



使用者指南

Amazon Simple Storage Service



API 版本 2006-03-01

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon Simple Storage Service: 使用者指南

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任從何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能隸屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

Table of Contents

什麼是 Amazon S3 ?	1
Amazon S3 的功能	1
儲存方案	1
儲存體管理	2
存取管理與安全性	2
資料處理	3
儲存記錄和監控	3
分析與洞察	4
高度的一致性	4
Amazon S3 的運作方式	4
儲存貯體	5
物件	7
金鑰	8
S3 版本控制	8
版本 ID	8
儲存貯體政策	9
S3 存取點	9
存取控制清單 (ACL)	9
區域	10
Amazon S3 資料一致性模式	10
並行應用程式	11
相關服務	12
存取 Amazon S3	12
AWS Management Console	12
AWS Command Line Interface	12
AWS SDKs	13
Amazon S3 REST API	13
支付 Amazon S3	13
PCI DSS 合規	14
開始使用	15
設定	15
註冊 AWS 帳戶	16
建立具有管理存取權的使用者	16
步驟 1：建立儲存貯體	17

步驟 2：上傳物件	23
步驟 3：下載物件	24
使用 S3 主控台	24
步驟 4：複製物件	25
步驟 5：刪除物件和儲存貯體	26
刪除物件	27
將儲存貯體清空	27
刪除儲存貯體	27
後續步驟	28
了解常用使用案例	28
控制對儲存貯體與物件的存取	29
保護和監控您的儲存體	30
使用 Amazon S3 進行開發	30
從教學課程學習	31
探索培訓與支援	32
搭配 使用 Amazon S3 AWS CLI	33
設定	33
步驟 1：建立您的第一個 Amazon S3 儲存貯體	34
步驟 2：將物件上傳至您的儲存貯體	39
步驟 3：下載物件	40
步驟 4：將物件複製到資料夾	41
步驟 5：刪除物件和儲存貯體	42
後續步驟	44
使用一般用途儲存貯體	46
一般用途儲存貯體概觀	47
一般用途儲存貯體概觀	47
常見的一般用途儲存貯體模式	48
許可	48
管理一般用途儲存貯體的公開存取	49
一般用途儲存貯體組態	50
一般用途儲存貯體操作	52
一般用途儲存貯體效能監控	52
常見儲存貯體模式	53
多租戶一般用途儲存貯體模式	54
按用量儲存貯體模式	54
命名規則	55

一般用途儲存貯體命名規則	55
一般用途儲存貯體名稱範例	57
最佳實務	57
建立在儲存貯體名稱中使用 GUID 的儲存貯體	58
配額與限制	60
儲存貯體配額	60
物件和儲存貯體限制	60
儲存貯體命名規則	61
存取儲存貯體	61
.....	61
一般用途儲存貯體的虛擬託管	64
建立一般用途儲存貯體	72
一般用途儲存貯體設定	72
檢視儲存貯體屬性	82
列出儲存貯體	85
清空一般用途儲存貯體	89
清空已 AWS CloudTrail 設定 的一般用途儲存貯體	91
刪除一般用途儲存貯體	92
適用於 Amazon S3 的掛載點	95
安裝掛載點	96
設定和使用掛載點	101
對掛載點進行故障診斷	105
Amazon S3 儲存瀏覽器	106
使用 S3 儲存瀏覽器	107
安裝 S3 儲存瀏覽器	108
設定 S3 儲存瀏覽器	108
設定 S3 儲存瀏覽器	120
對 S3 儲存瀏覽器進行故障診斷	121
設定 Transfer Acceleration	121
為什麼要使用 Transfer Acceleration ?	122
使用 Transfer Acceleration 的要求	122
開始使用	123
啟用 Transfer Acceleration	125
速度比較工具	132
使用申請者付款	133
申請者如何支付工作的費用	134

設定申請者付款	135
擷取 requestPayment 組態	136
從請求者付費儲存貯體下載物件	137
使用物件	139
物件概觀	140
子資源	141
命名物件	141
選擇物件金鑰名稱	142
物件索引鍵命名準則	143
物件金鑰排序順序	146
使用中繼資料	147
系統定義的物件中繼資料	147
使用者定義的物件中繼資料	150
編輯物件中繼資料	152
加速資料探索	155
上傳物件	226
上傳物件	227
防止上傳具有相同金鑰名稱的物件	237
使用分段上傳	237
提出條件式請求	304
如何根據中繼資料擷取或複製物件	305
如何防止物件覆寫	306
複製、移動和重新命名物件	315
複製物件	318
如何移動物件	327
重新命名物件	328
下載物件	329
下載物件	330
下載多個物件	331
下載物件的一部分	333
從另一個 AWS 帳戶下載物件	334
下載封存的物件	334
根據中繼資料下載物件	335
下載物件的故障排除	335
在 Amazon S3 中檢查物件完整性	335
檢查 Amazon S3 中資料上傳的物件完整性	336

檢查 Amazon S3 中靜態資料的物件完整性	355
刪除物件	363
刪除物件之前要考慮的最佳實務	363
從已啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件	364
從已暫停版本控制的儲存貯體中刪除物件	365
從無版本控制的儲存貯體中刪除物件	365
刪除啟用 MFA 功能之儲存貯體中的物件	365
刪除單一物件	366
刪除多個物件	374
整理和列出物件	377
使用字首	377
列出物件	379
使用資料夾	382
檢視物件屬性	386
使用標籤分類物件	387
使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件	398
誰可以建立預先簽章的 URL	399
預先簽章網址的到期時間	400
限制預先簽章的 URL 功能	400
使用預先簽章的 URL 來共用物件	402
使用預先簽章的 URL 上傳物件	407
轉換物件	411
建立 Object Lambda 存取點	412
使用 Amazon S3 Object Lambda 存取點	425
安全考量	429
撰寫 Lambda 函數	435
使用 AWS 建置的 函數	465
S3 Object Lambda 的最佳實務和指導方針	467
S3 Object Lambda 教學課程	468
對 S3 Object Lambda 進行故障診斷	501
大量執行物件操作	502
批次操作基礎知識	502
S3 批次操作教學課程	504
授予許可	504
建立任務	516
受支援的操作	533

管理任務	571
追蹤任務狀態和完成報告	575
使用標籤	588
使用 Batch Operations 管理物件鎖定	601
教學課程：進行影片的批次轉碼	614
對 Batch Operations 進行故障診斷	653
就地查詢資料	656
需求與限制	656
建構與要求	657
錯誤	658
S3 Select 範例	659
SQL 參考資料	660
使用目錄儲存貯體	698
目錄儲存貯體名稱	698
目錄	699
鍵值名稱	699
存取管理	699
目錄儲存貯體配額	700
建立和使用目錄儲存貯體	700
目錄儲存貯體的使用案例	701
高效能工作負載	701
資料落地工作負載	744
目錄儲存貯體的不同之處	759
目錄儲存貯體的不同之處	760
目錄儲存貯體支援的 API 操作	761
目錄儲存貯體不支援 Amazon S3 功能	761
目錄儲存貯體的網路	762
端點	763
設定 VPC 閘道端點	763
目錄儲存貯體命名規則	763
檢視屬性	764
管理儲存貯體政策	765
新增儲存貯體政策	765
檢視儲存貯體政策	769
刪除儲存貯體政策	769
清空目錄儲存貯體	770

刪除目錄儲存貯體	771
列出目錄儲存貯體	773
判斷您是否可以存取儲存貯體	776
使用目錄儲存貯體中的物件	777
將物件匯入目錄儲存貯體	778
使用 S3 生命週期	779
使用 Batch Operations 搭配 S3 Express One Zone	792
將資料附加至物件	794
重新命名物件	796
上傳物件	802
複製物件	833
刪除物件	838
下載物件	842
產生預先簽章URLs 以共用物件	844
擷取物件中繼資料	844
列出物件	845
目錄儲存貯體的安全性	846
資料保護和加密	846
驗證和授權請求	865
安全最佳實務	874
使用目錄儲存貯體的存取點	877
命名規則、限制和限制	878
參考目錄儲存貯體的存取點	879
存取點物件操作	879
設定 IAM 政策	880
監控和記錄	885
建立目錄儲存貯體的存取點	886
管理存取點	890
標記存取點	903
使用 AWS CloudTrail 記錄目錄儲存貯體	917
目錄儲存貯體的 CloudTrail 管理事件	917
目錄儲存貯體的 CloudTrail 資料事件	918
.....	919
最佳化目錄儲存貯體效能	926
使用工作階段型身分驗證	926
S3 其他檢查總和最佳實務	927

使用最新版 AWS SDK 和通用執行期程式庫	927
使用目錄儲存貯體進行開發	927
目錄儲存貯體的地區和區域端點	927
使用 S3 主控台 AWS CLI 和 AWS SDKs	928
目錄儲存貯體 API 操作	930
標記目錄儲存貯體	931
搭配目錄儲存貯體使用標籤的常見方式	932
管理目錄儲存貯體的標籤	936
使用標籤建立目錄儲存貯體	936
將標籤新增至目錄儲存貯體	939
檢視目錄儲存貯體標籤	942
從目錄儲存貯體刪除標籤	945
彈性測試	947
運作方式	948
考量與限制	948
使用 Amazon S3 Tables 和資料表儲存貯體	950
S3 Tables 的功能	950
相關服務	951
教學課程：開始使用 S3 Tables	952
步驟 1：建立資料表儲存貯體並將其與 AWS 分析服務整合	953
步驟 2：建立資料表命名空間和資料表	954
（選用）步驟 3：授予資料表上的 Lake Formation 許可	956
步驟 4：在 Athena 中使用 SQL 查詢資料	957
資料表儲存貯體	958
資料表儲存貯體類型	959
資料表儲存貯體命名規則	960
建立資料表儲存貯體	961
刪除資料表儲存貯體	964
檢視資料表儲存貯體詳細資料	964
管理政策	965
AWS 受管資料表儲存貯體	966
S3 Tables 維護	969
S3 Tables 維護任務狀態	970
資料表儲存貯體維護	971
資料表維護	972
考量與限制	977

命名空間	980
建立命名空間。	981
刪除命名空間。	982
資料表	983
建立資料表	984
刪除資料表	989
管理政策	990
存取資料表	991
透過 Amazon SageMaker Lakehouse 整合存取資料表	991
直接存取資料表	992
S3 Tables 整合概觀	993
使用 AWS GlueIceberg REST端點存取資料表	1002
使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點存取資料表	1005
使用用戶端目錄存取資料表	1011
Amazon Athena	1013
Amazon Redshift	1015
Amazon EMR	1015
QuickSight	1019
Amazon Data Firehose	1021
AWS Glue ETL	1024
AWS 區域、端點和配額	1036
S3 資料表 AWS 區域 和端點	1036
S3 資料表配額	1041
S3 Tables 的安全性	1041
加密	1042
存取管理	1055
VPC 連線	1080
法規與限制	1083
使用 AWS CloudTrail 適用於 S3 資料表的 記錄	1084
S3 Tables 的 CloudTrail 管理事件	1084
S3 Tables 的 CloudTrail 資料事件	1085
CloudTrail 日誌範例	1086
使用 S3 向量和向量儲存貯體	1090
什麼是 Amazon S3 Vectors ?	1090
使用案例：跨大型資料集的相似性搜尋	1090
S3 向量的功能	1091

向量專用儲存	1091
執行相似性查詢	1091
中繼資料篩選	1091
存取管理與安全性	1092
與 AWS 服務整合	1092
教學課程：S3 Vectors 入門	1092
步驟 1：使用主控台建立向量儲存貯體	1093
步驟 2：使用主控台在向量儲存貯體中建立向量索引	1094
步驟 3：使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 將向量插入向量索引	1095
步驟 4. 使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 查詢向量索引中的向量	1097
(選用) 使用 S3 向量內嵌 CLI 自動化向量內嵌建立	1098
(選用) 整合 S3 向量與 Amazon Bedrock 知識庫	1098
(選用) 整合 S3 向量與 Amazon OpenSearch	1100
向量儲存貯體	1100
向量儲存貯體命名規則	1101
建立向量儲存貯體	1102
列出向量儲存貯體	1105
檢視向量儲存貯體屬性	1106
刪除向量儲存貯體	1106
管理向量儲存貯體政策	1107
向量索引	1108
向量索引命名要求	1109
維度要求	1109
距離指標選項	1109
不可篩選的中繼資料金鑰	1110
在向量儲存貯體中建立向量索引	1110
列出向量索引	1114
刪除向量索引	1117
向量	1118
向量概念	1118
將向量插入向量索引	1119
列出向量	1121
查詢向量	1123
從向量索引刪除向量	1125
中繼資料篩選	1125
限制	1129

S3 Vectors 最佳實務	1131
使用 建立和搜尋向量內嵌 s3vectors-embed-cli	1132
將 S3 向量與其他 AWS 服務搭配使用	1132
可用的整合	1133
整合優點	1133
搭配 OpenSearch Service 使用 S3 向量	1133
搭配 Amazon Bedrock 知識庫使用 S3 向量	1136
AWS 區域 S3 向量的 、端點和配額	1140
S3 Vectors AWS 區域和端點	1140
S3 Vectors 服務配額	1142
S3 向量的安全性	1142
S3 向量中的身分和存取管理	1142
S3 Vectors 中的資料保護和加密	1155
使用適用於 S3 向量的 AWS CloudTrail 記錄	1161
CloudTrail 中的 S3 向量資訊	1161
S3 Vectors 的 CloudTrail 管理事件	1162
S3 向量的 CloudTrail 資料事件	1163
啟用 S3 向量的資料事件記錄	1163
S3 Vectors 的 CloudTrail 日誌檔案範例	1164
存取控制	1167
S3 資源	1167
身分	1171
儲存貯體或資源擁有者	1173
存取管理工具	1173
動作	1178
存取管理使用案例	1179
存取管理故障診斷	1184
Identity and Access Management (IAM)	1186
目標對象	1186
使用身分驗證	1187
使用政策管理存取權	1190
Amazon S3 如何搭配 IAM 運作	1192
要求授權	1214
S3 API 操作所需的許可	1219
政策和許可	1252
儲存貯體政策	1256

身分型政策	1299
使用政策的逐步解說	1334
讓 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色	1369
對 Amazon S3 身分和存取進行故障診斷	1372
AWS 受管政策	1393
使用存取點	1395
命名規則、限制和限制	1396
參考存取點	1398
存取點相容性	1401
設定 IAM 政策	1404
監控與記錄	1412
建立存取點	1413
管理存取點	1420
使用存取點	1425
標記存取點	1435
使用 S3 Access Grants 管理存取	1450
S3 Access Grants 概念	1451
S3 Access Grants 和公司目錄身分	1454
開始使用 S3 Access Grants	1462
使用 S3 存取授權執行個體	1463
使用 S3 存取授權位置	1474
在 S3 存取授權中使用授權	1493
使用存取授權取得 S3 資料	1505
S3 Access Grants 跨帳戶存取權	1520
管理 S3 Access Grants 的標籤	1531
S3 Access Grants 的限制	1533
S3 Access Grants 整合	1536
使用 ACL 管理存取	1537
ACL 概觀	1538
設定 ACL	1554
政策範例	1570
封鎖公開存取	1574
封鎖公開存取設定	1576
在存取點執行封鎖公開存取操作	1578
「公有」的意義	1579
使用 IAM Access Analyzer for S3 來檢閱公用儲存貯體	1582

許可	1582
設定封鎖公開存取	1583
設定帳戶	1583
設定儲存貯體和存取點	1586
檢閱儲存貯體存取權	1588
使用外部存取摘要檢閱外部存取	1590
IAM Access Analyzer for S3 提供的資訊	1592
封鎖所有公開存取	1592
檢閱和變更儲存貯體存取	1593
存檔儲存貯體發現項目	1595
啟用存檔的儲存貯體	1595
檢視發現項目詳細資料	1595
下載 IAM Access Analyzer for S3 報告	1596
驗證儲存貯體擁有權	1596
何時使用儲存貯體擁有者條件	1597
驗證儲存貯體擁有者	1597
範例	1598
法規與限制	1600
控制物件所有權	1601
「物件擁有權」設定	1602
透過停用 ACL 引入的變更	1603
停用 ACL 的先決條件	1605
「物件擁有權」許可	1605
停用所有新儲存貯體的 ACL	1605
複寫與物件所有權	1605
設定「物件擁有權」	1606
停用 ACL 的先決條件	1607
建立儲存貯體	1622
設定「物件擁有權」	1629
檢視「物件擁有權」設定	1632
停用所有新儲存貯體的 ACL	1634
故障診斷	1636
安全	1639
安全最佳實務	1641
Amazon S3 安全最佳實務	1641
Amazon S3 監控和稽核最佳實務	1646

監控資料安全性	1649
資料保護	1651
資料加密	1653
伺服器端加密	1654
使用用戶端加密	1742
網際網路流量隱私權	1743
服務和內部部署用戶端與應用程式之間的流量。	1743
相同區域中 AWS 資源之間的流量	1743
AWS PrivateLink 適用於 Amazon S3	1743
法規遵循驗證	1758
彈性	1759
備份加密	1761
基礎設施安全	1762
組態與漏洞分析	1763
存取管理	1763
資料保護	1766
複寫區域內和跨區域的物件	1767
為什麼要使用複寫？	1768
何時使用跨區域複寫	1769
何時使用相同區域複寫	1770
使用雙向複寫的時機	1770
何時使用 S3 批次複寫	1770
工作負載需求和即時複寫	1771
複寫內容為何？	1772
複寫的需求與考量	1774
設定即時複寫	1777
管理或暫停即時複寫	1858
複寫現有物件	1859
故障排除複寫	1871
監控進度並取得狀態	1879
管理多區域流量	1897
建立多區域存取點	1898
設定多區域存取點	1906
使用多區域存取點	1912
保留多個版本的物件	1957
未使用版本控制、已啟用版本控制和暫停版本控制的儲存貯體	1958

搭配使用 S3 版本控制與 S3 生命週期	1958
S3 版本控制	1959
在儲存貯體上啟用版本控制	1962
設定 MFA Delete	1969
使用已啟用版本控制的物件	1972
使用暫停版本控制的物件	1996
針對版本控制進行疑難排解	1998
鎖定物件	2002
S3 物件鎖定的運作方式	2002
物件鎖定的考量事項	2006
設定物件鎖定	2011
備份您的資料	2020
成本最佳化	2022
帳單與用量報告	2022
使用成本分配標籤	2023
帳單報告	2025
用量報告	2028
了解帳單與用量報告	2030
Amazon S3 錯誤回應的帳單	2049
了解和管理儲存類別	2063
經常存取物件	2063
存取模式會變更或不明的自動最佳化資料	2064
不常存取物件	2066
較少存取的物件	2067
Amazon S3 on Outposts	2068
比較儲存體方案	2068
設定物件的儲存體方案	2069
儲存方案分析	2073
使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本	2079
Amazon S3 Glacier 儲存類別	2090
使用封存的物件	2095
管理生命週期	2106
管理物件的完整生命週期	2107
轉換物件	2108
即將到期的物件	2115
設定生命週期組態	2117

使用其他儲存貯體組態	2132
設定 S3 生命週期事件通知	2134
生命週期組態元素	2136
生命週期組態衝突	2152
S3 生命週期組態範例	2156
針對生命週期問題進行疑難排解	2170
日誌記錄和監控	2176
監控工具	2179
自動化工具	2179
手動工具	2179
記錄選項	2180
使用 CloudTrail 進行記錄	2182
搭配 Amazon S3 伺服器存取日誌和 CloudWatch Logs 使用 CloudTrail 日誌	2184
CloudTrail 會追蹤 Amazon S3 SOAP API 呼叫。	2184
CloudTrail 事件	2185
範例日誌檔案	2196
啟用 CloudTrail	2200
識別 S3 要求	2203
記錄伺服器存取	2210
如何啟用日誌交付？	2211
日誌物件金鑰格式	2213
交付日誌的方式？	2214
伺服器日誌交付最佳作法	2214
儲存貯體記錄狀態變更會在一段時間後生效	2215
啟用 伺服器存取記錄日誌	2215
記錄格式	2237
刪除日誌檔案	2251
識別 S3 要求	2251
針對伺服器存取記錄進行疑難排解	2258
使用 CloudWatch 監控指標	2261
指標與維度	2262
存取 CloudWatch 指標	2279
CloudWatch 指標組態	2280
Amazon S3 事件通知	2288
概觀	2288
通知類型與目的地	2290

使用 SQS、SNS 與 Lambda	2295
使用 EventBridge	2320
視覺化儲存活動和用量	2329
S3 Storage Lens 指標和功能	2330
了解 S3 Storage Lens	2331
指標詞彙表	2340
設定 許可	2372
使用 Amazon S3 Storage Lens	2376
檢視儲存指標	2413
使用組織	2462
使用 Storage Lens 群組	2472
編目和分析資料	2513
Amazon S3 清查儲存貯體	2514
清查清單	2515
設定 Amazon S3 清查	2519
尋找您的清查	2527
設定清查完成的通知	2531
使用 Athena 查詢清查	2532
將空白版本 ID 字串轉換為空字串	2538
使用物件 ACL 欄位	2540
最佳化效能	2543
Amazon S3 的效能準則	2544
測量效能	2544
水平擴展	2545
使用位元組範圍擷取	2545
重試請求	2545
將 Amazon S3 和 Amazon EC2 合併到同一個區域	2545
使用 Transfer Acceleration 將延遲降到最低	2546
使用最新的 AWS SDK	2546
Amazon S3 的效能設計模式	2546
快取經常存取的內容	2547
對延遲敏感之應用程式的逾時和重試	2547
水平擴展和請求並行化	2548
最佳化高請求率工作負載	2549
加速異地資料傳輸	2549
最佳化高請求率工作負載	2549

託管靜態網站	2551
網站端點	2551
網站端點範例	2553
新增 DNS CNAME	2554
搭配 Route 53 使用自訂網域	2554
網站端點與 REST API 端點之間的主要差異	2554
啟用網站託管	2555
設定索引文件	2560
索引文件和資料夾	2560
配置索引文件	2561
設定自訂錯誤文件	2562
Amazon S3 HTTP 回應代碼	2563
設定自訂錯誤文件	2564
設定網站存取許可	2565
步驟 1：編輯 S3 封鎖公有存取設定	2566
步驟 2：新增儲存貯體政策	2567
物件存取控制清單	2568
記錄 Web 流量	2569
設定重新導向	2570
將請求重新引導至另一個主機	2570
設定重新引導規則	2571
物件的重新引導請求	2579
使用 CORS	2581
跨來源資源分享：使用案例情境	2581
Amazon S3 如何評估儲存貯體上的 CORS 組態？	2582
Object Lambda 存取點如何支援 CORS	2582
CORS 組態的元素	2583
設定 CORS	2588
測試 CORS	2596
對 CORS 進行故障診斷	2599
靜態網站教學課程	2603
託管影片串流	2604
設定靜態網站	2621
使用自訂網域配置靜態網站	2629
從 Amazon S3 將靜態網站部署至 Amplify	2650
標記 S3 資源	2653

標籤的運作方式	2653
使用者定義的標籤	2653
使用標籤的常見方法	2655
使用標籤進行成本分配	2655
使用屬性型存取控制 (ABAC) 的標籤	2656
規劃您的標記策略	2657
管理 Amazon S3 資源的標籤	2658
配額	2659
配額增加	2659
參考資料	2660
文件歷史記錄	2662
舊版更新	2697
.....	mmdccxvii

什麼是 Amazon S3？

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 是一項物件儲存服務，提供領先業界的可擴展性、資料可用性、安全性和效能。所有規模與產業的客戶都可使用 Amazon S3 來存放和保護適用於各種使用案例的任意資料量，例如資料湖、網站、行動應用程式、備份與還原、封存、企業應用程式、IoT 裝置和大數據分析。Amazon S3 提供管理功能，讓您可以最佳化、組織和設定對資料的存取，從而滿足您的特定業務、組織和合規要求。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

主題

- [Amazon S3 的功能](#)
- [Amazon S3 的運作方式](#)
- [Amazon S3 資料一致性模式](#)
- [相關服務](#)
- [存取 Amazon S3](#)
- [支付 Amazon S3](#)
- [PCI DSS 合規](#)

Amazon S3 的功能

儲存方案

Amazon S3 針對不同使用案例提供各式各樣的儲存類別。例如，您可以將任務關鍵型生產資料存放在 S3 Standard 或 S3 Express 單區域中以便經常存取；將不常存取的資料存放在 S3 Standard-IA 或 S3 One Zone-IA 中，以節省成本；以及以最低成本在 S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中封存資料。

Amazon S3 Express One Zone 是一種高效能的單一區域 Amazon S3 儲存類別，專門為對延遲最敏感的應用程式提供一致的個位數毫秒資料存取。S3 Express One Zone 是目前可用的最低延遲雲端物件儲存類別，與 S3 Standard 相比，資料存取速度提高 10 倍，而且請求成本低 50%。S3 Express One

Zone 是第一款可讓您選取單一可用區域的 S3 儲存類別，還可選擇將物件儲存體與運算資源共置，藉此盡可能提供最高存取速度。此外，為了進一步提高存取速度並支援每秒數十萬個請求，資料會以新的儲存貯體類型儲存：Amazon S3 目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#)及[使用目錄儲存貯體](#)。

您可以在 S3 Intelligent-Tiering 中存放具有變更或未知存取模式的資料，而當您的存取模式變更時，會在四個存取層之間自動移動資料，從而最佳化儲存成本。這四個存取層包含兩個針對經常和不常存取最佳化的低延遲存取層，以及兩個針對極少存取的資料最佳化的非同步存取而設計的選用封存存取層。

如需詳細資訊，請參閱[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。

儲存體管理

Amazon S3 具有儲存管理功能，可用於管理成本、滿足法規要求、降低延遲，並儲存多個不同的資料副本，以達到合規要求。

- [S3 生命週期](#) - 設定生命週期組態，以便管理您的物件，並在其整個生命週期內以更符合成本效益的方式進行存放。您可以將物件轉換至其他 S3 儲存類別或使到達其生命週期結束日期的物件過期。
- [S3 物件鎖定](#) - 在固定時間內或永遠避免刪除或覆寫 Amazon S3 物件。您可以使用物件鎖定，協助符合必須使用單寫多讀 (WORM) 儲存的法規要求，或單純多加一道保護，以免物件遭到變更和刪除。
- [S3 複寫](#) - 將物件及其個別中繼資料和物件標籤複寫至相同或不同的一或多個目的地儲存貯體，AWS 區域以減少延遲、合規性、安全性和其他使用案例。
- [S3 批次作業](#) - 透過單一 S3 API 請求或在 Amazon S3 主控台中按幾下滑鼠，即可大規模管理數十億個物件。您可以使用批次操作來執行操作，例如複製、叫用 AWS Lambda 函數，以及還原數百萬或數十億個物件。

存取管理與安全性

Amazon S3 提供稽核和管理對儲存貯體和物件的存取的功能。根據預設，S3 儲存貯體與物件皆為私有。您僅可存取您建立的 S3 資源。若要授予可支援特定使用案例的精密資源使用權限，或稽核 Amazon S3 資源的許可，您可以使用下列功能。

- [S3 封鎖公開存取](#) - 封鎖 S3 儲存貯體與物件的公開存取。根據預設，會在帳戶和儲存貯體層級開啟「封鎖公開存取」設定。建議您將所有「封鎖公開存取」設定保持啟用狀態，除非您知道需要針對特定使用案例關閉其中一或多個設定。如需詳細資訊，請參閱[為您的 S3 儲存貯體設定封鎖公開存取](#)。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) - IAM 是一種 Web 服務，可協助您安全地控制對 AWS 資源的存取，包括您的 Amazon S3 資源。透過 IAM，您可以集中管理許可，以控制使用者可

以存取哪些 AWS 資源。您可以使用 IAM 來控制能通過身分驗證 (登入) 和授權使用資源的 (具有許可) 的人員。

- [儲存貯體政策](#) – 使用以 IAM 為基礎的政策語言，為 S3 儲存貯體及其中的物件設定以資源為基礎的許可。
- [Amazon S3 存取點](#)— 使用專用存取政策設定名稱的網路端點，以大規模管理 Amazon S3 中的共用資料集的資料存取。
- [存取控制清單 \(ACL\)](#) – 向授權的使用者授予讀取和寫入個別儲存貯體和物件的許可。一般而言，我們建議使用 S3 以資源為基礎的政策 (儲存貯體政策與存取點原則) 或 IAM 使用者政策來獲取存取控制而非 ACL。政策是一種簡化且更具彈性的存取控制選項。使用儲存貯體政策和存取點政策，您可以定義若干規則，廣泛應用於 Amazon S3 資源的所有請求。如需何時使用 ACL 而非資源型政策或 IAM 使用者政策之特定案例的詳細資訊，請參閱 [使用 ACL 管理存取](#)。
- [S3 物件擁有權](#) - 取得儲存貯體中每個物件的擁有權，簡化存放在 Amazon S3 中資料的存取管理。S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來停用或啟用 ACL。根據預設，會停用 ACL。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。
- [IAM Access Analyzer for S3](#) – 評估和監控您的 S3 儲存貯體存取政策，確保政策僅提供對 S3 資源的預期存取。

資料處理

若要轉換資料並觸發工作流程，以大規模自動化各種其他處理活動，則您可以使用下列功能。

- [S3 Object Lambda](#) – 將您自己的程式碼新增至 S3 GET、HEAD 和 LIST 請求，以在資料傳回至應用程式時對其進行修改和處理。執行資料列篩選、動態調整影像大小、修訂機密資料以及更多動作。
- [事件通知](#) – 觸發使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 以及變更 S3 資源 AWS Lambda 時的工作流程。

儲存記錄和監控

Amazon S3 提供記錄和監控工具，您可以使用這些工具來監控和控制 Amazon S3 資源的使用方式。如需詳細資訊，請參閱[監控工具](#)。

自動化監控工具

- [Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 指標](#) – 追蹤 S3 資源的操作運作狀態狀況，並在估計費用達到使用者定義的閾值時設定帳單提醒。

- [AWS CloudTrail](#) – 在 Amazon S3 AWS 服務 中記錄使用者、角色或 採取的動作。CloudTrail 日誌為您提供 S3 儲存貯體層級和物件層級操作的詳細 API 追蹤。

手動監控工具

- [伺服器存取記錄日誌](#) – 應儲存貯體要求，獲取的詳細記錄。您可以在許多使用案例中使用伺服器存取日誌，例如執行安全和存取稽核、了解您的客戶群以及掌握 Amazon S3 帳單。
- [AWS Trusted Advisor](#) – 使用 AWS 最佳實務檢查來評估您的帳戶，以找出最佳化 AWS 基礎設施、改善安全性和效能、降低成本和監控服務配額的方法。然後，您可以根據推薦來最佳化您的服務和資源。

分析與洞察

Amazon S3 提供相關功能，以協助您了解儲存用量，進而讓您能夠更好地了解、分析和大規模最佳化儲存。

- [Amazon S3 Storage Lens](#) – 了解、分析和最佳化儲存。S3 Storage Lens 提供超過 60 種用量和活動指標，以及互動式儀表板，可彙總整個組織、特定帳戶 AWS 區域、儲存貯體或字首的資料。
- [儲存方案分析](#) – 分析儲存存取模式，以決定何時將資料移至更具成本效益的儲存類別。
- [S3 清查與清查報告](#) – 稽核和報告物件及其對應的中繼資料，並設定其他 Amazon S3 功能以在清查報告中採取行動。例如，您可以報告物件的複寫和加密狀態。如需清查報告中每個物件可用的所有中繼資料清單，請參閱 [Amazon S3 清查清單](#)。

高度的一致性

Amazon S3 為 Amazon S3 儲存貯體中物件的 PUT 和 DELETE 請求提供強大的read-after-write一致性 AWS 區域。這一行為適用於新物件的寫入，以及覆寫現有物件的 PUT 請求與 DELETE 請求。此外，Amazon S3 Select、Amazon S3 存取控制清單 (ACL)、Amazon S3 物件標籤和物件中繼資料 (例如 HEAD 物件) 上的讀取操作均高度一致。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 資料一致性模式](#)。

Amazon S3 的運作方式

Amazon S3 是一種物件儲存服務，可將資料儲存為儲存貯體中的物件、階層資料或表格式資料。物件是一個檔案和任何描述該檔案的中繼資料。儲存貯體是物件的容器。

要將資料存放在 Amazon S3 中，您應該先建立儲存貯體並指定儲存貯體名稱和 AWS 區域。然後，您可以將資料當做物件上傳到 Amazon S3 中的儲存貯體。每個物件都有金鑰 (或金鑰名稱)，它是表示儲存貯體中物件的唯一識別符。

S3 提供您可設定的功能，以支援您的特定使用案例。例如，您可以使用 S3 版本控制將物件的多個版本保留在一個儲存貯體中，並可還原意外刪除或覆寫的物件。

儲存貯體和它們中的物件是私有的，只有在您明確授予存取許可時才能進行存取。您可以使用儲存貯體政策、AWS Identity and Access Management (IAM) 政策、存取控制清單 (ACLs) 和 S3 存取點來管理存取。

主題

- [儲存貯體](#)
- [物件](#)
- [金鑰](#)
- [S3 版本控制](#)
- [版本 ID](#)
- [儲存貯體政策](#)
- [S3 存取點](#)
- [存取控制清單 \(ACL\)](#)
- [區域](#)

儲存貯體

Amazon S3 支援四種儲存貯體類型：一般用途儲存貯體、目錄儲存貯體、資料表儲存貯體和向量儲存貯體。每種儲存貯體類型都會為不同的使用案例提供一組獨特的功能。

一般用途儲存貯體 – 建議大多數使用案例和存取模式使用一般用途儲存貯體，且為原始 S3 儲存貯體類型。一般用途儲存貯體是 Amazon S3 中存放物件的容器，您可以在儲存貯體中和所有儲存類別 (S3 Express One Zone 除外) 中存放任意數量的物件，因此您可以在多個可用區域中以備援方式存放物件。如需詳細資訊，請參閱[建立、設定和使用 Amazon S3 一般用途儲存貯體](#)。

Note

根據預設，所有一般用途儲存貯體都是私有的。不過，您可以授予一般用途儲存貯體的公開存取權。您可以在儲存貯體、字首（資料夾）或物件標籤層級控制對一般用途儲存貯體的存取。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 中的存取控制](#)。

目錄儲存貯體 – 建議用於低延遲使用案例和資料持久性使用案例。根據預設，您最多可以在中建立 100 個目錄儲存貯體 AWS 帳戶，而您可以在目錄儲存貯體中存放的物件數量沒有限制。目錄儲存貯體會將物件組織到階層式目錄（字首），而不是一般用途儲存貯體的平面儲存結構。此儲存貯體類型沒有字首限制，而且個別目錄可以水平擴展。如需詳細資訊，請參閱 [使用目錄儲存貯體](#)。

- 對於低延遲使用案例，您可以在單一 AWS 可用區域中建立目錄儲存貯體來存放資料。可用區域中的目錄儲存貯體支援 S3 Express One Zone 儲存類別。使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。如果您的應用程式對於效能很敏感，且受益於個位數毫秒的 PUT 和 GET 延遲，則建議使用 S3 Express One Zone 儲存類別。若要進一步了解如何在可用區域中建立目錄儲存貯體，請參閱 [高效能工作負載](#)。
- 對於資料駐留使用案例，您可以在單一專用本機區域 (DLZ) AWS 中建立目錄儲存貯體來存放資料。在專用本機區域中，您可以建立 S3 目錄儲存貯體，將資料存放在特定資料周邊，這有助於支援您的資料駐留和隔離使用案例。本機區域中的目錄儲存貯體支援 S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA、Z-IA) 儲存類別。若要進一步了解如何在 Local Zones 中建立目錄儲存貯體，請參閱 [資料駐留工作負載](#)。

Note

目錄儲存貯體預設會停用所有公有存取。此行為無法變更。您無法授予存放在目錄儲存貯體中的物件存取權。您只能授予目錄儲存貯體的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [驗證和授權請求](#)。

資料表儲存貯體 – 建議用於存放表格式資料，例如每日購買交易、串流感應器資料或廣告曝光。表格式資料代表資料欄和資料列中的資料，例如資料庫資料表中的資料。資料表儲存貯體提供針對分析和機器學習工作負載最佳化的 S3 儲存體，其功能旨在持續改善查詢效能並降低資料表的儲存成本。S3 Tables 專為以 Apache Iceberg 格式存放表格式資料而打造。您可以使用常用的查詢引擎查詢 S3 Tables 中的表格式資料，包括 Amazon Athena Amazon Redshift、和 Apache Spark。根據預設，AWS 帳戶每個 AWS 區域最多可以建立 10 個資料表儲存貯體，每個資料表儲存貯體最多可以建立 10,000 個資料表。如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 資料表和資料表儲存貯體](#)。

 Note

所有資料表儲存貯體和資料表都是私有的，無法公開。只有明確授予存取權的使用者才能存取這些資源。若要授予存取權，您可以針對資料表儲存貯體和資料表使用 IAM 資源型政策，並針對使用者和角色使用 IAM 身分型政策。如需詳細資訊，請參閱 [S3 資料表的安全性](#)。

向量儲存貯體 – S3 向量儲存貯體是一種 Amazon S3 儲存貯體，專門用於存放和查詢向量。向量儲存貯體使用專用 API 操作來有效率地寫入和查詢向量資料。使用 S3 向量儲存貯體，您可以存放機器學習模型的向量內嵌、執行相似性搜尋，以及與 Amazon Bedrock 和 Amazon OpenSearch 等服務整合。

S3 向量儲存貯體使用向量索引組織資料，這些索引是儲存貯體中的資源，可存放和組織向量資料，以進行有效的相似性搜尋。每個向量索引都可以設定特定維度、距離指標（例如餘弦相似性）和中繼資料組態，以針對特定使用案例進行最佳化。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 向量和向量儲存貯體](#)。

所有儲存貯體類型的其他資訊

建立儲存貯體時，請輸入儲存貯體名稱並選擇儲存貯體將駐留的 AWS 區域。建立儲存貯體後，便無法變更儲存貯體的名稱或其區域。儲存貯體名稱必須遵循下列儲存貯體命名規則：

- [一般用途儲存貯體命名規則](#)
- [目錄儲存貯體命名規則](#)
- [資料表儲存貯體命名規則](#)

儲存貯體還可：

- 以最高層級來組織 Amazon S3 命名空間。對於一般用途儲存貯體，此命名空間為 S3。對於目錄儲存貯體，此命名空間為 s3express。對於資料表儲存貯體，此命名空間為 s3tables。
- 識別負責儲存和數據傳輸費的帳戶。
- 充當用量報告中的彙總單位。

物件

物件是存放在 Amazon S3 中的基本實體。物件是由物件資料與中繼資料構成。中繼資料是一組成對的名稱與數值，會說明該物件。其中包含一些預設中繼資料 (如上次修改日期) 以及標準 HTTP 中繼資料 (如 Content-Type)。您也可以存放物件時指定自訂中繼資料。

每個物件都包含在儲存貯體中。例如，如果名為 `photos/puppy.jpg` (奧勒岡) 區域的 `amzn-s3-demo-bucket` 一般用途儲存貯體中，則可以使用 URL 來定址 `https://amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/photos/puppy.jpg`。如需詳細資訊，請參閱[存取儲存貯體](#)。

在儲存貯體中，每個物件都是由[金鑰 \(名稱\)](#) 與[版本 ID](#) (如果已在儲存貯體啟用 S3 版本控制) 來唯一識別。如需物件的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 物件概觀](#)。

金鑰

物件金鑰 (或金鑰名稱) 是儲存貯體內的物件的唯一識別碼。儲存貯體中的每個物件只能有一個金鑰。儲存貯體、物件金鑰以及選擇性的版本 ID (如果已針對儲存貯體啟用 S3 版本控制) 的組合可唯一識別每個物件。因此，您可以將 Amazon S3 視為「儲存貯體 + 金鑰 + 版本」與物件本身之間的基本資料對應。

Amazon S3 中的每個物件可透過 Web 服務端點、儲存貯體名稱、金鑰及版本 (選擇性) 的組合來唯一定址。例如，在 URL `https://amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/photos/puppy.jpg` 中，`amzn-s3-demo-bucket` 是儲存貯體的名稱，而 `photos/puppy.jpg` 是金鑰。

如需物件金鑰的詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。

S3 版本控制

您可以使用 S3 版本控制，以在相同的儲存貯體中保留物件的多個變形。使用 S3 版本控制功能，您即可保留、擷取和還原在儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

版本 ID

當您在儲存貯體中啟用 S3 版本控制時，Amazon S3 會為所有新增至儲存貯體的物件提供唯一的版本 ID。啟用版本控制時已存在於儲存貯體中的物件的版本 ID 為 `null`。如果您使用其他操作修改這些 (或任何其他) 物件，例如 [CopyObject](#) 和 [PutObject](#)，新物件會取得唯一的版本 ID。

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

儲存貯體政策

儲存貯體政策是資源型 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策，可用來將存取許可授予儲存貯體及其中的物件。只有儲存貯體擁有者可建立政策與儲存貯體的關聯。連接到儲存貯體的許可會套用到儲存貯體擁有者帳戶擁有的所有儲存貯體物件。儲存貯體政策的大小限制為 20 KB。

儲存貯體政策使用 AWS 標準的以 JSON 為基礎的存取政策語言。您可以使用儲存貯體政策來新增或拒絕儲存貯體中物件的許可。儲存貯體政策會根據政策中的元素來允許或拒絕要求，包括請求的請求者、S3 動作、資源以及其他方面或條件 (例如，用來傳送要求的 IP 地址)。例如，您可以建立儲存貯體政策，授予跨帳戶許可，以將物件上傳至 S3 儲存貯體，同時確保儲存貯體擁有者可完全控制上傳物件。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 儲存貯體政策的範例](#)。

在儲存貯體政策中，您可以在 Amazon Resource Name (ARN) 上使用萬用字元和其他值上使用許可授予物件子集。例如，您可以控制對以常用字首或以給定的擴展名結束，例如 .html。

S3 存取點

Amazon S3 存取點是命名的網路端點，具有專用存取政策，描述如何使用該端點存取資料。存取點會連接到基礎資料來源，例如一般用途儲存貯體、目錄儲存貯體或 FSx for OpenZFS 磁碟區，您可以用來執行 S3 物件操作，例如 GetObject 和 PutObject。存取點針對 Amazon S3 中的共用資料集，簡化管理大規模的資料存取。

每個存取點都有其自己的存取點政策。您可以為連接到儲存貯體的每個存取點設定[封鎖公開存取](#)設定。若要限制只能透過私有網絡存取 Amazon S3 資料，您可以將任何存取點設定為僅接受來自 Virtual Private Cloud (VPC) 的請求。

如需一般用途儲存貯體存取點的詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。如需目錄儲存貯體存取點的詳細資訊，請參閱[使用存取點管理目錄儲存貯體中共用資料集的存取](#)。

存取控制清單 (ACL)

您可以使用 ACLs 為授權使用者授予個別一般用途儲存貯體和物件的讀取和寫入許可。每個一般用途儲存貯體和物件都有附加的 ACL 做為子資源。ACL 會定義哪些 AWS 帳戶 或 群組獲得存取權和存取權類型。ACL 是一種早於 IAM 的存取控制機制。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而

且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

區域

您可以選擇 Amazon S3 存放您建立之儲存貯 AWS 區域 體的地理位置。您可以選擇區域以最佳化延遲、降低成本或因應法規需求。除非您明確地將物件傳輸或複寫到另一個區域，否則存放在 中的物件 AWS 區域 絕不會離開該區域。例如，存放在歐洲 (愛爾蘭) 區域的物件絕不會離開此區域。

Note

您只能在為您的帳戶啟用 AWS 區域 的中存取 Amazon S3 及其功能。如需啟用區域以建立和管理 AWS 資源的詳細資訊，請參閱《》中的[管理 AWS 區域](#)AWS 一般參考。

如需 Amazon S3 區域與端點的清單，請參閱《AWS 一般參考》中的[區域與端點](#)。

Amazon S3 資料一致性模式

Amazon S3 為 Amazon S3 儲存貯體中物件的 PUT 和 DELETE 請求提供強大的read-after-write一致性 AWS 區域。這一行為適用於寫入新的物件，以及覆寫現有物件的 PUT 請求與 DELETE 請求。此外，Amazon S3 Select、Amazon S3 存取控制清單 (ACL)、Amazon S3 物件標籤和物件中繼資料 (例如 HEAD 物件) 上的讀取操作均高度一致。

單一金鑰的更新不可部分完成。例如，如果您從一個執行緒中向現有的金鑰傳送 PUT 請求，並同時從第二個執行緒在相同的金鑰上執行 GET 請求，則會獲得舊資料或新資料，但絕不會獲得部分或損壞的資料。

Amazon S3 在 AWS 資料中心內的多部伺服器上複寫資料，達到高可用性。如果 PUT 要求成功，則您的資料已安全地存放。收到一個成功的 PUT 回應後啟動的任何讀取 (GET 或 LIST) 將傳回由 PUT 請求寫入的資料。下列是此行為的範例：

- 一個處理序將新物件寫入 Amazon S3，並立即列出其儲存貯體內的金鑰。新物件將出現在清單中。
- 一個程序會取代現有的物件，並立即嘗試讀取該物件。Amazon S3 會傳回新的資料。

- 一個程序會刪除現有的物件，並立即嘗試讀取該物件。Amazon S3 不會傳回任何資料，因為物件已被刪除。
- 一個程序會刪除現有的物件，並立即列出其儲存貯體內的金鑰。物件將不會出現在清單中。

Note

- Amazon S3 不支援並行寫入器的物件鎖定。如果同時對相同的金鑰提出兩個 PUT 要求，會優先使用具有最新時間戳記的要求。如果這是問題，您必須在應用程式中內建物件鎖定機制。
- 更新是以金鑰為基礎。無法跨金鑰進行不可部分完成的更新。例如，您無法更新某個需要更新另一個金鑰的金鑰，除非您將這項功能設計到應用程式中。

儲存貯體組態具有最終一致性模式。具體來說，這表示：

- 如果您刪除儲存貯體並立即列出所有儲存貯體，刪除的儲存貯體可能仍會出現在清單中。
- 如果您第一次在儲存貯體上啟用版本控制，則可能需要很短的時間才能完全傳播變更。我們建議您在啟用版本控制之後等待 15 分鐘，然後再對儲存貯體中的物件發出寫入作業 (PUT 或 DELETE 請求)。

並行應用程式

本節提供了一些範例，說明在多個用戶端寫入相同項目時，Amazon S3 可預期的行為。

在此範例中，會完成 W1 (寫入 1) 與 W2 (寫入 2)，再開始 R1 (讀取 1) 與 R2 (讀取 2)。由於 S3 高度一致，所以 R1 和 R2 均會傳回 `color = ruby`。

在下一個範例中，W2 會在開始 R1 之後才完成。因此，R1 可能會傳回 `color = ruby` 或 `color = garnet`。但是，因為 W1 和 W2 在 R2 開始之前完成，所以 R2 會傳回 `color = garnet`。

在最後一個範例中，W2 在 W1 收到確認之前即開始。因此，這些寫入會視為並行動作。Amazon S3 內部會使用「最後寫入為準」語義來決定哪個寫入動作優先。然而，因為網路延遲等因素，Amazon S3 接收請求的順序和應用程式接收確認的順序則無法預測。例如，W2 可能由同一區域中的 Amazon EC2 執行個體啟動，而 W1 可能由較遠的主機啟動。確定最終值的最佳方法是在確認兩個寫入之後執行讀取。

相關服務

將資料載入 Amazon S3 後，您可以將其與其他 AWS 服務搭配使用。以下為您可能最常使用的服務：

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) – 在 AWS 雲端中提供安全且可擴展的運算容量。使用 Amazon EC2 可減少前期所需的硬體投資，讓您更快速開發並部署應用程式。您可使用 Amazon EC2 按需要啟動任意數量的虛擬伺服器，設定安全性和聯網功能以及管理儲存。
- [Amazon EMR](#) – 幫助企業、研究員、資料分析師與開發人員，輕鬆地以符合成本效益的方式來處理相當大量的資料。Amazon EMR 採用 Web 規模的 Amazon EC2 與 Amazon S3 基礎設施上運作的託管 Hadoop 框架。
- [AWS Snow Family](#) - 協助需要在隔離、非資料中心環境以及缺乏一致網路連線的位置執行操作的客戶。您可以使用 AWS Snow Family 裝置，在網際網路連線可能不是選項 AWS 雲端 的地方，以本機且經濟實惠的方式存取 的儲存和運算能力。
- [AWS Transfer Family](#) – 使用 Secure Shell (SSH) 檔案傳輸通訊協定 (SFTP)、透過 SSL 檔案傳輸通訊協定 (FTPS) 和檔案傳輸通訊協定 (FTP)，為 Amazon S3 或 Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 直接傳輸檔案提供全受管支援。

存取 Amazon S3

您可以透過以下任何方式來使用 Amazon S3：

AWS Management Console

主控台是用於管理 Amazon S3 AWS 和資源的 Web 型使用者介面。如果您已註冊 AWS 帳戶，您可以登入 AWS Management Console 並從 AWS Management Console 首頁選擇 S3 來存取 Amazon S3 主控台。S3

AWS Command Line Interface

您可以使用 AWS 命令列工具，在系統的命令列發出命令或建置指令碼來執行 AWS（包括 S3）任務。

[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) 為廣泛的提供命令 AWS 服務。Windows、macOS 和 Linux AWS CLI 支援。若要開始使用，請參閱 [《AWS Command Line Interface 使用者指南》](#)。如需 Amazon S3 命令的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [s3api](#) 和 [s3control](#)。

AWS SDKs

AWS 提供 SDKs (軟體開發套件)，其中包含適用於各種程式設計語言和平台 (Java、Python、Ruby、.NET、iOS、Android 等) 的程式庫和範本程式碼。AWS SDKs 提供便捷的方式來建立 S3 和 的程式設計存取 AWS。Amazon S3 是一個 REST 服務。您可以使用 AWS SDK 程式庫將請求傳送至 Amazon S3，該程式庫會包裝基礎 Amazon S3 REST API 並簡化您的程式設計任務。例如，開發套件會負責的工作諸如計算簽章、以密碼演算法簽署請求、管理錯誤以及自動重試請求。如需有關 AWS SDKs 的資訊，包括如何下載和安裝它們，請參閱[適用於的工具 AWS](#)。

與 Amazon S3 的每次互動，可以經過驗證身分或是匿名進行。如果您使用的是 AWS SDKs，程式庫會從您提供的金鑰計算用於身分驗證的簽章。如需如何向 Amazon S3 提出請求的詳細資訊，請參閱[提出請求](#)。

Amazon S3 REST API

Amazon S3 的架構設計成非程式設計語言相關，並使用 AWS 支援的界面來存放與擷取物件。您可以透過使用 Amazon S3 REST API 以程式化設計方式存取 S3 和 AWS。REST API 是 Amazon S3 的 HTTP 界面。藉助 REST API，您可以使用標準 HTTP 要求來建立、擷取與刪除儲存貯體與物件。

若要使用 REST API，您可以使用支援 HTTP 的任何工具組。您甚至可以使用瀏覽器來擷取物件，只要物件是可匿名讀取即可。

REST API 使用標準 HTTP 標頭與狀態碼，因此標準瀏覽器與工具組會如預期般運作。在某些區域中，我們已新增功能至 HTTP (例如，我們已新增標頭來支援存取控制)。在此情況下，我們會盡力以符合標準 HTTP 使用風格的方式來新增功能。

如果直接在應用程式中呼叫 REST API，您必須撰寫程式碼來運算簽章，並將其新增至要求。如需如何向 Amazon S3 提出請求的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

Note

HTTP 上的 SOAP API 支援已淘汰，但仍可透過 HTTPS 取得。SOAP 不支援較新的 Amazon S3 功能。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。

支付 Amazon S3

Amazon S3 定價旨在讓您不需要規劃應用程式的儲存體需求。大部分的儲存提供者會要求您購買預先決定的儲存空間和網路傳輸容量。在此情況中，如果您超過容量，您的服務會關閉或必須支付很高的超額費用。如果未超過該容量，您仍會支付全額使用費用。

Amazon S3 只會按實際用量收費，不會有任何隱藏費用與超額費用。此模型為您提供可變成本服務，可隨著您的業務成長，同時為您提供 AWS 基礎設施的成本優勢。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

當您註冊時 AWS，您的 AWS 帳戶會自動註冊中的所有服務 AWS，包括 Amazon S3。不過，您只需針對所使用的服務付費。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

若要查看您的帳單，請前往 [AWS 帳單與成本管理 主控台](#) 中的帳單與成本管理儀表板。若要進一步了解 AWS 帳戶帳單，請參閱 [AWS Billing 《使用者指南》](#)。如果您對 AWS 帳單有任何疑問 AWS 帳戶，請聯絡 [AWS Support](#)。

PCI DSS 合規

Amazon S3 支援處理、儲存、傳輸商家或服務供應商的信用卡資料，並且已驗證符合支付卡產業 (PCI) 資料安全標準 (DSS)。如需 PCI DSS 的詳細資訊，包括如何請求 AWS PCI 合規套件的副本，請參閱 [PCI DSS 第 1 級](#)。

Amazon S3 入門

您可以透過使用儲存貯體和物件來開始使用 Amazon S3。儲存貯體是物件的容器。物件是一個檔案和任何描述該檔案的中繼資料。

若要將物件存放在 Amazon S3 中，您需要建立儲存貯體，然後將物件上傳到儲存貯體。當物件在儲存貯體中時，您可以開啟、下載和移動它。當您不再需要物件或儲存貯體時，可以清理這些資源。

使用 Amazon S3，您只需按實際用量付費。如需 Amazon S3 功能和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

影片：Amazon S3 入門

先決條件

開始之前，請務必先完成「[設定 Amazon S3](#)」中的步驟。

設定 Amazon S3

當您註冊時 AWS，您的 AWS 帳戶會自動註冊中的所有服務 AWS，包括 Amazon S3。您只需支付實際使用服務的費用。

使用 Amazon S3，您只需按實際用量付費。如需 Amazon S3 功能和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

若要設定 Amazon S3，請依照以下各節中的步驟進行。

當您註冊 AWS 並設定 Amazon S3 時，您可以選擇變更中的顯示語言 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS Management Console 入門指南》中的 [變更 AWS Management Console 的語言](#)。

主題

- [註冊 AWS 帳戶](#)
- [建立具有管理存取權的使用者](#)

註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

註冊 AWS 帳戶

1. 開啟 <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>。
2. 請遵循線上指示進行。

註冊程序的一部分包括接聽電話或文字訊息，並在電話鍵盤上輸入驗證碼。

當您註冊時 AWS 帳戶，AWS 帳戶根使用者會建立。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為安全最佳實務，請將管理存取權指派給使用者，並且僅使用根使用者來執行[需要根使用者存取權的任務](#)。

AWS 會在註冊程序完成後傳送確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇我的帳戶，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立具有管理存取權的使用者

註冊後 AWS 帳戶，請保護 AWS 帳戶根使用者、啟用 AWS IAM Identity Center 和建立管理使用者，以免將根使用者用於日常任務。

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者[AWS Management Console](#)身分登入。在下一頁中，輸入您的密碼。

如需使用根使用者登入的說明，請參閱 AWS 登入 使用者指南中的[以根使用者身分登入](#)。

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[為您的 AWS 帳戶根使用者（主控台）啟用虛擬 MFA 裝置](#)。

建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[啟用 AWS IAM Identity Center](#)。

2. 在 IAM Identity Center 中，將管理存取權授予使用者。

如需使用 IAM Identity Center 目錄 做為身分來源的教學課程，請參閱AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的[使用預設值設定使用者存取 IAM Identity Center 目錄](#)。

以具有管理存取權的使用者身分登入

- 若要使用您的 IAM Identity Center 使用者簽署，請使用建立 IAM Identity Center 使用者時傳送至您電子郵件地址的簽署 URL。

如需使用 IAM Identity Center 使用者登入的說明，請參閱AWS 登入 《使用者指南》中的[登入 AWS 存取入口網站](#)。

指派存取權給其他使用者

1. 在 IAM Identity Center 中，建立一個許可集來遵循套用最低權限的最佳實務。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立許可集](#)。

2. 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

如需指示，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[新增群組](#)。

步驟 1：建立您的第一個 S3 儲存貯體

註冊之後 AWS，您就可以使用 在 Amazon S3 中建立儲存貯體 AWS Management Console。Amazon S3 中的每個物件都會存放在儲存貯體中。您必須先建立儲存貯體，才能將資料存放至 Amazon S3。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

Note

不會向您收取儲存貯體建立費用。只會向您收取在儲存貯體中存放物件以及物件進出儲存貯體的費用。遵循本指南中範例而產生的費用極小 (低於 1 USD)。如需儲存成本的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

Note

- 建立儲存貯體後，您無法變更其區域。
- 請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。
5. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱。

儲存貯體名稱必須：

- 在分割區內不重複。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：aws (商業區域)、aws-cn (中國區域) 和 aws-us-gov()AWS GovCloud (US) Regions。
- 長度必須介於 3 與 63 個字元之間。
- 僅包含小寫字母、數字、句點 (.) 和連字號 (-)。為了獲得最佳相容性，建議您避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)，但僅用於靜態網站託管的儲存貯體除外。
- 開頭和結尾為字母或數字。
- 如需儲存貯體命名規則的完整清單，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

 Important

- 建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。
- 請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

6. (選用) 在一般組態下，您可以選擇將現有儲存貯體的設定複製到新的儲存貯體。如果您不想複製現有儲存貯體的設定，請跳到下一個步驟。

 Note

這個選項：

- 無法在 中使用 AWS CLI，且只能在 Amazon S3 主控台中使用
- 不會將儲存貯體政策從現有儲存貯體複製到新儲存貯體

若要複製現有儲存貯體的設定，請在複製現有儲存貯體中的設定下，選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗隨即開啟。使用您要複製的設定尋找儲存貯體，然後選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗會關閉，而建立儲存貯體視窗會重新開啟。

在從現有儲存貯體複製設定下，您現在會看到所選儲存貯體的名稱。新儲存貯體的設定現在符合您選取的儲存貯體設定。如果您想要移除複製的設定，請選擇還原預設值。在建立儲存貯體頁面上檢閱剩餘的儲存貯體設定。如果您不想進行任何變更，可以跳到最後一個步驟。

7. 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，若要停用或啟用 ACL 並控制上傳在儲存貯體中物件的擁有權，請選擇下列其中一個設定：

已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) – ACLs 已停用，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件。ACLs 不再影響對 S3 一般用途儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

根據預設，會停用 ACL。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保時停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。

如果您套用儲存貯體擁有者偏好設定，以要求所有 Amazon S3 上傳都包含 bucket-owner-full-control 固定 ACL 時，您可以[新增儲存貯體政策](#)，只允許使用此 ACL 的物件上傳。

- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

Note

預設設定為儲存貯體擁有者強制執行。若要套用預設設定並將 ACL 保持停用狀態，只需要 s3:CreateBucket 許可。若要啟用 ACL，您必須具有 s3:PutBucketOwnershipControls 許可。

8. 在封鎖此儲存貯體的公開存取設定之下，選擇要套用至儲存貯體的封鎖公開存取設定。

根據預設，會啟用全部四個「封鎖公開存取」設定。建議您將所有設定保持啟用狀態，除非您知道需要針對特定使用案例關閉其中一或多個設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

Note

若要啟用所有「封鎖公用存取」設定，只需要 s3:CreateBucket 許可。若要關閉任何「封鎖公開存取」設定，您必須具有 s3:PutBucketPublicAccessBlock 許可。

9. (選用) 儲存貯體版本控制預設為停用。版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您可以更輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

若要在儲存貯體上啟用版本控制，請選擇啟用。

10. (選用) 在 Tags (標籤) 下，您可以選擇新增標籤至儲存貯體。透過 AWS 成本分配，您可以使用儲存貯體標籤來註釋使用儲存貯體的帳單。標籤為一組金鑰/值對，代表指派給儲存貯體的標籤。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用成本分配標籤”](#)。

若要新增儲存貯體標籤，請輸入 Key (金鑰) 並選擇性地輸入 Value (值)，然後選擇 Add tag (新增標籤)。

11. 若要設定預設加密，請在加密類型下選擇下列其中一項：

- 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
- 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)

 Important

如果您使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項進行預設加密組態，則需遵守的每秒請求數 (RPS) 配額 AWS KMS。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

儲存貯體和新物件會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 做為加密組態的基本層級來加密。如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需 SSE-S3 的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

如需使用伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱[the section called “資料加密”](#)。

12. 如果您選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密，或使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 進行雙層伺服器端加密，請執行下列動作：

a. 在 AWS KMS 金鑰下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

⚠ Important

您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，您必須輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您想要使用不同帳戶擁有的 KMS 金鑰，您必須先擁有使用金鑰的許可，然後才能輸入 KMS 金鑰 ARN。如需 KMS 金鑰跨帳戶許可的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可以使用的 KMS 金鑰](#)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)」。如需 DSSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [the section called “雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)”](#)。

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

- b. 當您將儲存貯體設定為搭配 SSE-KMS 使用預設加密時，您也可以使用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。

根據預設，會在 Amazon S3 主控台中啟用 S3 儲存貯體金鑰。Amazon S3 我們建議您將 S3 儲存貯體金鑰保持啟用狀態，以降低您的成本。若要停用儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰，請在儲存貯體金鑰下選擇停用。

13. (選用) S3 物件鎖定有助於保護新物件免遭刪除或覆寫。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。如果您想要啟用 S3 物件鎖定，請執行下列動作：

- a. 選擇 Advanced settings (進階設定)。

⚠ Important

啟用物件鎖定會自動啟用儲存貯體的版本控制。啟用並成功建立儲存貯體之後，您還必須在儲存貯體的屬性索引標籤上設定物件鎖定預設保留和法務保存設定。

- b. 如果想要啟用物件鎖定，請選擇 Enable (啟用)、讀取出現的警告並確認。

 Note

若要建立啟用物件鎖定的儲存貯體，您必須具有下列許可：`s3:CreateBucket`、`s3:PutBucketVersioning`和 `s3:PutBucketObjectLockConfiguration`。

14. 選擇 **Create bucket** (建立儲存貯體)。

您已在 Amazon S3 中建立儲存貯體。

下一步驟

若要將物件新增至儲存貯體，請參閱「[步驟 2：將物件上傳至您的儲存貯體](#)」。

步驟 2：將物件上傳至您的儲存貯體

在 Amazon S3 中建立儲存貯體後，即可將物件上傳至儲存貯體。物件可以是任何類型的檔案：文字檔、相片、影片等等。

 Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

將物件上傳至儲存貯體

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在儲存貯體清單中，選擇您要上傳物件的目標儲存貯體名稱。
3. 在儲存貯體的物件索引標籤上，選擇上傳。
4. 在檔案和資料夾下，選擇新增檔案。
5. 選擇要上傳的檔案，然後選擇 **Open** (開啟)。
6. 選擇上傳。

您已經成功將物件上傳至您的儲存貯體中。

下一步驟

若要檢視您的物件，請參閱 [步驟 3：下載物件](#)。

步驟 3：下載物件

上傳物件到儲存貯體後，您可以檢視物件的相關資訊，並將物件下載至您的本機電腦。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

使用 S3 主控台

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台從 S3 儲存貯體下載物件。

Note

- 您一次只能下載一個物件。
- 如果您使用 Amazon S3 主控台下載的物件，且其金鑰名稱結尾為句號 (.)，則會移除所下載物件的金鑰名稱中的句號。若要保留下載物件名稱結尾的期間，您必須使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

從 S3 儲存貯體下載物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要從中下載物件的儲存貯體名稱。
4. 您可使用下列任一方式從 S3 儲存貯體下載物件：
 - 勾選物件旁的核取方塊，然後選擇下載。如果您要將物件下載到特定資料夾，請在動作選單上選擇下載為。

- 如果您要下載特定版本的物件，請開啟顯示版本 (位於搜尋方塊旁)。勾選您要的物件版本旁的核取方塊，然後選擇下載。如果您要將物件下載到特定資料夾，請在動作選單上選擇下載為。

您已成功下載您的物件。

下一步驟

若要在 Amazon S3 中複製和貼上物件，請參閱「[步驟 4：將物件複製到資料夾](#)」。

步驟 4：將物件複製到資料夾

您已將物件新增至儲存貯體，並已下載了物件。現在，您將建立資料夾並複製物件，並將其貼到資料夾中。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

將物件複製到資料夾

1. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您的儲存貯體名稱。
2. 選擇 Create folder (建立資料夾) 並設定新資料夾：
 - a. 輸入資料夾名稱 (例如 favorite-pics)。
 - b. 如為資料夾加密設定，請選擇 Disable (停用)。
 - c. 選擇儲存。
3. 導覽至 Amazon S3 儲存貯體或資料夾，其中包含您要複製的物件。
4. 選取物件名稱左側的核取方塊，以複製這些物件。
5. 選擇 Actions (動作)，然後從出現的選項清單中選擇 Copy (複製)。

或者，從右上角的選項中選擇 Copy (複製)。

6. 選擇目的地資料夾：
 - a. 選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)。
 - b. 選擇資料夾名稱左側的選項按鈕。

若要導覽至資料夾並選擇子資料夾做為目的地，請選擇資料夾名稱。

- c. 選擇 Choose destination (選擇目的地)。

目的地資料夾的路徑會出現在 Destination (目的地) 方塊中。在 Destination (目的地) 中，您可以間隔地輸入目的地路徑，例如 `s3://bucket-name/folder-name/`。

7. 選擇右下角的 Copy (複製)。

Amazon S3 會將您的物件複製到目的地資料夾。

下一步驟

若要刪除 Amazon S3 中的物件和儲存貯體，請參閱「[步驟 5：刪除物件和儲存貯體](#)」。

步驟 5：刪除物件和儲存貯體

當您不再需要物件或儲存貯體時，我們建議您將其刪除，以免繼續產生費用。如果您已完成此入門演練作為學習練習，但不打算使用儲存貯體或物件，建議您將其刪除，以免繼續產生費用。

刪除儲存貯體之前，必須清空儲存貯體或刪除儲存貯體中的物件。刪除物件和儲存貯體後，就無法再使用這些物件。

如果您想要繼續使用相同的儲存貯體名稱，建議您刪除物件或清空儲存貯體，但不要刪除該儲存貯體。刪除儲存貯體之後，該名稱就可以重複使用。不過，在您有機會重複使用儲存貯體之前，另一個儲存貯體 AWS 帳戶 可能會建立同名的儲存貯體。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

主題

- [刪除物件](#)
- [將儲存貯體清空](#)
- [刪除儲存貯體](#)

刪除物件

如果您想要選擇刪除的物件，而不清空儲存貯體中的所有物件，則可以刪除物件。

1. 在 Bucket (儲存貯體) 清單中，選擇您要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
2. 選取您要刪除的物件。
3. 從右上角的選項中選擇刪除。
4. 在刪除物件頁面上，輸入 **delete** 以確認刪除物件。
5. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

將儲存貯體清空

如果您打算刪除儲存貯體，則必須首先將其清空，從而刪除其中的所有物件。

清空儲存貯體

1. 在 Bucket (儲存貯體) 清單中，選取要清空的儲存貯體，然後選擇 Empty (清空)。
2. 若要確認您想清空儲存貯體並刪除其中的所有物件，請在 Empty bucket (清空儲存貯體) 中輸入 **permanently delete**。

Important

清空儲存貯體無法復原。清空儲存貯體動作正在進行時在儲存貯體中新增的物件將會遭到刪除。

3. 若要清空儲存貯體並刪除其中的所有物件，請選擇 Empty (清空)。

Empty bucket: Status (清空儲存貯體：狀態) 頁面隨即開啟，您可以使用此頁面來檢閱失敗和成功物件刪除的摘要。

4. 若要返回儲存貯體清單，請選擇 Exit (結束)。

刪除儲存貯體

清空儲存貯體或刪除儲存貯體中的所有物件後，您就可以刪除儲存貯體。

1. 若要刪除儲存貯體，請在 Buckets (儲存貯體) 清單中進行選取。

2. 選擇 Delete (刪除)。
3. 若要確認刪除，請在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 中輸入儲存貯體的名稱。

Important

刪除儲存貯體無法復原。儲存貯體名稱是唯一的。如果您刪除儲存貯體，其他 AWS 使用者可以使用該名稱。若希望繼續使用相同的儲存貯體名稱，請勿刪除該儲存貯體。反之，請清空並保留儲存貯體。

4. 若要刪除儲存貯體，請選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

後續步驟

在前面各範例中，您已了解如何執行一些基本 Amazon S3 任務。

下列各主題說明您可用於更深入了解 Amazon S3 以在應用程式中進行實作的學習路徑。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

主題

- [了解常用使用案例](#)
- [控制對儲存貯體與物件的存取](#)
- [保護和監控您的儲存體](#)
- [使用 Amazon S3 進行開發](#)
- [從教學課程學習](#)
- [探索培訓與支援](#)

了解常用使用案例

您可以使用 Amazon S3 來支援您的特定使用案例。[AWS 解決方案程式庫](#)和 [AWS 部落格](#)提供使用案例特定資訊和教學課程。以下是 Amazon S3 的一些常用使用案例：

- 備份與儲存 – 使用 Amazon S3 儲存管理功能以管理成本、滿足法規要求、降低延遲，並儲存多個不同的資料複本，以達到合規要求。
- 應用程式託管 – 部署、安裝與管理可靠、高度可擴展且成本低廉的 Web 應用程式。例如，您可以設定您的 Amazon S3 儲存貯體處理靜態網站託管。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。
- 媒體託管 – 建置可託管影片、相片或音樂上傳與下載的高可用基礎設施。
- 軟體交付 – 託管供客戶下載的軟體應用程式。

控制對儲存貯體與物件的存取

Amazon S3 提供了各種安全性功能和工具。如需概觀，請參閱 [Amazon S3 中的存取控制](#)。

根據預設，S3 儲存貯體與物件皆為私有。您只能存取您建立的 S3 資源。您可以使用下列功能授予可支援特定使用案例的精密資源使用權限，或稽核 Amazon S3 資源的許可。

- [S3 封鎖公開存取](#) – 封鎖 S3 儲存貯體與物件的公開存取。根據預設，會在帳戶和儲存貯體層級開啟「封鎖公開存取」設定。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 身分](#) – 使用 IAM 或 AWS IAM Identity Center 在中建立 IAM 身分 AWS 帳戶，以管理對 Amazon S3 資源的存取。例如，您可以將 IAM 與 Amazon S3 搭配使用，以控制使用者或使用者群組對您所 AWS 帳戶擁有 Amazon S3 儲存貯體的存取類型。如需 IAM 身分與最佳實務的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 身分 \(使用者、群組和角色\)](#)。
- [儲存貯體政策](#) – 使用以 IAM 為基礎的政策語言，為 S3 儲存貯體及其中的物件設定以資源為基礎的許可。
- [存取控制清單 \(ACL\)](#) – 向授權的使用者授予讀取和寫入個別儲存貯體和物件的許可。一般而言，我們建議使用 S3 以資源為基礎的政策 (儲存貯體政策與存取點原則) 或 IAM 使用者政策來獲取存取控制而非 ACL。政策是一種簡化且更具彈性的存取控制選項。使用儲存貯體政策和存取點政策，您可以定義若干規則，廣泛應用於 Amazon S3 資源的所有請求。如需何時使用 ACL 而非資源型政策或 IAM 使用者政策之特定案例的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的身分和存取管理](#)。
- [S3 物件擁有權](#) – 取得儲存貯體中每個物件的擁有權，簡化存放在 Amazon S3 中資料的存取管理。S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來停用或啟用 ACL。根據預設，會停用 ACL。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。
- [IAM Access Analyzer for S3](#) – 評估和監控您的 S3 儲存貯體存取政策，確保政策僅提供對 S3 資源的預期存取。

保護和監控您的儲存體

- [保護儲存體](#) – 在 Amazon S3 中建立儲存貯體並上傳物件之後，您可以保護物件儲存體。例如，您可以使用 S3 版本控制、S3 複寫和多區域存取點容錯移轉控制進行災難復原、AWS Backup 備份資料，以及 S3 物件鎖定來設定保留期間、防止刪除和覆寫，以及符合合規要求。
- [監控您的儲存](#) – 監控是維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。您可以監控儲存的活動和成本。另外，我們建議您全面收集 AWS 解決方案的監控資料，以便在發生多點故障時更容易偵錯。

您還可以在 Amazon S3 中使用分析和見解功能來了解、分析和最佳化儲存使用量。例如，使用 [Amazon S3 Storage Lens](#) 來了解、分析和最佳化儲存。S3 Storage Lens 提供超過 29 種用量和活動指標以及互動式儀表板，可彙總整個組織、特定帳戶、區域、儲存貯體或字首的資料。使用[儲存方案分析](#)分析儲存存取模式，以決定何時將資料移至更具成本效益的儲存類別。若要管理您的成本，您可以使用 [S3 生命週期](#)。

使用 Amazon S3 進行開發

Amazon S3 是一個 REST 服務。您可以使用 Amazon S3 REST API 或 AWS SDK 程式庫將請求傳送至 Amazon S3，該程式庫會包裝基礎 Amazon S3 REST API，以簡化您的程式設計任務。您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來進行 Amazon S3 API 呼叫。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

Amazon S3 REST API 是 Amazon S3 的 HTTP 介面。藉助 REST API，您可以使用標準 HTTP 要求來建立、擷取與刪除儲存貯體與物件。若要使用 REST API，您可以使用支援 HTTP 的任何工具組。您甚至可以使用瀏覽器來擷取物件，只要物件是可匿名讀取即可。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[使用 Amazon S3 進行開發](#)。

為協助您使用所選擇的語言來建置應用程式，我們會提供下列資源：

AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 來存取 Amazon S3 的功能。若要下載和設定 AWS CLI，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS CLI 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

AWS CLI 提供兩種存取 Amazon S3 的命令層：高階 ([s3](#)) 命令和 API 層級 ([s3api](#) 和 `s3control` 命令。高階 S3 命令可簡化執行常見任務，如建立、操作和刪除物件和儲存貯體。`s3api` 和 `s3control` 命令可公開直接存取所有 Amazon S3 API 操作，而您可以使用它來執行單獨的高階命令可能無法實現的進階操作。

如需 Amazon S3 AWS CLI 命令的清單，請參閱 [s3](#)、[s3api](#) 和 [s3control](#)。

AWS SDKs 和 Explorer

您可以在使用 Amazon S3 開發應用程式時使用 AWS SDKs。AWS SDK 透過包裝基礎 REST API 來簡化您的程式設計任務。AWS Mobile SDKs 和 Amplify JavaScript 程式庫也可用於使用 建置連線的行動和 Web 應用程式 AWS。

除了 AWS SDKs 之外，AWS Explorers 也適用於 Visual Studio 和 Eclipse for Java IDE。在此情況下，SDKs 和瀏覽器會以 AWS Toolkits 的形式綁定在一起。

如需詳細資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

範本程式碼與程式庫

[AWS 開發人員中心](#) 與 [AWS 程式碼範例目錄](#) 具有專門針對 Amazon S3 撰寫的範本程式碼和程式庫。您可以使用這些程式碼範例來了解如何實作 Amazon S3 API。您也可以檢視《[Amazon Simple Storage Service API 參考](#)》，以詳細了解 Amazon S3 API 操作。

從教學課程學習

您可以開始使用逐步教學課程，以進一步了解 Amazon S3。這些教學課程適用於實驗室類型的環境，且它們會使用虛構公司名稱、使用者名稱等。他們的目的是提供一般指導。他們不能直接用於您的生產環境，需要仔細審查更動以符合組織環境的獨特需求。

開始使用

- [教學課程：使用 Amazon S3 存放和擷取檔案](#)
- [教學課程：開始使用 S3 智慧型分層服務](#)
- [教學課程：開始使用 Amazon S3 Glacier 儲存體類別](#)

將儲存體成本最佳化

- [教學課程：開始使用 S3 智慧型分層服務](#)
- [教學課程：開始使用 Amazon S3 Glacier 儲存體類別](#)
- [教學課程：使用 S3 Storage Lens 將成本最佳化並了解使用情況](#)

管理儲存體

- [教學課程：開始使用 Amazon S3 多區域存取點](#)
- [教學課程：使用 S3 批次複寫複寫 Amazon S3 儲存貯體中的現有物件](#)

託管影片和網站

- [教學課程：使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 託管隨需串流影片](#)
- [教學課程：在 Amazon S3 上設定靜態網站](#)
- [教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)

處理資料

- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 在擷取影像時動態加上浮水印](#)
- [教學課程：使用 S3 Batch Operations 進行影片的批次轉碼](#)

保護資料

- [教學課程：使用其他總和檢查來檢查 Amazon S3 中資料的完整性](#)
- [教學課程：AWS 區域 使用 S3 複寫在 和 之間複寫資料](#)
- [教學課程：使用 S3 版本控制、S3 物件鎖定和 S3 複寫，保護 Amazon S3 上的資料，以防意外刪除或發生應用程式錯誤](#)
- [教學課程：使用 S3 批次複寫複寫 Amazon S3 儲存貯體中的現有物件](#)

探索培訓與支援

您可以向 AWS 專家學習以提升您的技能，並取得實現目標的專家協助。

- 培訓 – 培訓資源可提供了解 Amazon S3 的實作方式。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 培訓和認證](#) 及 [AWS 線上技術講座](#)。
- 開發論壇 – 在論壇上，您可以檢閱貼文，進而了解可以使用 Amazon S3 執行與不可執行的操作。您也可以提出您的問題。如需詳細資訊，請參閱 [開發論壇](#)。

- 技術支援 – 如果您有其他問題，則可以聯絡[技術支援](#)。

使用 開始使用 Amazon S3 AWS CLI

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來使用一般用途儲存貯體和物件，以開始使用 Amazon S3。儲存貯體是物件的容器。物件是一個檔案和任何描述該檔案的中繼資料。

若要將物件存放在 Amazon S3 中，您需要建立儲存貯體，然後將物件上傳到儲存貯體。當物件在儲存貯體中時，您可以開啟、下載和移動它。當您不再需要物件或儲存貯體時，可以清理這些資源。

使用 Amazon S3，您只需按實際用量付費。如需 Amazon S3 功能和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [教學課程：開始使用 S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

設定

開始 AWS CLI 搭配 Amazon S3 使用 之前，請確定您已：

- 已註冊 AWS 帳戶。如需說明，請參閱[設定 Amazon S3](#)。
- 建立具有 `s3:*` 許可的使用者。如需說明，請參閱[設定 Amazon S3](#)。
- 安裝並設定 AWS CLI。如需相關指示，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[安裝或更新 AWS CLI 的最新版本](#)。

若要驗證 AWS CLI 是否已正確設定，請執行下列命令：

```
aws sts get-caller-identity
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [get-caller-identity](#)。

如果 AWS CLI 已正確安裝和設定，此命令會顯示可用的 Amazon S3 命令清單。

步驟 1：建立您的第一個 Amazon S3 儲存貯體

設定之後 AWS CLI，您就可以在 Amazon S3 中建立儲存貯體。Amazon S3 中的每個物件都會存放在儲存貯體中。您必須先建立儲存貯體，才能將資料存放至 Amazon S3。

Note

不會向您收取儲存貯體建立費用。只會向您收取在儲存貯體中存放物件以及物件進出儲存貯體的費用。遵循本指南中範例而產生的費用極小 (低於 1 USD)。如需儲存成本的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

建立儲存貯體

1. 使用 `s3api create-bucket` 命令建立儲存貯體。`amzn-s3-demo-bucket` 將取代為唯一的儲存貯體名稱，並將 `us-east-1` 為您想要的區域：

```
aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --region us-east-1
```

對於 `us-east-1` 以外的區域，您需要指定位置限制條件：

```
aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --region us-west-2 --create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-2
```

Note

- 建立儲存貯體後，您無法變更其區域。
- 請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS Regions 的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。
- 儲存貯體名稱必須：
 - 在分割區內不重複。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：`aws` (商業區域)、`aws-cn` (中國區域) 和 `aws-us-gov` (AWS GovCloud (US) 區域)。
 - 長度必須介於 3 與 63 個字元之間。
 - 僅包含小寫字母、數字、句點 (.) 和連字號 (-)。為了獲得最佳相容性，建議您避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)，但僅用於靜態網站託管的儲存貯體除外。

- 開頭和結尾為字母或數字。
- 建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。
- 請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

2. 透過列出所有儲存貯體，確認您的儲存貯體已建立：

```
aws s3 ls
```

3. 對於[物件擁有權](#)，您可以停用或啟用 ACLs 並控制上傳到儲存貯體的物件擁有權。

已停用 ACLs

若要設定儲存貯體擁有者強制執行（預設）– ACLs 已停用，且儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件：

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerEnforced}]"
```

Note

根據預設，會停用 ACL。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

已啟用 ACLs

- 若要設定儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件：

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerPreferred}]"
```

如果您套用儲存貯體擁有者偏好設定，並想要要求所有 Amazon S3 上傳包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL，則只能[需要適用於 Amazon S3 PUT 操作的 bucket-owner-full-control 固定 ACL \(儲存貯體擁有者偏好\)](#) 允許使用此 ACL 的物件上傳。

- 設定物件寫入器 – AWS 上傳物件的帳戶擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs 授予其他使用者存取權：

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=ObjectWriter}]"
```

Note

預設設定為儲存貯體擁有者強制執行。若要套用預設設定並將 ACL 保持停用狀態，只需要 `s3:CreateBucket` 許可。若要啟用 ACL，您必須具有 `s3:PutBucketOwnershipControls` 許可。

若要檢查儲存貯體目前的物件擁有權設定：

```
aws s3api get-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

4. 若要確認已啟用封鎖公開存取（新儲存貯體預設為啟用）：

```
aws s3api get-public-access-block --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

根據預設，會針對新儲存貯體啟用所有四個封鎖公開存取設定。建議您將所有設定保持啟用狀態，除非您知道需要針對特定使用案例關閉其中一或多個設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

如果您需要啟用封鎖公開存取，請使用下列命令：

```
aws s3api put-public-access-block --bucket amzn-s3-demo-bucket --public-access-block-configuration "BlockPublicAcls=true,IgnorePublicAcls=true,BlockPublicPolicy=true,RestrictPublicBuckets=true"
```

Note

若要啟用所有「封鎖公用存取」設定，只需要 `s3:CreateBucket` 許可。若要關閉任何「封鎖公開存取」設定，您必須具有 `s3:PutBucketPublicAccessBlock` 許可。

5. 若要啟用儲存貯體的版本控制：

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket --versioning-configuration Status=Enabled
```

根據預設，儲存貯體版本控制已停用。版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您可以更輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

6. Amazon S3 物件鎖定有助於保護新物件免遭刪除或覆寫。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。若要啟用 [使用物件鎖定來鎖定物件](#)（需要儲存貯體版本控制）：

對於新的儲存貯體：

```
aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --region us-east-1 --object-lock-enabled-for-bucket
```

對於現有的儲存貯體：

```
aws s3api put-object-lock-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --object-lock-configuration '{"ObjectLockEnabled": "Enabled"}'
```

如果您想要設定預設值[使用物件鎖定來鎖定物件](#)並啟用物件鎖定，您可以使用：

```
aws s3api put-object-lock-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --object-lock-configuration '{"ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule": {"DefaultRetention": {"Mode": "COMPLIANCE", "Days": 30}}}'
```

對於限制較少的模式，您可以將 "COMPLIANCE" 取代 "GOVERNANCE" 為，並視需要調整天數。

Note

若要建立啟用物件鎖定的儲存貯體，您必須具有下列許可：s3:CreateBucket、s3:PutBucketVersioning和 s3:PutBucketObjectLockConfiguration。

7. 您可以將標籤新增至儲存貯體。透過 AWS 成本分配，您可以使用儲存貯體標籤來註釋使用儲存貯體的帳單。標籤為一組金鑰/值對，代表指派給儲存貯體的標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用成本分配 S3 儲存貯體標籤](#)。

若要將標籤新增至儲存貯體：

```
aws s3api put-bucket-tagging --bucket amzn-s3-demo-bucket --tagging
'TagSet=[{Key=Purpose,Value=Testing},{Key=Environment,Value=Development}]'
```

8. 儲存貯體和新物件會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 做為加密組態的基本層級來加密。若要驗證儲存貯體的預設加密，請使用下列命令：

```
aws s3api get-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

您也可以為儲存貯體設定使用 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密，以及使用 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS) 的雙層伺服器端加密。AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都可以用作 SSE-KMS 和 DSSE-KMS 加密組態的 AWS KMS 金鑰。如需客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。如需建立 AWS KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

 Important

AWS KMS 金鑰必須與 Amazon S3 儲存貯體位於相同的 AWS 區域。Amazon S3 儲存貯體加密不支援跨區域 KMS 金鑰。

當您將儲存貯體設定為搭配 SSE-KMS 使用預設加密時，您也可以使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰。Amazon S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。DSSE-KMS 不支援 Amazon S3 儲存貯體金鑰。在 AWS CLI 中，Amazon S3 儲存貯體金鑰在建立新儲存貯體時預設不會啟用。這與主控台行為不同，主控台行為預設為啟用。

若要設定 SSE-KMS 和啟用 Amazon S3 儲存貯體金鑰：

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket --server-side-
encryption-configuration '{"Rules":[{"ApplyServerSideEncryptionByDefault":{
  "SSEAlgorithm":"aws:kms","KMSMasterKeyID":"YOUR-KMS-KEY-ARN"},
  "BucketKeyEnabled":true}]}'
```

若要檢查儲存貯體是否已啟用 Amazon S3 儲存貯體金鑰：


```
aws s3api get-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

輸出將包含設定為 true 或 BucketKeyEnabled 的欄位 false。

若要設定 DSSE-KMS，請使用下列命令：

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket --server-side-encryption-configuration '{"Rules":[{"ApplyServerSideEncryptionByDefault":{"SSEAlgorithm":"aws:kms:dsse","KMSEMasterKeyID":"YOUR-KMS-KEY-ARN"}}]}'
```

如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需 SSE-S3 的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

Important

如果您使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項進行預設加密組態，則需遵守的每秒請求數 (RPS) 配額 AWS KMS。您可以啟用 Amazon S3 儲存貯體金鑰來減少 KMS API 呼叫，這會減少傳送的請求數量 AWS KMS。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

您已在 Amazon S3 中建立儲存貯體。下一步是將物件上傳至您的儲存貯體。

步驟 2：將物件上傳至您的儲存貯體

在 Amazon S3 中建立儲存貯體後，即可將物件上傳至儲存貯體。物件可以是任何類型的檔案：文字檔、相片、影片等等。

將物件上傳至儲存貯體

1. 建立要上傳的簡單文字檔案。您可以使用任何文字編輯器或執行下列命令：

```
echo 'Hello, Amazon S3!' > example.txt
```

2. 使用 s3 cp 命令將檔案上傳至您的儲存貯體：

```
aws s3 cp example.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/
```


如果上傳成功，您會看到類似以下的輸出：

```
upload: ./example.txt to s3://amzn-s3-demo-bucket/example.txt
```

3. 透過列出儲存貯體的內容，確認物件已上傳：

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket/
```

您已經成功將物件上傳至您的儲存貯體中。下一步是下載物件。

步驟 3：下載物件

上傳物件到儲存貯體後，您可以檢視物件的相關資訊，並將物件下載至您的本機電腦。

從 Amazon S3 儲存貯體下載物件

1. 若要取得物件的相關資訊：

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example.txt
```

此命令會傳回物件的中繼資料，包括其內容類型、內容長度和上次修改的日期。

2. 將物件下載到您的本機電腦：

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/example.txt downloaded-example.txt
```

如果下載成功，您會看到類似以下的輸出：

```
download: s3://amzn-s3-demo-bucket/example.txt to ./downloaded-example.txt
```

3. 驗證下載檔案的內容：

```
cat downloaded-example.txt
```

Note

- 與主控台不同，AWS CLI 可以使用萬用字元或 `--recursive` 旗標一次下載多個物件。

- 下載具有 的物件時 AWS CLI，會保留物件金鑰名稱結尾的句點 (.)，與移除物件的主控制台不同。如果您的物件金鑰以句點結尾，這很重要。

下載多個物件的範例：

若要從具有特定副檔名的 Amazon S3 儲存貯體下載多個物件，請使用遞迴複製命令搭配 `exclude` 和 `include` 篩選條件，如範例所示。

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/ . --recursive --exclude "*" --include "*.txt"
```

您已成功下載您的物件。下一步是將物件複製到資料夾。

步驟 4：將物件複製到資料夾

您已將物件新增至儲存貯體，並已下載了物件。現在，您可以建立資料夾，並將物件複製到資料夾。

將物件複製到資料夾

1. 在 Amazon S3 中，資料夾會以物件索引鍵中的字首表示。透過複製字首為 的物件來建立「資料夾」：

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-source-bucket/example.txt s3://amzn-s3-demo-destination-bucket/favorite-files/example.txt
```

如果複製成功，您會看到類似以下的輸出：

```
copy: s3://amzn-s3-demo-source-bucket/example.txt to s3://amzn-s3-demo-destination-bucket/favorite-files/example.txt
```

2. 透過列出資料夾的內容來確認物件已複製：

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-destination-bucket/favorite-files/
```

您已成功將物件複製到資料夾。下一步是刪除物件和儲存貯體。

步驟 5：刪除物件和儲存貯體

當您不再需要物件或儲存貯體時，我們建議您將其刪除，以免繼續產生費用。如果您已完成此入門演練作為學習練習，但不打算使用儲存貯體或物件，建議您將其刪除，以免繼續產生費用。

刪除儲存貯體之前，必須清空儲存貯體或刪除儲存貯體中的物件。刪除物件和儲存貯體後，就無法再使用這些物件。

如果您想要繼續使用相同的儲存貯體名稱，建議您刪除物件或清空儲存貯體，但不要刪除該儲存貯體。刪除儲存貯體之後，該名稱就可以重複使用。不過，在您有機會重複使用儲存貯體之前，另一個 AWS 帳戶可能會建立同名的儲存貯體。

刪除物件

如果您想要選擇刪除的物件，而不清空儲存貯體中的所有物件，則可以刪除物件。

刪除特定物件：

```
aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket/example.txt
```

如果刪除成功，您會看到類似以下的輸出：

```
delete: s3://amzn-s3-demo-bucket/example.txt
```

將儲存貯體清空

如果您打算刪除儲存貯體，您必須先清空儲存貯體，這會刪除儲存貯體中的所有物件、版本和刪除標記。

清空儲存貯體

Important

清空儲存貯體無法復原。清空儲存貯體動作正在進行時在儲存貯體中新增的物件將會遭到刪除。

1. 選項 1：對於較小的儲存貯體，請使用 `rm` 命令搭配 `--recursive` 旗標來刪除儲存貯體中的所有物件：

```
aws s3 rm s3://amzn-s3-demo-bucket --recursive
```

此命令會刪除儲存貯體中的所有物件，包括資料夾中的物件。

 Note

如果您的儲存貯體包含許多物件或大型物件，此命令可能會逾時。對於具有大量資料的儲存貯體，請使用 Amazon S3 生命週期規則來使儲存貯體中的物件過期。

選項 2：使用 Amazon S3 生命週期規則（建議用於大型儲存貯體）

對於具有許多物件或大型物件的儲存貯體，請使用 Amazon S3 生命週期規則來自動過期和刪除所有物件。等待生命週期規則處理（最多可能需要 24 小時）。如需使用生命週期規則清空儲存貯體的詳細資訊，請參閱[如何使用生命週期組態規則清空 Amazon S3 儲存貯體？](#)。

2. 確認儲存貯體是空的：

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket
```

3. 如果您的儲存貯體已啟用版本控制，請使用下列命令來刪除版本控制的物件和刪除標記。

移除版本控制的物件：

```
aws s3api delete-objects --bucket amzn-s3-demo-bucket --delete "$(aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket --output json --query='{Objects: Versions[].{Key:Key,VersionId:VersionId}}')"
```

移除刪除標記：

```
aws s3api delete-objects --bucket amzn-s3-demo-bucket --delete "$(aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket --output json --query='{Objects: DeleteMarkers[].{Key:Key,VersionId:VersionId}}')"
```

4. 確認儲存貯體沒有所有物件版本，並刪除標記：

```
aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

輸出不應顯示任何剩餘的版本或刪除標記。

刪除儲存貯體

清空儲存貯體或刪除儲存貯體中的所有物件後，您就可以刪除儲存貯體。

Important

刪除儲存貯體無法復原。儲存貯體名稱是唯一的。如果您刪除儲存貯體，其他 AWS 使用者可以使用該名稱。若希望繼續使用相同的儲存貯體名稱，請勿刪除該儲存貯體。反之，請清空並保留儲存貯體。

刪除儲存貯體

1. 刪除您的儲存貯體：

```
aws s3api delete-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

2. 透過列出所有儲存貯體，確認儲存貯體已刪除：

```
aws s3 ls
```

後續步驟

在上述範例中，您已了解如何使用 執行一些基本的 Amazon S3 任務 AWS CLI。

下列各主題說明您可用於更深入了解 Amazon S3 以在應用程式中進行實作的學習路徑。

- [了解常用使用案例](#)
- [控制對儲存貯體與物件的存取](#)
- [保護和監控您的儲存體](#)
- [使用 Amazon S3 進行開發](#)
- [了解常用使用案例](#)
- [探索培訓與支援](#)

下列清單顯示 Amazon S3 的常見 AWS CLI 命令：

- [cp](#) – 在本機檔案系統和 Amazon S3 之間或在 Amazon S3 位置之間複製檔案或物件

- [ls](#) – 列出指定儲存貯體和字首下的 Amazon S3 物件和常見字首
- [mb](#) – 建立 Amazon S3 儲存貯體
- [mv](#) – 在本機檔案系統和 Amazon S3 之間或在 Amazon S3 位置之間移動檔案或物件
- [預先簽章](#) – 產生 Amazon S3 物件的預先簽章 URL，允許在沒有 AWS 登入資料的情況下進行臨時存取
- [rb](#) – 移除空的 Amazon S3 儲存貯體。您可以使用 `--force` 旗標自動清空，並在單一命令中刪除包含內容的儲存貯體。這個動作無法復原。
- [rm](#) – 從 Amazon S3 刪除物件
- [同步](#) – 透過遞迴將新的和更新的檔案從來源目錄複製到目的地，來同步目錄和 Amazon S3 字首。
- [網站](#) – 將儲存貯體設定為靜態網站

如需 Amazon S3 AWS CLI 命令的詳細資訊，請參閱下列資源：

- [s3](#) – 簡化常見操作的高階 Amazon S3 命令
- [s3api](#) – 直接存取所有 Amazon S3 API 操作
- [s3control](#) – 直接存取所有 Amazon S3 Control API 操作

建立、設定和使用 Amazon S3 一般用途儲存貯體

在將資料存放在 Amazon S3 中時，您會使用稱為儲存貯體和物件的資源。儲存貯體是物件的容器。物件是一個檔案和任何描述該檔案的中繼資料。

若要將物件存放在 Amazon S3 中，您需要建立儲存貯體，然後將物件上傳到儲存貯體。當物件在儲存貯體中時，您可以開啟、下載和移動它。當您不再需要物件或儲存貯體時，可以清理這些資源。

本節中的主題提供在 Amazon S3 中使用一般用途儲存貯體的概觀。其中包括命名、建立、存取和刪除一般用途儲存貯體的相關資訊。如需檢視或列出儲存貯體中物件的詳細資訊，請參閱「[整理、列出和使用物件](#)」。

Amazon S3 儲存貯體有多種類型。建立儲存貯體之前，請確定您選擇的儲存貯體類型最適合您的應用程式和效能需求。如需各種儲存貯體類型的詳細資訊，以及每個儲存貯體的適當使用案例，請參閱 [儲存貯體](#)。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

Note

使用 Amazon S3，您只需按實際用量付費。如需 Amazon S3 功能和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

主題

- [一般用途儲存貯體概觀](#)
- [在 Amazon S3 上建置應用程式的常見一般用途儲存貯體模式](#)
- [一般用途儲存貯體命名規則](#)
- [一般用途儲存貯體配額、限制和限制](#)
- [存取 Amazon S3 一般用途儲存貯體](#)
- [建立一般用途儲存貯體](#)
- [檢視 S3 一般用途儲存貯體的屬性](#)

- [列出 Amazon S3 一般用途儲存貯體](#)
- [清空一般用途儲存貯體](#)
- [刪除一般用途儲存貯體](#)
- [將 Amazon S3 儲存貯體掛載為本機檔案系統](#)
- [使用 Amazon S3 儲存瀏覽器](#)
- [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)
- [使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)

一般用途儲存貯體概觀

若要將相片、影片、文件等資料上傳至 Amazon S3，您必須先在其中一個 AWS 區域中建立 S3 儲存貯體。

Amazon S3 儲存貯體有多種類型。建立儲存貯體之前，請確定您選擇的儲存貯體類型最適合您的應用程式和效能需求。如需各種儲存貯體類型的詳細資訊，以及每個儲存貯體的適當使用案例，請參閱 [儲存貯體](#)。

下列各節提供一般用途儲存貯體的詳細資訊，包括儲存貯體命名規則、配額，以及儲存貯體組態詳細資訊。如需 Amazon S3 儲存貯體的相關限制清單，請參閱 [一般用途儲存貯體配額、限制和限制](#)。

主題

- [一般用途儲存貯體概觀](#)
- [常見的一般用途儲存貯體模式](#)
- [許可](#)
- [管理一般用途儲存貯體的公開存取](#)
- [一般用途儲存貯體組態選項](#)
- [一般用途儲存貯體操作](#)
- [一般用途儲存貯體效能監控](#)

一般用途儲存貯體概觀

每個物件都包含在儲存貯體中。例如，如果名為 `photos/puppy.jpg` 的物件存放在美國西部 `amzn-s3-demo-bucket` 一般用途儲存貯體中，則可以使用 URL 來定址 `https://amzn-s3-demo-bucket.s3.us-west-2.amazonaws.com/photos/puppy.jpg`。如需詳細資訊，請參閱 [存取儲存貯體](#)。

- 商業區域的一般用途儲存貯體配額只能從美國東部 (維吉尼亞北部) 檢視和管理。
- 的一般用途儲存貯體配額 AWS GovCloud (US) 只能從 AWS GovCloud (美國西部) 檢視和管理。

在實作方面，儲存貯體和物件是 AWS 資源，Amazon S3 提供 APIs 供您管理。例如，您可以使用 Amazon S3 API 建立儲存貯體並上傳物件。或者，您也可以使用 Amazon S3 主控台執行這些操作，主控台就會使用 Amazon S3 API 將請求傳送給 Amazon S3。

本節說明如何使用一般用途儲存貯體。如需使用物件的資訊，請參閱「[Amazon S3 物件概觀](#)」。

Amazon S3 支援全域一般用途儲存貯體，這表示每個儲存貯體名稱在分割區 AWS 區域中的所有 AWS 帳戶中都必須是唯一的。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：aws (標準區域)、aws-cn (中國區域) 和 aws-us-gov()AWS GovCloud (US)。

建立一般用途儲存貯體之後，在刪除儲存貯體之前，相同分割區中的另一個 AWS 帳戶無法使用該儲存貯體的名稱。建議您不要為了可用性或安全驗證目的而依賴特定的儲存貯體命名慣例。如需儲存貯體命名準則，請參閱「[一般用途儲存貯體命名規則](#)」。

Amazon S3 會在您指定的區域建立儲存貯體。若要減少延遲、降低成本或因應法規要求，請選擇地理位置上靠近您的任何 AWS 區域。舉例而言，如果您住在歐洲，則在歐洲 (愛爾蘭) 或歐洲 (法蘭克福) 區域建立儲存貯體可能較有利。如需 Amazon S3 區域的清單，請參閱《AWS 一般參考》中的[區域與端點](#)。

Note

屬於您在特定中建立之儲存貯體的物件 AWS 區域絕不會離開該區域，除非您明確地將它們轉移到另一個區域。例如，存放在歐洲 (愛爾蘭) 區域中的物件絕對會保留在此區域。

常見的一般用途儲存貯體模式

當您在 Amazon S3 上建置應用程式時，您可以使用唯一的一般用途儲存貯體來分隔不同的資料集或工作負載。根據您的使用案例，使用一般用途儲存貯體有不同的設計模式和最佳實務。如需詳細資訊，請參閱在[Amazon S3 上建置應用程式的常見一般用途儲存貯體模式](#)。

許可

您可以使用您的 AWS 帳戶根使用者登入資料來建立一般用途儲存貯體，並執行任何其他 Amazon S3 操作。但是，我們不建議您使用 AWS 帳戶的根使用者登入資料來提出請求，例如：建立儲存貯體。

您可以改為建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者，並授予該使用者完整存取許可 (使用者預設無任何許可)。

這些使用者稱為「管理員」。您可以使用管理員使用者登入資料，而不是帳戶的根使用者登入資料，來與 互動 AWS 並執行任務，例如建立儲存貯體、建立使用者，以及授予他們許可。

如需詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的[AWS 帳戶根使用者 憑證與 IAM 使用者憑證](#)以及《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

AWS 帳戶 建立資源的 擁有該資源。例如，如果您在 中建立 IAM 使用者，AWS 帳戶 並授予使用者建立儲存貯體的許可，則使用者可以建立儲存貯體。但使用者不擁有儲存貯體，是使用者所屬的 AWS 帳戶 擁有儲存貯體。使用者需要資源擁有者授予其他許可，才能執行任何其他儲存貯體操作。如需管理 Amazon S3 資源許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的身分和存取管理](#)。

管理一般用途儲存貯體的公開存取

透過儲存貯體政策、存取控制清單 (ACLs) 或兩者，將公開存取授予一般用途儲存貯體和物件。為協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取，Amazon S3 提供了封鎖公開存取權限設定。Amazon S3 封鎖公開存取權限設定可以覆寫 ACL 與儲存貯體政策，方便您對這些資源的公開存取強制執行統一限制。您可套用封鎖公開存取設定到您帳戶中的個別儲存貯體或全部儲存貯體。

為了確保所有 Amazon S3 一般用途儲存貯體和物件的公有存取都遭到封鎖，當您建立新的儲存貯體時，預設會啟用封鎖公有存取的所有四個設定。建議您也為帳戶開啟「封鎖公開存取」的所有四個設定：這些設定會封鎖所有現有和未來儲存貯體的一切公開存取。

套用這些設定前，請確認應用程式無須公用存取權限也可正常運作。如果儲存貯體或物件需要特定層級的公開存取權限 (例如 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#) 中所述的託管靜態網站)，您可配合儲存貯體使用案例自訂個別設定。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

不過，高度建議將「封鎖公開存取」保持啟用狀態。如果想要將全部四個「封鎖公開存取」設定保持啟用狀態，並託管靜態網站，您可以使用 Amazon CloudFront 原始存取控制 (OAC)。Amazon CloudFront 提供建立安全靜態網站所需的功能。Amazon S3 靜態網站只支援 HTTP 端點。Amazon CloudFront 使用 Amazon S3 的耐久性儲存貯體，同時提供額外的安全標頭，例如 HTTPS。HTTPS 透過加密一般 HTTP 請求並防止常見的網路攻擊來增加安全性。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[安全靜態網站入門](#)。

Note

如果您在列出一般用途儲存貯體及其公有存取設定Error時看到 `AccessDenied`，您可能沒有必要的許可。確保您已將下列許可新增至您的使用者或角色政策：

```
s3:GetAccountPublicAccessBlock
s3:GetBucketPublicAccessBlock
s3:GetBucketPolicyStatus
s3:GetBucketLocation
s3:GetBucketAcl
s3:ListAccessPoints
s3:ListAllMyBuckets
```

在極少數狀況下，請求也可能因 AWS 區域中斷而失敗。

一般用途儲存貯體組態選項

Amazon S3 支援各種選項，可讓您設定一般用途儲存貯體。例如，您可以設定儲存貯體處理網站託管、新增組態來管理儲存貯體中的物件生命週期，以及設定儲存貯體記錄所有對儲存貯體的存取。此外，Amazon S3 也支援子資源，讓您可以存放及管理儲存貯體組態資訊。您可以使用 Amazon S3 API 來建立和管理這些子資源。不過，您也可以使用主控台或 AWS SDKs。

Note

也有物件層級的組態。例如，您可以設定該物件的專用存取控制清單 (ACL)，來設定物件層級許可。

這些會當成子資源參考，因為它們存在於特定的儲存貯體或物件內容中。下表列出子資源，讓您管理儲存貯體專用組態。

子資源	描述
cors (跨來源資源共享)	您可以設定儲存貯體允許跨來源要求。 如需詳細資訊，請參閱「 使用跨來源資源分享 (CORS) 」。
event notification	您可以讓儲存貯體傳送指定儲存貯體事件的通知。 如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 事件通知 。

子資源	描述
lifecycle	您可以為已妥善定義生命週期的儲存貯體物件，定義生命週期規則。例如，您可以定義一項規則，建立物件後將它封存一年，或建立物件 10 年後將它刪除。 如需詳細資訊，請參閱「管理物件的生命週期」。
位置	建立儲存貯體時，您可以指定要 Amazon S3 建立儲存貯體 AWS 區域的。Amazon S3 會將此資訊存放在「location」子資源中，並提供可擷取此資訊的 API。
logging	記錄日誌能讓您追蹤存取儲存貯體的要求。每筆存取日誌記錄都會提供有關單一存取要求的詳細資訊，例如要求者、儲存貯體名稱、要求時間、要求動作、回應狀態及錯誤代碼 (若出現錯誤)。存取記錄資訊在安全與存取稽核中相當實用。您也可藉由該資訊了解自己的客戶群，並掌握 Amazon S3 帳單相關資料。 如需詳細資訊，請參閱「使用伺服器存取記錄記錄要求」。
物件鎖定	您必須為儲存貯體啟用 S3 物件鎖定，才能使用該功能。您也可以選擇設定預設保留模式和保留期，並套用至位於儲存貯體中的新物件。 如需詳細資訊，請參閱使用物件鎖定來鎖定物件。
policy 與 ACL (存取控制清單)	所有資源 (例如儲存貯體與物件) 預設都是私有的。Amazon S3 支援儲存貯體政策與存取控制清單 (ACL) 選項，可讓您授予及管理儲存貯體層級許可。Amazon S3 會將許可資訊存放在「policy」與「acl」子資源中。 如需詳細資訊，請參閱Amazon S3 的身分和存取管理。
複寫	複寫是跨不同或相同 AWS 區域的儲存貯體自動非同步的物件複製。如需詳細資訊，請參閱複寫區域內和跨區域的物件。
requestPayment	根據預設，AWS 帳戶 建立儲存貯體的 (儲存貯體擁有者) 會支付從儲存貯體下載的費用。使用此子資源，儲存貯體擁有者可以指定要求下載的人支付下載的費用。Amazon S3 提供 API，讓您管理此子資源。 如需詳細資訊，請參閱「使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用」。

子資源	描述
tagging	您可以將成本分配標籤新增至儲存貯體，以分類和追蹤您的 AWS 成本。Amazon S3 提供的「tagging」子資源可讓您存放及管理儲存貯體上的標籤。使用套用至儲存貯體的標籤，AWS 會產生成本分配報告，按標籤彙總用量與成本。 如需詳細資訊，請參閱「Amazon S3 的帳單與用量報告」。
transfer acceleration	Transfer Acceleration 可讓用戶端與 S3 儲存貯體間的長距離檔案傳輸作業變得迅速、簡單又安全。Transfer Acceleration 善用 Amazon CloudFront 遍佈全球的節點。 如需詳細資訊，請參閱「使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸」。
versioning	版本控制能幫助您復原意外的覆寫與刪除。 建議使用版本控制作為最佳實務，以復原錯誤刪除或覆寫的物件。 如需詳細資訊，請參閱「使用 S3 版本控制保留多個版本的物件」。
website	您可以設定您的儲存貯體處理靜態網站託管。Amazon S3 會透過建立「web site」子資源來存放此組態。 如需詳細資訊，請參閱使用 Amazon S3 託管靜態網站。

一般用途儲存貯體操作

Amazon S3 的高可用性工程設計重點在於取得、放置、列出與刪除等操作。由於一般用途儲存貯體操作適用於集中式的全域資源空間，因此建議您不要在應用程式的高可用性程式碼路徑上建立、刪除或設定儲存貯體。最好是在不常執行的其他初始化或安裝例行作業中建立、刪除或設定儲存貯體。

一般用途儲存貯體效能監控

當您有依賴 AWS 資源的關鍵應用程式和業務流程時，請務必監控並取得系統的提醒。[監控資料](#)有助於維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案的可靠性、可用性和效能。您可以使用多種 AWS 服務來收集和彙總 S3 儲存貯體的指標和日誌。

根據您的使用案例，您可以選擇最適合組織偵錯問題、監控資料、最佳化儲存成本或疑難排解多點問題的 AWS 服務。例如：

- 若要改善使用 S3 的應用程式效能：[設定 CloudWatch 警示](#)來監控您的儲存資料、複寫指標或請求指標。
- 若要規劃儲存用量、最佳化儲存成本，或了解您在整個組織中有多少儲存：[使用 Amazon S3 Storage Lens](#)。或者，您可以使用 [S3 Storage Lens 來改善資料效能](#)，方法是啟用進階指標，並使用詳細的狀態碼指標來取得成功或失敗請求的計數。
- 如需營運運作狀態的統一檢視：將 [S3 Storage Lens 用量和活動指標發佈至 Amazon CloudWatch 儀表板](#)。

 Note

Amazon CloudWatch 發佈選項適用於升級至進階指標和建議的 S3 Storage Lens 儀表板。您可以在 S3 Storage Lens 中針對新的或現有的儀表板組態啟用 CloudWatch 發佈選項。

- 若要取得使用者、角色或服務所採取動作的記錄 AWS：設定[AWS CloudTrail 日誌](#)。您也可以使用 AWS CloudTrail 日誌，將 Amazon S3 的 API 呼叫做為事件進行檢閱。
- 若要接收 S3 儲存貯體中何時發生特定事件的通知：[設定 Amazon S3 事件通知](#)。
- 若要取得對 S3 儲存貯體提出之請求的詳細記錄：[設定 S3 存取日誌](#)。

如需可用於監控資料的所有不同 AWS 服務清單，請參閱在 [Amazon S3 中記錄和監控](#)。

在 Amazon S3 上建置應用程式的常見一般用途儲存貯體模式

當您在 Amazon S3 上建置應用程式時，您可以使用唯一的一般用途儲存貯體來分隔不同的資料集或工作負載。當您建置為最終使用者或不同使用者群組提供服務的應用程式時，請使用我們的最佳實務設計模式來建置應用程式，以充分利用 Amazon S3 功能和可擴展性。

 Important

我們建議您建立無法預測的一般用途儲存貯體名稱。除非您已建立儲存貯體，否則請勿撰寫程式碼，假設您選擇的儲存貯體名稱可用。建立無法預測之儲存貯體名稱的一種方法是在您的儲存貯體名稱後面附加全域唯一識別碼 (GUID)，例如 amzn-s3-demo-bucket-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111。如需一般用途儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體命名規則](#)。

主題

- [多租戶一般用途儲存貯體模式](#)
- [按用量儲存貯體模式](#)

多租戶一般用途儲存貯體模式

使用多租戶儲存貯體，您可以為團隊或工作負載建立單一一般用途儲存貯體。您可以使用[唯一的 S3 字首](#)來組織儲存在儲存貯體中的物件。字首是物件索引鍵名稱開頭的字元字串。字首可以是任意長度，以物件索引鍵名稱的最大長度 (1,024 個位元組) 為準。您可以將字首視為以類似於目錄的方式組織資料的一種方式。但是，字首不是目錄。

例如，若要儲存城市的相關資訊，您可以先依洲別、國家/地區，再依省或州來組織這些城市。因為這些名稱一般不包含標點符號，所以您可以使用斜線 (/) 作為分隔符號。下列範例顯示先依洲別、國家/地區，再依省或州來組織城市名稱時所使用的字首，並使用斜線 (/) 分隔。

- Europe/France/NouvelleA-Aquitaine/Bordeaux
- North America/Canada/Quebec/Montreal
- North America/USA/Washington/Bellevue
- North America/USA/Washington/Seattle

當您在一般用途儲存貯體中有數百個唯一資料集時，此模式會進行良好的擴展。您可以使用字首，輕鬆組織和分組這些資料集。

不過，多租戶一般用途儲存貯體模式的一個潛在缺點是，許多 S3 儲存貯體層級功能，例如[預設儲存貯體加密](#)、[S3 版本控制](#)和 [S3 申請者付款](#)，是在儲存貯體層級而非字首層級設定。如果多租用戶儲存貯體中的不同資料集具有獨特要求，由於無法在字首層級設定許多 S3 儲存貯體層級功能，因此可能很難為每個資料集指定正確的設定。此外，在多租用戶儲存貯體中，隨著您致力於了解與特定字首相關聯的儲存、請求和資料傳輸，[成本分配](#)可能會變得很複雜。

按用量儲存貯體模式

使用bucket-per-use體模式，您可以為每個不同的資料集、最終使用者或團隊建立一般用途儲存貯體。由於您可以為每個儲存貯體設定 S3 儲存貯體層級功能，因此您可以使用此模式來設定唯一的儲存貯體層級設定。例如，您可以設定[預設儲存貯體加密](#)、[S3 版本控制](#)和 [S3 請求者付費](#)等功能，針對每個儲存貯體中的資料集進行自訂。針對不同的資料集、最終使用者或團隊各使用一個儲存貯體，也可以協助您簡化存取管理和成本分配策略。

此策略的潛在缺點是，您可能需要管理數千個儲存貯體。所有 AWS 帳戶 的預設配額皆為 10,000 個一般用途儲存貯體。您可以提交提高配額請求來提高帳戶的儲存貯體配額。若要請求提高一般用途儲存貯體配額，請造訪 [Service Quotas 主控台](#)。

若要管理按用量儲存貯體模式並簡化基礎設施管理，您可以使用 [AWS CloudFormation](#)。您可以為模式建立自訂 AWS CloudFormation 範本，該範本已定義 S3 一般用途儲存貯體的所有所需設定，以便輕鬆部署和追蹤基礎設施的任何變更。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudFormation 使用者指南》中的 [AWS::S3::Bucket](#)。

一般用途儲存貯體命名規則

當您建立一般用途儲存貯體時，請務必考慮儲存貯體名稱的長度、有效字元、格式和唯一性。下列各節提供一般用途儲存貯體命名的相關資訊，包括命名規則、最佳實務，並示範如何建立在名稱中包含全域唯一識別碼 (GUID) 的一般用途儲存貯體。

如需物件金鑰名稱的資訊，請參閱[建立物件金鑰名稱](#)。

若要建立一般用途儲存貯體，請參閱 [the section called “建立一般用途儲存貯體”](#)。

主題

- [一般用途儲存貯體命名規則](#)
- [一般用途儲存貯體名稱範例](#)
- [最佳實務](#)
- [建立在儲存貯體名稱中使用 GUID 的儲存貯體](#)

一般用途儲存貯體命名規則

以下是一般用途儲存貯體適用的命名規則：

- 儲存貯體名稱長度必須介於 3 (最小值) 到 63 (最大值) 個字元之間。
- 儲存貯體名稱只能包含小寫字母、數字、句點 (.) 和連字號 (-)。
- 儲存貯體名稱的開頭和結尾必須為字母或數字。
- 儲存貯體名稱不能包含兩個連續句點。
- 儲存貯體名稱不得格式化為 IP 地址 (例如 192.168.5.4)。
- 儲存貯體名稱必須以字首 xn-- 開頭。

- 儲存貯體名稱必須以字首 `sthree-` 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 `amzn-s3-demo-` 開頭。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 `-s3alias` 結尾。存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 `--ol-s3` 結尾。Object Lambda 存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[如何針對您的 S3 儲存貯體 Object Lambda 存取點使用儲存貯體樣式別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 `.mrp` 結尾。多區域存取點名稱會保留此字尾。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 `--x-s3` 結尾。目錄儲存貯體會保留此字尾。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體命名規則](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 `--table-s3` 結尾。此尾碼保留給 S3 Tables 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 資料表儲存貯體、資料表和命名空間命名規則](#)。
- 與 Amazon S3 Transfer Acceleration 搭配使用的儲存貯體名稱中不能有句點 (.)。如需 Transfer Acceleration 的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。

Important

- 儲存貯體名稱在分割區 AWS 帳戶 中的所有 AWS 區域 中必須是唯一的。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：`aws` (商業區域)、`aws-cn` (中國區域) 和 `aws-us-gov`(AWS GovCloud (US) 區域)。
- 在刪除儲存貯體之前，相同分割區 AWS 帳戶 中的另一個 無法使用儲存貯體名稱。刪除儲存貯體後，請注意相同分割區 AWS 帳戶 中的另一個儲存貯體可以使用與新儲存貯體相同的儲存貯體名稱，因此可能會收到針對已刪除儲存貯體提出的請求。如果您想要避免這種情況，或想要繼續使用相同的儲存貯體名稱，請不要刪除儲存貯體。我們建議您清空儲存貯體並保留它，而是視需要封鎖任何儲存貯體請求。對於不再處於作用中狀態的儲存貯體，我們建議清空所有物件的儲存貯體，以將成本降至最低，同時保留儲存貯體本身。
- 當您建立一般用途儲存貯體時，您可以選擇其名稱和 AWS 區域 要在其中建立它。建立一般用途儲存貯體之後，即無法變更其名稱或區域。
- 請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

 Note

2018 年 3 月 1 日之前，在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中建立的儲存貯體名稱長度最多可為 255 個字元，且包含大寫字母和底線。自 2018 年 3 月 1 日開始，美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中的新儲存貯體必須符合套用至所有其他區域的相同規則。

一般用途儲存貯體名稱範例

下列儲存貯體名稱顯示一般用途儲存貯體名稱中允許哪些字元的範例：a-z、0-9 和連字號 (-)。amzn-s3-demo- 預留字首僅供此處說明之用。由於這是預留字首，您無法建立開頭為 的儲存貯體名稱amzn-s3-demo-。

- amzn-s3-demo-bucket1-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-example11111
- amzn-s3-demo-bucket

下列範例儲存貯體名稱有效，但不建議用於靜態網站託管以外的 使用，因為其中包含句點 (.)：

- example.com
- www.example.com
- my.example.s3.bucket

下列範例儲存貯體名稱無效：

- amzn_s3_demo_bucket (包含底線)
- AmznS3DemoBucket (包含大寫字母)
- amzn-s3-demo-bucket- (開頭為amzn-s3-demo-字首，結尾為連字號)
- example..com (一列包含兩個句點)
- 192.168.5.4 (符合 IP 地址的格式)

最佳實務

命名一般用途儲存貯體時，請考慮下列儲存貯體命名最佳實務。

選擇不太可能導致命名衝突的儲存貯體命名方案

如果您的應用程式自動建立儲存貯體，請選擇不太可能導致命名衝突的儲存貯體命名方案。如已採用某個儲存貯體名稱，請確保您的應用程式邏輯會選擇不同的儲存貯體名稱。

將全域唯一識別符 (GUIDs) 附加至儲存貯體名稱

建議您建立無法預測的儲存貯體名稱。除非您已建立儲存貯體，否則請勿編寫程式碼，假設您選擇的儲存貯體名稱可用。建立無法預測之儲存貯體名稱的一種方法是將全域唯一識別符 (GUID) 附加到您的儲存貯體名稱，例如 `amzn-s3-demo-bucket-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-example11111`。如需詳細資訊，請參閱[the section called “建立在儲存貯體名稱中使用 GUID 的儲存貯體”](#)。

避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)

為了獲得最佳相容性，建議您避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)，但僅用於靜態網站託管的儲存貯體除外。如果您在儲存貯體的名稱中包含句點，則無法透過 HTTPS virtual-host-style 定址，除非您執行自己的憑證驗證。用於儲存貯體虛擬託管的安全憑證不適用於名稱中具有句點的儲存貯體。

此限制不會影響用於靜態網站託管的儲存貯體，因為靜態網站託管只能透過 HTTP 使用。如需虛擬託管型定址的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體的虛擬託管](#)。如需靜態網站託管的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。

選擇相關名稱

當您命名儲存貯體時，建議您選擇與您或您的企業相關的名稱。避免使用與其他人相關聯的名稱。例如，避免在您的儲存貯Amazon體名稱中使用 AWS 或。

請勿刪除儲存貯體，以便您可以重複使用儲存貯體名稱

如果儲存貯體為空白，您可以將其刪除。刪除某個儲存貯體後，該名稱就可以重複使用。不過，無法保證您能夠立即重複使用名稱，或完全重複使用名稱。刪除儲存貯體之後，在您可以重複使用名稱之前，可能會經過一段時間。此外，另一個 AWS 帳戶 可能會建立具有相同名稱的儲存貯體，然後才能重複使用該名稱。

刪除一般用途儲存貯體後，請注意相同分割區中的另一個 AWS 帳戶 儲存貯體可以使用與新儲存貯體相同的儲存貯體名稱，因此可能會收到用於已刪除一般用途儲存貯體的請求。如果您想要避免這種情況，或想要繼續使用相同的一般用途儲存貯體名稱，請不要刪除一般用途儲存貯體。我們建議您清空儲存貯體並保留它，而是視需要封鎖任何儲存貯體請求。

建立在儲存貯體名稱中使用 GUID 的儲存貯體

下列範例示範如何建立在儲存貯體名稱結尾使用 GUID 的一般用途儲存貯體。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例在美國西部（加利佛尼亞北部）區域 (us-west-1) 中建立一般用途儲存貯體，其範例儲存貯體名稱使用全域唯一識別符 (GUID)。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket1$(uuidgen | tr -d - | tr '[:upper:]' '[:lower:]' ) \
  --region us-west-1 \
  --create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-1
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列範例說明如何使用在美國東部（維吉尼亞北部）區域 (us-east-1) 的儲存貯體名稱結尾建立具有 GUID 的適用於 Java 的 AWS SDK。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。如需 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [要建置的工具 AWS](#)。

```
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.Bucket;
import com.amazonaws.services.s3.model.CreateBucketRequest;

import java.util.List;
import java.util.UUID;

public class CreateBucketWithUUID {
    public static void main(String[] args) {
        final AmazonS3 s3 =
            AmazonS3ClientBuilder.standard().withRegion(Regions.US_EAST_1).build();
        String bucketName = "amzn-s3-demo-bucket" +
            UUID.randomUUID().toString().replace("-", "");
        CreateBucketRequest createRequest = new CreateBucketRequest(bucketName);
        System.out.println(bucketName);
        s3.createBucket(createRequest);
    }
}
```

一般用途儲存貯體配額、限制和限制

Amazon S3 一般用途儲存貯體由建立儲存貯 AWS 帳戶 體的 所擁有。儲存貯體所有權不可轉移至另一個帳戶。

儲存貯體配額

根據預設，每個 最多可以建立 10,000 個一般用途儲存貯體 AWS 帳戶。若要請求提高一般用途儲存貯體的配額，請造訪 [Service Quotas 主控台](#)。

Important

強烈建議您只使用分頁 ListBuckets 請求。只有將 AWS 帳戶 設定為預設一般用途儲存貯體配額 10,000 時，才支援未分頁 ListBuckets 請求。如果已核准的一般用途儲存貯體配額超過 10,000，則必須傳送分頁 ListBuckets 請求以列出帳戶的儲存貯體。的一般 AWS 帳戶用途儲存貯體配額大於 10,000 的所有未分頁 ListBuckets 請求都會遭到拒絕。

Note

您必須使用下列項目 AWS 區域 來檢視您的配額、儲存貯體使用率，或請求增加 中的一般用途儲存貯體 AWS 帳戶。

- 商業區域的一般用途儲存貯體配額只能從美國東部 (維吉尼亞北部) 檢視和管理。
- 的一般用途儲存貯體配額 AWS GovCloud (US) 只能從 AWS GovCloud (美國西部) 檢視和管理。

如需服務配額的資訊，請參閱Amazon Web Services 一般參考中的[AWS 服務配額](#)。

物件和儲存貯體限制

儲存貯體大小沒有上限，也就是說您可以在儲存貯體中儲存的物件數量沒有限制。您可以將所有物件存放在單一儲存貯體，或者可以整理到多個不同的儲存貯體中。但是，您無法從另一個儲存貯體內建立儲存貯體。

儲存貯體命名規則

建立儲存貯體時，您可以選擇其名稱和 AWS 區域 要在其中建立的。建立儲存貯體後，您無法變更其名稱或區域。如需儲存貯體命名的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

存取 Amazon S3 一般用途儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來存取 Amazon S3 一般用途儲存貯體。存取 S3 一般用途儲存貯體的每個方法都支援特定的使用案例。如需詳細資訊，請參閱下列區段。

主題

- [使用案例](#)
- [Amazon S3 主控台](#)
- [AWS CLI](#)
- [AWS SDKs](#)
- [Amazon S3 REST API](#)

使用案例

根據 Amazon S3 一般用途儲存貯體的使用案例，有不同的建議方法來存取儲存貯體中的基礎資料。下列清單包含存取資料的常見使用案例。

- 靜態網站 – 您可以使用 Amazon S3 託管靜態網站。在此使用案例中，您可以將 S3 一般用途儲存貯體設定為像網站一樣運作。如需逐步在 Amazon S3 上託管網站的範例，請參閱 [教學課程：在 Amazon S3 上設定靜態網站](#)。

若要託管已啟用「封鎖公用存取」等安全設定的靜態網站，建議您使用具有原始存取控制 (OAC) 的 Amazon CloudFront，並實作其他安全標頭，例如 HTTPS。如需詳細資訊，請參閱 [安全靜態網站入門](#)。

Note

Amazon S3 支援將[虛擬託管樣式](#)和[路徑樣式 URL](#)用於靜態網站存取。由於儲存貯體可透過路徑型 URL 與虛擬託管型 URL 存取，建議您使用與 DNS 相容的儲存貯體名稱建立儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體配額、限制和限制](#)。

- 共用資料集 – 當您在 Amazon S3 上擴展時，通常會採用多租用戶模型，您可以將不同的終端客戶或業務單位指派給共用一般用途儲存貯體內的唯一字首。藉由使用 [Amazon S3 Access Points](#)，您可以針對需要存取共用資料集的每個應用程式，將一個大型儲存貯體政策劃分為個別、獨立的存取點政策。此方法可讓您更輕鬆地專注於為應用程式建置正確的存取政策，而不會影響到任何其他應用程式在共用資料集內執行的動作。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。
- 高輸送量工作負載 – Amazon S3 的掛載點是高輸送量開放原始碼檔案用戶端，用於將 Amazon S3 一般用途儲存貯體掛載為本機檔案系統。使用掛載點可讓您的應用程式透過像是開啟和讀取等檔案系統操作，存取儲存在 Amazon S3 中的物件。掛載點會自動將這些操作轉換成 S3 物件 API 呼叫，讓您的應用程式透過檔案介面存取 Amazon S3 的彈性儲存和輸送量。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 儲存貯體掛載為本機檔案系統](#)。
- 多區域應用程式 – Amazon S3 多區域存取點提供全域端點，應用程式可用來滿足來自位於多個 S3 一般用途儲存貯體的請求 AWS 區域。您可以使用多區域存取點，進而使用與單一區域中使用的相同架構來建置多區域應用程式，然後在全球任何地方執行這些應用程式。多區域存取點不會透過公有網際網路傳送請求，而是提供內建的網路恢復能力，並加速對 Amazon S3 的網際網路請求。如需詳細資訊，請參閱[使用多區域存取點管理多區域流量](#)。
- 安全殼層 (SSH) 檔案傳輸通訊協定 (SFTP) – 如果您嘗試透過網際網路安全地傳輸敏感資料，您可以將啟用 SFTP 的伺服器與 Amazon S3 一般用途儲存貯體搭配使用。AWS SFTP 是一種網路通訊協定，可支援 SSH 的完整安全和身分驗證功能。透過此通訊協定，您可以更精細地控制使用者身分、許可和金鑰，或是使用 IAM 政策來管理存取權。若要將已啟用 SFTP 的伺服器與 Amazon S3 儲存貯體建立關聯，請務必先建立已啟用 SFTP 的伺服器。然後，您可以設定使用者帳戶，並將伺服器與 Amazon S3 一般用途儲存貯體建立關聯。如需此程序的逐步解說，請參閱AWS 部落格中的 [AWS Transfer for SFTP – 適用於 Amazon S3 的全受管 SFTP 服務](#)。

Amazon S3 主控台

主控台是用於管理 Amazon S3 AWS 和資源的 Web 型使用者介面。透過 Amazon S3 主控台，您可以輕鬆存取儲存貯體及修改儲存貯體的屬性。您也可以使用主控台 UI 執行多數的儲存貯體操作，而無須撰寫任何程式碼。

如果您已註冊 AWS 帳戶，您可以登入 Amazon S3 主控台並從 Amazon S3 Amazon S3 主控台首頁選擇 S3，以存取 Amazon S3 主控台。您也可以使用下列連結來直接存取：<https://console.aws.amazon.com/s3/>。

AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 在系統的命令列發出命令或建置指令碼，以執行 AWS（包括 S3）任務。例如，如果您需要存取多個儲存貯體，您可以使用自動化常見和重複性任務 AWS CLI，以節省時間。隨著組織的擴展，常見動作能否製成指令碼和可否重複使用，是常見的考量。

為廣泛的 [AWS CLI](#) 提供命令 AWS 服務。Windows、macOS 和 Linux AWS CLI 支援。若要開始使用，請參閱 [《AWS Command Line Interface 使用者指南》](#)。如需 Amazon S3 命令的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [s3api](#) 和 [s3control](#)。

AWS SDKs

AWS 提供 SDKs（軟體開發套件），其中包含適用於各種程式設計語言和平台（Java、Python、Ruby、.NET、iOS、Android 等）的程式庫和範本程式碼。AWS SDKs 提供便捷的方式來建立對 S3 和 的程式設計存取 AWS。Amazon S3 是一個 REST 服務。您可以使用 AWS SDK 程式庫將請求傳送至 Amazon S3，該程式庫會包裝基礎 Amazon S3 REST API 並簡化您的程式設計任務。例如，開發套件會負責的工作諸如計算簽章、以密碼演算法簽署請求、管理錯誤以及自動重試請求。如需有關 AWS SDKs 的資訊，包括如何下載和安裝它們，請參閱 [適用於的工具 AWS](#)。

與 Amazon S3 的每次互動，可以經過驗證身分或是匿名進行。如果您使用 AWS SDKs，程式庫會從您提供的金鑰計算用於身分驗證的簽章。如需如何向 Amazon S3 提出請求的詳細資訊，請參閱 [提出請求](#)。

Amazon S3 REST API

Amazon S3 的架構設計成非程式設計語言相關，並使用 AWS 支援的界面來存放與擷取物件。您可以透過使用 Amazon S3 REST API 以程式化設計方式存取 S3 和 AWS。REST API 是 Amazon S3 的 HTTP 界面。藉助 REST API，您可以使用標準 HTTP 要求來建立、擷取與刪除儲存貯體與物件。

若要使用 REST API，您可以使用支援 HTTP 的任何工具組。您甚至可以使用瀏覽器來擷取物件，只要物件是可匿名讀取即可。

REST API 使用標準 HTTP 標頭與狀態碼，因此標準瀏覽器與工具組會如預期般運作。在某些區域中，我們已新增功能至 HTTP（例如，我們已新增標頭來支援存取控制）。在此情況下，我們會盡力以符合標準 HTTP 使用風格的方式來新增功能。

如果直接在應用程式中呼叫 REST API，您必須撰寫程式碼來運算簽章，並將其新增至要求。如需如何向 Amazon S3 提出請求的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [提出請求](#)。

一般用途儲存貯體的虛擬託管

虛擬託管是從單一 Web 伺服器服務多個網站的實務。其中一種區分 Amazon S3 REST API 要求網站的方式是使用要求 URI 的清楚主機名稱，而不只是 URI 的路徑名稱部分。一般 Amazon S3 REST 請求會使用 Request-URI 路徑的第一個斜線區隔元件，來指定儲存貯體。反之，您可以使用 HTTP Host 標頭，使用 Amazon S3 虛擬託管來解決 REST API 呼叫中的一般用途儲存貯體。實務上，Amazon S3 會將 Host 解譯為表示可在 `https://bucket-name.s3.region-code.amazonaws.com` 自動存取大部分的儲存貯體 (針對有限類型的請求)。如需 Amazon S3 區域和端點的完整清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

虛擬託管也有其他優勢。在註冊的網域名稱後面命名儲存貯體，以及將該名稱設為 Amazon S3 的 DNS 別名，即可完全自訂 Amazon S3 資源的 URL (例如，`http://my.bucket-name.com/`)。您也可以發佈到儲存貯體虛擬伺服器的「根目錄」。這項能力十分重要，因為許多現有應用程式都會在此標準位置中搜尋檔案。例如，預期都可以在根目錄中找到 `favicon.ico`、`robots.txt` 和 `crossdomain.xml`。

Important

當您使用具有 SSL 的虛擬託管型一般用途儲存貯體時，SSL 萬用字元憑證只會比對不包含點 (.) 的儲存貯體。若要解決此限制，請使用 HTTP 或撰寫您自己的憑證驗證邏輯。如需詳細資訊，請參閱 AWS 新聞部落格上的 [Amazon S3 路徑取代計劃](#)。

主題

- [路徑樣式請求](#)
- [虛擬託管樣式請求](#)
- [HTTP Host 標頭儲存貯體規格](#)
- [範例](#)
- [使用 CNAME 記錄自訂 Amazon S3 URL](#)
- [如何建立主機名稱與 Amazon S3 儲存貯體的關聯](#)
- [限制](#)
- [回溯相容性](#)

路徑樣式請求

Amazon S3 目前支援所有 AWS 區域中的虛擬託管樣式 URL 與路徑樣式 URL 存取。但是，將來會停產路徑樣式 URL。如需詳細資訊，請參閱下列 Important (重要) 注意事項。

在 Amazon S3 中，路徑樣式 URL 使用以下格式：

```
https://s3.region-code.amazonaws.com/bucket-name/key-name
```

例如，如果您在美國西部 (奧勒岡) 區域中建立名為 amzn-s3-demo-bucket1 的儲存貯體，且需要存取該儲存貯體中的 puppy.jpg 物件，則可使用以下路徑型 URL：

```
https://s3.us-west-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket1/puppy.jpg
```

Important

更新 (2020 年 9 月 23 日) – 我們決定將棄用路徑樣式 URL 的日期延後，以確保客戶有足夠時間轉換為虛擬託管樣式 URL。如需詳細資訊，請參閱 AWS 新聞部落格中的 [Amazon S3 路徑廢除計畫 - 其他故事](#)。

Warning

託管將從 Web 瀏覽器存取的網站內容時，請避免使用路徑樣式 URL，這可能會干擾瀏覽器相同來源的安全模型。若要託管網站內容，建議您使用 S3 網站端點或 CloudFront 分發。如需詳細資訊，請參閱《AWS 規定指引模式》中的 [網站端點](#) 和 [將 React 型單一頁面應用程式部署到 Amazon S3 和 CloudFront](#)。

虛擬託管樣式請求

在虛擬託管式的 URL 中，儲存貯體名稱是 URL 中網域名稱的一部分。

Amazon S3 虛擬託管樣式 URL 使用以下格式：

```
https://bucket-name.s3.region-code.amazonaws.com/key-name
```

在此範例中，amzn-s3-demo-bucket1 是儲存貯體名稱、美國西部 (奧勒岡) 是區域，而 puppy.png 是金鑰名稱。

```
https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.us-west-2.amazonaws.com/puppy.png
```

HTTP Host 標頭儲存貯體規格

只要 GET 要求未使用 SSL 端點，就可以使用 HTTP Host 標頭來指定要求的儲存貯體。REST 要求中的 Host 標頭解譯如下：

- 如果省略 Host 標頭，或其數值為 `s3.region-code.amazonaws.com`，則請求的儲存貯體會是 Request-URI 的第一個斜線區隔元件，而請求金鑰會是 Request-URI 的其他部分。這是一般方法，如本節的第一個與第二個範例所述。省略 Host 標頭僅對 HTTP 1.0 要求有效。
- 否則，如果 Host 標頭值的結尾為 `.s3.region-code.amazonaws.com`，則儲存貯體名稱是 Host 標頭值到 `.s3.region-code.amazonaws.com` 的前置元件。要求的金鑰是 Request-URI。這項解譯會將儲存貯體公開為 `.s3.region-code.amazonaws.com` 的子網域，如本節的第三個與第四個範例所述。
- 否則，要求的儲存貯體是 Host 標頭的小寫值，而且要求的金鑰是 Request-URI。如果您已註冊與儲存貯體名稱相同的 DNS 名稱，並且已將該名稱設為 Amazon S3 的正式名稱 (CNAME) 別名，則這項解譯十分有用。註冊網域名稱與設定 CNAME DNS 記錄的程序不是本指南的討論範圍，但本節的最後一個範例會說明其結果。

範例

本節提供 URL 範例與要求。

Example — 路徑樣式 URL 和請求

此範例使用下列各項：

- 儲存貯體名稱 - `example.com`
- 區域 - 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 金鑰名稱 - `homepage.html`

URL 如下：

```
http://s3.us-east-1.amazonaws.com/example.com/homepage.html
```

要求如下：

```
GET /example.com/homepage.html HTTP/1.1
Host: s3.us-east-1.amazonaws.com
```

使用 HTTP 1.0 且省略 Host 標頭的要求如下：

```
GET /example.com/homepage.html HTTP/1.0
```

如需 DNS 相容名稱的資訊，請參閱[限制](#)。如需金鑰的詳細資訊，請參閱[鍵](#)。

Example — 虛擬託管樣式 URL 和請求

此範例使用下列各項：

- 儲存貯體名稱 - amzn-s3-demo-bucket1
- 區域- 歐洲 (愛爾蘭)
- 金鑰名稱- homepage.html

URL 如下：

```
http://amzn-s3-demo-bucket1.s3.eu-west-1.amazonaws.com/homepage.html
```

要求如下：

```
GET /homepage.html HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket1.s3.eu-west-1.amazonaws.com
```

Example — CNAME 別名方法

若要使用此方法，您必須將 DNS 名稱設為 *bucket-name*.s3.us-east-1.amazonaws.com 的 CNAME 別名。如需詳細資訊，請參閱「[使用 CNAME 記錄自訂 Amazon S3 URL](#)」。

此範例使用下列各項：

- 儲存貯體名稱 - example.com
- 金鑰名稱- homepage.html

URL 如下：

```
http://www.example.com/homepage.html
```

範例如下：

```
GET /homepage.html HTTP/1.1
Host: www.example.com
```

使用 CNAME 記錄自訂 Amazon S3 URL

根據需求，您可能不想要 `s3.region-code.amazonaws.com` 出現在網站或服務上。例如，如果您在 Amazon S3 上託管網站映像，則可能會想要使用 `http://images.example.com/`，而不是 `http://images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com/`。任何具有 DNS 相容名稱的儲存貯體都可以參考如下：`http://BucketName.s3.Region.amazonaws.com/[Filename]` (例如，`http://images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com/mydog.jpg`)。使用 CNAME，即可將 `images.example.com` 對應到 Amazon S3 主機名稱，讓前一個 URL 可以成為 `http://images.example.com/mydog.jpg`。

您的儲存貯體名稱必須與 CNAME 相同。例如，如果您要建立 CNAME，以將 `images.example.com` 對應至 `images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com`，則 `http://images.example.com/filename` 和 `http://images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com/filename` 將是相同的。

CNAME DNS 記錄應該會將網域名稱別名設為適當的虛擬託管式主機名稱。例如，如果您的儲存貯體名稱與網域名稱是 `images.example.com`，且您的儲存貯體在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中，CNAME 記錄應該會將別名設為 `images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com`。

```
images.example.com CNAME    images.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com.
```

Amazon S3 會使用主機名稱來判斷儲存貯體名稱。因此，儲存貯體名稱必須與 CNAME 相同。例如，假設您已將 `www.example.com` 設定為 `www.example.com.s3.us-east-1.amazonaws.com` 的 CNAME。當您存取 `http://www.example.com` 時，Amazon S3 會收到與下列類似的請求：

Example

```
GET / HTTP/1.1
Host: www.example.com
Date: date
Authorization: signatureValue
```

Amazon S3 只會查看原始主機名稱 `www.example.com`，並不了解用來解析請求的 CNAME 映射。

您可以在 CNAME 別名中使用任何 Amazon S3 端點。例如，`s3.ap-`

`southeast-1.amazonaws.com` 可以用於 CNAME 別名中。如需端點的詳細資訊，請參閱

《Amazon S3 API 參考》中的[請求端點](#)。若要使用自訂網域建立靜態網站，請參閱[教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)。

Important

搭配 CNAME 使用自訂 URL 時，您必須確定您設定的任何 CNAME 或別名記錄都有相符的儲存貯體。例如，如果您建立的 DNS 項目 `www.example.com` 和 `login.example.com` 要使用 S3 發布 Web 內容，您需要建立兩個儲存貯體 `www.example.com` 和 `login.example.com`。

當 CNAME 或別名記錄設定為指向沒有相符儲存貯體的 S3 端點時，任何 AWS 使用者都可以建立該儲存貯體，並在設定的別名下發佈內容，即使擁有權不同。

基於相同原因，我們建議您在刪除儲存貯體時變更或移除對應的 CNAME 或別名。

如何建立主機名稱與 Amazon S3 儲存貯體的關聯

使用 CNAME 別名建立主機名稱與 Amazon S3 儲存貯體的關聯

1. 選取屬於所控制網域的主機名稱。

此範例使用 `images` 網域的 `example.com` 子網域。

2. 建立與主機名稱相符的儲存貯體。

在此範例中，主機與儲存貯體名稱為 `images.example.com`。儲存貯體名稱必須完全符合主機名稱。

3. 建立 CNAME DNS 記錄，將主機名稱定義為 Amazon S3 儲存貯體的別名。

例如：

`images.example.com` CNAME `images.example.com.s3.us-west-2.amazonaws.com`

Important

基於要求路由原因，必須如先前範例所示定義完全相同的 CNAME DNS 記錄。否則，它可能看來操作正常，但最後會導致無法預期的行為。

設定 CNAME DNS 記錄的程序取決於 DNS 伺服器或 DNS 供應商。如需特定資訊，請參閱伺服器文件或聯絡提供者。

限制

Amazon S3 的 SOAP APIs 不適用於新客戶，並且將於 2025 年 8 月 31 日接近生命週期結束 (EOL)。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。

回溯相容性

以下各區段涵蓋 Amazon S3 回溯相容性的各個面向，這些面向與路徑樣式和虛擬託管樣式 URL 請求相關。

舊版端點

某些區域支援舊版端點。您可能會在伺服器存取日誌或 AWS CloudTrail 日誌中看到這些端點。如需詳細資訊，請檢閱下列資訊。如需 Amazon S3 區域和端點的完整清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

Important

雖然您可能會在記錄檔中看到舊版端點，但建議您永遠使用標準端點語法來存取儲存貯體。Amazon S3 虛擬託管樣式 URL 使用以下格式：

```
https://bucket-name.s3.region-code.amazonaws.com/key-name
```

在 Amazon S3 中，路徑樣式 URL 使用以下格式：

```
https://s3.region-code.amazonaws.com/bucket-name/key-name
```

s3-Region

某些較舊的 Amazon S3 區域支援在 s3 和區域代碼 (例如 s3-us-west-2) 之間包含破折號 (-)，而不是點 (例如 s3.us-west-2) 的端點。如果您的儲存貯體位於這些區域之一，您可能會在伺服器存取日誌或 CloudTrail 日誌中看到下列端點格式：


```
https://bucket-name.s3-region-code.amazonaws.com
```

在此範例中，儲存貯體名稱為 `amzn-s3-demo-bucket1` 而區域為美國西部（奧勒岡）：

```
https://amzn-s3-demo-bucket1.s3-us-west-2.amazonaws.com
```

舊版全域端點

對於某些區域，您可以使用舊版全域端點來建構未指定區域特定端點的請求。舊版全域端點如下所示：

```
bucket-name.s3.amazonaws.com
```

在伺服器存取日誌或 CloudTrail 日誌中，您可能會看到使用舊版全域端點的請求。在此範例中，儲存貯體名稱為 `amzn-s3-demo-bucket1`，且顯示舊版全域端點：

```
https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.amazonaws.com
```

美國東部 (維吉尼亞北部) 虛擬託管樣式請求

依預設，使用舊版全域端點提出的請求會前往美國東部 (維吉尼亞北部) 區域。因此，有時候會使用舊版全域端點來取代美國東部 (維吉尼亞北部) 的區域端點。如果您在美國東部 (維吉尼亞北部) 建立儲存貯體並使用全球端點，則依預設，Amazon S3 會將您的請求路由至此區域。

其他區域的虛擬託管樣式請求

舊版全域端點也可用於其他支援區域中的虛擬託管樣式請求。當您在 2019 年 3 月 20 日之前推出的區域建立儲存貯體並使用舊版全域端點時，Amazon S3 會更新 DNS 記錄，將請求重新路由至正確位置，這可能需要一些時間。在此期間系統會套用預設規則，而您的虛擬託管樣式請求會傳送至美國東部 (維吉尼亞北部) 區域。然後 Amazon S3 會使用 HTTP 307 暫時重新導向到正確的區域以將其重新導向。

對於 2019 年 3 月 20 日之後啟動的區域中的 S3 儲存貯體，DNS 伺服器不會將您的請求直接路由到 AWS 區域 儲存貯體所在的。而是會傳回 HTTP 400 錯誤的請求錯誤。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

路徑樣式請求

對於美國東部 (維吉尼亞北部) 區域，您可以將舊版全域端點使用於路徑樣式請求。

對於所有其他區域，在嘗試存取儲存貯體時，路徑型語法會需要您使用區域專用端點。如果您嘗試使用舊版全域端點或其他與儲存貯體所在區域不同的端點存取儲存貯體，您會收到 HTTP

回應碼 301 永久重新導向錯誤，以及指出資源正確 URI 的訊息。例如，如果您將 `https://s3.amazonaws.com/bucket-name` 用於在美國西部（奧勒岡）區域中建立的儲存貯體，您將會收到 HTTP 301 永久重新導向錯誤。

建立一般用途儲存貯體

若要將資料上傳至 Amazon S3，您必須先在其中一個中建立 Amazon S3 一般用途儲存貯體 AWS 區域。建立儲存貯體的 AWS 帳戶擁有該儲存貯體。建立儲存貯體時，必須選擇儲存貯體名稱與區域。在建立過程中，您可以選擇為儲存貯體選擇其他儲存體管理選項。

Important

建立儲存貯體後，您無法變更儲存貯體名稱、儲存貯體擁有者或區域。如需儲存貯體命名的詳細資訊，請參閱 [the section called “命名規則”](#)。

根據預設，每個最多可以建立 10,000 個一般用途儲存貯體 AWS 帳戶。若要請求提高一般用途儲存貯體的配額，請造訪 [Service Quotas 主控台](#)。

您可以在每個儲存貯體內存放任意物件數量。如需與 Amazon S3 一般用途儲存貯體相關的限制和限制清單，請參閱 [一般用途儲存貯體配額、限制和限制](#)。

一般用途儲存貯體設定

當您建立一般用途儲存貯體時，您可以使用下列設定來控制儲存貯體行為的各個層面：

- S3 物件擁有權 – S3 物件擁有權是一種 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以使用兩者來控制上傳到儲存貯體的物件擁有權，以及停用或啟用存取控制清單 (ACLs)。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的每個物件，並使用政策專門管理對資料的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。
- S3 物件鎖定 – S3 物件鎖定可協助防止在固定時間或無限期內刪除或覆寫 Amazon S3 物件。物件鎖定會使用單寫多讀 (WORM) 模式來存放物件。您可以使用物件鎖定協助符合要求使用 WORM 儲存法規需求，或多加一道保護，以免物件遭到變更或刪除。如需詳細資訊，請參閱[the section called “鎖定物件”](#)。

建立一般用途儲存貯體後，或使用 Amazon S3 主控台建立一般用途儲存貯體時，您也可以使用下列設定來控制儲存貯體行為的其他層面：

- S3 封鎖公開存取 – S3 封鎖公開存取功能提供存取點、儲存貯體和帳戶的設定，協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取。依預設，新的儲存貯體、存取點和物件不允許公開存取。不過，使用者可以修改儲存貯體政策、存取點政策或物件許可，以允許公開存取。S3 封鎖公開存取設定能覆寫這些政策和許可的設定，讓您可以限制這些資源的公開存取。如需詳細資訊，請參閱[the section called “封鎖公開存取”](#)。
- S3 版本控制 – 版本控制是一種將物件的多個變體保留在相同儲存貯體中的方法。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。根據預設，儲存貯體會停用版本控制。如需詳細資訊，請參閱[the section called “保留多個版本的物件”](#)。
- 預設加密 – 您可以為儲存貯體中的所有物件設定預設加密類型。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密組態層級。上傳至 S3 儲存貯體的所有新物件都會使用 SSE-S3 自動加密，做為基本加密層級。如果您想要使用不同類型的預設加密，您可以使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 指定伺服器端加密、使用 AWS KMS 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)，或使用客戶提供的金鑰 (SSE-C) 來加密資料。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 來建立一般用途儲存貯體。如需建立一般用途儲存貯體所需許可的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [CreateBucket](#)。

如果您在建立 Amazon S3 儲存貯體時遇到問題，請參閱[如何疑難排解建立 Amazon S3 儲存貯體時的錯誤？](#) AWS re:Post。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

Note

- 建立儲存貯體後，您無法變更其區域。
- 請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。
5. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱。

儲存貯體名稱必須；

- 在分割區內不重複。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：aws (商業區域)、aws-cn (中國區域) 和 aws-us-gov()AWS GovCloud (US) Regions。
- 長度必須介於 3 與 63 個字元之間。
- 僅包含小寫字母、數字、句點 (.) 和連字號 (-)。為了獲得最佳相容性，建議您避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)，但僅用於靜態網站託管的儲存貯體除外。
- 開頭和結尾為字母或數字。
- 如需儲存貯體命名規則的完整清單，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

Important

- 建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。
- 請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

6. (選用) 在一般組態下，您可以選擇將現有儲存貯體的設定複製到新的儲存貯體。如果您不想複製現有儲存貯體的設定，請跳到下一個步驟。

Note

這個選項：

- 無法在 中使用 AWS CLI，且只能在 Amazon S3 主控台中使用
- 不會將儲存貯體政策從現有儲存貯體複製到新儲存貯體

若要複製現有儲存貯體的設定，請在複製現有儲存貯體中的設定下，選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗隨即開啟。使用您要複製的設定尋找儲存貯體，然後選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗關閉，然後重新開啟建立儲存貯體視窗。

在從現有儲存貯體複製設定下，您現在會看到所選儲存貯體的名稱。新儲存貯體的設定現在符合您選取的儲存貯體設定。如果您想要移除複製的設定，請選擇還原預設值。在建立儲存貯體頁面上檢閱剩餘的儲存貯體設定。如果您不想進行任何變更，可以跳到最後一個步驟。

7. 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，若要停用或啟用 ACL 並控制上傳在儲存貯體中物件的擁有權，請選擇下列其中一個設定：

已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行（預設）– ACLs 已停用，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件。ACLs 不再影響對 S3 一般用途儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

根據預設，會停用 ACL。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。

如果您套用儲存貯體擁有者偏好設定，以要求所有 Amazon S3 上傳都包含 bucket-owner-full-control 固定 ACL 時，您可以[新增儲存貯體政策](#)，只允許使用此 ACL 的物件上傳。

- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

Note

預設設定為儲存貯體擁有者強制執行。若要套用預設設定並將 ACL 保持停用狀態，只需要 s3:CreateBucket 許可。若要啟用 ACL，您必須具有 s3:PutBucketOwnershipControls 許可。

8. 在封鎖此儲存貯體的公開存取設定之下，選擇要套用至儲存貯體的封鎖公開存取設定。

根據預設，會啟用全部四個「封鎖公開存取」設定。建議您將所有設定保持啟用狀態，除非您知道需要針對特定使用案例關閉其中一或多個設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

 Note

若要啟用所有「封鎖公用存取」設定，只需要 `s3:CreateBucket` 許可。若要關閉任何「封鎖公開存取」設定，您必須具有 `s3:PutBucketPublicAccessBlock` 許可。

9. (選用) 儲存貯體版本控制預設為停用。版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您可以更輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

若要在儲存貯體上啟用版本控制，請選擇啟用。

10. (選用) 在 Tags (標籤) 下，您可以選擇新增標籤至儲存貯體。透過 AWS 成本分配，您可以使用儲存貯體標籤來註釋使用儲存貯體的帳單。標籤為一組金鑰/值對，代表指派給儲存貯體的標籤。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用成本分配標籤”](#)。

若要新增儲存貯體標籤，請輸入 Key (金鑰) 並選擇性地輸入 Value (值)，然後選擇 Add tag (新增標籤)。

11. 若要設定預設加密，請在加密類型下選擇下列其中一項：

- 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
- 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)

 Important

如果您使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項進行預設加密組態，則需遵守 的每秒請求數 (RPS) 配額 AWS KMS。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

儲存貯體和新物件會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 做為加密組態的基本層級來加密。如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需 SSE-S3 的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

如需使用伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “資料加密”](#)。

12. 如果您選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密，或使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 進行雙層伺服器端加密，請執行下列動作：

a. 在 AWS KMS 金鑰下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

Important

您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，您必須輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您想要使用不同帳戶擁有的 KMS 金鑰，您必須先擁有使用金鑰的許可，然後才能輸入 KMS 金鑰 ARN。如需 KMS 金鑰跨帳戶許可的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可以使用的 KMS 金鑰](#)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)」。如需 DSSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [the section called “雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)”](#)。

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

- b. 當您將儲存貯體設定為搭配 SSE-KMS 使用預設加密時，您也可以使用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。

根據預設，S3 儲存貯體金鑰會在 Amazon S3 主控台中啟用。建議您將 S3 儲存貯體金鑰保持啟用狀態，以降低成本。若要停用儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰，請在儲存貯體金鑰下選擇停用。

13. (選用) S3 物件鎖定有助於保護新物件免遭刪除或覆寫。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。如果您想要啟用 S3 物件鎖定，請執行下列動作：

a. 選擇 Advanced settings (進階設定)。

 Important

啟用物件鎖定會自動啟用儲存貯體的版本控制。啟用並成功建立儲存貯體之後，您還必須在儲存貯體的屬性索引標籤上設定物件鎖定預設保留和法務保存設定。

b. 如果想要啟用物件鎖定，請選擇 Enable (啟用)、讀取出現的警告並確認。

 Note

若要建立啟用物件鎖定的儲存貯體，您必須具有下列許可：s3:CreateBucket、s3:PutBucketVersioning和 s3:PutBucketObjectLockConfiguration。

14. 選擇建立儲存貯體。

使用 AWS SDKs

當您使用 AWS SDKs 建立一般用途儲存貯體時，您必須建立用戶端，然後使用用戶端傳送建立儲存貯體的請求。最佳實務是，您應該在同一個 AWS 區域中建立用戶端和儲存貯體。如果您在建立用戶端或儲存貯體時未指定區域，則 Amazon S3 會使用預設的美國東部 (維吉尼亞北部) 區域。如果您想要將儲存貯體建立限制為特定 AWS 區域，請使用 [LocationConstraint](#) 條件索引鍵。

若要建立用戶端以存取雙堆疊端點，您必須指定 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[使用 Amazon S3 雙堆疊端點](#)。如需可用的清單 AWS 區域，請參閱《》中的 [Amazon Simple Storage Service 端點和配額](#) AWS 一般參考。

建立用戶端時，區域會對應至區域特定的端點。用戶端會使用此端點來與 Amazon

S3：s3.**region**.amazonaws.com 通訊。如果您的區域在 2019 年 3 月 20 日之後啟動，您的用戶端和儲存貯體必須位於相同區域中。不過，您可以在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中使用用戶端，以便在 2019 年 3 月 20 日之前推出的任何區域中建立儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[舊版端點](#)。

這些 AWS SDK 程式碼範例會執行下列任務：

- 透過明確指定 AWS 區域 來建立用戶端 – 在此範例中，用戶端使用 `s3.us-west-2.amazonaws.com` 端點與 Amazon S3 通訊。您可指定任何 AWS 區域。如需 的清單 AWS 區域，請參閱《AWS 一般參考》中的 [區域和端點](#)。
- 透過僅指定儲存貯體名稱來傳送建立儲存貯體 要求 — 用戶端會向 Amazon S3 傳送要求，以在您建立用戶端的區域中建立儲存貯體。
- 擷取儲存貯體位置的相關資訊 – Amazon S3 會將儲存貯體位置資訊存放在與儲存貯體相關聯的位置子資源中。

如需其他語言的其他 AWS SDK 範例和範例，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [CreateBucket 搭配使用 AWS SDK 或 CLI](#)。

Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 建立儲存貯體的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [建立儲存貯體](#)。

使用適用於 Java 的 AWS SDK v2 時，您可以建立全域唯一識別符 (GUID) 附加到儲存貯體名稱的一般用途儲存貯體，以確保唯一性。使用 `UUID.randomUUID().toString().replace("-", "")` 產生 GUID，並將其與您的基本儲存貯體名稱串連。此方法有助於避免所有 AWS 帳戶的儲存貯體命名衝突。

.NET

如需有關如何建立和測試工作範例的資訊，請參閱適用於 [.NET 的 SDK 第 3 版 API 參考](#)。

Example

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Amazon.S3.Util;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class CreateBucketTest
    {
        private const string bucketName = "**** bucket name ****";
```

```
// Specify your bucket region (an example region is shown).
private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
private static IAmazonS3 s3Client;
public static void Main()
{
    s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
    CreateBucketAsync().Wait();
}

static async Task CreateBucketAsync()
{
    try
    {
        if (!(await AmazonS3Util.DoesS3BucketExistAsync(s3Client,
bucketName)))
        {
            var putBucketRequest = new PutBucketRequest
            {
                BucketName = bucketName,
                UseClientRegion = true
            };

            PutBucketResponse putBucketResponse = await
s3Client.PutBucketAsync(putBucketRequest);
        }
        // Retrieve the bucket location.
        string bucketLocation = await FindBucketLocationAsync(s3Client);
    }
    catch (AmazonS3Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
    }
}

static async Task<string> FindBucketLocationAsync(IAmazonS3 client)
{
    string bucketLocation;
    var request = new GetBucketLocationRequest()
```

```

        {
            BucketName = bucketName
        };
        GetBucketLocationResponse response = await
client.GetBucketLocationAsync(request);
        bucketLocation = response.Location.ToString();
        return bucketLocation;
    }
}
}

```

Ruby

如需有關如何建立和測試工作範例的資訊，請參閱[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 3 版](#)。

Example

```

require 'aws-sdk-s3'

# Wraps Amazon S3 bucket actions.
class BucketCreateWrapper
  attr_reader :bucket

  # @param bucket [Aws::S3::Bucket] An Amazon S3 bucket initialized with a name.
  # This is a client-side object until
  #
  #
  # create is called.
  def initialize(bucket)
    @bucket = bucket
  end

  # Creates an Amazon S3 bucket in the specified AWS Region.
  #
  # @param region [String] The Region where the bucket is created.
  # @return [Boolean] True when the bucket is created; otherwise, false.
  def create?(region)
    @bucket.create(create_bucket_configuration: { location_constraint: region })
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
    puts "Couldn't create bucket. Here's why: #{e.message}"
    false
  end

  # Gets the Region where the bucket is located.
  #

```

```
# @return [String] The location of the bucket.
def location
  if @bucket.nil?
    'None. You must create a bucket before you can get its location!'
  else
    @bucket.client.get_bucket_location(bucket: @bucket.name).location_constraint
  end
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  "Couldn't get the location of #{@bucket.name}. Here's why: #{e.message}"
end
end

# Example usage:
def run_demo
  region = "us-west-2"
  wrapper = BucketCreateWrapper.new(Aws::S3::Bucket.new("amzn-s3-demo-bucket-#{Random.uuid}"))
  return unless wrapper.create?(region)

  puts "Created bucket #{wrapper.bucket.name}."
  puts "Your bucket's region is: #{wrapper.location}"
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例在美國西部（加利佛尼亞北部）區域 (us-west-1) 建立一般用途儲存貯體，其範例儲存貯體名稱使用全域唯一識別符 (GUID)。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api create-bucket \
  --bucket amzn-s3-demo-bucket1$(uuidgen | tr -d - | tr '[:upper:]' '[:lower:]' ) \
  --region us-west-1 \
  --create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-1
```

如需詳細資訊和其他範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》[create-bucket](#)中的。

檢視 S3 一般用途儲存貯體的屬性

您可以檢視所擁有任何 Amazon S3 儲存貯體的屬性。這些設定包含下列項目：

- 儲存貯體版本控制 – 使用版本控制將多個物件版本保留在一個一般用途儲存貯體中。根據預設，新的儲存貯體會停用版本控制。如需啟用版本控制的資訊，請參閱「[在儲存貯體上啟用版本控制](#)」。
- 標籤 – 透過 AWS 成本分配，您可以使用儲存貯體標籤來註釋使用一般用途儲存貯體的帳單。標籤為一組金鑰/值對，代表指派給儲存貯體的標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用成本分配 S3 儲存貯體標籤](#)。
- 預設加密 – 啟用預設加密可為您提供伺服器端自動加密。Amazon S3 會在將物件儲存到磁碟之前加密，並在下載物件時解密。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。
- 伺服器存取記錄 – 透過伺服器存取記錄，取得對一般用途儲存貯體提出之請求的詳細記錄。Amazon S3 預設不會收集伺服器存取日誌。如需啟用伺服器存取日誌的資訊，請參閱「[啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌](#)」。
- AWS CloudTrail 資料事件 – 使用 CloudTrail 記錄資料事件。根據預設，線索不會記錄資料事件。資料事件需支付額外的費用。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[日誌記錄追蹤的資料事件](#)。
- 事件通知 – 啟用特定 Amazon S3 一般用途儲存貯體事件，以便在事件發生時將通知訊息傳送至目的地。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)。
- Transfer acceleration (傳輸加速) – 可讓用戶端與 S3 儲存貯體間的長距離檔案傳輸變得迅速、簡單又安全。如需如何啟用 Transfer Acceleration 的資訊，請參閱「[啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)」。
- Object Lock (物件鎖定) – 您可以使用 S3 物件鎖定，讓物件在固定期間或無限期免於遭到刪除或覆寫。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。
- 申請者付款 – 如果您希望申請者（而非一般用途儲存貯體擁有者）支付請求和資料傳輸的費用，請啟用申請者付款。如需詳細資訊，請參閱[使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)。
- Static website hosting (靜態網站代管) – 您可以在 Amazon S3 上託管靜態網站。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。

您可以使用 AWS Management Console、AWS CLI、或 AWS SDKs 檢視儲存貯體屬性

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要檢視屬性的儲存貯體名稱。

4. 選擇屬性索引標籤。
5. 您可以在屬性頁面上，為儲存貯體設定上述屬性。

使用 AWS CLI

使用 檢視儲存貯體屬性 AWS CLI

下列命令示範如何使用 AWS CLI 列出不同的一般用途儲存貯體屬性。

以下會傳回與儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 相關聯的標籤組。如需儲存貯體標籤的詳細資訊，請參閱[使用成本分配 S3 儲存貯體標籤](#)。

```
aws s3api get-bucket-tagging --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-bucket-tagging](#)。

以下會傳回儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 的版本控制狀態。如需儲存貯體版本控制的資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

```
aws s3api get-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-bucket-versioning](#)。

以下會傳回儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 的預設加密組態。根據預設，所有儲存貯體的預設加密組態都是使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)。如需儲存貯體預設加密的資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

```
aws s3api get-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-bucket-encryption](#)。

以下會傳回儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 的通知組態。如需儲存貯體事件通知的資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

```
aws s3api get-bucket-notification-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-bucket-notification-configuration](#)。

以下會傳回儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 的記錄狀態。如需儲存貯體記錄的資訊，請參閱[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

```
aws s3api get-bucket-logging --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-bucket-logging](#)。

使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 傳回一般用途儲存貯體屬性的範例，例如版本控制、標籤等，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

列出 Amazon S3 一般用途儲存貯體

若要傳回您所擁有的一般用途儲存貯體清單，您可以使用 [ListBuckets](#)。您可以使用 Amazon S3 主控台 AWS Command Line Interface、或 AWS SDKs。對於使用儲存貯體 AWS 帳戶 (10,000 個儲存貯體) 預設服務配額 AWS CLI 的、AWS SDKs 和 Amazon S3 REST API 的 `ListBuckets` 請求，支援分頁和未分頁請求。無論您帳戶中有多少儲存貯體，您都可以建立介於 1 到 10,000 個儲存貯體之間的頁面大小來列出所有儲存貯體。對於分頁請求，`ListBuckets` 請求會傳回儲存貯體名稱和每個儲存貯體 AWS 區域對應的。下列 AWS Command Line Interface 和 AWS SDK 範例示範如何在 `ListBuckets` 請求中使用分頁。請注意，某些 AWS SDK 可協助分頁。

許可

若要列出所有一般用途儲存貯體，您必須擁有 `s3:ListAllMyBuckets` 許可。如果您遇到 HTTP Access Denied (403 Forbidden) 錯誤，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

Important

強烈建議您只使用分頁 `ListBuckets` 請求。只有將 AWS 帳戶設定為預設一般用途儲存貯體配額 10,000 時，才支援未分頁 `ListBuckets` 請求。如果已核准的一般用途儲存貯體配額超過 10,000，則必須傳送分頁 `ListBuckets` 請求以列出帳戶的儲存貯體。所有未分頁的 `ListBuckets` 請求都會被拒絕，AWS 帳戶一般用途儲存貯體配額大於 10,000。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體索引標籤上，您可以看到一般用途儲存貯體清單。
4. 若要依名稱尋找儲存貯體，請在依名稱尋找儲存貯體欄位中輸入儲存貯體名稱。

使用 AWS CLI

若要使用 AWS CLI 產生一般用途儲存貯體的清單，您可以使用 `ls` 或 `list-buckets` 命令。下列範例示範如何建立分頁 `list-buckets` 請求和未分頁 `ls` 請求。若要使用這些範例，請取代 ##### #。

Example – 使用 `ls` 列出您帳戶中的所有儲存貯體 (未分頁)

下列範例命令會在單一非分頁呼叫中，列出您帳戶中的所有一般用途儲存貯體。此呼叫會傳回您帳戶中的所有儲存貯體清單 (最多 10,000 個結果)：

```
$ aws s3 ls
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 [列出儲存貯體和物件](#)。

Example – 使用 `ls` 列出您帳戶中的所有儲存貯體 (分頁)

下列範例命令會進行一或多個分頁呼叫，以列出您帳戶中的所有一般用途儲存貯體，每頁傳回 100 個儲存貯體：

```
$ aws s3 ls --page-size 100
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 [列出儲存貯體和物件](#)。

Example – 列出您帳戶中的所有儲存貯體 (分頁)

下列範例提供分頁 `list-buckets` 命令，以列出您帳戶中的所有一般用途儲存貯體。`--max-items` 和 `--page-size` 選項會將列出的儲存貯體數目限制為每頁 100 個。

```
$ aws s3api list-buckets /  
  --max-items 100 /  
  --page-size 100
```

如果輸出項目數 (--max-items) 少於基礎 API 呼叫傳回的項目總數，則輸出會包含一個 starting-token 引數指定的接續權杖，可傳遞給後續命令以擷取下一組項目。下列範例示範如何使用上一個範例傳回的 starting-token 值。您可以指定 starting-code 來擷取下 100 個儲存貯體。

```
$ aws s3api list-buckets /  
  --max-items 100 /  
  --page-size 100 /  
  --starting-token eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZV9hbW91bnQiOiAxfQ==
```

Example – 列出 AWS 區域（分頁）中的所有儲存貯體

下列範例命令使用 --bucket-region 參數，列出位於 us-east-2 區域之帳戶中最多 100 個儲存貯體。不支援對與 --bucket-region 參數中指定值不同的地區端點提出請求。例如，若要僅限回應 us-east-2 中的儲存貯體，您必須向 us-east-2 中的端點提出請求。

```
$ aws s3api list-buckets /  
  --region us-east-2 /  
  --max-items 100 /  
  --page-size 100 /  
  --bucket-region us-east-2
```

Example – 列出以特定儲存貯體名稱字首開頭的所有儲存貯體 (分頁)

下列範例命令列出最多 100 個名稱開頭為 *amzn-s3-demo-bucket* 字首的儲存貯體。

```
$ aws s3api list-buckets /  
  --max-items 100 /  
  --page-size 100 /  
  --prefix amzn-s3-demo-bucket
```

使用 AWS SDKs

下列範例示範如何使用 AWS SDKs 列出一般用途儲存貯體

SDK for Python

Example – ListBuckets 請求 (分頁)

```
import boto3

s3 = boto3.client('s3')
response = s3.list_buckets(MaxBuckets=100)
```

Example – ListBuckets 回應 (分頁)

```
import boto3

s3 = boto3.client('s3')
response =
    s3.list_buckets(MaxBuckets=1, ContinuationToken="eyJNYXJrZXIiOiBudWxsLCAiYm90b190cnVuY2F0ZVVS
```

SDK for Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 列出儲存貯體的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [列出儲存貯體](#)。

SDK for Go

```
package main
import (
    "context"
    "fmt"
    "log"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"
)
func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.TODO(), config.WithRegion("us-east-2"))
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
    client := s3.NewFromConfig(cfg)
    maxBuckets := 1000
    resp, err := client.ListBuckets(context.TODO(), management
    portals3.ListBucketsInput{MaxBuckets: aws.Int32(int32(maxBuckets))})
}
```

```
if err != nil {
    log.Fatal(err)
}
fmt.Println("S3 Buckets:")
for _, bucket := range resp.Buckets {
    fmt.Println("- Name:", *bucket.Name)
    fmt.Println("- BucketRegion", *bucket.BucketRegion)
}
fmt.Println(resp.ContinuationToken == nil)
fmt.Println(resp.Prefix == nil)
}
```

清空一般用途儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs 或 AWS Command Line Interface () 清空一般用途儲存貯體的內容AWS CLI。當您清空一般用途儲存貯體時，會刪除所有物件，但保留儲存貯體。清空儲存貯體後，就無法復原。清空儲存貯體動作正在進行時在儲存貯體中新增的物件可能會遭到刪除。在刪除儲存貯體之前，必須先刪除儲存貯體中的所有物件 (包括所有物件版本和刪除標記)。

當您清空已啟用或暫停 S3 版本控制的一般用途儲存貯體時，儲存貯體中所有物件的所有版本都會遭到刪除。如需詳細資訊，請參閱[使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)。

清空儲存貯體時，建議您也移除所有未完成的分段上傳。您可以使用分段上傳，將非常大的物件 (最多 5 TB) 作為一組不同組件進行上傳，以改善輸送量並加快網路問題復原的速度。如果分段上傳程序未完成，未完成的部分仍會留在儲存貯體中 (處於無法使用狀態)。這些未完成的部分會產生儲存成本，直到上傳程序完成或將未完成的部分移除為止。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

最佳實務是，建議您設定生命週期規則，讓超過特定天數的物件和未完成分段上傳過期。當您建立生命週期規則，使未完成的分段上傳過期時，我們建議您使用 7 天作為不錯的起點。如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

生命週期過期是非同步程序，因此在儲存貯體為空之前，規則可能需要幾天才能執行。Amazon S3 第一次執行規則後，符合到期資格的所有物件都會標記為要刪除。您不需再為標記為要刪除的物件付費。如需詳細資訊，請參閱[如何使用生命週期組態規則清空 Amazon S3 儲存貯體？](#)。

使用 S3 主控台

您可以使用 Amazon S3 主控台清空一般用途儲存貯體，這會刪除儲存貯體中的所有物件，而不會刪除儲存貯體。

清空 S3 儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選取您要清空之儲存貯體名稱旁的選項，然後選擇空白。
4. 在 Empty bucket (清空儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要清空的儲存貯體，然後選擇 Empty (清空)。
5. 在 Empty bucket: Status (清空儲存貯體：狀態) 頁面上監控儲存貯體清空的進度。

使用 AWS CLI

AWS CLI 只有在儲存貯體未啟用儲存貯體版本控制時，您才能使用 清空一般用途儲存貯體。如果未啟用版本控制，您可以使用 `rm` (移除) AWS CLI 命令搭配 `--recursive` 參數來清空儲存貯體 (或移除具有特定金鑰名稱字首的物件子集)。

下列 `rm` 命令會移除具有索引鍵名稱字首 `doc` (例如 `doc/doc1` 與 `doc/doc2`) 的物件。

```
$ aws s3 rm s3://bucket-name/doc --recursive
```

使用下列命令會移除所有未指定字首的物件。

```
$ aws s3 rm s3://bucket-name --recursive
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[搭配 AWS CLI 使用高階 S3 命令](#)。

Note

您無法從已啟用版本控制的儲存貯體中移除物件。當您刪除物件時，Amazon S3 會新增刪除標記，也就是這個命令會執行的動作。如需 S3 儲存貯體版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 清空一般用途儲存貯體，或移除具有特定金鑰名稱字首的物件子集。

如需如何使用 清空儲存貯體的範例 適用於 Java 的 AWS SDK，請參閱 [刪除一般用途儲存貯體](#)。此程式碼會刪除所有物件，而不論儲存貯體是否已啟用版本控制，然後它會刪除儲存貯體。若只要清空儲存貯體，請務必移除刪除儲存貯體的陳述式。

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [適用於 Amazon Web Services 的工具](#)。

使用生命週期組態

若要清空大型一般用途儲存貯體，建議您使用 S3 生命週期組態規則。生命週期到期是一種非同步程序，因此規則可能需要幾天的時間才會執行，然後再將儲存貯體清空。Amazon S3 第一次執行規則後，符合到期資格的所有物件都會標記為要刪除。您不需再為標記為要刪除的物件付費。如需詳細資訊，請參閱 [如何使用生命週期組態規則清空 Amazon S3 儲存貯體？](#)。

如果使用生命週期組態清空儲存貯體，該組態應包含 [目前版本](#)、[非目前版本](#)、[刪除標記](#) 和 [不完整分段上傳](#)。

您可以新增生命週期組態規則，使所有物件或具有特定索引鍵前綴的物件子集過期。例如，若要移除儲存貯體中的所有物件，您可以設定生命週期規則，使物件在建立一天之後過期。

Amazon S3 支援儲存貯體生命週期規則，您可以使用此規則來停止在啟動後指定天數內未完成的分段上傳。建議您設定此生命週期規則，將儲存成本降至最低。如需詳細資訊，請參閱「[設定儲存貯體生命週期組態，以刪除不完整分段上傳](#)」。

如需有關使用生命週期組態來清空儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#) 和 [即將到期的物件](#)。

清空已 AWS CloudTrail 設定 的一般用途儲存貯體

AWS CloudTrail 會追蹤 Amazon S3 一般用途儲存貯體中的物件層級資料事件，例如刪除物件。如果您使用一般用途儲存貯體做為目的地來記錄 CloudTrail 事件，並從相同的儲存貯體刪除物件，則可能會在清空儲存貯體時建立新的物件。若要避免這種情況，請停止您的 AWS CloudTrail 線索。如需有關停止 CloudTrail 線索記錄事件的詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 使用者指南中的 [關閉線索的記錄功能](#)。

停止將 CloudTrail 線索新增至儲存貯體的另一種替代方法是在儲存貯體政策中新增拒絕 s3:PutObject 陳述式。如果您想稍後將新物件儲存在儲存貯體中，則需要移除此拒絕 s3:PutObject 陳述式。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [物件操作](#) 和 [IAM JSON 政策元素：效果](#)。

刪除一般用途儲存貯體

您可以刪除空的 Amazon S3 一般用途儲存貯體。如需清空一般用途儲存貯體的資訊，請參閱 [the section called “清空一般用途儲存貯體”](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來刪除儲存貯體。

Important

在刪除一般用途儲存貯體之前，請考慮下列事項：

- 如果刪除儲存貯體，則無法由還原 AWS。刪除儲存貯體之前，請確定您已備份或複寫資料。
- 一般用途儲存貯體名稱在全域命名空間中是唯一的。如果您刪除儲存貯體，請注意，另一個儲存貯體 AWS 帳戶 可以使用與新儲存貯體相同的一般用途儲存貯體名稱，因此可能會收到針對已刪除儲存貯體提出的請求。如果您想要避免這種情況，或想要繼續使用相同的儲存貯體名稱，請不要刪除儲存貯體。我們建議您清空儲存貯體並保留它，而是視需要封鎖任何儲存貯體請求。對於不再處於作用中狀態的儲存貯體，我們建議清空所有物件的儲存貯體，以將成本降至最低，同時保留儲存貯體本身。
- 當您刪除一般用途儲存貯體時，可能不會立即移除儲存貯體。反之，Amazon S3 會將儲存貯體排入佇列以進行刪除。由於 Amazon S3 分散在各處 AWS 區域，刪除程序需要一些時間才能完全傳播並在整個系統中實現一致性。
- 如果儲存貯體託管靜態網站，並且您依照「[教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)」中所述建立並設定 Amazon Route 53 託管區域，則必須清除與該儲存貯體相關的 Route 53 託管區域設定。如需詳細資訊，請參閱[步驟 2：刪除 Route 53 託管區域](#)。
- 如果儲存貯體從 Elastic Load Balancing (ELB) 接收日誌資料，建議您先停止將 ELB 日誌交付至儲存貯體，再將其刪除。如果另一位使用者建立與您刪除的儲存貯體相同的名稱，您的日誌資料可能會傳到該儲存貯體裡。如需 ELB 存取日誌的相關資訊，請參閱 [Classic Load Balancer 使用者指南中的 Classic Load Balancer 存取日誌](#)，以及 [Application Load Balancer 使用者指南中的 Application Load Balancer 存取日誌](#)。

故障診斷

如果您無法刪除 Amazon S3 一般用途儲存貯體，請考慮下列事項：

- 確定儲存貯體是空的 – 只有在儲存貯體中沒有任何物件時，您才能刪除儲存貯體。請確定儲存貯體是空的。如需清空儲存貯體的資訊，請參閱 [the section called “清空一般用途儲存貯體”](#)。
- 確定沒有連接任何存取點 – 只有在儲存貯體沒有在相同帳戶中連接任何 S3 存取點或多區域存取點時，您才能刪除儲存貯體。刪除儲存貯體之前，請刪除連接到儲存貯體的任何相同帳戶存取點。
- 確定您擁有 **s3:DeleteBucket** 許可 – 如果您無法刪除儲存貯體，請與您的 IAM 管理員合作，確認您擁有 **s3:DeleteBucket** 許可。如需有關如何檢視或更新 IAM 許可的資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [變更 IAM 使用者的許可](#)。如需故障診斷資訊，請參閱 [the section called “對存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷”](#)。
- 檢查服務控制政策 (SCPs) 和資源控制政策 (RCPs) 中的 **s3:DeleteBucket Deny AWS Organizations** 陳述式 – SCPs 和 RCPs 可以拒絕儲存貯體的刪除許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#) 和 [資源控制政策](#)。
- 檢查儲存貯體政策中的 **s3:DeleteBucket Deny** 陳述式 – 如果您在 IAM 使用者或角色政策中具有 **s3:DeleteBucket** 許可，且無法刪除儲存貯體，則儲存貯體政策可能包含的 Deny 陳述式 **s3:DeleteBucket**。根據預設，建立的儲存貯體 AWS Elastic Beanstalk 體具有包含此陳述式的政策。您必須先刪除此陳述式或儲存貯體政策，才能刪除儲存貯體。

先決條件

您必須先將其清空，才能刪除一般用途儲存貯體。如需清空儲存貯體的資訊，請參閱 [the section called “清空一般用途儲存貯體”](#)。

使用 S3 主控台

刪除 S3 儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選取您要刪除之儲存貯體名稱旁的選項按鈕，然後在頁面頂端選擇刪除。
4. 在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要刪除該儲存貯體，然後選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

 Note

如果儲存貯體包含任何物件，請在刪除儲存貯體之前先清空儲存貯體，方法是選擇此儲存貯體中的空白儲存貯體按鈕不是空白錯誤提醒，並遵循空白儲存貯體頁面上的指示。然後返回 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面並刪除儲存貯體。

- 若要確認您已刪除儲存貯體，請開啟一般用途儲存貯體清單，然後輸入您刪除的儲存貯體名稱。如果找不到儲存貯體，就表示已成功刪除。

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 清空和刪除一般用途儲存貯體，您必須先刪除一般用途儲存貯體中的所有物件，然後刪除儲存貯體。

如需其他語言的範例，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[DeleteBucket 搭配使用 AWS SDK 或 CLI](#)。如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱[適用於 Amazon Web Services 的工具](#)。

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 刪除包含物件的儲存貯體，您必須先刪除所有物件，然後刪除儲存貯體。此方法適用於啟用或停用版本控制的儲存貯體。

 Note

對於未啟用版本控制的儲存貯體，您可以直接刪除所有物件，然後刪除儲存貯體。對於已啟用版本控制的儲存貯體，您一定需先刪除所有物件版本，然後才能刪除儲存貯體。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 刪除儲存貯體的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[刪除儲存貯體](#)。

使用 AWS CLI

AWS CLI 如果儲存貯體未啟用版本控制，您可以刪除包含具有之物件的一般用途儲存貯體。當您刪除包含物件的儲存貯體時，儲存貯體中的所有物件都會永久刪除，包括已轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的物件。

如果您的儲存貯體未啟用版本控制，您可以使用 `rb`（移除儲存貯體）AWS CLI 命令搭配 `--force` 參數來刪除儲存貯體及其中的所有物件。此命令會先刪除所有物件，然後刪除儲存貯體。

如果已啟用版本控制，搭配 `--force` 參數使用 `rb` 命令不會刪除版本控制的物件，因此儲存貯體刪除會失敗，因為儲存貯體不是空的。如需刪除使用版本控制物件的資訊，請參閱[刪除物件版本](#)。

若要使用下列命令，請以您要刪除的儲存貯體名稱 `amzn-s3-demo-bucket` 取代：

```
$ aws s3 rb s3://amzn-s3-demo-bucket --force
```

如需詳細資訊，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[搭配 使用高階 S3 命令 AWS Command Line Interface](#)。

將 Amazon S3 儲存貯體掛載為本機檔案系統

適用於 Amazon S3 的掛載點是高輸送量的開放原始碼檔案用戶端，可將 Amazon S3 儲存貯體掛載為本機檔案系統。使用掛載點可讓您的應用程式透過像是開啟和讀取等檔案系統操作，存取儲存在 Amazon S3 中的物件。掛載點會自動將這些操作轉換成 S3 物件 API 呼叫，讓您的應用程式透過檔案介面存取 Amazon S3 的彈性儲存和輸送量。

適用於 Amazon S3 的掛載點[可供大量讀取應用程式的生產環境使用](#)，像是：資料湖、機器學習訓練、影像轉譯、自動駕駛車輛模擬、擷取、轉換和載入 (ETL) 等。

掛載點可支援基本的檔案系統操作，並且可讀取最大 5 TB 的檔案。它可以列出和讀取現有檔案，也可以建立新檔案。它無法修改現有檔案或刪除目錄，也不支援符號連結或檔案鎖定。掛載點非常適合不需要共用檔案系統和 POSIX 樣式許可，但需要 Amazon S3 的彈性輸送量來讀取和寫入大型 S3 資料集的應用程式。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 上的[掛載點檔案系統行為](#)。對於需要完整 POSIX 支援的工作負載，我們建議 [Amazon FSx for Lustre](#) 及其[對連結 Amazon S3 儲存貯體的支援](#)。

適用於 Amazon S3 的掛載點僅適用於 Linux 作業系統。您可以使用掛載點存取所有儲存類別中的 S3 物件，但 S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive、S3 Intelligent-Tiering Archive Access Tier 和 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access Tier 除外。

主題

- [安裝掛載點](#)
- [設定和使用掛載點](#)
- [對掛載點進行故障診斷](#)

安裝掛載點

您可以使用命令列下載並安裝適用於 Amazon S3 的掛載點的預先建置套件。下載和安裝掛載點的說明會根據您使用的 Linux 作業系統而有所不同。

主題

- [RPM 型發行版本 \(Amazon Linux、Fedora、CentOS、RHEL\)](#)
- [DEB 型發行版本 \(Debian、Ubuntu\)](#)
- [其他 Linux 發行版本](#)
- [驗證適用於 Amazon S3 的掛載點套件的簽章](#)

RPM 型發行版本 (Amazon Linux、Fedora、CentOS、RHEL)

1. 為您的架構複製下列下載 URL。

x86_64:

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.rpm
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.rpm
```

2. 下載適用於 Amazon S3 的掛載點套件。將 *download-link* 取代為前一步驟中適當的下載 URL。

```
wget download-link
```

3. (選用) 驗證所下載檔案的真實性和完整性。首先，為您的架構複製適當的簽章 URL。

x86_64:

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.rpm.asc
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.rpm.asc
```

接著請參閱[驗證適用於 Amazon S3 的掛載點套件的簽章](#)。

4. 使用以下命令安裝套件：

```
sudo yum install ./mount-s3.rpm
```

5. 輸入下列命令，以驗證掛載點安裝成功：

```
mount-s3 --version
```

您應該會看到類似下列的輸出：

```
mount-s3 1.3.1
```

DEB 型發行版本 (Debian、Ubuntu)

1. 為您的架構複製下載 URL。

x86_64:

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.deb
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.deb
```

2. 下載適用於 Amazon S3 的掛載點套件。將 *download-link* 取代為前一步驟中適當的下載 URL。

```
wget download-link
```

3. (選用) 驗證所下載檔案的真實性和完整性。首先，為您的架構複製簽章 URL。

x86_64:

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.deb.asc
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.deb.asc
```

接著請參閱[驗證適用於 Amazon S3 的掛載點套件的簽章](#)。

4. 使用以下命令安裝套件：

```
sudo apt-get install ./mount-s3.deb
```

5. 執行下列命令，以驗證適用於 Amazon S3 的掛載點安裝成功：

```
mount-s3 --version
```

您應該會看到類似下列的輸出：

```
mount-s3 1.3.1
```

其他 Linux 發行版本

1. 請參閱您的作業系統文件以安裝 FUSE 和 libfuse2 套件，這是必要項。
2. 為您的架構複製下載 URL。

x86_64:

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.tar.gz
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.tar.gz
```

3. 下載適用於 Amazon S3 的掛載點套件。將 *download-link* 取代為前一步驟中適當的下載 URL。

```
wget download-link
```

4. (選用) 驗證所下載檔案的真實性和完整性。首先，為您的架構複製簽章 URL。

x86_64:


```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.tar.gz.asc
```

ARM64 (Graviton):

```
https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/arm64/mount-s3.tar.gz.asc
```

接著請參閱[驗證適用於 Amazon S3 的掛載點套件的簽章](#)。

5. 使用以下命令安裝套件：

```
sudo mkdir -p /opt/aws/mountpoint-s3 && sudo tar -C /opt/aws/mountpoint-s3 -xzf ./mount-s3.tar.gz
```

6. 將 mount-s3 二進位檔案新增至 PATH 環境變數。在您的 \$HOME/.profile 檔案中，附加下面這行：

```
export PATH=$PATH:/opt/aws/mountpoint-s3/bin
```

儲存 .profile 檔案，並執行下列命令：

```
source $HOME/.profile
```

7. 執行下列命令，以驗證適用於 Amazon S3 的掛載點安裝成功：

```
mount-s3 --version
```

您應該會看到類以下列的輸出：

```
mount-s3 1.3.1
```

驗證適用於 Amazon S3 的掛載點套件的簽章

1. 安裝 GnuPG (gpg 命令)。您必須驗證所下載適用於 Amazon S3 的掛載點套件的真實性和完整性。GnuPG 會預設安裝在 Amazon Linux Amazon Machine Image (AMI) 上。安裝 GnuPG 之後，繼續進行步驟 2。
2. 執行下列命令以下載掛載點公有金鑰：

```
wget https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/public_keys/KEYS
```

3. 執行下列命令，將掛載點公有金鑰匯入至您的鑰匙圈：

```
gpg --import KEYS
```

4. 執行下列命令以驗證掛載點公有金鑰的指紋：

```
gpg --fingerprint mountpoint-s3@amazon.com
```

確認顯示的指紋字串符合下列內容：

```
673F E406 1506 BB46 9A0E F857 BE39 7A52 B086 DA5A
```

如果指紋字串不相符，請不要完成安裝掛載點，並聯絡 [AWS 支援](#)。

5. 下載套件簽章檔案。將 *signature-link* 取代為先前章節中適當的簽章連結。

```
wget signature-link
```

6. 執行下列命令以驗證所下載套件的簽章。將 *signature-filename* 取代為前一步驟中的檔案名稱。

```
gpg --verify signature-filename
```

例如，在 RPM 型發行版本上 (包括 Amazon Linux) 輸入下列命令：

```
gpg --verify mount-s3.rpm.asc
```

7. 輸出應該會包含 Good signature 這個片語。如果輸出包括 BAD signature 這個片語，請重新下載掛載點套件檔案並重複這些步驟。如果問題仍然存在，請不要完成安裝掛載點，並聯絡 [AWS 支援](#)。

輸出可能包含有關信任簽章的警告。這並不表示有問題。這只表示，您尚未獨立驗證掛載點公有金鑰。

設定和使用掛載點

若要使用適用於 Amazon S3 的掛載點，您的主機需要有效的 AWS 登入資料，才能存取您要掛載的 Amazon S3 儲存貯體或儲存貯體。如需不同的身分驗證方式，請參閱 GitHub 上的 [AWS 憑證](#)。

例如，您可以為此目的建立新的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和角色。請確定此角色可存取您要掛載的一或多個儲存貯體。您可以使用執行個體設定檔將 [IAM 角色傳遞](#) 至您的 Amazon EC2 執行個體。

主題

- [使用適用於 Amazon S3 的掛載點](#)
- [在掛載點中設定快取](#)

使用適用於 Amazon S3 的掛載點

使用適用於 Amazon S3 的掛載點執行下列操作：

1. 掛載 Amazon S3 儲存貯體。
 - a. 您可以使用 `mount-s3` 命令手動掛載 Amazon S3 儲存貯體。

在下列範例中，將 `amzn-s3-demo-bucket` 取代為您的 S3 儲存貯體名稱，並將 `~/mnt` 取代為您主機上要掛載 S3 儲存貯體的目錄。

```
mkdir ~/mnt
mount-s3 amzn-s3-demo-bucket ~/mnt
```

由於掛載點用戶端預設會在背景執行，因此 `~/mnt` 目錄現在可讓您存取 Amazon S3 儲存貯體中的物件。

- b. 或者，您可以設定執行個體啟動或重新啟動時自動掛載 Amazon S3 儲存貯體。

對於現有或執行中的 Amazon EC2 執行個體，請在 Linux 系統的 `/etc/fstab` 目錄中尋找 `fstab` 檔案。然後，將一行新增至您的 `fstab` 檔案。例如，若要 `amzn-s3-demo-bucket` 使用字首 掛載 `example-prefix/` 至您的系統路徑 `/mnt/mountpoint`，請參閱以下內容。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 `#####`。

```
s3://amzn-s3-demo-bucket/example-prefix/ /mnt/mountpoint mount-s3
_netdev,nosuid,nodev,nofail,rw 0 0
```

如需範例中使用的選項說明，請參閱下表。

選項	描述
_netdev	指定檔案系統需要聯網才能掛載。
nosuid	指定檔案系統不能包含集合使用者 ID 檔案。
nodev	指定檔案系統不能包含特殊裝置。
nofail	指定無法掛載檔案系統仍應允許系統開機。
rw	指定使用讀取和寫入許可建立掛載點。或者，使用 ro 進行唯讀。

對於新的 Amazon EC2 執行個體，您可以修改 Amazon EC2 範本上的使用者資料，並設定 fstab 檔案，如下所示。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
#!/bin/bash -e
MP_RPM=$(mktemp --suffix=.rpm)
curl https://s3.amazonaws.com/mountpoint-s3-release/latest/x86_64/mount-s3.rpm
  > $MP_RPM
yum install -y $MP_RPM
rm $MP_RPM

MNT_PATH=/mnt/mountpoint
echo "s3://amzn-s3-demo-bucket/ ${MNT_PATH} mount-s3
_netdev,nosuid,nodev,rw,allow-other,nofail" >> /etc/fstab
mkdir $MNT_PATH

systemctl daemon-reload
mount -a
```

2. 透過掛載點存取 Amazon S3 儲存貯體中的物件。

在本機上掛載儲存貯體後，您可以使用常見的 Linux 命令 (例如 cat 或 ls) 來使用您的 S3 物件。Amazon S3 掛載點會將 Amazon S3 儲存貯體中的金鑰解譯為檔案系統路徑，方法是在正斜

線 (/) 字元上分割它們。例如，如果您的儲存貯體中有物件金鑰 `Data/2023-01-01.csv`，那麼您的掛載點檔案系統中將會有名為 `Data` 的目錄，且當中會有名為 `2023-01-01.csv` 的檔案。

適用於 Amazon S3 的掛載點會刻意不對檔案系統實作完整的 [POSIX](#) 標準規格。掛載點會針對需要透過檔案系統介面對儲存在 Amazon S3 中的資料進行高輸送量讀取和寫入存取權的工作負載最佳化，否則不會依賴檔案系統功能。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 上的適用於 Amazon S3 的掛載點 [檔案系統行為](#)。需要更豐富的檔案系統語意的客戶應考慮其他 AWS 檔案服務，例如 [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) 或 [Amazon FSx](#)。

3. 使用 `umount` 命令卸載 Amazon S3 儲存貯體。此命令會卸載 S3 儲存貯體並結束掛載點。

若要使用下列範例命令，請將 `~/mnt` 取代為您的 S3 儲存貯體掛載所在主機上的目錄。

```
umount ~/mnt
```

Note

若要取得此命令的選項清單，請執行 `umount --help`。

如需其他掛載點組態詳細資訊，請參閱 上的 [Amazon S3 儲存貯體組態](#) 和 [檔案系統組態](#) GitHub。

在掛載點中設定快取

適用於 Amazon S3 的掛載點支援不同類型的資料快取。若要加速重複讀取請求，您可以選擇加入下列各項：

- **本機快取** – 您可以在 Amazon EC2 執行個體儲存體或 Amazon Elastic Block Store 磁碟區中使用本機快取。如果您從同一個運算執行個體重複讀取相同的資料，而且您的本機執行個體儲存體中有未使用的空間可容納重複讀取的資料集，則應該選擇加入本機快取。
- **共用快取** – 您可以在 S3 Express One Zone 上使用共用快取。如果您從多個運算執行個體重複讀取小型物件，或者如果您不知道重複讀取的資料集大小並想要利用快取大小的彈性，則應該選擇加入共用快取。選擇加入之後，掛載點會在使用 S3 Express One Zone 的目錄儲存貯體中保留大小最多為 1 MB 的物件。
- **結合本機快取與共用快取** – 如果您在本機快取中有未使用的空間，但也想要一個跨多個執行個體的共用快取，您可以選擇同時加入本機快取和共用快取。

在掛載點中快取非常適合在多次讀取過程中，重複讀取未變更的相同資料的使用案例。例如，您可以使用快取搭配需要多次讀取訓練資料集的機器學習訓練任務，以提高模型準確度。

如需如何在掛載點中設定快取的詳細資訊，請參閱下列範例。

主題

- [本機快取](#)
- [共用快取](#)
- [結合本機快取與共用快取](#)

本機快取

您可以使用 `--cache CACHE_PATH` 旗標選擇加入本機快取。在下列範例中，請將 *CACHE_PATH* 取代為要將資料快取至其中的目錄檔案路徑。*amzn-s3-demo-bucket* 將取代為 Amazon S3 儲存貯體的名稱，並將 *~/mnt* 為主機上您希望掛載 S3 儲存貯體的目錄。

```
mkdir ~/mnt
mount-s3 --cache CACHE_PATH amzn-s3-demo-bucket ~/mnt
```

當您在掛載 Amazon S3 儲存貯體時選擇加入本機快取時，掛載點會在設定的快取位置建立空的子目錄，如果該子目錄尚不存在。當您第一次掛載儲存貯體時，以及當您卸載時，掛載點會刪除本機快取的內容。

Important

如果您啟用本機快取，掛載點會將掛載 Amazon S3 儲存貯體中未加密的物件內容保留在掛載時提供的本機快取位置。為了保護您的資料，您應該使用檔案系統存取控制機制來限制對資料快取位置的存取。

共用快取

如果您從多個運算執行個體重複讀取小型物件 (最多 1 MB)，或者您重複讀取的資料集大小通常超過本機快取的大小，則應該在 [S3 Express One Zone](#) 中使用共用快取。當您從多個執行個體重複讀取相同的資料時，這會避免對掛載的 Amazon S3 儲存貯體提出備援請求，以改善延遲。

選擇加入共用快取之後，您需要為 S3 Express One Zone 之目錄儲存貯體中快取的資料支付費用。您也需要為針對 S3 Express One Zone 之目錄儲存貯體中資料提出的請求支付費用。如需詳細資訊，

請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。掛載點絕不會從目錄儲存貯體刪除快取的物件。為了管理儲存成本，您應該在目錄儲存貯體上設定生命週期政策，以便 Amazon S3 在您指定的一段時間之後，使 S3 Express One Zone 中快取的資料過期。如需詳細資訊，請參閱 GitHub 上的[適用於 Amazon S3 的掛載點快取組態](#)。

若要在將 Amazon S3 儲存貯體掛載至運算執行個體時選擇在 S3 Express One Zone 中快取，請使用 `--cache-xz` 旗標，並指定目錄儲存貯體做為快取位置。Amazon S3 在下列範例中，取代 `#####`。

```
mount-s3 amzn-s3-demo-bucket ~/mnt --cache-xz amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3
```

結合本機快取與共用快取

如果您在執行個體上有未使用的空間，但也想要使用跨多個執行個體的共用快取，您可以選擇同時加入本機快取和共用快取。使用此快取組態，當您在本機儲存體中快取所需的資料時，您可以避免從相同的執行個體對目錄儲存貯體中的共用快取提出多餘的讀取請求。這可以降低成本並提高效率。

若要在掛載 Amazon S3 儲存貯體時同時選擇加入本機快取和共用快取，您可以使用 `--cache` 和 `--cache-xz` 旗標指定兩個快取位置。若要使用下列範例來選擇同時加入本機快取和共用快取，請取代 `#####`。

```
mount -s3 amzn-s3-demo-bucket ~/mnt --cache /path/to/mountpoint/cache --cache -xz amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 GitHub 上的[適用於 Amazon S3 的掛載點快取組態](#)。

Important

如果您啟用共用快取，掛載點會將物件內容從掛載的 Amazon S3 儲存貯體複製到您提供的 S3 目錄儲存貯體，做為共用快取位置，讓任何可存取 S3 目錄儲存貯體的發起人都能存取。為了保護您的快取資料，您應該遵循[Amazon S3 的安全最佳實務](#)，以確保您的儲存貯體使用正確的政策且無法公開存取。您應該使用專用於掛載點共用快取的目錄儲存貯體，並僅將存取權授予掛載點用戶端。

對掛載點進行故障診斷

Amazon S3 的掛載點由 支援 支援。如果您需要協助，請聯絡 [AWS 支援 中心](#)。

您也可以在此 [GitHub](#) 上檢閱並提交掛載點[問題](#)。

如果您在此專案中發現潛在的安全問題，請透過我們的[漏洞報告頁面](#)通知 AWS Security。請勿建立公有 GitHub 問題。

如果您的應用程式在掛載點上的行為異常，您可以查看日誌資訊以診斷問題。

日誌

根據預設，掛載點會將高嚴重性日誌資訊發出至 [syslog](#)。

若要在大多數現代 Linux 發行版本 (包括 Amazon Linux) 上檢視日誌，請執行下列 `journalctl` 命令：

```
journalctl -e SYSLOG_IDENTIFIER=mount-s3
```

在其他 Linux 系統上，`syslog` 項目可能會寫入檔案中，如 `/var/log/syslog`。

您可以使用這些日誌對應用程式進行疑難排解。例如，如果您的應用程式嘗試覆寫現有的檔案，則操作會失敗，且您會在日誌中看到類似下面這行內容：

```
[WARN] open{req=12 ino=2}: mountpoint_s3::fuse: open failed: inode error: inode 2 (full key "README.md") is not writable
```

如需詳細資訊，請參閱 GitHub 上的適用於 Amazon S3 的掛載點[日誌](#)。

使用 Amazon S3 儲存瀏覽器

[S3 儲存瀏覽器](#)是一種開放原始碼元件，可新增至 Web 應用程式，為最終使用者提供一個簡單的圖形化介面，以便處理儲存在 Amazon S3 中的資料。透過 S3 儲存瀏覽器，您可以為已授權的最終使用者提供存取權，以直接從您自己的應用程式瀏覽、下載、上傳、複製和刪除 S3 中的資料。

S3 儲存瀏覽器支援對檔案進行下列操作：LIST、GET、PUT、COPY、UPLOAD 和 DELETE。為了提高資料傳輸的輸送量，S3 儲存瀏覽器只會顯示最終使用者有權存取的資料，並且會將上傳請求最佳化。儲存瀏覽器也會最佳化效能以加快載入時間、計算最終使用者上傳的資料檢查總和，並在確認透過公有網際網路傳輸的資料保持完整性之後接受物件。您可以使用 AWS 安全和身分服務，或您自己的受管服務，根據最終使用者的身分來控制對資料的存取。您也可以自訂儲存瀏覽器，以符合現有應用程式的設計和品牌。

S3 儲存瀏覽器僅適用於 React 架構上的 Web 和內部網路應用程式。您可以使用儲存瀏覽器來存取所有儲存類別中的 Amazon S3 物件，但 S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive、S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層和 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層除外。

S3 儲存瀏覽器可搭配 [AWS Amplify React](#) 程式庫中的 Web 應用程式使用。如需儲存瀏覽器的詳細資訊，請參閱 [S3 儲存瀏覽器](#)。

主題

- [使用 S3 儲存瀏覽器](#)
- [安裝 S3 儲存瀏覽器](#)
- [設定 S3 儲存瀏覽器](#)
- [設定 S3 儲存瀏覽器](#)
- [對 S3 儲存瀏覽器進行故障診斷](#)

使用 S3 儲存瀏覽器

在 S3 的儲存瀏覽器中，位置是 S3 一般用途儲存貯體或字首，您可以使用 [S3 Access Grants](#)、IAM 政策或您自己的受管授權服務來授予最終使用者對的存取權。授權最終使用者存取特定位置之後，這些使用者就能使用該位置中的任何資料。

S3 儲存瀏覽器使用者介面包含四個主要檢視：

- 首頁：首頁會列出您的使用者可以存取的 S3 位置，以及每個位置的許可。這是使用者的初始檢視，顯示最終使用者有權存取的根層級 S3 資源，以及每個 S3 位置的許可 (讀取/寫入/讀寫)。
- 位置詳細資訊：此檢視可讓使用者瀏覽 S3 中的檔案和資料夾，以及上傳或下載檔案 (請注意，在 S3 儲存瀏覽器中，「物件」稱為檔案，「字首」和「儲存貯體」稱為資料夾)。
- 位置動作：在儲存瀏覽器中選擇動作 (例如上傳) 之後，即會開啟該檔案位置的另一個檢視。
- 垂直省略符號：垂直省略符號圖示可開啟動作的下拉式清單。

使用 S3 儲存瀏覽器時，請注意下列限制：

- 不支援以句點 (.) 開頭或結尾的資料夾。
- 不支援唯寫許可的 S3 存取授權。
- S3 儲存瀏覽器支援對大小不超過 160 GB 的檔案進行 PUT 操作。
- S3 儲存瀏覽器僅支援對小於 5 GB 的檔案進行 COPY 操作。如果檔案大小超過 5 GB，儲存瀏覽器的請求會失敗。

安裝 S3 儲存瀏覽器

開始使用 Storage Browser 的最快方法是在 GitHub 上複製其中一個範例專案。這些範例專案可協助您透過 AWS 服務的預設整合，部署適用於 Storage Browser 的生產就緒 Web 應用程式 AWS Identity and Access Management，以便快速將授權最終使用者連線至 S3 中的資料。

如需詳細資訊，請參閱 Amplify 開發中心中的[快速入門](#)。

從 GitHub 安裝 S3 的儲存瀏覽器

或者，您可以從 [aws-amplify](#) GitHub 儲存庫中最新版本的 `aws-amplify/ui-react-storage` 和 `aws-amplify` 套件安裝適用於 S3 的 Storage Browser，以開始將 Storage Browser 整合到現有的應用程式。安裝 S3 儲存瀏覽器時，請務必將下列相依性新增至您的 `package.json` 檔案：

```
"dependencies": {  
  "aws-amplify/ui-react-storage": "latest",  
  "aws-amplify": "latest",  
}
```

或者，您可以使用節點套件管理工具 (NPM) 新增相依性：

```
npm i --save @aws-amplify/ui-react-storage aws-amplify
```

設定 S3 儲存瀏覽器

若要將最終使用者與 Amazon S3「位置」連線，您必須先設定身分驗證和授權方法。您可以透過三種方法來設定儲存瀏覽器的身分驗證和授權方法：

- [方法 1：管理客戶和第三方合作夥伴的資料存取](#)
- [方法 2：管理 AWS 您帳戶的 IAM 主體的資料存取](#)
- [方法 3：大規模管理資料存取](#)

方法 1：管理客戶和第三方合作夥伴的資料存取

透過此方法，您可以使用 [AWS Amplify Auth](#) 來管理檔案的存取控制和安全性。當您想要將客戶或第三方合作夥伴與 S3 中的資料連線時，則適合使用此方法。透過此選項，您的客戶就能使用社交或企業身分提供者進行身分驗證。

您可以使用 Auth 搭配設定為使用 Amplify Storage 的 S3 儲存貯體，將 IAM 登入資料提供給最終使用者和第三方合作夥伴 AWS Amplify。AWS Amplify Auth 建立在 [Amazon Cognito](#) 上，這是一種全受管的客戶身分和存取管理服務，您可以在其中從內建的使用者目錄或企業目錄，或從消費者身分提供者驗證和授權使用者。Amplify 授權模型會定義目前已驗證的使用者可以存取的字首。如需如何為 AWS Amplify 設定授權的詳細資訊，請參閱[設定儲存體](#)。

若要使用 Amplify 身分驗證和儲存方法來初始化元件，請將下列程式碼片段新增至您的 Web 應用程式：

```
import {
  createAmplifyAuthAdapter,
  createStorageBrowser,
} from '@aws-amplify/ui-react-storage/browser';
import "@aws-amplify/ui-react-storage/styles.css";

import config from './amplify_outputs.json';

Amplify.configure(config);

export const { StorageBrowser } = createStorageBrowser({
  config: createAmplifyAuthAdapter(),
});
```

方法 2：管理 AWS 您帳戶的 IAM 主體的資料存取

如果您想要 AWS 帳戶直接管理 IAM 主體或的存取權，您可以建立具有叫用 [GetDataAccess](#) S3 API 操作許可的 IAM 角色。若要設定此項目，您必須建立 S3 Access Grants 執行個體，將 S3 一般用途儲存貯體和字首的許可映射至指定的 IAM 身分。Storage Browser 元件（必須在取得 IAM 登入資料後於用戶端呼叫）接著會叫用 [ListCallerAccessGrants](#) S3 API 操作，以擷取可用的授予給身分請求者，並填入元件中的位置。在您取得 s3:GetDataAccess 許可之後，儲存瀏覽器元件會接著使用這些憑證來請求對 S3 進行資料存取。

```
import {
  createManagedAuthAdapter,
  createStorageBrowser,
} from '@aws-amplify/ui-react-storage/browser';
import "@aws-amplify/ui-react-storage/styles.css";

export const { StorageBrowser } = createStorageBrowser({
  config: createManagedAuthAdapter({
    credentialsProvider: async (options?: { forceRefresh?: boolean }) => {
```

```
// return your credentials object
return {
  credentials: {
    accessKeyId: 'my-access-key-id',
    secretAccessKey: 'my-secret-access-key',
    sessionToken: 'my-session-token',
    expiration: new Date()
  },
},
// AWS `region` and `accountId`
region: '',
accountId: '',
// call `onAuthStateChange` when end user auth state changes
// to clear sensitive data from the `StorageBrowser` state
registerAuthListener: (onAuthStateChange) => {},
})
});
```

方法 3：大規模管理資料存取

如果您想要將 [S3 存取授權](#) 執行個體與 IAM Identity Center 建立關聯，以獲得更具可擴展性的解決方案 (例如為整個公司提供資料存取)，您可以代表目前已驗證的使用者向 Amazon S3 請求資料。例如，您可以授權公司目錄中的使用者群組存取 S3 中的資料。此方法可讓您集中管理使用者和群組的 S3 存取授權許可，包括在外部提供者託管的服務，例如 Microsoft Entra、Okta 等。

使用此方法時，[與 IAM Identity Center 的整合](#) 可讓您使用現有的使用者目錄。IAM Identity Center 受信任身分傳播的另一個好處是，[Amazon S3 的每個 AWS CloudTrail 資料事件](#) 都會直接參照存取 S3 資料的最終使用者身分。

如果您有支援 OAuth 2.0 的應用程式，且您的使用者需要從這些應用程式存取 AWS 服務，我們建議您使用信任的身分傳播。透過信任的身分傳播，使用者可以登入應用程式，而該應用程式可以在存取 AWS 服務中資料的任何請求中傳遞使用者的身分。此應用程式會代表任何已驗證的使用者與 IAM Identity Center 互動。如需詳細資訊，請參閱[搭配客戶管理應用程式使用受信任的身分傳播](#)。

[信任的身分傳播](#) 是一項 AWS IAM Identity Center 功能，連線的管理員 AWS 服務 可以使用此功能來授予和稽核服務資料的存取權。存取此資料是根據使用者屬性，例如群組關聯。設定信任的身分傳播需要連線的管理員 AWS 服務 與 IAM Identity Center 管理員之間的協同合作。如需詳細資訊，請參閱[先決條件和考量事項](#)。

設定

若要 AWS Management Console 使用 [S3 Access Grants](#) 和 [IAM Identity Center 受信任身分傳播](#) 在中設定儲存瀏覽器身分驗證，您的應用程式必須代表目前驗證的使用者向 Amazon S3 請求資料。透過此方法，您可以讓公司目錄中的使用者或使用群組，直接存取您的 S3 儲存貯體、字首或物件。這表示您的應用程式不需要將任何使用者映射至 IAM 主體。

下列工作流程概述使用 IAM Identity Center 和 S3 存取授權設定 S3 儲存瀏覽器的步驟：

步驟	描述
1	為您的 AWS Organizations 啟用 IAM Identity Center
2	設定 AWS Identity and Access Management Identity Center 聯合
3	在 AWS Identity and Access Management Identity Center 主控台中新增信任的權杖發行者 信任的權杖發行者會代表 IAM Identity Center 中的外部身分提供者 (IdP)，使其能夠識別您應用程式已驗證使用者的身分權杖。
4	為 bootstrap 應用程式和 identity bearer 建立 IAM 角色
5	在 IAM Identity Center 中建立和設定應用程式 此應用程式會代表已驗證的使用者與 IAM Identity Center 互動。
6	新增 S3 存取授權作為信任的身分傳播應用程式 此步驟會將您的應用程式連線到 S3 存取授權，以便代表已驗證的使用者向 S3 存取授權提出請求。
7	建立使用者或群組授權 此步驟會將來自 AWS Identity and Access Management Identity Center 的使用者與跨網域身管理 (SCIM) 系統同步。SCIM 讓您的 IAM Identity Center 身分與身分提供者 (IdP) 的身分保持同步。
8	建立 S3 儲存瀏覽器元件

為您的 AWS Organizations 啟用 IAM Identity Center

若要為您的 啟用 IAM Identity Center AWS Organizations，請執行下列步驟：

1. AWS Management Console 使用下列其中一種方法登入：
 1. 新使用者 AWS（根使用者）– 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者的身分登入。在下一頁中，輸入您的密碼。
 2. 已使用 AWS (IAM 登入資料) – 使用具有管理許可的 IAM 登入資料登入。
2. 開啟 [IAM Identity Center 主控台](#)。
3. 在啟用 IAM Identity Center 下，選擇啟用。

Note

IAM Identity Center 需要設定 AWS Organizations。如果您尚未設定組織，您可以選擇讓為您 AWS 建立一個組織。選擇建立 AWS 組織以完成此程序。

4. 選擇使用 啟用 AWS Organizations。
5. 選擇繼續。
6. (選用) 新增要與此組織執行個體建立關聯的任何標籤。
7. (選用) 設定委派管理。

Note

如果您使用多帳戶環境，建議您設定委派的管理。透過委派的管理，您可以限制需要在 AWS Organizations 中存取管理帳戶的人數。如需詳細資訊，請參閱 [委派的管理](#)。

8. 選擇儲存。

AWS Organizations 會自動傳送驗證電子郵件到與您的管理帳戶相關聯的地址。在您收到驗證電子郵件之前，可能會有一些延遲的時間。請務必在 24 小時內驗證您的電子郵件地址，之後驗證電子郵件會過期。

設定 AWS Identity and Access Management Identity Center 聯合

若要搭配公司目錄使用者使用 S3 儲存瀏覽器，您必須設定 IAM Identity Center 使用外部身分提供者 (IdP)。您可以使用自選的偏好身分提供者。不過，請注意，每個身分提供者都會使用不同的組態設定。如需使用不同外部身分提供者的教學課程，請參閱 [IAM Identity Center 來源教學課程](#)。

 Note

請務必記錄您已設定之身分提供者的發行者 URL 和對象屬性，因為後續步驟中需要參考。如果您沒有設定 IdP 所需的存取權或許可，您可能需要聯絡外部 IdP 的管理員以取得存取權或許可。

在 AWS Identity and Access Management Identity Center 主控台中新增信任的權杖發行者

信任的權杖發行者會代表 AWS Identity and Access Management Identity Center 中的外部身分提供者，並識別您應用程式已驗證使用者的權杖。中 IAM Identity Center 執行個體的帳戶擁有者 AWS Organizations 必須執行這些步驟。這些步驟可以在 IAM Identity Center 主控台中完成，也可以透過程式設計方式完成。

若要在 AWS Identity and Access Management Identity Center 主控台中新增信任的字符發行者，請執行下列步驟：

1. 開啟 [IAM Identity Center 主控台](#)。
2. 選擇設定。
3. 選擇身分驗證索引標籤。
4. 導覽至信任的權杖發行者區段，並填寫下列詳細資訊：
 1. 在發行者 URL 下，輸入外部 IdP 的 URL 作為信任的權杖發行者。您可能需要聯絡外部 IdP 的管理員以取得此資訊。如需詳細資訊，請參閱[使用信任權杖發行者的應用程式](#)。
 2. 在信任的權杖發行者名稱下，輸入信任的權杖發行者名稱。若已設定應用程式資源進行身分傳播，此名稱會出現在信任的權杖發行者清單中，供您在「步驟 8」中選取。
5. 將映射屬性更新為您偏好的應用程式屬性，其中每個身分提供者屬性都會映射至 IAM Identity Center 屬性。例如，您可能想要[將應用程式屬性 email 映射](#)至 IAM Identity Center 使用者屬性 email。若要查看 IAM Identity Center 中允許的使用者屬性清單，請參閱 [AWS Managed Microsoft AD 目錄屬性映射](#) 中的表格。
6. (選用) 如果您想要新增資源標籤，請輸入成對的金鑰和值。若要新增多個資源標籤，請選擇新增標籤以產生新的項目，然後輸入成對的金鑰和值。
7. 選擇建立信任的權杖發行者。
8. 完成建立信任的權杖發行者之後，請聯絡應用程式管理員，讓他們知道信任的權杖發行者名稱，以便確認信任的權杖發行者顯示在適當的主控台中。

9. 確定應用程式管理員在適當的主控台中選取此信任的權杖發行者，讓使用者能夠從專為受信任身分傳播設定的應用程式存取應用程式。

為 **bootstrap** 應用程式和 **identity bearer** 建立 IAM 角色

為了確保 bootstrap 應用程式和 identity bearer 使用者可以正常運作，請務必[建立兩個 IAM 角色](#)。bootstrap 應用程式需要一個 IAM 角色，而身分持有人 (或存取 Web 應用程式以透過 S3 存取授權請求存取的最終使用者) 則必須使用另一個 IAM 角色。bootstrap 應用程式會收到身分提供者發行的權杖，並調用 CreateTokenWithIAM API，以 Identity Center 發行的權杖交換此權杖。

建立具有下列許可的 IAM 角色，例如 bootstrap-role。下列範例 IAM 政策會授予 bootstrap-role 執行權杖交換的許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "sso-oauth:CreateTokenWithIAM",
    ],
    "Resource": "arn:${Partition}:sso::${AccountId}:application/${InstanceId}/${ApplicationId}",
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "sts:AssumeRole",
      "sts:SetContext"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::${AccountId}:role/identity-bearer-role",
    "Effect": "Allow"
  }]
}
```

然後，建立第二個 IAM 角色 (例如 identity-bearer-role)，身分經紀人會使用這個角色來產生 IAM 憑證。身分經紀人將 IAM 憑證傳回至 Web 應用程式，然後 S3 儲存瀏覽器元件會使用這些憑證來允許存取 S3 資料：

```
{
  "Action": [
    "s3:GetDataAccess",
    "s3:ListCallerAccessGrants",
  ],
}
```

```
    ],  
    "Resource": "arn:${Partition}:s3:${Region}:${Account}:access-grants/default",  
    "Effect": "Allow"  
}
```

此 IAM 角色 (identity-bearer-role) 必須透過下列陳述式使用信任政策：

```
{  
  "Effect": "Allow",  
  "Principal": {  
    "AWS": "arn:${Partition}:iam::${Account}:role/${RoleNameWithPath}"  
  },  
  "Action": [  
    "sts:AssumeRole",  
    "sts:SetContext"  
  ]  
}
```

在 IAM Identity Center 中建立和設定應用程式

 Note

開始之前，請確定您已在上一個步驟中建立必要的 IAM 角色。在此步驟中，您將需要指定其中一個 IAM 角色。

若要在 IAM Identity Center AWS 中建立和設定客戶受管應用程式，請執行下列步驟：

1. 開啟 [IAM Identity Center 主控台](#)。
2. 選擇 Applications (應用程式)。
3. 選擇客戶管理索引標籤。
4. 選擇新增應用程式。
5. 在選取應用程式類型頁面的設定偏好下，選擇我有想要設定的應用程式。
6. 在應用程式類型下，選擇 OAuth 2.0。
7. 選擇下一步。指定應用程式頁面隨即顯示。
8. 在應用程式名稱和描述區段下，輸入應用程式的顯示名稱，例如 **storage-browser-oauth**。
9. 輸入 Description (描述)。應用程式描述會顯示在 IAM Identity Center 主控台和 API 請求中，但不會出現在 AWS 存取入口網站中。

10. 在使用者和群組指派方法下，選擇不需要指派。這個選項可讓所有已授權的 IAM Identity Center 使用者和群組存取此應用程式。
11. 在 AWS 存取入口網站下，輸入使用者可以在其中存取應用程式的應用程式 URL。
12. (選用) 如果您想要新增資源標籤，請輸入成對的金鑰和值。若要新增多個資源標籤，請選擇新增標籤以產生新的項目，然後輸入成對的金鑰和值。
13. 選擇下一步。指定身分驗證頁面隨即顯示。
14. 在向信任的權杖發行者進行身分驗證下，使用核取方塊來選取您先前建立的信任權杖發行者。
15. 在設定選取的信任權杖發行者下，輸入 [aud 宣告](#)。aud 宣告會識別 JSON Web 權杖 (JWT) 的對象，這會是信任權杖發行者用來識別此應用程式的名稱。

 Note

您可能需要聯絡外部 IdP 的管理員以取得此資訊。

16. 選擇下一步。指定身分驗證憑證頁面隨即顯示。
17. 在組態方法下，選擇輸入一或多個 IAM 角色。
18. 在輸入 IAM 角色下，為身分持有人權杖新增 [IAM 角色](#) 或 Amazon Resource Name (ARN)。您必須輸入在上一個步驟中為身分經紀人應用程式建立的 IAM 角色 (例如 **bootstrap-role**)。
19. 選擇下一步。
20. 在檢閱和設定頁面上，檢閱應用程式組態的詳細資訊。如果您需要修改任何設定，請針對要編輯的區段選擇編輯，然後進行變更。
21. 選擇提交。您剛新增之應用程式的詳細資訊頁面隨即顯示。

設定應用程式之後，您的使用者可以根據[已建立的許可集](#)和[您指派的使用者存取權](#)，從其 AWS 存取入口網站存取您的應用程式。

新增 S3 存取授權作為信任的身分傳播應用程式

設定客戶管理應用程式之後，您必須指定 S3 存取授權以進行身分傳播。S3 存取授權為使用者提供憑證，以存取 Amazon S3 資料。當您登入客戶管理應用程式時，S3 存取授權會將您的使用者身分傳遞給信任的應用程式。

先決條件：請確定您已設定 S3 存取授權 (例如[建立 S3 存取授權執行個體並註冊位置](#))，再執行下列步驟。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 存取授權](#)。

若要將用於身分傳播的 S3 存取授權新增至您的客戶管理應用程式，請執行下列步驟：

1. 開啟 [IAM Identity Center 主控台](#)。
2. 選擇 Applications (應用程式)。
3. 選擇客戶管理索引標籤。
4. 在客戶管理應用程式清單中，選取您要為其啟動存取請求的 OAuth 2.0 應用程式。這是您的使用者將登入的應用程式。
5. 在詳細資訊頁面的用於身分傳播的可信應用程式下，選擇指定信任的應用程式。
6. 在設定類型下，選取個別應用程式並指定存取權，然後選擇下一步。
7. 在選取服務頁面上，選擇 S3 存取授權。S3 存取授權具有應用程式，您可以用來定義自己的 Web 應用程式，以進行受信任的身分傳播。
8. 選擇下一步。您將在下一個步驟中選取應用程式。
9. 在選取應用程式頁面上，選擇個別應用程式，選取每個可接收存取請求之應用程式的核取方塊，然後選擇下一步。
10. 在設定存取頁面的組態方法下，選擇下列任一項：
 - 選取每個應用程式的存取權 – 選取此選項，為每個應用程式設定不同的存取層級。選擇您要為其設定存取層級的應用程式，然後選擇編輯存取權。在要套用的存取層級中，視需要變更存取層級，然後選擇儲存變更。
 - 對所有應用程式套用相同的存取層級 – 如果您不需要設定個別應用程式的存取層級，請選取此選項。
11. 選擇下一步。
12. 在檢閱組態頁面上，檢閱您所做的選擇。

 Note

您想要確保已為使用者授予 `s3:access_grants:read_write` 許可。此許可允許您的使用者擷取憑證以存取 Amazon S3。請務必使用您先前建立的 IAM 政策或 S3 存取授權來限制對寫入操作的存取。

13. 若要進行變更，請針對您要進行變更的組態區段選擇編輯。然後，進行必要的變更並選擇儲存變更。
14. 選擇信任應用程式，以新增用於身分傳播的可信應用程式。

建立使用者或群組授權

在此步驟中，您會使用 IAM Identity Center 佈建使用者。您可以使用 SCIM [自動或手動佈建使用者和群組](#)。SCIM 讓您的 IAM Identity Center 身分與身分提供者 (IdP) 的身分保持同步。這包括在您的 IdP 與 IAM Identity Center 之間佈建、更新和取消佈建使用者。

Note

這是必要步驟，因為當 S3 存取授權與 IAM Identity Center 搭配使用時，不會使用本機 IAM Identity Center 使用者。反之，必須將身分提供者的使用者與 IAM Identity Center 同步。

若要將身分提供者的使用者與 IAM Identity Center 同步，請執行下列步驟：

1. [啟用自動佈建](#)。
2. [產生存取權杖](#)。

如需如何為特定使用案例使用 IAM Identity Center 設定身分提供者的範例，請參閱 [IAM Identity Center Identity 來源教學課程](#)。

建立 S3 儲存瀏覽器元件

在您設定 IAM Identity Center 執行個體並在 S3 存取授權中建立授權之後，請開啟您的 React 應用程式。在 React 應用程式中，使用 `createManagedAuthAdapter` 設定授權規則。您必須提供憑證提供者，才能傳回從 IAM Identity Center 取得的憑證。您可以接著呼叫 `createStorageBrowser` 來初始化 S3 儲存瀏覽器元件：

```
import {
  createManagedAuthAdapter,
  createStorageBrowser,
} from '@aws-amplify/ui-react-storage/browser';
import '@aws-amplify/ui-react-storage/styles.css';

export const { StorageBrowser } = createStorageBrowser({
  config: createManagedAuthAdapter({
    credentialsProvider: async (options?: { forceRefresh?: boolean }) => {
      // return your credentials object
      return {
        credentials: {
          accessKeyId: 'my-access-key-id',
```

```
        secretAccessKey: 'my-secret-access-key',
        sessionToken: 'my-session-token',
        expiration: new Date(),
    },
  },
  // AWS `region` and `accountId` of the S3 Access Grants Instance.
  region: '',
  accountId: '',
  // call `onAuthStateChange` when end user auth state changes
  // to clear sensitive data from the `StorageBrowser` state
  registerAuthListener: (onAuthStateChange) => {},
})
});
```

然後，請建立機制，將來自 Web 應用程式的 JSON Web 權杖 (JWT) 與來自 IAM Identity Center 的 IAM 憑證交換。如需如何交換 JWT 的詳細資訊，請參閱下列資源：

- AWS 儲存部落格中的 [如何使用 IAM Identity Center 和 S3 存取授權開發使用者面向的資料應用程式文章](#)
- AWS 儲存部落格中的 [使用 S3 存取授權擴展資料存取文章](#)
- AWS 工作坊工作室上的 [S3 存取授權工作坊](#)
- GitHub 上的 [S3 存取授權工作坊](#)

然後，設定 API 端點來處理擷取憑證的請求。若要驗證 JSON Web 權杖 (JWT) 交換，請執行下列步驟：

1. 從傳入請求的授權標頭擷取 JSON Web 權杖。
2. 使用來自指定 JSON Web 金鑰集 (JWKS) URL 的公有金鑰驗證權杖。
3. 驗證權杖的過期、發行者、主體和對象宣告。

若要將身分提供者的 JSON Web 字符與 IAM AWS 憑證交換，請執行下列步驟：

Tip

請務必避免記錄任何敏感資訊。建議您針對缺少授權、過期的權杖和其他例外狀況使用錯誤處理控制。如需詳細資訊，請參閱AWS 運算部落格中的[實作 AWS Lambda 錯誤處理模式](#)文章。

1. 確認在請求中提供所需的許可和範圍參數。
2. 使用 [CreateTokenWithIAM](#) API 將 JSON Web 權杖換成 IAM Identity Center 權杖。

 Note

使用 IdP JSON Web 權杖之後，就無法再次使用。必須使用新的權杖來與 IAM Identity Center 交換。

3. 執行 [AssumeRole](#) API 操作，使用 IAM Identity Center 權杖擔任暫時性角色。身分持有人角色也稱為持有身分內容的角色 (例如 **identity-bearer-role**)，請務必使用該角色來請求憑證。
4. 將 IAM 憑證傳回至 Web 應用程式。

 Note

請確定您已設定適當的記錄機制。回應會以標準化的 JSON 格式傳回，並具有適當的 HTTP 狀態碼。

設定 S3 儲存瀏覽器

若要允許 S3 儲存瀏覽器存取 S3 儲存貯體，儲存瀏覽器元件會對 Amazon S3 進行 REST API 呼叫。預設不會在 S3 儲存貯體上啟用[跨來源資源共用 \(CORS\)](#)。因此，您必須為儲存瀏覽器從中存取資料的每個 S3 儲存貯體啟用 CORS。

例如，若要在 S3 儲存貯體上啟用 CORS，您可以更新 CORS 政策，如下所示：

```
[
  {
    "ID": "S3CORSRuleId1",
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "GET",
      "HEAD",
      "PUT",
      "POST",
      "DELETE"
    ],
    "AllowedOrigins": [
```

```
        "*"
    ],
    "ExposeHeaders": [
        "last-modified",
        "content-type",
        "content-length",
        "etag",
        "x-amz-version-id",
        "x-amz-request-id",
        "x-amz-id-2",
        "x-amz-cf-id",
        "x-amz-storage-class",
        "date",
        "access-control-expose-headers"
    ],
    "MaxAgeSeconds": 3000
}
]
```

對 S3 儲存瀏覽器進行故障診斷

如果您在使用 S3 儲存瀏覽器時遇到問題，請務必檢閱下列故障診斷秘訣：

- 避免嘗試針對多個請求使用相同的權杖 (idToken 或 accessToken)。權杖無法重複使用。這會導致請求失敗。
- 確定您提供給儲存瀏覽器元件的 IAM 憑證包含調用 `s3:GetDataAccess` 操作的許可。否則，最終使用者將無法存取您的資料。

或者，您可以查看下列資源：

- S3 的儲存瀏覽器由 AWS Support 支援。如果您需要協助，請聯絡 [AWS 支援中心](#)。
- 如果您在使用 S3 儲存瀏覽器時遇到問題，或想要提交意見回饋，請造訪 [Amplify GitHub 頁面](#)。
- 如果您在此專案中發現潛在的安全問題，您可以透過 [AWS 漏洞報告](#) 頁面通知 AWS Security。

使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸

Amazon S3 Transfer Acceleration 是一種儲存貯體層級功能，可讓您在用戶端和 S3 一般用途儲存貯體之間，快速、輕鬆且安全地進行長距離檔案傳輸。Transfer Acceleration 旨在將全球的傳輸速度最佳化

為 S3 一般用途儲存貯體。Transfer Acceleration 善用 Amazon CloudFront 中遍佈全球的節點。當資料到達節點時，資料會經由最佳化的網路路徑而路由至 Amazon S3。

使用 Transfer Acceleration 時，可能需要收取額外的資料傳輸費用。如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

為什麼要使用 Transfer Acceleration ？

基於各種原因，您可能想要在一般用途儲存貯體上使用 Transfer Acceleration：

- 您的客戶從世界各地上傳至集中式一般用途儲存貯體。
- 您會定期跨洲傳送數 GB 到 TB 的資料。
- 上傳到 Amazon S3 時，您無法使用網際網路上可用的所有頻寬。

如需何時使用 Transfer Acceleration 的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 常見問答集](#)。

使用 Transfer Acceleration 的要求

在 S3 儲存貯體上使用 Transfer Acceleration 需要滿足下列要求：

- 只有虛擬裝載樣式要求才支援 Transfer Acceleration。如需虛擬託管樣式請求的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [使用 REST API 提出請求](#)。
- 用於 Transfer Acceleration 的儲存貯體名稱必須與 DNS 相容，而且不得包含句點 (".")。
- 必須在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration。如需詳細資訊，請參閱 [啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)。

在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration 之後，最多可能需要 20 分鐘，儲存貯體的資料傳送速度才會增加。

Note

Transfer Acceleration 目前支援位於下列區域的儲存貯體：

- 亞太區域 (東京) (ap-northeast-1)
- 亞太區域 (首爾) (ap-northeast-2)
- 亞太區域 (孟買) (ap-south-1)
- 亞太區域 (新加坡) (ap-southeast-1)
- 亞太區域 (雪梨) (ap-southeast-2)

- 加拿大 (中部) (ca-central-1)
 - 歐洲 (法蘭克福) (eu-central-1)
 - 歐洲 (愛爾蘭) (eu-west-1)
 - 歐洲 (倫敦) (eu-west-2)
 - 歐洲 (巴黎) (eu-west-3)
 - 南美洲 (聖保羅) (sa-east-1)
 - 美國東部 (維吉尼亞北部) (us-east-1)
 - 美國東部 (俄亥俄) (us-east-2)
 - 美國西部 (加利佛尼亞北部) (us-west-1)
 - 美國西部 (奧勒岡) (us-west-2)
- 若要存取啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體，您必須使用端點 *bucket-name.s3-accelerate.amazonaws.com*，或使用雙堆疊端點 *bucket-name.s3-accelerate.dualstack.amazonaws.com*，透過 IPv6 連接至已啟用的儲存貯體。您可以繼續使用一般端點進行標準資料傳輸。
 - 您必須是儲存貯體擁有者，才能設定傳輸加速狀態。儲存貯體擁有者可以將許可指派給其他使用者，讓他們可以在儲存貯體上設定加速狀態。s3:PutAccelerateConfiguration 許可允許使用者在儲存貯體上啟用或停用 Transfer Acceleration。s3:GetAccelerateConfiguration 許可允許使用者傳回儲存貯體的 Transfer Acceleration 狀態，即 Enabled 或 Suspended..

下列章節說明如何開始使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 傳輸資料。

主題

- [Amazon S3 Transfer Acceleration 入門](#)
- [啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)
- [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具](#)

Amazon S3 Transfer Acceleration 入門

您可以使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 讓用戶端與 S3 儲存貯體間的長距離檔案傳輸變得迅速、簡單又安全。Transfer Acceleration 利用 Amazon CloudFront 中遍佈全球的節點。當資料到達節點時，資料會經由最佳化的網路路徑而路由至 Amazon S3。

若要開始使用 Amazon S3 Transfer Acceleration，請執行下列步驟：

1. 在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration

您可以透過下列任何方法，在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration：

- 使用 Amazon S3 主控台。
- 使用 REST API [PutBucketAccelerateConfiguration](#) 操作。
- 使用 AWS CLI 和 SDK。AWS SDKs 如需詳細資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

如需詳細資訊，請參閱[啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)。

Note

若要讓您的儲存貯體使用傳輸加速，儲存貯體名稱必須符合 DNS 命名要求，且不得包含句點 (.)。

2. 與啟用加速功能的儲存貯體進行資料傳輸

使用下列其中一個 s3-accelerate 端點網域名稱：

- 若要存取啟用加速功能的儲存貯體，請使用 *bucket-name.s3-accelerate.amazonaws.com*。
- 若要透過 IPv6 存取啟用加速功能的儲存貯體，請使用 *bucket-name.s3-accelerate.dualstack.amazonaws.com*。

Amazon S3 雙堆疊端點支援透過 IPv6 與 IPv4 的 S3 儲存貯體要求。Transfer Acceleration 雙堆疊端點只會使用虛擬託管樣式類型的端點名稱。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [透過 IPv6 向 Amazon S3 提出請求](#)，以及 Amazon S3 API 參考中的 [使用 Amazon S3 雙堆疊端點](#)。

Note

您的資料傳輸應用程式必須使用下列兩種類型的端點之一來存取儲存貯體，以加快資料傳輸速度：*.s3-accelerate.amazonaws.com*，或是用於雙堆疊端點的 *.s3-accelerate.dualstack.amazonaws.com*。如果您想要使用標準資料傳輸，可以繼續使用一般端點。

啟用 Transfer Acceleration 之後，您可以將 Amazon S3 PUT 物件和 GET 物件請求指向 `s3-accelerate` 端點網域名稱。例如，假設您目前有一個使用的 REST API 應用程式 [PutObject](#)，該應用程式在 PUT 請求 `amzn-s3-demo-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com` 中使用主機名稱。為了加速 PUT，您可以將要求中的主機名稱更改為 `amzn-s3-demo-bucket.s3-accelerate.amazonaws.com`。若要回復為使用標準上傳速度，只需要將名稱變更回 `amzn-s3-demo-bucket.s3.us-east-1.amazonaws.com`。

啟用 Transfer Acceleration 之後，最多需要 20 分鐘即讓您可以實現效能利益。不過，只要您啟用 Transfer Acceleration，就可以使用加速端點。

您可以在 AWS CLI、AWS SDKs 和其他工具中使用加速端點，以往返 Amazon S3 傳輸資料。如果您使用的是 AWS SDKs，部分支援的語言會使用加速端點用戶端組態旗標，因此您不需要明確將 Transfer Acceleration 的端點設定為 `bucket-name.s3-accelerate.amazonaws.com`。如需如何使用加速端點用戶端組態旗標的範例，請參閱「[啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)」。

您可以透過 Transfer Acceleration 端點使用所有 Amazon S3 操作，但下列項目除外：

- [ListBuckets](#)
- [CreateBucket](#)
- [DeleteBucket](#)

此外，Amazon S3 Transfer Acceleration 不支援使用的跨區域副本 [CopyObject](#)。

啟用和使用 S3 Transfer Acceleration

您可以使用 Amazon S3 Transfer Acceleration，在用戶端與 S3 一般用途儲存貯體之間的長距離內快速安全地傳輸檔案。您可以使用 S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、API 或 AWS SDKs 啟用 Transfer Acceleration。

本節示範如何在儲存貯體上啟用 Amazon S3 Transfer Acceleration，以及使用已啟用儲存貯體的加速端點。

如需 Transfer Acceleration 要求的更多資訊，請參閱「[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)」。

使用 S3 主控台

Note

如果您想要比較加速和非加速的上傳速度，請開啟 [Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具](#)。

速度比較工具使用分段上傳，將檔案從瀏覽器傳輸到 AWS 區域。具有和沒有 Amazon S3 傳輸加速的各種。您可以依區域比較直接上傳和傳輸加速上傳的上傳速度。

啟用 S3 一般用途儲存貯體的傳輸加速

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇您要啟用傳輸加速的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在轉換加速下，選擇編輯。
6. 依序選擇 Enable (啟用) 和 Save changes (儲存變更)。

實現資料傳輸加速

1. 在 Amazon S3 為儲存貯體啟用 Transfer Acceleration 後，請檢視儲存貯體的 Properties (屬性) 索引標籤。
2. 在傳輸加速下，加速端點會顯示儲存貯體的傳輸加速端點。使用此端點以實現進出儲存貯體的資料傳輸加速。

若暫停傳輸加速，則加速端點將不會再運作。

使用 AWS CLI

以下是用於 Transfer Acceleration 的 AWS CLI 命令範例。如需設定的指示 AWS CLI，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的使用 [開發 AWS CLI](#) Amazon S3。

在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration

使用 AWS CLI [put-bucket-accelerate-configuration](#) 命令在儲存貯體上啟用或停用 Transfer Acceleration。

下列範例會設定 Status=Enabled 在名為 的儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration *amzn-s3-demo-bucket*。若要暫停 Transfer Acceleration，請使用 Status=Suspended。

Example

```
$ aws s3api put-bucket-accelerate-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --  
accelerate-configuration Status=Enabled
```

使用 Transfer Acceleration

您可以將 s3 和 s3api AWS CLI 命令提出的所有 Amazon S3 請求導向加速端點：s3-accelerate.amazonaws.com。若要這樣做，請在 AWS Config 檔案的設定檔 true 中 use_accelerate_endpoint 將組態值設為 。必須在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration，才能使用加速端點。

所有請求都是使用虛擬樣式的儲存貯體定址所傳送：*amzn-s3-demo-bucket*.s3-accelerate.amazonaws.com。不會將任何 ListBuckets、CreateBucket 和 DeleteBucket 請求傳送至加速端點，因為該端點不支援這些操作。

如需有關 use_accelerate_endpoint 的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [AWS CLI S3 組態](#)。

下列範例會將預設描述檔中的 use_accelerate_endpoint 設為 true。

Example

```
$ aws configure set default.s3.use_accelerate_endpoint true
```

如果您想要將加速端點用於某些命令，而不是其他 AWS CLI 命令，您可以使用下列兩種方法之一：

- 將 --endpoint-url 參數設定為 ，以針對任何 s3 或 s3api 命令使用加速端點 <https://s3-accelerate.amazonaws.com>。
- 在 AWS Config 檔案中設定個別的設定檔。例如，您可以建立一個設定檔，將 use_accelerate_endpoint 設為 true，再建立另一個設定檔不設定 use_accelerate_endpoint。當您執行命令時，根據是否要使用加速端點來指定要使用的描述檔。

將物件上傳至已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體

下列範例使用已設定為使用加速端點的預設設定檔，將檔案上傳至名為 `amzn-s3-demo-bucket` 且已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體。

Example

```
$ aws s3 cp file.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/key-name --region region
```

下列範例使用 `--endpoint-url` 參數指定加速端點，以將檔案上傳至已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體。

Example

```
$ aws configure set s3.addressing_style virtual
$ aws s3 cp file.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/key-name --region region --endpoint-url https://s3-accelerate.amazonaws.com
```

使用 AWS SDKs

以下是使用 AWS 開發套件使用 Transfer Acceleration 將物件上傳至 Amazon S3 的範例。有些 AWS SDK 支援的語言（例如 Java 和 .NET）使用加速端點用戶端組態旗標，因此您不需要明確將 Transfer Acceleration 的端點設定為 `bucket-name.s3-accelerate.amazonaws.com`。

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS 開發套件，使用加速端點將物件上傳至 Amazon S3，您可以：

- 建立設定為使用加速端點的 S3Client。所有客戶存取的儲存貯體，一定要啟用 Transfer Acceleration。
- 在指定的儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration。此步驟僅在您所指定的儲存貯體並沒有啟用 Transfer Acceleration 時為必需。
- 確認已為指定的儲存貯體啟用傳輸加速。
- 使用儲存貯體的加速端點，將新物件上傳至指定的儲存貯體。

如需有關使用 Transfer Acceleration 的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 Transfer Acceleration 入門](#)。

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 設定 Transfer Acceleration。

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketAccelerateStatus;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketAccelerateConfigurationRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketAccelerateConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.AccelerateConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.S3Exception;
import software.amazon.awssdk.core.exception.SdkClientException;

public class TransferAcceleration {
    public static void main(String[] args) {
        Region clientRegion = Region.US_EAST_1;
        String bucketName = "**** Provide bucket name ****";
        String keyName = "**** Provide key name ****";

        try {
            // Create an Amazon S3 client that is configured to use the accelerate
            endpoint.
            S3Client s3Client = S3Client.builder()
                .region(clientRegion)
                .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
                .accelerate(true)
                .build();

            // Enable Transfer Acceleration for the specified bucket.
            s3Client.putBucketAccelerateConfiguration(
                PutBucketAccelerateConfigurationRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)

                .accelerateConfiguration(AccelerateConfiguration.builder()
                    .status(BucketAccelerateStatus.ENABLED)
                    .build())
                .build());

            // Verify that transfer acceleration is enabled for the bucket.
            String accelerateStatus = s3Client.getBucketAccelerateConfiguration(
                GetBucketAccelerateConfigurationRequest.builder()
                    .bucket(bucketName)
```

```

        .build())
        .status().toString());
System.out.println("Bucket accelerate status: " + accelerateStatus);

// Upload a new object using the accelerate endpoint.
s3Client.putObject(PutObjectRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .key(keyName)
    .build(),
    RequestBody.fromString("Test object for transfer
acceleration"));
System.out.println("Object \"" + keyName + "\" uploaded with transfer
acceleration.");
    } catch (S3Exception e) {
        // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
        // it, so it returned an error response.
        e.printStackTrace();
    } catch (SdkClientException e) {
        // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
        // couldn't parse the response from Amazon S3.
        e.printStackTrace();
    }
}
}
}

```

.NET

下列範例顯示如何使用適用於 .NET 的 AWS SDK 在儲存貯體上啟用 Transfer Acceleration。如需設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的 [適用於 .NET 的 AWS SDK 入門](#)。

Example

```

using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class TransferAccelerationTest
    {

```

```
private const string bucketName = "*** bucket name ***";
// Specify your bucket region (an example region is shown).
private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
private static IAmazonS3 s3Client;
public static void Main()
{
    s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
    EnableAccelerationAsync().Wait();
}

static async Task EnableAccelerationAsync()
{
    try
    {
        var putRequest = new PutBucketAccelerateConfigurationRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            AccelerateConfiguration = new AccelerateConfiguration
            {
                Status = BucketAccelerateStatus.Enabled
            }
        };
        await
s3Client.PutBucketAccelerateConfigurationAsync(putRequest);

        var getRequest = new GetBucketAccelerateConfigurationRequest
        {
            BucketName = bucketName
        };
        var response = await
s3Client.GetBucketAccelerateConfigurationAsync(getRequest);

        Console.WriteLine("Acceleration state = '{0}' ",
response.Status);
    }
    catch (AmazonS3Exception amazonS3Exception)
    {
        Console.WriteLine(
            "Error occurred. Message:'{0}' when setting transfer
acceleration",
            amazonS3Exception.Message);
    }
}
```

```
}  
}
```

將物件上傳至已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體時，您可以在建立用戶端時指定使用加速端點：

```
var client = new AmazonS3Client(new AmazonS3Config  
    {  
        RegionEndpoint = TestRegionEndpoint,  
        UseAccelerateEndpoint = true  
    })
```

JavaScript

如需使用 啟用 Transfer Acceleration 的範例 適用於 JavaScript 的 AWS SDK，請參閱 適用於 JavaScript 的 AWS SDK API 參考中的 [PutBucketAccelerateConfiguration命令](#)。

Python (Boto)

如需使用適用於 Python 的 SDK 啟用 Transfer Acceleration 的範例，請參閱《AWS 適用於 Python (Boto3) 的 SDK API 參考》中的 [put_bucket_accelerate_configuration](#)。

Other

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱[範例程式碼和程式庫](#)。

使用 REST API

使用 REST API PutBucketAccelerateConfiguration 操作，以在現有儲存貯體上啟用加速設定。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketAccelerateConfiguration](#)。

使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具

您可以使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具](#)，比較各 Amazon S3 區域的加速和非加速上傳速度。速度比較工具在使用和不使用 Transfer Acceleration 的情況下，透過分段上傳，將檔案從您的瀏覽器傳送至各個 Amazon S3 區域。

您可以使用下列其中一種方法存取速度比較工具：

- 將下列 URL 複製到瀏覽器視窗，*region*將取代 AWS 區域 為您正在使用的（例如，us-west-2），並將 *amzn-s3-demo-bucket*取代為您要評估的儲存貯體名稱：

```
https://s3-accelerate-speedtest.s3-accelerate.amazonaws.com/en/accelerate-speed-comparison.html?region=region&origBucketName=amzn-s3-demo-bucket
```

如需 Amazon S3 支援的區域清單，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

- 使用 Amazon S3 主控台。

使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用

所有與儲存貯體相關聯的 Amazon S3 儲存與資料傳輸費用通常是由儲存貯體擁有者支付。不過，您可以將一般用途儲存貯體設定為申請者付款儲存貯體。使用申請者付款儲存貯體，由申請者而非儲存貯體擁有者支付要求與從儲存貯體下載資料的費用。存放資料的費用一律由儲存貯體擁有者支付。

一般是在要分享資料，但不負擔其他資料存取相關費用時，將儲存貯體設定成申請者付款的儲存貯體。例如，您可能在建立可用大型資料集時使用申請者付款儲存貯體，例如郵遞區號目錄、參考資料、地理空間資訊或網路抓取資料。

Important

如果您在一般用途儲存貯體上啟用申請者付款，則不允許匿名存取該儲存貯體。

您必須驗證所有與申請者付款儲存貯體有關的要求。請求身分驗證能讓 Amazon S3 識別申請者，並向他們索取使用申請者付款儲存貯體的費用。

當請求者在提出請求之前擔任 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色時，該角色所屬的帳戶會收取該請求的費用。如需 IAM 角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 角色](#)。

在您將儲存貯體設定為請求者付費儲存貯體之後，請求者必須表示他們了解需要支付請求及資料下載的費用。若要表示他們接受費用，請求者必須在 DELETE、GET、HEAD、POST 和 PUT 請求的 API 請求中包含 x-amz-request-payer 作為標頭，或在 REST 請求中新增 RequestPayer 參數。對於 CLI 請求，請求者可以使用 --request-payer 參數。

Example – 刪除物件時使用請求者付費

若要使用下列 [DeleteObjectVersion](#) API 範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
DELETE /Key+?versionId=VersionId HTTP/1.1
Host: Bucket.s3.amazonaws.com
x-amz-mfa: MFA
x-amz-request-payer: RequestPayer
x-amz-bypass-governance-retention: BypassGovernanceRetention
x-amz-expected-bucket-owner: ExpectedBucketOwner
```

如果請求者使用 [RestoreObject](#) API 還原物件，只要請求中有 x-amz-request-payer 標頭或 RequestPayer 參數，就會支援請求者付費；不過，請求者只會支付請求費用。儲存貯體擁有者會支付擷取費用。

請求者付費儲存貯體不支援下列各項：

- 匿名要求
- SOAP 要求
- 將申請者支付儲存貯體做為最終使用者日誌記錄的目標儲存貯體使用，反之亦然。但是，您可以開啟申請者付款儲存貯體的最終使用者日誌記錄，其中目標儲存貯體不是申請者支付儲存貯體。

申請者如何支付工作的費用

成功申請者付款要求的收費很直接：申請者支付資料傳輸與要求的費用，且儲存貯體擁有者支付資料儲存的費用。不過，下列情況會向儲存貯體擁有者收取要求的費用：

- 請求會傳回 AccessDenied(HTTP 403 Forbidden) 錯誤，並在儲存貯體擁有者的個別 AWS 帳戶或 AWS 組織內啟動請求。
- 要求是 SOAP 要求。

如需「申請者付款」的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [設定儲存貯體上的申請者付款](#)
- [使用 REST API 擷取 requestPayment 組態](#)

- [從請求者付費儲存貯體下載物件](#)

設定儲存貯體上的申請者付款

您可以將 Amazon S3 儲存貯體設定成申請者付款儲存貯體，因此是由申請者而非儲存貯體擁有者支付要求和資料下載成本費用。

本節提供如何使用主控台和 REST API 設定 Amazon S3 儲存貯體上申請者付款的範例。

使用 S3 主控台

啟用 S3 一般用途儲存貯體的申請者付款

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇您要啟用申請者付款的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Requester pays (申請者付款) 底下，選擇 Edit (編輯)。
6. 依序選擇 Enable (啟用) 和 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 隨即會為儲存貯體啟用申請者付款，然後顯示 Bucket overview (儲存貯體概觀)。您會在 Requester pays (申請者付款) 底下看到 Enabled (已啟用)。

使用 REST API

只有儲存貯體擁有者可將儲存貯體的 `RequestPaymentConfiguration.payer` 組態值設成 `BucketOwner` (預設值) 或 `Requester`。`requestPayment` 資源為選擇性設定。儲存貯體預設不是申請者付款的儲存貯體。

若要將申請者付款的儲存貯體還原為一般的儲存貯體，請使用 `BucketOwner` 值。您一般會在將資料上傳至 Amazon S3 儲存貯體時使用 `BucketOwner`，然後將值設成 `Requester`，再於儲存貯體中發佈物件。

設定 requestPayment

- 使用 PUT 要求，在指定的儲存貯體上將 Payer 值設成 Requester。

```
PUT ?requestPayment HTTP/1.1
```

```
Host: [BucketName].s3.amazonaws.com
Content-Length: 173
Date: Wed, 01 Mar 2009 12:00:00 GMT
Authorization: AWS [Signature]

<RequestPaymentConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
<Payer>Requester</Payer>
</RequestPaymentConfiguration>
```

如果請求成功，Amazon S3 會傳回類似如下的回應。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2: [id]
x-amz-request-id: [request_id]
Date: Wed, 01 Mar 2009 12:00:00 GMT
Content-Length: 0
Connection: close
Server: AmazonS3
x-amz-request-charged:requester
```

您只可以設定儲存貯體層級的申請者付款。您無法設定儲存貯體內特定物件的申請者付款。

您可以隨時將儲存貯體設定成 BucketOwner 或 Requester。但需要經過幾分鐘才會讓新的組態生效。

Note

分發預先簽章 URL 的儲存貯體擁有者，在將儲存貯體設定成申請者付款前應該慎思，特別是如果 URL 有很長的存活時間時。每次申請者使用利用儲存貯體擁有者登入資料的預先簽章 URL 時，儲存貯體擁有者都需要支付費用。

使用 REST API 擷取 requestPayment 組態

您可以要求資源 Payer，決定在儲存貯體上設定的 requestPayment 值。

傳回 requestPayment 資源

- 使用 GET 要求以取得 requestPayment 資源，如下列要求所示。

```
GET ?requestPayment HTTP/1.1
```

```
Host: [BucketName].s3.amazonaws.com
Date: Wed, 01 Mar 2009 12:00:00 GMT
Authorization: AWS [Signature]
```

如果請求成功，Amazon S3 會傳回類似如下的回應。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2: [id]
x-amz-request-id: [request_id]
Date: Wed, 01 Mar 2009 12:00:00 GMT
Content-Type: [type]
Content-Length: [length]
Connection: close
Server: AmazonS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<RequestPaymentConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
<Payer>Requester</Payer>
</RequestPaymentConfiguration>
```

此回應顯示 payer 值設成 Requester。

從請求者付費儲存貯體下載物件

因為會向從申請者付款儲存貯體下載資料的申請者收費，所以要求必須包含特殊的參數 `x-amz-request-payer`，它會確認申請者知道下載要收取費用。為存取申請者付款儲存貯體中的物件，要求必須包含下列項目之一。

- 在 DELETE、GET、HEAD、POST 和 PUT 請求的標題中要包含 `x-amz-request-payer : requester`
- 在已簽章的 URL 要求中要包含 `x-amz-request-payer=requester`

如果要求成功且向申請者收費，回應要包含標頭 `x-amz-request-charged:requester`。如果請求中沒有 `x-amz-request-payer`，Amazon S3 會傳回 403 錯誤並向儲存貯體擁有者收取請求的費用。

Note

儲存貯體擁有者不需要在其要求中新增 `x-amz-request-payer`。

確保已在簽章運算中包含 `x-amz-request-payer` 及其值。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[使用授權標頭](#)。

使用 REST API

從申請者付款儲存貯體下載物件

- 使用 GET 要求從申請者付款儲存貯體下載物件，如下列要求所示。

```
GET / [destinationObject] HTTP/1.1
Host: [BucketName].s3.amazonaws.com
x-amz-request-payer : requester
Date: Wed, 01 Mar 2009 12:00:00 GMT
Authorization: AWS [Signature]
```

如果 GET 要求成功且向申請者收費，回應要包含 `x-amz-request-charged:requester`。

Amazon S3 會針對嘗試從申請者付款儲存貯體取得物件的請求傳回 Access Denied 錯誤。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[錯誤回應](#)。

使用 AWS CLI

若要使用 從申請者付款儲存貯體下載物件 AWS CLI，請將指定 `--request-payer requester` 為 `get-object` 請求的一部分。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI CLI 參考》中的取得[get-object](#)。

在 Amazon S3 中使用物件

在將資料存放在 Amazon S3 中時，您會使用稱為儲存貯體和物件的資源。儲存貯體是物件的容器。物件是一個檔案和任何描述該檔案的中繼資料。

若要將物件存放在 Amazon S3 中，您需要建立儲存貯體，然後將物件上傳到儲存貯體。當物件在儲存貯體中時，您可以開啟、下載和複製物件。當您不再需要物件或儲存貯體時，可以清理這些資源。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

Important

在 Amazon S3 主控台中，當您針對物件選擇 Open (開啟) 或 Download As (下載為) 時，這些操作會建立預先簽章的 URL。在五分鐘內，任何有權存取這些預先簽章 URL 的人都可以存取您的物件。如需預先簽章 URL 的詳細資訊，請參閱[使用預先簽章 URL](#)。

使用 Amazon S3，您只需按實際用量付費。如需 Amazon S3 功能和定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。若您是 Amazon S3 新客戶，可以免費試用 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 免費方案](#)。

主題

- [Amazon S3 物件概觀](#)
- [命名 Amazon S3 物件](#)
- [使用物件中繼資料](#)
- [上傳物件](#)
- [使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作](#)
- [複製、移動和重新命名物件](#)
- [下載物件](#)
- [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)

- [刪除 Amazon S3 物件](#)
- [整理、列出和使用物件](#)
- [使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件](#)
- [使用 S3 Object Lambda 轉換物件](#)
- [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#)
- [使用 Amazon S3 Select 就地查詢資料](#)

Amazon S3 物件概觀

Amazon S3 是一個物件存放區，它使用唯一金鑰值來儲存您要的任意物件數量。您可以將這些物件存放在一或多個儲存貯體中，而且每個物件的大小最多可達 5 TB。物件由下列各項所組成：

Key

您指派給物件的名稱。您可以使用物件金鑰來擷取該物件。如需詳細資訊，請參閱[使用物件中繼資料](#)。

版本 ID

在儲存貯體中，鍵加上版本 ID 即可識別唯一的物件。版本 ID 是將物件新增至儲存貯體時，由 Amazon S3 所產生的字串。如需詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

Value

要存放的內容。

物件值可以是任意位元組的序列。物件的大小範圍可從零到 5 TB。如需詳細資訊，請參閱「[上傳物件](#)」。

中繼資料

一組名稱值對，可用來存放物件的相關資訊。您可以將中繼資料 (稱為使用者定義的中繼資料) 指派給 Amazon S3 中的物件。Amazon S3 也會將系統中繼資料指派給這些物件，用於管理物件。如需詳細資訊，請參閱[使用物件中繼資料](#)。

子資源

Amazon S3 使用子資源機制來存放物件專屬的其他資訊。因為子資源隸屬於物件，因此一律會與物件或儲存貯體等其他實體相關聯。如需詳細資訊，請參閱「[物件子資源](#)」。

存取控制資訊

您可以控制對儲存在 Amazon S3 中的物件的存取。Amazon S3 支援資源類型存取控制 (例如存取控制清單 (ACL) 和儲存貯體政策) 以及使用者類型存取控制。如需存取控制的詳細資訊，請參閱以下內容：

- [Amazon S3 中的存取控制](#)
- [Amazon S3 的身分和存取管理](#)
- [設定 ACL](#)

您的 Amazon S3 資源 (例如，儲存貯體與物件) 預設皆為私有。您必須明確授與許可，其他人才可存取這些資源。如需分享物件的詳細資訊，請參閱「[使用預先簽章的 URL 來共用物件](#)」。

標籤

您可以用標籤來分類儲存的物件、存取控制或成本分配。如需詳細資訊，請參閱[使用標籤分類物件](#)。

物件子資源

Amazon S3 定義一組與儲存貯體及物件相關聯的子資源。子資源從屬於物件。這意味著子資源本身不存在。它們一律會與物件或儲存貯體等其他實體相關聯。

下表列出與 Amazon S3 物件相關聯的子資源。

子資源	描述
acl	包含授予清單，其中指出被授予者及獲授予的許可。當您建立物件時，acl 會認定物件擁有者具有該物件的完整控制權。您可以擷取物件 ACL，或以更新過的授與清單取代。ACL 的任何更新都需要您取代現有的 ACL。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「 存取控制清單 (ACL) 概觀 」。

命名 Amazon S3 物件

物件索引鍵 (或索引鍵名稱) 可在 Amazon S3 儲存貯體中找出獨一的物件。當您建立物件時，您可以指定金鑰名稱。例如，在 [Amazon S3 主控台](#) 上，當您選取某個儲存貯體時，即會顯示該儲存貯體中的物件清單。這些名稱即為物件金鑰。

物件金鑰名稱包含一系列以 UTF-8 編碼的 Unicode 字元，長度上限為 1,024 位元組或大約 1,024 個拉丁字元。在某些地區設定中，單一字元可能需要 2 個位元組才能編碼。命名物件時，請注意下列事項：

- 物件金鑰名稱區分大小寫。
- 物件金鑰名稱包含任何字首（在主控台中稱為資料夾）。例如，Development/Projects.xls 是位於 Development 首（或資料夾）內物件的完整 Projects.xls 物件金鑰名稱。字首、分隔符號 (/) 和物件名稱都包含在物件金鑰名稱的 1,024 位元組限制中。如需字首和資料夾的詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇物件金鑰名稱”](#)。
- 某些字元在物件金鑰名稱中使用時可能需要特殊處理。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “物件索引鍵命名準則”](#)。

Note

[virtual-hosted-style](#) 請求 "soap" 不支援具有值的物件金鑰名稱。對於使用 "soap" 的物件金鑰名稱值，必須改用 [路徑樣式 URL](#)。

選擇物件金鑰名稱

Amazon S3 資料模型是單層式結構：您建立儲存貯體，儲存貯體存放物件。子儲存貯體或子資料夾沒有階層。但您可以仿照 Amazon S3 主控台的做法，使用金鑰名稱字首以及分隔符號來推斷邏輯階層。Amazon S3 主控台支援資料夾的概念。如需如何從 Amazon S3 主控台編輯中繼資料的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 主控台中編輯物件中繼資料](#)」。

假設您的儲存貯體 (admin-created) 具有四個物件，其物件金鑰如下：

Development/Projects.xls

Finance/statement1.pdf

Private/taxdocument.pdf

s3-dg.pdf

主控台使用金鑰名稱字首 (Development/、Finance/ 和 Private/) 和分隔符號 (/) 來呈現資料夾結構。s3-dg.pdf 金鑰不包含斜線分隔的字首，因此其物件會直接出現在儲存貯體的根層級。如果開啟 Development/ 資料夾，會看到其中內含 Projects.xlsx 物件。

- Amazon S3 支援儲存貯體與物件，且沒有任何階層。不過，透過在物件金鑰名稱中使用字首和分隔符號，Amazon S3 主控台和 AWS SDKs 可以推斷階層並介紹資料夾的概念。
- Amazon S3 主控台會透過資料夾前綴和分隔符號值作為金鑰建立零位元組物件，以實作資料夾物件的建立。這些資料夾物件不會出現在主控台中，否則，它們的行為就像任何其他物件一樣，可以透過 REST API、AWS CLI 和 AWS SDKs 檢視和操作。

物件索引鍵命名準則

您可以在物件索引鍵名稱中使用任何 UTF-8 字元。但是，在索引鍵名稱中使用特定字元可能對某些應用程式和通訊協定造成問題。下列準則可協助您提高與 DNS、網頁適用字元、XML 剖析器及其他 API 的合規。

安全字元

下列字元集通常可安心用於金鑰名稱中：

Alphanumeric characters

- 0-9
- a-z
- A-Z

Special characters

- 驚嘆號 (!)
- 連字號 (-)
- 底線 (_)
- 句號 (.)
- 星號 (*)
- 單引號 (')
- 開啟括號 ((
- 關閉括號 ())

有效的物件索引鍵名稱範例如下：

- 4my-organization
- my.great_photos-2014/jan/myvacation.jpg
- videos/2014/birthday/video1.wmv

 Note

如果您使用 Amazon S3 主控台下載金鑰名稱結尾為句點 (.) 的物件，則句點會從已下載物件的金鑰名稱結尾移除。若要在已下載物件的金鑰名稱結尾保留期間，您必須使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

此外，也請注意以下字首限制：

- 字首為 `.` 的物件 `.` 必須使用 `.`、AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 上傳或下載。您無法使用 Amazon S3 主控台上傳這些物件。
- 包含相對路徑元素的物件索引鍵（例如，`../`）在剖析的 left-to-right 時，相對路徑區段的累積計數絕不會超過遇到的非相對路徑元素數目時有效。此規則適用於使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS CLI 和 AWS SDKs 提出的所有請求。

例如：

- `videos/2014/../../video1.wmv` 有效。
- `videos/../../video1.wmv` 是無效的。
- `videos/../../2014/video1.wmv` 是無效的。

可能需要特殊處理的字元

金鑰名稱中的下列字元可能需要額外的程式碼處理，而且很可能必須是 URL 編碼或參考為 HEX。其中一些字元是您的瀏覽器可能無法處理的不可列印字元，這也需要特殊處理：

- Ampersand (&)
- 美元符號 (\$)
- ASCII 字元範圍：00 - 1F 十六進位 (0 - 31 十進位) 與 7F (127 十進位)
- 在符號 (@)
- 等於符號 (=)
- 分號 (;)
- 正斜線 (/)
- Colon (:)
- 加號 (+)
- 空間 – 在某些情況下，可能會遺失大量空格序列（特別是多個空格）
- 逗號 (,)

- 問號 (?)

需要避免的字元

由於重要的特殊字元處理，我們建議不要在金鑰名稱中使用下列字元，這在所有應用程式中都不一致：

- 反斜線 (\)
- 左拉條 ({)
- 無法列印的 ASCII 字元 (128 - 255 十進位字元)
- Caret 或 circumflex (^)
- 右拉條 (})
- 百分比字元 (%)
- 重音或反引號 (`)
- 右括號 (])
- 引號 (")
- 大於符號 (>)
- 左括號 ([)
- Tilde (~)
- 小於符號 (<)
- 井字號 (#)
- 垂直長條或縱線 (|)

XML 相關物件金鑰限制條件

如[end-of-line處理上的 XML 標準](#)所指定，所有 XML 文字都會標準化，使得單一換行 (ASCII 代碼 13) 和換行緊接著換行 (ASCII 代碼 10)，也稱為換行字元，以單一換行字元取代。為了確保正確剖析 XML 請求中的物件金鑰，在 XML 標籤中插入物件金鑰時，必須以其同等 XML 實體代碼取代歸位字元和其他特殊字元。

以下是這類特殊字元及其對等 XML 實體代碼的清單：

- Apostrophe (') 必須取代為 '
- 引號 (") 必須取代為 "
- Ampersand (&) 必須取代為 &

- 小於符號 (<) 必須取代為 <
- 大於符號 (>) 必須取代為 >
- 運回 (\r) 必須取代為  或 
- 新行 (\n) 必須取代為
 或

Example

下列範例說明了如何使用 XML 實體程式碼作為歸位字元的替代。此 DeleteObjects 請求會刪除具有 key 參數的物件 /some/prefix/objectwith\r\n (其中 \r 是歸位字元)。

```
<Delete xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Object>
    <Key>/some/prefix/objectwith&#13;carriagereturn</Key>
  </Object>
</Delete>
```

物件金鑰排序順序

Amazon S3 會依物件金鑰的 UTF-8 編碼位元組值，以詞典方式排序物件金鑰，包括字首。

ASCII 字元依下列順序排序：

- 特殊字元 (例如，!、/)
- 大寫字母 (A–Z)
- 小寫字母 (a–z)

非 ASCII 字元 (例如 é、中文) 編碼為多位元組 UTF-8 序列，通常在 ASCII 字元之後排序，因為其位元組值較高 (例如 0xC3 é、0xE4 中)。

例如，apple/、éclair/、Apple/ 等字首 # #/ 會排序為：

1. Apple/ (以開頭 0x41)
2. apple/ (以開頭 0x61)
3. éclair/ (以開頭 0xC3 0xA9)
4. # #/ (以 0xE4 0xB8 0xAD 開頭 0xE6 0x96 0x87)

使用物件中繼資料

Amazon S3 中的物件中繼資料有兩種：「系統定義的中繼資料」和「使用者定義的中繼資料」。系統定義的中繼資料包括物件建立日期、大小和儲存類別等中繼資料。使用者定義的中繼資料是您可以在上傳物件時選擇設定的中繼資料。使用者定義的中繼資料是一組名稱/值對。如需詳細資訊，請參閱[the section called “系統定義的物件中繼資料”](#)及[the section called “使用者定義的物件中繼資料”](#)。

建立物件時，您可以指定能在 Amazon S3 儲存貯體中唯一識別物件的「物件金鑰」(或「金鑰名稱」)。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。您也可以在上傳物件時，在 Amazon S3 中設定[使用者定義的中繼資料](#)。

上傳物件之後，即無法修改此使用者定義的中繼資料。修改此中繼資料的唯一方式是先建立物件的複本，再設定中繼資料。如需使用 Amazon S3 主控台編輯中繼資料的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 主控台中編輯物件中繼資料](#)。

使用 S3 Metadata 查詢中繼資料並加速資料探索

若要輕鬆尋找、儲存和查詢 S3 物件的中繼資料，您可以使用 S3 Metadata。透過 S3 Metadata，您可以快速準備資料，以用於商業分析、內容擷取、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型訓練等。

S3 Metadata 透過自動擷取一般用途儲存貯體中物件的中繼資料，並將其儲存在您可以查詢的唯讀、全受管 Apache Iceberg 資料表中，從而加速資料探索。這些唯讀資料表稱為「中繼資料表」。當您在一般用途儲存貯體中新增、更新和移除物件時，S3 Metadata 會自動重新整理對應的中繼資料表，以反映最新的變更。

根據預設，S3 Metadata 提供[系統定義的物件中繼資料](#) (例如物件的建立時間和儲存類別)，以及自訂中繼資料 (例如在物件上傳期間包含的標籤和[使用者定義的中繼資料](#))。S3 Metadata 也提供事件中繼資料，例如物件更新或刪除的時間，以及 AWS 帳戶 發出請求的。

中繼資料表儲存在 S3 資料表儲存貯體中，提供針對表格式資料最佳化的儲存體。若要查詢中繼資料，您可以將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，例如 Amazon Athena、Amazon Redshift 和 Amazon QuickSight。

如需 S3 Metadata 的詳細資訊，請參閱[the section called “加速資料探索”](#)。

系統定義的物件中繼資料

若是存放在儲存貯體中的每個物件，Amazon S3 會保留一組系統中繼資料。Amazon S3 會視需要處理此系統中繼資料。例如，Amazon S3 會保留物件建立日期與大小中繼資料，以便在物件管理過程中會使用這項資訊。

系統中繼資料可分為兩類：

- 系統控制 – 物件建立日期之類的中繼資料由系統控制，這表示只有 Amazon S3 才能修改日期值。
- 使用者控制 – 另一種系統中繼資料的範例包括為物件所設定的儲存體方案，以及物件是否已啟用伺服器端加密，您可以控制這類系統中繼資料的值。如果您的儲存貯體設定為網站，可能有時會希望將頁面請求重新導向至其他頁面或外部 URL。在此情況下，網頁即為您儲存貯體中的物件。Amazon S3 會將頁面重新導向值儲存為您可以控制的系統中繼資料。

當您建立物件時，可以設定這些系統中繼資料項目的值，或視需要更新這些值。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

Amazon S3 使用 AWS KMS 金鑰來加密您的 Amazon S3 物件。只會 AWS KMS 加密物件資料。檢查總和以及指定的演算法會儲存為物件中繼資料的一部分。若物件要求伺服器端加密，檢查總和會以加密形式儲存。如需伺服器端加密的詳細資訊，請參閱「[使用加密來保護資料](#)」。

 Note

PUT 要求標頭的大小限制為 8 KB。在 PUT 要求標頭中，系統定義中繼資料的大小限制為 2 KB。測量系統定義中繼資料大小的方式，是透過計算每個索引鍵和值之 US-ASCII 編碼中的位元組數目加總。

下表提供系統定義的中繼資料的清單，並指出您是否可更新這些中繼資料。

名稱	描述	使用者是否可以修改值？
Date	目前的日期與時間。	否
Cache-Control	用於指定快取政策的一般標頭欄位。	是
Content-Disposition	物件表示資訊。	是
Content-Length	物件大小 (位元組)。	否
Content-Type	物件的類型。	是

名稱	描述	使用者是否可以修改值？
Last-Modified	物件建立日期或上次修改日期，以最近者為準。對於分段上傳，物件建立日期是指啟動分段上傳的日期。	否
ETag	表示物件特定版本的實體標籤 (ETag)。對於未做為分段上傳上傳且未加密或透過使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 之伺服器端加密來進行加密的物件，ETag 是資料的 MD5 Digest。	否
x-amz-server-side-encryption	指出物件是否啟用伺服器端加密的標頭，以及該加密是使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 還是使用 Amazon S3 受管加密金鑰 (SSE-S3)。如需詳細資訊，請參閱 使用伺服器端加密保護資料 。	是
x-amz-checksum-crc64nvme, x-amz-checksum-crc32, x-amz-checksum-crc32c, x-amz-checksum-sha1, x-amz-checksum-sha256	包含物件檢查總和或摘要的標題。根據您指示 Amazon S3 使用的檢查總和演算法，最多可以一次設定其中一個標頭。如需選擇檢查總和演算法的詳細資訊，請參閱「 在 Amazon S3 中檢查物件完整性 」。	否
x-amz-checksum-type	檢查總和類型，決定如何結合組件層級檢查總和，以建立多組件物件的物件層級檢查總和。	是
x-amz-version-id	物件版本控制。當您啟用儲存貯體的版本控制時，Amazon S3 會將版本 ID 指派給已新增至儲存貯體的物件。如需詳細資訊，請參閱 使用 S3 版本控制保留多個版本的物件 。	否
x-amz-delete-marker	指出物件是否為刪除標記的布林值標記。此標記僅用於已啟用版本控制的版本控制，	否

名稱	描述	使用者是否可以修改值？
x-amz-storage-class	用於存放物件的儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱 了解和管理 Amazon S3 儲存類別 。	是
x-amz-website-redirect-location	將關聯物件重新導向至相同儲存貯體中的其他物件或外部 URL 的標題。如需詳細資訊，請參閱 (選用) 配置網頁重新導向 。	是
x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id	標頭，指出用來加密物件的對稱加密 KMS AWS KMS 金鑰 ID。只有當 x-amz-server-side-encryption 標題存在且具有 aws:kms 值的時候，才會使用此標題。	是
x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	指出是否已啟用由客戶提供加密金鑰的伺服器端加密 (SSE-C) 的標題。如需詳細資訊，請參閱 搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C) 使用伺服器端加密 。	是
x-amz-tagging	物件的標籤集。標籤集必須編碼為 URL 查詢參數。	是

使用者定義的物件中繼資料

您也可以在上傳物件時，將中繼資料指派給物件。您可以在傳送 PUT 或 POST 要求來建立物件時，以名稱/值 (金鑰/值) 對的形式提供這項選用資訊。當您使用 REST API 上傳物件時，選用的使用者定義中繼資料名稱必須以 x-amz-meta- 開頭，以便與其他 HTTP 標頭有所區別。當您使用 REST API 擷取物件時，會傳回此字首。當您使用 SOAP API 上傳物件時，不需要此字首。當您使用 SOAP API 擷取物件時，不論用於上傳物件的 API 為何，都會移除此字首。

Note

Amazon S3 的 SOAP APIs 不適用於新客戶，並且將於 2025 年 8 月 31 日接近生命週期結束 (EOL)。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。

透過 REST API 擷取中繼資料時，Amazon S3 會將具有相同名稱 (忽略大小寫) 的標頭合併成一份以逗號分隔的清單。如果某些中繼資料包含無法列印的字元，就不會傳回。反之，傳回的會是 `x-amz-missing-meta` 標頭，其值為無法列印的中繼資料項目數。該 `HeadObject` 動作從一個物件擷取中繼資料，而不傳回物件本身。如果您只對物件的中繼資料感興趣，此操作非常有用。若要使用 `HEAD`，您必須具有物件的 `READ` 存取權。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [HeadObject](#)。

使用者定義的中繼資料是一組金鑰/值對。Amazon S3 會以小寫存放使用者定義的中繼資料金鑰。

Amazon S3 會允許在您的中繼資料值中有任意 Unicode 字元。

為了避免有關呈現這些中繼資料值的問題，使用 REST 時應該遵從使用 US-ASCII 字元，以及使用 SOAP 或透過 POST 的瀏覽器式上傳時應該遵從使用 UTF-8。

在中繼資料值中使用非 US-ASCII 字元時，會檢查提供的 Unicode 字串是否有非 US-ASCII 字元。這些標題的值是在儲存之前依據 [RFC 2047](#) 僅需解碼，然後依據 [RFC 2047](#) 進行編碼，以便在傳回之前使其能夠安全地以電子郵件寄送。如果字串只包含 US-ASCII 字元，則會依原樣呈現。

以下是範例。

```
PUT /Key HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com
x-amz-meta-nonascii: ÄMÄZÖÑ S3

HEAD /Key HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com
x-amz-meta-nonascii: =?UTF-8?B?w4PChE3Dg8KEwsODwpXDg8KRIFMz?=

PUT /Key HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com
x-amz-meta-ascii: AMAZONS3

HEAD /Key HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com
x-amz-meta-ascii: AMAZONS3
```

Note

PUT 要求標頭的大小限制為 8 KB。在 PUT 要求標頭中，使用者定義中繼資料的大小限制為 2 KB。測量使用者定義中繼資料大小的方式，是透過計算每個金鑰和值之 UTF-8 編碼中的位元組數目加總。

如需透過建立物件複本、修改它以及取代舊物件或建立新版本來變更上傳之後物件的中繼資料的相關資訊，請參閱 [在 Amazon S3 主控台中編輯物件中繼資料](#)。

在 Amazon S3 主控台中編輯物件中繼資料

您可以使用 Amazon S3 主控台，透過複製動作來編輯現有 S3 物件的中繼資料。若要編輯中繼資料，請將物件複製到相同的目的地，並指定要套用的新中繼資料，以取代物件的舊中繼資料。上傳物件時，Amazon S3 會設定某些中繼資料。例如，Content-Length 和 Last-Modified 是使用者無法修改的系統定義物件中繼資料欄位。

您也可以在上傳物件時設定使用者定義的中繼資料，並在需求變更時加以取代。例如，您可能有一組最初儲存在 STANDARD 儲存類別中的物件。隨著時間的推移，您可能不再需要讓這些資料高度可用。因此，您可透過將 x-amz-storage-class 金鑰的值從 STANDARD 取代為 GLACIER，從而將儲存類別變更為 GLACIER。

Note

在 Amazon S3 中取代物件中繼資料時，請考慮下列事項：

- 您必須指定要保留的現有中繼資料、要新增的中繼資料，以及要編輯的中繼資料。
- 如果您的物件小於 5 GB，您可以使用 S3 主控台內的複製動作來取代物件中繼資料。如果您的物件大於 5 GB，您可以在使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 透過分段上傳來複製物件時，取代物件中繼資料。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳來複製物件](#)。
- 如需取代中繼資料所需的其他許可清單，請參閱[the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱[the section called “身分型政策範例”](#)。
- 此動作會建立具有更新設定和上次修改日期的物件複本。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。如果未啟用 S3 版本控制，則物件的新複本會取代原始物件。與變更屬性的 IAM 角色 AWS 帳戶 相關聯的 也會成為新物件或（物件版本）的擁有者。
- 編輯中繼資料會取代現有金鑰名稱的值。

- 使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 加密的物件無法使用 主控台複製。您必須使用 AWS CLI、AWS SDK 或 Amazon S3 REST API。
- 使用 Amazon S3 主控台複製物件時，您可能會收到錯誤訊息「複製的中繼資料無法驗證。」主控台使用標頭來擷取和設定物件的中繼資料。如果您的網路或瀏覽器組態修改網路請求，此行為可能會導致意外中繼資料（例如修改的Cache-Control標頭）寫入您複製的物件。Amazon S3 無法驗證此非預期的中繼資料。

若要解決此問題，請檢查您的網路和瀏覽器組態，以確保它不會修改標頭，例如 Cache-Control。如需詳細資訊，請參閱[共同責任模型](#)。

Warning

取代資料夾的中繼資料時，請等待複製動作完成，再新增物件至資料夾。否則，新物件可能也會被編輯。

下列主題說明如何在 Amazon S3 主控台中使用複製動作來取代物件的中繼資料。

取代系統定義的中繼資料

您可以取代 S3 物件的一些系統定義中繼資料。如需系統定義的中繼資料以及您可以修改的值清單，請參閱[系統定義的物件中繼資料](#)。

取代物件的系統定義中繼資料

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要變更之物件的儲存貯體名稱。
4. 選取您要變更之物件的核取方塊。
5. 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇複製。
6. 若要指定目的地路徑，請選擇瀏覽 S3，導覽至與來源物件相同的目的地，然後選取目的地核取方塊。選擇右下角的 Choose destination (選擇目的地)。

或者，輸入目的地路徑。

7. 如果您「未」啟用儲存貯體版本控制，您會看到警告，建議您啟用儲存貯體版本控制，以協助防止意外覆寫或刪除物件。如果您要保留此儲存貯體中所有版本的物件，請選取 Enable Bucket Versioning (啟用儲存貯體版本控制)。您也可以在地詳細資訊中檢視預設加密和物件鎖定內容。
8. 在其他複製設定下，選擇指定設定以指定中繼資料的設定。
9. 捲動至中繼資料區段，然後選擇取代所有中繼資料。
10. 選擇 Add metadata (新增中繼資料)。
11. 對於中繼資料類型，請選取系統定義。
12. 指定唯一的金鑰和中繼資料值。
13. 若要編輯其他中繼資料，請選擇新增中繼資料 您也可以選擇 Remove (移除) 以移除一組 Type-Key-Values。
14. 請選擇 Copy (複製)。Amazon S3 會儲存您的中繼資料變更。

取代使用者定義的中繼資料

您可以透過結合中繼資料字首 x-amz-meta- 和您選擇建立自訂金鑰的名稱來取代物件的使用者定義中繼資料。例如，如果您新增自訂名稱 alt-name，則中繼資料金鑰會是 x-amz-meta-alt-name。

使用者定義的中繼資料最大可達 2 KB。若要計算使用者定義中繼資料的總大小，須加總 UTF-8 編碼的每個索引鍵和值的位元組數。金鑰與其值都必須符合 US-ASCII 標準。如需詳細資訊，請參閱[使用者定義的物件中繼資料](#)。

取代物件的使用者定義中繼資料

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要變更之物件的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
3. 選取您要變更之物件的核取方塊。
4. 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇複製。
5. 若要指定目的地路徑，請選擇瀏覽 S3，導覽至與來源物件相同的目的地，然後選取目的地核取方塊。選擇 Choose destination (選擇目的地)。

或者，輸入目的地路徑。

6. 如果您「未」啟用儲存貯體版本控制，您會看到警告，建議您啟用儲存貯體版本控制，以協助防止意外覆寫或刪除物件。如果您要保留此儲存貯體中所有版本的物件，請選取 Enable Bucket

Versioning (啟用儲存貯體版本控制)。您也可以在地詳細資訊中檢視預設加密和物件鎖定內容。

7. 在其他複製設定下，選擇指定設定以指定中繼資料的設定。
8. 捲動至中繼資料區段，然後選擇取代所有中繼資料。
9. 選擇 Add metadata (新增中繼資料)。
10. 對於中繼資料 Type (類型)，選擇 User-defined (使用者定義)。
11. 在 x-amz-meta- 後輸入唯一的自訂索引鍵。同時輸入中繼資料值。
12. 若要新增其他中繼資料，請選擇 Add metadata (新增中繼資料)。您也可以選擇 Remove (移除) 以移除一組 Type-Key-Values。
13. 請選擇 Copy (複製)。Amazon S3 會儲存您的中繼資料變更。

使用 S3 Metadata 加速資料探索

Amazon S3 Metadata 會自動擷取一般用途儲存貯體中物件的中繼資料，並將其存放在您可以查詢的唯讀、全受管Apache Iceberg資料表中，以加速資料探索。這些唯讀資料表稱為「中繼資料表」。當物件新增至、更新或從一般用途儲存貯體中移除時，S3 Metadata 會自動重新整理對應的中繼資料表，以反映最新的變更。

根據預設，S3 Metadata 提供三種中繼資料類型：

- [系統定義的中繼資料](#)，例如物件的建立時間和儲存類別
- 自訂中繼資料，例如在物件上傳期間包含的標籤和[使用者定義的中繼資料](#)
- 事件中繼資料，例如物件更新或刪除的時間，以及 AWS 帳戶 發出請求的

透過 S3 Metadata，您可以輕鬆尋找、儲存和查詢 S3 物件的中繼資料，以便快速準備資料，以用於商業分析、內容擷取、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型訓練等。

對於每個一般用途儲存貯體，您可以建立包含兩個互補中繼資料表的中繼資料表組態：

- 日誌表 – 根據預設，中繼資料表組態包含日誌表，可擷取儲存貯體中物件發生的事件。日誌資料表會以近乎即時的方式記錄對資料所做的變更，協助您識別上傳至儲存貯體的新資料、追蹤最近刪除的物件、監控生命週期轉換等。日誌資料表會記錄物件及其中繼資料的新物件和更新（需要 PUT 或 DELETE 操作的更新）。

日誌資料表只會針對您建立中繼資料表組態之後發生的變更事件（例如上傳、更新和刪除）擷取中繼資料。由於此資料表是可查詢的，因此您可以透過簡單的 SQL 查詢稽核儲存貯體的變更。

每個中繼資料表組態都需要日誌表。(在初始版本的 S3 中繼資料中，日誌資料表稱為「中繼資料資料表」)。

如需日誌資料表中存放哪些資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “日誌資料表結構描述”](#)。

為了協助將儲存成本降至最低，您可以選擇啟用日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “日誌資料表記錄即將過期”](#)。

- 即時庫存資料表 – 或者，您可以將即時庫存資料表新增至中繼資料資料表組態。即時庫存資料表提供儲存貯體中所有物件及其版本的簡單可查詢庫存，讓您可以判斷資料的最新狀態。

您可以使用即時庫存資料表，透過識別要處理各種工作負載的物件，簡化和加速業務工作流程和大數據任務。例如，您可以查詢即時庫存資料表來尋找存放在特定儲存類別中的所有物件、具有特定標籤的所有物件、未使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行伺服器端加密的所有物件等。

當您為中繼資料表組態啟用即時庫存資料表時，資料表會經歷稱為回填的程序，在此期間，Amazon S3 會掃描您的一般用途儲存貯體，以擷取儲存貯體中所有物件的初始中繼資料。視儲存貯體中的物件數量而定，此程序可能需要幾分鐘（最少 15 分鐘）到數小時。回填程序完成後，即時庫存資料表的狀態會從回填變更為作用中。回填完成後，物件的更新通常會在一小時內反映在即時庫存資料表中。

您需要支付回填庫存資料表的費用。如果您的一般用途儲存貯體具有超過 10 億個物件，則也會向您收取即時庫存資料表的每月費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

如需即時庫存資料表中存放哪些資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “即時庫存資料表結構描述”](#)。

您的中繼資料表存放在 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體中，該儲存貯體提供針對表格式資料最佳化的儲存體。若要查詢中繼資料，您可以將資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。此整合使用 AWS Glue Data Catalog 和 AWS Lake Formation，可讓 AWS 分析服務自動探索和存取您的資料表資料。

將資料表儲存貯體與整合後 AWS Glue Data Catalog，您可以使用 Amazon Athena、Amazon EMR 和 Amazon Redshift 等 AWS 分析服務直接查詢中繼資料表。您也可以使用 Amazon QuickSight 建立具有查詢資料的互動式儀表板。如需整合 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 的詳細資訊，請參閱 [the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

您也可以使用 Apache Spark、Apache Trino 和任何其他支援 Apache Iceberg 格式的應用程式來查詢中繼資料表，方法是使用 AWS Glue Iceberg REST 端點、Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點或 Apache Iceberg 用戶端目錄的 Amazon S3 Tables Catalog。如需存取中繼資料表的詳細資訊，請參閱 [the section called “存取資料表”](#)。

如需 S3 Metadata 定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

中繼資料表的運作方式

中繼資料表是由 Amazon S3 管理，無法透過 Amazon S3 本身以外的任何 IAM 主體進行修改。不過，您可以刪除中繼資料表。因此，中繼資料表是唯讀的，這有助於確保它們正確地反映一般用途儲存貯體的內容。

若要在 AWS 受管中繼資料表中產生和存放物件中繼資料，您可以為一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。Amazon S3 旨在持續更新中繼資料表，以反映資料的最新變更，只要組態在一般用途儲存貯體上處於作用中狀態。

建立中繼資料表組態之前，請確定您擁有建立和管理中繼資料表所需的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “中繼資料表的許可”](#)。

中繼資料表儲存、組織和加密

當您建立中繼資料表組態時，中繼資料表會存放在受管資料表儲存 AWS 貯體中。您的帳戶和相同區域中的所有中繼資料表組態都會存放在單一 AWS 受管資料表儲存貯體中。這些 AWS 受管資料表儲存貯體已命名 `aws-s3`，並具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region:account_id:bucket/aws-s3
```

例如，如果您的帳戶 ID 為 123456789012，而您的一般用途儲存貯體位於美國東部（維吉尼亞北部）(us-east-1)，您的 AWS 受管資料表儲存貯體也會在美國東部（維吉尼亞北部）(us-east-1) 建立，並具有下列 ARN：

```
arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/aws-s3
```

根據預設，AWS 受管資料表儲存貯體會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 以伺服器端加密進行加密。建立第一個中繼資料組態後，您可以設定 AWS 受管資料表儲存貯體的預設加密設定，以搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 受管資料表儲存貯體的加密](#) 和 [the section called “指定 SSE-KMS”](#)。

在您的 AWS 受管資料表儲存貯體中，組態的中繼資料資料表通常會以下列命名格式存放在命名空間中：

b_*general-purpose-bucket-name*

Note

- 如果您的一般用途儲存貯體名稱包含任何句點，則句點會在命名空間名稱中轉換為底線 (_)。
- 如果您的一般用途儲存貯體是在 2018 年 3 月 1 日之前建立的，其名稱可能包含大寫字母和底線，而且最長也可能是 255 個字元。如果您的儲存貯體名稱具有這些特性，則中繼資料表命名空間會有不同的格式。一般用途儲存貯體名稱字首為 b_，截斷為 63 個字元，轉換為所有小寫，尾碼為雜湊。

中繼資料表具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region-code:account-id:bucket/aws-s3/  
table/metadata_table_name
```

日誌資料表具有名稱 `journal`，而即時庫存資料表具有名稱 `inventory`。

建立中繼資料表組態時，您可以選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 透過伺服器端加密來加密 AWS 受管中繼資料表。如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。您只能在資料表建立期間設定資料表的加密類型。建立受管 AWS 資料表之後，您無法變更其加密設定。若要為您的中繼資料資料表指定 SSE-KMS，您必須擁有特定許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。

中繼資料資料表的加密設定優先於預設儲存貯體層級加密設定。如果您未指定資料表的加密，則會繼承儲存貯體的預設加密設定。

AWS 受管資料表儲存貯體不會計入 S3 Tables 配額。如需使用 AWS 受管資料表儲存貯體和 AWS 受管資料表的詳細資訊，請參閱[使用 AWS 受管資料表儲存貯體](#)。

若要監控中繼資料表組態的更新，您可以使用 AWS CloudTrail。如需詳細資訊，請參閱[the section called “CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作”](#)。

中繼資料表維護和記錄過期

為了讓您的中繼資料表發揮最佳效能，Amazon S3 會對資料表執行定期維護活動，例如壓縮和移除未參考的檔案。這些維護活動有助於將儲存中繼資料表的成本降到最低，並最佳化查詢效能。此資料表維護會自動執行，您不需要選擇加入或持續管理。

 Note

- 您無法控制日誌資料表或庫存資料表快照的過期時間。對於每個資料表，Amazon S3 至少存放 1 個快照，最長 24 小時。
- 為了協助將成本降至最低，您可以設定日誌資料表記錄過期。根據預設，日誌資料表記錄不會過期，而且日誌資料表記錄必須至少保留 7 天。如需詳細資訊，請參閱[the section called “日誌資料表記錄即將過期”](#)。

主題

- [中繼資料表限制](#)
- [S3 中繼資料日誌資料表結構描述](#)
- [S3 中繼資料即時庫存資料表結構描述](#)
- [設定中繼資料表](#)
- [查詢中繼資料表](#)
- [疑難排解 S3 中繼資料](#)

中繼資料表限制

Amazon S3 Metadata 具有下列限制：

- S3 Metadata 目前僅適用於美國東部 (維吉尼亞北部)、美國東部 (俄亥俄) 和美國西部 (奧勒岡) 區域。
- S3 Metadata 支援一般用途儲存貯體支援的所有儲存類別。對於 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別，中繼資料表中不會顯示特定層。
- 當您建立中繼資料資料表組態時，中繼資料資料表會存放在 AWS 受管資料表儲存貯體中。您無法將組態存放在客戶管理的資料表儲存貯體中。
- 目錄儲存貯體、資料表儲存貯體或向量儲存貯體不支援 S3 中繼資料。您只能針對一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。日誌表只會針對建立中繼資料表組態之後發生的變更事件（例如上傳、更新和刪除）擷取中繼資料。
- 您無法控制日誌資料表或庫存資料表快照的過期時間。對於每個資料表，Amazon S3 至少存放 1 個快照，最長 24 小時。

為了協助將成本降至最低，您可以設定日誌資料表記錄過期。根據預設，日誌資料表記錄不會過期，而且日誌資料表記錄必須至少保留 7 天。如需詳細資訊，請參閱[the section called “日誌資料表記錄即將過期”](#)。

- 您只能為整個一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。您無法在字首層級套用中繼資料表組態。
- 您無法暫停和繼續中繼資料表的更新。不過，您可以刪除日誌或即時庫存資料表的相關中繼資料組態。刪除您的組態不會刪除相關聯的日誌或庫存資料表。若要重新建立您的組態，您必須先刪除舊日誌或庫存資料表，然後 Amazon S3 才能建立新的日誌或庫存資料表。當您重新啟用清查資料表時，Amazon S3 會建立新的清查資料表，而且會再次向您收取重新填入新清查資料表的費用。
- 中繼資料表不包含透過 S3 庫存清單或透過 Amazon S3 REST API 提供的所有相同中繼資料。例如，中繼資料表中不提供下列資訊：
 - S3 生命週期過期資格或轉換狀態
 - 物件鎖定保留期間或控管模式
 - 物件存取控制清單 (ACL) 資訊
 - 複寫狀態
- 當您使用 Amazon Athena 或 Amazon Redshift 查詢中繼資料表時，必須以引號 (") 或反引號 (`) 括住中繼資料表命名空間名稱，否則查詢可能無法運作。如需範例，請參閱[the section called “中繼資料表查詢範例”](#)。
- 在 Amazon EMR 或其他第三方引擎 Apache Spark 上使用來查詢中繼資料表時，我們建議您使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點。如果您不使用此端點，您的查詢可能無法成功執行。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點存取資料表”](#)。

S3 中繼資料日誌資料表結構描述

日誌資料表會以近乎即時的方式記錄對資料所做的變更，協助您識別上傳至儲存貯體的新資料、追蹤最近刪除的物件、監控生命週期轉換等。日誌資料表會記錄物件及其中繼資料的新物件和更新（需要 PUT 或 DELETE 操作的更新）。由於此資料表是可查詢的，因此您可以透過簡單的 SQL 查詢稽核儲存貯體的變更。

您可以使用日誌資料表進行安全性、稽核和合規使用案例，以追蹤儲存貯體中已上傳、已刪除和變更的物件。例如，您可以查詢日誌表格來回答下列問題：

- S3 生命週期在過去 24 小時內刪除了哪些物件？
- 最近的 PUT 請求來自哪些 IP 地址？
- 在過去 7 天內，哪些 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰用於 PUT 請求？

- 過去五天內，Amazon Bedrock 已建立儲存貯體中的哪些物件？

Amazon S3 Metadata 日誌資料表包含資料列和資料欄。每一列代表一個您在一般用途儲存貯體中已建立、更新或刪除物件的變動事件。這些事件大多來自使用者動作，但其中一些事件是由 Amazon S3 代表您採取的動作所造成，例如 S3 生命週期過期或儲存類別轉換。

S3 中繼資料日誌資料表最終會與一般用途儲存貯體中發生的變更一致。在某些情況下，在 S3 Metadata 收到物件建立或更新的通知時，該物件可能已在儲存貯體中遭到覆寫或刪除。在這種情況下，無法再擷取物件，有些資料欄可能會顯示 NULL 值，指出缺少中繼資料結構描述。

以下是名為 `amzn-s3-demo-bucket` 之一般用途儲存貯體的日誌資料表範例：

[illegible]

SSE-S3	FALSE	NULL		
SSEKMS SSECRC32 {} {count -> Asia, customs -> Canada, family -> Billiards, filter -> true, location -> Europe, name -> Asia, user -> United States} 111122223333 192.0.2.1 CVK7Z6XQTQ90BSRV				

日誌資料表具有下列結構描述：

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
bucket	是	字串	一般用途儲存貯體名稱。如需詳細資訊，請參閱 the section called “命名規則” 。
key	是	字串	物件金鑰名稱 (或金鑰)，可唯一識別儲存貯體中的物件。如需詳細資訊，請參閱 the section called “命名物件” 。
sequence_number	是	字串	序號，這是包含在指定物件記錄中的序數。若要排序相同儲存貯體和金鑰的記錄，您可以依 sequence_number 進行排序。對於指定的儲存貯體和金鑰，字母順序較大的 sequence_number 值表示記錄引進儲存貯體的時間較近。
record_type	是	字串	此記錄的類型，下列其中一項：CREATE、UPDATE_ME

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
			TADATA 或 DELETE。 CREATE 記錄指出新物件 (或新版本的物件) 已寫入儲存貯體。 UPDATE_METADATA 記錄會擷取現有物件的可變中繼資料變更，例如儲存類別或標籤。 DELETE 記錄指出已刪除此物件 (或此版本的物件)。啟用版本控制時，DELETE 記錄代表刪除標記或永久刪除。透過諮詢選用資料is_delete_marker 欄，進一步將它們模糊化。 如需詳細資訊，請參閱the section called “刪除物件版本”。  Note 永久刪除NULL會在所有資料欄中攜帶，但 bucket、key、record、mestamp 、、sequence_

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
			number record_type 和 version_id（即標記 為必要的資料 欄）除外。
record_timestamp	是	時間戳記 NTZ (無時區)	與此記錄相關聯的時間戳記。
version_id	否	字串	物件的版本 ID。當您對儲存貯體啟用版本控制時，Amazon S3 會將版本號碼指派給已新增至儲存貯體的物件。如需詳細資訊，請參閱the section called “保留多個版本的物件”。 在您設定版本控制狀態之前，儲存在儲存貯體中的物件版本 ID 為 null。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
is_delete _marker	否	Boolean	物件的刪除標記狀態。對於刪除標記的 DELETE 記錄，此值為 TRUE。對於永久刪除，會省略此值 (NULL)。其他記錄類型 (CREATE 和 UPDATE_METADATA) 的值為 FALSE。如需詳細資訊，請參閱the section called “使用刪除標記”。  Note 刪除標記的 record_type 值為 DELETE (而不是 UPDATE_METADATA) 時為其新增的列。如果因為 S3 生命週期過期而建立刪除標記，則 requester 值為 s3.amazonaws.com 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
size	否	Long	物件大小 (位元組)，不包括未完成的分段上傳或物件中繼資料大小。如果 is_delete_marker 為 TRUE，則大小為 0。如需詳細資訊，請參閱 the section called “系統定義的物件中繼資料” 。
last_modified_date	否	時間戳記 NTZ (無時區)	物件建立日期或上次修改日期，以最近者為準。對於分段上傳，物件建立日期是指啟動分段上傳的日期。如需詳細資訊，請參閱 the section called “系統定義的物件中繼資料” 。
e_tag	否	字串	實體標籤 (ETag)，這是物件的雜湊值。ETag 只會反映物件內容的變更，而非其中繼資料的變更。ETag 可以是物件資料的 MD5 Digest。ETag 是否為 MD5 摘要取決於物件的建立方式和加密方式。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 Object 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
storage_class	否	字串	用於儲存物件的儲存類別。下列其中一項： ： STANDARD、REDUCED_REDUNDANCY、STANDARD_IA、ONEZONE_IA、INTELLIGENT_TIERING、GLACIER、DEEP_ARCHIVE 或 GLACIER_IR。如需詳細資訊，請參閱 the section called “了解和管理儲存類別” 。
is_multipart	否	Boolean	物件的上傳類型。如果物件是以分段上傳的方式上傳，則此值為 TRUE。否則為 FALSE。如需詳細資訊，請參閱 the section called “使用分段上傳” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
encryption_status	否	字串	物件的伺服器端加密狀態，視使用的加密金鑰類型而定：使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)、使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)、使用 AWS KMS keys 的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)，或使用客戶提供金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)。如果物件未加密，則此值為 null。可能的值包括 SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C 或 null。如需詳細資訊，請參閱 the section called “資料加密” 。
is_bucket_key_enabled	否	Boolean	物件的 S3 儲存貯體金鑰啟用狀態。如果物件針對 SSE-KMS 使用 S3 儲存貯體金鑰，則此值為 TRUE。否則為 FALSE。如需詳細資訊，請參閱 the section called “為物件設定 S3 儲存貯體金鑰” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
kms_key_arn	否	字串	用來加密物件之 KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)，適用於 encryption_status 為 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 的列。如果物件未使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密，則值為 null。如需詳細資訊，請參閱the section called “存放在 AWS KMS (SSE-KMS) 中的 KMS 金鑰”及the section called “雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)”。  Note 如果列代表處理刪除或覆寫事件時不再存在的物件版本，kms_key_arn 會包含 null 值，即使 encryption_status 欄值為 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 也一樣。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
checksum_algorithm	否	字串	用來建立物件檢查總和的演算法，下列其中一項：CRC64NVME、CRC32、CRC32C、SHA1或 SHA256。如果不存在檢查總和，則此值為 null。如需詳細資訊，請參閱 the section called “使用支持的檢查總和演算法” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
object_tags	否	Map <String, String>	與物件相關聯的物件標籤。物件標籤會儲存為金鑰/值對的映射。如果物件沒有物件標籤，則會儲存空的映射 ({}）。如需詳細資訊，請參閱the section called “使用標籤分類物件”。  Note 如果 record_type 值為 DELETE，則 object_tags 欄會包含 null 值。如果 record_type 值為 CREATE 或 UPDATE_METADATA，代表處理刪除或覆寫事件時不再存在之物件版本的列會在 object_tags 欄中包含 null 值。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
user_metadata	否	Map <String, String>	與物件相關聯的使用者中繼資料。使用者中繼資料會儲存為金鑰/值對的映射。如果物件沒有使用者中繼資料，則會儲存空的映射 ({}). 如需詳細資訊，請參閱the section called “使用者定義的物件中繼資料”。  Note 如果 record_type 值為 DELETE，則 user_metadata 欄會包含 null 值。如果 record_type 值為 CREATE 或 UPDATE_METADATA，代表處理刪除或覆寫事件時不再存在之物件版本的列會在 user_metadata 欄中包含 null 值。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
requester	否	字串	提出請求的請求者或 AWS 服務 委託人的 AWS 帳戶 ID。例如，如果請求者是 S3 生命週期，則此值為 <code>s3.amazonaws.com</code> 。
source_ip_address	否	字串	請求的來源 IP 位址。對於使用者請求產生的記錄，此欄包含請求的來源 IP 位址。對於 Amazon S3 或代表 AWS 服務 使用者執行的動作，此欄包含 null 值。
request_id	否	字串	與請求相關聯的請求 ID。

S3 中繼資料即時庫存資料表結構描述

即時庫存資料表提供儲存貯體中所有物件及其版本的簡單可查詢庫存，讓您可以判斷資料的最新狀態。物件的更新通常會在一小時內反映在庫存資料表中。

您可以使用此表格，透過識別要處理各種工作負載的物件，簡化和加速業務工作流程和大數據任務。例如，您可以查詢庫存資料表來執行下列動作：

- 尋找存放在 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的所有物件。
- 建立物件標籤的分佈或尋找沒有標籤的物件。
- 尋找所有未加密的物件，方法是使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。

當您為中繼資料表組態啟用庫存資料表時，資料表會經歷稱為回填的程序，在此期間，Amazon S3 會掃描您的一般用途儲存貯體，以擷取儲存貯體中所有物件的初始中繼資料。視儲存貯體中的物件數量而

定，此程序可能需要幾分鐘（最少 15 分鐘）到數小時。回填程序完成後，庫存資料表的狀態會從回填變更為作用中。回填完成後，物件的更新通常會在一小時內反映在庫存資料表中。

 Note

您需要支付回填庫存資料表的費用。如果您的一般用途儲存貯體具有超過 10 億個物件，您還需要為庫存資料表支付每月費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

Amazon S3 中繼資料清查表包含資料列和資料欄。每一列代表一般用途儲存貯體中物件的目前狀態。清查資料表提供儲存貯體中所有物件的簡單、可查詢清查的清查，讓您可以判斷資料的目前狀態。

以下是名為 `amzn-s3-demo-bucket` 的一般用途儲存貯體的庫存資料表範例：

[illegible]

庫存資料表具有下列結構描述：

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
bucket	是	字串	一般用途儲存貯體名稱。如需詳細資訊，請參閱 the section called “命名規則” 。
key	是	字串	物件金鑰名稱 (或金鑰)，可唯一識別儲存貯體中的物件。如需詳細資訊，請參閱 the section called “命名物件” 。
sequence_number	是	字串	序號，這是包含在指定物件記錄中的序數。若要排序相同儲存貯體和金鑰的記錄，您可以依 sequence_number 進行排序。對於指定的儲存貯體和金鑰，字母順序較大的 sequence_number 值表示記錄引進儲存貯體的時間較近。
version_id	否	字串	物件的版本 ID。當您對儲存貯體啟用版本控制時，Amazon S3 會將版本號碼指派給已新增至儲存貯體的物件。如需詳細資訊，請參閱 the section called “保留多個版本的物件” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
size	否	Long	物件大小 (位元組)，不包括未完成的分段上傳或物件中繼資料大小。如果 is_delete_marker 為 True，則大小為 0。如需詳細資訊，請參閱 the section called “系統定義的物件中繼資料” 。
last_modified_date	否	時間戳記 NTZ (無時區)	物件建立日期或上次修改日期，以最近者為準。對於分段上傳，物件建立日期是指啟動分段上傳的日期。如需詳細資訊，請參閱 the section called “系統定義的物件中繼資料” 。
e_tag	否	字串	實體標籤 (ETag)，這是物件的雜湊值。ETag 只會反映物件內容的變更，而非其中繼資料的變更。ETag 可以是物件資料的 MD5 Digest。ETag 是否為 MD5 摘要取決於物件的建立方式和加密方式。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 Object 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
storage_class	否	字串	用於儲存物件的儲存類別。下列其中一項： ： STANDARD、REDUCED_REDUNDANCY、STANDARD_IA、ONEZONE_IA、INTELLIGENT_TIERING、GLACIER、DEEP_ARCHIVE 或 GLACIER_IR。如需詳細資訊，請參閱 the section called “了解和管理儲存類別” 。
is_multipart	否	Boolean	物件的上傳類型。如果物件是以分段上傳的方式上傳，則此值為 True。否則為 False。如需詳細資訊，請參閱 the section called “使用分段上傳” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
encryption_status	否	字串	物件的伺服器端加密狀態，視使用的加密金鑰類型而定：使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)、使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)、使用 AWS KMS keys 的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)，或使用客戶提供金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)。如果物件未加密，則此值為 null。可能的值包括 SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C 或 null。如需詳細資訊，請參閱 the section called “資料加密” 。
is_bucket_key_enabled	否	Boolean	物件的 S3 儲存貯體金鑰啟用狀態。如果物件針對 SSE-KMS 使用 S3 儲存貯體金鑰，則此值為 True。否則為 False。如需詳細資訊，請參閱 the section called “為物件設定 S3 儲存貯體金鑰” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
kms_key_arn	否	字串	用來加密物件之 KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)，適用於 encryption_status 為 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 的列。如果物件未使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密，則值為 null。如需詳細資訊，請參閱the section called “存放在 AWS KMS (SSE-KMS) 中的 KMS 金鑰”及the section called “雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)”。  Note 如果列代表處理刪除或覆寫事件時不再存在的物件版本，kms_key_arn 會包含 null 值，即使 encryption_status 欄值為 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 也一樣。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
checksum_algorithm	否	字串	用來建立物件檢查總和的演算法，下列其中一項：CRC64-NVME、CRC32、CRC32C、SHA1或 SHA256。如果不存在檢查總和，則此值為 null。如需詳細資訊，請參閱 the section called “使用支持的檢查總和演算法” 。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
object_tags	否	Map <String, String>	與物件相關聯的物件標籤。物件標籤會儲存為金鑰/值對的映射。如果物件沒有物件標籤，則會儲存空的映射 ({}）。如需詳細資訊，請參閱the section called “使用標籤分類物件”。  Note 如果 record_type 值為 DELETE，則 object_tags 欄會包含 null 值。如果 record_type 值為 CREATE 或 UPDATE_METADATA，代表處理刪除或覆寫事件時不再存在之物件版本的列會在 object_tags 欄中包含 null 值。

欄名稱	是否為必要？	資料類型	
user_metadata	否	Map <String, String>	與物件相關聯的使用者中繼資料。使用者中繼資料會儲存為金鑰/值對的映射。如果物件沒有使用者中繼資料，則會儲存空的映射 ({}). 如需詳細資訊，請參閱the section called “使用者定義的物件中繼資料”。  Note 如果 record_type 值為 DELETE，則 user_metadata 欄會包含 null 值。如果 record_type 值為 CREATE 或 UPDATE_METADATA，代表處理刪除或覆寫事件時不再存在之物件版本的列會在 user_metadata 欄中包含 null 值。

設定中繼資料表

Amazon S3 Metadata 透過自動擷取一般用途儲存貯體中物件的中繼資料，並將其儲存在您可以查詢的唯讀、全受管 Apache Iceberg 資料表中，從而加速資料探索。這些唯讀資料表稱為「中繼資料表」。當您在一般用途儲存貯體中新增、更新和移除物件時，S3 Metadata 會自動重新整理對應的中繼資料表，以反映最新的變更。

透過 S3 Metadata，您可以輕鬆尋找、儲存和查詢 S3 物件的中繼資料，以便快速準備資料，以用於商業分析、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型訓練等。

若要在 AWS 受管中繼資料表中產生和存放物件中繼資料，您可以為一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。Amazon S3 旨在持續更新中繼資料表，以反映資料的最新變更，只要儲存貯體上的組態處於作用中狀態。此外，Amazon S3 會持續最佳化中繼資料表，以協助降低儲存成本並提高分析查詢效能。

若要建立中繼資料表組態，請確定您具有建立和管理中繼資料表的必要 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。

若要監控中繼資料表組態的更新，您可以使用 AWS CloudTrail。如需詳細資訊，請參閱[the section called “CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作”](#)。

主題

- [設定設定中繼資料表的許可](#)
- [建立中繼資料表組態](#)
- [控制對中繼資料表的存取](#)
- [日誌資料表記錄即將過期](#)
- [啟用或停用即時庫存資料表](#)
- [檢視中繼資料表組態](#)
- [刪除中繼資料表組態](#)
- [刪除中繼資料表](#)

設定設定中繼資料表的許可

若要建立中繼資料表組態，您必須擁有必要的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可，才能建立和管理中繼資料表組態，以及建立和管理中繼資料表和存放中繼資料表的資料表儲存貯體。

若要建立和管理中繼資料表組態，您必須具有下列許可：

- `s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration` – 此許可允許您為一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。若要建立中繼資料資料表組態，需要其他許可，包括 `S3 Tables` 許可，如以下各節所述。如需所需許可的摘要，請參閱 [the section called “儲存貯體操作和許可”](#)。
- `s3:GetBucketMetadataTableConfiguration` – 此許可允許您擷取中繼資料表組態的相關資訊。
- `s3>DeleteBucketMetadataTableConfiguration` – 此許可允許您刪除中繼資料表組態。
- `s3:UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration` – 此許可可讓您更新日誌資料表組態，使日誌資料表記錄過期。
- `s3:UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration` – 此許可可讓您更新清查資料表組態，以啟用或停用清查資料表。若要更新清查資料表組態，需要其他許可，包括 `S3 Tables` 許可。如需必要許可的清單，請參閱 [the section called “儲存貯體操作和許可”](#)。

 Note

`s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration`、
`s3:GetBucketMetadataTableConfiguration`和
`s3>DeleteBucketMetadataTableConfiguration`許可用於 V1 和 V2 `S3` 中繼資料組態。對於 V2，對應的 API 操作名稱為 `CreateBucketMetadataConfiguration`、`GetBucketMetadataConfiguration`和 `DeleteBucketMetadataConfiguration`。

若要建立和使用資料表和資料表儲存貯體，您必須具有特定 `s3tables` 許可。若要建立中繼資料表組態，您至少必須具有下列 `s3tables` 許可：

- `s3tables:CreateTableBucket` – 此許可可讓您建立受管資料表儲存 `AWS` 貯體。您的帳戶和相同區域中的所有中繼資料表組態都會存放在名為 `aws-s3` 的單一 `AWS` 受管資料表儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “中繼資料表的運作方式”](#)和 [使用 AWS 受管資料表儲存貯體](#)。
- `s3tables:CreateNamespace` – 此許可允許您在資料表儲存貯體中建立命名空間。中繼資料表通常會使用 `b_general_purpose_bucket_name` 命名空間。如需中繼資料資料表命名空間的詳細資訊，請參閱 [the section called “中繼資料表的運作方式”](#)。
- `s3tables:CreateTable` – 此許可可讓您建立中繼資料表。
- `s3tables:GetTable` – 此許可可讓您擷取中繼資料表的相關資訊。
- `s3tables:PutTablePolicy` – 此許可可讓您新增或更新中繼資料表政策。

- `s3tables:PutTableEncryption` – 此許可可讓您設定中繼資料資料表的伺服器端加密。如果您想要使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 來加密中繼資料表，則需要其他許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。
- `kms:DescribeKey` – 此許可可讓您擷取 KMS 金鑰的相關資訊。

如需所有資料表和資料表儲存貯體許可的詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。

Important

如果您也想要整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務，以便查詢中繼資料資料表，則需要額外的許可。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

SSE-KMS 的許可

若要使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密來加密中繼資料表，您必須擁有其他許可。

1. 使用者或 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色需要下列許可。您可以使用 IAM 主控台授予這些許可：<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
 - a. `s3tables:PutTableEncryption` 設定資料表加密
 - b. `kms:DescribeKey` 在所使用的 AWS KMS 金鑰上
2. 在 KMS 金鑰的資源政策上，您需要下列許可。您可以使用 AWS KMS 主控台授予這些許可：<https://console.aws.amazon.com/kms/>。
 - a. 將`kms:GenerateDataKey`許可授予 `metadata.s3.amazonaws.com`和 `maintenance.s3tables.amazonaws.com`。
 - b. 將`kms:Decrypt`許可授予 `metadata.s3.amazonaws.com`和 `maintenance.s3tables.amazonaws.com`。
 - c. 授予叫用 AWS 委託人的`kms:DescribeKey`許可。

除了這些許可之外，請確定用於加密資料表的客戶受管 KMS 金鑰仍然存在、處於作用中狀態、與您的一般用途儲存貯體位於相同的區域。

範例 政策

若要建立和使用中繼資料表 and 資料表儲存貯體，您可以使用下列範例政策。在此政策中，您要套用中繼資料表組態的一般用途儲存貯體稱為 *amzn-s3-demo-bucket*。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

當您建立中繼資料表組態時，中繼資料表會存放在 受管資料表儲存 AWS 貯體中。您的帳戶和相同區域中的所有中繼資料表組態都會存放在名為 *aws-s3* 的單一 AWS 受管資料表儲存貯體中。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PermissionsToWorkWithMetadataTables",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration",
        "s3:GetBucketMetadataTableConfiguration",
        "s3>DeleteBucketMetadataTableConfiguration",
        "s3:UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration",
        "s3:UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration",
        "s3tables:*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket/amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/aws-s3",
        "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/aws-s3/table/*"
      ]
    }
  ]
}
```

若要查詢中繼資料表，您可以使用下列範例政策。如果您的中繼資料表已使用 SSE-KMS 加密，您將需要 *kms:Decrypt* 許可，如下所示。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
```

```

    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Sid": "PermissionsToQueryMetadataTables",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3tables:GetTable",
          "s3tables:GetTableData",
          "s3tables:GetTableMetadataLocation",
          "kms:Decrypt"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/aws-s3",
          "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/aws-s3/table/*"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

建立中繼資料表組態

若要在全受管Apache Iceberg中繼資料表中產生和存放 Amazon S3 中繼資料，您可以為一般用途儲存貯體建立中繼資料表組態。Amazon S3 旨在持續更新中繼資料表，以反映資料的最新變更，只要儲存貯體上的組態處於作用中狀態。此外，Amazon S3 會持續最佳化中繼資料表，以協助降低儲存成本並提高分析查詢效能。

對於每個一般用途儲存貯體，您可以建立包含兩個互補中繼資料表的中繼資料表組態：

- 日誌表 – 根據預設，中繼資料表組態包含日誌表，可擷取儲存貯體中物件發生的事件。日誌資料表會以近乎即時的方式記錄對資料所做的變更，協助您識別上傳至儲存貯體的新資料、追蹤最近刪除的物件、監控生命週期轉換等。日誌資料表會記錄物件及其中繼資料的新物件和更新（需要 PUT 或 DELETE 操作的更新）。

日誌資料表只會針對您建立中繼資料表組態之後發生的變更事件（例如上傳、更新和刪除）擷取中繼資料。由於此資料表是可查詢的，因此您可以透過簡單的 SQL 查詢稽核儲存貯體的變更。

每個中繼資料表組態都需要日誌表。（在初始版本的 S3 中繼資料中，日誌資料表稱為「中繼資料資料表」）。

如需日誌資料表中存放哪些資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “日誌資料表結構描述”](#)。

為了協助將儲存成本降至最低，您可以選擇啟用日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱[the section called “日誌資料表記錄即將過期”](#)。

- 即時庫存資料表 – 或者，您可以將即時庫存資料表新增至中繼資料資料表組態。即時庫存資料表提供儲存貯體中所有物件及其版本的簡單可查詢庫存，讓您可以判斷資料的最新狀態。

您可以使用即時庫存資料表，透過識別要處理各種工作負載的物件，簡化和加速業務工作流程和大數據任務。例如，您可以查詢即時庫存資料表來尋找存放在特定儲存類別中的所有物件、具有特定標籤的所有物件、未使用 (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行伺服器端加密 AWS Key Management Service 的所有物件等。

當您為中繼資料表組態啟用即時庫存資料表時，資料表會經歷稱為回填的程序，在此期間，Amazon S3 會掃描您的一般用途儲存貯體，以擷取儲存貯體中所有物件的初始中繼資料。視儲存貯體中的物件數量而定，此程序可能需要幾分鐘（最少 15 分鐘）到數小時。回填程序完成後，即時庫存資料表的狀態會從回填變更為作用中。回填完成後，物件的更新通常會在一小時內反映在即時庫存資料表中。

您需要支付回填即時庫存資料表的費用。如果您的一般用途儲存貯體具有超過 10 億個物件，則也會向您收取即時庫存資料表的每月費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

如需即時庫存資料表中存放哪些資料的詳細資訊，請參閱 [the section called “即時庫存資料表結構描述”](#)。

中繼資料表具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region-code:account-id:bucket/aws-s3/
table/metadata_table_name
```

日誌資料表具有名稱 `journal`，而即時庫存資料表具有名稱 `inventory`。

當您建立中繼資料表組態時，中繼資料表會存放在 AWS 受管資料表儲存貯體中。您的帳戶和相同區域中的所有中繼資料資料表組態都會存放在單一 AWS 受管資料表儲存貯體中。這些 AWS 受管資料表儲存貯體已命名 `aws-s3`，並具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region:account_id:bucket/aws-s3
```

例如，如果您的帳戶 ID 為 123456789012，而您的一般用途儲存貯體位於美國東部（維吉尼亞北部）(us-east-1)，您的 AWS 受管資料表儲存貯體也會在美國東部（維吉尼亞北部）(us-east-1) 建立，並具有下列 ARN：

arn:aws:s3tables:*us-east-1*:123456789012:bucket/aws-s3

根據預設，AWS 受管資料表儲存貯體會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密。建立第一個中繼資料組態後，您可以設定 AWS 受管資料表儲存貯體的預設加密設定，以搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 受管資料表儲存貯體的加密](#) 和 [the section called “指定 SSE-KMS”](#)。

在 AWS 受管資料表儲存貯體中，組態的中繼資料資料表通常存放在具有下列命名格式的命名空間中：

b_general-purpose-bucket-name

如需中繼資料資料表命名空間的詳細資訊，請參閱 [the section called “中繼資料表的運作方式”](#)。

建立中繼資料表組態時，您可以選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 透過伺服器端加密來加密 AWS 受管中繼資料表。如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。您只能在資料表建立期間設定資料表的加密類型。建立受管 AWS 資料表後，您無法變更其加密設定。若要為您的中繼資料資料表指定 SSE-KMS，您必須擁有特定許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。

中繼資料資料表的加密設定優先於預設儲存貯體層級加密設定。如果您未指定資料表的加密，則會繼承儲存貯體的預設加密設定。

AWS 受管資料表儲存貯體不會計入 S3 Tables 配額。如需使用 AWS 受管資料表儲存貯體和 AWS 受管資料表的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS 受管資料表儲存貯體](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立中繼資料表組態。

Note

- 如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，建議您刪除並重新建立組態，以便使日誌資料表記錄過期並建立清查資料表。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。
- 如果您已刪除中繼資料資料表組態，並想要為相同的一般用途儲存貯體重新建立組態，您必須先從 AWS 受管資料表儲存貯體手動刪除舊日誌和清查資料表。否則，建立新中繼資料資料表組態會失敗，因為這些資料表已存在。若要刪除中繼資料表，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。

刪除中繼資料表組態只會刪除組態。AWS 受管資料表儲存貯體和中繼資料資料表仍然存在，即使您刪除中繼資料資料表組態也一樣。

先決條件

建立中繼資料表組態之前，請確定您符合下列先決條件：

- 建立中繼資料表組態之前，請確定您擁有建立和管理中繼資料表所需的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “中繼資料表的許可”](#)。
- 如果您打算使用 Amazon Athena 或其他查詢引擎 AWS 查詢中繼資料表，請確定您將 AWS 受管資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱[the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

如果您已在此區域中整合現有的資料表儲存貯體，您的 AWS 受管資料表儲存貯體也會自動整合。若要判斷此區域中資料表儲存貯體的整合狀態，請開啟 Amazon S3 主控台，然後在左側導覽窗格中選擇資料表儲存貯體。在與 AWS 分析服務的整合下，檢查區域以及整合狀態是否顯示已啟用。

建立中繼資料表組態

使用 S3 主控台

建立中繼資料表組態

建立中繼資料表組態之前，請確定您已檢閱並符合[先決條件](#)，而且已檢閱[the section called “限制”](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇您要為其建立中繼資料表組態的一般用途儲存貯體。

Note

請確定此一般用途儲存貯體是可使用 AWS 區域 資料表儲存貯體的。資料表儲存貯體僅適用於美國東部 (維吉尼亞北部)、美國東部 (俄亥俄) 和美國西部 (奧勒岡) 區域。

4. 在儲存貯體的詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 在中繼資料索引標籤上，選擇建立中繼資料組態。
6. 在建立中繼資料組態頁面的日誌資料表下，您可以選擇是否使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密來加密資料表。根據預設，日誌資料表會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 以伺服器端加密進行加密。

如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。

 Important

您只能在資料表建立期間設定中繼資料資料表的加密類型。建立 AWS 受管資料表後，您無法變更其加密設定。

- 若要使用 SSE-S3（預設）加密日誌資料表，請選擇不指定加密類型。
- 若要使用 SSE-KMS 加密日誌資料表，請選擇指定加密類型。在加密類型下，選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。在 AWS KMS 金鑰下，從現有的 KMS 金鑰中選擇，或輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您還沒有 KMS 金鑰，請選擇輸入 KMS 金鑰 ARN，然後選擇建立 KMS 金鑰。

請確定您已設定 SSE-KMS 的必要許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。

7. （選用）根據預設，日誌資料表中的記錄不會過期。若要協助將日誌資料表的儲存成本降至最低，請選擇啟用以進行記錄過期。

如果您啟用日誌資料表記錄過期，您可以設定保留日誌資料表記錄的天數。若要設定記錄過期值的天數，您可以指定介於 7 和 365 之間的任何整數。例如，若要將日誌資料表記錄保留一年，請將此值設定為 365。

記錄將在符合過期資格後 24 到 48 小時內過期。

 Important

日誌資料表記錄過期後，就無法復原。

在日誌資料表記錄的指定天數後過期，請選取核取方塊。

8. （選用）如果您想要將庫存資料表新增至中繼資料資料表組態，請在即時庫存資料表下，選擇啟用組態狀態。

您可以選擇是否使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 透過伺服器端加密來加密資料表。根據預設，庫存資料表會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 以伺服器端加密進行加密。

如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。

⚠ Important

您只能在資料表建立期間設定中繼資料資料表的加密類型。建立 AWS 受管資料表後，您無法變更其加密設定。

- 若要使用 SSE-S3（預設值）加密您的庫存資料表，請選擇不指定加密類型。
- 若要使用 SSE-KMS 加密您的庫存資料表，請選擇指定加密類型。在加密類型下，選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。在 AWS KMS 金鑰下，從現有的 KMS 金鑰中選擇，或輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您還沒有 KMS 金鑰，請選擇輸入 KMS 金鑰 ARN，然後選擇建立 KMS 金鑰。

請確定您已設定 SSE-KMS 的必要許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。

9. 選擇建立中繼資料表組態。

如果您的中繼資料表組態成功，中繼資料表的名稱和 ARNs 會顯示在中繼資料索引標籤上，以及受 AWS 管資料表儲存貯體和命名空間的名稱。

如果您選擇為中繼資料表組態啟用清查表，則資料表會經歷稱為回填的程序，在此期間，Amazon S3 會掃描您的一般用途儲存貯體，以擷取儲存貯體中所有物件的初始中繼資料。視儲存貯體中的物件數量而定，此程序可能需要幾分鐘（最少 15 分鐘）到數小時。回填程序完成後，庫存資料表的狀態會從回填變更為作用中。回填完成後，物件的更新通常會在一小時內反映在庫存資料表中。

若要監控中繼資料表組態的更新，您可以使用 AWS CloudTrail。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作”](#)。

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您尚未 AWS CLI 安裝，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

或者，您可以使用從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的 [什麼是 CloudShell](#) 和 [開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 建立中繼資料表組態 AWS CLI

建立中繼資料表組態之前，請確定您已檢閱並符合[先決條件](#)，而且已檢閱[the section called “限制”](#)。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

1. 建立包含中繼資料表組態的 JSON 檔案，然後儲存檔案 (例如 metadata-config.json)。以下是範例組態。

您必須指定要啟用或停用日誌資料表記錄過期。如果您選擇啟用記錄過期，您還必須指定日誌資料表記錄過期的天數。若要設定 Days 值，您可以指定介於 7 和 之間的任何整數 2147483647。例如，若要將日誌資料表記錄保留一年，請將此值設定為 365。

您可以選擇設定清查資料表。

對於日誌資料表和庫存資料表，您可以選擇指定加密組態。根據預設，中繼資料表會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密，您可以將 SseAlgorithm 設定為 來指定 AES256。

若要使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 透過伺服器端加密來加密中繼資料表，請將 SseAlgorithm 設定為 aws:kms。您還必須在一般用途儲存貯體所在的相同區域中 KmsKeyArn，將 設定為客戶受管 KMS 金鑰的 ARN。

```
{
  "JournalTableConfiguration": {
    "RecordExpiration": {
      "Expiration": "ENABLED",
      "Days": 10
    },
    "EncryptionConfiguration": {
      "SseAlgorithm": "AES256"
    }
  },
  "InventoryTableConfiguration": {
    "ConfigurationState": "ENABLED",
    "EncryptionConfiguration": {
      "SseAlgorithm": "aws:kms",
      "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-2:account-id:key/key-id"
    }
  }
}
```


2. 使用下列命令，將中繼資料表組態套用至您的一般用途儲存貯體 (例如 `amzn-s3-demo-bucket`)：

```
aws s3api create-bucket-metadata-configuration \  
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--metadata-configuration file://./metadata-config.json \  
--region us-east-2
```

3. 若要確認已建立組態，請使用下列命令：

```
aws s3api get-bucket-metadata-configuration \  
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--region us-east-2
```

若要監控中繼資料表組態的更新，您可以使用 AWS CloudTrail。如需詳細資訊，請參閱[the section called “CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作”](#)。

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來建立中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[CreateBucketMetadataConfiguration](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 在 Amazon S3 中建立中繼資料表組態。如需相關資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[支援的 SDK 清單](#)。

在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表

如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，建議您刪除並重新建立組態，以便使日誌資料表記錄過期並建立清查資料表。刪除舊組態和建立新組態之間的一般用途儲存貯體的任何變更都不會記錄在任一日誌資料表中。

若要從舊中繼資料組態遷移至新組態，請執行下列動作：

1. 刪除現有的中繼資料表組態。如需逐步說明，請參閱[the section called “刪除中繼資料表組態”](#)。
2. 建立新的中繼資料表組態。如需逐步說明，請參閱[the section called “建立中繼資料表”](#)。

如果您需要遷移組態的協助，請聯絡 AWS 支援。

建立新的中繼資料組態後，您將有兩個日誌資料表。如果您不再需要舊的日誌資料表，則可以將其刪除。如需逐步說明，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。如果您已保留舊的日誌資料表，並想要將其與新的日誌資料表聯結，請參閱 [以取得如何聯結兩個資料表](#) [the section called “聯結自訂中繼資料”](#) 的範例。

遷移後，您可以執行下列動作：

1. 若要檢視您的組態，您現在可以使用 `GetBucketMetadataConfiguration` API 操作。若要判斷您的組態是舊的還是新的，您可以查看 `GetBucketMetadataConfiguration` API 回應的下列屬性。受管儲存貯體類型 `AWS ("aws")` 表示新組態，而客戶受管儲存貯體類型 (`"customer"`) 表示舊組態。

```
"MetadataTableConfigurationResult": {  
    "TableBucketType": ["aws" | "customer"]
```

如需詳細資訊，請參閱 [the section called “檢視中繼資料表組態”](#)。

Note

您可以使用 `GetBucketMetadataConfiguration` 和 `DeleteBucketMetadataConfiguration` API 操作搭配舊的或新的中繼資料表組態。不過，如果您嘗試搭配新組態使用 `GetBucketMetadataTableConfiguration` 和 `DeleteBucketMetadataTableConfiguration` API 操作，您將會收到 `HTTP 405 Method Not Allowed` 錯誤。請務必將程序更新為使用新的 API 操作 (`CreateBucketMetadataConfiguration`、`DeleteBucketMetadataConfiguration`、`GetBucketMetadataConfiguration` 和 `DeleteBucketMetadataTableConfiguration`)，而非舊的 API 操作。

2. 如果您打算使用 Amazon Athena 或其他查詢引擎 AWS 查詢中繼資料表，請確定您將 AWS 受管資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合。如果您已在此區域中整合現有的資料表儲存貯體，您的 AWS 受管資料表儲存貯體也會自動整合。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

控制對中繼資料表的存取

若要控制對 Amazon S3 中繼資料表的存取，您可以使用連接到資料表儲存貯體和中繼資料表的 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源型政策。換言之，您可以同時在資料表儲存貯體層級和資料表層級控制對中繼資料表的存取。

如需控制對資料表儲存貯體和資料表的存取詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。

Important

當您建立或更新資料表儲存貯體或資料表政策時，請確定您未限制 Amazon S3 服務主體 `metadata.s3.amazonaws.com` 和 `maintenance.s3tables.amazonaws.com` 寫入資料表儲存貯體或中繼資料資料表。

如果 Amazon S3 無法寫入資料表儲存貯體或中繼資料資料表，您必須刪除中繼資料組態、刪除中繼資料資料表，然後建立新的組態。如果您的組態中有清查資料表，則必須建立新的清查資料表，而且會再次向您收取回填新清查資料表的費用。

您也可以透過 控制對中繼資料資料表中資料列和資料欄的存取 AWS Lake Formation。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [管理 Lake Formation 許可](#) 和 [Lake Formation 中的資料篩選與儲存格層級安全性](#)。

日誌資料表記錄即將過期

根據預設，日誌資料表中的記錄不會過期。為了協助將日誌資料表的儲存成本降至最低，您可以啟用日誌資料表記錄過期。

Note

如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，則無法在該組態上啟用日誌資料表記錄過期。我們建議您刪除並重新建立組態，以便使日誌資料表記錄過期並建立清查資料表。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。

如果您啟用日誌資料表記錄過期，您可以設定保留日誌資料表記錄的天數。若要設定此值，請指定介於 7 和 之間的任何整數 2147483647。例如，若要將日誌資料表記錄保留一年，請將此值設定為 365。

 Important

日誌資料表記錄過期後，就無法復原。

記錄在符合過期資格後 24 到 48 小時內過期。日誌記錄會從最新的快照中移除。已刪除記錄的資料和儲存體會透過資料表維護操作移除。

如果您已啟用日誌資料表記錄過期，您可以隨時將其停用，以停止日誌資料表記錄過期。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS、SDKs 或 Amazon S3 REST API 來使日誌資料表記錄過期。

如何使日誌資料表記錄過期

使用 S3 主控台

使日誌資料表記錄過期

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇包含中繼資料表組態的一般用途儲存貯體，其中包含您要使記錄過期的日誌資料表。
4. 在儲存貯體的詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 在中繼資料索引標籤上，選擇編輯，然後選擇編輯日誌資料表記錄過期。
6. 在編輯日誌資料表記錄過期頁面上，選擇記錄過期下啟用。
7. 設定保留日誌資料表記錄的天數。若要設定記錄過期值的天數，請指定介於 7 和 之間的任何整數 2147483647。例如，若要將日誌資料表記錄保留一年，請將此值設定為 365。

 Important

日誌資料表記錄過期後，就無法復原。

8. 在日誌資料表記錄的指定天數後過期，請選取核取方塊。
9. 選擇儲存變更。

如果您想要停用日誌資料表記錄過期，請重複上述步驟，但針對步驟 6 選擇停用而非啟用。

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您沒有 AWS CLI 安裝，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

您也可以使用，從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell](#) 和[開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 使日誌資料表記錄過期 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

1. 建立包含日誌資料表組態的 JSON 檔案，並儲存它（例如 journal-config.json）。以下是範例組態。

若要設定 Days 值，請指定介於 7 和 之間的任何整數 2147483647。例如，若要將日誌資料表記錄保留一年，請將此值設定為 365。

```
{
  "RecordExpiration": {
    "Expiration": "ENABLED",
    "Days": 10
  }
}
```

若要停用日誌資料表記錄過期，請改為建立下列範例組態。如果 Expiration 設定為 DISABLED，則不得在組態中指定 Days 值。

```
{
  "RecordExpiration": {
    "Expiration": "DISABLED"
  }
}
```

2. 使用下列命令來使一般用途儲存貯體中日誌資料表的記錄過期（例如，*amzn-s3-demo-bucket*）：

```
aws s3api update-bucket-metadata-journal-table-configuration \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--journal-table-configuration file:///./journal-config.json \
```

```
--region us-east-2
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來使日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱[UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 使 Amazon S3 中的日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱[支援的 SDK 清單](#)。

啟用或停用即時庫存資料表

根據預設，中繼資料表組態包含日誌表，會記錄儲存貯體中物件發生的事件。每個中繼資料表組態都需要日誌表。

或者，您可以將即時庫存資料表新增至中繼資料資料表組態。即時庫存資料表提供儲存貯體中所有物件及其版本的簡單可查詢庫存，讓您可以判斷資料的最新狀態。

Note

如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，則無法在該組態上啟用清查資料表。我們建議您刪除並重新建立組態，以便建立清查資料表並使日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱[the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。

清查資料表包含儲存貯體中所有物件的最新中繼資料。您可以使用此表格，透過識別要處理各種工作負載的物件，簡化和加速業務工作流程和大數據任務。例如，您可以查詢庫存資料表來執行下列動作：

- 尋找存放在 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的所有物件。
- 建立物件標籤的分佈或尋找沒有標籤的物件。
- 尋找所有未加密的物件，方法是使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。
- 比較兩個不同時間點的庫存資料表，以了解具有特定標籤之物件的成長。

如果您選擇為中繼資料表組態啟用清查表，則資料表會經歷稱為回填的程序，在此期間，Amazon S3 會掃描您的一般用途儲存貯體，以擷取儲存貯體中所有物件的初始中繼資料。視儲存貯體中的物件數

量而定，此程序可能需要幾分鐘（最少 15 分鐘）到數小時。回填程序完成後，庫存資料表的狀態會從回填變更為作用中。回填完成後，物件的更新通常會在一小時內反映在庫存資料表中。

Note

- 您需要支付回填庫存資料表的費用。如果您的一般用途儲存貯體具有超過 10 億個物件，您還需要為庫存資料表支付每月費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。
- 您無法暫停庫存資料表的更新，然後繼續更新。不過，您可以停用清查資料表組態。停用清查資料表並不會將其刪除。庫存資料表會保留給您的記錄，直到您決定將其刪除為止。

如果您已停用清查資料表，但之後想要重新啟用它，您必須先從 AWS 受管資料表儲存貯體中刪除舊清查資料表。當您重新啟用清查資料表組態時，Amazon S3 會建立新的清查資料表，而且會再次向您收取重新填入新清查資料表的費用。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來啟用或停用清查資料表。

先決條件

如果您已停用清查資料表，現在想要重新啟用它，您必須先從 AWS 受管資料表儲存貯體手動刪除舊清查資料表。否則，重新啟用清查資料表會失敗，因為清查資料表已存在於資料表儲存貯體中。若要刪除庫存資料表，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。

當您重新啟用清查資料表組態時，Amazon S3 會建立新的清查資料表，而且會再次向您收取重新填入新清查資料表的費用。

啟用或停用庫存資料表

使用 S3 主控台

啟用或停用清查資料表

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇一般用途儲存貯體，其中包含您要啟用或停用清查資料表的中繼資料表組態。
4. 在儲存貯體的詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 在中繼資料索引標籤上，選擇編輯，然後選擇編輯庫存資料表組態。

6. 在編輯庫存資料表組態頁面上，選擇庫存資料表下的啟用或停用。

Note

在選擇已啟用之前，請確定您已檢閱並符合[先決條件](#)。

- 如果您選擇已啟用，您可以選擇是否使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密來加密資料表。根據預設，庫存資料表會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 以伺服器端加密進行加密。

如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。

Important

您只能在資料表建立期間設定中繼資料資料表的加密類型。建立 AWS 受管資料表後，您無法變更其加密設定。

- 若要使用 SSE-S3（預設值）加密您的庫存資料表，請選擇不指定加密類型。
- 若要使用 SSE-KMS 加密您的庫存資料表，請選擇指定加密類型。在加密類型下，選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。在 AWS KMS 金鑰下，從現有的 KMS 金鑰中選擇，或輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您還沒有 KMS 金鑰，請選擇輸入 KMS 金鑰 ARN，然後選擇建立 KMS 金鑰。
- 如果您選擇已停用，則在停用庫存資料表之後，資料表將不再更新，且無法繼續更新，請選取核取方塊。

7. 選擇儲存變更。

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您尚未 AWS CLI 安裝，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

或者，您也可以使用，從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell](#) 和 [開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 啟用或停用清查資料表 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

Note

啟用清查組態之前，請確定您已檢閱並符合[先決條件](#)。

1. 建立包含庫存資料表組態的 JSON 檔案，並儲存它（例如 `inventory-config.json`）。以下是啟用新庫存資料表的範例組態。

如果您要啟用清查資料表，您可以選擇指定加密組態。根據預設，中繼資料表會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密，您可以將 `SseAlgorithm` 設定為 來指定 AES256。

若要使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密來加密庫存資料表，請將 `SseAlgorithm` 設定為 `aws:kms`。您還必須在一般用途儲存貯體所在的相同區域中 `KmsKeyArn`，將設定為客戶受管 KMS 金鑰的 ARN。

```
{
  "ConfigurationState": "ENABLED",
  "EncryptionConfiguration": {
    "SseAlgorithm": "aws:kms",
    "KmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-2:account-id:key/key-id"
  }
}
```

如果您想要停用現有的庫存資料表，請使用下列組態：

```
{
  "ConfigurationState": "DISABLED"
}
```

2. 使用下列命令來更新一般用途儲存貯體的庫存資料表組態（例如 *amzn-s3-demo-bucket*）：

```
aws s3api update-bucket-metadata-inventory-table-configuration \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--inventory-table-configuration file://./inventory-config.json \
--region us-east-2
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來啟用或停用庫存資料表。如需詳細資訊，請參閱 [UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 在 Amazon S3 中啟用或停用清查資料表。如需詳細資訊，請參閱 [支援的 SDK 清單](#)。

檢視中繼資料表組態

如果您已為一般用途儲存貯體建立中繼資料資料表組態，您可以檢視組態的相關資訊，例如是否已啟用清查資料表，或是否已啟用日誌資料表記錄過期。您也可以檢視日誌和庫存資料表的狀態。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來檢視一般用途儲存貯體的中繼資料表組態。

檢視中繼資料表組態

使用 S3 主控台

檢視中繼資料表組態

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇包含您要檢視之中繼資料表組態的一般用途儲存貯體。
4. 在儲存貯體的詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 在中繼資料索引標籤上，向下捲動至中繼資料組態區段。在日誌資料表和庫存資料表區段中，您可以檢視這些組態的各種資訊，例如其 Amazon Resource Name (ARNs)、資料表的狀態，以及您是否已啟用日誌資料表記錄過期或庫存資料表。

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您尚未 AWS CLI 安裝，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

或者，您也可以使用，從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的 [什麼是 CloudShell](#) 和 [開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 檢視中繼資料表組態 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

1. 使用下列命令來檢視一般用途儲存貯體的中繼資料表組態（例如 *amzn-s3-demo-bucket*）：

```
aws s3api get-bucket-metadata-configuration \  
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--region us-east-2
```

2. 檢視此命令的輸出，以查看中繼資料表組態的狀態。例如：

```
{  
  "GetBucketMetadataConfigurationResult": {  
    "MetadataConfigurationResult": {  
      "DestinationResult": {  
        "TableBucketType": "aws",  
        "TableBucketArn": "arn:aws:s3tables:us-east-2:111122223333:bucket/  
aws-managed-s3-111122223333-us-east-2",  
        "TableNamespace": "b_general-purpose-bucket-name"  
      },  
      "JournalTableConfigurationResult": {  
        "TableStatus": "ACTIVE",  
        "TableName": "journal",  
        "TableArn": "arn:aws:s3tables:us-east-2:111122223333:bucket/aws-  
managed-s3-111122223333-us-east-2/table/0f01234c-fe7a-492f-a4c7-adec3864ea85",  
        "EncryptionConfiguration": {  
          "SseAlgorithm": "AES256"  
        },  
        "RecordExpiration": {  
          "Expiration": "ENABLED",  
          "Days": 10  
        }  
      },  
      "InventoryTableConfigurationResult": {  
        "ConfigurationState": "ENABLED",  
        "TableStatus": "BACKFILL_COMPLETE",  
        "TableName": "inventory",  
        "TableArn": "arn:aws:s3tables:us-east-2:111122223333:bucket/aws-  
managed-s3-111122223333-us-east-2/table/e123456-b876-4e5e-af29-bb055922ee4d",  
        "EncryptionConfiguration": {  
          "SseAlgorithm": "AES256"  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來檢視中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱[GetBucketMetadataTableConfiguration](#)。

Note

您可以使用 V2 `GetBucketMetadataConfiguration` API 操作搭配 V1 或 V2 中繼資料表組態。不過，如果您嘗試搭配 V2 組態使用 V1 `GetBucketMetadataTableConfiguration` API 操作，您將會收到 HTTP 405 Method Not Allowed 錯誤。V2

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 在 Amazon S3 中檢視中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱[支援的 SDK 清單](#)。

刪除中繼資料表組態

如果您想要停止更新 Amazon S3 一般用途儲存貯體的中繼資料表組態，您可以刪除連接至儲存貯體的中繼資料表組態。刪除中繼資料表組態只會刪除組態。受 AWS 管資料表儲存貯體和中繼資料資料表仍然存在，即使您刪除中繼資料資料表組態也一樣。不過，中繼資料資料表將不再更新。

Note

如果您刪除中繼資料資料表組態，並想要為相同的一般用途儲存貯體重新建立組態，您必須先從 AWS 受管資料表儲存貯體手動刪除舊日誌和清查資料表。否則，建立新中繼資料資料表組態會失敗，因為這些資料表已存在。若要刪除中繼資料表，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。

若要刪除中繼資料表，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。若要刪除您的資料表儲存貯體，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [刪除資料表儲存貯體](#) 和 [DeleteTableBucket](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來刪除中繼資料表組態。

刪除中繼資料表組態

使用 S3 主控台

刪除中繼資料表組態

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇您要從中移除中繼資料表組態的一般用途儲存貯體。
4. 在儲存貯體的詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 在中繼資料索引標籤上，選擇刪除。
6. 在刪除中繼資料組態對話方塊中，輸入 **confirm** 以確認您要刪除組態。然後選擇 Delete (刪除)。

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您尚未 AWS CLI 安裝，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

或者，您可以使用從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell](#) 和[開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 刪除中繼資料表組態 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

1. 使用下列命令，從您的一般用途儲存貯體 (例如 *amzn-s3-demo-bucket*) 刪除中繼資料表組態：

```
aws s3api delete-bucket-metadata-configuration \  
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--region us-east-2
```

2. 若要確認已刪除組態，請使用下列命令：

```
aws s3api get-bucket-metadata-configuration \  

```

```
--bucket amzn-s3-demo-bucket \  
--region us-east-2
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來刪除中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱[DeleteBucketMetadataConfiguration](#)。

Note

您可以使用 V2 DeleteBucketMetadataConfiguration API 操作搭配 V1 或 V2 中繼資料表組態。不過，如果您嘗試搭配 V2 組態使用 V1 DeleteBucketMetadataTableConfiguration API 操作，您將會收到 HTTP 405 Method Not Allowed 錯誤。V2

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 來刪除 Amazon S3 中的中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱[支援的 SDK 清單](#)。

刪除中繼資料表

如果您想要刪除為 Amazon S3 一般用途儲存貯體建立的中繼資料表，您可以從 AWS 受管資料表儲存貯體中刪除中繼資料表。

Note

刪除中繼資料表之前，建議您先刪除一般用途儲存貯體上相關聯的中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱[the section called “刪除中繼資料表組態”](#)。

若要刪除受 AWS 管資料表儲存貯體，請參閱《Amazon S3 API 參考[DeleteTableBucket](#)》中的[刪除資料表儲存貯體](#)和。刪除 AWS 受管資料表儲存貯體之前，建議您先刪除與此儲存貯體相關聯的所有中繼資料資料表組態。您也必須先刪除儲存貯體中的所有中繼資料表。

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來刪除中繼資料表。

刪除中繼資料表

使用 AWS CLI

若要執行下列命令，您必須 AWS CLI 安裝並設定。如果您尚未 AWS CLI 安裝，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝或更新至最新版本的 AWS CLI](#)。

或者，您可以使用 從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell](#) 和[開始使用 AWS CloudShell](#)。

使用 刪除中繼資料表組態 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

1. 使用下列命令從 AWS 受管資料表儲存貯體中刪除中繼資料資料表：

```
aws s3tables delete-table \  
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-2:111122223333:bucket/aws-s3 \  
--namespace b_general-purpose-bucket-name \  
--name journal \  
--region us-east-2
```

2. 若要確認已刪除資料表，請使用下列命令：

```
aws s3tables get-table \  
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-2:111122223333:bucket/aws-s3 \  
--namespace b_general-purpose-bucket-name \  
--name journal \  
--region us-east-2
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來刪除中繼資料表組態。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[DeleteTable](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs來刪除 Amazon S3 中的中繼資料表組態。如需相關資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[支援的 SDK 清單](#)。

查詢中繼資料表

您的 Amazon S3 中繼資料表存放在 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體中，該儲存貯體提供針對表格式資料最佳化的儲存體。若要查詢中繼資料，您可以將資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。此整合使用 AWS Glue Data Catalog 和 AWS Lake Formation，可讓 AWS 分析服務自動探索和存取您的資料表資料。

將資料表儲存貯體與整合後 AWS Glue Data Catalog，您可以使用 Amazon Athena、Amazon EMR 和 Amazon Redshift 等 AWS 分析服務直接查詢中繼資料表。您也可以使用 Amazon QuickSight 建立具有查詢資料的互動式儀表板。

如需整合 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 的詳細資訊，請參閱 [the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

您也可以使用 Apache Spark、Apache Trino 和任何其他支援 Apache Iceberg 格式的應用程式查詢中繼資料表，方法是使用 AWS Glue Iceberg REST 端點、Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點或 Apache Iceberg 用戶端目錄的 Amazon S3 Tables Catalog。如需存取中繼資料表的詳細資訊，請參閱 [the section called “存取資料表”](#)。

您可以使用支援 Apache Iceberg 格式的任何查詢引擎來分析中繼資料表。例如，您可以查詢中繼資料表來執行下列動作：

- 探索儲存空間用量模式和趨勢
- 跨物件的 Audit AWS Key Management Service (AWS KMS) 加密金鑰用量
- 依使用者定義的中繼資料和物件標籤搜尋物件
- 了解物件中繼資料隨時間的變化
- 了解物件何時更新或刪除，包括發出請求的 AWS 帳戶 ID 或 IP 地址

您也可以聯結 S3 受管中繼資料表和自訂中繼資料表，讓您跨多個資料集進行查詢。

查詢定價考量

在中繼資料表上執行查詢須額外支付費用。如需詳細資訊，請參閱您正在使用的查詢引擎定價資訊。

如需讓您的查詢更符合成本效益的資訊，請參閱[最佳化中繼資料表查詢效能](#)。

主題

- [查詢中繼資料表的許可](#)
- [使用 AWS 分析服務查詢中繼資料表](#)

- [使用開放原始碼查詢引擎查詢中繼資料表](#)
- [最佳化中繼資料表查詢效能](#)
- [中繼資料表查詢範例](#)

查詢中繼資料表的許可

您必須先擁有特定的 S3 資料表許可，才能查詢 S3 中繼資料日誌和即時庫存資料表。如果您的中繼資料表已使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密進行加密，您還必須具有解密資料表資料的 `kms:Decrypt` 許可。

當您建立中繼資料表組態時，中繼資料表會存放在 AWS 受管資料表儲存貯體中。您的帳戶和相同區域中的所有中繼資料表組態都會存放在名為 `aws-s3` 的單一 AWS 受管資料表儲存貯體中。

若要查詢中繼資料表，您可以使用下列範例政策。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PermissionsToQueryMetadataTables",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3tables:GetTable",
        "s3tables:GetTableData",
        "s3tables:GetTableMetadataLocation",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3tables:region:account_id:bucket/aws-s3",
        "arn:aws:s3tables:region:account_id:bucket/aws-s3/table/*"
      ]
    }
  ]
}
```

使用 AWS 分析服務查詢中繼資料表

您可以使用 Amazon Athena、Amazon Redshift 和 Amazon EMR 等 AWS 分析服務來查詢 S3 受管中繼資料表。

您必須先將 AWS 帳戶 和 區域中的 [AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與分析服務整合](#)，才能執行查詢。

AWS

使用 Amazon Athena 查詢中繼資料表

將 [AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與分析服務整合](#) 之後，您就可以開始在 Athena 中查詢中繼資料表。

AWS 在您的查詢中，執行下列動作：

- 將目錄指定為 `s3tablescatalog/aws-s3`，將資料庫指定為 `b_general-purpose-bucket-name` (通常是中繼資料資料表的命名空間)。
- 請務必以引號 (") 或反引號 (`) 括住中繼資料表命名空間名稱，否則查詢可能無法運作。

如需詳細資訊，請參閱 [使用 Athena 查詢 Amazon S3 資料表](#)。

您也可以從 Amazon S3 主控台在 Athena 中執行查詢。

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用 Amazon S3 主控台存取 Athena 查詢編輯器，讓您可以使用 Amazon Athena 查詢資料表。

查詢中繼資料表

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體索引標籤上，選擇包含您要查詢之中繼資料資料表中繼資料組態的儲存貯體。
4. 在儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇中繼資料索引標籤。
5. 選擇具有 Athena 的查詢資料表，然後選擇日誌或庫存資料表的其中一個範例查詢。
6. Amazon Athena 主控台隨即開啟，Athena 查詢編輯器隨即出現，並為您載入範例查詢。視需要為您的使用案例修改此查詢。

在查詢編輯器中，目錄欄位應填入 `s3tablescatalog/aws-s3`。資料庫欄位應填入儲存資料表的命名空間 (例如 `b_general-purpose-bucket-name`)。

Note

如果您在目錄和資料庫欄位中看不到這些值，請確定您已將 AWS 受管資料表儲存貯體與此區域中的 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱[the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

7. 若要執行查詢，選擇 Run (執行)。**Note**

- 如果您收到錯誤「執行查詢的許可不足。當您嘗試在 Athena 中執行查詢時，委託人對指定資源沒有任何權限，您必須獲得資料表上必要的 Lake Formation 許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。

此外，請確定您具有適當的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可來查詢中繼資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “查詢中繼資料表的許可”](#)。

- 如果您在嘗試執行查詢時收到錯誤「Iceberg 無法存取請求的資源」，請前往 AWS Lake Formation 主控台，並確定您已授予自己所建立資料表儲存貯體目錄和資料庫（命名空間）的許可。授予這些許可時，請勿指定資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。

使用 Amazon Redshift 查詢中繼資料表

[將 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與分析服務整合](#)後，請執行下列動作：AWS

- [建立中繼資料表命名空間的資源連結](#)（通常是 `b_general_purpose_bucket_name`）。
- 請務必以引號 (") 或反引號 (`) 括住中繼資料表命名空間名稱，否則查詢可能無法運作。

完成後，您可以在 Amazon Redshift 主控台中開始查詢中繼資料表。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon Redshift 存取 Amazon S3 資料表](#)。

使用 Amazon EMR 查詢中繼資料表

若要使用 Amazon EMR 查詢中繼資料表，您可以建立針對設定的 Amazon EMR 叢集 Apache Iceberg，並使用連線至中繼資料表 Apache Spark。您可以將 AWS 受管 S3 資料表儲存貯體與 AWS

分析服務整合，或使用適用於Iceberg用戶端目錄的開放原始碼 Amazon S3 資料表目錄來設定此項目。

Note

在 Amazon EMR 或其他第三方引擎Apache Spark上使用 來查詢中繼資料表時，我們建議您使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點。如果您不使用此端點，您的查詢可能無法成功執行。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點存取資料表”](#)。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon EMR 存取 Amazon S3 資料表](#)。

使用開放原始碼查詢引擎查詢中繼資料表

您可以使用開放原始碼查詢引擎來查詢 S3 受管中繼資料表，例如 Apache Spark。在 Amazon EMR 或其他第三方引擎Apache Spark上使用 來查詢中繼資料表時，我們建議您使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點。如果您不使用此端點，您的查詢可能無法成功執行。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點存取資料表”](#)。

最佳化中繼資料表查詢效能

由於 S3 Metadata 是以Apache Iceberg資料表格式為基礎，因此您可以使用特定時間範圍來最佳化日誌資料表查詢的效能和[成本](#)。

例如，下列 SQL 查詢提供 S3 一般用途儲存貯體中新物件的敏感程度：

```
SELECT key, object_tags['SensitivityLevel']
FROM "b_general-purpose-bucket-name". "journal"
WHERE record_type = 'CREATE'
GROUP BY object_tags['SensitivityLevel']
```

此查詢會掃描整個日誌資料表，這可能需要很長的時間才能執行。若要提升效能，您可以包含 record_timestamp 欄，以專注於特定時間範圍。我們也建議使用完整資料表名稱，您可以在一般用途儲存貯體中繼資料索引標籤的中繼資料組態詳細資訊頁面上的 Amazon S3 主控台中找到此名稱。以下是上一個查詢的更新版本，旨在查看上個月的新物件：

```
SELECT key, object_tags['SensitivityLevel']
FROM b_general-purpose-bucket-name". "aws-s3.b_general-purpose-bucket-name.journal"
```

```
WHERE record_type = 'CREATE'
AND record_timestamp > (CURRENT_TIMESTAMP - interval '1' month)
GROUP BY object_tags['SensitivityLevel']
```

若要改善庫存資料表查詢的效能，請確定您只查詢所需的最小資料欄。

中繼資料表查詢範例

下列範例示範如何使用標準 SQL 查詢，從 S3 中繼資料表取得不同類型的資訊。

使用下列範例時，請記住：

- 這些範例是為了與 Amazon Athena 搭配使用所撰寫。您可能需要修改範例，以搭配不同的查詢引擎使用。
- 確定您了解如何[最佳化查詢](#)。
- `b_`*general-purpose-bucket-name* 將取代為您命名空間的名稱。
- 如需支援資料欄的完整清單，請參閱 [S3 中繼資料日誌資料表結構描述](#)和 [the section called “即時庫存資料表結構描述”](#)。

內容

- [日誌資料表範例查詢](#)
 - [依副檔名尋找物件](#)
 - [列出物件刪除](#)
 - [列出物件使用的 AWS KMS 加密金鑰](#)
 - [列出未使用 KMS 金鑰的物件](#)
 - [列出過去 7 天內用於 PUT 操作的 AWS KMS 加密金鑰](#)
 - [列出 S3 生命週期在過去 24 小時內刪除的物件](#)
 - [檢視 Amazon Bedrock 提供的中繼資料](#)
 - [了解物件的目前狀態](#)
- [庫存資料表範例查詢](#)
 - [探索使用特定標籤的資料集](#)
 - [列出未使用 SSE-KMS 加密的物件](#)
 - [列出未加密的物件](#)
 - [列出 Amazon Bedrock 產生的物件](#)

- [使用日誌資料表協調清查資料表](#)
- [將自訂中繼資料與 S3 中繼資料表聯結](#)
- [使用 Amazon QuickSight 視覺化中繼資料表](#)

日誌資料表範例查詢

您可以使用下列範例查詢來查詢日誌資料表。

依副檔名尋找物件

下列查詢會傳回具有特定副檔名 (.jpg在此情況下為) 的物件：

```
SELECT key FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"  
WHERE key LIKE '%.jpg'  
AND record_type = 'CREATE'
```

列出物件刪除

下列查詢會傳回物件刪除事件，包括發出請求的 AWS 帳戶 ID 或服務 AWS 主體：

```
SELECT DISTINCT bucket, key, sequence_number, record_type, record_timestamp, requester,  
    source_ip_address, version_id  
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"  
WHERE record_type = 'DELETE';
```

列出物件使用的 AWS KMS 加密金鑰

下列查詢會傳回加密物件之 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰ARNs：

```
SELECT DISTINCT kms_key_arn  
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal";
```

列出未使用 KMS 金鑰的物件

下列查詢會傳回未使用 AWS KMS 金鑰加密的物件：

```
SELECT DISTINCT kms_key_arn  
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"  
WHERE encryption_status NOT IN ('SSE-KMS', 'DSSE-KMS')
```

```
AND record_type = 'CREATE';
```

列出過去 7 天內用於 **PUT** 操作的 AWS KMS 加密金鑰

下列查詢會傳回加密物件之 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 ARNs：

```
SELECT DISTINCT kms_key_arn
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"
WHERE record_timestamp > (current_date - interval '7' day)
AND kms_key_arn is NOT NULL;
```

列出 S3 生命週期在過去 24 小時內刪除的物件

下列查詢傳回列出 S3 生命週期在最後一天過期的物件：

```
SELECT bucket, key, version_id, last_modified_date, record_timestamp, requester
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"
WHERE requester = 's3.amazonaws.com'
AND record_type = 'DELETE'
AND record_timestamp > (current_date - interval '1' day)
```

檢視 Amazon Bedrock 提供的中繼資料

有些 AWS 服務（例如 [Amazon Bedrock](#)）會將物件上傳至 Amazon S3。您可以查詢這些服務提供的物件中繼資料。例如，下列查詢包含 `user_metadata` 欄，以判斷是否有物件由 Amazon Bedrock 上傳到一般用途儲存貯體：

```
SELECT DISTINCT bucket, key, sequence_number, record_type, record_timestamp,
    user_metadata
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"
WHERE record_type = 'CREATE'
AND user_metadata['content-source'] = 'AmazonBedrock';
```

如果 Amazon Bedrock 已將物件上傳至您的儲存貯體，`user_metadata` 欄會在查詢結果中顯示以下與物件相關聯的中繼資料：

```
user_metadata
{content-additional-params -> requestid="CVK8FWYRW0M9JW65",
  signedContentSHA384="38b060a751ac96384cd9327eb1b1e36a21fdb71114be07434c0cc7bf63f6e1da274edebfe
  content-model-id -> bedrock-model-arn, content-source -> AmazonBedrock}
```

了解物件的目前狀態

下列查詢可協助您判斷物件的目前狀態。查詢會識別每個物件的最新版本、篩選掉已刪除的物件，並根據序號標記每個物件的最新版本。結果會依 bucket、key 和 sequence_number 欄排序。

```
WITH records_of_interest as (  
    -- Start with a query that can narrow down the records of interest.  
    SELECT * from "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "journal"  
) ,  
  
version_stacks as (  
    SELECT *,  
        -- Introduce a column called 'next_sequence_number', which is the next larger  
        -- sequence_number for the same key version_id in sorted order.  
        LEAD(sequence_number, 1) over (partition by (bucket, key,  
coalesce(version_id, '')) order by sequence_number ASC) as next_sequence_number  
    from records_of_interest  
) ,  
  
-- Pick the 'tip' of each version stack triple: (bucket, key, version_id).  
-- The tip of the version stack is the row of that triple with the largest sequencer.  
-- Selecting only the tip filters out any row duplicates.  
-- This isn't typical, but some events can be delivered more than once to the table  
-- and include rows that might no longer exist in the bucket (since the  
-- table contains rows for both extant and extinct objects).  
-- In the next subquery, eliminate the rows that contain deleted objects.  
current_versions as (  
    SELECT * from version_stacks where next_sequence_number is NULL  
) ,  
  
-- Eliminate the rows that are extinct from the bucket by filtering with  
-- record_type. An object version has been deleted from the bucket if its tip is  
-- record_type==DELETE.  
existing_current_versions as (  
    SELECT * from current_versions where not (record_type = 'DELETE' and  
is_delete_marker = FALSE)  
) ,  
  
-- Optionally, to determine which of several object versions is the 'latest',  
-- you can compare their sequence numbers. A version_id is the latest if its  
-- tip's sequencer is the largest among all other tips in the same key.  
with_is_latest as (  
    SELECT *,
```



```
-- Determine if the sequence_number of this row is the same as the largest
sequencer for the key that still exists.
sequence_number = (MAX(sequence_number) over (partition by (bucket, key)))
as is_latest_version
FROM existing_current_versions
)

SELECT * from with_is_latest
ORDER BY bucket, key, sequence_number;
```

庫存資料表範例查詢

您可以使用下列範例查詢來查詢庫存資料表。

探索使用特定標籤的資料集

下列查詢會傳回使用指定標籤的資料集：

```
SELECT *
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "inventory"
WHERE object_tags['key1'] = 'value1'
AND object_tags['key2'] = 'value2';
```

列出未使用 SSE-KMS 加密的物件

下列查詢會傳回未使用 SSE-KMS 加密的物件：

```
SELECT key, encryption_status
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "inventory"
WHERE encryption_status != 'SSE-KMS';
```

列出未加密的物件

下列查詢會傳回未加密的物件：

```
SELECT bucket, key, version_id
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "inventory"
WHERE encryption_status IS NULL;
```

列出 Amazon Bedrock 產生的物件

下列查詢列出 Amazon Bedrock 產生的物件：

```
SELECT DISTINCT bucket, key, sequence_number, user_metadata
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name". "inventory"
WHERE user_metadata['content-source'] = 'AmazonBedrock';
```

使用日誌資料表協調清查資料表

下列查詢會產生與儲存貯體目前內容最新的inventory-table-like清單。更精確地說，產生的清單結合了清查資料表的最新快照和日誌資料表中的最新事件。

若要讓此查詢產生最準確的結果，日誌和庫存資料表都必須處於作用中狀態。

我們建議您將此查詢用於包含少於十億 (10⁹) 個物件的一般用途儲存貯體。

此範例查詢會將下列簡化套用至清單結果（相較於庫存資料表）：

- 資料欄遺漏 – 資料欄 bucket、is_multipart、kms_key_arn、encryption_status is_bucket_key_enabled和 checksum_algorithm 不屬於最終結果的一部分。將一組選用資料欄保持在最低限度可改善效能。
- 包含所有記錄 – 查詢會傳回所有物件金鑰和版本，包括 null 版本（未版本控制或暫停版本控制儲存貯體）和刪除標記。如需如何篩選結果以僅顯示您感興趣的金鑰的範例，請參閱查詢結尾的 WHERE子句。
- 加速對帳 – 在極少數情況下，查詢可能會暫時報告不再位於儲存貯體中的物件。一旦庫存資料表的下一個快照可用，就會消除這些差異。此行為是效能和準確性之間的權衡。

```
WITH inventory_time_cte AS (
    SELECT COALESCE(inventory_time_from_property, inventory_time_default) AS
    inventory_time FROM
    (
        SELECT * FROM
        (VALUES (TIMESTAMP '2024-12-01 00:00')) AS T (inventory_time_default)
        LEFT OUTER JOIN
        (
            SELECT from_unixtime(CAST(value AS BIGINT) / 1000.0) AS
            inventory_time_from_property FROM "journal$properties"
            WHERE key = 'aws.s3metadata.oldest-uncoalesced-record-timestamp' LIMIT 1
        )
        ON TRUE
    )
),
```

```
working_set AS (  
    SELECT  
        key,  
        sequence_number,  
        version_id,  
        is_delete_marker,  
        size,  
        COALESCE(last_modified_date, record_timestamp) AS last_modified_date,  
        e_tag,  
        storage_class,  
        object_tags,  
        user_metadata,  
        (record_type = 'DELETE' AND NOT COALESCE(is_delete_marker, FALSE)) AS  
_is_perm_delete  
    FROM journal j  
    CROSS JOIN inventory_time_cte t  
    WHERE j.record_timestamp > (t.inventory_time - interval '15' minute)  
  
    UNION ALL  
  
    SELECT  
        key,  
        sequence_number,  
        version_id,  
        is_delete_marker,  
        size,  
        last_modified_date,  
        e_tag,  
        storage_class,  
        object_tags,  
        user_metadata,  
        FALSE AS _is_perm_delete  
    FROM inventory i  
) ,  
  
updated_inventory AS (  
    SELECT * FROM (  
        SELECT *,  
            MAX(sequence_number) OVER (PARTITION BY key, version_id) AS _supremum_sn  
        FROM working_set  
    )  
    WHERE sequence_number = _supremum_sn  
)
```

```

SELECT
    key,
    sequence_number,
    version_id,
    is_delete_marker,
    size,
    last_modified_date,
    e_tag,
    storage_class,
    object_tags,
    user_metadata
FROM updated_inventory
-- This filter omits only permanent deletes from the results. Delete markers will still
   be shown.
WHERE NOT _is_perm_delete
-- You can add additional filters here. Examples:
--     AND object_tags['department'] = 'billing'
--     AND starts_with(key, 'reports/')
ORDER BY key ASC, sequence_number DESC

```

將自訂中繼資料與 S3 中繼資料表聯結

您可以分析 AWS 受管中繼資料表和客戶（自我管理）中繼資料表之間的資料。透過使用標準 SQL JOIN 運算子，您可以從上述多個來源查詢資料。

下列範例 SQL 查詢會尋找 AWS 受管日誌資料表 ("journal") 與自我管理中繼資料資料表 () 之間的相符記錄 *my_self_managed_metadata_table*。查詢也會根據 CREATE 事件篩選資訊，這表示新物件（或新版本的物件）已寫入儲存貯體。（如需詳細資訊，請參閱 [《S3 中繼資料日誌資料表結構描述》](#)。）

```

SELECT *
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name"."journal" a
JOIN "my_namespace"."my_self_managed_metadata_table" b
ON a.bucket = b.bucket AND a.key = b.key AND a.version_id = b.version_id
WHERE a.record_type = 'CREATE';

```

下列範例 SQL 查詢會尋找 AWS 受管庫存資料表 ("inventory") 與自我管理中繼資料資料表 () 之間的相符記錄 *my_self_managed_metadata_table*：

```

SELECT *
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_general-purpose-bucket-name"."inventory" a
JOIN "my_namespace"."my_self_managed_metadata_table" b

```

```
ON a.bucket = b.bucket AND a.key = b.key AND a.version_id = b.version_id;
```

使用 Amazon QuickSight 視覺化中繼資料表

透過 Amazon QuickSight，您可以建立互動式儀表板，以分析和視覺化有關 S3 受管中繼資料表的 SQL 查詢結果。QuickSight 儀表板可協助您監控統計資料、追蹤變更，以及取得有關中繼資料表的營運洞見。

日誌資料表的相關儀表板可能會顯示：

- 相較於刪除，物件上傳的百分比是多少？
- S3 生命週期在過去 24 小時內刪除了哪些物件？
- 最近的PUT請求來自哪些 IP 地址？

有關清查資料表的儀表板可能會顯示：

- 不同儲存類別中有多少物件？
- 相較於大型物件，您的儲存資料中有多少百分比是小型物件？
- 我的儲存貯體中有哪些類型的物件？

[將 S3 資料表儲存貯體與分析服務整合](#)後，您可以從中繼資料資料表建立資料集，並在 Amazon QuickSight 中使用 SPICE或從您的查詢引擎引導 SQL 查詢。AWS QuickSight 支援使用 Amazon Athena 和 Amazon Redshift 作為資料來源。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon QuickSight 視覺化資料表資料](#)。

疑難排解 S3 中繼資料

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 Amazon S3 Metadata 時可能遇到的常見問題。

我無法刪除我的 AWS 受管資料表儲存貯體和中繼資料表

您必須先刪除一般用途儲存貯體上的相關聯中繼資料表組態，才能刪除中繼資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “刪除中繼資料表組態”](#)。

您必須先刪除與此儲存貯體相關聯的所有中繼資料表組態，以及儲存貯體中的所有中繼資料表，才能刪除 AWS 受管資料表儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[the section called “刪除中繼資料表組態”](#)及[the section called “刪除中繼資料表”](#)。

我無法設定或變更 AWS 受管中繼資料表的加密設定

建立中繼資料表組態時，您可以選擇使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 透過伺服器端加密來加密 AWS 受管中繼資料表。如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與一般用途儲存貯體相同的區域中提供客戶受管 KMS 金鑰。您只能在資料表建立期間設定資料表的加密類型。建立受管 AWS 資料表後，您無法變更其加密設定。若要為您的中繼資料資料表指定 SSE-KMS，您必須擁有特定許可。如需詳細資訊，請參閱 [SSE-KMS 的許可](#)。

中繼資料資料表的加密設定優先於預設儲存貯體層級加密設定。如果您未指定資料表的加密，則會繼承儲存貯體的預設加密設定。

根據預設，AWS 受管資料表儲存貯體會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密。建立第一個中繼資料組態後，您可以設定 AWS 受管資料表儲存貯體的預設加密設定，以搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 受管資料表儲存貯體的加密](#) 和 [the section called “指定 SSE-KMS”](#)。

當我嘗試重新建立中繼資料表組態時，收到錯誤

刪除中繼資料表組態只會刪除組態。AWS 受管資料表儲存貯體和中繼資料資料表仍然存在，即使您刪除中繼資料資料表組態也一樣。

如果您刪除中繼資料資料表組態，並想要為相同的一般用途儲存貯體重新建立組態，您必須先從 AWS 受管資料表儲存貯體手動刪除舊日誌和庫存資料表。否則，建立新中繼資料資料表組態會失敗，因為這些資料表已存在。

若要刪除中繼資料表，請參閱 [the section called “刪除中繼資料表”](#)。

我無法在我的組態上啟用清查資料表

如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，則無法在該組態上啟用清查資料表。我們建議您刪除並重新建立組態，以便建立清查資料表並使日誌資料表記錄過期。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。

我無法在我的組態上啟用日誌資料表記錄過期

如果您在 2025 年 7 月 15 日之前建立 S3 中繼資料組態，則無法在該組態上啟用日誌資料表記錄過期。我們建議您刪除並重新建立組態，以便使日誌資料表記錄過期並建立清查資料表。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。

我無法查詢中繼資料表

如果您無法查詢中繼資料表，請檢查下列項目：

- 當您使用 Amazon Athena 或 Amazon Redshift 查詢中繼資料表時，必須以引號 (") 或反引號 (`) 括住中繼資料表命名空間名稱，否則查詢可能無法運作。
- 在 Amazon EMR 或其他第三方引擎 Apache Spark 上使用來查詢中繼資料表時，我們建議您使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點。如果您不使用此端點，您的查詢可能無法成功執行。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點存取資料表”](#)。
- 請確定您具有適當的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可來查詢中繼資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “查詢中繼資料表的許可”](#)。
- 如果您使用 Amazon Athena，並在嘗試執行查詢時收到錯誤，請執行下列動作：
 - 如果您收到錯誤「執行查詢的許可不足。當您嘗試在 Athena 中執行查詢時，委託人對指定資源沒有任何權限，您必須獲得資料表上必要的 Lake Formation 許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。
 - 如果您在嘗試執行查詢時收到錯誤「Iceberg 無法存取請求的資源」，請前往 AWS Lake Formation 主控台，並確定您已授予自己所建立資料表儲存貯體目錄和資料庫（命名空間）的許可。授予這些許可時，請勿指定資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。

當我嘗試使用特定 S3 Metadata AWS CLI 命令和 API 操作時，收到 405 個錯誤

針對 V2 中繼資料表組態呼叫 V1 GetBucketMetadataTableConfiguration API 操作或使用 get-bucket-metadata-table-configuration AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令會導致 HTTP 405 Method Not Allowed 錯誤。V2 同樣地，呼叫 V1 DeleteBucketMetadataTableConfiguration API 操作或使用 delete-bucket-metadata-table-configuration AWS CLI 命令也會導致 405 錯誤。

您可以針對 V1 或 V2 中繼資料表組態使用 V2 GetBucketMetadataConfiguration API 操作或 get-bucket-metadata-configuration AWS CLI 命令。同樣地，您可以針對 V1 或 V2 中繼資料表組態使用 V2 DeleteBucketMetadataConfiguration API 操作或 delete-bucket-metadata-configuration AWS CLI 命令。

建議您更新程序以使用新的 V2 API 操作 (CreateBucketMetadataConfiguration、GetBucketMetadataConfiguration 和 DeleteBucketMetadataConfiguration)，而非 V1 API 操作。如需從 S3 中繼資料的 V1 遷移至 V2 的詳細資訊，請參閱 [the section called “在 2025 年 7 月 15 日之前建立的中繼資料組態上啟用庫存資料表”](#)。

若要判斷您的組態是 V1 或 V2，您可以查看 GetBucketMetadataConfiguration API 回應的下列屬性。AWS 受管儲存貯體類型 ("aws") 表示 V2 組態，而客戶受管儲存貯體類型 ("customer") 表示 V1 組態。


```
"MetadataTableConfigurationResult": {  
    "TableBucketType": ["aws" | "customer"]
```

如需詳細資訊，請參閱[the section called “檢視中繼資料表組態”](#)。

上傳物件

當您將檔案上傳至 Amazon S3 時，該檔案會另存為 S3 物件。物件是由檔案資料與說明物件的中繼資料所組成。儲存貯體中可以有無限數目的物件。您需要儲存貯體的寫入許可，才能將檔案上傳至 Amazon S3 儲存貯體。如需存取許可的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 的身分和存取管理](#)」。

您可以將任何檔案類型 (影像、備份、資料、影片等) 上傳至 S3 儲存貯體。使用 Amazon S3 主控台可上傳的檔案大小上限為 160 GB。若要上傳大於 160 GB 的檔案，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

如果上傳物件的金鑰名稱已存在於啟用版本控制的儲存貯體中，Amazon S3 會建立另一個物件版本，而不是取代現有的物件。如需啟用版本控制的詳細資訊，請參閱[在儲存貯體上啟用版本控制](#)。

視上傳資料大小之不同，Amazon S3 提供下列選項：

- 使用 AWS SDKs、REST API 或，在單一操作中上傳物件 AWS CLI – 透過單一 PUT 操作，您可以上傳大小上限為 5 GB 的單一物件。
- 使用 Amazon S3 主控台上傳單一物件 – 使用 Amazon S3 主控台，您可以上傳大小最多 160 GB 的單一物件。
- 使用 AWS SDKs、REST API 或 分段上傳物件 AWS CLI – 使用分段上傳 API 操作，您可以上傳單一大型物件，大小上限為 5 TB。

分段上傳 API 操作是專為改善較大型物件上傳體驗所設計。您可以上傳零件中的物件。這些物件部分可個別、依任何順序以及同時上傳。您可以為大小介於 5 MB 到 5 TB 之間的物件使用分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

上傳物件時，根據預設，物件使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行自動加密。當您下載物件時，該物件會解密。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)及[使用加密來保護資料](#)。

當您上傳物件時，如果您想要使用不同類型的預設加密，也可以在 S3 PUT 請求中使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 指定伺服器端加密，或在目的地儲存貯體中設定預設加密組態，以使用 SSE-KMS 加密您的資料。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[使用 AWS](#)

[KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)」。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須具有該金鑰的使用權限。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。

如果您在 Amazon S3 中遇到「存取遭拒 (403 禁止)」錯誤，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)以進一步了解其常見原因。

上傳物件

使用 S3 主控台

此程序說明如何使用主控台，將物件和資料夾上傳至 Amazon S3 儲存貯體。

上傳物件時，物件索引鍵名稱為檔案名稱加上任何選擇性的字首。在 Amazon S3 主控台中，您可以建立資料夾來整理物件。在 Amazon S3 中，資料夾表示為物件索引鍵名稱中的字首。如果您在 Amazon S3 主控台中將個別物件上傳到資料夾，則物件索引鍵名稱中會包含該資料夾名稱。

例如，如果您將名為 sample1.jpg 的物件上傳到名為 backup 的資料夾，則索引鍵名稱為 backup/sample1.jpg。不過，此物件在主控台中會顯示為 sample1.jpg 資料夾中的 backup。如需金鑰名稱的詳細資訊，請參閱「[使用物件中繼資料](#)」。

Note

如果您在 Amazon S3 主控台中重新命名物件或變更物件的任何屬性 (例如儲存類別、加密或中繼資料)，則會建立新物件來取代舊的物件。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。變更屬性的角色也會成為新物件 (或物件版本) 的擁有者。

當您上傳資料夾時，Amazon S3 會將指定資料夾中的所有檔案與子資料夾上傳至您的儲存貯體。然後會指派一個由已上傳檔案名稱與資料夾名稱所組成的物件金鑰名稱。例如，如果您上傳一個名為 /images 的資料夾，其中包含兩個檔案 sample1.jpg 與 sample2.jpg，Amazon S3 會上傳檔案，然後指派對應的索引鍵名稱 images/sample1.jpg 與 images/sample2.jpg。金鑰名稱包含資料夾名稱作為字首。Amazon S3 主控台只會顯示最後一個 / 後面的金鑰名稱部分。例如，在 images 資料夾中，images/sample1.jpg 與 images/sample2.jpg 物件會顯示為 sample1.jpg 與 sample2.jpg。

將資料夾和檔案上傳至 S3 儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要上傳資料夾或檔案的目標儲存貯體名稱。
4. 選擇 Upload (上傳)。
5. 在 Upload (上傳) 視窗中，執行下列其中一個操作：
 - 將檔案和資料夾拖放至 Upload (上傳) 視窗。
 - 選擇新增檔案或新增資料夾，選擇要上傳的檔案或資料夾，然後選擇開啟。
6. 若要啟用多版本設定，請在 Destination (目的地) 下選擇 Enable Bucket Versioning (啟用儲存貯體版本控制)。
7. 若要上傳列出的檔案和資料夾，而不設定其他上傳選項，請選擇頁面底部的 Upload (上傳)。

Amazon S3 會上傳您的物件和資料夾。上傳完成後，您可以在上傳：狀態頁面上看到成功訊息。

設定其他物件屬性

1. 若要變更存取控制清單許可，請選擇 Permissions (許可)。
2. 在存取控制清單 (ACL) 中，編輯許可。

如需物件存取許可的資訊，請參閱「[使用 S3 主控台來設定物件的 ACL 許可](#)」。您可以針對您上傳的所有檔案，將物件的讀取存取許可授予大眾 (全世界的所有人)。但是，建議不要變更公有讀取存取的預設設定。授予公有讀取存取適用於一小部分的使用情況，例如當儲存貯體用於網站時。您一律可以在上傳物件之後變更物件許可。

3. 若要設定其他附加屬性，請選擇 Properties (屬性)。
4. 在儲存類別下，選擇您要上傳的檔案的儲存類別。

如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

5. 若要更新物件的加密設定，請在 Server-side encryption settings (伺服器端加密設定) 下，執行下列操作。
 - a. 選擇 Specify an encryption key (指定加密金鑰)。
 - b. 在加密設定底下，選擇使用預設加密的儲存貯體設定或覆寫預設加密的儲存貯體設定。
 - c. 若您選擇覆寫預設加密的儲存貯體設定，則您必須設定下列加密設定。
 - 若要使用 Amazon S3 管理的金鑰加密上傳的檔案，請選擇 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

- 若要使用儲存在 AWS Key Management Service () 中的金鑰來加密上傳的檔案AWS KMS，請選擇AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。然後針對 AWS KMS 金鑰，選擇下列其中一個選項：
- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

Important

您只能使用 AWS 區域 與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

6. 若要使用額外的檢查總和，請選擇 On (開啟)。然後為 檢查總和函數，選擇您要使用的函數。Amazon S3 在接收完整物件後計算並存儲檢查總和的值。您可以使用 預先計算的值 方塊以提供預先計算的值。如果您這樣做，Amazon S3 會將您提供的值與其計算的值進行比較。如果兩個值不匹配，Amazon S3 將產生錯誤。

通過額外的檢查總和，您可以指定要用於驗證資料的檢查總合演算法。如需額外的檢查總和詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)」。

7. 若要將標籤新增至您要上傳的所有物件，請選擇 Add tag (新增標籤)。在金鑰欄位中輸入標籤名稱。輸入標籤值。

物件標記提供您一個分類儲存的方法。每個標籤都是金鑰值對。金鑰與標記值皆區分大小寫。每物件最多可有 10 個標籤。標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元；標籤值最長可包含 255 個 Unicode 字元。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

8. 若要新增中繼資料，請選擇 Add metadata (新增中繼資料)。

- a. 在 Type (類型) 下，選擇 System defined (系統定義) 或 User defined (使用者定義)。

對於系統定義的中繼資料，您可以選取常見的 HTTP 標頭，例如 Content-Type 和 Content-Disposition。如需系統定義的中繼資料清單及是否可新增值的資訊，請參閱「[系統定義的物件中繼資料](#)」。以字首 x-amz-meta- 開頭的所有中繼資料都會視為使用者定義的中繼資料。使用者定義的中繼資料會隨著物件一起存放，並在下載物件時傳回。金鑰及其值都必須符合 US-ASCII 標準。使用者定義的中繼資料最大可達 2 KB。如需系統定義與使用者定義中繼資料的詳細資訊，請參閱「[使用物件中繼資料](#)」。

- b. 針對 Key (金鑰) 中，選擇一個金鑰。

- c. 輸入金鑰的值。

9. 若要上傳物件，請選擇 Upload (上傳)。

Amazon S3 會上傳您的物件。上傳完成後，您可以在 Upload: status (上傳：狀態) 頁面上看到成功訊息。

10. 選擇 Exit (退出)。

使用 AWS CLI

您可以傳送 PUT 請求，以便在單一操作中上傳多達 5 GB 的物件。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [PutObject](#) 範例。

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求以上傳物件。您可以傳送 PUT 請求，以單一操作上傳資料。如需詳細資訊，請參閱 [PUT 物件](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 在 Amazon S3 中上傳物件。SDK 提供包裝函式程式庫，供您輕鬆地上傳資料。如需詳細資訊，請參閱[支援的 SDK 清單](#)。

以下是幾個選取 SDK 的範例：

.NET

下列 C# 程式碼範例會使用兩個 `PutObjectRequest` 請求建立兩個物件：

- 第一個 `PutObjectRequest` 請求會將文字字串儲存為範例物件資料。它也會指定儲存貯體和物件金鑰名稱。
- 第二個 `PutObjectRequest` 請求會指定檔案名稱來上傳檔案。此請求也會指定 `ContentType` 標頭以及選用的物件中繼資料 (標題)。

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class UploadObjectTest
    {
        private const string bucketName = "**** bucket name ****";
        // For simplicity the example creates two objects from the same file.
        // You specify key names for these objects.
        private const string keyName1 = "**** key name for first object created ****";
        private const string keyName2 = "**** key name for second object created
****";
        private const string filePath = @"**** file path ****";
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.EUWest1;

        private static IAmazonS3 client;

        public static void Main()
        {
            client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            WritingAnObjectAsync().Wait();
        }

        static async Task WritingAnObjectAsync()
        {
```

```
try
{
    // 1. Put object-specify only key name for the new object.
    var putRequest1 = new PutObjectRequest
    {
        BucketName = bucketName,
        Key = keyName1,
        ContentBody = "sample text"
    };

    PutObjectResponse response1 = await
client.PutObjectAsync(putRequest1);

    // 2. Put the object-set ContentType and add metadata.
    var putRequest2 = new PutObjectRequest
    {
        BucketName = bucketName,
        Key = keyName2,
        FilePath = filePath,
        ContentType = "text/plain"
    };

    putRequest2.Metadata.Add("x-amz-meta-title", "someTitle");
    PutObjectResponse response2 = await
client.PutObjectAsync(putRequest2);
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
    Console.WriteLine(
        "Error encountered ***. Message:'{0}' when writing an
object"
        , e.Message);
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine(
        "Unknown encountered on server. Message:'{0}' when writing an
object"
        , e.Message);
}
}
}
```

Java

如需使用適用於 Java 的 AWS SDK 上傳物件的資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[搭配 AWS SDK 或 CLI 使用 PutObject](#) 和遞迴上傳本機目錄至 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。 [Amazon S3](#) Amazon S3

JavaScript

下列範例會將現有檔案上傳至特定區域的 Amazon S3 儲存貯體。

```
import { readFile } from "node:fs/promises";

import {
  PutObjectCommand,
  S3Client,
  S3ServiceException,
} from "@aws-sdk/client-s3";

/**
 * Upload a file to an S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string, filePath: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key, filePath }) => {
  const client = new S3Client({});
  const command = new PutObjectCommand({
    Bucket: bucketName,
    Key: key,
    Body: await readFile(filePath),
  });

  try {
    const response = await client.send(command);
    console.log(response);
  } catch (caught) {
    if (
      caught instanceof S3ServiceException &&
      caught.name === "EntityTooLarge"
    ) {
      console.error(
        `Error from S3 while uploading object to ${bucketName}. \
The object was too large. To upload objects larger than 5GB, use the S3 console \
(160GB max) \
or the multipart upload API (5TB max).`,
      );
    }
  }
}
```

```
    } else if (caught instanceof S3ServiceException) {
        console.error(
            `Error from S3 while uploading object to ${bucketName}. ${caught.name}:
            ${caught.message}`,
        );
    } else {
        throw caught;
    }
}
};
```

PHP

此範例會逐步引導您使用 中的類別 適用於 PHP 的 AWS SDK 來上傳大小上限為 5 GB 的物件。若是較大的檔案，則必須使用分段上傳 API 操作。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

Example - 上傳資料以在 Amazon S3 儲存貯體中建立物件

下列 PHP 範例會使用 `putObject()` 方法上傳資料，以在指定的儲存貯體中建立物件。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\Exception\S3Exception;
use Aws\S3\S3Client;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';
$keyname = '*** Your Object Key ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region'  => 'us-east-1'
]);

try {
    // Upload data.
    $result = $s3->putObject([
        'Bucket' => $bucket,
        'Key'    => $keyname,
        'Body'   => 'Hello, world!',
        'ACL'    => 'public-read'
    ]);
}
```



```
]);

// Print the URL to the object.
echo $result['ObjectURL'] . PHP_EOL;
} catch (S3Exception $e) {
    echo $e->getMessage() . PHP_EOL;
}
```

Ruby

適用於 Ruby 的 AWS SDK - 第 3 版有兩種方式可將物件上傳至 Amazon S3。第一個方法使用受管檔案上傳工具，可讓您更輕鬆地從磁碟上傳任意大小的檔案。若要使用受管理的檔案上傳工具方法：

1. 建立 `Aws::S3::Resource` 類別的執行個體。
2. 依儲存貯體名稱與金鑰參考目標物件。物件存在於儲存貯體中，並具有可識別每個物件且不重複的金鑰。
3. 在物件上呼叫 `#upload_file`。

Example

```
require 'aws-sdk-s3'

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectUploadFileWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end

  # Uploads a file to an Amazon S3 object by using a managed uploader.
  #
  # @param file_path [String] The path to the file to upload.
  # @return [Boolean] True when the file is uploaded; otherwise false.
  def upload_file(file_path)
    @object.upload_file(file_path)
    true
  rescue Aws::Errors::ServiceError => e
```

```

    puts "Couldn't upload file #{file_path} to #{@object.key}. Here's why:
#{e.message}"
    false
  end
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket"
  object_key = "my-uploaded-file"
  file_path = "object_upload_file.rb"

  wrapper = ObjectUploadFileWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
object_key))
  return unless wrapper.upload_file(file_path)

  puts "File #{file_path} successfully uploaded to #{bucket_name}:#{object_key}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

適用於 Ruby 的 AWS SDK - 第 3 版可以上傳物件的第二種方式會使用的 `#put` 方法 `Aws::S3::Object`。如果物件是字串或非磁碟上檔案的 I/O 物件，即可使用此方法。若要使用此方法：

1. 建立 `Aws::S3::Resource` 類別的執行個體。
2. 依儲存貯體名稱與金鑰參考目標物件。
3. 呼叫 `#put`，傳入字串或 I/O 物件。

Example

```

require 'aws-sdk-s3'

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectPutWrapper
  attr_reader :object

  # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
  def initialize(object)
    @object = object
  end
end

```

```
def put_object(source_file_path)
  File.open(source_file_path, 'rb') do |file|
    @object.put(body: file)
  end
  true
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't put #{source_file_path} to #{@object.key}. Here's why:
#{e.message}"
  false
end

# Example usage:
def run_demo
  bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket"
  object_key = "my-object-key"
  file_path = "my-local-file.txt"

  wrapper = ObjectPutWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name, object_key))
  success = wrapper.put_object(file_path)
  return unless success

  puts "Put file #{file_path} into #{object_key} in #{bucket_name}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

防止上傳具有相同金鑰名稱的物件

您可以在上傳操作時使用條件式寫入，在建立物件之前，檢查物件是否已存在於您的儲存貯體中。這可以防止覆寫現有資料。條件式寫入會在上傳時，驗證您的儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的現有物件。

您可以針對 [PutObject](#) 或 [CompleteMultipartUpload](#) 請求使用條件式寫入。

如需條件式請求的詳細資訊，請參閱[使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作](#)。

在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件

您可利用分段上傳，將單一物件以一組組件上傳至 Amazon S3。每個組件都是物件資料的接續部分。您可依任何順序分別上傳這些物件組件。對於上傳，您更新的 AWS 用戶端會自動計算物件的檢查總

和，並將其連同物件大小一起傳送至 Amazon S3，做為請求的一部分。若任何組件的傳輸失敗，您可再次傳輸該組件，而不會影響其他組件。當物件的所有組件都上傳完後，Amazon S3 會將這些組件組合起來建立該物件。最佳實務是針對 100 MB 或更大的物件使用分段上傳，而不是以單一操作進行上傳。

使用分段上傳具備下列優勢：

- 改善輸送量 - 您可平行上傳各組件以改進輸送量。
- 快速從任何網路問題復原 - 組件大小若較小，對於重新開始因為網路發生錯誤而上傳失敗的影響可降到最低。
- 暫停及繼續上傳物件 - 您可在一段時間內上傳物件組件。啟動分段上傳之後就不會過期；您必須明確地完成或中止分段上傳。
- 在您知道最終物件大小前開始上傳 - 您可在建立物件的同時上傳物件。

建議您依照下列方式使用分段上傳：

- 如果您透過穩定的高頻寬網路上傳大型物件，使用分段上傳可同時上傳多個物件組件以取得多執行緒效能，因而充分利用可用的頻寬。
- 如果您透過不穩定的網路進行上傳，使用分段上傳可避免上傳重新開始，因而更快從網路錯誤中復原。使用分段上傳時，只有上傳期間遭到中斷的組件才需要重試上傳。您不需要從頭開始重新上傳物件。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。如需使用分段上傳搭配 S3 Express One Zone 和目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [搭配目錄儲存貯體使用分段上傳](#)。

分段上傳程序

分段上傳是三步驟的程序：啟動上傳、上傳物件的各組件，以及在上傳完所有組件後，完成分段上傳。Amazon S3 一收到完成分段上傳請求，就會從上傳的組件建構物件，然後您即可像存取儲存貯體中的任何其他物件一樣存取該物件。

您可以列出所有進行中的分段上傳，或是取得特定分段上傳之已上傳組件的清單。本節會一一說明這些操作。

啟動分段上傳

當您傳送啟動分段上傳的請求時，請務必指定檢查總和類型。然後，Amazon S3 會傳回包含上傳 ID 的回應，這是分段上傳的唯一識別碼。當您上傳組件、列出組件、完成上傳或停止上傳時，都需要此上傳 ID。如果您想要提供中繼資料來描述正在上傳的物件，則必須在啟動分段上傳的請求中提供。匿名使用者無法啟動分段上傳。

組件上傳

上傳組件時，除了上傳 ID 之外，還必須指定組件編號。您可選擇 1 到 10,000 之間的任何組件編號。組件編號可找出獨特的某個組件，以及其在上傳中物件內的位置。您選擇的組件編號無須為連續的號碼 (例如，其可為 1、5 和 14)。請注意，如果您使用與先前上傳組件相同的組件編號上傳新組件，則會覆蓋先前上傳的組件。

當您上傳組件時，Amazon S3 會傳回檢查總和演算法類型，並以每個組件的檢查總和值作為回應中的標頭。您必須記錄每個上傳組件的組件編號與 ETag 值。後續的要求中必須包含這些值，才能完成分段上傳。每個組件在上傳時都會有自己的 ETag。不過，分段上傳完成並合併所有組件之後，所有組件會屬於一個 ETag，作為多個檢查總和的檢查總和。

Important

在您啟動分段上傳及上傳一或多個組件之後，您必須完成或停止分段上傳，才能停止產生儲存已上傳組件的費用。只有在您完成或停止分段上傳「之後」，Amazon S3 才會釋出組件儲存空間，並停止向您收取儲存組件的費用。

停止分段上傳之後，即無法再次使用該上傳 ID 上傳任何組件。如有組件正在進行上傳，即使在您停止上傳之後，這些上傳仍有可能成功或失敗。若要確保釋出所有組件耗用的所有儲存空間，您必須等到所有組件上傳完成，再停止分段上傳。

完成分段上傳

當您完成分段上傳時，Amazon S3 會根據組件編號以遞增順序串連各個組件，建立物件。啟動分段上傳要求中若已提供任何物件中繼資料，Amazon S3 就會建立該中繼資料與物件之間的關聯性。成功完成請求之後，這些片段就不再存在。

您的「完成分段上傳」請求必須包含上傳 ID，以及組件編號和其對應 ETag 值的清單。Amazon S3 回應包含的 ETag 可識別獨特的物件資料組合。這個 ETag 不一定是物件數據的 MD5 雜湊。

當您在分段上傳期間提供完整的物件檢查總和時，AWS 開發套件會將檢查總和傳遞給 Amazon S3，S3 會驗證物件完整性伺服器端，並將其與接收的值進行比較。如果值相符，則 S3 會儲存物件。

如果這兩個值不相符，Amazon S3 的請求會失敗並顯示 BadDigest 錯誤。物件的檢查總和也會儲存在物件中繼資料內，以供稍後用來驗證物件的資料完整性。

分段上傳呼叫範例

在此範例中，假設您正在為 100 GB 的檔案產生分段上傳。在此情況下，您會為整個程序執行以下 API 呼叫。總共會有 1,002 個 API 呼叫。

- 一個 [CreateMultipartUpload](#) 呼叫以啟動此程序。
- 1,000 個 [UploadPart](#) 呼叫，每個會上傳 100 MB 的組件，總大小為 100 GB。
- 一個完成程序的 [CompleteMultipartUpload](#) 呼叫。

分段上傳清單

您可列出特定分段上傳的組件或所有進行之分段上傳。列出組件操作會傳回特定分段上傳之已上傳組件的資訊。Amazon S3 會為每項列出的組件要求，傳回指定分段上傳組件的資訊，上限為 1,000 個組件。如果分段組件上傳中有超過 1,000 個組件，您必須傳送一連串的列出組件請求，才可擷取所有組件。請注意，傳回的組件清單不包含尚未完成之上傳的組件。使用列出分段上傳操作，即可取得正在進行之分段上傳清單。

進行中的分段上傳是您已啟動但尚未完成或已停止的上傳。每個要求最多可傳回 1,000 個分段上傳。若正在進行超過 1,000 個的分段上傳，您必須另行傳送請求以擷取剩餘的分段上傳。傳回的清單僅用於進行驗證。

Important

傳送完成分段上傳請求時，請不要使用此清單的結果。而是在上傳 Amazon S3 傳回的組件與相對應之 ETag 值時，保有您自己的組件編號清單。

使用分段上傳操作的檢查總和

當您將物件上傳到 Amazon S3 時，可指定用於 Amazon S3 使用的檢查總和演算法。根據預設，AWS 軟體開發套件和 S3 主控台會針對所有物件上傳使用演算法，您可以覆寫該演算法。如果您使用的是較舊的 SDK，且上傳的物件沒有指定的檢查總和，Amazon S3 會自動使用 CRC-64/NVME (CRC64NVME) 檢查總和演算法。(這也是有效率地驗證資料完整性的建議選項)。使用 CRC-64/NVME 時，Amazon S3 會在分段或單一分段上傳完成後計算完整物件的檢查總和。CRC-64/NVME 檢查總和演算法用於計算整個物件的直接檢查總和，或每個部分檢查總和的檢查總和。

使用分段上傳將物件上傳至 S3 之後，Amazon S3 會計算每個部分或完整物件的檢查總和值，並存放這些值。您可以使用 S3 API 或 AWS SDK，以下列方式擷取檢查總和值：

- 對於個別組件，您可以使用 [GetObject](#) 或 [HeadObject](#)。如果您想要在分段上傳仍在進行時，擷取個別組件的檢查總和值，則可以使用 [ListParts](#)。
- 對於整個物件，您可以使用 [PutObject](#)。如果您想要執行具有完整物件檢查總和的分段上傳，請指定完整物件檢查總和類型來使用 [CreateMultipartUpload](#) 和 [CompleteMultipartUpload](#)。若要驗證整個物件的檢查總和值，或是確認在分段上傳中使用的檢查總和類型，請使用 [ListParts](#)。

Important

如果您使用分段上傳搭配檢查總和，則每個分段上傳的分段編號（在分段上傳中）必須使用連續的分段編號，並以 1 開頭。使用檢查總和時，如果您嘗試使用非連續的組件編號完成分段上傳請求，Amazon S3 會產生 HTTP 500 Internal Server 錯誤。

如需如何搭配分段上傳物件使用檢查總和的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

如需示範如何搭配額外檢查總和使用分段上傳來上傳物件的端對端程序，請參閱[教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)。

並行分段上傳操作

在分散式開發環境中，您的應用程式有可能同時對相同的物件啟動數項更新。您的應用程式可能使用相同的物件金鑰，啟動數項分段上傳。然後針對這些每一個上傳，應用程式會上傳各組件，並對 Amazon S3 傳送完成上傳要求，以建立物件。當儲存貯體啟用 S3 版本控制之後，完成分段上傳一律會建立新的版本。當您在已啟用版本控制的儲存貯體中啟動多個使用相同物件金鑰的分段上傳時，物件的目前版本取決於最近開始的上傳 (createdDate)。

例如，您可以在上午 10:00 開始對物件提出 CreateMultipartUpload 請求。然後，您可以在上午 11:00 對相同的物件提交第二個 CreateMultipartUpload 請求。由於第二個請求是最近提交的，因此上午 11:00 的請求所上傳的物件會成為目前版本，即使第一個上傳是在第二個上傳之後完成也一樣。若是未啟用版本控制的儲存貯體，可能會在分段上傳啟動與完成之間收到任何其他請求，這些其他請求可能會先完成。

並行分段上傳請求可能會優先的另一個範例是，如有另一個操作在您使用金鑰啟動分段上傳之後刪除該金鑰。在您完成操作之前，完成分段上傳回應可能會在您甚至未看到物件的情況下，指出物件建立成功。

防止在分段上傳期間上傳具有相同金鑰名稱的物件

您可以在上傳操作時使用條件式寫入，在建立物件之前，檢查物件是否已存在於您的儲存貯體中。這可以防止覆寫現有資料。條件式寫入會在上傳時，驗證您的儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的現有物件。

您可以針對 [PutObject](#) 或 [CompleteMultipartUpload](#) 請求使用條件式寫入。

如需條件式請求的詳細資訊，請參閱[使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作](#)。

分段上傳與定價

啟動分段上傳之後，Amazon S3 就會保留所有組件，直到您完成或停止上傳為止。在其整個生命週期內，您都要支付此分段上傳及其相關組件的儲存體、頻寬與要求之費用。

這些組件會根據上傳組件時指定的儲存類別計費。不過，如果這些組件上傳至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive，則不會向您收取這些組件的費用。PUT 請求中正在分段上傳至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的組件，會按 S3 Glacier Flexible Retrieval 暫存儲存體以 S3 Standard 儲存體費率計費，直到上傳完成為止。此外，CreateMultipartUpload 和 UploadPart 都會以 S3 Standard 費率計費。只有 CompleteMultipartUpload 請求會以 S3 Glacier Flexible Retrieval 費率計費。同樣地，PUT 中正在分段上傳至 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的組件，會按 S3 Glacier Flexible Retrieval 暫存儲存體以 S3 Standard 儲存體費率計費，直到上傳完成為止。只有 CompleteMultipartUpload 請求會以 S3 Glacier Deep Archive 費率計費。

如果停止分段上傳，Amazon S3 會刪除上傳成品及所有已上傳的組件。您無須支付這些成品的費用。無論指定的儲存空間類別為何，刪除不完整的分段上傳都不會收取提前刪除費用。如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

Note

為了將儲存費用降至最低，建議您使用 AbortIncompleteMultipartUpload 動作，將生命週期規則設定為在指定天數後刪除不完整的分段上傳。如需詳細了解生命週期規則的建立，以刪除不完整分段上傳，請參閱[設定儲存貯體生命週期組態，刪除不完整分段上傳](#)。

分段上傳的 API 支援

Amazon Simple Storage Service API 參考中的下列章節說明了分段上傳的 REST API。

如需使用 AWS Lambda 函數的分段上傳逐步解說，請參閱[使用分段上傳和傳輸加速將大型物件上傳至 Amazon S3](#)。

- [建立分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [分段上傳 \(複製\)](#)
- [完成分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

AWS Command Line Interface 支援分段上傳

中的下列主題 AWS Command Line Interface 說明分段上傳的操作。

- [啟動分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [分段上傳 \(複製\)](#)
- [完成分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

AWS 支援分段上傳的 SDK

您可以使用 AWS SDKs 分段上傳物件。如需 API 動作支援的 AWS SDKs 清單，請參閱：

- [建立分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [分段上傳 \(複製\)](#)
- [完成分段上傳](#)

- [中止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

分段上傳 API 與許可

您必須要有必要許可，才可使用分段上傳操作。您可以使用存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策或使用政策，為個人授予執行這些操作的許可。下表列出使用 ACL、儲存貯體政策或使用政策時，各種分段上傳操作所需的許可。

動作	必要許可
建立分段上傳	您必須有權對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，才可建立分段上傳請求。 儲存貯體擁有者可允許其他委託人執行 <code>s3:PutObject</code> 動作。
啟動分段上傳	您必須有權對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，才可啟動分段上傳。 儲存貯體擁有者可允許其他委託人執行 <code>s3:PutObject</code> 動作。
啟動者	識別分段上傳啟動者的容器元素。如果啟動者是 AWS 帳戶，此元素會提供與擁有者元素相同的資訊。若啟動者是 IAM 使用者，此元素會提供使用者 ARN 與顯示名稱。
上傳片段	您必須有權對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，才可分段上傳。 儲存貯體擁有者必須允許啟動者對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，啟動者才可分段上傳該物件。
上傳片段 (複製)	您必須有權對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，才可分段上傳。因為您分段上傳現有物件，所以必須要能對來源物件進行 <code>s3:GetObject</code>。 啟動者若要分段上傳該物件，儲存貯體擁有者必須允許啟動者對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作。
完成分段上傳	您必須有權對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，才可完成分段上傳。 儲存貯體擁有者必須允許啟動者對物件執行 <code>s3:PutObject</code> 動作，啟動者才可完成該物件的分段上傳。

動作	必要許可
停止分段上傳	您必須有權對物件執行 <code>s3:AbortMultipartUpload</code> 動作，才可停止分段上傳。 根據預設，儲存貯體擁有者和分段上傳啟動者可以根據 IAM 和 S3 儲存貯體政策來執行此動作。如果啟動者是 IAM 使用者，AWS 帳戶 則該使用者的 也可以停止該分段上傳。使用 VPC 端點政策，分段上傳的啟動者不會自動獲得執行 <code>s3:AbortMultipartUpload</code> 動作的許可。 除了這些預設值之外，儲存貯體擁有者可允許其他委託人對物件執行 <code>s3:AbortMultipartUpload</code> 動作。儲存貯體擁有者可拒絕任何委託人執行 <code>s3:AbortMultipartUpload</code> 動作。
列出組件	您必須有權執行 <code>s3:ListMultipartUploadParts</code> 動作，才可列出分段上傳的各組件。 儲存貯體擁有者預設具備許可，可對儲存貯體列出任何分段上傳之組件。分段上傳的啟動者則有列出特定分段上傳組件的許可。如果分段上傳啟動器是 IAM 使用者，則 AWS 帳戶 控制該 IAM 使用者也具有列出該上傳部分的權限。 除了這些預設值之外，儲存貯體擁有者可允許其他委託人對物件執行 <code>s3:ListMultipartUploadParts</code> 動作。儲存貯體擁有者也可拒絕任何委託人執行 <code>s3:ListMultipartUploadParts</code> 動作。
列出分段上傳	您必須有權對儲存貯體執行 <code>s3:ListBucketMultipartUploads</code> 動作，才可列出該儲存貯體進行中的分段上傳。 除此預設值外，儲存貯體擁有者可允許其他委託人對儲存貯體執行 <code>s3:ListBucketMultipartUploads</code> 動作。

動作	必要許可
AWS KMS 加密和解密相關許可	若要使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) KMS 金鑰透過加密執行分段上傳，申請者必須具有下列許可： • 可對金鑰執行 <code>kms:Decrypt</code> 和 <code>kms:GenerateDataKey</code> 動作。 • 可對 CreateMultipartUpload API 執行 <code>kms:GenerateDataKey</code> 動作。 • 可對 UploadPart 和 UploadPartCopy API 執行 <code>kms:Decrypt</code> 動作。 這些許可是必要的，因為在加密檔案完成分段上傳之前，Amazon S3 必須從部分加密檔案解密並讀取資料。您也需要 <code>kms:Decrypt</code> 許可以及使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密，才能取得物件的檢查總和值。如果您在使用 CompleteMultipartUpload API 時沒有這些必要的許可，則會建立不帶檢查總和值的物件。 如果您的 IAM 使用者或角色與 KMS 金鑰 AWS 帳戶 位於相同位置，請驗證您是否同時擁有金鑰和 IAM 政策的許可。若您的 IAM 使用者或角色屬於與 CMK 不同的帳戶，您必須同時在金鑰政策和您的 IAM 使用者或角色上具備這些許可。
SSE-C (使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密)	使用 CompleteMultipartUpload API 時，您必須提供 SSE-C (使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密)，否則會建立不帶檢查總和的物件，也不會傳回檢查總和值。

如需 ACL 許可與存取原則許可之間關聯性的資訊，請參閱「[ACL 許可與存取政策許可的對應](#)」。如需 IAM 使用者、角色與最佳實務的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 身分 \(使用者、群組和角色\)](#)。

使用分段上傳操作的檢查總和

有三個 Amazon S3 API 用於執行實際分段上傳：[CreateMultipartUpload](#)、[UploadPart](#) 和 [CompleteMultipartUpload](#)。下表指出必須為每個 API 提供的檢查總和標頭和值：

檢查總和演算法	檢查總和類型	CreateMultiPartUpload	UploadPart	CompleteMultiPartUpload
CRC-64/NVME (CRC64NVME)	完整物件	必要標頭： x-amz-checksum-algorithm	選用標頭： x-amz-checksum-crc64nvme	選用標頭： x-amz-checksum-algorithm x-amz-crc64
CRC-32 (CRC32) CRC 32-C (CRC32C)	完整物件	必要標頭： x-amz-checksum-algorithm x-amz-checksum-type	選用標頭： x-amz-checksum-crc64nvme	選用標頭： x-amz-checksum-algorithm x-amz-crc32 x-amz-crc32c
CRC-32 (CRC32) CRC-32C (CRC32C) SHA-1 (SHA1) SHA-256 (SHA256)	複合	必要標頭： x-amz-checksum-algorithm	必要標頭： x-amz-checksum-crc32 x-amz-checksum-crc32c x-amz-checksum-sha1 x-amz-checksum-sha256	必要標頭： CompleteMultiPartUpload 請求中必須包含所有組件層級檢查總和。 選用標頭： x-amz-crc32 x-amz-crc32c x-amz-sha1

檢查總和演算法	檢查總和類型	CreateMultipartUpload	UploadPart	CompleteMultipartUpload
				x-amz-sha256

主題

- [設定儲存貯體生命週期組態，以刪除不完整的分段上傳](#)
- [使用分段上傳來上傳物件](#)
- [使用高階 .NET TransferUtility 類別上傳目錄](#)
- [列出分段上傳](#)
- [使用 AWS SDKs 追蹤分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [使用分段上傳來複製物件](#)
- [教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)
- [Amazon S3 分段上傳限制](#)

設定儲存貯體生命週期組態，以刪除不完整的分段上傳

最佳實務做法建議您使用 `AbortIncompleteMultipartUpload` 動作設定生命週期規則，從而將儲存體費用降至最低。如需中止分段上傳的詳細資訊，請參閱 [中止分段上傳](#)。

Amazon S3 支援的儲存貯體生命週期規則，可用以指示 Amazon S3 在該過程啟動後指定的天數內，停止尚未完成的分段上傳。當分段上傳未在指定的時間範圍內完成時，其符合中止操作的資格。Amazon S3 接著中止分段上傳，並刪除與該分段上傳相關聯的部分。此規則同時適用於現有的分段上傳和您稍後建立的分段上傳。

下列生命週期組態範例指定了一項規則，其會採取 `AbortIncompleteMultipartUpload` 動作。

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>sample-rule</ID>
    <Prefix></Prefix>
    <Status>Enabled</Status>
    <AbortIncompleteMultipartUpload>
```

```
<DaysAfterInitiation>7</DaysAfterInitiation>
</AbortIncompleteMultipartUpload>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

在此範例中，規則不會針對 Prefix 元素指定一值 ([物件金鑰名稱字首](#))。因此，規則適用於您啟動分段上傳之儲存貯體中的所有物件。任何已啟動且未在七天內完成的分段上傳，都符合中止操作的資格。中止動作對已完成的分段上傳沒有影響。

如需儲存貯體生命週期組態的詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

Note

若分段上傳在規則指定的天數內完成，就不會套用 AbortIncompleteMultipartUpload 生命週期動作 (也就是說，Amazon S3 不會採取任何動作)。此外，此動作不適用於物件。此生命週期動作不會刪除任何物件。此外，當您移除任何不完整分段上傳時，不會產生 S3 生命週期的提前刪除費用。

使用 S3 主控台

若要自動管理不完整的分段上傳，您可以使用 S3 主控台建立生命週期規則，以在指定天數後，使儲存貯體中未完成的分段上傳位元組過期。下列程序說明如何新增生命週期規則，以在 7 天後刪除未完成的分段上傳。如需新增生命週期規則的詳細資訊，請參閱 [設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

新增生命週期規則以中止超過 7 天未完成的分段上傳

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇要建立生命週期規則的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Management (管理) 標籤，然後選擇 Create lifecycle rule (建立生命週期規則)。
4. 在 Lifecycle rule name (生命週期規則名稱) 中，輸入規則的名稱。

在儲存貯體內，名稱必須是唯一的。

5. 選擇生命週期規則的範圍：

- 若要針對具有特定字首的所有物件建立生命週期規則，請選擇 Limit the scope of this rule using one or more filters (使用一或多個篩選條件限制此規則的範圍)，然後在 Prefix (字首) 欄位中輸入字首。

- 若要針對儲存貯體中的所有物件建立生命週期規則，請選擇 This rule applies to all objects in the bucket (此規則適用於儲存貯體中的所有物件)，然後選擇 I acknowledge that this rule applies to all objects in the bucket (我確認此規則適用於儲存貯體中的所有物件)。
6. 在 Lifecycle rule actions (生命週期規則動作) 下，選取 Delete expired object delete markers or incomplete multipart uploads (刪除過期物件標記或未完成的分段上傳)。
 7. 在 Delete expired delete markers or incomplete multipart uploads (刪除過期刪除標記或未完成的分段上傳) 下，選擇 Delete incomplete multipart uploads (刪除未完成的分段上傳)。
 8. 在 Number of days (天數) 欄位中，輸入要刪除幾天後未完成的分段上傳 (在此範例中，7 天)。
 9. 選擇建立規則。

使用 AWS CLI

followingput-bucket-lifecycle-configurationAWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令會新增指定儲存貯體的生命週期組態。若要使用此命令，請以您的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration \
    --bucket amzn-s3-demo-bucket \
    --lifecycle-configuration filename-containing-lifecycle-configuration
```

下列範例說明如何新增生命週期規則，以使用 AWS CLI中止未完成的分段上傳。其中包含範例 JSON 生命週期組態，以中止超過 7 天未完成的分段上傳。

若要在此範例中使用 CLI 命令，請以您的資訊取代 *user input placeholders*。

新增生命週期規則以中止未完成的分段上傳

1. 設定 AWS CLI。如需說明，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS CLI 使用 Amazon S3 進行開發](#)。Amazon S3
2. 將以下範例生命週期組態儲存至檔案 (例如，*lifecycle.json*)。此範例組態指定了空的字首，因此其會套用至該儲存貯體中的所有物件。若要將組態限制為物件子集，您可以指定字首。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ID": "Test Rule",
      "Status": "Enabled",
      "Filter": {
```



```
        "Prefix": ""
      },
      "AbortIncompleteMultipartUpload": {
        "DaysAfterInitiation": 7
      }
    }
  ]
}
```

3. 執行下列 CLI 命令，以在您的儲存貯體上設定此生命週期組態。

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--lifecycle-configuration file://lifecycle.json
```

4. 若要驗證是否已在您的儲存貯體上設定生命週期組態，請使用下列 `get-bucket-lifecycle` 命令擷取生命週期組態。

```
aws s3api get-bucket-lifecycle \
--bucket amzn-s3-demo-bucket
```

5. 若要刪除生命週期組態，請如下使用 `delete-bucket-lifecycle` 命令。

```
aws s3api delete-bucket-lifecycle \
--bucket amzn-s3-demo-bucket
```

使用分段上傳來上傳物件

您可以使用分段上傳，以程式設計方式將單一物件上傳到 Amazon S3。每個物件都會以一組組件上傳。每個組件都是物件資料的接續部分。您可依任何順序分別上傳這些物件組件。若任何組件的傳輸失敗，您可再次傳輸該組件，而不會影響其他組件。當物件的所有組件都全部上傳完後，Amazon S3 會將這些組件組合起來建立該物件。匿名使用者無法啟動分段上傳。

如需搭配額外檢查總和使用分段上傳來上傳物件的端對端程序，請參閱[教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)。

下一節說明如何搭配 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 使用分段上傳。

使用 S3 主控台

您可以將任何檔案類型 (影像、備份、資料、影片等) 上傳至 S3 儲存貯體。使用 Amazon S3 主控台可上傳的檔案大小上限為 160 GB。若要上傳大於 160 GB 的檔案，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

如需透過 上傳物件的指示 AWS Management Console，請參閱 [上傳物件](#)。

使用 AWS CLI

以下描述使用 AWS CLI 進行分段上傳的 Amazon S3 操作。

- [啟動分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [分段上傳 \(複製\)](#)
- [完成分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

使用 REST API

《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節說明了分段上傳的 REST API。

- [啟動分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [完成分段上傳](#)
- [停止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

使用 AWS SDKs (高階 API)

AWS SDKs 公開了高階 API，可將完成分段上傳所需的不同 API 操作合併為單一操作，以簡化分段上傳。如需詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

當您需要暫停再繼續進行分段上傳、在上傳期間改變組件大小或事先不知道資料大小時，請使用低階 API 方法。以低階 API 方法進行分段上傳提供其他功能。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 執行分段上傳的範例，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDK 上傳或下載大型檔案往返 Amazon S3](#)。Amazon S3

.NET

若要上傳檔案到 S3 儲存貯體，可使用 `TransferUtility` 類別。當從檔案上傳資料時，您必須提供物件的金鑰名稱。如果不提供的話，API 使用檔案名稱作為金鑰。當從串流上傳資料時，您必須提供物件的金鑰名稱。

若要設定進階上傳選項 (如片段大小、同時上傳多個片段時的執行緒數、中繼資料、儲存方案或 ACL)，請使用 `TransferUtilityUploadRequest` 類別。

Note

在您使用資料來源的串流時，`TransferUtility` 類別不會執行並行上傳。

下列 C# 範例會將檔案分成多個部分 (組件)，上傳至 Amazon S3 儲存貯體。此顯示如何使用不同的 `TransferUtility.Upload` 多載上傳檔案。每個後續的呼叫都會上傳取代前一個上傳。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Transfer;
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class UploadFileMPUHighLevelAPITest
    {
        private const string bucketName = "**** provide bucket name ****";
        private const string keyName = "**** provide a name for the uploaded object
        ****";
```

```
private const string filePath = "*** provide the full path name of the file
to upload ***";
// Specify your bucket region (an example region is shown).
private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
private static IAmazonS3 s3Client;

public static void Main()
{
    s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
    UploadFileAsync().Wait();
}

private static async Task UploadFileAsync()
{
    try
    {
        var fileTransferUtility =
            new TransferUtility(s3Client);

        // Option 1. Upload a file. The file name is used as the object key
name.

        await fileTransferUtility.UploadAsync(filePath, bucketName);
        Console.WriteLine("Upload 1 completed");

        // Option 2. Specify object key name explicitly.
        await fileTransferUtility.UploadAsync(filePath, bucketName,
keyName);

        Console.WriteLine("Upload 2 completed");

        // Option 3. Upload data from a type of System.IO.Stream.
        using (var fileToUpload =
            new FileStream(filePath, FileMode.Open, FileAccess.Read))
        {
            await fileTransferUtility.UploadAsync(fileToUpload,
                bucketName, keyName);
        }
        Console.WriteLine("Upload 3 completed");

        // Option 4. Specify advanced settings.
        var fileTransferUtilityRequest = new TransferUtilityUploadRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            FilePath = filePath,
```

```

        StorageClass = S3StorageClass.StandardInfrequentAccess,
        PartSize = 6291456, // 6 MB.
        Key = keyName,
        CannedACL = S3CannedACL.PublicRead
    };
    fileTransferUtilityRequest.Metadata.Add("param1", "Value1");
    fileTransferUtilityRequest.Metadata.Add("param2", "Value2");

    await fileTransferUtility.UploadAsync(fileTransferUtilityRequest);
    Console.WriteLine("Upload 4 completed");
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
    Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
}
}
}

```

JavaScript

Example

上傳大型檔案。

```

import { S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { Upload } from "@aws-sdk/lib-storage";

import {
    ProgressBar,
    logger,
} from "@aws-doc-sdk-examples/lib/utils/util-log.js";

const twentyFiveMB = 25 * 1024 * 1024;

export const createString = (size = twentyFiveMB) => {
    return "x".repeat(size);
}

```

```
};

/**
 * Create a 25MB file and upload it in parts to the specified
 * Amazon S3 bucket.
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  const str = createString();
  const buffer = Buffer.from(str, "utf8");
  const progressBar = new ProgressBar({
    description: `Uploading "${key}" to "${bucketName}"`,
    barLength: 30,
  });

  try {
    const upload = new Upload({
      client: new S3Client({}),
      params: {
        Bucket: bucketName,
        Key: key,
        Body: buffer,
      },
    });

    upload.on("httpUploadProgress", ({ loaded, total }) => {
      progressBar.update({ current: loaded, total });
    });

    await upload.done();
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof Error && caught.name === "AbortError") {
      logger.error(`Multipart upload was aborted. ${caught.message}`);
    } else {
      throw caught;
    }
  }
};
```

Example

下載大型檔案。

```

import { fileURLToPath } from "node:url";
import { GetObjectCommand, NoSuchKey, S3Client } from "@aws-sdk/client-s3";
import { createWriteStream, rmSync } from "node:fs";

const s3Client = new S3Client({});
const oneMB = 1024 * 1024;

export const getObjectRange = ({ bucket, key, start, end }) => {
  const command = new GetObjectCommand({
    Bucket: bucket,
    Key: key,
    Range: `bytes=${start}-${end}`,
  });

  return s3Client.send(command);
};

/**
 * @param {string | undefined} contentRange
 */
export const getRangeAndLength = (contentRange) => {
  const [range, length] = contentRange.split("/");
  const [start, end] = range.split("-");
  return {
    start: Number.parseInt(start),
    end: Number.parseInt(end),
    length: Number.parseInt(length),
  };
};

export const isComplete = ({ end, length }) => end === length - 1;

const downloadInChunks = async ({ bucket, key }) => {
  const writeStream = createWriteStream(
    fileURLToPath(new URL(`./${key}`, import.meta.url)),
  ).on("error", (err) => console.error(err));

  let rangeAndLength = { start: -1, end: -1, length: -1 };

  while (!isComplete(rangeAndLength)) {
    const { end } = rangeAndLength;
    const nextRange = { start: end + 1, end: end + oneMB };
  }
}

```

```

    const { ContentRange, Body } = await getObjectRange({
      bucket,
      key,
      ...nextRange,
    });
    console.log(`Downloaded bytes ${nextRange.start} to ${nextRange.end}`);

    writeStream.write(await Body.transformToByteArray());
    rangeAndLength = getRangeAndLength(ContentRange);
  }
};

/**
 * Download a large object from and Amazon S3 bucket.
 *
 * When downloading a large file, you might want to break it down into
 * smaller pieces. Amazon S3 accepts a Range header to specify the start
 * and end of the byte range to be downloaded.
 *
 * @param {{ bucketName: string, key: string }}
 */
export const main = async ({ bucketName, key }) => {
  try {
    await downloadInChunks({
      bucket: bucketName,
      key: key,
    });
  } catch (caught) {
    if (caught instanceof NoSuchKey) {
      console.error(`Failed to download object. No such key "${key}".`);
      rmSync(key);
    }
  }
};

```

Go

如需分段上傳的 Go 程式碼範例的詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDK 在 Amazon S3 之間上傳或下載大型檔案](#)。

Example

使用上傳管理員將資料分成多個部分，並同時上傳它們來上傳大型物件。


```
import (  
    "bytes"  
    "context"  
    "errors"  
    "fmt"  
    "io"  
    "log"  
    "os"  
    "time"  
  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/feature/s3/manager"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"  
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"  
    "github.com/aws/smithy-go"  
)  
  
// BucketBasics encapsulates the Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) actions  
// used in the examples.  
// It contains S3Client, an Amazon S3 service client that is used to perform bucket  
// and object actions.  
type BucketBasics struct {  
    S3Client *s3.Client  
}
```

```
// UploadLargeObject uses an upload manager to upload data to an object in a bucket.  
// The upload manager breaks large data into parts and uploads the parts  
// concurrently.  
func (basics BucketBasics) UploadLargeObject(ctx context.Context, bucketName string,  
    objectKey string, largeObject []byte) error {  
    largeBuffer := bytes.NewReader(largeObject)  
    var partMiBs int64 = 10  
    uploader := manager.NewUploader(basics.S3Client, func(u *manager.Uploader) {  
        u.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024  
    })  
    _, err := uploader.Upload(ctx, &s3.PutObjectInput{  
        Bucket: aws.String(bucketName),  
        Key:     aws.String(objectKey),  
        Body:    largeBuffer,  
    })  
}
```

```

if err != nil {
    var apiErr smithy.APIError
    if errors.As(err, &apiErr) && apiErr.ErrorCode() == "EntityTooLarge" {
        log.Printf("Error while uploading object to %s. The object is too large.\n"+
            "The maximum size for a multipart upload is 5TB.", bucketName)
    } else {
        log.Printf("Couldn't upload large object to %v:%v. Here's why: %v\n",
            bucketName, objectKey, err)
    }
} else {
    err = s3.NewObjectExistsWaiter(basics.S3Client).Wait(
        ctx, &s3.HeadObjectInput{Bucket: aws.String(bucketName), Key:
aws.String(objectKey)}, time.Minute)
    if err != nil {
        log.Printf("Failed attempt to wait for object %s to exist.\n", objectKey)
    }
}

return err
}

```

Example

使用下載管理員分段取得資料並同時下載它們來下載大型物件。

```

// DownloadLargeObject uses a download manager to download an object from a bucket.
// The download manager gets the data in parts and writes them to a buffer until all
// of
// the data has been downloaded.
func (basics BucketBasics) DownloadLargeObject(ctx context.Context, bucketName
string, objectKey string) ([]byte, error) {
    var partMiBs int64 = 10
    downloader := manager.NewDownloader(basics.S3Client, func(d *manager.Downloader) {
        d.PartSize = partMiBs * 1024 * 1024
    })
    buffer := manager.NewWriteAtBuffer([]byte{})
    _, err := downloader.Download(ctx, buffer, &s3.GetObjectInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        Key:    aws.String(objectKey),
    })
    if err != nil {
        log.Printf("Couldn't download large object from %v:%v. Here's why: %v\n",

```

```
        bucketName, objectKey, err)
    }
    return buffer.Bytes(), err
}
```

PHP

本主題說明如何從 使用高階Aws\S3\Model\MultipartUpload\UploadBuilder類別 適用於 PHP 的 AWS SDK 進行分段檔案上傳。如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

下列 PHP 範例會將檔案上傳至 Amazon S3 儲存貯體。本範例會示範如何設定 MultipartUploader 物件的參數。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\Exception\MultipartUploadException;
use Aws\S3\MultipartUploader;
use Aws\S3\S3Client;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';
$keyname = '*** Your Object Key ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region'   => 'us-east-1'
]);

// Prepare the upload parameters.
$uploader = new MultipartUploader($s3, '/path/to/large/file.zip', [
    'bucket' => $bucket,
    'key'     => $keyname
]);

// Perform the upload.
try {
    $result = $uploader->upload();
    echo "Upload complete: {$result['ObjectURL']}" . PHP_EOL;
} catch (MultipartUploadException $e) {
    echo $e->getMessage() . PHP_EOL;
}
```

Python

下列範例會使用高階分段上傳 Python API (TransferManager 類別) 載入物件。

```
import sys
import threading

import boto3
from boto3.s3.transfer import TransferConfig

MB = 1024 * 1024
s3 = boto3.resource("s3")

class TransferCallback:
    """
    Handle callbacks from the transfer manager.

    The transfer manager periodically calls the __call__ method throughout
    the upload and download process so that it can take action, such as
    displaying progress to the user and collecting data about the transfer.
    """

    def __init__(self, target_size):
        self._target_size = target_size
        self._total_transferred = 0
        self._lock = threading.Lock()
        self.thread_info = {}

    def __call__(self, bytes_transferred):
        """
        The callback method that is called by the transfer manager.

        Display progress during file transfer and collect per-thread transfer
        data. This method can be called by multiple threads, so shared instance
        data is protected by a thread lock.
        """
        thread = threading.current_thread()
        with self._lock:
            self._total_transferred += bytes_transferred
            if thread.ident not in self.thread_info.keys():
                self.thread_info[thread.ident] = bytes_transferred
            else:
```

```

        self.thread_info[thread.ident] += bytes_transferred

    target = self._target_size * MB
    sys.stdout.write(
        f"\r{self._total_transferred} of {target} transferred "
        f"({(self._total_transferred / target) * 100:.2f}%)."
    )
    sys.stdout.flush()

def upload_with_default_configuration(
    local_file_path, bucket_name, object_key, file_size_mb
):
    """
    Upload a file from a local folder to an Amazon S3 bucket, using the default
    configuration.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    s3.Bucket(bucket_name).upload_file(
        local_file_path, object_key, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def upload_with_chunksize_and_meta(
    local_file_path, bucket_name, object_key, file_size_mb, metadata=None
):
    """
    Upload a file from a local folder to an Amazon S3 bucket, setting a
    multipart chunk size and adding metadata to the Amazon S3 object.

    The multipart chunk size controls the size of the chunks of data that are
    sent in the request. A smaller chunk size typically results in the transfer
    manager using more threads for the upload.

    The metadata is a set of key-value pairs that are stored with the object
    in Amazon S3.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)

    config = TransferConfig(multipart_chunksize=1 * MB)
    extra_args = {"Metadata": metadata} if metadata else None
    s3.Bucket(bucket_name).upload_file(
        local_file_path,

```

```
        object_key,
        Config=config,
        ExtraArgs=extra_args,
        Callback=transfer_callback,
    )
    return transfer_callback.thread_info

def upload_with_high_threshold(local_file_path, bucket_name, object_key,
    file_size_mb):
    """
    Upload a file from a local folder to an Amazon S3 bucket, setting a
    multipart threshold larger than the size of the file.

    Setting a multipart threshold larger than the size of the file results
    in the transfer manager sending the file as a standard upload instead of
    a multipart upload.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    config = TransferConfig(multipart_threshold=file_size_mb * 2 * MB)
    s3.Bucket(bucket_name).upload_file(
        local_file_path, object_key, Config=config, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def upload_with_sse(
    local_file_path, bucket_name, object_key, file_size_mb, sse_key=None
):
    """
    Upload a file from a local folder to an Amazon S3 bucket, adding server-side
    encryption with customer-provided encryption keys to the object.

    When this kind of encryption is specified, Amazon S3 encrypts the object
    at rest and allows downloads only when the expected encryption key is
    provided in the download request.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    if sse_key:
        extra_args = {"SSECustomerAlgorithm": "AES256", "SSECustomerKey": sse_key}
    else:
        extra_args = None
    s3.Bucket(bucket_name).upload_file(
```

```
        local_file_path, object_key, ExtraArgs=extra_args,
        Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def download_with_default_configuration(
    bucket_name, object_key, download_file_path, file_size_mb
):
    """
    Download a file from an Amazon S3 bucket to a local folder, using the
    default configuration.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    s3.Bucket(bucket_name).Object(object_key).download_file(
        download_file_path, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def download_with_single_thread(
    bucket_name, object_key, download_file_path, file_size_mb
):
    """
    Download a file from an Amazon S3 bucket to a local folder, using a
    single thread.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    config = TransferConfig(use_threads=False)
    s3.Bucket(bucket_name).Object(object_key).download_file(
        download_file_path, Config=config, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def download_with_high_threshold(
    bucket_name, object_key, download_file_path, file_size_mb
):
    """
    Download a file from an Amazon S3 bucket to a local folder, setting a
    multipart threshold larger than the size of the file.

    Setting a multipart threshold larger than the size of the file results
    in the transfer manager sending the file as a standard download instead
```

```

    of a multipart download.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)
    config = TransferConfig(multipart_threshold=file_size_mb * 2 * MB)
    s3.Bucket(bucket_name).Object(object_key).download_file(
        download_file_path, Config=config, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

def download_with_sse(
    bucket_name, object_key, download_file_path, file_size_mb, sse_key
):
    """
    Download a file from an Amazon S3 bucket to a local folder, adding a
    customer-provided encryption key to the request.

    When this kind of encryption is specified, Amazon S3 encrypts the object
    at rest and allows downloads only when the expected encryption key is
    provided in the download request.
    """
    transfer_callback = TransferCallback(file_size_mb)

    if sse_key:
        extra_args = {"SSECustomerAlgorithm": "AES256", "SSECustomerKey": sse_key}
    else:
        extra_args = None
    s3.Bucket(bucket_name).Object(object_key).download_file(
        download_file_path, ExtraArgs=extra_args, Callback=transfer_callback
    )
    return transfer_callback.thread_info

```

使用 AWS SDKs (低階 API)

AWS 開發套件公開的低階 API 與分段上傳的 Amazon S3 REST API 非常相似 (請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#))。當您需要暫停和繼續分段上傳、在上傳期間變更部分大小，或事先不知道上傳資料的大小時，請使用低階 API。當您沒有這些需求時，請使用高階 API (請參閱 [使用 AWS SDKs \(高階 API\)](#))。

Java

以下範例示範如何使用低階 Java 類別上傳檔案。操作步驟如下：

- 使用 `AmazonS3Client.initiateMultipartUpload()` 方法，經過 `InitiateMultipartUploadRequest` 物件，開始執行分段上傳。
- 儲存 `AmazonS3Client.initiateMultipartUpload()` 方法所傳回的上傳 ID。您所提供的上傳 ID，用於後續的每項分段上傳操作。
- 將物件的部分上傳。請為每一部分，呼叫 `AmazonS3Client.uploadPart()` 方法。您可以在 `UploadPartRequest` 物件中提供部分資訊。
- 對於每一個部分，將 ETag 儲存在清單 `AmazonS3Client.uploadPart()` 方法的回應中。請您使用 ETag 值完成分段上傳。
- 呼叫 `AmazonS3Client.completeMultipartUpload()` 方法，完成分段上傳。

Example

如需建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class LowLevelMultipartUpload {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
        String bucketName = "**** Bucket name ****";
        String keyName = "**** Key name ****";
        String filePath = "**** Path to file to upload ****";
```

```
File file = new File(filePath);
long contentLength = file.length();
long partSize = 5 * 1024 * 1024; // Set part size to 5 MB.

try {
    AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
        .withRegion(clientRegion)
        .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
        .build();

    // Create a list of ETag objects. You retrieve ETags for each object
part
    // uploaded,
    // then, after each individual part has been uploaded, pass the list of
ETags to
    // the request to complete the upload.
    List<PartETag> partETags = new ArrayList<PartETag>();

    // Initiate the multipart upload.
    InitiateMultipartUploadRequest initRequest = new
InitiateMultipartUploadRequest(bucketName, keyName);
    InitiateMultipartUploadResult initResponse =
s3Client.initiateMultipartUpload(initRequest);

    // Upload the file parts.
    long filePosition = 0;
    for (int i = 1; filePosition < contentLength; i++) {
        // Because the last part could be less than 5 MB, adjust the part
size as
        // needed.
        partSize = Math.min(partSize, (contentLength - filePosition));

        // Create the request to upload a part.
        UploadPartRequest uploadRequest = new UploadPartRequest()
            .withBucketName(bucketName)
            .withKey(keyName)
            .withUploadId(initResponse.getUploadId())
            .withPartNumber(i)
            .withFileOffset(filePosition)
            .withFile(file)
            .withPartSize(partSize);

        // Upload the part and add the response's ETag to our list.
        UploadPartResult uploadResult = s3Client.uploadPart(uploadRequest);
```

```
        partETags.add(uploadResult.getPartETag());

        filePosition += partSize;
    }

    // Complete the multipart upload.
    CompleteMultipartUploadRequest compRequest = new
CompleteMultipartUploadRequest(bucketName, keyName,
        initResponse.getUploadId(), partETags);
    s3Client.completeMultipartUpload(compRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
    // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
    // it, so it returned an error response.
    e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
    // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
    // couldn't parse the response from Amazon S3.
    e.printStackTrace();
}
}
```

.NET

下列 C# 範例示範如何使用低階 適用於 .NET 的 SDK 分段上傳 API 將檔案上傳至 S3 儲存貯體。如需 Amazon S3 分段上傳的資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

Note

當您使用 適用於 .NET 的 SDK API 上傳大型物件時，資料寫入請求串流時可能會發生逾時。您可以使用 `UploadPartRequest` 設定明確逾時。

下列 C# 範例會使用低階分段上傳 API，將檔案上傳至 S3 儲存貯體。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。

AWS

```
using Amazon;
using Amazon.Runtime;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class UploadFileMPULowLevelAPITest
    {
        private const string bucketName = "**** provide bucket name ****";
        private const string keyName = "**** provide a name for the uploaded object
****";
        private const string filePath = "**** provide the full path name of the file
to upload ****";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;

        public static void Main()
        {
            s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            Console.WriteLine("Uploading an object");
            UploadObjectAsync().Wait();
        }

        private static async Task UploadObjectAsync()
        {
            // Create list to store upload part responses.
            List<UploadPartResponse> uploadResponses = new
List<UploadPartResponse>();

            // Setup information required to initiate the multipart upload.
            InitiateMultipartUploadRequest initiateRequest = new
InitiateMultipartUploadRequest
            {
                BucketName = bucketName,
                Key = keyName
            };

            // Initiate the upload.
            InitiateMultipartUploadResponse initResponse =
                await s3Client.InitiateMultipartUploadAsync(initiateRequest);
```

```
// Upload parts.
long contentLength = new FileInfo(filePath).Length;
long partSize = 5 * (long)Math.Pow(2, 20); // 5 MB

try
{
    Console.WriteLine("Uploading parts");

    long filePosition = 0;
    for (int i = 1; filePosition < contentLength; i++)
    {
        UploadPartRequest uploadRequest = new UploadPartRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = keyName,
            UploadId = initResponse.UploadId,
            PartNumber = i,
            PartSize = partSize,
            FilePosition = filePosition,
            FilePath = filePath
        };

        // Track upload progress.
        uploadRequest.StreamTransferProgress +=
            new
            EventHandler<StreamTransferProgressArgs>(UploadPartProgressEventCallback);

        // Upload a part and add the response to our list.
        uploadResponses.Add(await
            s3Client.UploadPartAsync(uploadRequest));

        filePosition += partSize;
    }

    // Setup to complete the upload.
    CompleteMultipartUploadRequest completeRequest = new
    CompleteMultipartUploadRequest
    {
        BucketName = bucketName,
        Key = keyName,
        UploadId = initResponse.UploadId
    };
    completeRequest.AddPartETags(uploadResponses);
}
```

```

        // Complete the upload.
        CompleteMultipartUploadResponse completeUploadResponse =
            await s3Client.CompleteMultipartUploadAsync(completeRequest);
    }
    catch (Exception exception)
    {
        Console.WriteLine("An AmazonS3Exception was thrown: { 0}",
exception.Message);

        // Abort the upload.
        AbortMultipartUploadRequest abortMPURequest = new
AbortMultipartUploadRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = keyName,
            UploadId = initResponse.UploadId
        };
        await s3Client.AbortMultipartUploadAsync(abortMPURequest);
    }
}
public static void UploadPartProgressEventCallback(object sender,
StreamTransferProgressArgs e)
{
    // Process event.
    Console.WriteLine("{0}/{1}", e.TransferredBytes, e.TotalBytes);
}
}
}

```

PHP

本主題說明如何使用 第 3 版的低階uploadPart方法 適用於 PHP 的 AWS SDK，以多個部分上傳檔案。如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

下列 PHP 範例會使用低階 PHP API 分段上傳，將檔案上傳至 Amazon S3 儲存貯體。

```

require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\Exception\S3Exception;
use Aws\S3\S3Client;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';

```

```
$keyname = '*** Your Object Key ***';
$filename = '*** Path to and Name of the File to Upload ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region'  => 'us-east-1'
]);

$result = $s3->createMultipartUpload([
    'Bucket'      => $bucket,
    'Key'         => $keyname,
    'StorageClass' => 'REDUCED_REDUNDANCY',
    'Metadata'    => [
        'param1' => 'value 1',
        'param2' => 'value 2',
        'param3' => 'value 3'
    ]
]);
$uploadId = $result['UploadId'];

// Upload the file in parts.
try {
    $file = fopen($filename, 'r');
    $partNumber = 1;
    while (!feof($file)) {
        $result = $s3->uploadPart([
            'Bucket'      => $bucket,
            'Key'         => $keyname,
            'UploadId'    => $uploadId,
            'PartNumber'  => $partNumber,
            'Body'        => fread($file, 5 * 1024 * 1024),
        ]);
        $parts['Parts'][$partNumber] = [
            'PartNumber' => $partNumber,
            'ETag'       => $result['ETag'],
        ];
        $partNumber++;

        echo "Uploading part $partNumber of $filename." . PHP_EOL;
    }
    fclose($file);
} catch (S3Exception $e) {
    $result = $s3->abortMultipartUpload([
        'Bucket'  => $bucket,
```

```
        'Key'          => $keyname,
        'UploadId' => $uploadId
    ]);

    echo "Upload of $filename failed." . PHP_EOL;
}

// Complete the multipart upload.
$result = $s3->completeMultipartUpload([
    'Bucket'    => $bucket,
    'Key'       => $keyname,
    'UploadId' => $uploadId,
    'MultipartUpload' => $parts,
]);
$url = $result['Location'];

echo "Uploaded $filename to $url." . PHP_EOL;
```

使用 適用於 Ruby 的 AWS SDK

第 3 適用於 Ruby 的 AWS SDK 版支援以兩種方式進行 Amazon S3 分段上傳。第一個選項是可以使用受管檔案上傳。如需詳細資訊，請參閱 AWS 開發人員部落格中的[將檔案上傳至 Amazon S3](#)。受管檔案上傳是上傳檔案至儲存貯體的推薦方式。他們具有以下優點：

- 管理大於 15 MB 的物件之分段上傳。
- 以二進位模式正確開啟檔案，避免編碼問題。
- 使用多執行緒平行分段上傳大型物件。

或者，您可以直接使用以下分段上傳用戶端操作。

- [create_multipart_upload](#) – 啟動分段上傳並傳回上傳 ID。
- [upload_part](#) – 以分段上傳上傳片段。
- [upload_part_copy](#) – 複製現有物件資料作為資料來源，以上傳片段。
- [complete_multipart_upload](#) – 組合先前已上傳的片段，以完成分段上傳。
- [abort_multipart_upload](#) – 停止分段上傳。

使用高階 .NET TransferUtility 類別上傳目錄

您可以使用 `TransferUtility` 類別，上傳整個目錄。根據預設，API 只會上傳指定目錄之根目錄中的檔案。但您可以指定以遞迴方式，上傳所有子目錄中的檔案。

也可以根據一些篩選條件，指定篩選運算式，來選取指定目錄中的檔案。例如，若只要從目錄上傳 PDF 檔案，可以指定 `"*.pdf"` 篩選運算式。

從目錄上傳檔案時，無法指定結果物件的金鑰名稱。Amazon S3 使用原始檔案路徑，建構金鑰名稱。例如，假設您有一個目錄為 `c:\myfolder`，其結構如下：

Example

```
C:\myfolder
  \a.txt
  \b.pdf
  \media\
      An.mp3
```

當您上傳此目錄時，Amazon S3 會使用下列金鑰名稱：

Example

```
a.txt
b.pdf
media/An.mp3
```

Example

下列 C# 範例會將目錄上傳至 Amazon S3 儲存貯體。此顯示如何使用不同的 `TransferUtility.UploadDirectory` 多載上傳目錄。每個後續的呼叫都會上傳取代前一個上傳。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Transfer;
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
```

```
{
class UploadDirMPUHighLevelAPITest
{
    private const string existingBucketName = "**** bucket name ****";
    private const string directoryPath = @"**** directory path ****";
    // The example uploads only .txt files.
    private const string wildCard = "*.txt";
    // Specify your bucket region (an example region is shown).
    private static readonly RegionEndpoint bucketRegion = RegionEndpoint.USWest2;
    private static IAmazonS3 s3Client;
    static void Main()
    {
        s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
        UploadDirAsync().Wait();
    }

    private static async Task UploadDirAsync()
    {
        try
        {
            var directoryTransferUtility =
                new TransferUtility(s3Client);

            // 1. Upload a directory.
            await directoryTransferUtility.UploadDirectoryAsync(directoryPath,
                existingBucketName);
            Console.WriteLine("Upload statement 1 completed");

            // 2. Upload only the .txt files from a directory
            //    and search recursively.
            await directoryTransferUtility.UploadDirectoryAsync(
                directoryPath,
                existingBucketName,
                wildCard,
                SearchOption.AllDirectories);
            Console.WriteLine("Upload statement 2 completed");

            // 3. The same as Step 2 and some optional configuration.
            //    Search recursively for .txt files to upload.
            var request = new TransferUtilityUploadDirectoryRequest
            {
                BucketName = existingBucketName,
                Directory = directoryPath,
                SearchOption = SearchOption.AllDirectories,
```

```
        SearchPattern = wildCard
    };

    await directoryTransferUtility.UploadDirectoryAsync(request);
    Console.WriteLine("Upload statement 3 completed");
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
    Console.WriteLine(
        "Error encountered ***. Message:'{0}' when writing an object",
        e.Message);
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine(
        "Unknown encountered on server. Message:'{0}' when writing an
object", e.Message);
}
}
}
```

列出分段上傳

您可以使用 AWS CLI、REST API 或 AWS SDKs，在 Amazon S3 中擷取進行中分段上傳的清單。您可以使用分段上傳，以程式設計方式將單一物件上傳到 Amazon S3。分段上傳會一次移動一部分物件資料，將物件移至 Amazon S3。如需更多分段上傳的一般資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

如需搭配額外檢查總和使用分段上傳來上傳物件的端對端程序，請參閱[教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)。

下一節說明如何使用 AWS Command Line Interface、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 列出進行中的分段上傳。

使用 列出分段上傳 AWS CLI

中的下列各節 AWS Command Line Interface 說明列出分段上傳的操作。

- [list-parts](#) – 列出特定分段上傳的已上傳部分。
- [list-multipart-uploads](#) – 列表進行中的分段上傳。

使用 REST API 列出分段上傳

《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節說明了列出分段上傳的 REST API：

- [ListParts](#) - 列出特定分段上傳的已上傳部分。
- [ListMultipartUploads](#) - 列出進行中的分段上傳。

使用 AWS SDK 列出分段上傳（低階 API）

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 列出儲存貯體上的所有進行中分段上傳，您可以使用低階 API 類別來：

低階 API 分段上傳列出程序

1	建立 <code>ListMultipartUploadsRequest</code> 類別的執行個體，並提供儲存貯體名稱。
2	執行 <code>S3Client listMultipartUploads</code> 方法。此方法會傳回 <code>ListMultipartUploadsResponse</code> 類別的執行個體，提供您進行中分段上傳的相關資訊。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 列出分段上傳的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [列出分段上傳](#)。

.NET

若要列出特定儲存貯體上所有進行中的分段上傳，請使用適用於 .NET 的 SDK 低階分段上傳 API 的 `ListMultipartUploadsRequest` 類別。`AmazonS3Client.ListMultipartUploads` 方法會傳回 `ListMultipartUploadsResponse` 類別的執行個體，提供進行中分段上傳的相關資訊。

進行中的分段上傳是已使用起始分段上傳請求啟動，但尚未完成或停止的分段上傳。如需 Amazon S3 分段上傳的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

下列 C# 範例示範如何使用適用於 .NET 的 SDK 列出儲存貯體上所有進行中的分段上傳。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
ListMultipartUploadsRequest request = new ListMultipartUploadsRequest
{
    BucketName = bucketName // Bucket receiving the uploads.
};

ListMultipartUploadsResponse response = await
    AmazonS3Client.ListMultipartUploadsAsync(request);
```

PHP

本主題說明如何使用第 3 版的低階 API 類別適用於 PHP 的 AWS SDK，列出儲存貯體上所有進行中的分段上傳。如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

下列 PHP 範例示範如何列出儲存貯體上所有進行中的分段上傳。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region' => 'us-east-1'
]);

// Retrieve a list of the current multipart uploads.
$result = $s3->listMultipartUploads([
    'Bucket' => $bucket
]);

// Write the list of uploads to the page.
print_r($result->toArray());
```

使用 AWS SDKs 追蹤分段上傳

您可以使用接聽程式介面追蹤物件上傳至 Amazon S3 的進度。高階分段上傳 API 提供這類接聽程式介面，稱為 `ProgressListener`。進度事件定期發生，並會通知接聽程式已傳輸的位元組數。如需更多分段上傳的一般資訊，請參閱在[Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

如需搭配額外檢查總和使用分段上傳來上傳物件的端對端程序，請參閱[教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)。

下一節說明如何使用 AWS SDKs 追蹤分段上傳。

Java

Example

下列 Java 程式碼會上傳檔案，並使用 `ExecutionInterceptor` 追蹤上傳進度。如需如何建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 2.x 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import java.nio.file.Paths;

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.async.AsyncRequestBody;
import software.amazon.awssdk.core.interceptor.Context;
import software.amazon.awssdk.core.interceptor.ExecutionAttributes;
import software.amazon.awssdk.core.interceptor.ExecutionInterceptor;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3AsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectRequest;

public class TrackMPUProgressUsingHighLevelAPI {

    static class ProgressListener implements ExecutionInterceptor {
        private long transferredBytes = 0;

        @Override
        public void beforeTransmission(Context.BeforeTransmission context,
            ExecutionAttributes executionAttributes) {
            if (context.httpRequest().firstMatchingHeader("Content-
Length").isPresent()) {
                String contentLength =
context.httpRequest().firstMatchingHeader("Content-Length").get();
                long partSize = Long.parseLong(contentLength);
                transferredBytes += partSize;
                System.out.println("Transferred bytes: " + transferredBytes);
            }
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String existingBucketName = "**** Provide bucket name ****";
        String keyName = "**** Provide object key ****";
```

```

String filePath = "*** file to upload ***";

S3AsyncClient s3Client = S3AsyncClient.builder()
    .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
    .overrideConfiguration(c -> c.addExecutionInterceptor(new
ProgressListener()))
    .build();

// For more advanced uploads, you can create a request object
// and supply additional request parameters (ex: progress listeners,
// canned ACLs, etc.)
PutObjectRequest request = PutObjectRequest.builder()
    .bucket(existingBucketName)
    .key(keyName)
    .build();

AsyncRequestBody requestBody =
AsyncRequestBody.fromFile(Paths.get(filePath));

// You can ask the upload for its progress, or you can
// add a ProgressListener to your request to receive notifications
// when bytes are transferred.
// S3AsyncClient processes all transfers asynchronously,
// so this call will return immediately.
var upload = s3Client.putObject(request, requestBody);

try {
    // You can block and wait for the upload to finish
    upload.join();
} catch (Exception exception) {
    System.out.println("Unable to upload file, upload aborted.");
    exception.printStackTrace();
} finally {
    s3Client.close();
}
}
}

```

.NET

下列 C# 範例會示範將檔案上傳至 S3 儲存貯體，透過使用 `TransferUtility` 類別，和追蹤上傳作業進度。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Transfer;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class TrackMPUUsingHighLevelAPITest
    {
        private const string bucketName = "*** provide the bucket name ***";
        private const string keyName = "*** provide the name for the uploaded object
        ***";
        private const string filePath = " *** provide the full path name of the file
        to upload ***";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
        RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;

        public static void Main()
        {
            s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            TrackMPUAsync().Wait();
        }

        private static async Task TrackMPUAsync()
        {
            try
            {
                var fileTransferUtility = new TransferUtility(s3Client);

                // Use TransferUtilityUploadRequest to configure options.
                // In this example we subscribe to an event.
                var uploadRequest =
                    new TransferUtilityUploadRequest
                    {
                        BucketName = bucketName,
                        FilePath = filePath,
                        Key = keyName
                    };
            }
        }
    }
}
```



```

        uploadRequest.UploadProgressEvent +=
            new EventHandler<UploadProgressArgs>
                (uploadRequest_UploadPartProgressEvent);

        await fileTransferUtility.UploadAsync(uploadRequest);
        Console.WriteLine("Upload completed");
    }
    catch (AmazonS3Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
    }
}

static void uploadRequest_UploadPartProgressEvent(object sender,
UploadProgressArgs e)
{
    // Process event.
    Console.WriteLine("{0}/{1}", e.TransferredBytes, e.TotalBytes);
}
}
}

```

中止分段上傳

啟動分段上傳之後，開始上傳組件。Amazon S3 會儲存這些組件，而且只有在您上傳所有組件並傳送完成分段上傳的請求之後，才會建立物件。收到完成分段上傳的要求時，Amazon S3 就會組合這些組件來建立物件。如果未能成功傳送完成分段上傳請求，S3 就不會組合這些組件，也不會建立任何物件。如果您在上傳組件之後不想完成分段上傳，您應該中止分段上傳。

系統會向您收取與已上傳部分相關的所有儲存空間費用。建議一律完成分段上傳或停止分段上傳，以移除任何上傳的組件。如需定價的詳細資訊，請參閱 [分段上傳與定價](#)。

您也可以使用儲存貯體生命週期組態停止未完成的分段上傳。如需詳細資訊，請參閱 [設定儲存貯體生命週期組態，以刪除不完整的分段上傳](#)。

下一節說明如何使用 AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 在 Amazon S3 中停止進行中的分段上傳。

使用 AWS CLI

如需使用 AWS CLI 停止分段上傳的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [abort-multipart-upload](#)。

使用 REST API

如需使用 REST API 停止分段上傳的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [AbortMultiPartUpload](#)。

使用 AWS SDKs (高階 API)

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 停止進行中的分段上傳，您可以中止在指定日期之前啟動且仍在進行中的上傳。啟動上傳後，在尚未完成或停止之前，均視為進行中。

若要停止分段上傳，您可以：

- 1 建立 S3Client 執行個體。
- 2 透過傳遞儲存貯體名稱和其他必要參數，使用用戶端的中止方法。

Note

您也可以停止特定的分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 中止分段上傳的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[取消分段上傳](#)。

.NET

下列 C# 範例會示範停止一週前，於指定儲存貯體上開始且正在進行中的所有分段上傳。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
```

```
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Transfer;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class AbortMPUUsingHighLevelAPITest
    {
        private const string bucketName = "**** provide bucket name ****";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;

        public static void Main()
        {
            s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            AbortMPUAsync().Wait();
        }

        private static async Task AbortMPUAsync()
        {
            try
            {
                var transferUtility = new TransferUtility(s3Client);

                // Abort all in-progress uploads initiated before the specified
date.
                await transferUtility.AbortMultipartUploadsAsync(
                    bucketName, DateTime.Now.AddDays(-7));
            }
            catch (AmazonS3Exception e)
            {
                Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
            }
            catch (Exception e)
            {
                Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
            }
        }
    }
}
```

```
}
```

Note

您也可以停止特定的分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

使用 AWS SDKs (低階 API)

您可呼叫 `AmazonS3.abortMultipartUpload` 方法，停止進行中的分段上傳。此方法會刪除已上傳至 Amazon S3 的所有部分，並釋出資源。您必須提供上傳 ID、儲存貯體名稱與金鑰名稱。下列 Java 程式碼範例示範如何停止進行中的分段上傳。

若要停止分段上傳，您要提供用於上傳的上傳 ID、儲存貯體和金鑰名稱。在停止分段上傳之後，即無法使用該上傳 ID 上傳其他部分。如需 Amazon S3 分段上傳的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 停止特定的進行中分段上傳，您可以使用低階 API，提供儲存貯體名稱、物件金鑰和上傳 ID 來中止上傳。

Note

您可以停止在特定時間之前啟動的所有分段上傳，而不是中止特定的分段上傳。此清除操作有助於停止您已啟動但未完成或停止的舊分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(高階 API\)](#)。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 中止特定分段上傳的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[取消分段上傳](#)。

.NET

下列 C# 範例示範如何停止分段上傳。如需包含下列程式碼的完整 C# 範例，請參閱 [使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

```
AbortMultipartUploadRequest abortMPURequest = new AbortMultipartUploadRequest  
{
```

```
        BucketName = existingBucketName,  
        Key = keyName,  
        UploadId = initResponse.UploadId  
    };  
    await AmazonS3Client.AbortMultipartUploadAsync(abortMPURequest);
```

您也可以中止在特定時間之前啟動的所有進行中分段上傳。此清除操作有助於中止未完成或已中止的分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(高階 API\)](#)。

PHP

此範例示範如何使用適用於 PHP 的 AWS SDK 第 3 版中的類別來中止進行中的分段上傳。如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。範例中使用 `abortMultipartUpload()` 方法。

如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

```
require 'vendor/autoload.php';  
  
use Aws\S3\S3Client;  
  
$bucket = '*** Your Bucket Name ***';  
$keyname = '*** Your Object Key ***';  
$uploadId = '*** Upload ID of upload to Abort ***';  
  
$s3 = new S3Client([  
    'version' => 'latest',  
    'region' => 'us-east-1'  
]);  
  
// Abort the multipart upload.  
$s3->abortMultipartUpload([  
    'Bucket' => $bucket,  
    'Key' => $keyname,  
    'UploadId' => $uploadId,  
]);
```

使用分段上傳來複製物件

分段上傳可讓您將物件以一組組件進行複製。本節中的範例示範如何使用分段上傳 API 來複製大於 5 GB 的物件。如需分段上傳的資訊，請參閱在[Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

您可以透過單一操作來複製小於 5 GB 的物件，而無需使用分段上傳 API。您可以使用 AWS Management Console、AWS CLI、REST API 或 AWS SDKs 物件。如需詳細資訊，請參閱[複製、移動和重新命名物件](#)。

如需搭配額外檢查總和使用分段上傳來上傳物件的端對端程序，請參閱[教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性](#)。

下一節說明如何使用 REST API 或 AWS SDKs 物件。

使用 REST API

《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節說明了分段上傳的 REST API。若要複製現有的物件，請使用分段上傳 (複製) API，並在要求中新增 `x-amz-copy-source` 要求標頭以指定來源物件。

- [啟動分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [分段上傳 \(複製\)](#)
- [完成分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [列出組件](#)
- [列出分段上傳](#)

您可以使用這些 API 來提出自己的 REST 請求，也可以使用我們所提供的其中一個 SDK。如需搭配使用分段上傳的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [使用 AWS CLI](#)。如需 SDK 的詳細資訊，請參閱「[AWS 支援分段上傳的 SDK](#)」。

使用 AWS SDKs

若要使用低階 API 複製物件，請執行以下步驟：

- 呼叫 `AmazonS3Client.initiateMultipartUpload()` 方法以啟動分段上傳。
- 儲存 `AmazonS3Client.initiateMultipartUpload()` 方法傳回之回應物件中的上傳 ID。您所提供的上傳 ID，用於每項分段上傳操作。
- 複製所有的部分。為了每一個您需要複製的部分，建立一個新的 `CopyPartRequest` 類別執行個體。提供部分資訊，包含來源和目的地儲存貯體名稱、來源和目標物件金鑰、上傳 ID、部分的第一和最後的位元組位置與部分編號。

- 儲存 `AmazonS3Client.copyPart()` 方法呼叫的回應。每一個回應包含 ETag 數值與上傳部分的編號。您需要此資訊才完成分段上傳。
- 呼叫 `AmazonS3Client.completeMultipartUpload()` 方法完成複製操作。

Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 進行分段上傳來複製物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[從另一個物件複製物件的一部分](#)。

.NET

下列 C# 範例示範如何使用 適用於 .NET 的 SDK，將大於 5 GB 的 Amazon S3 物件從一個來源位置複製到另一個來源位置，例如從一個儲存貯體複製到另一個儲存貯體。若要複製小於 5 GB 的物件，請使用「[使用 AWS SDKs](#)」中，所描述的單一操作複製程序。如需 Amazon S3 分段上傳的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

此範例示範如何使用 適用於 .NET 的 SDK 分段上傳 API，將大於 5 GB 的 Amazon S3 物件從一個 S3 儲存貯體複製到另一個儲存貯體。

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class CopyObjectUsingMPUapiTest
    {
        private const string sourceBucket = "**** provide the name of the bucket with
source object ****";
        private const string targetBucket = "**** provide the name of the bucket to
copy the object to ****";
        private const string sourceObjectKey = "**** provide the name of object to
copy ****";
        private const string targetObjectKey = "**** provide the name of the object
copy ****";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;
```

```
public static void Main()
{
    s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
    Console.WriteLine("Copying an object");
    MPUCopyObjectAsync().Wait();
}
private static async Task MPUCopyObjectAsync()
{
    // Create a list to store the upload part responses.
    List<UploadPartResponse> uploadResponses = new
List<UploadPartResponse>();
    List<CopyPartResponse> copyResponses = new List<CopyPartResponse>();

    // Setup information required to initiate the multipart upload.
    InitiateMultipartUploadRequest initiateRequest =
        new InitiateMultipartUploadRequest
        {
            BucketName = targetBucket,
            Key = targetObjectKey
        };

    // Initiate the upload.
    InitiateMultipartUploadResponse initResponse =
        await s3Client.InitiateMultipartUploadAsync(initiateRequest);

    // Save the upload ID.
    String uploadId = initResponse.UploadId;

    try
    {
        // Get the size of the object.
        GetObjectMetadataRequest metadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest
        {
            BucketName = sourceBucket,
            Key = sourceObjectKey
        };

        GetObjectMetadataResponse metadataResponse =
            await s3Client.GetObjectMetadataAsync(metadataRequest);
        long objectSize = metadataResponse.ContentLength; // Length in
bytes.
```



```
// Copy the parts.
long partSize = 5 * (long)Math.Pow(2, 20); // Part size is 5 MB.

long bytePosition = 0;
for (int i = 1; bytePosition < objectSize; i++)
{
    CopyPartRequest copyRequest = new CopyPartRequest
    {
        DestinationBucket = targetBucket,
        DestinationKey = targetObjectKey,
        SourceBucket = sourceBucket,
        SourceKey = sourceObjectKey,
        UploadId = uploadId,
        FirstByte = bytePosition,
        LastByte = bytePosition + partSize - 1 >= objectSize ?
objectSize - 1 : bytePosition + partSize - 1,
        PartNumber = i
    };

    copyResponses.Add(await s3Client.CopyPartAsync(copyRequest));

    bytePosition += partSize;
}

// Set up to complete the copy.
CompleteMultipartUploadRequest completeRequest =
new CompleteMultipartUploadRequest
{
    BucketName = targetBucket,
    Key = targetObjectKey,
    UploadId = initResponse.UploadId
};
completeRequest.AddPartETags(copyResponses);

// Complete the copy.
CompleteMultipartUploadResponse completeUploadResponse =
    await s3Client.CompleteMultipartUploadAsync(completeRequest);
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
    Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
catch (Exception e)
```

```
        {  
            Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when  
writing an object", e.Message);  
        }  
    }  
}
```

教學課程：透過分段上傳來上傳物件並驗證其資料完整性

您可利用分段上傳，將單一物件以一組組件進行上傳。每個組件都是物件資料的接續部分。您可依任何順序分別上傳這些物件組件。若任何組件的傳輸失敗，您可再次傳輸該組件，而不會影響其他組件。當物件的所有組件都全部上傳完後，Amazon S3 會將這些組件組合起來建立該物件。一般而言，當物件大小達到 100 MB 時，應考慮使用分段上傳，而不是以單次操作上傳物件。如需分段上傳的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。如需分段上傳的相關限制，請參閱[Amazon S3 分段上傳限制](#)。

您可以使用檢查總和來驗證資產在複製之後保持不變。執行檢查總和涉及使用演算法來循序逐一查看檔案中的每個位元組。Amazon S3 提供多種檢查總和選項，用於檢查資料的完整性。建議您執行這些完整性檢查，以作為耐久性最佳實務，並確認每個位元組在未變更的情況下傳輸。Amazon S3 也支援下列演算法：SHA-1、SHA-256、CRC32 和 CRC32C。Amazon S3 使用上述一或多個演算法來計算額外檢查總和值，並將其儲存為物件中繼資料的一部分。如需總和檢查的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

目標

在本教學課程中，您將了解如何使用分段上傳和透過 AWS 命令列界面 (AWS CLI) 的額外 SHA-256 檢查總和，將物件上傳至 Amazon S3。您也將了解如何透過計算上傳物件的 MD5 雜湊和 SHA-256 檢查總和，來檢查物件的資料完整性。

主題

- [先決條件](#)
- [步驟 1：建立大型檔案](#)
- [步驟 2：將檔案分割成多個檔案](#)
- [步驟 3：建立具有額外檢查總和的分段上傳](#)
- [步驟 4：上傳分段上傳的組件](#)
- [步驟 5：列出分段上傳的所有組件](#)

- [步驟 6：完成分段上傳](#)
- [步驟 7：確認物件已上傳至您的儲存貯體](#)
- [步驟 8：使用 MD5 檢查總和驗證物件完整性](#)
- [步驟 9：使用額外檢查總和驗證物件完整性](#)
- [步驟 10：清理您的資源](#)

先決條件

- 開始本教學課程之前，請確定您能夠存取 Amazon S3 儲存貯體，以便上傳至其中。如需詳細資訊，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。
- 您必須安裝並設定 AWS CLI。如果您未安裝 AWS CLI，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[安裝或更新至 AWS CLI 的最新版本](#)。
- 或者，您也可以使用 [AWS CloudShell](#)，從主控台執行 AWS CLI 命令。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 [啟動 AWS Management Console](#)。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell](#) 和 [開始使用 AWS CloudShell](#)。

步驟 1：建立大型檔案

如果您已有可供上傳的檔案，則可以在本教學課程中使用該檔案。否則，請使用下列步驟建立 15 MB 的檔案。如需分段上傳的相關限制，請參閱[Amazon S3 分段上傳限制](#)。

建立大型檔案

請根據您使用的作業系統，使用下列其中一個命令來建立檔案。

Linux 或 macOS

若要建立 15 MB 的檔案，請開啟本機終端機並執行下列命令：

```
dd if=/dev/urandom of=census-data.bin bs=1M count=15
```

此命令會建立名為 census-data.bin 的檔案，並填入 15 MB 大小的隨機位元組。

Windows

若要建立 15 MB 的檔案，請開啟本機終端機並執行下列命令：

```
fsutil file createnew census-data.bin 15728640
```

此命令會建立名為 `census-data.bin` 的檔案，其中包含 15 MB 大小的任意資料 (15728640 個位元組)。

步驟 2：將檔案分割成多個檔案

若要執行分段上傳，您必須將大型檔案分割成較小的組件。然後，您可以使用分段上傳程序來上傳較小的組件。此步驟示範如何將[步驟 1](#)中建立的大型檔案分割成較小的組件。下列範例使用名為 `census-data.bin` 的 15 MB 檔案。

將大型檔案分割成組件

Linux 或 macOS

若要將大型檔案分割成 5 MB 的組件，請使用 `split` 命令。開啟您的終端機並執行下列命令：

```
split -b 5M -d census-data.bin census-part
```

此命令會將 `census-data.bin` 分割成名為 `census-part**` 的 5 MB 組件，其中 `**` 是從 `00` 開始的數字尾碼。

Windows

若要分割大型檔案，請使用 PowerShell。開啟 [PowerShell](#) 並執行下列指令碼：

```
$inputFile = "census-data.bin"
$outputFilePrefix = "census-part"
$chunkSize = 5MB

$fs = [System.IO.File]::OpenRead($inputFile)
$buffer = New-Object byte[] $chunkSize
$fileNumber = 0

while ($fs.Position -lt $fs.Length) {
    $bytesRead = $fs.Read($buffer, 0, $chunkSize)
    $outputFile = "{0}{1:D2}" -f $outputFilePrefix, $fileNumber
    $fileStream = [System.IO.File]::Create($outputFile)
    $fileStream.Write($buffer, 0, $bytesRead)
```

```
$fileStream.Close()  
$fileNumber++  
}  
  
$fs.Close()
```

此 PowerShell 指令碼會將大型檔案分成 5 MB 區塊進行讀取，並將每個區塊寫入加上數字尾碼的新檔案。

執行適當的命令之後，您應該會在執行命令的目錄中看到這些組件。每個組件都有一個對應至其組件編號的尾碼，例如：

```
census-part00 census-part01 census-part02
```

步驟 3：建立具有額外檢查總和的分段上傳

若要開始分段上傳程序，您必須建立分段上傳請求。此步驟涉及啟動分段上傳，並為資料完整性指定額外檢查總和。下列範例使用 SHA-256 檢查總和。如果您想要提供任何中繼資料來描述正在上傳的物件，則必須在啟動分段上傳的請求中提供。

Note

在此步驟和後續步驟中，本教學課程使用 SHA-256 的額外演算法。您可以選擇針對這些步驟使用另一個額外檢查總和，例如 CRC32、CRC32C 或 SHA-1。如果您使用不同的演算法，則必須在整個教學步驟中保持使用。

開始分段上傳

在您的終端機中，使用下列 `create-multipart-upload` 命令來開始為您的儲存貯體進行分段上傳。將 *amzn-s3-demo-bucket1* 取代為您實際的儲存貯體名稱。此外，將 `census_data_file` 取代為您選擇的檔案名稱。上傳完成時，此檔案名稱會成為物件金鑰。

```
aws s3api create-multipart-upload --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key  
'census_data_file' --checksum-algorithm sha256
```

如果您的請求成功，您會看到如下所示的 JSON 輸出：

```
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "ChecksumAlgorithm": "SHA256",
  "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket1",
  "Key": "census_data_file",
  "UploadId":
    "cNV6KCSNANFZapz1LUGPC5XwUVi1n6yUoIeSP138sN0KPeMhpKQRrbT9k0ePmgo0TCj9K83T4e2Gb5hQvNoNpCKqyb8m3"
}
```

Note

當您傳送要求要啟動分段上傳時，Amazon S3 會傳回具有上傳 ID 的回應，其為分段上傳的唯一識別符。每次上傳分段各組件、列出各組件、完成上傳或停止上傳時，都必須納入此上傳 ID。您必須使用 UploadId、Key 和 Bucket 值進行後續步驟，因此請務必儲存這些值。此外，如果您搭配額外檢查總和使用分段上傳，則組件編號必須是連續的。如果您使用非連續的組件編號，complete-multipart-upload 請求可能會導致 HTTP 500 Internal Server Error。

步驟 4：上傳分段上傳的組件

在此步驟中，您會將分段上傳的組件上傳至 S3 儲存貯體。請使用 upload-part 命令來分別上傳每個組件。此程序需要指定上傳 ID、組件編號，以及每個組件要上傳的檔案。

上傳組件

1. 上傳組件時，除了上傳 ID 之外，還必須使用 --part-number 引數來指定組件編號。您可選擇 1 到 10,000 之間的任何組件編號。組件編號可找出獨特的某個組件，以及其在上傳中物件內的位置。您選擇的組件編號必須是連續的號碼 (例如，其可為 1、2 或 3)。若使用和前一個上傳組件相同的組件編號上傳新的組件，將會覆寫前一個已上傳的組件。
2. 使用 upload-part 命令上傳分段上傳的每個組件。--upload-id 與[步驟 3](#)中 create-multipart-upload 命令所建立輸出中的 ID 相同。若要上傳資料的第一個組件，請使用下列命令：

```
aws s3api upload-part --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key
  'census_data_file' --part-number 1 --body census-part00 --upload-id
  "cNV6KCSNANFZapz1LUGPC5XwUVi1n6yUoIeSP138sN0KPeMhpKQRrbT9k0ePmgo0TCj9K83T4e2Gb5hQvNoNpCKqyb8m3"
  --checksum-algorithm SHA256
```

完成每個 `upload-part` 命令之後，您應該會看到如下列範例所示的輸出：

```
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "ETag": "\"e611693805e812ef37f96c9937605e69\"",
  "ChecksumSHA256": "QL18R4i4+SaJlrl8Zlcutc5TbZtw2NwB8lTXkd3GH0="
}
```

3. 對於後續組件，請相應地遞增組件編號：

```
aws s3api upload-part --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key 'census_data_file' --
part-number <part-number> --body <file-path> --upload-id "<your-upload-id>" --
checksum-algorithm SHA256
```

例如，使用下列命令來上傳第二個組件：

```
aws s3api upload-part --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key
'census_data_file' --part-number 2 --body census-part01 --upload-id
"cNV6KCSNANFZapz1LUGPC5XwUVi1n6yUoIeSP138sN0KPeMhpKQRrbT9k0ePmgo0TCj9K83T4e2Gb5hQvNoNpCKqy"
--checksum-algorithm SHA256
```

Amazon S3 會傳回每個上傳組件的實體標籤 (ETag) 和額外檢查總和作為回應中的標頭。

4. 繼續使用 `upload-part` 命令，直到您已上傳物件的所有組件為止。

步驟 5：列出分段上傳的所有組件

若要完成分段上傳，您需要該特定分段上傳已上傳的所有組件清單。`list-parts` 命令輸出提供儲存貯體名稱、金鑰、上傳 ID、組件編號、ETag、額外檢查總和等資訊。請將此輸出儲存在檔案中，以便您能夠在完成分段上傳程序時將其用於後續步驟。您可以使用下列方法建立名為 `parts.json` 的 JSON 輸出檔案。

建立列出所有組件的檔案

- 若要產生具有所有上傳組件詳細資訊的 JSON 檔案，請使用下列 `list-parts` 命令。將 ***amzn-s3-demo-bucket1*** 取代為您實際的儲存貯體名稱，並將 ***<your-upload-id>*** 取代為您在此 [步驟 3](#) 中收到的上傳 ID。如需 `list-parts` 命令的詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [list-parts](#)。

```
aws s3api list-parts --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key 'census_data_file' --  
upload-id <your-upload-id> --query '{Parts: Parts[*].{PartNumber: PartNumber, ETag:  
ETag, ChecksumSHA256: ChecksumSHA256}}' --output json > parts.json
```

這會產生名為 `parts.json` 的新檔案。該檔案包含所有上傳組件的 JSON 格式資訊。`parts.json` 檔案包含分段上傳之每個組件的基本資訊 (例如組件編號及其對應的 ETag 值)，完成分段上傳程序需要這些資訊。

2. 使用任何文字編輯器或透過終端機開啟 `parts.json`。以下是範例輸出：

```
{  
  "Parts": [  
    {  
      "PartNumber": 1,  
      "ETag": "\"3c3097f89e2a2fece47ac54b243c9d97\"",  
      "ChecksumSHA256": "fTPVHfyNHdv5VkR4S3EewdyioXECv7JBxN+d4FXYYTw="  
    },  
    {  
      "PartNumber": 2,  
      "ETag": "\"03c71cc160261b20ab74f6d2c476b450\"",  
      "ChecksumSHA256": "VDWTa8enj0vULBA03W2a6C+5/7ZnNjrnLApa1QVc3FE="  
    },  
    {  
      "PartNumber": 3,  
      "ETag": "\"81ae0937404429a97967dffa7eb4affb\"",  
      "ChecksumSHA256": "cVVkXehUlzcowrBrXgPIM+EKQXPUvWist8m1UTCs4bg8="  
    }  
  ]  
}
```

步驟 6：完成分段上傳

在分段上傳的所有組件都上傳並列出之後，最後一個步驟是完成分段上傳。此步驟會將所有上傳的組件合併為 S3 儲存貯體中的單一物件。

Note

您可以在請求中加入 `--checksum-sha256` 來計算物件檢查總和，再呼叫 `complete-multipart-upload`。如果檢查總和不相符，Amazon S3 的請求會失敗。如需詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [complete-multipart-upload](#)。

完成分段上傳

若要完成分段上傳，請使用 `complete-multipart-upload` 命令。此命令需要[步驟 5](#) 中建立的 `parts.json` 檔案、您的儲存貯體名稱和上傳 ID。將 **<amzn-s3-demo-bucket1>** 取代為您的儲存貯體名稱，並將 **<your-upload-id>** 取代為 `parts.json` 的上傳 ID。

```
aws s3api complete-multipart-upload --multipart-upload file://parts.json --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key 'census_data_file' --upload-id <your-upload-id>
```

以下是範例輸出：

```
{
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "Location": "https://amzn-s3-demo-bucket1.s3.us-east-2.amazonaws.com/census_data_file",
  "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket1",
  "Key": "census_data_file",
  "ETag": "\"f453c6dcca969c457efdf9b1361e291-3\"",
  "ChecksumSHA256": "aI8EoktCdotjU8Bq46DrPCxQCGuGcPIhJ51noWs6hvk=-3"
}
```

Note

先不要刪除個別組件檔案。您需要個別組件，才能對其執行檢查總和，以驗證合併在一起的物件完整性。

步驟 7：確認物件已上傳至您的儲存貯體

完成分段上傳之後，您可以確認物件是否已成功上傳至 S3 儲存貯體。若要列出您儲存貯體中的物件，並確認新上傳的檔案是否存在，請使用 `list-objects-v2` 命令

列出上傳的物件

若要列出您儲存貯體中的物件，請使用 `list-objects-v2` 命令。將 **`amzn-s3-demo-bucket1`** 取代為您實際的儲存貯體名稱：

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

此命令會傳回您儲存貯體中的物件清單。在物件清單中尋找您上傳的檔案 (例如 `census_data_file`)。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中 `list-objects-v2` 命令的[範例](#)一節。

步驟 8：使用 MD5 檢查總和驗證物件完整性

當您上傳物件時，可指定 Amazon S3 要使用的檢查總和演算法。根據預設，Amazon S3 會將位元組的 MD5 摘要儲存為物件的 ETag。對於分段上傳，ETag 不是整個物件的檢查總和，而是每個組件的檢查總和複合。

使用 MD5 檢查總和來驗證物件完整性

1. 若要擷取上傳物件的 ETag，請執行 `head-object` 請求：

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key census_data_file
```

以下是範例輸出：

```
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  "LastModified": "2024-07-26T19:04:13+00:00",
  "ContentLength": 16106127360,
  "ETag": "\"f453c6dcca969c457efdf9b1361e291-3\"",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "ServerSideEncryption": "AES256",
  "Metadata": {}
}
```

此 ETag 已將 "-3" 附加至結尾。這表示使用分段上傳，將物件分三個組件上傳。

2. 接下來，使用 `md5sum` 命令計算每個組件的 MD5 檢查總和。請務必提供正確的組件檔案路徑：

```
md5sum census-part*
```

以下是範例輸出：

```
e611693805e812ef37f96c9937605e69 census-part00  
63d2d5da159178785bfd6b6a5c635854 census-part01  
95b87c7db852451bb38b3b44a4e6d310 census-part02
```

3. 在此步驟中，手動將 MD5 雜湊合併為一個字串。然後，執行下列命令，將字串轉換為二進位，並計算二進位值的 MD5 檢查總和：

```
echo  
"e611693805e812ef37f96c9937605e6963d2d5da159178785bfd6b6a5c63585495b87c7db852451bb38b3b44a4e6d310"  
| xxd -r -p | md5sum
```

以下是範例輸出：

```
f453c6dcccc969c457efdf9b1361e291 -
```

此雜湊值應符合[步驟 1](#)中原始 ETag 值的雜湊值，才能驗證 census_data_file 物件的完整性。

當您指示 Amazon S3 使用額外的檢查總和時，Amazon S3 會計算每個部分的檢查總和值並儲存這些值。如果您想要在分段上傳仍在進行時，擷取個別組件的檢查總和值，則可以使用 list-parts。

如需如何搭配分段上傳物件使用檢查總和的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

步驟 9：使用額外檢查總和驗證物件完整性

在此步驟中，本教學課程使用 SHA-256 作為額外檢查總和，以驗證物件完整性。如果您使用了不同的額外檢查總和，請改用該檢查總和值。

使用 SHA256 驗證物件完整性

1. 在您的終端機中執行下列命令 (包括 --checksum-mode enabled 引數)，以顯示您物件的 ChecksumSHA256 值：

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key census_data_file --  
checksum-mode enabled
```

以下是範例輸出：

```
{  
  "AcceptRanges": "bytes",  
  "LastModified": "2024-07-26T19:04:13+00:00",  
  "ContentLength": 16106127360,  
  "ChecksumSHA256": "aI8EoktCdotjU8Bq46DrPCxQCGuGcPIhJ51noWs6hvk=-3",  
  "ETag": "\"f453c6dcca969c457efdf9b1361e291-3\"",  
  "ContentType": "binary/octet-stream",  
  "ServerSideEncryption": "AES256",  
  "Metadata": {}  
}
```

2. 使用下列命令，將個別組件的 ChecksumSHA256 值解碼為 base64，並將其儲存在名為 outfile 的二進位檔案中。您可以在 parts.json 檔案中找到這些值。將範例 base64 字串取代為您實際的 ChecksumSHA256 值。

```
echo "QLl8R4i4+SaJlrl8Zlcutc5TbZtw2NwB8lTXkd3GH0=" | base64 --decode >> outfile  
echo "xCdgs1K5Bm4jWETyw/CmGYr+m602DcGfpckx5NVokvE=" | base64 --decode >> outfile  
echo "f5wsfsa5bB+yXuwzqG1Bst91uYneqGD3CCidpb54mAo=" | base64 --decode >> outfile
```

3. 執行下列命令來計算 outfile 的 SHA256 檢查總和：

```
sha256sum outfile
```

以下是範例輸出：

```
688f04a24b42768b6353c06ae3a0eb3c2c50086b8670f221279d67a16b3a86f9 outfile
```

在下一個步驟中，取得雜湊值並將其轉換為二進位值。此二進位值應符合[步驟 1](#) 中的 ChecksumSHA256 值。

4. 將[步驟 3](#) 中的 SHA256 檢查總和轉換為二進位，然後將其編碼為 base64，以確認其是否符合[步驟 1](#) 中的 ChecksumSHA256 值：

```
echo "688f04a24b42768b6353c06ae3a0eb3c2c50086b8670f221279d67a16b3a86f9" | xxd -r -p  
| base64
```

以下是範例輸出：

```
aI8EoktCdotjU8Bq46DrPCxQCGuGcPIhJ51noWs6hvk=
```

此輸出應確認 base64 輸出符合 head-object 命令輸出中的 ChecksumSHA256 值。如果輸出符合檢查總和值，則物件有效。

Important

- 當您指示 Amazon S3 使用額外檢查總和時，Amazon S3 會計算每個組件的檢查總和值並儲存這些值。
- 如果您想要在分段上傳仍在進行時，擷取個別組件的檢查總和值，則可以使用 list-parts 命令。

步驟 10：清理您的資源

如果您想要清除在本教學課程中建立的檔案，請使用下列方法。如需刪除上傳至您 S3 儲存貯體之檔案的說明，請參閱[刪除 Amazon S3 物件](#)。

刪除在[步驟 1](#) 中建立的本機檔案：

若要移除您為分段上傳建立的檔案，請從您的工作目錄執行下列命令：

```
rm census-data.bin census-part* outfile parts.json
```

Amazon S3 分段上傳限制

您可利用分段上傳，將單一物件以一組組件進行上傳。每個組件都是物件資料的接續部分。當物件的所有組件都全部上傳完後，Amazon S3 會將這些組件組合起來建立該物件。一般而言，當物件大小達到 100 MB 時，應考慮使用分段上傳，而不是以單次操作上傳物件。如需分段上傳的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。

下表提供分段上傳核心規格。這包括物件大小上限、組件數目上限、組件大小上限等。您的分段上傳的最後一部分沒有大小下限。

項目	規格
物件大小上限	5 TiB
每次上傳的組件數目上限	10,000
組件編號	1 到 10,000 (含)
組件大小	5 MiB 至 5 GiB。您的分段上傳的最後一部分沒有大小下限。
列出組件要求的傳回組件數上限	1000
列出分段上傳要求所傳回的分段上傳數目上限	1000

使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作

您可以使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作。若要使用條件式請求，請將額外的標頭新增至 Amazon S3 API 操作。此標頭會指定條件，如果不符合，則會導致 S3 操作失敗。

GET、HEAD 和 COPY 請求支援條件式讀取。您可以新增先決條件，根據物件的實體標籤 (ETag) 或上次修改日期來傳回或複製物件。這可限制對自指定日期以來已更新的物件執行 S3 操作。您也可以限制對特定 ETag 執行 S3 操作。這可確保您只傳回或複製特定物件版本。如需物件中繼資料的詳細資訊，請參閱「[使用物件中繼資料](#)」。

條件式寫入可確保在 PUT 操作期間，您的儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的現有物件。這可防止覆寫具有相同金鑰名稱的現有物件。同樣地，您可以使用條件式寫入來檢查物件的 ETag 是否保持不變，再更新物件。這可防止在不知道其內容狀態的情況下，意外覆寫物件。您可以針對 [PutObject](#) 或 [CompleteMultipartUpload](#) 請求使用條件式寫入。如需金鑰名稱的詳細資訊，請參閱「[命名 Amazon S3 物件](#)」。

條件式讀取或條件式寫入不需額外付費。您只需針對適用的請求以現有費率支付費用，包括失敗的請求。如需 Amazon S3 功能與定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

主題

- [如何使用條件式讀取根據中繼資料擷取或複製物件](#)
- [如何使用條件式寫入防止物件覆寫](#)

如何使用條件式讀取根據中繼資料擷取或複製物件

透過條件式讀取，您可以將額外的標頭新增至讀取請求，以便將先決條件新增至 S3 操作。如果不符合這些先決條件，讀取請求將會失敗。

您可以在 GET、HEAD 或 COPY 請求上使用條件式讀取，只根據物件的中繼資料傳回物件。

當您上傳物件時，Amazon S3 會建立只能由 S3 修改的系統控制中繼資料。實體標籤 (ETags) 和上次修改日期都是系統控制中繼資料的範例。物件的 ETag 是代表物件特定版本的字串。上次修改日期是代表物件建立日期或上次修改日期 (以最近者為準) 的中繼資料。

透過條件式讀取，您可以根據物件的 ETag 或上次修改日期傳回物件。您可以在請求中指定 ETag 值，只有在 ETag 值相符時，才能傳回物件。這可確保您只傳回或複製特定版本的物件。您可以在讀取請求中指定上次修改日期值，只有在物件自您提供日期以來已經過修改時，才能傳回物件。

支援的 API

下列 S3 API 支援使用條件式讀取：

- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)
- [CopyObject](#)

您可以使用下列標頭，根據實體標籤 (ETag) 或上次修改日期傳回物件。如需 ETag 和上次修改日期等物件中繼資料的詳細資訊，請參閱[the section called “系統定義的物件中繼資料”](#)。

[GetObject](#)

- If-Match — 只有在物件的 ETag 符合提供的 ETag 時，才能傳回物件。
- If-Modified-Since — 只有在物件自指定時間以來已經過修改時，才能傳回物件。
- If-None-Match — 只有在物件的 ETag 不符合提供的 ETag 時，才能傳回物件。
- If-Unmodified-Since — 只有在物件自指定時間以來尚未經過修改時，才能傳回物件。

如需這些標頭、傳回的錯誤和 S3 在單一請求中處理多個條件式標頭之順序的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObject](#)。

[HeadObject](#)

- If-Match — 只有在物件的 ETag 符合提供的 ETag 時，才能傳回物件。
- If-Modified-Since — 只有在物件自指定時間以來已經過修改時，才能傳回物件。
- If-None-Match — 只有在物件的 ETag 不符合提供的 ETag 時，才能傳回物件。
- If-Unmodified-Since — 只有在物件自指定時間以來尚未經過修改時，才能傳回物件。

如需這些標頭、傳回的錯誤和 S3 在單一請求中處理多個條件式標頭之順序的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [HeadObject](#)。

[CopyObject](#)

- x-amz-copy-source-if-match — 只有在來源物件的 ETag 符合提供的 ETag 時，才能複製來源物件。
- x-amz-copy-source-if-modified-since — 只有在來源物件自指定時間以來已經過修改時，才能複製來源物件。
- x-amz-copy-source-if-none-match — 只有在來源物件的 ETag 不符合提供的 ETag 時，才能複製來源物件。
- x-amz-copy-source-if-unmodified-since — 只有在來源物件自指定時間以來尚未經過修改時，才能複製來源物件。

如需這些標頭、傳回的錯誤和 S3 在單一請求中處理多個條件式標頭之順序的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CopyObject](#)。

如何使用條件式寫入防止物件覆寫

透過使用條件式寫入，您可以將額外的標頭新增至 WRITE 請求，以指定 Amazon S3 操作的先決條件。若要有條件地寫入物件，請新增 HTTP If-None-Match 或 If-Match 標頭。

If-None-Match 標頭會驗證您的儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的物件，以防止覆寫現有資料。

或者，您也可以新增 If-Match 標頭，在寫入物件之前檢查物件的實體標籤 (ETag)。透過此標頭，Amazon S3 會將提供的 ETag 值與 S3 中物件的 ETag 值進行比較。如果 ETag 值不相符，操作就會失敗。

儲存貯體擁有者可以使用儲存貯體政策，對上傳的物件強制執行條件式寫入。如需詳細資訊，請參閱[the section called “強制執行條件式寫入”](#)。

Note

若要使用條件式寫入，您必須透過 HTTPS (TLS) 提出請求，或使用 AWS 第 4 版簽署程序來簽署請求。

主題

- [如何根據金鑰名稱防止物件覆寫](#)
- [如果物件已變更，如何防止覆寫](#)
- [條件式寫入行為](#)
- [條件式寫入案例](#)
- [在 Amazon S3 儲存貯體上強制執行條件式寫入](#)

如何根據金鑰名稱防止物件覆寫

您可以使用 HTTP If-None-Match 條件式標頭，在建立物件之前，根據物件的金鑰名稱，檢查物件是否已存在於指定的儲存貯體中。當您將物件上傳至 Amazon S3 時，請指定金鑰名稱 (儲存貯體中物件之區分大小寫的唯一識別碼)。在沒有 HTTP If-None-Match 標頭的情況下，如果您上傳的物件使用了與無版本控制或已暫停版本控制之儲存貯體中相同的金鑰名稱，則會覆寫該物件。在使用版本控制的儲存貯體中，最近上傳的物件會成為物件的目前版本。使用 HTTP If-None-Match 標頭的條件式寫入會在 WRITE 操作期間檢查物件是否存在。如果在儲存貯體中找到相同的金鑰名稱，操作就會失敗。如需使用金鑰名稱的詳細資訊，請參閱[the section called “命名物件”](#)。

若要使用 HTTP If-None-Match 標頭執行條件式寫入，您必須具有 s3:PutObject 許可。這可讓呼叫者檢查儲存貯體中是否存在物件。If-None-Match 標頭必須有 * (星號) 值。

您可以搭配下列 API 使用 If-None-Match 標頭：

- [PutObject](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)

使用 AWS CLI

下列 `put-object` 範例命令會嘗試對金鑰名為 `dir-1/my_images.tar.bz2` 的物件執行條件式寫入。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir-1/my_images.tar.bz2 --body my_images.tar.bz2 --if-none-match "*" 
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object](#)。

如需的相關資訊 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [什麼是 AWS Command Line Interface ?](#)。

如果物件已變更，如何防止覆寫

物件的 ETag 是物件的唯一字串，反映物件內容的變更。您可以使用 `If-Match` 標頭，將 Amazon S3 儲存貯體中物件的 ETag 值與您在 `WRITE` 操作期間提供的 ETag 值進行比較。如果 ETag 值不相符，操作就會失敗。如需 ETag 的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 Content-MD5 和 ETag 驗證上傳的物件”](#)。

若要使用 HTTP `If-Match` 標頭執行條件式寫入，您必須具有 `s3:PutObject` 和 `s3:GetObject` 許可。這可讓呼叫者檢查 ETag 並確認儲存貯體中物件的狀態。`If-Match` 標頭必須有字串形式的 ETag 值。

您可以搭配下列 API 使用 `If-Match` 標頭：

- [PutObject](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)

使用 AWS CLI

下列 `put-object` 範例命令會嘗試使用提供的 ETag 值 `6805f2cfc46c0f04559748bb039d69ae` 執行條件式寫入。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir-1/my_images.tar.bz2 --body my_images.tar.bz2 --if-match "6805f2cfc46c0f04559748bb039d69ae" 
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object](#)。

如需的相關資訊 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [什麼是 AWS Command Line Interface ?](#)。

條件式寫入行為

使用 **If-None-Match** 標頭的條件式寫入

使用 If-None-Match 標頭的條件式寫入會根據儲存貯體中的現有物件進行評估。如果儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的現有物件，則寫入操作會成功並產生 200 OK 回應。如果存在現有物件，則寫入操作會失敗並顯示 412 Precondition Failed 回應。

對於已啟用版本控制的儲存貯體，如果不存在具有相同名稱的目前物件版本，或者目前的物件版本是刪除標記，則寫入操作會成功。否則會導致寫入操作失敗並顯示 412 Precondition Failed 回應。

如果同一物件名稱出現多個條件式寫入，則第一個寫入操作會成功完成。然後，Amazon S3 的後續寫入會失敗並顯示 412 Precondition Failed 回應。

在並行請求的情況下，如果對物件的刪除請求在該物件的條件式寫入操作完成之前成功，您還可能會收到 409 Conflict 回應。搭配 PutObject 使用條件式寫入時，可能會在收到 409 Conflict 錯誤之後重試上傳。使用 CompleteMultipartUpload 時，必須使用 CreateMultipartUpload 重新啟動整個分段上傳，才能在收到 409 Conflict 錯誤之後再次上傳物件。

使用 **If-Match** 標頭的條件式寫入

If-Match 標頭會根據儲存貯體中的現有物件進行評估。如果不存在具有相同金鑰名稱和相符 ETag 的現有物件，則寫入操作會成功並產生 200 OK 回應。如果 ETag 不相符，則寫入操作會失敗並顯示 412 Precondition Failed 回應。

在並行請求的情況下，您還可能會收到 409 Conflict 回應。

如果對物件的並行刪除請求在該物件的條件式寫入操作完成之前成功，您將會收到 404 Not Found 回應，因為物件金鑰不再存在。您應該在收到 404 Not Found 回應時重新上傳物件。

如果不存在具有相同名稱的目前物件版本，或者目前的物件版本是刪除標記，則操作會失敗並顯示 404 Not Found 錯誤。

條件式寫入案例

請考慮以下兩個用戶端正在對同一儲存貯體執行操作的案例。

分段上傳期間的條件式寫入

條件式寫入不會考慮任何進行中的分段上傳請求，因為這些請求尚未完全寫入物件。請考慮下列範例，其中用戶端 1 正在使用分段上傳來上傳物件。在分段上傳期間，用戶端 2 能夠使用條件式寫入操作成功寫入相同的物件。之後，當用戶端 1 嘗試使用條件式寫入來完成分段上傳時，上傳失敗。

Note

此案例會針對 If-None-Match 和 If-Match 標頭產生 412 Precondition Failed 回應。

分段上傳期間的並行刪除

如果刪除請求在條件式寫入請求完成之前成功，Amazon S3 會針對寫入操作傳回 409 Conflict 或 404 Not Found 回應。這是因為先前啟動的刪除請求會優先於條件式寫入操作。在這種情況下，您必須啟動新的分段上傳。

Note

此案例會針對 If-None-Match 標頭產生 409 Conflict 回應，並針對 If-Match 標頭產生 404 Not Found 回應。

Note

為了將儲存費用降至最低，建議您使用 AbortIncompleteMultipartUpload 動作，將生命週期規則設定為在指定天數後刪除不完整的分段上傳。如需詳細了解生命週期規則的建立，以刪除不完整分段上傳，請參閱[設定儲存貯體生命週期組態，刪除不完整分段上傳](#)。

在 Amazon S3 儲存貯體上強制執行條件式寫入

透過使用 Amazon S3 儲存貯體政策，您可以對一般用途儲存貯體中的物件上傳強制執行條件式寫入。

儲存貯體政策是以資源為基礎的政策，您可以使用這些政策來將存取許可授予 Amazon S3 儲存貯體及其物件。只有儲存貯體擁有者可建立政策與儲存貯體的關聯。如需儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱「[the section called “儲存貯體政策”](#)」。

您可以使用條件索引鍵 `s3:if-match` 或 `s3:if-none-match` 作為選用 Condition 元素或 Condition 區塊來指定政策何時生效。對於分段上傳，您必須指定 `s3:ObjectCreationOperation` 條件索引鍵來排除 `CreateMultipartUpload`、`UploadPart` 和 `UploadPartCopy` 操作，因為這些 API 不接受條件式標頭。如需在儲存貯體政策中使用條件的詳細資訊，請參閱[the section called “條件索引鍵範例”](#)。

 Note

如果您使用儲存貯體政策來強制執行條件式寫入，則無法對儲存貯體政策中指定的儲存貯體或字首執行複製操作。沒有 `If-None-Match` 或 `If-Match` HTTP 標頭的 `CopyObject` 請求會失敗並顯示 403 Access Denied 錯誤。使用這些 HTTP 標頭提出的 `CopyObject` 請求會失敗並顯示 501 Not Implemented 回應。

下列範例示範如何在儲存貯體政策中使用條件來強制用戶端使用 `If-None-Match` 或 `If-Match` HTTP 標頭。

主題

- [範例 1：僅允許使用 `PutObject` 和包含 `if-none-match` 標頭的 `CompleteMultipartUpload` 請求上傳物件](#)
- [範例 2：僅允許使用 `PutObject` 和包含 `if-match` 標頭的 `CompleteMultipartUpload` 請求上傳物件](#)
- [範例 3：僅允許包含 `if-none-match` 或 `if-match` 標頭的物件上傳請求](#)

範例 1：僅允許使用 `PutObject` 和包含 `if-none-match` 標頭的 `CompleteMultipartUpload` 請求上傳物件

如果請求包含 `if-none-match` 標頭，此政策允許帳戶 111122223333 使用者 Alice 寫入儲存 `amzn-s3-demo-bucket1` 貯體，確保儲存貯體中不存在物件金鑰。對指定儲存貯體提出的所有 `PutObject` 和 `CompleteMultipartUpload` 請求都必須包含 `if-none-match` 標頭才能成功。使用此標頭時，只有在儲存貯體中不存在物件金鑰時，客戶才能寫入此儲存貯體。

 Note

此政策也會設定 `s3:ObjectCreationOperation` 條件索引鍵，以允許使用 `CreateMultipartUpload`、`UploadPart` 和 `UploadPartCopy` API 進行分段上傳。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowConditionalPut",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "s3:if-none-match": "false"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowConditionalPutwithMPUs",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
      "Condition": {
        "Bool": {
          "s3:ObjectCreationOperation": "false"
        }
      }
    }
  ]
}
```

範例 2：僅允許使用 **PutObject** 和包含 **if-match** 標頭的 **CompleteMultipartUpload** 請求上傳物件

此政策允許帳戶 111122223333 使用者 Alice 只有在請求包含 if-match 標頭時，才能寫入 **amzn-s3-demo-bucket1**。此標頭會將 S3 中物件的 ETag 值與您在 WRITE 操作期間提供的 ETag 值

進行比較。如果 ETag 值不相符，操作將會失敗。對指定儲存貯體提出的所有 PutObject 和 CompleteMultipartUpload 請求都必須包含 if-match 標頭才能成功。

Note

此政策也會設定 s3:ObjectCreationOperation 條件索引鍵，以允許使用 CreateMultipartUpload、UploadPart 和 UploadPartCopy API 進行分段上傳。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowPutObject",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
    },
    {
      "Sid": "BlockNonConditionalObjectCreation",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "s3:if-match": "true"
        },
        "Bool": {
          "s3:ObjectCreationOperation": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowGetObjectBecauseConditionalPutIfMatchETag",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
    }
  ]
}

```

範例 3：僅允許包含 **if-none-match** 或 **if-match** 標頭的物件上傳請求

此政策允許帳戶 111122223333 使用者 Alice 在請求包含 if-none-match 或 if-match 標頭時寫入 *amzn-s3-demo-bucket1*。這可讓 Alice 在金鑰名稱不存在於儲存貯體中時上傳物件，或者如果金鑰名稱存在時，如果物件 ETag 符合 PUT 請求中提供的 ETag，Alice 可以覆寫物件。

Note

此政策也會設定 s3:ObjectCreationOperation 條件索引鍵，以允許使用 CreateMultipartUpload、UploadPart 和 UploadPartCopy API 進行分段上傳。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowConditionalPutIfAbsent",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "s3:if-none-match": "false"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowConditionalPutIfMatchEtag",

```



```

        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
        },
        "Action": "s3:PutObject",
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "s3:if-match": "false"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "AllowConditionalObjectCreation",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
        },
        "Action": "s3:PutObject",
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
        "Condition": {
            "Bool": {
                "s3:ObjectCreationOperation": "false"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "AllowGetObjectBecauseConditionalPutIfMatchETag",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice"
        },
        "Action": "s3:GetObject",
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
    }
]
}

```

複製、移動和重新命名物件

CopyObject 操作會建立已存放在 Amazon S3 中的物件複本。

單一非敗即成 (atomic operation) 操作最多可以為 5 GB 的物件建立複本。不過，若要複製大於 5 GB 的物件，您必須使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 進行分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳來複製物件](#)。

 Note

若要維持使用分段上傳上傳之物件的效能優勢，您必須使用 AWS CLI 或 AWS SDK 而非 S3 主控台，使用分段上傳來複製物件。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳來複製物件](#)。

使用 CopyObject 操作，您可以：

- 為物件建立其他複本。
- 透過複製物件並刪除原始物件來重新命名物件。
- 將物件從一個儲存貯體複製到或移至另一個儲存貯體，包括跨 AWS 區域 (例如從 us-west-1 到 eu-west-2)。當您移動物件時，Amazon S3 會將物件複製到指定的目的地，然後刪除來源物件。

 Note

在之間複製或移動物件 AWS 區域 會產生頻寬費用。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)。

- 變更物件中繼資料。每個 Amazon S3 物件都有中繼資料。此中繼資料是一組名稱/值對。您可以在上傳物件時設定物件中繼資料。上傳物件之後，您就無法修改物件中繼資料。修改物件中繼資料唯一的方式是製作物件的複本，再設定中繼資料。若要執行這項操作，請在複製操作中，將同一個物件設定為來源和目標。

其中一些物件中繼資料是系統中繼資料，另一些則是使用者定義的中繼資料。您可以控制其中一些系統中繼資料。例如，您可以控制要用於物件的儲存類別和伺服器端加密類型。當您複製物件時，也會一併複製使用者控制的系統中繼資料及使用者定義的中繼資料。Amazon S3 會重設系統控制的中繼資料。例如，複製物件時，Amazon S3 會重設複製物件的建立日期。您不需要在複製請求中設定任何這些系統控制的中繼資料值。

複製物件時，可能會決定要更新部分的中繼資料值。例如，若來源物件設定為使用 S3 Standard 儲存體，可以為物件複本選擇使用 S3 Intelligent-Tiering。也有可能決定要改變來源物件上一部分的使用者定義中繼資料值。如果選擇在複製期間更新任何物件之使用者可設定的中繼資料 (系統或使用者定義)，則您必須在要求中明確指定存在於來源物件上之所有使用者可設定的中繼資料，即使只變更其中一個中繼資料值亦然。

 Note

使用 Amazon S3 主控台複製物件時，您可能會收到錯誤訊息「複製的中繼資料無法驗證。」主控台使用標頭來擷取和設定物件的中繼資料。如果您的網路或瀏覽器組態修改網路請求，此行為可能會導致意外中繼資料（例如修改的Cache-Control標頭）寫入您複製的物件。Amazon S3 無法驗證此非預期的中繼資料。

若要解決此問題，請檢查您的網路和瀏覽器組態，以確保它不會修改標頭，例如 Cache-Control。如需詳細資訊，請參閱[共同責任模型](#)。

如需物件中繼資料的詳細資訊，請參閱「[使用物件中繼資料](#)」。

複製已封存和已還原的物件

若來源物件封存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 中，即必須先還原暫存副本，才可將物件複製到其他儲存貯體。如需封存物件的資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。

Amazon S3 主控台不支援對 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中已還原的物件進行複製操作。若要複製這些還原的物件，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

複製加密物件

Amazon S3 會自動加密複製到 S3 儲存貯體的所有新物件。若您未在複製請求中指定加密資訊，目標物件的加密設定會設為目的地儲存貯體的預設加密組態。根據預設，所有儲存貯體都有基本層級的加密組態，其中包含使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。若目的地儲存貯體的預設加密組態使用伺服器端加密與 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或客戶提供的加密金鑰 (SSE-C)，Amazon S3 會使用對應的 KMS 金鑰或客戶提供的金鑰，來加密目標物件複本。

複製物件時，如果您想為目標物件使用不同類型的加密設定，您可以請求 Amazon S3 使用 KMS 金鑰、Amazon S3 受管金鑰或客戶提供的金鑰來加密目標物件。如果請求中的加密設定與目的地儲存貯體的預設加密組態不同，會優先使用請求中的加密設定。如果要複製的來源物件以 SSE-C 加密，則您必須在請求中提供必要的加密資訊，Amazon S3 才能解密物件進行複製。如需詳細資訊，請參閱[使用加密來保護資料](#)。

複製物件時使用檢查總和

複製物件時，您可以選擇對物件使用不同的檢查總和演算法。無論您選擇使用相同演算法還是新的演算法，Amazon S3 都會在複製物件後計算新的檢查總和值。Amazon S3 不會直接複製檢查總和的值。

所有沒有檢查總和及指定目的地檢查總和演算法的複製物件都會自動取得 CRC-64NVME 檢查總和演算法。如需如何計算此檢查總和的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。

在單一請求中複製多個物件

若要透過單一請求複製多個 Amazon S3 物件，您還可以使用 S3 Batch Operations。您可以為 S3 批次操作提供一份要進行操作的物件清單。S3 批次操作會呼叫相應的 API 操作來執行指定操作。單一批次作業任務可在包含數 EB 資料的數十億個物件上執行指定的操作。

S3 批次操作功能會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 使用 S3 批次操作。Amazon S3 如需詳細資訊，請參閱[the section called “批次操作基礎知識”](#)。

將物件複製到目錄儲存貯體

如需將物件複製到目錄儲存貯體的資訊，請參閱[從目錄儲存貯體複製物件或將物件複製到目錄儲存貯體](#)。如需搭配目錄儲存貯體使用 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別的資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#)和[使用目錄儲存貯體](#)。

複製物件

若要複製物件，請使用下列方法。

使用 S3 主控台

Note

當您使用主控台複製物件時，您有下列限制：

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以複製物件。如果您的物件大於 5 GB，您必須使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 來複製物件。
- 如需複製物件所需的其他許可清單，請參閱[the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱[the section called “身分型政策範例”](#)。
- Copy 動作會套用至指定資料夾中 (指定字首) 的所有物件。在動作進行期間加入這些資料夾的物件可能會受到影響。
- Amazon S3 主控台不支援跨區域複製 SSE-KMS 加密的物件。若要跨區域複製使用 SSE-KMS 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDK 或 Amazon S3 REST API。
- 使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 加密的物件無法經由 S3 主控台複製。若要複製使用 SSE-C 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDK 或 Amazon S3 REST API。

- 複製的物件不會保留原始物件的物件鎖定設定。
- 如果複製物件的來源儲存貯體使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定，則不會將物件 ACL 複製到指定的目的地。
- 如果您想要將物件複製到使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定的儲存貯體，請確定來源儲存貯體也使用儲存貯體擁有者強制執行的設定，或移除任何物件 ACL 授予其他 AWS 帳戶和群組。

複製物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要複製之物件的儲存貯體名稱。
4. 選取物件名稱左側的核取方塊，以複製這些物件。
5. 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇複製。
6. 選取目的地類型和目的地帳戶。若要指定目的地路徑，請選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)，導覽至目的地，然後選取目的地左側的核取方塊。選擇右下角的 Choose destination (選擇目的地)。

或者，輸入目的地路徑。

7. 如果您「未」啟用儲存貯體版本控制，您會看到警告，建議您啟用儲存貯體版本控制，以協助防止意外覆寫或刪除物件。如果您要保留此儲存貯體中所有版本的物件，請選取 Enable Bucket Versioning (啟用儲存貯體版本控制)。您也可以在地點詳細資訊中檢視預設加密和 S3 物件鎖定內容。
8. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
9. 選擇右下角的 Copy (複製)。Amazon S3 會將您的物件複製到目的地。

使用 AWS SDKs

本節中的範例示範如何以單一操作複製最大可達 5 GB 的物件。若要複製大於 5 GB 的物件，則必須使用分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳來複製物件](#)。

Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS 開發套件複製物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[將物件從一個儲存貯體複製到另一個儲存貯體](#)。

.NET

下列 C# 範例使用高階 適用於 .NET 的 SDK，在單一操作中複製高達 5 GB 的物件。對於大於 5 GB 的物件，請使用 [使用分段上傳來複製物件](#) 中所述的分段上傳複製範例。

此範例會建立最大 5 GB 之物件的複本。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#) 中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class CopyObjectTest
    {
        private const string sourceBucket = "*** provide the name of the bucket with
source object ***";
        private const string destinationBucket = "*** provide the name of the bucket
to copy the object to ***";
        private const string objectKey = "*** provide the name of object to copy
***";
        private const string destObjectKey = "*** provide the destination object key
name ***";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 s3Client;

        public static void Main()
        {
            s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            Console.WriteLine("Copying an object");
            CopyingObjectAsync().Wait();
        }

        private static async Task CopyingObjectAsync()
```

```

    {
        try
        {
            CopyObjectRequest request = new CopyObjectRequest
            {
                SourceBucket = sourceBucket,
                SourceKey = objectKey,
                DestinationBucket = destinationBucket,
                DestinationKey = destObjectKey
            };
            CopyObjectResponse response = await
s3Client.CopyObjectAsync(request);
        }
        catch (AmazonS3Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
        }
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
        }
    }
}
}

```

PHP

本主題會逐步引導您使用第 3 版的類別適用於 PHP 的 AWS SDK，將 Amazon S3 內的單一物件和多個物件，從一個儲存貯體複製到另一個儲存貯體或相同儲存貯體。

如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

下列 PHP 範例說明如何在 Amazon S3 中使用 `copyObject()` 方法複製單一物件。該範例也示範如何使用 `getCommand()` 方法進行 CopyObject 的批次呼叫來建立物件的多個複本。

複製物件

- 1 使用 `Aws\S3\S3Client` 類別建構函數，建立 Amazon S3 用戶端的執行個體。
- 2 若要建立物件的多個複本，您可以對 Amazon S3 用戶端批次呼叫 [getCommand\(\)](#) 方法，該方法繼承自 [Aws\CommandInterface](#) 類別。您需要提供 CopyObject 命令

作為第一個引數，並提供內含來源儲存貯體、來源金鑰名稱、目標儲存貯體與目標金鑰名稱的陣列，作為第二個引數。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\CommandPool;
use Aws\Exception\AwsException;
use Aws\ResultInterface;
use Aws\S3\S3Client;

$sourceBucket = '*** Your Source Bucket Name ***';
$sourceKeyname = '*** Your Source Object Key ***';
$targetBucket = '*** Your Target Bucket Name ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region' => 'us-east-1'
]);

// Copy an object.
$s3->copyObject([
    'Bucket' => $targetBucket,
    'Key' => "$sourceKeyname-copy",
    'CopySource' => "$sourceBucket/$sourceKeyname",
]);

// Perform a batch of CopyObject operations.
$batch = array();
for ($i = 1; $i <= 3; $i++) {
    $batch[] = $s3->getCommand('CopyObject', [
        'Bucket' => $targetBucket,
        'Key' => "{targetKeyname}-$i",
        'CopySource' => "$sourceBucket/$sourceKeyname",
    ]);
}
try {
    $results = CommandPool::batch($s3, $batch);
    foreach ($results as $result) {
        if ($result instanceof ResultInterface) {
            // Result handling here
        }
        if ($result instanceof AwsException) {
```



```

        // AwsException handling here
    }
}
} catch (Exception $e) {
    // General error handling here
}

```

Python

```

class ObjectWrapper:
    """Encapsulates S3 object actions."""

    def __init__(self, s3_object):
        """
        :param s3_object: A Boto3 Object resource. This is a high-level resource in
        Boto3
                           that wraps object actions in a class-like structure.
        """
        self.object = s3_object
        self.key = self.object.key

```

```

    def copy(self, dest_object):
        """
        Copies the object to another bucket.

        :param dest_object: The destination object initialized with a bucket and
        key.
                           This is a Boto3 Object resource.
        """
        try:
            dest_object.copy_from(
                CopySource={"Bucket": self.object.bucket_name, "Key":
                self.object.key}
            )
            dest_object.wait_until_exists()
            logger.info(
                "Copied object from %s:%s to %s:%s.",
                self.object.bucket_name,
                self.object.key,
                dest_object.bucket_name,
                dest_object.key,

```

```

    )
  except ClientError:
    logger.exception(
      "Couldn't copy object from %s/%s to %s/%s.",
      self.object.bucket_name,
      self.object.key,
      dest_object.bucket_name,
      dest_object.key,
    )
    raise

```

Ruby

下列作業將引導您使用 Ruby 類別，將 Amazon S3 中的物件從一個儲存貯體複製到另一個，或複製到同一個儲存貯體中的其他位置。

複製物件

- 1 針對第 3 版使用 Amazon S3 模組化 Gem 適用於 Ruby 的 AWS SDK，需要 `aws-sdk-s3`，並提供您的 AWS 登入資料。如需如何提供登入資料的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[使用 AWS 帳戶或 IAM 使用者登入資料提出請求](#)。
- 2 提供請求資訊，例如來源儲存貯體名稱、來源金鑰名稱、目的地儲存貯體名稱和目的地金鑰。

下列 Ruby 程式碼範例示範上述任務，使用 `#copy_object` 方法將物件從一個儲存貯體複製到另一個。

```

require 'aws-sdk-s3'

# Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectCopyWrapper
  attr_reader :source_object

  # @param source_object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object. This is
  # used as the source object for
  #                                     copy actions.
  def initialize(source_object)
    @source_object = source_object
  end
end

```

```
# Copy the source object to the specified target bucket and rename it with the
target key.
#
# @param target_bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket where the
object is copied.
# @param target_object_key [String] The key to give the copy of the object.
# @return [Aws::S3::Object, nil] The copied object when successful; otherwise,
nil.
def copy_object(target_bucket, target_object_key)
  @source_object.copy_to(bucket: target_bucket.name, key: target_object_key)
  target_bucket.object(target_object_key)
rescue Aws::Errors::ServiceError => e
  puts "Couldn't copy #{@source_object.key} to #{target_object_key}. Here's why:
#{e.message}"
end
end

# Example usage:
def run_demo
  source_bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket1"
  source_key = "my-source-file.txt"
  target_bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket2"
  target_key = "my-target-file.txt"

  source_bucket = Aws::S3::Bucket.new(source_bucket_name)
  wrapper = ObjectCopyWrapper.new(source_bucket.object(source_key))
  target_bucket = Aws::S3::Bucket.new(target_bucket_name)
  target_object = wrapper.copy_object(target_bucket, target_key)
  return unless target_object

  puts "Copied #{source_key} from #{source_bucket_name} to
#{target_object.bucket_name}:#{target_object.key}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__
```

使用 REST API

此範例說明如何使用 Amazon S3 REST API 複製物件。如需 REST API 的詳細資訊，請參閱 [CopyObject](#)。

此範例會將 flotsam 物件從 *amzn-s3-demo-bucket1* 儲存貯體複製到 jetsam 儲存貯體的 *amzn-s3-demo-bucket2* 物件，並保留其中繼資料。

```
PUT /jetsam HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket2.s3.amazonaws.com
x-amz-copy-source: /amzn-s3-demo-bucket1/flotsam
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:ENoSbxYByFA0UGLZUqJN5EUnLDg=
Date: Wed, 20 Feb 2008 22:12:21 +0000
```

簽章已依據下列資訊產生。

```
PUT\r\n
\r\n
\r\n
Wed, 20 Feb 2008 22:12:21 +0000\r\n

x-amz-copy-source:/amzn-s3-demo-bucket1/flotsam\r\n
/amzn-s3-demo-bucket2/jetsam
```

Amazon S3 會傳回下列回應，其中指定物件的 ETag 及上次修改時間。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2: Vyaxt7qEbvz34BnSu5hctyyNS1HTYZFMWK4Ftz0+iX8JQNyaLdTshL0Kxatba0Zt
x-amz-request-id: 6B13C3C5B34AF333
Date: Wed, 20 Feb 2008 22:13:01 +0000

Content-Type: application/xml
Transfer-Encoding: chunked
Connection: close
Server: AmazonS3
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<CopyObjectResult>
  <LastModified>2008-02-20T22:13:01</LastModified>
  <ETag>"7e9c608af58950deeb370c98608ed097"</ETag>
</CopyObjectResult>
```

使用 AWS CLI

您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來複製 S3 物件。如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [copy-object](#)。

如需的相關資訊 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[什麼是 AWS Command Line Interface ?](#)。

如何移動物件

若要移動物件，請使用下列方法。

使用 S3 主控台

Note

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以移動物件。如果您的物件大於 5 GB，您必須使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 來移動物件。
- 如需移動物件所需的其他許可清單，請參閱[the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱[the section called “身分型政策範例”](#)。
- 使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 加密的物件無法使用 Amazon S3 主控台移動。若要移動使用 SSE-C 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。
- 移動資料夾時，請等待移動操作完成，再對資料夾進行其他變更。
- 您無法在 Amazon S3 主控台中使用 S3 存取點別名作為移動操作的來源或目的地。

如何移動物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。導覽至您要移動的物件所在的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
3. 選取要移動之物件的核取方塊。
4. 在動作功能表上，選擇移動。
5. 若要指定目的地路徑，請選擇瀏覽 S3，導覽至目的地，然後選取目的地核取方塊。選擇 Choose destination (選擇目的地)。

或者，輸入目的地路徑。

6. 如果您「未」啟用儲存貯體版本控制，您會看到警告，建議您啟用儲存貯體版本控制，以協助防止意外覆寫或刪除物件。如果您要保留此儲存貯體中所有版本的物件，請選取 Enable Bucket Versioning (啟用儲存貯體版本控制)。您也可以在地點詳細資訊中檢視預設加密和物件鎖定內容。

7. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
8. 選擇右下角的 Move (移動)。Amazon S3 會將您的物件移動到目的地資料夾。

使用 AWS CLI

您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來移動 S3 物件。如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [mv](#)。

如需的相關資訊 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [什麼是 AWS Command Line Interface ?](#)。

重新命名物件

若要重新命名物件，請使用下列程序。

Note

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以重新命名物件。若要重新命名大於 5 GB 的物件，您必須使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 複製物件並提供新名稱，然後刪除原始物件。
- 如需複製物件所需的其他許可清單，請參閱 [the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱 [the section called “身分型政策範例”](#)。
- 重新命名物件會建立具有新上次修改日期的物件複本，然後將刪除標記新增至原始物件。
- 預設加密的儲存貯體設定會自動套用至任何未加密的指定物件。
- 您無法使用 Amazon S3 主控台重新命名具有客戶提供加密金鑰 (SSE-C) 的物件。若要重新命名使用 SSE-C 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 以新名稱複製這些物件。
- 如果此儲存貯體使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定，則不會複製物件存取控制清單 (ACL)。

重新命名物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇一般用途儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要重新命名之物件的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
3. 選取您要重新命名之物件的核取方塊。
4. 在動作功能表上，選擇重新命名物件。
5. 在新物件名稱方塊中，輸入物件的新名稱。
6. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
7. 選擇儲存變更。Amazon S3 會重新命名您的物件。

下載物件

本節說明如何從 Amazon S3 儲存貯體下載物件。您可以將物件存放在 Amazon S3 的一或多個儲存貯體中，而且每個物件的大小上限可達 5 TB。任何未封存的 Amazon S3 物件都可即時存取。而封存的物件必須先還原才能下載。如需下載已封存物件的詳細資訊，請參閱 [the section called “下載封存的物件”](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 下載單一物件。若要在不撰寫任何程式碼或執行任何命令的情況下從 S3 下載物件，請使用 S3 主控台。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “下載物件”](#)。

若要下載多個物件，請使用 AWS CloudShell AWS CLI、或 AWS SDKs。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “下載多個物件”](#)。

如果您需要下載部分物件，您可以搭配 AWS CLI 或 REST API 使用額外的參數，只指定您要下載的位元組。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “下載物件的一部分”](#)。

如果您需要下載您未擁有的物件，可以請物件擁有者產生預先簽章的 URL 讓您下載物件。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “從另一個 AWS 帳戶下載物件”](#)。

當您在 AWS 網路外部下載物件時，需支付資料傳輸費用。AWS 網路內的資料傳輸是免費的 AWS 區域，但您將需要支付任何 GET 請求的費用。如需資料傳輸成本和資料擷取收費的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

主題

- [下載物件](#)

- [下載多個物件](#)
- [下載物件的一部分](#)
- [從另一個 AWS 帳戶下載物件](#)
- [下載封存的物件](#)
- [根據中繼資料下載物件](#)
- [下載物件的故障排除](#)

下載物件

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 下載物件。

使用 S3 主控台

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台從 S3 儲存貯體下載物件。

Note

- 您一次只能下載一個物件。
- 如果您使用 Amazon S3 主控台下載的物件，且其金鑰名稱結尾為句號 (.)，則會移除所下載物件的金鑰名稱中的句號。若要保留下載物件名稱結尾的期間，您必須使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

從 S3 儲存貯體下載物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要從中下載物件的儲存貯體名稱。
4. 您可使用下列任一方式從 S3 儲存貯體下載物件：
 - 勾選物件旁的核取方塊，然後選擇下載。如果您要將物件下載到特定資料夾，請在動作選單上選擇下載為。
 - 如果您要下載特定版本的物件，請開啟顯示版本 (位於搜尋方塊旁)。勾選您要的物件版本旁的核取方塊，然後選擇下載。如果您要將物件下載到特定資料夾，請在動作選單上選擇下載為。

使用 AWS CLI

以下 `get-object` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 從 Amazon S3 下載物件。此命令會從儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket1` 取得物件 `folder/my_image`。您必須包含 `outfile`，這是所下載物件的檔案名稱，例如 `my_downloaded_image.jpg`。

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key folder/
my_image my_downloaded_image.jpg
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [get-object](#)。

使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 下載物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

使用 REST API

您可以使用 REST API 從 Amazon S3 擷取物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObject](#)。

下載多個物件

您可以使用 AWS CloudShell、AWS CLI 或 AWS SDKs 下載多個物件。

在 AWS CloudShell 中使用 AWS Management Console

AWS CloudShell 是以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。

如需詳細資訊 AWS CloudShell，請參閱 AWS CloudShell 《使用者指南》中的 [什麼是 CloudShell？](#)。

Important

透過 AWS CloudShell，您的主目錄具有每個 1GB 的儲存空間 AWS 區域。因此，您無法同步物件總計超過此數量的儲存貯體。如要了解更多限制，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的 [Service Quotas 和限制](#)。

使用 下載物件 AWS CloudShell

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/cloudshell/> 的 CloudShell 主控台。
2. 執行下列命令，將儲存貯體中的物件同步至 CloudShell。下列命令會從名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體同步物件，並在 CloudShell 中建立名為 *temp* 的資料夾。CloudShell 會將您的物件同步到此資料夾。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3 sync s3://amzn-s3-demo-bucket1 ./temp
```

Note

sync 命令與目錄儲存貯體不相容。

若要執行模式比對以排除或包含特定物件，您可以使用 `--exclude "value"` 和 `--include "value"` 參數搭配 sync 命令。

3. 執行下列命令，將名為 *temp* 的資料夾中的物件壓縮成名為 *temp.zip* 的檔案。

```
zip temp.zip -r temp/
```

4. 選擇動作選單，然後選擇下載檔案。
5. 輸入檔案名稱 **temp.zip**，然後選擇下載。
6. (選擇性) 刪除 *temp.zip* 檔案和已同步至 CloudShell 中 *temp* 資料夾的物件。在 AWS CloudShell 中，您擁有每個 AWS 區域最多 1 GB 的持久性儲存空間。

您可以使用下列範例命令來刪除您的 .zip 檔案和資料夾。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
rm temp.zip && rm -rf temp/
```

使用 AWS CLI

下列範例示範如何使用 AWS CLI 下載指定目錄或字首下的所有檔案或物件。此命令會將儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 中的所有物件複製到您目前的目錄。若要使用此範例命令，請使用您的儲存貯體名稱取代 *amzn-s3-demo-bucket1*。

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket1 . --recursive
```

下列命令會將儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 中字首為 *logs* 的所有物件下載到您目前的目錄。此命令還會使用 `--exclude` 和 `--include` 參數僅複製字尾為 *.log* 的物件。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket1/logs/ . --recursive --exclude "*" --include "*.log"
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [cp](#)。

使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 下載 Amazon S3 儲存貯體中所有物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

下載物件的一部分

您可以使用 AWS CLI 或 REST API 下載部分物件。若要這麼做，請使用額外的參數來指定要下載物件的哪一部分。

使用 AWS CLI

下列範例命令會針對名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體中，名為 *folder/my_data* 的物件的某個位元組範圍執行 GET 請求。在請求中，位元組範圍必須加上字首 `bytes=`。部分物件會下載到名為 *my_data_range* 的輸出檔案中。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key folder/my_data --range  
bytes=0-500 my_data_range
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [get-object](#)。

如需 HTTP Range 標頭的詳細資訊，請參閱 RFC Editor 網站上的 [RFC 9110](#)。

Note

Amazon S3 不支援在單一 GET 請求中擷取多重資料範圍。

使用 REST API

您可以使用 REST API 中的 `partNumber` 和 `Range` 參數從 Amazon S3 擷取物件的部分。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObject](#)。

從另一個 AWS 帳戶下載物件

您可以使用預先簽章的 URL 授予他人對您的物件的限時存取權，而不需更新您的儲存貯體政策。

預先簽章的 URL 可以在瀏覽器中輸入，或由程式用來下載物件。URL 使用的登入資料是產生 URL 的 AWS 的使用者登入資料。建立 URL 之後，任何人只要擁有預先簽章的 URL，都可以下載對應的物件，直到 URL 過期為止。

使用 S3 主控台中的預先簽章 URL

您可以使用 Amazon S3 主控台，依照下列步驟產生預先簽章的 URL，以便在一般用途儲存貯體中共用物件。當使用主控台時，預先簽章 URL 的最長時效為自建立時間起算 12 小時。

使用 Amazon S3 主控台產生預先簽章的 URL

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要預先簽章 URL 之物件的儲存貯體名稱。
4. 在 Objects (物件) 清單中，選取要為其建立預先簽章 URL 的物件。
5. 在物件動作選單中，選擇使用預先簽章的 URL 來共用。
6. 指定預先簽章 URL 的有效期限。
7. 選擇 Create presigned URL (建立預先簽章的 URL)。
8. 當確認訊息出現時，URL 會自動複製到剪貼簿。如果您需要再次複製預先簽章的 URL，您將會看到一個複製按鈕。
9. 若要下載物件，請將 URL 貼入任何瀏覽器中，物件就會嘗試下載。

如需預先簽章的 URL 及其他建立方法的詳細資訊，請參閱 [使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件](#)。

下載封存的物件

若要降低不常存取物件的儲存成本，您可以封存這些物件。當您封存物件時，該物件會移入低成本的儲存空間，這表示您無法即時存取該物件。若要下載封存的物件，您必須先將它還原。

根據儲存類別而定，還原封存的物件可能需要幾分鐘到數小時不等的時間。您可以使用 Amazon S3 主控台、S3 批次操作、Amazon S3 REST API、AWS SDKs 和 AWS Command Line Interface (CLI) 來還原封存的物件。

如需說明，請參閱[還原已封存的物件](#)。還原封存的物件之後，就可以下載該物件。

根據中繼資料下載物件

您可以新增先決條件，以使用條件式讀取請求，根據物件的中繼資料下載物件。您可以根據物件的實體標籤 (ETag) 或上次修改日期傳回物件。這可限制對自指定日期以來已更新的物件執行 S3 操作，或僅傳回特定物件版本。

您可以針對 [GetObject](#) 或 [HeadObject](#) 請求使用條件式寫入。

如需條件式請求的詳細資訊，請參閱[使用條件式請求將先決條件新增至 S3 操作](#)。

下載物件的故障排除

當您嘗試從 Amazon S3 下載物件時，許可不足或儲存貯體或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者政策不正確可能會導致錯誤。這些問題經常會導致拒絕存取 (403 禁止) 錯誤，使得 Amazon S3 無法允許資源存取。

要了解導致拒絕存取 (403 禁止) 錯誤的常見原因，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

如果您在嘗試存取物件時收到 404 NoSuchKey 錯誤，請參閱 AWS re:Post 知識中心中的[如何疑難排除來自 Amazon S3 的 404 NoSuchKey 錯誤？](#)。

在 Amazon S3 中檢查物件完整性

Amazon S3 在整個物件的儲存生命週期中提供各種資料保護功能。透過 Amazon S3，您可以使用檢查總和值來驗證您上傳或下載的資料完整性。此外，您可以請求為您存放在 S3 中的任何物件計算另一個檢查總和值。

上傳、複製或管理您的資料時，您可以從數種支援的檢查總和演算法中選擇：

- CRC-64/NVME (CRC64NVME)

Note

CRC64NVME 檢查總和演算法是用於檢查總和計算的預設檢查總和演算法。

- CRC-32 (CRC32)
- CRC-32C (CRC32C)
- SHA-1 (SHA1)
- SHA-256 (SHA256)
- MD5 (MD5)

 Note

對於分段上傳，運算檢查總和操作會使用 提供完整的物件檢查總和值MD5，這在上傳期間是不可能的。對於單一部分上傳，content-MD5 header 只能使用物件的 S3 ETag，且必須使用 SSE-S3 加密。

當您將物件上傳至 S3 時，您可以指定任何這些檢查總和演算法的使用情況。對於上傳，AWS 所有擁有的用戶端都會計算物件的檢查總和，並與上傳請求一起傳送。然後，S3 會獨立計算伺服器端物件的檢查總和值，並在儲存物件和檢查總和值之前使用提供的值進行驗證。當您執行單一部分上傳或分段上傳時，您也可以提供這些檢查總和演算法的預先計算值（使用完整物件檢查總和類型進行分段上傳）。若要搭配多個物件使用預先計算的值，請使用 AWS CLI 或 AWS SDKs。

或者，如果您想要驗證 S3 中的資料集，而不需要還原或下載資料，您可以使用運算檢查總和操作搭配 S3 批次操作。運算檢查總和操作可讓您有效驗證一個任務請求中的數十億個物件。執行運算檢查總和操作時，S3 會計算靜態物件清單的檢查總和值。在任務請求結束時，您會收到自動產生的完整性報告（也稱為完成報告），可用來確認您的資料集保持不變。

主題

- [檢查 Amazon S3 中資料上傳的物件完整性](#)
- [檢查 Amazon S3 中靜態資料的物件完整性](#)

檢查 Amazon S3 中資料上傳的物件完整性

Amazon S3 使用檢查總和值，在上傳和下載操作期間驗證資料完整性。當您上傳資料時，AWS SDK 和 AWS Management Console 會使用您選擇的檢查總和演算法，在資料傳輸之前運算檢查總和值。然後，S3 會獨立計算資料的檢查總和，並根據提供的檢查總和值進行驗證。只有在確認資料完整性在傳輸期間維持之後，才會接受物件。S3 會將檢查總和值同時儲存為物件中繼資料和物件本身。

若要驗證物件完整性，您可以在下載期間請求檢查總和值。此驗證可在加密模式、物件大小、儲存類別，以及單一部分和分段上傳之間一致運作。若要變更上傳的檢查總和演算法，您可以複製個別物件或使用多個物件的批次複製。

對於單一部分上傳，您可以提供檢查總和值作為標頭。您可以提供預先計算的值，或讓 AWS SDK 在上傳期間計算值。如果 S3 計算的檢查總和值符合您提供的值，則會接受請求。如果值不相符，則會拒絕請求。

對於分段上傳，AWS SDKs 可以自動為區塊上傳建立結尾檢查總和。當您使用結尾檢查總和時，Amazon S3 會使用您指定的演算法為每個部分產生檢查總和值，並將檢查總和值附加到區塊上傳請求的結尾。S3 會在單一傳遞中執行驗證和上傳，從而提高效率。如需詳細資訊，請參閱[使用追蹤檢查總和](#)。

使用支持的檢查總和演算法

使用 Amazon S3，您可以選擇檢查總和演算法，以在上傳期間計算檢查總和值。然後，指定的檢查總和演算法會與您的物件儲存在一起，以便在下載期間用於驗證資料完整性。您可以選擇下列安全雜湊演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 檢查總和演算法來計算檢查總和值：

- CRC-64/NVME (CRC64NVME)
- CRC-32 (CRC32)
- CRC-32C (CRC32C)
- SHA-1 (SHA1)
- SHA-256 (SHA256)
- MD5 (MD5)

Note

content-MD5 只有在使用 SSE-S3 加密的單一部分上傳 (PUT 操作) 中上傳的物件，才能使用 S3 ETag 標頭。SSE-S3

此外，您還可以使用 Content-MD5 標頭來提供每個請求的檢查總和。

當您[上傳物件](#)時，您可以指定要使用的演算法：

- 當您使用時 AWS Management Console，請選擇您要使用的檢查總和演算法。您可以選擇指定物件的檢查總和值。Amazon S3 接收物件時，它會使用您指定的演算法計算檢查總和。如果兩個檢查總和值不相符，Amazon S3 會產生錯誤。

- 當您使用 SDK 時，請注意下列事項：
 - 將 ChecksumAlgorithm 參數設定為您希望 Amazon S3 使用的演算法。如果您已有預先計算的檢查總和，您可以將檢查總和值傳遞至 AWS SDK，而 SDK 會在請求中包含該值。如果您未傳遞檢查總和值或未指定檢查總和演算法，SDK 會自動為您計算檢查總和值並在請求中包含該值，以提供完整性保護。如果個別檢查總和值不符合檢查總和演算法的設定值，Amazon S3 的請求會失敗並顯示 BadDigest 錯誤。
 - 如果您使用的是升級的 AWS SDK，則 SDK 會為您選擇檢查總和演算法。不過，您可以覆寫此檢查總和演算法。
 - 如果您未指定檢查總和演算法，且 SDK 也不會為您計算檢查總和，則 S3 會自動選擇 CRC-64/NVME (CRC64NVME) 檢查總和演算法。
- 當您使用 REST API 時，請勿使用 x-amz-sdk-checksum-algorithm 參數。反之，請使用演算法特定的標頭之一 (例如 x-amz-checksum-crc32)。

若要將這些檢查總和值套用至已上傳至 Amazon S3 的物件，您可以複製該物件，並指定您想要使用現有的或新的檢查總和演算法。如果您未指定演算法，S3 會使用現有的演算法。如果來源物件沒有指定的檢查總和演算法或檢查總和值，Amazon S3 會使用 CRC-64/NVME 演算法來計算目的地物件的檢查總和值。您也可以在使用 [S3 Batch Operations](#) 複製物件時指定檢查總和演算法。

Important

如果您使用分段上傳搭配複合（或分段層級）檢查總和的檢查總和，分段上傳組件編號必須是連續的，並以 1 開頭。如果您嘗試使用非連續的組件編號完成分段上傳請求，則 Amazon S3 會產生 HTTP 500 Internal Server 錯誤。

完整物件與複合檢查總和類型

在 Amazon S3 中，支援兩種檢查總和類型：

- 完整物件檢查總和：完整物件檢查總和是根據分段上傳的所有內容來計算，涵蓋從第一個組件第一個位元組到最後一個組件最後一個位元組的所有資料。請注意，如果您使用 AWS Management Console 上傳小於 16 MB 的物件，則僅支援完整的物件檢查總和類型。

Note

所有 PUT 請求都需要完整物件檢查總和類型。如果您要透過 PUT 請求上傳物件，則必須指定完整的物件檢查總和類型。

- **複合檢查總和：**複合檢查總和是根據分段上傳中每個組件的個別檢查總和來計算。此方法不會根據所有資料內容計算檢查總和，而是彙總組件層級檢查總和 (從第一個組件到最後一個組件)，以產生完整物件的單一合併檢查總和。如果您使用分段上傳來上傳物件，則必須指定複合檢查總和類型。

Note

當物件以分段上傳方式上傳時，該物件的實體標籤 (ETag) 不會是整個物件的 MD5 摘要。反之，Amazon S3 會在上傳時計算每個組件的 MD5 摘要。MD5 摘要用於確定最終物件的 ETag。Amazon S3 將 MD5 摘要的位元連接在一起，然後計算這些 MD5 摘要的連接值。在建立 ETag 的最後一個步驟中，Amazon S3 會在結尾加上破折號，後面接著組件總數。

Amazon S3 支援下列完整物件和複合檢查總和演算法類型：

- CRC-64/NVME (CRC64NVME)：僅支援完整的物件檢查總和類型。
- CRC-32 (CRC32)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- CRC-32C (CRC32C)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- SHA-1 (SHA1)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- SHA-256 (SHA256)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- MD5 (MD5)：支援完整物件和複合檢查總和類型。

單一組件上傳

以單一組件上傳 (使用 [PutObject](#)) 之物件的檢查總和會視為完整物件檢查總和。當您在 Amazon S3 主控台中上傳物件時，您可以選擇希望 S3 使用的檢查總和演算法，也可以選擇提供預先計算的值。然後，Amazon S3 會在儲存物件及其檢查總和值之前驗證預先計算的檢查總和值。您可以在下載物件期間請求檢查總和值時，驗證物件的資料完整性。

分段上傳

當您使用 [MultipartUpload](#) API 以多個組件上傳物件時，您可以指定希望 Amazon S3 使用的檢查總和演算法，以及檢查總和類型 (完整物件或複合)。

下表指出分段上傳中每個檢查總和演算法支援的檢查總和演算法類型：

檢查總和演算法	完整物件	複合
CRC-64/NVME (CRC64NVME)	是	否
CRC-32 (CRC32)	是	是
CRC-32C (CRC32C)	是	是
SHA-1 (SHA1)	是	是
SHA-256 (SHA256)	是	是
MD5 (MD5)	否	是

對分段上傳使用完整物件檢查總和

建立或執行分段上傳時，您可以使用完整物件檢查總和來驗證上傳。這表示您可以為 [MultipartUpload](#) API 提供檢查總和演算法，從而簡化完整性驗證工具，因為您不再需要追蹤上傳物件的組件界限。您可以提供 [CompleteMultipartUpload](#) 請求中整個物件的檢查總和，以及物件大小。

當您在分段上傳期間提供完整的物件檢查總和時，AWS 開發套件會將檢查總和傳遞給 Amazon S3，S3 會驗證物件完整性伺服器端，並將其與接收的值進行比較。如果值相符，則 Amazon S3 會儲存物件。如果這兩個值不相符，S3 的請求會失敗並顯示 BadDigest 錯誤。物件的檢查總和也會儲存在物件中繼資料內，以供稍後用來驗證物件的資料完整性。

對於完整物件檢查總和，您可以在 S3 中使用 CRC-64/NVME (CRC64NVME)、CRC-32 (CRC32) 或 CRC-32C (CRC32C) 檢查總和演算法。分段上傳中的完整物件檢查總和僅適用於 CRC 型檢查總和，因為其可線性化為完整物件檢查總和。此線性化可讓 Amazon S3 平行處理您的請求，以提升效能。特別是，S3 可以從組件層級檢查總和計算整個物件的檢查總和。這種驗證類型不適用於其他演算法 (例如 SHA 和 MD5)。由於 S3 具有預設完整性保護，如果在沒有檢查總和的情況下上傳物件，S3 會自動將建議的完整物件 CRC-64/NVME (CRC64NVME) 檢查總和演算法連接到物件。

Note

若要啟動分段上傳，您可以指定檢查總和演算法和完整物件檢查總和類型。指定檢查總和演算法和完整物件檢查總和類型之後，您可以為分段上傳提供完整物件檢查總和值。

對分段上傳使用組件層級檢查總和

當物件上傳至 Amazon S3 時，可作為單一物件上傳，或透過分段上傳程序作為多個組件上傳。您可以選擇分段上傳的檢查總和類型。對於分段上傳組件層級檢查總和 (或複合檢查總和)，Amazon S3 會使用指定的檢查總和演算法來計算每個組件的檢查總和。您可以使用 [UploadPart](#) 來提供每個組件的檢查總和值。如果您嘗試在 Amazon S3 主控台中上傳的物件設定為使用 CRC-64/NVME (CRC64NVME) 檢查總和演算法且超過 16 MB，則會自動將其指定為完整的物件檢查總和。

然後，Amazon S3 會使用儲存的組件層級檢查總和值來確認每個組件都已正確上傳。為整個物件提供每個組件的檢查總和時，S3 會使用每個組件的儲存檢查總和值在內部計算完整物件檢查總和，並將其與提供的檢查總和值進行比較。這可將運算成本降到最低，因為 S3 可以使用組件的檢查總和來計算整個物件的檢查總和。如需分段上傳的詳細資訊，請參閱在 [Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#) 和 [對分段上傳使用完整物件檢查總和](#)。

物件完全上傳之後，您可以使用最終計算的檢查總和來驗證物件的資料完整性。

分段上傳組件時，請注意下列事項：

- 若要擷取物件的相關資訊 (包括構成整個物件的組件數目)，您可以使用 [GetObjectAttributes](#) 操作。透過額外的檢查總和，您也可以復原每個組件的資訊 (包括組件的檢查總和值)。
- 對於已完成的上傳，您可以使用 [GetObject](#) 或 [HeadObject](#) 操作，並指定組件編號或符合單一組件的位元組範圍，來取得個別組件的檢查總和。如果您想要在分段上傳仍在進行時，擷取個別組件的檢查總和值，則可以使用 [ListParts](#)。
- 由於 Amazon S3 計算分段上傳物件的檢查總和的方式，物件的檢查總和值可能會因為複製而變更。如果您使用 SDK 或 REST API，並且呼叫 [CopyObject](#)，則 Amazon S3 可複製不超過 CopyObject API 操作大小限制的任何物件。無論物件是由單個請求上傳還是作為分段上傳的一部分，Amazon S3 都會將此複製作為單獨操作進行。使用複製命令，物件的檢查總和是完整物件的直接檢查總和。如果物件最初是使用分段上傳方式進行上傳，即使資料沒有變更，檢查總和值也會變更。
- 超過 CopyObject API 操作大小上限的物件必須使用 [分段複製命令](#)。
- 當您使用執行某些操作時 AWS Management Console，如果物件大小大於 16 MB，Amazon S3 會使用分段上傳。

檢查總和方法

上傳物件之後，您可以取得檢查總和值，並將其與相同檢查總和演算法類型的預先計算或先前儲存的檢查總和值進行比較。下列範例顯示您可以使用哪些檢查總和計算方法來驗證資料完整性。

使用 S3 主控台

若要進一步了解如何使用主控台，以及如何指定上傳物件時要使用的檢查總和演算法，請參閱 [上傳物件](#) 和 [教學課程：使用其他檢查總和來檢查 Amazon S3 中資料的完整性](#)。

使用 AWS SDKs

下列範例示範如何使用 AWS SDKs 上傳包含分段上傳的大型檔案、下載大型檔案，以及驗證分段上傳檔案，方法為使用 SHA-256 進行檔案驗證。

Java

Example 範例：使用 SHA-256 上傳、下載和驗證大型檔案

如需建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentials;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.core.ResponseInputStream;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.AbortMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumAlgorithm;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumMode;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompleteMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedMultipartUpload;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CompletedPart;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateMultipartUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectAttributesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectAttributesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetObjectTaggingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ObjectAttributes;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutObjectTaggingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Tag;
```

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Tagging;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.UploadPartResponse;

import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.OutputStream;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Base64;
import java.util.List;

public class LargeObjectValidation {
    private static String FILE_NAME = "sample.file";
    private static String BUCKET = "sample-bucket";
    //Optional, if you want a method of storing the full multipart object
checksum in S3.
    private static String CHECKSUM_TAG_KEYNAME = "fullObjectChecksum";
    //If you have existing full-object checksums that you need to validate
against, you can do the full object validation on a sequential upload.
    private static String SHA256_FILE_BYTES = "htCM5g7ZNdoSw8bN/
mkgiAhXt5MFoVowVg+LE9aIQmI=";
    //Example Chunk Size - this must be greater than or equal to 5MB.
    private static int CHUNK_SIZE = 5 * 1024 * 1024;

    public static void main(String[] args) {
        S3Client s3Client = S3Client.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .credentialsProvider(new AwsCredentialsProvider() {
                @Override
                public AwsCredentials resolveCredentials() {
                    return new AwsCredentials() {
                        @Override
                        public String accessKeyId() {
                            return Constants.ACCESS_KEY;
                        }

                        @Override
                        public String secretAccessKey() {
```

```

        return Constants.SECRET;
    }
    };
}
}))
    .build();
uploadLargeFileBracketedByChecksum(s3Client);
downloadLargeFileBracketedByChecksum(s3Client);
validateExistingFileAgainstS3Checksum(s3Client);
}

public static void uploadLargeFileBracketedByChecksum(S3Client s3Client) {
    System.out.println("Starting uploading file validation");
    File file = new File(FILE_NAME);
    try (InputStream in = new FileInputStream(file)) {
        MessageDigest sha256 = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        CreateMultipartUploadRequest createMultipartUploadRequest =
CreateMultipartUploadRequest.builder()
        .bucket(BUCKET)
        .key(FILE_NAME)
        .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.SHA256)
        .build();
        CreateMultipartUploadResponse createdUpload =
s3Client.createMultipartUpload(createMultipartUploadRequest);
        List<CompletedPart> completedParts = new ArrayList<CompletedPart>();
        int partNumber = 1;
        byte[] buffer = new byte[CHUNK_SIZE];
        int read = in.read(buffer);
        while (read != -1) {
            UploadPartRequest uploadPartRequest =
UploadPartRequest.builder()

            .partNumber(partNumber).uploadId(createdUpload.uploadId()).key(FILE_NAME).bucket(BUCKET).ch
            UploadPartResponse uploadedPart =
s3Client.uploadPart(uploadPartRequest,
RequestBody.fromByteBuffer(ByteBuffer.wrap(buffer, 0, read)));
            CompletedPart part =
CompletedPart.builder().partNumber(partNumber).checksumSHA256(uploadedPart.checksumSHA256())
            completedParts.add(part);
            sha256.update(buffer, 0, read);
            read = in.read(buffer);
            partNumber++;
        }
    }
}

```

```

        String fullObjectChecksum =
Base64.getEncoder().encodeToString(sha256.digest());
        if (!fullObjectChecksum.equals(SHA256_FILE_BYTES)) {
            //Because the SHA256 is uploaded after the part is uploaded; the
upload is bracketed and the full object can be fully validated.

s3Client.abortMultipartUpload(AbortMultipartUploadRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).build());
            throw new IOException("Byte mismatch between stored checksum and
upload, do not proceed with upload and cleanup");
        }
        CompletedMultipartUpload completedMultipartUpload =
CompletedMultipartUpload.builder().parts(completedParts).build();
        CompleteMultipartUploadResponse completedUploadResponse =
s3Client.completeMultipartUpload(
    CompleteMultipartUploadRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).uploadId(createdUploadId).build(),
        Tag checksumTag =
Tag.builder().key(CHECKSUM_TAG_KEYNAME).value(fullObjectChecksum).build();
        //Optionally, if you need the full object checksum stored with the
file; you could add it as a tag after completion.

s3Client.putObjectTagging(PutObjectTaggingRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).build(),
        } catch (IOException | NoSuchAlgorithmException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        GetObjectAttributesResponse
            objectAttributes =
s3Client.getObjectAttributes(GetObjectAttributesRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).build(),
        .objectAttributes(ObjectAttributes.OBJECT_PARTS,
ObjectAttributes.CHECKSUM).build());
        System.out.println(objectAttributes.objectParts().parts());
        System.out.println(objectAttributes.checksum().checksumSHA256());
    }

    public static void downloadLargeFileBracketedByChecksum(S3Client s3Client) {
        System.out.println("Starting downloading file validation");
        File file = new File("DOWNLOADED_" + FILE_NAME);
        try (OutputStream out = new FileOutputStream(file)) {
            GetObjectAttributesResponse
                objectAttributes =
s3Client.getObjectAttributes(GetObjectAttributesRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).build(),
        .objectAttributes(ObjectAttributes.OBJECT_PARTS,
ObjectAttributes.CHECKSUM).build());

```

```

        //Optionally if you need the full object checksum, you can grab a
tag you added on the upload
        List<Tag> objectTags =
s3Client.getObjectTagging(GetObjectTaggingRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).b
        String fullObjectChecksum = null;
        for (Tag objectTag : objectTags) {
            if (objectTag.key().equals(CHECKSUM_TAG_KEYNAME)) {
                fullObjectChecksum = objectTag.value();
                break;
            }
        }
        MessageDigest sha256FullObject =
MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        MessageDigest sha256ChecksumOfChecksums =
MessageDigest.getInstance("SHA-256");

        //If you retrieve the object in parts, and set the ChecksumMode to
enabled, the SDK will automatically validate the part checksum
        for (int partNumber = 1; partNumber <=
objectAttributes.objectParts().totalPartsCount(); partNumber++) {
            MessageDigest sha256Part = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
            ResponseInputStream<GetObjectResponse> response =
s3Client.getObject(GetObjectRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME).partNumber(part
            GetObjectResponse getObjectResponse = response.response();
            byte[] buffer = new byte[CHUNK_SIZE];
            int read = response.read(buffer);
            while (read != -1) {
                out.write(buffer, 0, read);
                sha256FullObject.update(buffer, 0, read);
                sha256Part.update(buffer, 0, read);
                read = response.read(buffer);
            }
            byte[] sha256PartBytes = sha256Part.digest();
            sha256ChecksumOfChecksums.update(sha256PartBytes);
            //Optionally, you can do an additional manual validation again
the part checksum if needed in addition to the SDK check
            String base64PartChecksum =
Base64.getEncoder().encodeToString(sha256PartBytes);
            String base64PartChecksumFromObjectAttributes =
objectAttributes.objectParts().parts().get(partNumber - 1).checksumSHA256();
            if (!
base64PartChecksum.equals(getObjectResponse.checksumSHA256()) || !
base64PartChecksum.equals(base64PartChecksumFromObjectAttributes)) {

```



```

        throw new IOException("Part checksum didn't match for the
part");
    }
    System.out.println(partNumber + " " + base64PartChecksum);
}
//Before finalizing, do the final checksum validation.
String base64FullObject =
Base64.getEncoder().encodeToString(sha256FullObject.digest());
String base64ChecksumOfChecksums =
Base64.getEncoder().encodeToString(sha256ChecksumOfChecksums.digest());
if (fullObjectChecksum != null && !
fullObjectChecksum.equals(base64FullObject)) {
    throw new IOException("Failed checksum validation for full
object");
}
System.out.println(fullObjectChecksum);
String base64ChecksumOfChecksumFromAttributes =
objectAttributes.checksum().checksumSHA256();
if (base64ChecksumOfChecksumFromAttributes != null && !
base64ChecksumOfChecksums.equals(base64ChecksumOfChecksumFromAttributes)) {
    throw new IOException("Failed checksum validation for full
object checksum of checksums");
}
System.out.println(base64ChecksumOfChecksumFromAttributes);
out.flush();
} catch (IOException | NoSuchAlgorithmException e) {
    //Cleanup bad file
    file.delete();
    e.printStackTrace();
}
}

public static void validateExistingFileAgainstS3Checksum(S3Client s3Client)
{
    System.out.println("Starting existing file validation");
    File file = new File("DOWNLOADED_" + FILE_NAME);
    GetObjectAttributesResponse
        objectAttributes =
s3Client.getObjectAttributes(GetObjectAttributesRequest.builder().bucket(BUCKET).key(FILE_NAME)
        .objectAttributes(ObjectAttributes.OBJECT_PARTS,
ObjectAttributes.CHECKSUM).build());
    try (InputStream in = new FileInputStream(file)) {
        MessageDigest sha256ChecksumOfChecksums =
MessageDigest.getInstance("SHA-256");

```

```

        MessageDigest sha256Part = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
        byte[] buffer = new byte[CHUNK_SIZE];
        int currentPart = 0;
        int partBreak =
objectAttributes.objectParts().parts().get(currentPart).size();
        int totalRead = 0;
        int read = in.read(buffer);
        while (read != -1) {
            totalRead += read;
            if (totalRead >= partBreak) {
                int difference = totalRead - partBreak;
                byte[] partChecksum;
                if (totalRead != partBreak) {
                    sha256Part.update(buffer, 0, read - difference);
                    partChecksum = sha256Part.digest();
                    sha256ChecksumOfChecksums.update(partChecksum);
                    sha256Part.reset();
                    sha256Part.update(buffer, read - difference,
difference);
                } else {
                    sha256Part.update(buffer, 0, read);
                    partChecksum = sha256Part.digest();
                    sha256ChecksumOfChecksums.update(partChecksum);
                    sha256Part.reset();
                }
                String base64PartChecksum =
Base64.getEncoder().encodeToString(partChecksum);
                if (!
base64PartChecksum.equals(objectAttributes.objectParts().parts().get(currentPart).checksumSH
{
                    throw new IOException("Part checksum didn't match S3");
                }
                currentPart++;
                System.out.println(currentPart + " " + base64PartChecksum);
                if (currentPart <
objectAttributes.objectParts().totalPartsCount()) {
                    partBreak +=
objectAttributes.objectParts().parts().get(currentPart - 1).size();
                }
            } else {
                sha256Part.update(buffer, 0, read);
            }
            read = in.read(buffer);
        }

```

```

        if (currentPart != objectAttributes.objectParts().totalPartsCount())
        {
            currentPart++;
            byte[] partChecksum = sha256Part.digest();
            sha256ChecksumOfChecksums.update(partChecksum);
            String base64PartChecksum =
Base64.getEncoder().encodeToString(partChecksum);
            System.out.println(currentPart + " " + base64PartChecksum);
        }

        String base64CalculatedChecksumOfChecksums =
Base64.getEncoder().encodeToString(sha256ChecksumOfChecksums.digest());
        System.out.println(base64CalculatedChecksumOfChecksums);
        System.out.println(objectAttributes.checksum().checksumSHA256());
        if (!
base64CalculatedChecksumOfChecksums.equals(objectAttributes.checksum().checksumSHA256()))
        {
            throw new IOException("Full object checksum of checksums don't
match S3");
        }

    } catch (IOException | NoSuchAlgorithmException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

使用 REST API

您可以發送 REST 請求以上傳具有檢查總和值的物件，以使用 [PutObject](#) 驗證資料的完整性。您也可以使用適用於 [GetObject](#) 或 [HeadObject](#) 物件擷取檢查總和的值。

使用 AWS CLI

您可以傳送 PUT 請求，以便在單一操作中上傳多達 5 GB 的物件。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [PutObject](#)。您也可以使用 [get-object](#) 和 [head-object](#) 以擷取已上傳物件的檢查總和以驗證資料的完整性。

如需相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [Amazon S3 CLI 常見問答集](#)。

上傳物件時使用 Content-MD5

上傳後驗證物件完整性的另一種方法，是在上傳物件時提供物件的 MD5 摘要。如果要計算物件的 MD5 摘要，您可以使用 Content-MD5 標頭搭配 PUT 命令提供摘要。

上傳物件後，Amazon S3 會計算物件的 MD5 摘要，並將其與您提供的值進行比較。僅當兩個摘要匹配時，請求才會成功。

MD5 摘要不是強制需求，但您可以將其用於上傳過程以驗證物件的完整性。

使用 Content-MD5 和 ETag 驗證上傳的物件

物件的實體標籤 (ETag) 表示物件的特定版本。請記住，ETag 只會反映物件內容的變更，不會反映其中繼資料的變更。如果僅變更物件的中繼資料，則 ETag 將保持不變。

根據物件的不同，物件的 ETag 可能是物件資料的 MD5 摘要：

- 如果物件是由 PutObject、PostObject 或 CopyObject 操作所建立，或是通過 AWS Management Console，並且該物件也是採用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密或加密，則物件的 ETag 是該物件資料的 MD5 摘要。
- 如果物件是由 PutObject、PostObject 或 CopyObject 操作或透過建立 AWS Management Console，且該物件是透過使用客戶提供的金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密或使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密來加密，則該物件的 ETag 不是其物件資料的 MD5 摘要。
- 如果物件是由分段上傳程序或 UploadPartCopy 操作所建立，則無論加密方法為何，物件的 ETag 都不會是 MD5 摘要。如果物件大於 16 MB，會將該物件 AWS Management Console 上傳或複製為分段上傳，因此 ETag 不是 MD5 摘要。

對於物件 ETag 是否為 Content-MD5 摘要，您可以將物件的 ETag 值與計算值或先前儲存的 Content-MD5 摘要進行比較。

使用追蹤檢查總和

將大型物件上傳至 Amazon S3 時，您可以為物件提供預先計算的檢查總和，或使用 AWS SDK 來代表您自動建立區塊上傳的結尾檢查總和。如果您使用結尾檢查總和，當您上傳物件時，Amazon S3 會使用您指定的演算法來驗證區塊上傳中物件的完整性，以自動產生檢查總和值。

若要在使用 AWS SDK 時建立結尾檢查總和，請使用您偏好的演算法填入 ChecksumAlgorithm 參數。SDK 使用該演算法來計算物件（或物件部分）的檢查總和值，並自動將其附加到區塊上傳請求的結尾。此行為可節省您的時間，因為 Amazon S3 一次同時執行驗證和上傳您的資料。

⚠ Important

如果您使用的是 S3 物件 Lambda，則對 S3 物件 Lambda 的所有請求都使用 `s3-object-lambda` 而不是 `s3`。此行為會影響追蹤檢查總和值的簽名。如需 S3 Object Lambda 的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 Object Lambda 轉換物件](#)。

追蹤檢查總和標頭

若要提出區塊內容編碼請求，Amazon S3 需要用戶端伺服器包含數個標頭，才能正確剖析請求。用戶端伺服器必須包含下列標頭：

- **x-amz-decoded-content-length**：此標頭表示透過 請求上傳至 Amazon S3 的實際資料的純文字大小。
- **x-amz-content-sha256**：此標頭表示包含在請求中的區塊上傳類型。對於具有結尾檢查總和的區塊上傳，標頭值 `STREAMING-UNSIGNED-PAYLOAD-TRAILER` 適用於不使用承載簽署的請求，`STREAMING-AWS4-HMAC-SHA256-PAYLOAD-TRAILER` 以及使用 SigV4 承載簽署的請求。（如需實作已簽署承載的詳細資訊，請參閱 [授權標頭的簽章計算：在多個區塊中傳輸承載](#)。）
- **x-amz-trailer**：此標頭表示請求中結尾標頭的名稱。如果存在結尾檢查總和（其中 AWS SDKs 會將檢查總和附加到編碼的請求內文），`x-amz-trailer` 標頭值會包含 `x-amz-checksum-` 字首，並以演算法名稱結尾。目前支援下列 `x-amz-trailer` 值：
 - `x-amz-checksum-crc32`
 - `x-amz-checksum-crc32c`
 - `x-amz-checksum-crc64nvme`
 - `x-amz-checksum-sha1`
 - `x-amz-checksum-sha256`

📌 Note

您也可以包含具有區塊值的 `Content-Encoding` 標頭。雖然不需要此標頭，但包含此標頭可以最大限度地減少傳輸編碼資料的 HTTP 代理問題。如果請求中存在另一個 `Content-Encoding` 標頭（例如 `gzip`），則 `Content-Encoding` 標頭會在逗號分隔的編碼清單中包含區塊值。例如 `Content-Encoding: aws-chunked, gzip`。

區塊化部分

當您使用區塊編碼將物件上傳至 Amazon S3 時，上傳請求會包含下列區塊類型（依列出的順序格式化）：

- 物件內文區塊：可以有一個、多個或零與區塊上傳請求相關聯的內文區塊。
- 完成區塊：可以有一個、多個或零與區塊上傳請求相關聯的內文區塊。
- 追蹤區塊：追蹤檢查總和會在完成區塊之後列出。僅允許一個結尾區塊。

Note

每個區塊上傳都必須以最終 CRLF（例如 \r\n）結尾，以表示請求的結尾。

如需區塊格式化的範例，請參閱 [範例：具有結尾檢查總和的區塊上傳](#)。

物件內文區塊

物件內文區塊是包含要上傳至 S3 之實際物件資料的區塊。這些區塊具有一致的大小和格式限制。

物件主體區塊大小

這些區塊必須包含至少 8,192 個位元組（或 8 KiB）的物件資料，但最終內文區塊除外，這可以更小。沒有明確的區塊大小上限，但您可以預期所有區塊都小於 5 GB 的最大上傳大小。區塊大小可能會因用戶端伺服器實作而有所不同。

物件內文區塊格式

物件內文區塊的開頭是物件內文區塊中位元組數的十六進位編碼，後面接著 CRLF（歸納行饋送）、該區塊的物件位元組，以及另一個 CRLF。

例如：

```
hex-encoding-of-object-bytes-in-chunk\r\n  
chunk-object-bytes\r\n
```

不過，簽署區塊時，物件內文區塊會遵循不同的格式，其中簽章會以分號分隔符號附加至區塊大小。例如：

```
hex-encoding-of-object-bytes-in-chunk;chunk-signature\r\n
```

```
chunk-object-bytes\r\n
```

如需區塊簽署的詳細資訊，請參閱[Authorization 標頭的簽章計算：在多個區塊中傳輸承載 \(AWS 簽章版本 4\)](#)。如需區塊格式化的詳細資訊，請參閱 RFC 編輯器網站上的[區塊傳輸編碼](#)。

完成區塊

完成區塊必須是每個區塊上傳的最終物件內文區塊。完成區塊的格式類似於內文區塊，但一律包含零位元組的物件資料。（物件資料的零位元組表示所有資料都已上傳。）區塊上傳必須包含完成區塊做為其最終物件內文區塊，格式如下所示：

```
0\r\n
```

不過，如果內容編碼請求使用承載簽署，則會改為遵循此格式：

```
0;chunk-signature\r\n
```

追蹤區塊

追蹤區塊會保留所有 S3 上傳請求的計算檢查總和。追蹤區塊包含兩個欄位：一個標頭名稱欄位和一個標頭值欄位。上傳請求的標頭名稱欄位必須符合傳入 `x-amz-trailer` 請求標頭的值。例如，如果請求包含 `x-amz-trailer: x-amz-checksum-crc32` 且追蹤區塊的標頭名稱為 `x-amz-checksum-sha1`，則請求會失敗。尾端區塊中的值欄位包含該物件大端檢查總和值的 base64 編碼。（大端排序會將最顯著的資料位元組儲存在最低的記憶體地址，並將最不顯著的資料位元組儲存在最大的記憶體地址）。用於計算此檢查總和的演算法與標頭名稱的尾碼相同（例如 `crc32`）。

追蹤器區塊格式

追蹤區塊針對未簽章的承載請求使用下列格式：

```
x-amz-checksum-lowercase-checksum-algorithm-name:base64-checksum-value\n\r\n\r\n
```

對於具有 [SigV4 簽章承載的](#) 請求，追蹤區塊會在追蹤區塊之後包含追蹤器簽章。

```
trailer-checksum\n\r\ntrailer-signature\n\r\n
```

您也可以直接將 CRLF 新增至 base64 檢查總和值的結尾。例如：

```
x-amz-checksum-lowercase-checksum-algorithm-name:base64-checksum-value\r\n\r\n
```

範例：具有結尾檢查總和的區塊上傳

Amazon S3 支援使用aws-chunked內容編碼的區塊上傳，PutObject以及具有結尾檢查總和的UploadPart請求。

Example 1 – 具有結尾 CRC-32 檢查總和的未簽署區塊PutObject請求

以下是具有結尾 CRC-32 檢查總和的區塊PutObject請求範例。在此範例中，用戶端會在三個未簽署區塊中上傳 17 KB 物件，並使用 x-amz-checksum-crc32標頭附加結尾 CRC-32 檢查總和區塊。

```
PUT /Key+ HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket
Content-Encoding: aws-chunked
x-amz-decoded-content-length: 17408
x-amz-content-sha256: STREAMING-UNSIGNED-PAYLOAD-TRAILER
x-amz-trailer: x-amz-checksum-crc32

2000\r\n                                // Object body chunk 1 (8192 bytes)
object-bytes\r\n
2000\r\n                                // Object body chunk 2 (8192 bytes)
object-bytes\r\n
400\r\n                                // Object body chunk 3 (1024 bytes)
object-bytes\r\n
0\r\n                                    // Completion chunk
x-amz-checksum-crc32:YABb/g==\r\n\r\n\r\n // Trailer chunk (note optional \n
character)
\r\n                                    // CRLF
```

此處為範例回應：

```
HTTP/1.1 200
ETag: ETag
x-amz-checksum-crc32: YABb/g==
```

Note

檢查總和值\r\n結尾的 linefeed 用量可能因用戶端而異。

Example 2 – 具有結尾 CRC-32 (CRC32) 檢查總和的 SigV4-signed 區塊 PutObject 請求

以下是具有結尾 CRC-32 檢查總和的區塊 PutObject 請求範例。此請求使用 SigV4 承載簽署。在此範例中，用戶端會在三個簽章區塊中上傳 17 KB 物件。除了區塊之外，completion chunk 和 object body trailer chunk 也會簽署。

```
PUT /Key+ HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com
Content-Encoding: aws-chunked
x-amz-decoded-content-length: 17408
x-amz-content-sha256: STREAMING-AWS4-HMAC-SHA256-PAYLOAD-TRAILER
x-amz-trailer: x-amz-checksum-crc32

authorization-code                                // SigV4 headers authorization

2000;chunk-signature=signature-value...\r\n // Object body chunk 1 (8192 bytes)
object-bytes\r\n
2000;chunk-signature\r\n // Object body chunk 2 (8192 bytes)
object-bytes\r\n
400;chunk-signature\r\n // Object body chunk 3 (1024 bytes)
object-bytes\r\n
0;chunk-signature\r\n // Completion chunk
x-amz-checksum-crc32:YABb/g==\n\r\n // Trailer chunk (note optional \n
character)
trailer-signature\r\n
\r\n // CRLF
```

此處為範例回應：

```
HTTP/1.1 200
ETag: ETag
x-amz-checksum-crc32: YABb/g==
```

檢查 Amazon S3 中靜態資料的物件完整性

如果您需要驗證存放在 Amazon S3 中的資料集內容，S3 批次操作[運算檢查總和](#)和操作會計算靜態物件的完整物件或複合檢查總和。運算檢查總和操作使用批次操作來非同步計算一組物件的檢查總和值，並自動產生合併完整性報告，而無需建立新的資料副本，或還原或下載任何資料。

透過運算檢查總和操作，您可以透過單一任務請求有效率地驗證數十億個物件。對於每個運算檢查總和任務請求，S3 會計算檢查總和值，並將其包含在自動產生的完整性報告中（也稱為完成報告）。然後，您可以使用完成報告來驗證資料集的完整性。

運算檢查總和操作適用於存放在 S3 中的任何物件，無論儲存類別或物件大小。無論您需要將物件驗證為資料保留最佳實務，還是符合合規要求，運算檢查總和操作都會透過執行靜態檢查總和計算來降低資料驗證所需的成本、時間和精力。如需運算檢查總和定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

然後，您可以使用產生的完成報告的輸出，與您儲存在資料庫中的檢查總和值進行比較，以確認您的資料集隨著時間保持不變。此方法可協助您維持 end-to-end 資料完整性，以滿足業務和合規需求。例如，您可以使用運算檢查總和操作，提交 S3 Glacier 儲存類別中儲存物件的清單，以進行年度安全稽核。此外，支援的檢查總和演算法範圍可讓您維持與應用程式中所用演算法的持續性。

使用支持的檢查總和演算法

對於靜態資料，您可以使用任何支援的檢查總和演算法，計算 Amazon S3 中的完整物件和複合檢查總和類型：

- CRC-64/NVME (CRC64NVME)
- CRC-32 (CRC32)
- CRC-32C (CRC32C)
- SHA-1 (SHA1)
- SHA-256 (SHA256)
- MD5 (MD5)

完整物件與複合檢查總和類型

Amazon S3 支援下列完整物件和複合檢查總和演算法類型：

- CRC-64/NVME (CRC64NVME)：僅支援完整的物件檢查總和類型。
- CRC-32 (CRC32)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- CRC-32C (CRC32C)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- SHA-1 (SHA1)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- SHA-256 (SHA256)：支援完整物件和複合檢查總和類型。
- MD5 (MD5)：支援完整物件和複合檢查總和類型。

使用運算檢查總和

對於存放在 Amazon S3 中的物件，您可以使用運算檢查總和操作搭配 S3 批次操作來檢查靜態儲存資料的內容。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、REST API

或 AWS SDK [建立 Compute checksum 批次操作任務](#)。當運算檢查總和任務完成時，您會收到完成報告。如需如何使用完成報告的詳細資訊，請參閱[追蹤任務狀態和完成報告](#)。

在建立運算檢查總和任務之前，您必須建立 S3 批次操作 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以授予 Amazon S3 代表您執行動作的許可。您需要授予許可來讀取資訊清單檔案，並將完成報告寫入 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[運算檢查總和](#)。

使用 S3 主控台

使用運算檢查總和操作

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立作業的區域。

Note

對於複製操作，您必須在與目的地儲存貯體相同的區域中建立作業。對於所有其他操作，您必須在與資訊清單中的物件相同的區域中建立作業。

3. 在 Amazon S3 主控台的左側導覽窗格上，選擇 Batch Operations。
4. 選擇建立作業。
5. 檢視您要建立任務 AWS 區域的。

Note

對於複製操作，您必須在與目的地儲存貯體相同的區域中建立作業。對於所有其他操作，您必須在與資訊清單中的物件相同的區域中建立作業。

6. 在 Manifest format (資訊清單格式) 下，選擇要使用的資訊清單物件類型。
 - 如果您選擇 S3 清查報告 (manifest.json)，請輸入 manifest.json 物件的路徑，以及（選用）如果您想要使用特定物件版本時的清單物件版本 ID。或者，您可以選擇瀏覽 S3 並選擇資訊清單 JSON 檔案，該檔案會自動填入所有資訊清單物件欄位項目。
 - 如果您選擇 CSV，請選擇資訊清單位置類型，然後輸入 CSV 格式資訊清單物件的路徑，或選擇瀏覽 S3 以選取資訊清單物件。資訊清單物件必須遵循主控台中所描述的格式。如果您想要使用資訊清單物件的特定版本，您也可以指定物件版本 ID。

- 如果您選擇使用 S3 複寫組態建立資訊清單，則會使用複寫組態產生物件清單，並選擇性地儲存至您選擇的目的地。使用複寫組態產生資訊清單時，唯一可用的操作是複寫。
7. 選擇下一步。
 8. 在操作下，選擇運算檢查總和操作，以計算資訊清單中列出之所有物件的檢查總和。選擇任務的檢查總和類型和檢查總和函數。然後選擇下一步。
 9. 填寫設定其他選項的資訊，然後選擇下一步。
 10. 在設定其他選項頁面上，填寫運算檢查總和任務的資訊。

 Note

在完成報告下，請務必確認確認陳述式。此確認陳述式確認您了解完成報告包含檢查總和值，用於驗證存放在 Amazon S3 中的資料的完整性。因此，應謹慎分享完成報告。此外，請注意，如果您要建立運算檢查總和請求，並指定外部帳戶擁有者的儲存貯體位置來存放完成報告，請務必指定外部儲存貯體擁有者的 AWS 帳戶 ID。

11. 選擇下一步。
12. 在檢閱頁面上，檢閱並確認您的設定。
13. (選用) 如果您需要進行變更，請選擇上一頁以返回上一頁，或選擇編輯以更新特定步驟。
14. 確認變更後，請選擇建立任務。

列出和監控所有運算檢查總和請求的進度

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 在批次操作頁面上，您可以檢閱任務詳細資訊，例如任務優先順序、任務完成率和物件總數。
4. 如果您想要管理或複製特定的運算檢查總和任務，請按一下任務 ID 來檢閱其他任務資訊。
5. 在特定運算檢查總和任務頁面上，檢閱任務詳細資訊。

每個批次操作任務都會進行不同的**任務狀態**。您也可以可以在 S3 主控台中[啟用 AWS CloudTrail 事件](#)，以接收任何任務狀態變更的提醒。對於作用中任務，您可以在任務詳細資訊頁面上檢閱執行中的任務和完成率。

使用 AWS SDKs

Java

Example 範例：建立運算檢查總和任務

下列範例說明如何建立運算檢查總和任務（做為建立任務請求的一部分），以及如何指定資訊清單：

```
// Required parameters
String accountId = "111122223333";
String roleArn = "arn:aws:iam::111122223333:role/BatchOperations";
String manifestArn = "arn:aws:s3::my_manifests/manifest.csv";
String manifestEtag = "60e460c9d1046e73f7dde5043ac3ae85";
String reportBucketArn = "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-completion-report-bucket";
String reportExpectedBucketOwner = "111122223333";
String reportPrefix = "demo-report";

// Job Operation
S3ComputeObjectChecksumOperation s3ComputeObjectChecksum =
    S3ComputeObjectChecksumOperation.builder()
        .checksumAlgorithm(ComputeObjectChecksumAlgorithm.CRC64)
        .checksumType(ComputeObjectChecksumType.COMPOSITE)
        .build();

JobOperation operation = JobOperation.builder()
    .s3ComputeObjectChecksum(s3ComputeObjectChecksum)
    .build();

// Job Manifest
JobManifestLocation location = JobManifestLocation.builder()
    .eTag(manifestEtag)
    .objectArn(manifestArn)
    .build();

JobManifestSpec spec = JobManifestSpec.builder()
    .format(JobManifestFormat.S3_BATCH_OPERATIONS_CSV_20180820)
    .fields(Arrays.asList(JobManifestFieldName.BUCKET, JobManifestFieldName.KEY))
    .build();

JobManifest manifest = JobManifest.builder()
    .location(location)
    .spec(spec)
    .build();
```

```
// Completion Report
JobReport report = JobReport.builder()
    .bucket(reportBucketArn)
    .enabled(true) // Must be true
    .expectedBucketOwner(reportExpectedBucketOwner)
    .format(JobReportFormat.REPORT_CSV_20180820)
    .prefix(reportPrefix)
    .reportScope(JobReportScope.ALL_TASKS)
    .build();

// Create Job Request
CreateJobRequest request = CreateJobRequest.builder()
    .accountId(accountId)
    .confirmationRequired(false)
    .manifest(manifest)
    .operation(operation)
    .priority(10)
    .report(report)
    .roleArn(roleArn);

// Create the client
S3ControlClient client = S3ControlClient.builder()
    .credentialsProvider(new ProfileCredentialsProvider())
    .region(Region.US_EAST_1)
    .build();

// Send the request
try {
    CreateJobResponse response = client.createJob(request);
    System.out.println(response);
} catch (AwsServiceException e) {
    System.out.println("AwsServiceException: " + e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
} catch (SdkClientException e) {
    System.out.println("SdkClientException: " + e.getMessage());
    throw new RuntimeException(e);
}
```

Example 範例：檢視運算檢查總和任務詳細資訊

下列範例示範如何指定任務 ID，以檢視運算檢查總和任務請求的任務詳細資訊（例如任務完成率）：

```
DescribeJobRequest request = DescribeJobRequest.builder()
    .accountId("1234567890")
    .jobId("a16217a1-e082-48e5-b04f-31fac3a66b13")
    .build();
```

使用 AWS CLI

您可以使用 [create-job](#) 命令建立新的批次操作任務，並提供物件清單。然後，指定檢查總和演算法和檢查總和類型，以及您要儲存運算檢查總和報告的目的地儲存貯體。下列範例使用 S3 **111122223333** 的 AWS 帳戶 S3 產生資訊清單，建立 S3 批次操作運算檢查總和任務。

若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####：

```
aws s3control create-job \
  --account-id 111122223333 \
  --manifest '{"Spec":{"Format":"S3BatchOperations_CSV_20180820","Fields":
["Bucket","Key"]},"Location":{"ObjectArn":"arn:aws:s3:::my-manifest-bucket/
manifest.csv","ETag":"e0e8bfc50e0f0c5d5a1a5f0e0e8bfc50"}}' \
  --manifest-generator '{
    "S3JobManifestGenerator": {
      "ExpectedBucketOwner": "111122223333",
      "SourceBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket",
      "EnableManifestOutput": true,
      "ManifestOutputLocation": {
        "ExpectedManifestBucketOwner": "111122223333",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket",
        "ManifestPrefix": "prefix",
        "ManifestFormat": "S3InventoryReport_CSV_20211130"
      },
    },
    "Filter": {
      "CreatedAfter": "2023-09-01",
      "CreatedBefore": "2023-10-01",
      "KeyNameConstraint": {
        "MatchAnyPrefix": [
          "prefix"
        ],
        "MatchAnySuffix": [
          "suffix"
        ]
      },
    },
    "ObjectSizeGreaterThanBytes": 100,
    "ObjectSizeLessThanBytes": 200,
```

```

        "MatchAnyStorageClass": [
            "STANDARD",
            "STANDARD_IA"
        ]
    }
}
}' \
--operation '{"S3ComputeObjectChecksum":
{"ChecksumAlgorithm":"CRC64NVME","ChecksumType":"FULL_OBJECT"}}' \
--report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::my-report-
bucket","Format":"Report_CSV_20180820","Enabled":true,"Prefix":"batch-op-
reports/","ReportScope":"AllTasks","ExpectedBucketOwner":"111122223333"}' \
--priority 10 \
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/S3BatchJobRole \
--client-request-token 6e023a7e-4820-4654-8c81-7247361aeb73 \
--description "Compute object checksums" \
--region us-west-2

```

提交運算檢查總和任務後，您會收到任務 ID 做為回應，並顯示在 S3 批次操作清單頁面上。Amazon S3 會處理物件清單，並計算每個物件的檢查總和。任務完成後，S3 會在指定的目的地提供合併運算檢查總和報告。

若要監控運算檢查總和任務的進度，請使用 [describe-job](#) 命令。此命令會檢查指定批次操作任務的狀態。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代#####。

例如：

```
aws s3control describe-job --account-id 111122223333 --job-id 1234567890abcdef0
```

若要[取得所有作用中和完成批次操作任務的清單](#)，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的[列出任務](#)或[list-jobs](#)。

使用 REST API

您可以使用 [CreateJob](#) 透過運算檢查總和傳送 REST 請求來驗證物件完整性。您可以透過將 REST 請求傳送至 [DescribeJob](#) API 操作來監控運算檢查總和請求的進度。每個批次操作任務都會進行下列狀態：

- 新
- 準備
- 就緒

- ACTIVE
- 暫停
- 已暫停
- 完成
- 取消
- 失敗

API 回應會通知您目前的任務狀態。

刪除 Amazon S3 物件

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 REST API，直接從 Amazon S3 刪除一或多個物件。例如，如果您要收集日誌檔案，最好在不再需要它們時將其刪除。您可以[設定 S3 生命週期規則](#)來自動刪除日誌檔案等物件。

若要刪除物件，您可以使用下列其中一個 API 操作：

- 刪除單一物件 – Amazon S3 提供 DELETE (DeleteObject) API 操作，以用來透過單一 HTTP 要求刪除一個物件。
- 刪除多個物件 – Amazon S3 提供多物件刪除 (DeleteObjects) API 操作，以用來透過單一 HTTP 要求來刪除最多 1,000 個物件。

從未啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件時，您只提供物件金鑰名稱。不過，從已啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件時，您可以提供物件的版本 ID，以刪除物件的特定版本。

刪除物件之前要考慮的最佳實務

刪除物件之前，請考慮下列最佳實務：

- 啟用 [儲存貯體版本控制](#)。[S3 版本控制](#)新增了對簡單 DeleteObject 請求的保護，以防止意外刪除。對於使用版本控制的儲存貯體，如果您刪除物件的目前版本，或者刪除請求未指定特定版本 ID，則 Amazon S3 不會永久刪除物件。反之，S3 會新增刪除標記，發出物件的軟刪除。然後，刪除標記會成為具有新版本 ID 的目前 (或最新) 物件版本。如需詳細資訊，請參閱[從已啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件](#)。
- 如果您想要刪除大量物件，或以程式設計方式根據物件建立日期刪除物件，請在[儲存貯體上設定 S3 生命週期組態](#)。若要監控這些刪除，建議您[使用 S3 生命週期事件通知](#)。當

您設定 S3 生命週期通知時，`s3:LifecycleExpiration:Delete` 事件類型會在刪除儲存貯體中的物件之後通知您。當 S3 生命週期組態永久刪除物件版本時，它也會通知您。`s3:LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated` 事件類型會在 S3 生命週期建立刪除標記時通知您。從使用版本控制的儲存貯體中刪除物件的目前版本時，會建立刪除標記。

- 對 S3 生命週期組態進行任何更新之前，請確認生命週期已完成所有預定物件上的動作。如需詳細資訊，請參閱[在儲存貯體上設定 S3 生命週期組態](#)中的更新、停用或刪除生命週期規則一節。

Note

S3 生命週期規則必須套用至正確的物件子集，以防止意外刪除。您可以在建立生命週期規則時，依字首、物件標籤或物件大小篩選物件。

- 考慮限制使用者從儲存貯體中移除或刪除物件。若要限制使用者，您需要在[Amazon S3 儲存貯體政策](#)中明確拒絕使用者執行下列動作的許可：
 - `s3:DeleteObject`、`s3:DeleteObjectVersion` (控制誰可以使用 API 請求刪除物件)
 - `s3:PutLifecycleConfiguration` (控制誰可以新增 S3 生命週期過期規則)
- 考慮使用[S3 複寫](#)來建立資料的多個複本，並一次將其複寫到多個位置。您可以視需要選擇許多目的地儲存貯體。此外，如果意外刪除物件，您仍然會有資料的複本。

從已啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件

如果儲存貯體已啟用版本控制，則儲存貯體中可以有同一個物件的多個版本。使用已啟用版本控制的儲存貯體時，Delete API 操作會啟用下列選項：

- 指定未使用版本控制的刪除要求 — 您只指定物件的索引鍵，而非版本 ID。在此情況下，Amazon S3 會對物件的目前版本建立刪除標記，並在回應中傳回其版本 ID。這會讓物件從儲存貯體中消失。如需物件版本控制與刪除標記概念的資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。
- 指定已建立版本的刪除請求 – 同時指定金鑰和版本 ID。在此情況下，可能會有下列結果：
 - 如果版本 ID 對應至特定物件版本，則 Amazon S3 會刪除物件的特定版本。
 - 如果版本 ID 映射至物件的刪除標記，則 Amazon S3 會將刪除標記刪除。將刪除標記刪除之後，物件會重新出現在您的儲存貯體中。

從已暫停版本控制的儲存貯體中刪除物件

如果您的儲存貯體已暫停版本控制，Delete API 操作的運作方式會與已啟用版本控制的儲存貯體相同 (不包括目前版本具有 null 版本 ID 的情況)。如需詳細資訊，請參閱[刪除暫停版本控制之儲存貯體中的物件](#)。

從無版本控制的儲存貯體中刪除物件

如果您的儲存貯體無版本控制，您可以在 Delete API 操作中指定物件的金鑰，Amazon S3 會永久刪除該物件。若要防止永久刪除物件，請[啟用儲存貯體版本控制](#)。

刪除啟用 MFA 功能之儲存貯體中的物件

刪除已啟用多重要素驗證 (MFA) 之儲存貯體中的物件時，請注意以下項目：

- 如果您提供無效的 MFA 字符，則請求一律會失敗。
- 如果您擁有已啟用 MFA 的儲存貯體，並且提出已使用版本控制的刪除請求 (您提供物件索引鍵與版本 ID)，則在未提供有效的 MFA 字符時，請求會失敗。此外，對已啟用 MFA 的儲存貯體使用多物件 Delete API 操作時，如有任何刪除是已使用版本控制的刪除請求 (即您指定物件金鑰與版本 ID)，則在未提供 MFA 權杖時，整個請求會失敗。

但是，在下列情況下，要求會成功：

- 如果您擁有已啟用 MFA 的儲存貯體，並且提出未使用版本控制的刪除請求 (您不是要刪除有版本控制的物件)，且不提供 MFA 字符，刪除會成功。
- 如果您有只指定未使用版本控制物件的多物件刪除請求，要在已啟用 MFA 的儲存貯體中執行刪除作業，而您不提供 MFA 字符，刪除會成功。

如需 MFA Delete 的資訊，請參閱「[設定 MFA Delete](#)」。

主題

- [刪除單一物件](#)
- [刪除多個物件](#)

刪除單一物件

您可以使用 Amazon S3 主控台或 DELETE API 從 S3 儲存貯體中刪除單一現有物件。如需在 Amazon S3 中使用刪除物件的詳細資訊，請參閱「[刪除 Amazon S3 物件](#)」。

因為 S3 儲存貯體中的所有物件都會導致儲存成本，所以您應該刪除不再需要的物件。例如，如果您要收集日誌檔案，最好在不再需要它們時將其刪除。您可以設定生命週期規則以自動刪除如日誌檔案等物件。如需詳細資訊，請參閱[the section called “設定生命週期組態”](#)。

如需 Amazon S3 功能與定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

使用 S3 主控台

請依照下列步驟使用 Amazon S3 主控台從儲存貯體中刪除單一物件。

Warning

當您在 Amazon S3 主控台中永久刪除物件或指定的物件版本時，將無法復原刪除。

刪除已啟用或已暫停版本控制的物件

Note

如果已暫停版本控制之儲存貯體中物件的版本 ID 標示為 NULL，由於不存在任何先前版本，因此 S3 會永久刪除該物件。不過，如果列出已暫停版本控制之儲存貯體中物件的有效版本 ID，則 S3 會為已刪除的物件建立刪除標記，同時保留物件的先前版本。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
4. 選取物件，然後選擇刪除。
5. 若要在刪除物件文字方塊中確認刪除指定的物件下的物件清單，請輸入 **delete**。

永久刪除已啟用版本控制之儲存貯體中的特定物件版本

Warning

當您在 Amazon S3 中永久刪除特定物件版本時，將無法復原刪除。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Bucket name (儲存貯體名稱) 清單中，選擇您要刪除物件所在的儲存貯體名稱。
3. 選取您要刪除的物件。
4. 選擇顯示版本切換。
5. 選取物件版本，然後選擇刪除。
6. 若要在刪除物件文字方塊中確認永久刪除指定的物件下列出的特定物件版本，請輸入永久刪除。Amazon S3 會永久刪除特定物件版本。

在「未」啟用版本控制的 Amazon S3 儲存貯體中永久刪除物件

Warning

當您在 Amazon S3 中永久刪除物件時，將無法復原刪除。此外，對於任何未啟用版本控制的儲存貯體，刪除是永久的。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
4. 選取物件，然後選擇刪除。
5. 若要在刪除物件文字方塊中確認永久刪除指定的物件下列出的物件，請輸入永久刪除。

Note

如果您在刪除物件時遇到任何問題，請參閱[我想永久刪除版本控制的物件](#)。

使用 AWS CLI

若要一個請求刪除一個物件，請使用 DELETE API。如需詳細資訊，請參閱 [DELETE 物件](#)。如需有關使用 CLI 刪除物件的詳細資訊，請參閱 [delete-object](#)。

使用 REST API

您可以使用 AWS SDKs 來刪除物件。但也可視應用程式所需，直接傳送 REST 要求。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [DELETE 物件](#)。

使用 AWS SDKs

下列範例示範如何使用 AWS SDKs 從儲存貯體中刪除物件。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [DELETE 物件](#)。

如果您有已啟用 S3 版本控制的儲存貯體，則您有下列選項：

- 透過指定版本 ID 來刪除物件的特定版本。
- 若要刪除未指定版本 ID 的物件，Amazon S3 會在此物件上新增刪除標記。

如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

如需更多範例和其他語言的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [DeleteObject 搭配使用 AWS SDK 或 CLI](#)。

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS 開發套件刪除物件，您可以從版本控制和非版本控制的儲存貯體中刪除物件：

- 非版本控制的儲存貯體：在刪除請求中，您只指定物件金鑰，而不是版本 ID。
- 版本控制儲存貯體：您可以透過指定物件金鑰名稱和版本 ID 來刪除特定物件版本。如果此物件沒有其他的版本，則 Amazon S3 會刪除所有的物件。不然的話，Amazon S3 只會刪除指定的版本。



Note

您可以傳送 ListVersions 要求，取得物件的版本 ID。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 刪除單一物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[刪除物件](#)。

.NET

下列範例示範如何從已版本控制和未進行版本控制的儲存貯體中刪除物件。如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

Example 刪除未進行版本控制的儲存貯體中之物件

下列 C# 範例會刪除未進行版本控制的儲存貯體中之物件。此範例假定情況為尚未有版本 IDs 的物件，也就是說您不必指定版本 ID。僅指定物件金鑰。

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class DeleteObjectNonVersionedBucketTest
    {
        private const string bucketName = "*** bucket name ***";
        private const string keyName = "*** object key ***";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
        RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 client;

        public static void Main()
        {
            client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            DeleteObjectNonVersionedBucketAsync().Wait();
        }
        private static async Task DeleteObjectNonVersionedBucketAsync()
        {
            try
            {
                var deleteObjectRequest = new DeleteObjectRequest
```

```
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = keyName
        };

        Console.WriteLine("Deleting an object");
        await client.DeleteObjectAsync(deleteObjectRequest);
    }
    catch (AmazonS3Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when deleting an object", e.Message);
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when deleting an object", e.Message);
    }
}
}
```

Example 刪除版本控制的儲存貯體中之物件

下列 C# 範例會刪除版本控制的儲存貯體裡之物件。範例刪除指定的物件版本，藉指定物件金鑰名稱和版本 ID 即可達成。

此程式碼會執行下列任務：

1. 對您所指定的儲存貯體啟用 S3 版本控制 (如果 S3 版本控制早已啟用，則不受此步驟影響)。
2. 新增範例物件至儲存貯體。據此，Amazon S3 會傳回最近新增之物件的版本 ID。範例中，會在刪除要求中使用此版本 ID。
3. 刪除範例版本，依照指定物件金鑰名稱和版本 ID 即可達成。

Note

您也可以傳送 `ListVersions` 要求，取得物件的版本 ID。

```
var listResponse = client.ListVersions(new ListVersionsRequest { BucketName
    = bucketName, Prefix = keyName });
```


如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class DeleteObjectVersion
    {
        private const string bucketName = "*** versioning-enabled bucket name ***";
        private const string keyName = "*** Object Key Name ***";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 client;

        public static void Main()
        {
            client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            CreateAndDeleteObjectVersionAsync().Wait();
        }

        private static async Task CreateAndDeleteObjectVersionAsync()
        {
            try
            {
                // Add a sample object.
                string versionID = await PutAnObject(keyName);

                // Delete the object by specifying an object key and a version ID.
                DeleteObjectRequest request = new DeleteObjectRequest
                {
                    BucketName = bucketName,
                    Key = keyName,
                    VersionId = versionID
                };
                Console.WriteLine("Deleting an object");
                await client.DeleteObjectAsync(request);
            }
        }
    }
}
```

```

        catch (AmazonS3Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
deleting an object", e.Message);
        }
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
deleting an object", e.Message);
        }
    }

    static async Task<string> PutAnObject(string objectKey)
    {
        PutObjectRequest request = new PutObjectRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = objectKey,
            ContentBody = "This is the content body!"
        };
        PutObjectResponse response = await client.PutObjectAsync(request);
        return response.VersionId;
    }
}

```

PHP

此範例示範如何使用 第 3 版的類別 適用於 PHP 的 AWS SDK，從非版本控制的儲存貯體中刪除物件。如需刪除已使用版本控制之儲存貯體中物件的資訊，請參閱「[使用 REST API](#)」。

如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

下列 PHP 範例會刪除儲存貯體中的物件。因為此範例說明如何刪除未進行版本控制的儲存貯體的物件，所以它僅在刪除要求中提供儲存貯體名稱和物件索引鍵 (非版本 ID)。

```

<?php

require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;
use Aws\S3\Exception\S3Exception;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';

```

```
$keyname = '*** Your Object Key ***';

$s3 = new S3Client([
    'version' => 'latest',
    'region'  => 'us-east-1'
]);

// 1. Delete the object from the bucket.
try
{
    echo 'Attempting to delete ' . $keyname . '...' . PHP_EOL;

    $result = $s3->deleteObject([
        'Bucket' => $bucket,
        'Key'     => $keyname
    ]);

    if ($result['DeleteMarker'])
    {
        echo $keyname . ' was deleted or does not exist.' . PHP_EOL;
    } else {
        exit('Error: ' . $keyname . ' was not deleted.' . PHP_EOL);
    }
}
catch (S3Exception $e) {
    exit('Error: ' . $e->getAwsErrorMessage() . PHP_EOL);
}

// 2. Check to see if the object was deleted.
try
{
    echo 'Checking to see if ' . $keyname . ' still exists...' . PHP_EOL;

    $result = $s3->getObject([
        'Bucket' => $bucket,
        'Key'     => $keyname
    ]);

    echo 'Error: ' . $keyname . ' still exists.';
}
catch (S3Exception $e) {
    exit($e->getAwsErrorMessage());
}
```

Javascript

```
import { DeleteObjectCommand } from "@aws-sdk/client-s3";
import { s3Client } from "../libs/s3Client.js" // Helper function that creates Amazon
S3 service client module.

export const bucketParams = { Bucket: "BUCKET_NAME", Key: "KEY" };

export const run = async () => {
  try {
    const data = await s3Client.send(new DeleteObjectCommand(bucketParams));
    console.log("Success. Object deleted.", data);
    return data; // For unit tests.
  } catch (err) {
    console.log("Error", err);
  }
};
run();
```

刪除多個物件

因為 S3 儲存貯體中的所有物件都會導致儲存成本，所以您應該刪除不再需要的物件。例如，如果您要收集日誌檔案，最好在不再需要它們時將其刪除。您可以設定生命週期規則以自動刪除如日誌檔案等物件。如需詳細資訊，請參閱[the section called “設定生命週期組態”](#)。

如需 Amazon S3 功能與定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs 或 REST API，同時從 S3 儲存貯體刪除多個物件。

使用 S3 主控台

請依照下列步驟使用 Amazon S3 主控台從儲存貯體中刪除多個物件。

Warning

- 刪除指定的物件後，即無法復原。
- 此動作會刪除所有指定的物件。刪除資料夾時，請等待刪除動作完成，然後再將新物件加入至資料夾。否則，系統也可能會刪除新物件。
- 在未啟用版本控制的情況下刪除儲存貯體中的物件時，包括目錄儲存貯體，Amazon S3 會永久刪除物件。

- 在已啟用或已暫停儲存貯體版本控制的儲存貯體中刪除物件時，Amazon S3 會建立刪除標記。如需詳細資訊，請參閱[使用刪除標記](#)。

刪除已啟用或已暫停版本控制的物件

Note

如果已暫停版本控制之儲存貯體中物件的版本 ID 標示為 NULL，由於不存在任何先前版本，因此 S3 會永久刪除這些物件。不過，如果列出已暫停版本控制之儲存貯體中物件的有效版本 ID，則 S3 會為已刪除的物件建立刪除標記，同時保留物件的先前版本。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
4. 選取物件，然後選擇刪除。
5. 若要在刪除物件文字方塊中確認刪除指定的物件下的物件清單，請輸入 **delete**。

永久刪除已啟用版本控制之儲存貯體中的特定物件版本

Warning

當您在 Amazon S3 中永久刪除特定物件版本時，將無法復原刪除。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
4. 選取您要刪除的物件。
5. 選擇顯示版本切換。
6. 選取物件版本，然後選擇刪除。

7. 若要在刪除物件文字方塊中確認永久刪除指定的物件下列出的特定物件版本，請輸入永久刪除。Amazon S3 會永久刪除特定物件版本。

在「未」啟用版本控制的 Amazon S3 儲存貯體中永久刪除物件

 Warning

當您在 Amazon S3 中永久刪除物件時，將無法復原刪除。此外，對於任何未啟用版本控制的儲存貯體，包括目錄儲存貯體，刪除是永久的。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要從中刪除物件的儲存貯體名稱。
4. 選取物件，然後選擇刪除。
5. 若要在刪除物件文字方塊中確認永久刪除指定的物件下列出的物件，請輸入永久刪除。

 Note

如果您在刪除物件時遇到任何問題，請參閱[我想永久刪除版本控制的物件](#)。

使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 刪除多個物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[刪除多個物件](#)。

如需使用 AWS SDKs 一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

使用 REST API

您可以使用 AWS SDKs 來刪除使用多物件刪除 API 的多個物件。但也可視應用程式所需，直接傳送 REST 要求。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[刪除多個物件](#)。

整理、列出和使用物件

在 Amazon S3 中，您可以使用字首來整理存儲體。字首是儲存貯體中物件的邏輯分組。字首值類似於目錄名稱，可在儲存貯體的相同目錄底下存放類似的資料。當您以程式設計方式上傳物件時，您可以使用字首來整理資料。

在 Amazon S3 主控台中，字首稱為資料夾。您可以透過在 S3 主控台中導航到儲存貯體，來檢視所有物件和資料夾。您也可以檢視每個物件的相關資訊，包括物件屬性。

如需在 Amazon S3 中列出和整理資料的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [使用字首整理物件](#)
- [以程式設計方式列出物件索引鍵](#)
- [在 Amazon S3 主控台中使用資料夾整理物件](#)
- [在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性](#)
- [使用標籤分類物件](#)

使用字首整理物件

您可以使用字首來整理儲存在 Amazon S3 儲存貯體中的資料。字首是物件索引鍵名稱開頭的字元字串。字首可以是任意長度，以物件索引鍵名稱的最大長度 (1,024 個位元組) 為準。您可以將字首視為以類似於目錄的方式組織資料的一種方式。但是，字首不是目錄。

按字首搜尋會將結果限制為僅以指定字首為開頭的那些索引鍵。分隔符號會導致清單操作將共用常見字首的所有金鑰彙總至單一摘要清單結果。

字首與分隔符號參數的目的，在於協助您以階層方式整理以及瀏覽金鑰。若要執行這項操作，請先為您的儲存貯體選取一個在任何預期的金鑰名稱中都不會出現的分隔符號，例如斜線 (/)。您可以使用另一個字元作為分隔符號。斜線 (/) 字元沒有唯一性，是常見的字首分隔符號。接下來，串連所有包含的階層層級，並以分隔符號分隔每個層級，藉此建構您的金鑰名稱。

例如，如果您存放城市的相關資訊，可能自然而然地會先依洲別、國家/地區，然後再依省/市或州來整理這些城市。因為這些名稱一般不包含標點符號，所以您可以使用斜線 (/) 作為分隔符號。下列範例使用斜線 (/) 分隔符號。

- Europe/France/Nouvelle-Aquitaine/Bordeaux
- North America/Canada/Quebec/Montreal

- North America/USA/Washington/Bellevue
- North America/USA/Washington/Seattle

如果您以這種方式存放全球每個城市的資料，會很難管理一般金鑰的命名空間。利用清單作業使用 Prefix 與 Delimiter，您就可以使用已建立的階層來列出資料。例如，若要列出美國的所有州別，請設定 Delimiter='/' 和 Prefix='North America/USA/'。若要列出您在加拿大擁有資料的所有省份，請設定 Delimiter='/' 及 Prefix='North America/Canada/'。

如需詳細了解分隔符號、字首和巢狀資料夾，請參閱[字首與巢狀資料夾的差異](#)。

使用字首和分隔符號列出物件

如果發出具有分隔符號的清單要求，可讓您只瀏覽階層中的某一個層級，而略過巢狀於更深層級的金鑰 (可能有數百萬個) 並加以彙總。例如，假設您有具有下列索引鍵的儲存貯體 (*amzn-s3-demo-bucket*)：

sample.jpg

photos/2006/January/sample.jpg

photos/2006/February/sample2.jpg

photos/2006/February/sample3.jpg

photos/2006/February/sample4.jpg

此範本儲存貯體在根層級只有 sample.jpg 物件。若只要列出儲存貯體中的根層級物件，可以對儲存貯體傳送使用斜線 (/) 分隔符號字元的 GET 要求。Amazon S3 會在回應中傳回 sample.jpg 物件金鑰，因為它並未包含 / 分隔符號字元。其他所有金鑰則包含此分隔符號字元。Amazon S3 會將這些索引鍵分組，並傳回字首值為 photos/ 的單一 CommonPrefixes 元素，這是從這些索引鍵開頭到第一次出現指定的分隔符號為止的子字串。

Example

```
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Name>amzn-s3-demo-bucket</Name>
  <Prefix></Prefix>
  <Marker></Marker>
  <MaxKeys>1000</MaxKeys>
  <Delimiter></Delimiter>
```



```
<IsTruncated>false</IsTruncated>
<Contents>
  <Key>sample.jpg</Key>
  <LastModified>2011-07-24T19:39:30.000Z</LastModified>
  <ETag>"d1a7fb5eab1c16cb4f7cf341cf188c3d"</ETag>
  <Size>6</Size>
  <Owner>
    <ID>75cc57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
    <DisplayName>displayname</DisplayName>
  </Owner>
  <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
</Contents>
<CommonPrefixes>
  <Prefix>photos/</Prefix>
</CommonPrefixes>
</ListBucketResult>
```

如需以程式設計方式列出物件索引鍵的詳細資訊，請參閱「[以程式設計方式列出物件索引鍵](#)」。

以程式設計方式列出物件索引鍵

在 Amazon S3 中，索引鍵可以依字首列出。您可以為相關索引鍵名稱選擇共用字首，並使用特殊字元標示這些索引鍵，以劃分層次結構。然後，您可以使用清單操作，以階層方式選取和瀏覽索引鍵。類似於檔案存放在檔案系統目錄中的方式。

Amazon S3 提供清單操作，讓您可以列舉儲存貯體中所包含的金鑰。這些金鑰會依儲存貯體及字首選取列出。例如，假設有一個名為 "dictionary" 的儲存貯體，其中包含一個代表所有英文文字的索引鍵。您可以進行呼叫，列出該儲存貯體中以字母 "q" 開頭的所有金鑰。清單結果一律會依 UTF-8 二進位順序傳回。

SOAP 與 REST 清單操作都會傳回 XML 文件，其中包含相符金鑰的名稱，以及每個金鑰所識別之物件的相關資訊。

Note

Amazon S3 的 SOAP APIs 不適用於新客戶，並且將於 2025 年 8 月 31 日接近生命週期結束 (EOL)。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。

皆為同一個字首並以特殊分隔符號結尾的金鑰群組，可依該共同字首彙總以方便列出。應用程式如此即可用階層方式組織及瀏覽其金鑰，就像是將檔案分組到檔案系統中不同的目錄一樣。

例如，若要展開 dictionary 儲存貯體以包含英文以外的文字時，可以在每個字前面加上其語言和分隔符號 (例如 "French/logical") 來組成索引鍵。使用此命名配置和階層式清單功能，您就可以只擷取法文文字清單。您也可以瀏覽最上層的可用語言清單，而無須逐一查看詞典編纂的所有金鑰。如需列出清單方面的詳細資訊，請參閱「[使用字首整理物件](#)」。

REST API

也可視應用程式所需，直接傳送 REST 要求。您可以傳送 GET 要求以傳回儲存貯體中的部分或所有物件，或使用挑選準則以傳回儲存貯體中一部分的物件。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GET Bucket \(列出物件\) 第 2 版](#)。

清單實作效率

清單效能不會受儲存貯體中的索引鍵總數所影響。它也不會受到 prefix、marker、maxkeys 或 delimiter 引數的存在或不存在的影響。

逐一查看多頁結果

因為儲存貯體幾乎可以包含不限數目的金鑰，所以完整的清單查詢結果可能會相當龐大。為管理大型結果集，Amazon S3 API 支援利用分頁方式將其分成多個回應。每個列出金鑰回應最多會傳回含有 1,000 個金鑰的頁面，並指出回應是否遭到截斷。您會傳送一系列清單金鑰請求，直到您收到所有金鑰為止。AWS SDK 包裝函式程式庫提供相同的分頁。

範例

列出儲存貯體中的所有物件時請注意，您必須擁有 s3:ListBucket 許可。

CLI

list-objects

下列範例使用 list-objects 命令來顯示指定儲存貯體中所有物件的名稱：

```
aws s3api list-objects --bucket text-content --query 'Contents[].{Key: Key, Size: Size}'
```

此範例使用 --query 引數，將 list-objects 的輸出篩選為每個物件的金鑰值和大小

如需物件的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中使用物件](#)。

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《AWS CLI API 參考》中的 [ListObjects](#)。

ls

下列範例使用 `ls` 命令，列出儲存貯體中的所有物件和字首。

若要使用此範例命令，請將 *amzn-s3-demo-bucket* 取代為您的儲存貯體名稱。

```
$ aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket
```

- 如需高階命令 `ls` 的詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[列出儲存貯體和物件](#)。

PowerShell

PowerShell V4 的工具

範例 1：此命令會擷取儲存貯體 "test-files" 中所有項目的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket
```

範例 2：此命令會從儲存貯體 "test-files" 擷取項目 "sample.txt" 的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -Key sample.txt
```

範例 3：此命令會從儲存貯體 "test-files" 擷取字首為 "sample" 之所有項目的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -KeyPrefix sample
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference (V4) 中的[ListObjects](#)。

PowerShell V5 的工具

範例 1：此命令會擷取儲存貯體 "test-files" 中所有項目的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket
```

範例 2：此命令會從儲存貯體 "test-files" 擷取項目 "sample.txt" 的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -Key sample.txt
```

範例 3：此命令會從儲存貯體 "test-files" 擷取字首為 "sample" 之所有項目的相關資訊。

```
Get-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -KeyPrefix sample
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱 AWS Tools for PowerShell Cmdlet Reference (V5) 中的 [ListObjects](#)。

在 Amazon S3 主控台中使用資料夾整理物件

在 Amazon S3 一般用途儲存貯體中，物件是主要資源，而物件存放在儲存貯體中。Amazon S3 一般用途儲存貯體具有平面結構，而不是您在檔案系統中看到的階層。但為了簡化組織，Amazon S3 主控台支援將資料夾概念作為分組物件的方法。控制台透過使用分組物件的共享名稱前置詞來完成此操作。換句話說，分組物件的名稱使用常見的字串作為字首。此常見字串或共用字首是資料夾名稱。物件名稱也稱為金鑰。

例如，您可以在名為 的主控台的一般用途儲存貯體中建立資料夾，photos並在myphoto.jpg其中存放名為 的物件。物件接著會與金鑰名稱 photos/myphoto.jpg 一起存放，而 photos/ 是字首。

以下是其他兩個範例：

- 如果您的一般用途儲存貯體中有三個物件 logs/date1.txt-logs/date2.txt、和 logs/date3.txt- 主控台會顯示名為 的資料夾logs。如果您在主控台中開啟該資料夾，則會看到三個物件：date1.txt、date2.txt 與 date3.txt。
- 如果您有名為 的物件photos/2017/example.jpg，主控台會顯示名為 photos 的資料夾，其中包含資料夾 2017。資料夾2017包含 物件 example.jpg。

資料夾內可以有資料夾，但儲存貯體內不可以有儲存貯體。您可以直接將物件上傳並複製至資料夾。資料夾可以建立、刪除和公開，但無法重新命名。物件可以從某個資料夾複製至另一個資料夾。

Important

當您在 Amazon S3 主控台中建立資料夾時，S3 會建立 0 位元組的物件。此物件金鑰設定為您提供的資料夾名稱，加上結尾斜線 (/) 字元。例如，在 Amazon S3 主控台中，如果您在儲存貯體photos中建立名為 的資料夾，Amazon S3 主控台會使用金鑰 建立 0 位元組物件photos/。主控台建立此物件以支援資料夾的想法。

此外，名為結尾斜線字元 (/) 的任何預先存在物件，都會在 Amazon S3 主控台中顯示為資料夾。例如，具有金鑰名稱的物件會在 Amazon S3 主控台中examplekeyname/顯示為資料夾，而非物件。否則，它的行為就像任何其他物件，可以透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs或 REST API 檢視和操作。此外，您無法使用 Amazon S3 主控台上

傳金鑰名稱為結尾斜線字元 (/) 的物件。不過，您可以使用 (/)、AWS SDKs 或 REST API，上傳以結尾斜線 (AWS CLI) 字元 AWS Command Line Interface 命名的物件。

此外，Amazon S3 主控台不會像其他物件一樣顯示資料夾物件的內容和中繼資料。當您使用主控台來複製名為且帶有結尾斜線字元 (/) 的物件時，會在目的地位置建立新的資料夾，但不會複製物件的資料和中繼資料。此外，物件金鑰名稱中的正斜線 (/) 可能需要特殊處理。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。

若要在目錄儲存貯體中建立資料夾，請上傳資料夾。如需詳細資訊，請參閱[將物件上傳至目錄儲存貯體](#)。

主題

- [建立資料夾](#)
- [設定公有資料夾](#)
- [計算資料夾大小](#)
- [刪除資料夾](#)

建立資料夾

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台建立資料夾。

Important

如果儲存貯體政策會防止使用者在沒有標籤、中繼資料或存取控制清單 (ACL) 承授者的情況下，將物件上傳至此儲存貯體，您就無法使用下列程序建立資料夾。您必須改為上傳空的資料夾，並在上傳組態中指定下列設定。

若要建立資料夾

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要建立資料夾的儲存貯體名稱。
4. 在物件索引標籤上，選擇建立資料夾。
5. 輸入資料夾的名稱 (例如 **favorite-pics**)。

 Note

資料夾名稱受特定限制和準則的約束，並被視為物件物件金鑰名稱的一部分，限制為 1,024 個位元組。如需詳細資訊，請參閱[the section called “命名物件”](#)。

6. （選用）如果您的儲存貯體政策要求使用特定加密金鑰來加密物件，則在伺服器端加密下，您必須在建立資料夾時選擇指定加密金鑰並指定相同的加密金鑰。否則，資料夾建立將會失敗。
7. 選擇 Create folder (建立資料夾)。

設定公有資料夾

除非您特別要求使用公有資料夾或儲存貯體，否則建議封鎖所有對 Amazon S3 資料夾和儲存貯體的公開存取。將資料夾設為公有時，所有網際網路使用者都可以檢視集合在該資料夾中的所有物件。

您可以在 Amazon S3 主控台中將資料夾設為公有。您也可以建立依字首限制資料存取的儲存貯體政策，將資料夾設為公有。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分和存取管理](#)。

 Warning

在 Amazon S3 主控台中將資料夾設為公有後，就無法再次將其設為私有。您必須改為為公有資料夾中每個物件分別設定權限，才能改變由公有設為私有。如需詳細資訊，請參閱[設定 ACL](#)。

主題

- [計算資料夾大小](#)
- [刪除資料夾](#)

計算資料夾大小

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台計算資料夾大小。

計算資料夾大小

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。

3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇存放資料夾的儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，選取資料夾名稱旁的核取方塊。
5. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Calculate total size (計算總大小)。

Note

當您離開頁面時，不再提供資料夾資訊（包括總大小）。如果您想再次查看，則必須再次計算總大小。

Important

當您對儲存貯體內指定的物件或資料夾使用 Calculate total size (計算總大小) 動作時，Amazon S3 會計算物件總數和總儲存大小。不過，未完成或進行中的分段上傳，以及先前或非目前的版本不會計入物件總數或總大小中。此動作只會計算儲存貯體中每個物件目前或最新版本的物件總數和總大小。

例如，如果儲存貯體中有兩個物件版本，則 Amazon S3 中的儲存計算器只會將它們視為一個物件。因此，在 Amazon S3 主控台中計算的物件總數可能與 S3 Storage Lens 中顯示的物件計數指標，以及 Amazon CloudWatch 指標 報告的數目不同NumberOfObjects。同樣地，總儲存大小也可能與 S3 Storage Lens 中顯示的 Total Storage (總儲存量) 指標，以及 CloudWatch 中顯示的 BucketSizeBytes 指標不同。

刪除資料夾

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台刪除 S3 儲存貯體中的資料夾。

如需 Amazon S3 功能與定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3](#)。

刪除 S3 儲存貯體中的資料夾

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇您要刪除資料夾的儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，選取您要刪除的資料夾和物件旁的核取方塊。

5. 選擇 刪除。
6. 在刪除物件頁面上，確認您選取要刪除的資料夾和物件名稱列於指定物件下。
7. 在 Delete objects (刪除物件) 方塊中，輸入 **delete** 並選擇 Delete objects (刪除物件)。

Warning

此動作會刪除所有指定的物件。刪除資料夾時，請等待刪除動作完成，然後再將新物件加入至資料夾。否則，系統也可能會刪除新物件。

在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性

您可以使用 Amazon S3 主控台來檢視物件的屬性，包括儲存類別、加密設定、標籤和中繼資料。

檢視物件的屬性

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含物件的儲存貯體名稱。
4. 在 Objects (物件) 清單中，選擇您要檢視其屬性的物件名稱。

物件的 Object overview (物件概觀) 隨即開啟。您可以向下捲動以檢視物件屬性。

5. 在物件概觀頁面上，您可以檢視或設定物件的下列屬性。

Note

- 如果您變更儲存類別、加密或中繼資料，則會建立新物件來取代舊物件。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。變更屬性的角色也會成為新物件或 (物件版本) 的擁有者。
- 如果您要為具有使用者定義標籤的物件變更儲存類別、加密或中繼資料屬性，您必須具有 s3:GetObjectTagging 許可。如果您要為沒有使用者定義標籤但大小超過 16 MB 的物件變更這些屬性，您還必須具有 s3:GetObjectTagging 許可。

如果目的地儲存貯體政策拒絕 s3:GetObjectTagging 動作，則會更新物件的這些屬性，但會移除物件的使用者定義標籤，而且您會收到錯誤。

- a. Storage class (儲存類別) – Amazon S3 中的每個物件都有相關聯的儲存類別。您選擇使用的儲存體方案取決於物件的存取頻率。一般用途儲存貯體中 S3 物件的預設儲存類別為 STANDARD。目錄儲存貯體中 S3 物件的預設儲存類別為 S3 Express One Zone。您可以選擇要在上傳物件時使用的儲存體方案。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

若要在將物件上傳至一般用途儲存貯體後變更儲存體方案，請選擇儲存體方案。選擇您想要的儲存方案，然後選擇 Save (儲存)。

 Note

目錄儲存貯體中物件的儲存類別無法變更。

- b. Server-side encryption settings (伺服器端加密設定) — 您可以使用伺服器端加密來加密 S3 物件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#) 或 [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 指定伺服器端加密](#)。
- c. Metadata (中繼資料) – Amazon S3 中的每個物件都有名稱/值對代表其中繼資料。如需將中繼資料新增至 S3 物件的資訊，請參閱「[在 Amazon S3 主控台中編輯物件中繼資料](#)」。
- d. 標籤 – 您可以透過將標籤新增至一般用途儲存貯體中的 S3 物件來分類儲存體。如需詳細資訊，請參閱[使用標籤分類物件](#)。
- e. 物件鎖定法務保存和保留 – 您可以防止一般用途儲存貯體中的物件遭到刪除。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

使用標籤分類物件

使用物件標記，可讓您分類儲存。每個標籤都是金鑰值對。

您可以在上傳新的物件時，為這些物件新增標籤，也可以對現有的物件新增標籤。

- 一個物件最多可以與 10 個標籤相關聯。與物件相關聯的標籤，必須具備唯一的標籤金鑰。
- 標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元，標籤值最長可包含 256 個 Unicode 字元。Amazon S3 物件標籤在 UTF-16 內部表示。請注意，在 UTF-16 中，字元佔用 1 或 2 個字元位置。
- 金鑰與值皆會區分大小寫。
- 如需標籤限制的詳細資訊，請參閱《AWS 帳單與成本管理使用者指南》中的[使用者定義的標籤限制](#)。如需基本標籤限制，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[標籤限制](#)。

範例

請考量下列標記範例：

Example PHI 資訊

假設物件包含受保護的醫療資訊 (PHI) 資料。您可以使用下列金鑰/值對標記物件。

```
PHI=True
```

或

```
Classification=PHI
```

Example 專案檔案

假設您將該專案檔存放在您的 S3 儲存貯體中。您可以使用名稱為 Project 的金鑰與值來標記這些物件。

```
Project=Blue
```

Example 多個標籤

您可以為物件新增多個標籤，如下所示。

```
Project=x  
Classification=confidential
```

金鑰名稱前綴和標籤

物件金鑰的前綴名稱可讓您分類儲存體。不過，以前綴為基礎的分類是單一維度的。請考量下列物件金鑰名稱：

```
photos/photo1.jpg  
project/projectx/document.pdf  
project/projecty/document2.pdf
```

這些金鑰名稱使用下列前綴：photos/、project/projectx/ 及 project/projecty/。您可以將這些前綴應用在特定分類。亦即，某前綴下的所有項目均屬於同一個類別。例如，前綴 project/projectx 即表示所有與專案 x 相關的文件。

有了標記功能之後，現在可有不同的區分方式。若希望將 photo1 歸入專案 x 類別，可以依此將該物件加上標記。

其他優勢

除了資料分類之外，標記功能另有其他優點，如下所示：

- 物件標籤可以更精細地分級許可存取控制。例如，您可以將許可授權給一位使用者，只允許其讀取具有特定標籤的物件。
- 除了金鑰名稱前綴之外，物件標籤還可以讓您依據標籤作為篩選條件，在生命週期規則中定義更精細的物件生命週期管理。
- 使用 Amazon S3 分析時，您可以配置篩選條件，依物件標籤、金鑰名稱前綴，或同時使用前綴與標籤來將物件分組。
- 您也可以自訂 Amazon CloudWatch 指標，依特定的標籤篩選條件顯示資訊。下列各節將詳細說明。

Important

標籤可用於標記內涵機密資料 (例如個人識別資訊 (PII) 或受保護的醫療資訊 (PHI))。不過，標籤本身無法包含任何機密資訊。

使用單一請求新增物件標籤集至多個 Amazon S3 物件

若要使用單一請求新增超過一個 Amazon S3 物件的物件標籤，您可以使用 S3 Batch Operations。您可以為 S3 批次操作提供一份要進行操作的物件清單。S3 批次操作會呼叫相應的 API 操作來執行指定操作。單一批次作業任務可在包含數 EB 資料的數十億個物件上執行指定的操作。

S3 批次操作功能會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 使用 S3 批次操作。Amazon S3 如需詳細資訊，請參閱 [the section called “批次操作基礎知識”](#)。

如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [管理物件標籤](#)。

與物件標記相關的 API 操作

Amazon S3 支援下列專供物件標記之用的 API 操作：

物件 API 操作

- [PUT 物件標記](#) – 取代物件上的標籤。請在要求內文中指定標籤。下列兩種不同的狀況都可以使用此 API 管理物件標籤。
 - 物件沒有任何標籤 - 您可以使用此 API 為物件 (先前沒有任何標籤的物件) 新增一組標籤。
 - 物件目前已有一組標籤 - 若要修改現有的標籤組，您必須先擷取現有的標籤組在用戶端上修改，然後再使用此 API 取代該標籤組。

 Note

若傳送此請求時附上空的標籤組，則 Amazon S3 會刪除物件上的現有標籤組。如果您使用此方法，系統會向您收取 Tier 1 Request (PUT) 的費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。
[DELETE 物件標記](#) 請求是更適合的方法，因為結果相同，而不會產生費用。

- [GET 物件標記](#) - 傳回與物件相關聯的標籤組。Amazon S3 會在回應內文中傳回物件的標籤。
- [DELETE 物件標記](#) – 刪除與物件相關聯的標籤組。

其他支援標記的 API 操作

- [PUT 物件](#) 和 [初始化分段上傳](#) – 您可以在建立物件時指定標籤。使用 x-amz-tagging 要求標頭可指定標籤。
- [GET 物件](#) - 因為標頭回應大小不得超過 8 K 個位元組，所以 Amazon S3 不會傳回標籤組，而會在 x-amz-tag-count 標頭中傳回物件標籤計數 (只有當請求者有許可能讀取標籤時)。若希望檢視標籤，您必須另外發出 [GET 物件標記](#) API 操作的請求。
- [POST 物件](#) – 您可以在 POST 請求中指定標籤。

只要要求中的標籤未超過 8 K 個位元組的 HTTP 要求標頭大小限制，您就能使用 PUT Object API 建立包含標籤的物件。若指定的標籤超過了標頭大小限制，可以使用此 POST 方法，在內文中加入標籤。

[PUT Object - Copy](#) – 您可以在請求中指定 x-amz-tagging-directive，指示 Amazon S3 要複製 (預設行為) 標籤，或是用請求中提供的新標籤組取代標籤。

注意下列事項：

- S3 物件標記強式一致。如需詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 資料一致性模式](#)」。

其他組態

本節說明物件標記與其他組態的相關性。

物件標記與生命週期管理

您可以在儲存貯體的生命週期組態中指定篩選條件，從物件中選取要套用規則的一部分物件。您可以使用金鑰名稱字首、物件標籤或同時使用兩者，來指定篩選條件。

假設您將相片 (原始與完稿格式) 存放在您的 Amazon S3 儲存貯體中。您可以標記這些物件，如下所示。

```
phototype=raw  
or  
phototype=finished
```

您可能會想要在建立相片之後，將原始相片封存到 S3 Glacier。您可以使用篩選條件設定生命週期規則，指定一組金鑰名稱字首 (photos/) 包含特定標籤 (phototype=raw) 的物件。

如需詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

物件標記和複製

您的儲存貯體如已配置複寫，且您以授予 Amazon S3 讀取標籤的許可，Amazon S3 即會複寫標籤。如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫概觀](#)。

物件標記事件通知

您可以設定在為物件新增物件標籤或刪除物件標籤時收到 Amazon S3 事件通知。s3:ObjectTagging:Put 事件類型會在物件上的標籤為 PUT 或現有標籤已更新時通知您。s3:ObjectTagging:Delete 事件類型會在標籤從物件移除時通知您。如需詳細資訊，請參閱[啟用事件通知](#)。

如需有關物件標記的詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [標記與存取控制政策](#)
- [管理物件標籤](#)

標記與存取控制政策

您也可以使用許可政策 (儲存貯體與使用者政策) 來管理與物件標記相關的許可。如需了解政策動作，請參閱下列主題：

- [物件操作](#)
- [儲存貯體操作](#)

物件標籤可以為管理許進行更精細地分級存取控制。您可以使用物件標籤來授予條件式許可。Amazon S3 支援下列條件金鑰，可讓您用於授予採用依物件標籤區分的條件式許可。

- `s3:ExistingObjectTag/<tag-key>` - 使用此條件金鑰可驗證現有的物件標籤是否包含特定的金鑰與值。

Note

對 PUT Object 與 DELETE Object 操作授予許可時，不支援此條件金鑰。亦即，您無法建立政策來根據現有的標籤授予或拒絕使用者刪除或覆寫物件的許可。

- `s3:RequestObjectTagKeys` - 使用此條件金鑰可限制能對物件使用的標籤金鑰。當您使用 PutObjectTagging 及 PutObject 為物件新增標籤，以及使用 POST 物件進行要求時，即可使用此金鑰。
- `s3:RequestObjectTag/<tag-key>` - 使用此條件金鑰可限制能對物件使用的標籤金鑰與值。當您使用 PutObjectTagging 及 PutObject 為物件新增標籤，以及使用 POST 儲存貯體進行要求時，即可使用此金鑰。

如需 Amazon S3 服務專用的條件金鑰詳細清單，請參閱[使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)。下列許可政策示範物件標記如何精細分級許可管理。

Example 1：允許使用者只讀取具有特定標籤和金鑰值的物件

下列許可政策會限制使用者只能讀取具有 `environment: production` 標籤金鑰和值的物件。此政策會使用 `s3:ExistingObjectTag` 條件金鑰來指定標籤金鑰和值。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
{
  "Principal": {
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
    ]
  },
  "Effect": "Allow",
  "Action": ["s3:GetObject", "s3:GetObjectVersion"],
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "s3:ExistingObjectTag/environment": "production"
    }
  }
}
]
```

Example 2：限制使用者可以新增哪些物件標籤金鑰

下列許可政策為使用者授予執行 s3:PutObjectTagging 動作的許可，該動作允許使用者為現有的物件新增標籤。此條件使用 s3:RequestObjectTagKeys 條件金鑰指定允許的標籤金鑰，例如 Owner 或 CreationDate。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立測試多個金鑰值的條件](#)。

此政策可確保請求中指定的每個索引標籤金鑰都是授權的標籤金鑰。條件中的 ForAnyValue 限定詞可確保請求中至少會出現其中一個指定的金鑰。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
        ]
      },
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObjectTagging"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ],
    "Condition": {"ForAnyValue:StringEquals": {"s3:RequestObjectTagKeys": [
        "Owner",
        "CreationDate"
    ]}
    }
}
]
}

```

Example 3：允許使用者新增物件標籤時，需要特定標籤金鑰和值

下列範例政策授予使用者執行 `s3:PutObjectTagging` 動作的許可，允許使用者將標籤新增至現有的物件。此條件需要使用者包括值設為 *X* 的特定標籤 (例如 *Project*)。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": {"AWS": [
        "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
      ]},
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObjectTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {"StringEquals": {"s3:RequestObjectTag/Project": "X"}
    }
  ]
}

```


管理物件標籤

本節說明如何使用適用於 Java 的 AWS SDKs 和 .NET 或 Amazon S3 主控台來管理物件標籤。

物件標記可讓您將一般用途儲存貯體中的儲存體分類。每一個標記都是符合以下規則的金鑰對數值：

- 一個物件最多可以與 10 個標籤相關聯。與物件相關聯的標籤，必須具備唯一的標籤金鑰。
- 標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元，標籤值最長可包含 256 個 Unicode 字元。Amazon S3 物件標籤在 UTF-16 內部表示。請注意，在 UTF-16 中，字元佔用 1 或 2 個字元位置。
- 金鑰與值皆會區分大小寫。

如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。如需標籤限制的詳細資訊，請參閱《AWS 帳單與成本管理 使用者指南》中的 [使用者定義的標籤限制](#)。

使用 S3 主控台

對物件新增標籤

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含物件的儲存貯體名稱。
4. 選取您要變更之物件名稱左側的核取方塊。
5. 在 Actions (動作) 選單上，選擇 Edit tags (編輯標籤)。
6. 檢閱列出的物件，然後選擇 Add tags (新增標籤)。
7. 每個物件標籤都是一個鍵值對。輸入 Key (索引鍵) 和 Value (數值)。若要新增其他標籤，選擇 Add Tag (新增標籤)。

一個物件最多可以輸入 10 個標籤。

8. 選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會將標籤新增至指定的物件。

如需詳細資訊，請參閱本指南中的 [在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性](#) 和 [上傳物件](#)。

使用 AWS SDKs

Java

若要使用適用於 Java 的 AWS 開發套件管理物件標籤，您可以設定新物件的標籤，並擷取或取代現有物件的標籤。如需更多物件標記的詳細資訊，請參閱「[使用標籤分類物件](#)」。

使用 S3Client 將物件上傳至儲存貯體並設定索引標籤。如需範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的將[物件上傳至儲存貯體](#)。

.NET

下列範例示範如何使用適用於 .NET 的 AWS SDK 來設定新物件的標籤，以及擷取或取代現有物件的標籤。如需更多物件標記的詳細資訊，請參閱「[使用標籤分類物件](#)」。

如需有關設定和執程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    public class ObjectTagsTest
    {
        private const string bucketName = "**** bucket name ****";
        private const string keyName = "**** key name for the new object ****";
        private const string filePath = @"**** file path ****";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
        RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 client;

        public static void Main()
        {
            client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            PutObjectWithTagsTestAsync().Wait();
        }

        static async Task PutObjectWithTagsTestAsync()
```

```
{
    try
    {
        // 1. Put an object with tags.
        var putRequest = new PutObjectRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = keyName,
            FilePath = filePath,
            TagSet = new List<Tag>{
                new Tag { Key = "Keyx1", Value = "Value1"},
                new Tag { Key = "Keyx2", Value = "Value2" }
            }
        };

        PutObjectResponse response = await
client.PutObjectAsync(putRequest);
        // 2. Retrieve the object's tags.
        GetObjectTaggingRequest getTagsRequest = new GetObjectTaggingRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Key = keyName
        };

        GetObjectTaggingResponse objectTags = await
client.GetObjectTaggingAsync(getTagsRequest);
        for (int i = 0; i < objectTags.Tagging.Count; i++)
            Console.WriteLine("Key: {0}, Value: {1}",
objectTags.Tagging[i].Key, objectTags.Tagging[i].Value);

        // 3. Replace the tagset.

        Tagging newTagSet = new Tagging();
        newTagSet.TagSet = new List<Tag>{
            new Tag { Key = "Key3", Value = "Value3"},
            new Tag { Key = "Key4", Value = "Value4" }
        };

        PutObjectTaggingRequest putObjTagsRequest = new
PutObjectTaggingRequest()
        {
            BucketName = bucketName,
```

```

        Key = keyName,
        Tagging = newTagSet
    };
    PutObjectTaggingResponse response2 = await
client.PutObjectTaggingAsync(putObjTagsRequest);

    // 4. Retrieve the object's tags.
    GetObjectTaggingRequest getTagsRequest2 = new
GetObjectTaggingRequest();
    getTagsRequest2.BucketName = bucketName;
    getTagsRequest2.Key = keyName;
    GetObjectTaggingResponse objectTags2 = await
client.GetObjectTaggingAsync(getTagsRequest2);
    for (int i = 0; i < objectTags2.Tagging.Count; i++)
        Console.WriteLine("Key: {0}, Value: {1}",
objectTags2.Tagging[i].Key, objectTags2.Tagging[i].Value);

    }
    catch (AmazonS3Exception e)
    {
        Console.WriteLine(
            "Error encountered ***. Message:'{0}' when writing an
object"
                , e.Message);
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine(
            "Encountered an error. Message:'{0}' when writing an object"
                , e.Message);
    }
}
}
}
}

```

使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件

若要授予對 Amazon S3 中物件的有限時間存取權限，而不更新儲存貯體政策，您可以使用預先簽章 URL。您可以在瀏覽器中輸入預先簽章的 URL，或由程式用來下載物件。預先簽章 URL 使用的登入資料是產生 URL 的 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人登入資料。

您也可以使用預先簽章的 URL，允許某人將特定物件上傳到您的 Amazon S3 儲存貯體。這允許上傳，而不需要其他方擁有 AWS 安全登入資料或許可。如果儲存貯體中已具備預先簽章 URL 中指定之相同金鑰的物件，則 Amazon S3 會使用上傳的物件來取代現有物件。

您可以多次使用此預先簽章 URL，直到到期日期和時間為止。

當您建立預先簽章 URL 時，必須提供安全憑證，然後指定下列項目：

- Amazon S3 儲存貯體
- 物件金鑰 (如果下載，則此物件將位於 Amazon S3 儲存貯體中，如果上傳，則這是要上傳的檔案名稱)
- HTTP 方法 (GET 用於下載物件、用於 PUT 上傳、HEAD 用於讀取物件中繼資料等)
- 到期時間間隔

目前，Amazon S3 預先簽章 URL 不支援在上傳物件時使用下列資料完整性檢查總和演算法 (CRC32、CRC32C、SHA-1、SHA-256)。若要在上傳物件後驗證其完整性，您可以在透過預先簽章 URL 上傳物件時，提供物件的 MD5 摘要。如需有關物件完整性的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

主題

- [誰可以建立預先簽章的 URL](#)
- [預先簽章網址的到期時間](#)
- [限制預先簽章的 URL 功能](#)
- [使用預先簽章的 URL 來共用物件](#)
- [使用預先簽章的 URL 上傳物件](#)

誰可以建立預先簽章的 URL

任何具備有效安全憑證的使用者，均可建立預先簽章的 URL。但為了讓某人能順利存取物件，預先簽章的 URL 必須由有權執行預先簽章的 URL 做為基礎之操作的人員來建立。

以下是您可用以建立預先簽章 URL 的憑證類型：

- IAM 執行個體設定檔 - 有效期限最長 6 小時。
- AWS Security Token Service - 有效期在使用長期安全憑證簽署時最長為 36 小時，或為暫時憑證的持續時間 (以先到者為準)。

- IAM 使用者 – 當您使用 AWS Signature 第 4 版時，有效期最長為 7 天。

若要建立有效期限最長 7 天的預先簽章 URL，請先將 IAM 使用者憑證 (存取金鑰和私密金鑰) 委派給您用於建立預先簽章 URL 的方法。

Note

如果使用暫時憑證建立了預先簽章的 URL，則 URL 會在憑證過期時過期。一般而言，預先簽章的 URL 會在您用來建立它的憑證遭到撤銷、刪除或停用時過期。即使 URL 是以較晚的到期時間建立也一樣。如需暫時性安全登入資料生命週期，請參閱《IAM 使用者指南》中的[比較 AWS STS API 操作](#)。

預先簽章網址的到期時間

預先簽章的 URL 在產生 URL 時指定的期間內會保持有效。如果您使用 Amazon S3 主控台建立預先簽章的 URL，到期時間可以設定在 1 分鐘到 12 小時之間。如果您使用 AWS CLI AWS SDKs，過期時間最多可設定為 7 天。

如果您使用臨時權杖建立了預先簽章的 URL，則 URL 會在權杖過期時過期。一般而言，預先簽章的 URL 會在您用來建立它的憑證遭到撤銷、刪除或停用時過期。即使 URL 是以較晚的到期時間建立也一樣。如需有關您使用的認證如何影響到期時間的詳細資訊，請參閱[誰可以建立預先簽章的 URL](#)。

Amazon S3 會在 HTTP 請求時，檢查已簽署的 URL 中的過期日期和時間。例如，如果用戶端在到期前一刻才開始下載大型檔案，則即使在下載期間過期了，下載也會繼續。然而，如果連線中斷並且用戶端在到期時間過後嘗試重新啟動下載，則下載會失敗。

限制預先簽章的 URL 功能

預先簽章的 URL 的功能，受到建立它的使用者許可所限制。實質上，預先簽章的 URL 是一種承載符記，可為擁有這些網址的客戶授與存取權。因此，我們建議您妥善保護它們。以下幾種方法可供您用來限制預先簽章的 URL 使用。

AWS Signature 第 4 版 (SigV4)

若要在使用 AWS 第 4 版簽署程序 (SigV4) 驗證預先簽章 URL 請求時強制執行特定行為，您可以在儲存貯體政策和存取點政策中使用條件金鑰。例如，下列儲存貯體政策，使用 `s3:signatureAge` 條件來拒絕任何 *amzn-s3-demo-bucket* 儲存貯體中物件上的 Amazon S3 預先簽章 URL 請求 (如果簽章超過 10 分鐘)。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Deny a presigned URL request if the signature is more than 10
min old",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
      "Condition": {
        "NumericGreaterThan": {
          "s3:signatureAge": "600000"
        }
      }
    }
  ]
}
```

如需與 AWS Signature 第 4 版相關的政策金鑰詳細資訊，請參閱[AWS 《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 Signature 第 4 版身分驗證](#)。

網路路徑限制

如果您想要限制使用預先簽章URLs 和所有 Amazon S3 對特定網路路徑的存取，您可以寫入 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。您可以在進行呼叫的 IAM 主體、Amazon S3 儲存貯體，或兩者上設定政策。

IAM 主體的網路路徑限制需要這些憑證的使用者從指定的網路發出請求。儲存貯體或存取點上的限制要求所有對該資源的請求都來自指定網路。這些限制也適用於預先簽章的 URL 案例之外。

您使用的 IAM 全域條件金鑰取決於端點類型。如果您正在使用 Amazon S3 的公有端點，請使用 `aws:SourceIp`。如果您正在使用虛擬私有雲端 (VPC) 端點到 Amazon S3，請使用 `aws:SourceVpc` 或 `aws:SourceVpce`。

下列 IAM 政策陳述式要求委託人 AWS 只能從指定的網路範圍存取。由於此政策聲明，所有存取均必須源自該範圍。這包含某人使用 Amazon S3 預先簽章 URL 的情況。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
{
  "Sid": "NetworkRestrictionForIAMPrincipal",
  "Effect": "Deny",
  "Action": "*",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "NotIpAddressIfExists": {"aws:SourceIp": "IP-address-range"},
    "BoolIfExists": {"aws:ViaAWSService": "false"}
  }
}
```

使用預先簽章的 URL 來共用物件

根據預設，所有 Amazon S3 物件皆為私有，只有物件擁有者才具有存取這些物件的許可。不過，物件擁有者可以透過建立預先簽章的 URL 與其他人共用物件。預先簽章的 URL 會使用安全認證授與下載物件的時間限制許可。URL 可以在瀏覽器中輸入，也可以由程式用來下載物件。預先簽章 URL 使用的登入資料是產生 URL AWS 的使用者登入資料。

如需預先簽章的 URL 一般資訊，請參閱 [使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Explorer for Visual Studio (Windows) 或 建立用於共用物件的預先簽章 URL，而無需撰寫任何程式碼 AWS Toolkit for Visual Studio Code。您也可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs，以程式設計方式產生預先簽章的 URL。

使用 S3 主控台

您可以執行以下步驟，使用 Amazon S3 主控台產生預先簽章 URL 以共用物件。當使用主控台時，預先簽章 URL 的最長過期時間為自建立時間起算 12 小時。

使用 Amazon S3 主控台產生預先簽章的 URL

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇包含您要預先簽章 URL 之物件的一般用途儲存貯體名稱。
4. 在 Objects (物件) 清單中，選取要為其建立預先簽章 URL 的物件。

5. 在物件動作選單中，選擇使用預先簽章的 URL 來共用。
6. 指定預先簽章 URL 的有效期限。
7. 選擇 Create presigned URL (建立預先簽章的 URL)。
8. 出現確認提示時，URL 會自動複製到剪貼簿。如果您需要再次複製預先簽章的 URL，您將會看到一個複製按鈕。

使用 AWS CLI

下列範例 AWS CLI 命令會產生預先簽章的 URL，用於從 Amazon S3 儲存貯體共用物件。當您使用時 AWS CLI，預先簽章 URL 的過期時間上限為從建立時間起算 7 天。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3 presign s3://amzn-s3-demo-bucket/mydoc.txt --expires-in 604800
```

Note

對於 2019 年 3 月 20 日之後 AWS 區域 啟動的所有，您需要 AWS 使用 請求指定 endpoint-url 和。如需所有 Amazon S3 區域和端點的清單，請參閱《AWS 一般參考》中的 [區域與端點](#)。

```
aws s3 presign s3://amzn-s3-demo-bucket/mydoc.txt --expires-in 604800 --region af-south-1 --endpoint-url https://s3.af-south-1.amazonaws.com
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [presign](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs，以程式設計方式產生預先簽章的 URL。

Python

下列 Python 指令碼會產生用於共用物件的 GET 預先簽章 URL。

1. 複製指令碼的內容，並將其儲存為「*get-only-url.py*」檔案。若要使用下列範例，請將 *#####* 為您自己的資訊（例如您的檔案名稱）。

```
import argparse
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def generate_presigned_url(s3_client, client_method, method_parameters,
                           expires_in):
    """
    Generate a presigned Amazon S3 URL that can be used to perform an action.

    :param s3_client: A Boto3 Amazon S3 client.
    :param client_method: The name of the client method that the URL performs.
    :param method_parameters: The parameters of the specified client method.
    :param expires_in: The number of seconds the presigned URL is valid for.
    :return: The presigned URL.
    """
    try:
        url = s3_client.generate_presigned_url(
            ClientMethod=client_method,
            Params=method_parameters,
            ExpiresIn=expires_in
        )
    except ClientError:
        print(f"Couldn't get a presigned URL for client method '{client_method}'.")
        raise
    return url

def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("bucket", help="The name of the bucket.")
    parser.add_argument(
        "key", help="The key (path and filename) in the S3 bucket.",
    )
    args = parser.parse_args()

    # By default, this will use credentials from ~/.aws/credentials
    s3_client = boto3.client("s3")

    # The presigned URL is specified to expire in 1000 seconds
    url = generate_presigned_url(
        s3_client,
        "get_object",
        {"Bucket": args.bucket, "Key": args.key},
```

```
    1000
)
print(f"Generated GET presigned URL: {url}")

if __name__ == "__main__":
    main()
```

- 若要產生用於共用檔案的GET預先簽章 URL，請使用您的儲存貯體名稱和所需的物件路徑執行下列指令碼。

下列命令使用範例值。將#####取代為您自己的資訊。

```
python get-only-url.py amzn-s3-demo-bucket <object-path>
```

指令碼將輸出GET預先簽章的 URL：

```
Generated GET presigned URL: https://amzn-s3-demo-
bucket.s3.amazonaws.com/object.txt?AWS
AccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE&Signature=vjbyNxybdZaMmLa
%2ByT372YEAiv4%3D&Expires=1741978496
```

- 您可以使用產生的預先簽章 URL 搭配 curl 下載檔案：

```
curl -X GET "generated-presigned-url" -o "path/to/save/file"
```

如需使用 AWS SDKs 產生預先簽章 URL 以共用物件的更多範例，請參閱[使用 SDK 為 Amazon S3 AWS 建立預先簽章 URL](#)。

Note

對於 2019 年 3 月 20 日之後 AWS 區域 啟動的所有，您需要AWS ##使用 請求指定 endpoint-url和。如需所有 Amazon S3 區域和端點的清單，請參閱AWS 一般參考中的[區域與端點](#)。

Note

使用 AWS SDKs 時，標記屬性必須是標頭而非查詢參數。所有其他屬性都可作為預先簽署 URL 的參數傳遞。

使用 AWS Toolkit for Visual Studio (Windows)

Note

目前，AWS Toolkit for Visual Studio 不支援 Visual Studio for Mac。

1. AWS Toolkit for Visual Studio 使用 AWS Toolkit for Visual Studio 《使用者指南》中的下列指示 [安裝和設定 Toolkit for Visual Studio](#)。
2. AWS 使用 AWS Toolkit for Visual Studio 使用者指南中的下列步驟，[連線至 以連線至 AWS](#)。
3. 在標示為 AWS Explorer 的左側面板中，按兩下包含您物件的儲存貯體。
4. 以滑鼠右鍵按一下您想要為其產生預先簽章 URL 的物件，然後選取建立預先簽章的 URL...
5. 在快顯視窗中，設定您預先簽章 URL 的到期日期和時間。
6. 物件金鑰，應該根據您選取的物件預先填入。
7. 選擇 GET 以指定將使用此預先簽章的 URL 來下載物件。
8. 選擇產生按鈕。
9. 若要複製剪貼簿連結，請選擇複製。
10. 若要使用產生的預先簽章 URL，請將 URL 貼入任何瀏覽器中。

使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code

如果您使用的是 Visual Studio Code，也可以使用 AWS Toolkit for Visual Studio Code 產生預先簽章的物件 URL，而無須撰寫任何程式碼。如需一般資訊，請參閱《AWS Toolkit for Visual Studio Code 使用者指南》中的 [AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)。

如需如何安裝的指示 AWS Toolkit for Visual Studio Code，請參閱 AWS Toolkit for Visual Studio Code 《使用者指南》中的 [安裝 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)。

1. AWS 使用《AWS Toolkit for Visual Studio Code 使用者指南》中的下列步驟 [連接至 。 AWS Toolkit for Visual Studio Code](#)

2. 在 Visual Studio Code 的左側面板上選取 AWS 標誌。
3. 在 EXPLORER 下，選取 S3。
4. 選擇儲存貯體和檔案，然後開啟 (按一下滑鼠右鍵) 內容功能表。
5. 選擇產生預先簽章的 URL，然後設定到期時間 (以分鐘為單位)。
6. 按 Enter 鍵，預先簽章的 URL 就會複製到您的剪貼簿。

使用預先簽章的 URL 上傳物件

您可以使用預先簽章的 URL，允許某人將物件上傳到您的 Amazon S3 儲存貯體。使用預先簽章的 URL 將允許上傳，而不需要其他方擁有 AWS 安全登入資料或許可。預先簽章的 URL 受到建立它的使用者許可所限制。也就是說，如果您收到上傳物件的預先簽章 URL，則只有該 URL 建立者具有上傳該物件的必要許可時，您才能上傳物件。

當有人使用 URL 上傳物件時，Amazon S3 會於指定儲存貯體建立物件。如果儲存貯體中已具備您在預先簽章 URL 中指定之相同金鑰的物件，則 Amazon S3 會使用上傳的物件來取代現有的物件。上傳後，儲存貯體擁有者將擁有該物件。

如需預先簽章的 URL 一般資訊，請參閱 [使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件](#)。

您可使用 AWS Explorer for Visual Studio 建立上傳物件的預先簽章 URL，而無須撰寫任何程式碼。您可以使用 AWS SDK，透過編寫程式的方式產生預先簽章的 URL。

Note

目前 AWS Toolkit for Visual Studio 不支援 Visual Studio for Mac。

使用 AWS Toolkit for Visual Studio (Windows)

1. AWS Toolkit for Visual Studio 使用 AWS Toolkit for Visual Studio 使用者指南中的下列指示 [安裝和設定 Toolkit for Visual Studio](#)。
2. AWS 使用 AWS Toolkit for Visual Studio 使用者指南中的下列步驟，[連線至 以連線至 AWS](#)。
3. 在標示為 AWS Explorer 的左側面板中，以滑鼠右鍵按一下在您想要上傳物件的目的地儲存貯體。
4. 選擇建立預先簽章的 URL...
5. 在快顯視窗中，設定您預先簽章 URL 的到期日期和時間。

- 針對物件金鑰，設定要上傳的檔案名稱。您上傳的檔案必須完全符合此名稱。如果儲存貯體中已存在具有相同物件金鑰的物件，則 Amazon S3 會使用新上傳的物件來取代現有物件。
- 選擇 PUT 以指定將使用此預先簽章的 URL 來上傳物件。
- 選擇產生按鈕。
- 若要複製剪貼簿連結，請選擇複製。
- 若要使用此 URL，您可以傳送包含 `curl` 命令的 PUT 請求。包含您檔案的完整路徑和預先簽章的 URL 本身。

```
curl -X PUT -T "/path/to/file" "presigned URL"
```

使用 AWS SDKs 產生PUT預先簽章的 URL 以上傳檔案

您可以產生預先簽章的 URL，在有限的時間內執行 S3 動作。

Note

如果您使用 AWS CLI 或 AWS SDKs，預先簽章 URLs 的過期時間最多可設定為 7 天。如需詳細資訊，請參閱[預先簽章 URLs 的過期時間](#)。

Python

下列 Python 指令碼會產生PUT預先簽章的 URL，用於將物件上傳至 S3 一般用途儲存貯體。

- 複製指令碼的內容並將其儲存為「`put-only-url.py`」檔案。若要使用下列範例，請將#####為您自己的資訊（例如您的檔案名稱）。

```
import argparse
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def generate_presigned_url(s3_client, client_method, method_parameters,
                           expires_in):
    """
    Generate a presigned Amazon S3 URL that can be used to perform an action.

    :param s3_client: A Boto3 Amazon S3 client.
    :param client_method: The name of the client method that the URL performs.
    :param method_parameters: The parameters of the specified client method.
```

```
:param expires_in: The number of seconds the presigned URL is valid for.
:return: The presigned URL.
"""
try:
    url = s3_client.generate_presigned_url(
        ClientMethod=client_method,
        Params=method_parameters,
        ExpiresIn=expires_in
    )
except ClientError:
    print(f"Couldn't get a presigned URL for client method
'{client_method}'.")
    raise
return url

def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("bucket", help="The name of the bucket.")
    parser.add_argument(
        "key", help="The key (path and filename) in the S3 bucket.",
    )
    parser.add_argument(
        "--region", help="The AWS region where the bucket is located.",
        default="us-east-1"
    )
    parser.add_argument(
        "--content-type", help="The content type of the file to upload.",
        default="application/octet-stream"
    )
    args = parser.parse_args()

    # Create S3 client with explicit region configuration
    s3_client = boto3.client("s3", region_name=args.region)

    # Optionally set signature version if needed for older S3 regions
    # s3_client.meta.config.signature_version = 's3v4'

    # The presigned URL is specified to expire in 1000 seconds
    url = generate_presigned_url(
        s3_client,
        "put_object",
        {
            "Bucket": args.bucket,
            "Key": args.key,
```

```

        "ContentType": args.content_type # Specify content type
    },
    1000
)
print(f"Generated PUT presigned URL: {url}")

if __name__ == "__main__":
    main()

```

- 若要產生用於上傳檔案的PUT預先簽章 URL，請使用您的儲存貯體名稱和所需的物件路徑執行下列指令碼。

下列命令使用範例值。將#####取代為您自己的資訊。

```
python put-only-url.py amzn-s3-demo-bucket <object-path> --region us-east-1 --
content-type application/octet-stream
```

指令碼將輸出PUT預先簽章的 URL：

```
Generated PUT presigned URL: https://amzn-s3-demo-
bucket.s3.amazonaws.com/object.txt?AWS
AccessKeyId=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE&Signature=vjbyNxybdZaMmLa
%2ByT372YEAiv4%3D&Expires=1741978496
```

- 您現在可以使用產生的預先簽章 URL 搭配 curl 上傳檔案。請務必包含產生 URL 時使用的相同內容類型：

```
curl -X PUT -T "path/to/your/local/file" -H "Content-Type: application/octet-
stream" "generated-presigned-url"
```

如果您在產生 URL 時指定了不同的內容類型，請務必在 curl 命令中使用相同的內容類型。

如需使用 AWS SDKs 產生預先簽章 URL 以上傳物件的更多範例，請參閱[使用 AWS SDK 為 Amazon S3 建立預先簽章 URL](#)。

對 SignatureDoesNotMatch 錯誤進行故障診斷

如果您在使用預先簽章URLs SignatureDoesNotMatch時發生錯誤，請檢查下列項目：

- 確認您的系統時間與可靠的時間伺服器同步

- 確保您完全按照產生的方式使用 URL，而沒有任何修改
- 檢查 URL 是否已過期，並視需要產生新的 URL
- 請確定上傳請求中的內容類型符合產生 URL 時指定的內容類型
- 確認您使用儲存貯體的正確區域
- 使用 curl 時，請以引號括住 URL，以正確處理特殊字元

使用 S3 Object Lambda 轉換物件

藉助 Amazon S3 Object Lambda，您可將自己的程式碼新增至 Amazon S3 GET、LIST 和 HEAD 請求，以便在資料傳回應用程式時對其做出修改和處理。您可以使用自訂程式碼修改 S3 GET 請求傳回的資料，以執行資料列篩選、動態調整浮水印影像大小、修訂機密資料以及更多動作。您也可以使用 S3 Object Lambda 修改 S3 LIST 請求的輸出，以建立儲存貯體中所有物件的自訂檢視，以及建立 S3 HEAD 請求來修改物件中繼資料 (例如物件名稱和大小)。您可以使用 S3 Object Lambda 做為 Amazon CloudFront 分發的來源，為最終使用者量身打造資料，例如自動調整影像大小、轉碼舊格式 (例如從 JPEG 轉為 WebP)，或剝離中繼資料。如需詳細資訊，請參閱 AWS 部落格文章[搭配使用 Amazon S3 Object Lambda 和 Amazon CloudFront](#)。由 AWS Lambda 函數提供支援，您的程式碼會在完全受管的基礎設施上執行 AWS。使用 S3 Object Lambda 可減少建立和存放資料衍生副本或執行代理的需求，並且全程無需變更您的應用程式。

S3 Object Lambda 的運作方式

S3 Object Lambda 使用 AWS Lambda 函數自動處理標準 S3LIST、GET 或 HEAD 請求的輸出。AWS Lambda 是一種無伺服器運算服務，可執行客戶定義的程式碼，而無需管理基礎運算資源。您可以編寫和執行自己的自訂 Lambda 函數，從而根據您的特定使用案例，量身定製資料轉換。

在設定 Lambda 函數之後，您可將其連接至 S3 Object Lambda 服務端點，稱為 Object Lambda 存取點。Object Lambda 存取點使用標準 S3 存取點，稱為支援存取點，來存取資料。

當您將請求傳送到 Object Lambda 存取點時，Amazon S3 會自動呼叫您的 Lambda 函數。使用 S3 GET、LIST 或 HEAD 請求透過 Object Lambda 存取點擷取的任何資料都會將一個轉換的結果傳回給應用程式。所有其他請求都會正常處理，如下圖所示。

本節中的主題描述了如何使用 S3 Object Lambda。

主題

- [建立 Object Lambda 存取點](#)
- [使用 Amazon S3 Object Lambda 存取點](#)
- [S3 Object Lambda 存取點的安全考量](#)
- [撰寫 S3 Object Lambda 存取點的 Lambda 函數](#)
- [使用 AWS 建置的 Lambda 函數](#)
- [S3 Object Lambda 的最佳實務和指導方針](#)
- [S3 Object Lambda 教學課程](#)
- [對 S3 Object Lambda 進行偵錯和故障診斷](#)

建立 Object Lambda 存取點

Object Lambda 存取點只會與您在建立期間指定的一個標準存取點建立關聯。若要建立 Object Lambda 存取點，您需要下列資源：

- 標準 S3 存取點 當您使用 Object Lambda 存取點時，此標準存取點稱為支援存取點，並連接到 S3 儲存貯體或 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區。如需建立標準存取點的相關資訊，請參閱 [the section called “建立存取點”](#)。
- AWS Lambda 函數。您可以建立自己的 Lambda 函數，也可以使用預先建置的函數。如需建立 Lambda 函數的詳細資訊，請參閱 [the section called “撰寫 Lambda 函數”](#)。如需預先建置函數的詳細資訊，請參閱[使用 AWS 建置的 Lambda 函數](#)。
- (選用) An AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。Amazon S3 存取點支援 IAM 資源政策，可讓您依資源、使用者或其他條件控制對存取點的使用。如需建立這些政策的詳細資訊，請參閱 [the section called “設定 IAM 政策”](#)。

下列各節描述如何建立 Object Lambda 存取點，方法為使用：

- 的 AWS Management Console
- The AWS Command Line Interface (AWS CLI)
- AWS CloudFormation 範本
- 的 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

如需如何使用 REST API 建立 Object Lambda 存取點的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [CreateAccessPointForObjectLambda](#)。

建立 Object Lambda 存取點

使用下列其中一個程序建立 Object Lambda 存取點。

使用 S3 主控台

使用主控台建立 Object Lambda 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您想要切換到的區域。
3. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
4. 在 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點) 頁面上，選擇 Create Object Lambda access point (建立 Object Lambda 存取點)。
5. 對於 Object Lambda Access Point name (Object Lambda 存取點名稱)，請輸入您要用於存取點的名稱。

與標準存取點一樣，也有命名 Object Lambda 存取點的規則。如需詳細資訊，請參閱[存取點的命名規則](#)。

6. 對於 Supporting Access Point (支援存取點)，請輸入或瀏覽至您要使用的標準存取點。存取點必須與您要轉換 AWS 區域的物件位於相同的區域中。如需建立標準存取點的相關資訊，請參閱 [the section called “建立存取點”](#)。
7. 在轉換組態下，您可以新增一個函數，針對 Object Lambda 存取點轉換資料。執行以下任意一項：
 - 如果您的帳戶中已有 AWS Lambda 函數，您可以在叫用 Lambda 函數下選擇該函數。您可以在其中輸入 Lambda 函數的 Amazon Resource Name (ARN)，AWS 帳戶 或從下拉式功能表中選擇 Lambda 函數。
 - 如果您想要使用 AWS 內建函數，請選擇 AWS 內建函數下的函數名稱，然後選取建立 Lambda 函數。這將帶您前往 Lambda 主控台，您可以在其中將內建函數部署到 AWS 帳戶。如需內建函數的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS 建置的 Lambda 函數](#)。

在 S3 APIs (S3 API) 下，選擇一或多個要叫用的 API 操作。對於每個選取的 API，您都必須指定一個要叫用的 Lambda 函數。

8. (選用) 在 Payload (承載) 下，新增您想要提供給 Lambda 函數作為輸入的 JSON 文字。您可以針對叫用相同 Lambda 函數的不同 Object Lambda 存取點以不同參數設定承載，藉此擴充 Lambda 函數的彈性。

 Important

使用 Object Lambda 存取點時，請確定承載不包含任何機密資訊。

9. (選用) 對於 Range and part number (範圍和組件編號)，如果想要處理具有範圍和組件編號標頭的 GET 和 HEAD 請求，您必須啟用此選項。啟用此選項會確認您的 Lambda 函數可以辨識並處理這些請求。如需範圍標頭和組件編號的詳細資訊，請參閱 [使用 Range 和 partNumber 標頭](#)。
10. (選用) 對於請求指標，請選擇啟用或停用，將 Amazon S3 監控新增至您的 Object Lambda 存取點。請求指標會以標準 Amazon CloudWatch 費率計費。
11. (選用) 在 Object Lambda Access Point policy (Object Lambda 存取點政策) 下，設定資源政策。資源政策會授予所指定 Object Lambda 存取點的許可，並且可依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。如需有關 Object Lambda 存取點資源政策的詳細資訊，請參閱 [設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策](#)。
12. 在 Block Public Access settings for this Object Lambda Access Point (此 Object Lambda 存取點的封鎖公開存取設定) 下，選取要套用的封鎖公開存取設定。根據預設，新 Object Lambda 存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用，建議將預設設定保持啟用狀態。Amazon S3 目前不支援在您建立了 Object Lambda 存取點之後，變更 Object Lambda 存取點的封鎖公開存取設定。

如需使用 Amazon S3 封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)。

13. 選擇 Create Object Lambda Access Point (建立 Object Lambda 存取點)。

使用 AWS CLI

使用 AWS CloudFormation 範本建立 Object Lambda 存取點

 Note

若要使用下列命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

1. s3objectlambda_deployment_package.zip 下載 [S3 Object Lambda 預設組態](#) 的 AWS Lambda 函數部署套件。
2. 執行下列 put-object 命令，將套件上傳至 Amazon S3 儲存貯體。

```
aws s3api put-object --bucket Amazon S3 bucket name --key  
s3objectlambda_deployment_package.zip --body release/  
s3objectlambda_deployment_package.zip
```

3. 在 [S3 Object Lambda 預設組態](#) `s3objectlambda_defaultconfig.yaml` 中下載 AWS CloudFormation 範本。
4. 執行下列 `deploy` 命令，將範本部署到您的 AWS 帳戶。

```
aws cloudformation deploy --template-file s3objectlambda_defaultconfig.yaml \  
--stack-name AWS CloudFormation stack name \  
--parameter-overrides ObjectLambdaAccessPointName=Object Lambda Access Point name \  
SupportingAccessPointName=Amazon S3 access point S3BucketName=Amazon S3 bucket \  
LambdaFunctionS3BucketName=Amazon S3 bucket containing your Lambda package \  
LambdaFunctionS3Key=Lambda object key LambdaFunctionS3ObjectVersion=Lambda object version \  
LambdaFunctionRuntime=Lambda function runtime --capabilities capability_IAM
```

您可以設定此 AWS CloudFormation 範本來叫用 GET、HEAD 和 LIST API 操作的 Lambda。如需修改範本預設組態的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 自動化 S3 Object Lambda 設定 AWS CloudFormation”](#)。

使用 建立 Object Lambda 存取點 AWS CLI

Note

若要使用下列命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

下列範例會為帳戶 *111122223333* 中的儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 建立名為 *my-object-lambda-ap* 的 Object Lambda 存取點。此範例假設已建立名為 *example-ap* 的標準存取點。若要取得有關建立標準存取點的資訊，請參閱 [the section called “建立存取點”](#)。

此範例使用 AWS 預先建置的函數 `decompress`。如需預先建置函數的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 AWS 建置的 函數”](#)。

1. 建立儲存貯體。在此範例中，我們將使用 *amzn-s3-demo-bucket1*。如需建立儲存貯體的資訊，請參閱 [the section called “建立一般用途儲存貯體”](#)。

2. 建立標準的存取點並將其連接到您的儲存貯體。在此範例中，我們將使用 *example-ap*。如需建立標準存取點的相關資訊，請參閱 [the section called “建立存取點”](#)。
3. 執行以下任意一項：
 - 在您的帳戶中建立您要用來轉換 Amazon S3 物件的 Lambda 函數。如需建立 Lambda 函數的詳細資訊，請參閱 [the section called “撰寫 Lambda 函數”](#)。若要搭配使用自訂函數 AWS CLI，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [搭配使用 Lambda AWS CLI](#)。
 - 使用 AWS 預先建置的 Lambda 函數。如需預先建置函數的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS 建置的 Lambda 函數](#)。
4. 建立名為 `my-olap-configuration.json` 的 JSON 組態檔案。在此組態中，請為您先前步驟中建立的 Lambda 函數提供支援存取點和 Amazon Resource Name (ARN)，或為您正在使用的預建函數提供 ARN。

Example

```
{
  "SupportingAccessPoint" : "arn:aws:s3:us-
east-1:111122223333:accesspoint/example-ap",
  "TransformationConfigurations": [{
    "Actions" : ["GetObject", "HeadObject", "ListObjects", "ListObjectsV2"],
    "ContentTransformation" : {
      "AwsLambda": {
        "FunctionPayload" : "{\"compressionType\":\"gzip\"}",
        "FunctionArn" : "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function/
compress"
      }
    }
  }]
}
```

5. 執行 `create-access-point-for-object-lambda` 命令以建立 Object Lambda 存取點。

```
aws s3control create-access-point-for-object-lambda --account-id 111122223333 --
name my-object-lambda-ap --configuration file://my-olap-configuration.json
```

6. (選用) 建立名為 `my-olap-policy.json` 的 JSON 政策檔案。

新增 Object Lambda 存取點資源政策可依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。此資源政策會將帳戶 *444455556666* 的 `GetObject` 許可授予指定的 Object Lambda 存取點。

Example

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Grant account 444455556666 GetObject access",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3-object-lambda:GetObject",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::444455556666:root"
      },
      "Resource": "your-object-lambda-access-point-arn"
    }
  ]
}
```

7. (選用) 執行 `put-access-point-policy-for-object-lambda` 命令以設定您的資源政策。

```
aws s3control put-access-point-policy-for-object-lambda --account-id 111122223333
--name my-object-lambda-ap --policy file://my-olap-policy.json
```

8. (選用) 指定承載。

承載是選用的 JSON，您可以提供給 AWS Lambda 函數做為輸入。您可以針對叫用相同 Lambda 函數的不同 Object Lambda 存取點以不同參數設定承載，藉此擴充 Lambda 函數的彈性。

下列 Object Lambda 存取點組態顯示具有兩個參數的承載。

```
{
  "SupportingAccessPoint": "AccessPointArn",
  "CloudWatchMetricsEnabled": false,
  "TransformationConfigurations": [{
    "Actions": ["GetObject", "HeadObject", "ListObjects", "ListObjectsV2"],
    "ContentTransformation": {
      "AwsLambda": {
        "FunctionArn": "FunctionArn",
        "FunctionPayload": "{\"res-x\": \"100\\\", \"res-y\": \"100\\\"}"
      }
    }
  ]
}
```



```
}
```

下列 Object Lambda 存取點組態顯示具有一個參數、且已啟用 GetObject-Range、GetObject-PartNumber、HeadObject-Range 和 HeadObject-PartNumber 的承載。

```
{
  "SupportingAccessPoint": "AccessPointArn",
  "CloudWatchMetricsEnabled": false,
  "AllowedFeatures": ["GetObject-Range", "GetObject-PartNumber", "HeadObject-Range", "HeadObject-PartNumber"],
  "TransformationConfigurations": [{
    "Action": ["GetObject", "HeadObject", "ListObjects", "ListObjectsV2"],
    "ContentTransformation": {
      "AwsLambda": {
        "FunctionArn": "FunctionArn",
        "FunctionPayload": "{\"compression-amount\": \"5\"}"
      }
    }
  }]
}
```

Important

使用 Object Lambda 存取點時，請確定承載不包含任何機密資訊。

使用 AWS CloudFormation 主控台和範本

您可以使用 Amazon S3 提供的預設組態建立 Object Lambda 存取點。您可以從 [GitHub 儲存庫](#) 下載 AWS CloudFormation 範本和 Lambda 函數原始碼，並部署這些資源來設定功能正常的 Object Lambda 存取點。

如需修改 AWS CloudFormation 範本預設組態的相關資訊，請參閱 [the section called “使用 自動化 S3 Object Lambda 設定 AWS CloudFormation”](#)。

如需 AWS CloudFormation 不使用 範本設定 Object Lambda 存取點的相關資訊，請參閱 AWS CloudFormation 《使用者指南[AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint](#)》中的 。

上傳 Lambda 函數部署套件

1. s3objectlambda_deployment_package.zip 下載 [S3 Object Lambda 預設組態](#) 的 AWS Lambda 函數部署套件。
2. 將套件上傳至 Amazon S3 儲存貯體。

使用 AWS CloudFormation 主控台建立 Object Lambda 存取點

1. 在 [S3 Object Lambda 預設組態](#) s3objectlambda_defaultconfig.yaml 中下載 AWS CloudFormation 範本。
2. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 開啟 AWS CloudFormation 主控台。
3. 執行以下任意一項：
 - 如果您 AWS CloudFormation 之前從未使用過，請在 AWS CloudFormation 首頁上，選擇建立堆疊。
 - 如果您 AWS CloudFormation 之前已使用過，請在左側導覽窗格中選擇 Stacks。選擇 Create stack (建立堆疊)，然後選擇 With new resources (standard) (使用新資源 (標準))。
4. 對於 Prepare template (準備範本)，請選擇 Template is ready (範本已準備就緒)。
5. 對於 Specify template (指定範本)，選擇 Upload a template file (上傳範本檔案) 並上傳 s3objectlambda_defaultconfig.yaml。
6. 選擇下一步。
7. 在 Specify stack details (指定堆疊詳細資訊) 頁面上，輸入堆疊的名稱。
8. 在 Parameters (參數) 區段中，指定堆疊範本中定義的以下參數。
 - a. 對於 CreateNewSupportingAccessPoint，請執行下列其中一項動作：
 - 如果您已有範本上傳所在之 S3 儲存貯體的支援存取點，請選擇 false。
 - 如果您要針對此儲存貯體建立新的存取點，請選擇 true。
 - b. 對於 EnableCloudWatchMonitoring，請選擇 true 或 false，取決於您是否想要啟用 Amazon CloudWatch 請求指標和警示。
 - c. (選用) 對於 LambdaFunctionPayload，新增您想要提供給 Lambda 函數作為輸入的 JSON 文字。您可以針對叫用相同 Lambda 函數的不同 Object Lambda 存取點以不同參數設定承載，藉此擴充 Lambda 函數的彈性。

 Important

使用 Object Lambda 存取點時，請確定承載不包含任何機密資訊。

- d. 對於 LambdaFunctionRuntime，輸入偏好的 Lambda 函數執行時間。可用選項為 nodejs14.x、python3.9、java11。
- e. 對於 LambdaFunctionS3BucketName，輸入您已在其中上傳部署套件的 Amazon S3 儲存貯體名稱。
- f. 對於 LambdaFunctionS3Key，輸入您已在其中上傳部署套件的 Amazon S3 物件金鑰。
- g. 對於 LambdaFunctionS3ObjectVersion，輸入您已在其中上傳部署套件的 Amazon S3 物件版本。
- h. 對於 ObjectLambdaAccessPointName，輸入 Object Lambda 存取點的名稱。
- i. 對於 S3BucketName，輸入將與 Object Lambda 存取點相關聯的 Amazon S3 儲存貯體名稱。
- j. 對於 SupportingAccessPointName，輸入支援存取點的名稱。

 Note

這是與您在上一步驟中所選擇 Amazon S3 儲存貯體相關聯的存取點。
如果沒有任何與 Amazon S3 儲存貯體相關聯的存取點，則您可以為 CreateNewSupportingAccessPoint 選擇 true，設定範本來建立一個存取點。

- 9. 選擇下一步。
- 10. 在 Configure stack options (設定堆疊選項) 頁面，選擇 Next (下一步)。

如需此頁面上選用設定的詳細資訊，請參閱《AWS CloudFormation 使用者指南》中的[設定 AWS CloudFormation 堆疊選項](#)。

- 11. 在 Review (檢閱) 頁面上，選擇 Create stack (建立堆疊)。

使用 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

如需使用 設定 Object Lambda 存取點的詳細資訊 AWS CDK，請參閱 AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) API 參考中的[AWS::S3ObjectLambda建構程式庫](#)。

使用 CloudFormation 範本自動設定 S3 Object Lambda

您可以使用 AWS CloudFormation 範本快速建立 Amazon S3 Object Lambda 存取點。CloudFormation 範本會自動建立相關資源、設定 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以及設定透過 Object Lambda 存取點自動處理請求的 AWS Lambda 函數。藉助 CloudFormation 範本，您可以實作最佳實務、改善安全狀態，以及減少手動程序所造成的錯誤。

此 [GitHub 儲存庫](#) 包含 CloudFormation 範本和 Lambda 函數原始程式碼。如需如何使用範本的指示，請參閱 [the section called “建立 Object Lambda 存取點”](#)。

範本中提供的 Lambda 函數不會執行任何轉換。反之，它會依原樣從基礎資料來源傳回物件。您可以複製函數，並新增自己的轉換程式碼，在資料傳回應用程式時對其進行修改和處理。如需修改函數的詳細資訊，請參閱 [the section called “修改 Lambda 函數”](#) 和 [the section called “撰寫 Lambda 函數”](#)。

修改範本

建立新的支援存取點

S3 Object Lambda 使用兩個存取點，一個 Object Lambda 存取點和一個標準 S3 存取點，這些稱為支援存取點。當您對 Object Lambda 存取點提出請求時，S3 會代表您叫用 Lambda，或將請求委派給支援的存取點 (視 S3 Object Lambda 組態而定)。您可以傳遞下列參數作為部署範本時 `aws cloudformation deploy` 命令的一部分，建立新的支援存取點。

```
CreateNewSupportingAccessPoint=true
```

設定函數承載

您可以透過部署範本時傳遞下列參數作為 `aws cloudformation deploy` 命令之一部分的方式，設定承載，以提供補充資料給 Lambda 函數。

```
LambdaFunctionPayload="format=json"
```

啟用 Amazon CloudWatch 監控

您可以透過部署範本時傳遞下列參數作為 `aws cloudformation deploy` 命令之一部分的方式，啟用 CloudWatch 監控。

```
EnableCloudWatchMonitoring=true
```

此參數會針對 Amazon S3 請求指標啟用 Object Lambda 存取點，並建立兩個 CloudWatch 警示來監控用戶端和伺服器端錯誤。

Note

Amazon CloudWatch 用量會產生額外成本。如需 Amazon S3 請求指標的詳細資訊，請參閱 [監控與記錄存取點](#)。

如需定價詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 定價](#)。

設定佈建並行

若要減少延遲，您可以編輯範本，為 Lambda 函數支援的 Object Lambda 存取點設定佈建並行，以便包含 Resources 下的下列行。

```
LambdaFunctionVersion:
  Type: AWS::Lambda::Version
  Properties:
    FunctionName: !Ref LambdaFunction
    ProvisionedConcurrencyConfig:
      ProvisionedConcurrentExecutions: Integer
```

Note

您將需要針對佈建並行支付額外費用。如需佈建並行的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [管理 Lambda 佈建並行](#)。

如需定價詳細資訊，請參閱 [AWS Lambda 定價](#)。

修改 Lambda 函數

變更 **GetObject** 請求的標頭值

根據預設，Lambda 函數會將所有標頭 (但 Content-Length 和 ETag 除外) 從預先簽章的 URL 請求轉送到 GetObject 用戶端。根據 Lambda 函數中的轉換程式碼，您可以選擇將新標頭值傳送至 GetObject 用戶端。

您可以更新 Lambda 函數，透過在 WriteGetObjectResponse API 操作中傳遞新標頭值來傳送這些值。

例如，如果 Lambda 函數將 Amazon S3 物件中的文字翻譯為不同的語言，則您可以在 Content-Language 標頭傳遞新值。您可以修改 writeResponse 函數來執行此操作，如下所示：

```
async function writeResponse (s3Client: S3, requestContext: GetObjectContext,
    transformedObject: Buffer,
    headers: Headers): Promise<PromiseResult<{}, AWSError>> {
    const { algorithm, digest } = getChecksum(transformedObject);

    return s3Client.writeGetObjectResponse({
        RequestRoute: requestContext.outputRoute,
        RequestToken: requestContext.outputToken,
        Body: transformedObject,
        Metadata: {
            'body-checksum-algorithm': algorithm,
            'body-checksum-digest': digest
        },
        ...headers,
        ContentLanguage: 'my-new-language'
    }).promise();
}
```

如需受支援標頭的完整清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [WriteGetObjectResponse](#)。

傳回中繼資料標頭

您可以更新 Lambda 函數，透過在 [WriteGetObjectResponse](#) API 操作請求中傳遞新標頭值來傳送這些值。

```
async function writeResponse (s3Client: S3, requestContext: GetObjectContext,
    transformedObject: Buffer,
    headers: Headers): Promise<PromiseResult<{}, AWSError>> {
    const { algorithm, digest } = getChecksum(transformedObject);

    return s3Client.writeGetObjectResponse({
        RequestRoute: requestContext.outputRoute,
        RequestToken: requestContext.outputToken,
        Body: transformedObject,
        Metadata: {
            'body-checksum-algorithm': algorithm,
            'body-checksum-digest': digest,
            'my-new-header': 'my-new-value'
        },
    },
```

```
...headers
}).promise();
}
```

傳回新的狀態碼

您可以將自訂狀態碼傳回至 GetObject 用戶端，方法為在 [WriteGetObjectResponse](#) API 操作請求中傳遞該自訂狀態碼。

```
async function writeResponse (s3Client: S3, requestContext: GetObjectContext,
transformedObject: Buffer,
headers: Headers): Promise<PromiseResult<{}, AWSError>> {
  const { algorithm, digest } = getChecksum(transformedObject);

  return s3Client.writeGetObjectResponse({
    RequestRoute: requestContext.outputRoute,
    RequestToken: requestContext.outputToken,
    Body: transformedObject,
    Metadata: {
      'body-checksum-algorithm': algorithm,
      'body-checksum-digest': digest
    },
    ...headers,
    StatusCode: Integer
  }).promise();
}
```

如需受支援狀態碼的完整清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [WriteGetObjectResponse](#)。

將 Range 和 partNumber 參數套用至來源物件

根據預設，由 CloudFormation 範本建立的 Object Lambda 存取點可以處理 Range 和 partNumber 參數。Lambda 函數會將請求的範圍或組件編號套用至轉換物件。若要這樣做，函數必須下載整個物件並執行轉換。在某些情況下，您的轉換物件範圍可能會完全映射至您的來源物件範圍。這表示請求來源物件上的位元組範圍 A-B 並執行轉換，可能會產生與請求整個物件、執行轉換，以及傳回轉換物件上的位元組範圍 A-B 相同的結果。

在這種情況下，您可以變更 Lambda 函數實作，將範圍或組件編號直接套用至來源物件。此方法會減少整體函數延遲和所需的記憶體。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 Range 和 partNumber 標頭”](#)。

停用 Range 和 partNumber 處理

根據預設，由 CloudFormation 範本建立的 Object Lambda 存取點可以處理 Range 和 partNumber 參數。如果不需要此行為，則您可以從範本中移除下列行來停用此行為：

```
AllowedFeatures:
  - GetObject-Range
  - GetObject-PartNumber
  - HeadObject-Range
  - HeadObject-PartNumber
```

轉換大型物件

預設情況下，Lambda 函數會先處理記憶體中的整個物件，然後才能開始將回應串流至 S3 Object Lambda。您可以在執行轉換時修改函數以串流回應。這樣做有助於降低轉換延遲並縮小 Lambda 函數記憶體大小。如需範例實作，請參閱[串流壓縮內容範例](#)。

使用 Amazon S3 Object Lambda 存取點

透過 Amazon S3 Object Lambda 存取點發出請求，與透過其他存取點發出請求的運作方式相同。如需如何透過存取點發出請求的詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API，透過 Object Lambda 存取點提出請求。

Important

Object Lambda 存取點的 Amazon Resource Name (ARN) 使用 s3-object-lambda 的服務名稱。因此，Object Lambda 存取點 ARN 以 arn:aws::s3-object-lambda 為開頭 (而不是 arn:aws::s3)，其會與其他存取點一起使用。

如何為 Object Lambda 存取點尋找 ARN

若要搭配 AWS CLI AWS SDKs 使用 Object Lambda 存取點，您需要知道 Object Lambda 存取點的 Amazon Resource Name (ARN)。下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台或 AWS CLI，來尋找 Object Lambda 存取點的 ARN。

使用 S3 主控台

使用主控台為 Object Lambda 存取點尋找 ARN

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 選擇要複製 ARN 的 Object Lambda 存取點旁的選項按鈕。
4. 選擇 Copy ARN (複製 ARN)。

使用 AWS CLI

使用 尋找 Object Lambda 存取點的 ARN AWS CLI

1. 若要擷取與 AWS 帳戶相關聯的 Object Lambda 存取點的清單，請執行以下命令。執行 命令之前，請將帳戶 ID 取代 **111122223333** 為您的 AWS 帳戶 ID。

```
aws s3control list-access-points-for-object-lambda --account-id 111122223333
```

2. 檢閱命令輸出，尋找要使用的 Object Lambda 存取點 ARN。先前命令的輸出看起來應與下列範例類似。

```
{
  "ObjectLambdaAccessPointList": [
    {
      "Name": "my-object-lambda-ap",
      "ObjectLambdaAccessPointArn": "arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-object-lambda-ap"
    },
    ...
  ]
}
```

如何針對您的 S3 儲存貯體 Object Lambda 存取點使用儲存貯體樣式別名

在您建立 Object Lambda 存取點時，Amazon S3 會自動為您的 Object Lambda 存取點產生唯一的別名。您可以針對存取點資料平面操作在請求中使用此別名，而不是使用 Amazon S3 儲存貯體名稱或 Object Lambda 存取點 Amazon Resource Name (ARN)。如需這些操作的清單，請參閱 [存取點相容性](#)。

Object Lambda 存取點別名是在與 Amazon S3 儲存貯體相同的命名空間內建立的。此別名會自動產生且無法變更。針對現有的 Object Lambda 存取點，系統會自動指派別名以供使用。Object Lambda 存取點別名符合有效 Amazon S3 儲存貯體名稱的所有要求，並由下列部分組成：

Object Lambda Access Point name prefix-metadata--ol-s3

 Note

Object Lambda 存取點別名會保留該 *--ol-s3* 尾碼，且該尾碼不能用於儲存貯體或 Object Lambda 存取點名稱。如需 Amazon S3 儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

下列範例顯示了名為 *my-object-lambda-access-point* 之 Object Lambda 存取點的 ARN 和 Object Lambda 存取點別名。

- ARN – `arn:aws:s3-object-lambda:region:account-id:accesspoint/my-object-lambda-access-point`
- Object Lambda 存取點別名 – *my-object-lambda-acc-1a4n8yjr3kda96f67zwrwiuse1a--ol-s3*

使用 Object Lambda 存取點時，您可以使用 Object Lambda 存取點別名，而不需要大量變更程式碼。

刪除 Object Lambda 存取點時，Object Lambda 存取點別名會變成非作用中且未佈建狀態。

如何為 Object Lambda 存取點尋找別名

使用 S3 主控台

使用主控台為 Object Lambda 存取點尋找別名

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 針對您要使用的 Object Lambda 存取點，請複製 Object Lambda 存取點別名值。

使用 AWS CLI

建立 Object Lambda 存取點時，Amazon S3 會自動產生 Object Lambda 存取點別名，如下列範例命令所示。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。如需有關如何使用 建立 Object Lambda 存取點的資訊 AWS CLI，請參閱 [使用 建立 Object Lambda 存取點 AWS CLI](#)。

```
aws s3control create-access-point-for-object-lambda --account-id 111122223333 --
name my-object-lambda-access-point --configuration file://my-olap-configuration.json
{
  "ObjectLambdaAccessPointArn": "arn:aws:s3:region:111122223333:accesspoint/my-
access-point",
  "Alias": {
    "Value": "my-object-lambda-acc-1a4n8yjr3kda96f67zwrwiiuse1a--ol-s3",
    "Status": "READY"
  }
}
```

產生的 Object Lambda 存取點別名會有兩個欄位：

- Value 欄位是 Object Lambda 存取點的別名。
- Status 欄位是 Object Lambda 存取點別名的狀態。若狀態為 PROVISIONING，表示 Amazon S3 正在佈建 Object Lambda 存取點別名，且別名尚不可供使用。若狀態為 READY，則表示 Object Lambda 存取點別名已成功佈建並可供使用。

如需詳細了解 REST API 中的 ObjectLambdaAccessPointAlias 資料類型，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [ObjectLambdaAccessPointAlias](#) 和 [CreateAccessPointForObjectLambda](#)。

如何使用 Object Lambda 存取點別名

您可以針對 [存取點相容性](#) 所列操作，使用 Object Lambda 存取點別名，而非 Amazon S3 儲存貯體名稱。

下列 get-bucket-location 命令 AWS CLI 範例使用儲存貯體的存取點別名，傳回 AWS 區域 儲存貯體所在的。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-bucket-location --bucket my-object-lambda-
acc-w7i37nq6xuzgax3jw3oqtifiusw2a--ol-s3
```

```
{
  "LocationConstraint": "us-west-2"
}
```

若請求中的 Object Lambda 存取點別名無效，則會傳回 `InvalidAccessPointAliasError` 錯誤碼。如需有關 `InvalidAccessPointAliasError` 的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[錯誤代碼清單](#)。

Object Lambda 存取點別名的限制與存取點別名的限制相同。如需存取點別名限制的詳細資訊，請參閱[存取點別名限制](#)。

S3 Object Lambda 存取點的安全考量

透過 Amazon S3 Object Lambda，您可以使用 AWS Lambda 作為運算平台的擴展和靈活性，在資料離開 Amazon S3 時對資料執行自訂轉換。S3 和 Lambda 依預設保持安全狀態，但若要維護安全，需要 Lambda 函數授權方的特別考量。S3 Object Lambda 要求所有存取都由經過驗證的主體 (無匿名訪問) 和透過 HTTPS 進行。

若要緩解安全風險，建議您採取下列操作：

- 將 Lambda 執行角色的範圍儘可能設定為最小的許可集。
- 儘可能確保您的 Lambda 函數透過提供的預先簽章 URL 存取 Amazon S3。

設定 IAM 政策

S3 存取點支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源政策，可讓您依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。如需詳細資訊，請參閱[設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策](#)。

加密行為

由於 Object Lambda 存取點同時使用 Amazon S3 和 AWS Lambda，因此加密行為會有所不同。如需預設 S3 加密行為的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

- 當您搭配 Object Lambda 存取點使用 S3 伺服器端加密時，物件會在傳送至 Lambda 之前進行解密。將物件傳送至 Lambda 之後，會以未加密方式處理物件 (若為 GET 或 HEAD 請求)。
- 為了防止金鑰遭到記錄，S3 會針對搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C) 使用伺服器加密來加密的物件拒絕 GET 和 HEAD 請求。不過，如果 Lambda 函數可以存取用戶端提供的金鑰，則它仍然可能擷取這些物件。

- 搭配 Object Lambda 存取點使用 S3 用戶端加密時，請確定 Lambda 可以存取金鑰，以便其可以解密和重新加密物件。

存取點安全

S3 Object Lambda 使用兩個存取點，一個 Object Lambda 存取點和一個標準 S3 存取點，這些稱為支援存取點。當您對 Object Lambda 存取點提出請求時，S3 會代表您叫用 Lambda，或將請求委派給支援的存取點 (視 S3 Object Lambda 組態而定)。當針對請求叫用 Lambda 時，S3 會透過支援存取點代表您對物件產生預先簽章的 URL。叫用 Lambda 函數時，此函數會接收此 URL 作為輸入。

您可以將 Lambda 函數設定為使用此預先簽章 URL 來擷取原始物件，而不是直接叫用 S3。藉由使用此模型，您可以將更好的安全界限套用至您的物件。您可以透過 S3 儲存貯體或 S3 存取點，將直接物件存取限制為一組有限的 IAM 角色或使用者。此方法也可以保護 Lambda 函數免受[混淆代理人問題](#)的影響，其中具有與啟動程式不同許可的錯誤設定函數可能會允許或拒絕物件的存取。

Object Lambda 存取點公有存取點

S3 Object Lambda 不允許匿名或公有存取，因為 Amazon S3 必須授權您的身分，才能完成任何 S3 Object Lambda 請求。當透過 Object Lambda 存取點叫用請求時，您必須具有所設定 Lambda 函數的 `lambda:InvokeFunction` 許可。同樣，當透過 Object Lambda 存取點叫用其他 API 操作時，您必須具有必要的 `s3:*` 許可。

若沒有這些許可，叫用 Lambda 或委派給 S3 的請求將會失敗，並顯示 HTTP 403 (禁止) 錯誤。所有存取必須由經過身分驗證的委託人進行。如果需要公有存取，您可以使用 `Lambda@Edge` 作為可能的替代方案。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[使用 Lambda@Edge 在邊緣進行自訂](#)。

Object Lambda 存取點 IP 地址

這些 `describe-managed-prefix-lists` 子網路支援閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點，並且與 VPC 端點的路由表相關。由於 Object Lambda 存取點不支援閘道 VPC，因此缺少其 IP 範圍。缺少的範圍屬於 Amazon S3，但閘道 VPC 端點不支援。如需 `describe-managed-prefix-lists` 的詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 API 參考》中的 [DescribeManagedPrefixLists](#) 和《AWS 一般參考》中的 [AWS IP 地址範圍](#)。

設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策

Amazon S3 存取點支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源政策，可用來依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。您可以透過 Object Lambda 存取點上的選用資源政策或支援存取

點的資源政策來控制存取。如需逐步範例說明，請參閱 [教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#) 和 [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)。

下列四個資源必須具有使用 Object Lambda 存取點的許可：

- IAM 身分，例如使用者或角色。如需 IAM 身分與最佳實務的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 身分 \(使用者、群組和角色\)](#)。
- 連接至基礎資料來源的標準存取點，例如 S3 儲存貯體或 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區。當您使用 Object Lambda 存取點時，此標準存取點稱為支援存取點。
- Object Lambda 存取點。
- AWS Lambda 函數。

Important

儲存政策之前，請務必解決安全警告、錯誤、一般警告和建議 AWS Identity and Access Management Access Analyzer。IAM Access Analyzer 會比對 IAM [政策文法](#)和[最佳實務](#)來執行政策檢查，以驗證您的政策。這些檢查會產生問題清單並提供可行的建議，協助您撰寫具有功能性且符合安全最佳實務的政策。

若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。若要檢視 IAM Access Analyzer 傳回的警告、錯誤和建議清單，請參閱 [IAM Access Analyzer 政策檢查參考](#)。

下列政策範例假設您有下列資源：

- 含有下列 Amazon Resource Name (ARN) 的 Amazon S3 儲存貯體：

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1
```

- 具有下列 ARN 的此儲存貯體上的 Amazon S3 Standard 存取點：

```
arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-access-point
```

- 具有下列 ARN 的 Object Lambda 存取點：

```
arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-object-lambda-ap
```

- 具有下列 ARN 的 AWS Lambda 函數：

arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyObjectLambdaFunction

 Note

如果從您的帳戶使用 Lambda 函數，您必須在政策陳述式中包含特定函數版本。在下列範例 ARN 中，版本是以 **1** 表示：

arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyObjectLambdaFunction:1

Lambda 不支援將 IAM 政策新增至版本 \$LATEST。如需 Lambda 函數版本的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [Lambda 函數版本](#)。

Example - 將存取控制委派給標準存取點的儲存貯體政策

下列 S3 儲存貯體政策範例會將儲存貯體的存取控制委派給儲存貯體的標準存取點。此政策允許完整存取儲存貯體擁有者帳戶所擁有的所有存取點。因此，對此儲存貯體的所有存取皆由連接至其存取點的政策所控制。使用者只能透過存取點從儲存貯體讀取，這表示只能透過存取點叫用操作。如需詳細資訊，請參閱[將存取控制委派給存取點](#)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal" : { "AWS": "account-ARN" },
      "Action" : "*",
      "Resource" : [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals" : { "s3:DataAccessPointAccount" : "Bucket owner's
account ID" }
      }
    }
  ]
}
```

Example – 授予使用者必要許可，使其可以使用 Object Lambda 存取點的 IAM 政策

下列 IAM 政策許可使用者使用 Lambda 函數、標準存取點和 Object Lambda 存取點。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowLambdaInvocation",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:111122223333:function:MyObjectLambdaFunction:1",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": [
            "s3-object-lambda.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowStandardAccessPointAccess",
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-access-point/*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": [
            "s3-object-lambda.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ],
  {
```

```
    "Sid": "AllowObjectLambdaAccess",
    "Action": [
        "s3-object-lambda:Get*",
        "s3-object-lambda:List*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:s3-object-lambda:us-  
east-1:111122223333:accesspoint/my-object-lambda-ap"
  }
]
```

啟用 Lambda 執行角色的許可

對 Object Lambda 存取點提出 GET 請求時，您的 Lambda 函數需要許可，才能將資料傳送至 S3 Object Lambda 存取點。此許可是透過對您的 Lambda 函數的執行角色啟用 `s3-object-lambda:WriteGetObjectResponse` 許可來提供的。您可建立新的執行角色，或使用現有的角色進行更新。

Note

只有當您提出 GET 請求時，您的函數才需要 `s3-object-lambda:WriteGetObjectResponse` 許可。

若要在 IAM 主控台中建立執行角色

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)。
3. 選擇建立角色。
4. 在 Common use cases (一般使用案例) 下，選擇 Lambda。
5. 選擇下一步。
6. 在新增許可頁面上，搜尋 AWS 受管政策 [AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy](#)，然後選取政策名稱旁的核取方塊。

此政策應包含 `s3-object-lambda:WriteGetObjectResponse` 動作。

7. 選擇下一步。

8. 在 Name, review, and create (命名、檢閱和建立) 頁面上，針對 Role name (角色名稱) 輸入 **s3-object-lambda-role**。
9. (選用) 新增此角色的描述和標籤。
10. 選擇建立角色。
11. 套用新建立的 **s3-object-lambda-role** 作為 Lambda 函數的執行角色。此動作可以在 Lambda 主控台中建立 Lambda 函數期間或之後完成。

如需執行角色的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [Lambda 執行角色](#)。

搭配 Object Lambda 存取點使用內容索引鍵

S3 Object Lambda 將評估內容索引鍵，例如，與連線相或請求簽署相關的 s3-object-lambda:TlsVersion 或 s3-object-lambda:AuthType。所有其他內容索引鍵，例如 s3:prefix，都會由 Amazon S3 評估。

Object Lambda 存取點 CORS 支援

當 S3 Object Lambda 從瀏覽器接收到請求，或請求包含 Origin 標頭時，S3 Object Lambda 一律會新增 "AllowedOrigins": "*" 標頭欄位。

如需詳細資訊，請參閱[使用跨來源資源分享 \(CORS\)](#)。

撰寫 S3 Object Lambda 存取點的 Lambda 函數

本節詳細說明如何撰寫 AWS Lambda 函數以搭配 Amazon S3 Object Lambda 存取點使用。

若要了解部分 S3 Object Lambda 任務的完整端對端程序，請參閱下列內容：

- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 在擷取影像時動態加上浮水印](#)

主題

- [使用 Lambda 中的 GetObject 請求](#)
- [使用 Lambda 中的 HeadObject 請求](#)
- [使用 Lambda 中的 ListObjects 請求](#)
- [使用 Lambda 中的 ListObjectsV2 請求](#)

- [事件內容格式和用量](#)
- [使用 Range 和 partNumber 標頭](#)

使用 Lambda 中的 **GetObject** 請求

本節假設您的 Object Lambda 存取點已設定為呼叫 `GetObject` 的 Lambda 函數。S3 Object Lambda 包含 Amazon S3 API 操作 (`WriteGetObjectResponse`)，其可讓 Lambda 函數為 `GetObject` 呼叫者提供自訂的資料和回應標頭。

`WriteGetObjectResponse` 可讓您根據處理需求，全面控制狀態碼、回應標頭和回應本文。您可以使用 `WriteGetObjectResponse`，以整個轉換的物件、轉換物件的部分，或是基於應用程式內容的其他回應進行回應。下一節展示了使用 `WriteGetObjectResponse` API 操作的唯一範例。

- 範例 1：使用 HTTP 狀態代碼 403 (禁止) 回應
- 範例 2：以轉換後的映像回應
- 範例 3：串流壓縮內容

範例 1：使用 HTTP 狀態代碼 403 (禁止) 回應

您可以根據物件內容使用 `WriteGetObjectResponse` 回應 HTTP 狀態代碼 403 (禁止)。

Java

```
package com.amazon.s3.objectlambda;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.S3ObjectLambdaEvent;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.WriteGetObjectResponseRequest;

import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.net.URI;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;

public class Example1 {
```

```

    public void handleRequest(S3ObjectLambdaEvent event, Context context) throws
    Exception {
        S3Client s3Client = S3Client.builder().build();

        // Check to see if the request contains all of the necessary information.
        // If it does not, send a 4XX response and a custom error code and message.
        // Otherwise, retrieve the object from S3 and stream it
        // to the client unchanged.
        var tokenIsNotPresent = !
event.getUserRequest().getHeaders().containsKey("requiredToken");
        if (tokenIsNotPresent) {
            s3Client.writeGetObjectResponse(WriteGetObjectResponseRequest.builder()
                .requestRoute(event.outputRoute())
                .requestToken(event.outputToken())
                .statusCode(403)
                .contentType(0L)
                .errorCode("MissingRequiredToken")
                .errorMessage("The required token was not present in the
request.")
                .build(),
            RequestBody.fromInputStream(new ByteArrayInputStream(new
byte[0]), 0L));
            return;
        }

        // Prepare the presigned URL for use and make the request to S3.
        HttpClient httpClient = HttpClient.newBuilder().build();
        var presignedResponse = httpClient.send(
            HttpRequest.newBuilder(new URI(event.inputS3Url())).GET().build(),
            HttpResponse.BodyHandlers.ofInputStream());

        // Stream the original bytes back to the caller.
        s3Client.writeGetObjectResponse(WriteGetObjectResponseRequest.builder()
            .requestRoute(event.outputRoute())
            .requestToken(event.outputToken())
            .build(),
            RequestBody.fromInputStream(presignedResponse.body(),
                presignedResponse.headers().firstValueAsLong("content-
length").orElse(-1L)));
    }
}

```

Python

```
import boto3
import requests

def handler(event, context):
    s3 = boto3.client('s3')

    """
    Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
    where the WriteGetObjectResponse request
    should be delivered and contains a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
    download the requested object from.
    The 'userRequest' object has information related to the user who made this
    'GetObject' request to
    S3 Object Lambda.
    """
    get_context = event["getObjectContext"]
    user_request_headers = event["userRequest"]["headers"]

    route = get_context["outputRoute"]
    token = get_context["outputToken"]
    s3_url = get_context["inputS3Url"]

    # Check for the presence of a 'CustomHeader' header and deny or allow based on
    that header.
    is_token_present = "SuperSecretToken" in user_request_headers

    if is_token_present:
        # If the user presented our custom 'SuperSecretToken' header, we send the
        requested object back to the user.
        response = requests.get(s3_url)
        s3.write_get_object_response(RequestRoute=route, RequestToken=token,
        Body=response.content)
    else:
        # If the token is not present, we send an error back to the user.
        s3.write_get_object_response(RequestRoute=route, RequestToken=token,
        StatusCode=403,
        ErrorCode="NoSuperSecretTokenFound", ErrorMessage="The request was not
        secret enough.")

    # Gracefully exit the Lambda function.
    return { 'status_code': 200 }
```

Node.js

```
const { S3 } = require('aws-sdk');
const axios = require('axios').default;

exports.handler = async (event) => {
  const s3 = new S3();

  // Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
  // where the WriteGetObjectResponse request
  // should be delivered and contains a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
  // download the requested object from.
  // The 'userRequest' object has information related to the user who made this
  // 'GetObject' request to S3 Object Lambda.
  const { userRequest, getObjectContext } = event;
  const { outputRoute, outputToken, inputS3Url } = getObjectContext;

  // Check for the presence of a 'CustomHeader' header and deny or allow based on
  // that header.
  const isTokenPresent = Object
    .keys(userRequest.headers)
    .includes("SuperSecretToken");

  if (!isTokenPresent) {
    // If the token is not present, we send an error back to the user. The
    // 'await' in front of the request
    // indicates that we want to wait for this request to finish sending before
    // moving on.
    await s3.writeGetObjectResponse({
      RequestRoute: outputRoute,
      RequestToken: outputToken,
      StatusCode: 403,
      ErrorCode: "NoSuperSecretTokenFound",
      ErrorMessage: "The request was not secret enough.",
    }).promise();
  } else {
    // If the user presented our custom 'SuperSecretToken' header, we send the
    // requested object back to the user.
    // Again, note the presence of 'await'.
    const presignedResponse = await axios.get(inputS3Url);
    await s3.writeGetObjectResponse({
      RequestRoute: outputRoute,
      RequestToken: outputToken,
```

```
        Body: presignedResponse.data,
    }).promise();
}

// Gracefully exit the Lambda function.
return { statusCode: 200 };
}
```

範例 2：以轉換後的映像回應

執行映像轉換時，您可能會發現您需要來源物件的所有位元組，才能開始對其進行處理。在本例中，WriteGetObjectResponse 請求會在一次呼叫中，將整個物件傳回給請求的應用程式。

Java

```
package com.amazon.s3.objectlambda;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.S3ObjectLambdaEvent;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.WriteGetObjectResponseRequest;

import javax.imageio.ImageIO;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.awt.Image;
import java.io.ByteArrayOutputStream;
import java.net.URI;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;

public class Example2V2 {

    private static final int HEIGHT = 250;
    private static final int WIDTH = 250;

    public void handleRequest(S3ObjectLambdaEvent event, Context context) throws
    Exception {
        S3Client s3Client = S3Client.builder().build();
        HttpClient httpClient = HttpClient.newBuilder().build();
```

```

// Prepare the presigned URL for use and make the request to S3.
var presignedResponse = httpClient.send(
    HttpRequest.newBuilder(new URI(event.inputS3Url())).GET().build(),
    HttpResponse.BodyHandlers.ofInputStream());

// The entire image is loaded into memory here so that we can resize it.
// Once the resizing is completed, we write the bytes into the body
// of the WriteGetObjectResponse request.
var originalImage = ImageIO.read(presignedResponse.body());
var resizingImage = originalImage.getScaledInstance(WIDTH, HEIGHT,
Image.SCALE_DEFAULT);
var resizedImage = new BufferedImage(WIDTH, HEIGHT,
BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
resizedImage.createGraphics().drawImage(resizingImage, 0, 0, WIDTH, HEIGHT,
null);

var baos = new ByteArrayOutputStream();
ImageIO.write(resizedImage, "png", baos);

// Stream the bytes back to the caller.
s3Client.writeGetObjectResponse(WriteGetObjectResponseRequest.builder()
    .requestRoute(event.outputRoute())
    .requestToken(event.outputToken())
    .build(), RequestBody.fromBytes(baos.toByteArray()));
}
}

```

Python

```

import boto3
import requests
import io
from PIL import Image

def handler(event, context):
    """
    Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
    where the WriteGetObjectResponse request
    should be delivered and has a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
    download the requested object from.
    The 'userRequest' object has information related to the user who made this
    'GetObject' request to
    S3 Object Lambda.
    """

```

```
"""
get_context = event["getObjectContext"]
route = get_context["outputRoute"]
token = get_context["outputToken"]
s3_url = get_context["inputS3Url"]

"""

In this case, we're resizing .png images that are stored in S3 and are
accessible through the presigned URL
'inputS3Url'.
"""

image_request = requests.get(s3_url)
image = Image.open(io.BytesIO(image_request.content))
image.thumbnail((256,256), Image.ANTIALIAS)

transformed = io.BytesIO()
image.save(transformed, "png")

# Send the resized image back to the client.
s3 = boto3.client('s3')
s3.write_get_object_response(Body=transformed.getvalue(), RequestRoute=route,
RequestToken=token)

# Gracefully exit the Lambda function.
return { 'status_code': 200 }
```

Node.js

```
const { S3 } = require('aws-sdk');
const axios = require('axios').default;
const sharp = require('sharp');

exports.handler = async (event) => {
  const s3 = new S3();

  // Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
  where the WriteGetObjectResponse request
  // should be delivered and has a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
  download the requested object from.
  const { getObjectContext } = event;
  const { outputRoute, outputToken, inputS3Url } = getObjectContext;
```



```
// In this case, we're resizing .png images that are stored in S3 and are
// accessible through the presigned URL
// 'inputS3Url'.
const { data } = await axios.get(inputS3Url, { responseType: 'arraybuffer' });

// Resize the image.
const resized = await sharp(data)
  .resize({ width: 256, height: 256 })
  .toBuffer();

// Send the resized image back to the client.
await s3.writeGetObjectResponse({
  RequestRoute: outputRoute,
  RequestToken: outputToken,
  Body: resized,
}).promise();

// Gracefully exit the Lambda function.
return { statusCode: 200 };
}
```

範例 3：串流壓縮內容

壓縮物件時，壓縮的資料會以增量方式產生。因此，您可以使用 `WriteGetObjectResponse` 請求，在壓縮資料就緒時將其傳回。如本範例所示，您不需要知道完成轉換的長度。

Java

```
package com.amazon.s3.objectlambda;

import com.amazonaws.services.lambda.runtime.events.S3ObjectLambdaEvent;
import com.amazonaws.services.lambda.runtime.Context;
import software.amazon.awssdk.core.sync.RequestBody;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.WriteGetObjectResponseRequest;

import java.net.URI;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;

public class Example3 {
```

```

    public void handleRequest(S3ObjectLambdaEvent event, Context context) throws
Exception {
    S3Client s3Client = S3Client.builder().build();
    HttpClient httpClient = HttpClient.newBuilder().build();

    // Request the original object from S3.
    var presignedResponse = httpClient.send(
        HttpRequest.newBuilder(new URI(event.inputS3Url())).GET().build(),
        HttpResponse.BodyHandlers.ofInputStream());

    // Consume the incoming response body from the presigned request,
    // apply our transformation on that data, and emit the transformed bytes
    // into the body of the WriteGetObjectResponse request as soon as they're
ready.
    // This example compresses the data from S3, but any processing pertinent
    // to your application can be performed here.
    var bodyStream = new GZIPCompressingInputStream(presignedResponse.body());

    // Stream the bytes back to the caller.
    s3Client.writeGetObjectResponse(WriteGetObjectResponseRequest.builder()
        .requestRoute(event.outputRoute())
        .requestToken(event.outputToken())
        .build(),
        RequestBody.fromInputStream(bodyStream,
            presignedResponse.headers().firstValueAsLong("content-
length").orElse(-1L)));
    }
}

```

Python

```

import boto3
import requests
import zlib
from botocore.config import Config

"""
A helper class to work with content iterators. Takes an iterator and compresses the
bytes that come from it. It
implements 'read' and '__iter__' so that the SDK can stream the response.
"""

```

```
class Compress:
    def __init__(self, content_iter):
        self.content = content_iter
        self.compressed_obj = zlib.compressobj()

    def read(self, _size):
        for data in self.__iter__():
            return data

    def __iter__(self):
        while True:
            data = next(self.content)
            chunk = self.compressed_obj.compress(data)
            if not chunk:
                break

            yield chunk

        yield self.compressed_obj.flush()

def handler(event, context):
    """
    Setting the 'payload_signing_enabled' property to False allows us to send a
    streamed response back to the client.
    In this scenario, a streamed response means that the bytes are not buffered into
    memory as we're compressing them,
    but instead are sent straight to the user.
    """
    my_config = Config(
        region_name='eu-west-1',
        signature_version='s3v4',
        s3={
            "payload_signing_enabled": False
        }
    )
    s3 = boto3.client('s3', config=my_config)

    """
    Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
    where the WriteGetObjectResponse request
    should be delivered and has a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
    download the requested object from.
    """
```

The 'userRequest' object has information related to the user who made this 'GetObject' request to S3 Object Lambda.

```

"""
get_context = event["getObjectContext"]
route = get_context["outputRoute"]
token = get_context["outputToken"]
s3_url = get_context["inputS3Url"]

# Compress the 'get' request stream.
with requests.get(s3_url, stream=True) as r:
    compressed = Compress(r.iter_content())

    # Send the stream back to the client.
    s3.write_get_object_response(Body=compressed, RequestRoute=route,
                                RequestToken=token, ContentType="text/plain",
                                ContentEncoding="gzip")

# Gracefully exit the Lambda function.
return {'status_code': 200}

```

Node.js

```

const { S3 } = require('aws-sdk');
const axios = require('axios').default;
const zlib = require('zlib');

exports.handler = async (event) => {
    const s3 = new S3();

    // Retrieve the operation context object from the event. This object indicates
    // where the WriteGetObjectResponse request
    // should be delivered and has a presigned URL in 'inputS3Url' where we can
    // download the requested object from.
    const { getObjectContext } = event;
    const { outputRoute, outputToken, inputS3Url } = getObjectContext;

    // Download the object from S3 and process it as a stream, because it might be a
    // huge object and we don't want to
    // buffer it in memory. Note the use of 'await' because we want to wait for
    // 'writeGetObjectResponse' to finish
    // before we can exit the Lambda function.
    await axios({
        method: 'GET',

```

```
    url: inputS3Url,
    responseType: 'stream',
  }).then(
    // Gzip the stream.
    response => response.data.pipe(zlib.createGzip())
  ).then(
    // Finally send the gzip-ed stream back to the client.
    stream => s3.writeGetObjectResponse({
      RequestRoute: outputRoute,
      RequestToken: outputToken,
      Body: stream,
      ContentType: "text/plain",
      ContentEncoding: "gzip",
    }).promise()
  );

// Gracefully exit the Lambda function.
return { statusCode: 200 };
}
```

Note

雖然 S3 Object Lambda 允許最多 60 秒，透過 `WriteGetObjectResponse` 請求將完整的回應傳送給呼叫者，但實際可用時間可能會更少。例如，Lambda 函數逾時可能小於 60 秒。在其他情況下，呼叫者可能會有更嚴格的逾時要求。

對於接收非 HTTP 狀態碼 500 (內部伺服器錯誤) 的原始呼叫者，必須完成 `WriteGetObjectResponse` 呼叫。異常或其他情形下，如果 Lambda 函數在呼叫 `WriteGetObjectResponse` API 操作之前傳回，則原始呼叫者將會收到 500 (內部伺服器錯誤) 回應。在完成回應所需的時間內擲出的異常會導致對呼叫者的回應截斷。如果 Lambda 函數從 `WriteGetObjectResponse` API 呼叫收到 HTTP 狀態碼 200 (OK) 回應，則原始呼叫者已傳送完整的請求。無論是否擲出異常，S3 Object Lambda 都會忽略 Lambda 函數的回應。

呼叫 `WriteGetObjectResponse` API 操作時，Amazon S3 需要來自事件內容的路由和請求字符。如需詳細資訊，請參閱[事件內容格式和用量](#)。

路由和請求字符參數是必要項目，用來將 `WriteGetObjectResult` 回應與原始呼叫者連線。即使重試 500 (內部伺服器錯誤) 回應始終適用，仍請注意，請求字符是單次使用字符，後續嘗試使用該字符可能會導致 HTTP 狀態碼 400 (錯誤請求) 回應。雖然使用路由和請求字符的

WriteGetObjectResponse 呼叫不需要從叫用的 Lambda 函數建立，但必須由同一帳戶中的身分進行呼叫。在 Lambda 函數完成執行之前，還必須完成呼叫。

使用 Lambda 中的 HeadObject 請求

本節假設您的 Object Lambda 存取點已設定為呼叫 HeadObject 的 Lambda 函數。Lambda 將收到一個 JSON 承載，其中包含一個稱為 headObjectContext 的金鑰。在內容中，有一個稱為 inputS3Url 的單一屬性，這是 HeadObject 支援存取點的預先簽章 URL。

如果已指定預先簽章 URL，則此 URL 將包含下列屬性：

- versionId (在查詢參數中)
- requestPayer (在 x-amz-request-payer 標頭中)
- expectedBucketOwner (在 x-amz-expected-bucket-owner 標頭中)

其他屬性不會預先簽章，因此不會包含在內。呼叫 userRequest 標頭中找到的預先簽章 URL 時，可以將以標頭形式傳送的未簽章選項手動新增至請求。HeadObject 不支援伺服器端加密選項。

如需請求語法 URI 參數，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [HeadObject](#)。

下列範例顯示 HeadObject 的 Lambda JSON 輸入承載。

```
{
  "xAmzRequestId": "requestId",
  "**headObjectContext**": {
    "**inputS3Url**": "https://my-s3-ap-111122223333.s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com/example?X-Amz-Security-Token=<snip>"
  },
  "configuration": {
    "accessPointArn": "arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-object-lambda-ap",
    "supportingAccessPointArn": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-ap",
    "payload": "{}"
  },
  "userRequest": {
    "url": "https://object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com/example",
    "headers": {
      "Host": "object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com",
```

```

    "Accept-Encoding": "identity",
    "X-Amz-Content-SHA256": "e3b0c44298fc1example"
  },
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "principalId",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/example",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "accessKeyId",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "Wed Mar 10 23:41:52 UTC 2021"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "principalId",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  },
  "protocolVersion": "1.00"
}

```

您的 Lambda 函數應該傳回一個 JSON 物件，其中包含將為 HeadObject 呼叫傳回的標頭和值。

下列範例顯示 HeadObject 的 Lambda 回應 JSON 結構。

```

{
  "statusCode": <number>; // Required
  "errorCode": <string>;
  "errorMessage": <string>;
  "headers": {
    "Accept-Ranges": <string>,
    "x-amz-archive-status": <string>,
    "x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled": <boolean>,
    "Cache-Control": <string>,
    "Content-Disposition": <string>,
    "Content-Encoding": <string>,
    "Content-Language": <string>,
    "Content-Length": <number>, // Required

```

```

    "Content-Type": <string>,
    "x-amz-delete-marker": <boolean>,
    "ETag": <string>,
    "Expires": <string>,
    "x-amz-expiration": <string>,
    "Last-Modified": <string>,
    "x-amz-missing-meta": <number>,
    "x-amz-object-lock-mode": <string>,
    "x-amz-object-lock-legal-hold": <string>,
    "x-amz-object-lock-retain-until-date": <string>,
    "x-amz-mp-parts-count": <number>,
    "x-amz-replication-status": <string>,
    "x-amz-request-charged": <string>,
    "x-amz-restore": <string>,
    "x-amz-server-side-encryption": <string>,
    "x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm": <string>,
    "x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id": <string>,
    "x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5": <string>,
    "x-amz-storage-class": <string>,
    "x-amz-tagging-count": <number>,
    "x-amz-version-id": <string>,
    <x-amz-meta-headers>: <string>, // user-defined metadata
    "x-amz-meta-meta1": <string>, // example of the user-defined metadata header,
    it will need the x-amz-meta prefix
    "x-amz-meta-meta2": <string>
    ...
};
}

```

下列範例會示範如何使用預先簽章的 URL 填入回應，方法是在傳回 JSON 之前視需要修改標頭值。

Python

```

import requests

def lambda_handler(event, context):
    print(event)

    # Extract the presigned URL from the input.
    s3_url = event["headObjectContext"]["inputS3Url"]

    # Get the head of the object from S3.
    response = requests.head(s3_url)

```



```
# Return the error to S3 Object Lambda (if applicable).
if (response.status_code >= 400):
    return {
        "statusCode": response.status_code,
        "errorCode": "RequestFailure",
        "errorMessage": "Request to S3 failed"
    }

# Store the headers in a dictionary.
response_headers = dict(response.headers)

# This obscures Content-Type in a transformation, it is optional to add
response_headers["Content-Type"] = ""

# Return the headers to S3 Object Lambda.
return {
    "statusCode": response.status_code,
    "headers": response_headers
}
```

使用 Lambda 中的 **ListObjects** 請求

本節假設您的 Object Lambda 存取點已設定為呼叫 ListObjects 的 Lambda 函數。Lambda 將接收 JSON 承載，其中包含名為 listObjectsContext 的新物件。listObjectsContext 包含單一屬性 inputS3Url，這是 ListObjects 支援存取點的預先簽章 URL。

與 GetObject 和 HeadObject 不同，如果已指定預先簽章 URL，則此 URL 將包含下列屬性：

- 所有查詢參數
- requestPayer (在 x-amz-request-payer 標頭中)
- expectedBucketOwner (在 x-amz-expected-bucket-owner 標頭中)

如需請求語法 URI 參數，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [ListObjects](#)。

Important

建議您在開發應用程式時，使用更新的版本 ([ListObjectLitSv2](#))。為了回溯相容性，Amazon S3 繼續支援 ListObjects。

下列範例顯示 ListObjects 的 Lambda JSON 輸入承載。

```
{
  "xAmzRequestId": "requestId",
  "**listObjectsContext**": {
    "**inputS3Url**": "https://my-s3-ap-111122223333.s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com/?X-Amz-Security-Token=<snip>",
  },
  "configuration": {
    "accessPointArn": "arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-object-lambda-ap",
    "supportingAccessPointArn": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-ap",
    "payload": "{}"
  },
  "userRequest": {
    "url": "https://object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com/example",
    "headers": {
      "Host": "object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com",
      "Accept-Encoding": "identity",
      "X-Amz-Content-SHA256": "e3b0c44298fc1example"
    }
  },
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "principalId",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/example",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "accessKeyId",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "Wed Mar 10 23:41:52 UTC 2021"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "principalId",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  }
}
```

```
    },  
    "protocolVersion": "1.00"  
}
```

您的 Lambda 函數應該傳回 JSON 物件，其中包含狀態碼、清單 XML 結果或將從 S3 Object Lambda 傳回的錯誤資訊。

S3 Object Lambda 不會處理或驗證 `listResultXml`，而是將其轉送給 `ListObjects` 呼叫者。對於 `listBucketResult`，S3 Object Lambda 預期某些屬性為特定類型，而且如果無法剖析它們，則會擲回例外狀況。不能同時提供 `listResultXml` 和 `listBucketResult`。

下列範例示範如何使用預先簽章 URL 呼叫 Amazon S3，並使用結果填入回應，包括錯誤檢查。

Python

```
import requests  
import xmltodict  
  
def lambda_handler(event, context):  
    # Extract the presigned URL from the input.  
    s3_url = event["listObjectsContext"]["inputS3Url"]  
  
    # Get the head of the object from Amazon S3.  
    response = requests.get(s3_url)  
  
    # Return the error to S3 Object Lambda (if applicable).  
    if (response.status_code >= 400):  
        error = xmltodict.parse(response.content)  
        return {  
            "statusCode": response.status_code,  
            "errorCode": error["Error"]["Code"],  
            "errorMessage": error["Error"]["Message"]  
        }  
  
    # Store the XML result in a dict.  
    response_dict = xmltodict.parse(response.content)  
  
    # This obscures StorageClass in a transformation, it is optional to add  
    for item in response_dict['ListBucketResult']['Contents']:  
        item['StorageClass'] = ""  
  
    # Convert back to XML.
```

```

listResultXml = xmltodict.unparse(response_dict)

# Create response with listResultXml.
response_with_list_result_xml = {
    'statusCode': 200,
    'listResultXml': listResultXml
}

# Create response with listBucketResult.
response_dict['ListBucketResult'] =
sanitize_response_dict(response_dict['ListBucketResult'])
response_with_list_bucket_result = {
    'statusCode': 200,
    'listBucketResult': response_dict['ListBucketResult']
}

# Return the list to S3 Object Lambda.
# Can return response_with_list_result_xml or response_with_list_bucket_result
return response_with_list_result_xml

# Converting the response_dict's key to correct casing
def sanitize_response_dict(response_dict: dict):
    new_response_dict = dict()
    for key, value in response_dict.items():
        new_key = key[0].lower() + key[1:] if key != "ID" else 'id'
        if type(value) == list:
            newlist = []
            for element in value:
                if type(element) == type(dict()):
                    element = sanitize_response_dict(element)
                newlist.append(element)
            value = newlist
        elif type(value) == dict:
            value = sanitize_response_dict(value)
        new_response_dict[new_key] = value
    return new_response_dict

```

下列範例顯示 ListObjects 的 Lambda 回應 JSON 結構。

```

{
  "statusCode": <number>; // Required
  "errorCode": <string>;

```

```

"errorMessage": <string>;
"listResultXml": <string>; // This can also be Error XML string in case S3 returned
error response when calling the pre-signed URL

"listBucketResult": { // listBucketResult can be provided instead of listResultXml,
however they can not both be provided in the JSON response
  "name": <string>, // Required for 'listBucketResult'
  "prefix": <string>,
  "marker": <string>,
  "nextMarker": <string>,
  "maxKeys": <int>, // Required for 'listBucketResult'
  "delimiter": <string>,
  "encodingType": <string>
  "isTruncated": <boolean>, // Required for 'listBucketResult'
  "contents": [ {
    "key": <string>, // Required for 'content'
    "lastModified": <string>,
    "eTag": <string>,
    "checksumAlgorithm": <string>, // CRC32, CRC32C, SHA1, SHA256
    "size": <int>, // Required for 'content'
    "owner": {
      "displayName": <string>, // Required for 'owner'
      "id": <string>, // Required for 'owner'
    },
    "storageClass": <string>
  },
  ...
],
  "commonPrefixes": [ {
    "prefix": <string> // Required for 'commonPrefix'
  },
  ...
],
}
}

```

使用 Lambda 中的 **ListObjectsV2** 請求

本節假設您的 Object Lambda 存取點已設定為呼叫 ListObjectsV2 的 Lambda 函數。Lambda 將接收 JSON 承載，其中包含名為 listObjectsV2Context 的新物件。listObjectsV2Context 包含單一屬性 inputS3Url，這是 ListObjectsV2 支援存取點的預先簽章 URL。

與 GetObject 和 HeadObject 不同，如果已指定預先簽章 URL，則此 URL 將包含下列屬性：

- 所有查詢參數
- requestPayer (在 x-amz-request-payer 標頭中)
- expectedBucketOwner (在 x-amz-expected-bucket-owner 標頭中)

如需請求語法 URI 參數，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [ListObjectsV2](#)。

下列範例顯示 ListObjectsV2 的 Lambda JSON 輸入承載。

```
{
  "xAmzRequestId": "requestId",
  "**listObjectsV2Context**": {
    "**inputS3Url**": "https://my-s3-ap-111122223333.s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com/?list-type=2&X-Amz-Security-Token=<snip>",
  },
  "configuration": {
    "accessPointArn": "arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-object-lambda-ap",
    "supportingAccessPointArn": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-ap",
    "payload": "{}"
  },
  "userRequest": {
    "url": "https://object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com/example",
    "headers": {
      "Host": "object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com",
      "Accept-Encoding": "identity",
      "X-Amz-Content-SHA256": "e3b0c44298fc1example"
    }
  },
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "principalId",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/example",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "accessKeyId",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "Wed Mar 10 23:41:52 UTC 2021"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "principalId",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
    }
},
"protocolVersion": "1.00"
}

```

您的 Lambda 函數應該傳回 JSON 物件，其中包含狀態碼、清單 XML 結果或將從 S3 Object Lambda 傳回的錯誤資訊。

S3 Object Lambda 不會處理或驗證 `listResultXml`，而是將其轉送給 `ListObjectsV2` 呼叫者。對於 `listBucketResult`，S3 Object Lambda 預期某些屬性為特定類型，而且如果無法剖析它們，則會擲回例外狀況。不能同時提供 `listResultXml` 和 `listBucketResult`。

下列範例示範如何使用預先簽章 URL 呼叫 Amazon S3，並使用結果填入回應，包括錯誤檢查。

Python

```

import requests
import xmltodict

def lambda_handler(event, context):
    # Extract the presigned URL from the input.
    s3_url = event["listObjectsV2Context"]["inputS3Url"]

    # Get the head of the object from Amazon S3.
    response = requests.get(s3_url)

    # Return the error to S3 Object Lambda (if applicable).
    if (response.status_code >= 400):
        error = xmltodict.parse(response.content)
        return {
            "statusCode": response.status_code,
            "errorCode": error["Error"]["Code"],
            "errorMessage": error["Error"]["Message"]
        }

```

```

# Store the XML result in a dict.
response_dict = xmltodict.parse(response.content)

# This obscures StorageClass in a transformation, it is optional to add
for item in response_dict['ListBucketResult']['Contents']:
    item['StorageClass'] = ""

# Convert back to XML.
listResultXml = xmltodict.unparse(response_dict)

# Create response with listResultXml.
response_with_list_result_xml = {
    'statusCode': 200,
    'listResultXml': listResultXml
}

# Create response with listBucketResult.
response_dict['ListBucketResult'] =
sanitize_response_dict(response_dict['ListBucketResult'])
response_with_list_bucket_result = {
    'statusCode': 200,
    'listBucketResult': response_dict['ListBucketResult']
}

# Return the list to S3 Object Lambda.
# Can return response_with_list_result_xml or response_with_list_bucket_result
return response_with_list_result_xml

# Converting the response_dict's key to correct casing
def sanitize_response_dict(response_dict: dict):
    new_response_dict = dict()
    for key, value in response_dict.items():
        new_key = key[0].lower() + key[1:] if key != "ID" else 'id'
        if type(value) == list:
            newlist = []
            for element in value:
                if type(element) == type(dict()):
                    element = sanitize_response_dict(element)
                newlist.append(element)
            value = newlist
        elif type(value) == dict:
            value = sanitize_response_dict(value)
        new_response_dict[new_key] = value

```



```
return new_response_dict
```

下列範例顯示 ListObjectsV2 的 Lambda 回應 JSON 結構。

```
{
  "statusCode": <number>; // Required
  "errorCode": <string>;
  "errorMessage": <string>;
  "listResultXml": <string>; // This can also be Error XML string in case S3 returned
error response when calling the pre-signed URL

  "listBucketResult": { // listBucketResult can be provided instead of
listResultXml, however they can not both be provided in the JSON response
    "name": <string>, // Required for 'listBucketResult'
    "prefix": <string>,
    "startAfter": <string>,
    "continuationToken": <string>,
    "nextContinuationToken": <string>,
    "keyCount": <int>, // Required for 'listBucketResult'
    "maxKeys": <int>, // Required for 'listBucketResult'
    "delimiter": <string>,
    "encodingType": <string>
    "isTruncated": <boolean>, // Required for 'listBucketResult'
    "contents": [ {
      "key": <string>, // Required for 'content'
      "lastModified": <string>,
      "eTag": <string>,
      "checksumAlgorithm": <string>, // CRC32, CRC32C, SHA1, SHA256
      "size": <int>, // Required for 'content'
      "owner": {
        "displayName": <string>, // Required for 'owner'
        "id": <string>, // Required for 'owner'
      },
      "storageClass": <string>
    },
    ...
  ],
  "commonPrefixes": [ {
    "prefix": <string> // Required for 'commonPrefix'
  },
  ...
],
```

```
}
}
```

事件內容格式和用量

Amazon S3 Object Lambda 提供在傳遞至 AWS Lambda 函數的事件中提出請求的相關內容。請求範例如下所示。範例後面包括欄位的描述。

```
{
  "xAmzRequestId": "requestId",
  "getObjectContext": {
    "inputS3Url": "https://my-s3-ap-111122223333.s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com/example?X-Amz-Security-Token=<snip>",
    "outputRoute": "io-use1-001",
    "outputToken": "OutputToken"
  },
  "configuration": {
    "accessPointArn": "arn:aws:s3-object-lambda:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-object-lambda-ap",
    "supportingAccessPointArn": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/example-ap",
    "payload": "{}"
  },
  "userRequest": {
    "url": "https://object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com/example",
    "headers": {
      "Host": "object-lambda-111122223333.s3-object-lambda.us-east-1.amazonaws.com",
      "Accept-Encoding": "identity",
      "X-Amz-Content-SHA256": "e3b0c44298fc1example"
    }
  },
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "principalId",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/example",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "accessKeyId",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "Wed Mar 10 23:41:52 UTC 2021"
      }
    }
  }
}
```

```

    },
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "principalId",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "accountId": "111122223333",
      "userName": "Admin"
    }
  },
  "protocolVersion": "1.00"
}

```

請求中包括下列欄位：

- **xAmzRequestId**：此請求的 Amazon S3 請求 ID。我們建議您記錄此值以協助進行偵錯。
- **getObjectContext**：連線至 Amazon S3 和 S3 Object Lambda 的輸入和輸出詳細資訊。
 - **inputS3Url**：預先簽章 URL，可用於從 Amazon S3 擷取原始物件。URL 是使用原始呼叫者的身分進行簽署，而且該使用者的許可將在使用 URL 時套用。如果 URL 中有簽署的標頭，Lambda 函數必須在對 Amazon S3 的呼叫中包含這些標頭，除了 Host 標頭之外。
 - **outputRoute** – 當 Lambda 函數呼叫 `WriteGetObjectResponse` 時，會新增至 S3 Object Lambda URL 的路由字符。
 - **outputToken** - S3 Object Lambda 用來將 `WriteGetObjectResponse` 呼叫與原始呼叫者進行比對的不透明字符。
- **configuration**：有關 Object Lambda 存取點的組態資訊。
 - **accessPointArn**：接收此請求之 Object Lambda 存取點的 Amazon Resource Name (ARN)。
 - **supportingAccessPointArn**：Object Lambda 存取點組態中指定的支援存取點的 ARN。
 - **payload**：套用至 Object Lambda 存取點組態的自訂資料。S3 Object Lambda 將此資料視為不透明字串，因此可能需要在之前進行解碼。
- **userRequest**：原始呼叫 S3 Object Lambda 的相關資訊。
 - **url**：S3 Object Lambda 接收之請求的解碼 URL，不包括任何授權相關的查詢參數。
 - **headers**：從原始呼叫中包含 HTTP 標頭及其值之字串到字串的映射，不包括任何授權相關的標頭。如果相同的標頭出現多次，來自相同標頭的每個執行個體的值會合併成逗號分隔的清單。原始標頭的情形保留在此映射中。
- **userIdentity**：有關呼叫 S3 Object Lambda 身分的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄資料事件](#)。

- `type`：身分的類型。
- `accountId` – AWS 帳戶 身分所屬的。
- `userName`：發出呼叫之身分的易記名稱。
- `principalId`：發出呼叫之身分的唯一識別符。
- `arn`：發出呼叫之主體的 ARN。ARN 的最後一個部分包含發出呼叫的使用者或角色。
- `sessionContext`：如果使用臨時安全憑證提出請求，此元素會提供為這些憑證所建立之工作階段的相關資訊。
- `invokedBy` – AWS 服務 發出請求的 名稱，例如 Amazon EC2 Auto Scaling 或 AWS Elastic Beanstalk。
- `sessionIssuer`：如果使用臨時安全憑證提出請求，此元素會提供憑證取得方式的相關資訊。
- `protocolVersion`：提供之內容的版本 ID。此欄位的格式為 {Major Version}.{Minor Version}。次要版本號碼永遠是兩位數。對欄位的語意進行任何移除或變更都需要提升主要版本，並且需要主動選擇加入。Amazon S3 可以隨時新增欄位，此時您可能會遇到次要版本凸起。由於軟體發行的性質，您可能會同時看到多個次要版本正在使用中。

使用 Range 和 partNumber 標頭

在 Amazon S3 Object Lambda 中使用大型物件時，您可以使用 Range HTTP 標頭，從物件下載指定的位元組範圍。若要從同一物件內擷取不同的位元組範圍，您可以對 Amazon S3 使用並行連線。您還可以指定 `partNumber` 參數 (1 到 10,000 之間的整數)，其會針對物件的指定部分執行範圍請求。

因為您可能需要多種方法來處理包含 Range 或者 `partNumber` 參數的請求，而 S3 Object Lambda 不會將這些參數套用至轉換的物件。相反地，您的 AWS Lambda 函數必須根據您的應用程式需求實作此功能。

若要搭配 S3 Object Lambda 使用 Range 和 `partNumber` 參數，請執行下列動作：

- 在 Object Lambda 存取點組態中啟用這些參數。
- 撰寫一個 Lambda 函數，其可以處理包含這些參數的請求。

下列步驟說明如何完成這項操作。

步驟 1：設定 Object Lambda 存取點

根據預設，Object Lambda 存取點會以 HTTP 狀態碼 501 (未實作) 錯誤回應任何 `GetObject` 或 `HeadObject` 請求，該請求包含在標頭或查詢參數中的 Range 或 `partNumber` 參數。

若要啟用 Object Lambda 存取點以接受此類請求，您必須在 Object Lambda 存取點組態的 `AllowedFeatures` 區段中包括 `GetObject-Range`、`GetObject-PartNumber`、`HeadObject-Range` 或 `HeadObject-PartNumber`。如需更新 Object Lambda 存取點組態的詳細資訊，請參閱 [建立 Object Lambda 存取點](#)。

步驟 2：在 Lambda 函數中實作 **Range** 或 **partNumber** 處理

當 Object Lambda 存取點使用範圍 `GetObject` 或 `HeadObject` 請求叫用 Lambda 函數時，`Range` 或 `partNumber` 參數會包含在事件內容中。如下表所述，參數在事件內容中的位置，取決於使用的參數以及將其包含在對 Object Lambda 存取點的原始請求中的方式。

參數	事件內容位置
Range (標頭)	<code>userRequest.headers.Range</code>
Range (查詢參數)	<code>userRequest.url</code> (查詢參數 <code>Range</code>)
<code>partNumber</code>	<code>userRequest.url</code> (查詢參數 <code>partNumber</code>)

Important

針對您的 Object Lambda 存取點所提供的預先簽章 URL 不包含來自原始請求的 `Range` 或 `partNumber` 參數。請參閱下列選項，了解如何在 AWS Lambda 函數中處理這些參數。

在擷取 `Range` 或 `partNumber` 值後，您可以根據應用程式的需求採取下列其中一種方法：

A. 將請求的 **Range** 或 **partNumber** 映射到轉換的物件 (建議)。

處理 `Range` 或 `partNumber` 請求的最可靠方式是執行以下動作：

- 從 Amazon S3 擷取完整物件。
- 轉換物件。
- 將請求的 `Range` 或 `partNumber` 參數套用至轉換的物件。

為此，請使用提供的預先簽章 URL 從 Amazon S3 擷取整個物件，然後根據需要處理物件。如需以這種方式處理 `Range` 參數的範例 Lambda 函數，請參閱 AWS 範例 GitHub 儲存庫中的 [此範例](#)。

B. 將請求的 **Range** 映射到預先簽署的 URL。

在某些情況下，Lambda 函數可以將請求的 Range 直接映射到預先簽署的 URL，以便從 Amazon S3 中僅擷取部分物件。只有當轉換符合以下兩個條件時，此方法才適用：

1. 轉換函數可套用於部分物件範圍。
2. 在轉換函數之前或之後套用 Range 參數，將會產生相同的轉換物件。

例如，將 ASCII 編碼物件中的所有字元轉換為大寫的轉換函數滿足上述兩個條件。轉換可套用至物件的一部分，而且在轉換前與轉換後套用 Range 參數的結果相同。

相比之下，將 ASCII 編碼物件中的字元反轉的函數不符合這些條件。這類函數滿足標準 1，因為其可以套用於部分物件範圍。但不符合標準 2，因為在轉換前套用 Range 參數與轉換後套用參數的結果不同。

請考慮以下請求：將函數套用至包含內容 abcdefg 之物件的前三個字元。在轉換前套用 Range 參數會僅擷取 abc，接著反轉資料，傳回 cba。但是，如果在轉換之後套用參數，函數將擷取整個物件，將其反轉，然後套用 Range 參數，最終傳回 gfe。因為這些結果都不同，所以此函數不應在從 Amazon S3 擷取物件時套用 Range 參數。其反而應該擷取整個物件、執行轉換，然後才套用 Range 參數。

Warning

在許多情況下，將 Range 參數套用至預先簽署的 URL，將導致 Lambda 函數或請求用戶端的發生意外行為。如前文方法 A 中所述，除非確定應用程式在從 Amazon S3 中僅擷取部分物件時能夠正常工作，否則建議您擷取和轉換完整物件。

如果您的應用程式符合先前在方法 B 中所述的條件，您可以僅擷取請求的物件範圍，然後在該範圍上執行轉換，以簡化 AWS Lambda 函數。

下列 Java 程式碼範例會示範如何執行下列動作：

- 從 GetObject 請求中擷取 Range 標頭。
- 將 Range 標頭新增至 Lambda 可以用來從 Amazon S3 擷取請求範圍的預先簽章 URL。

```
private HttpRequest.Builder applyRangeHeader(ObjectLambdaEvent event,
    HttpRequest.Builder presignedRequest) {
    var header = event.getUserRequest().getHeaders().entrySet().stream()
        .filter(e -> e.getKey().toLowerCase(Locale.ROOT).equals("range"))
        .findFirst();
```

```
// Add check in the query string itself.  
header.ifPresent(entry -> presignedRequest.header(entry.getKey(),  
entry.getValue()));  
return presignedRequest;  
}
```

使用 AWS 建置的 Lambda 函數

AWS 提供一些預先建置的 AWS Lambda 函數，您可以搭配 Amazon S3 Object Lambda 使用，以偵測和修訂個人身分識別資訊 (PII) 和解壓縮 S3 物件。這些 Lambda 函數可在 AWS Serverless Application Repository 中使用。建立 Object Lambda 存取點時，您可以透過 AWS Management Console 選取這些函數。

如需如何從 部署無伺服器應用程式的詳細資訊 AWS Serverless Application Repository，請參閱 [《開發人員指南》中的部署應用程式](#)。AWS Serverless Application Repository

Note

下列範例只能與 GetObject 請求搭配使用。

範例 1：PII 存取控制

此 Lambda 函數使用了 Amazon Comprehend，這是一種自然語言處理 (NLP) 服務，使用機器學習在文字中尋找洞見和關係。此函數會在 Amazon S3 儲存貯體的文件中自動偵測個人身分識別資訊 (PII)，例如姓名、地址、日期、信用卡號碼和社會安全號碼。如果儲存貯體中有包含 PII 的文件，您可以設定 PII 存取控制函數來偵測這些 PII 實體類型，並限制未經授權的使用者存取。

若要開始使用，請在您的帳戶中部署下列 Lambda 函數，然後將此函數的 Amazon Resource Name (ARN) 新增至 Object Lambda 存取點組態。

以下是此函數的範例 ARN：

```
arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:111122223333:applications/  
ComprehendPiiAccessControlS3ObjectLambda
```

您可以使用以下連結 AWS Management Console 在上新增或檢視此函數 AWS Serverless Application Repository：[ComprehendPiiAccessControlS3ObjectLambda](#)。

若要在 GitHub 上檢視此函數，請參閱 [Amazon Comprehend S3 Object Lambda](#)。

範例 2：PII 修改

此 Lambda 函數使用了 Amazon Comprehend，這是一種自然語言處理 (NLP) 服務，使用機器學習在文字中尋找洞見和關係。此函數會從 Amazon S3 儲存貯體中的文件自動修改個人身分識別資訊 (PII)，例如姓名、地址、日期、信用卡號碼和社會安全號碼。

如果儲存貯體中有包含信用卡號碼或銀行帳戶資訊等資訊的文件，則您可以設定 PII Redaction S3 Object Lambda 函數來偵測 PII，然後傳回此類已修改 PII 實體類型的文件複本。

若要開始使用，請在您的帳戶中部署下列 Lambda 函數，然後將此函數的 ARN 新增至 Object Lambda 存取點組態。

以下是此函數的範例 ARN：

```
arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:111122223333::applications/  
ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda
```

您可以使用以下連結 AWS Management Console 在上新增或檢視此函數 AWS Serverless Application Repository：[ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda](#)。

若要在 GitHub 上檢視此函數，請參閱 [Amazon Comprehend S3 Object Lambda](#)。

若要了解 PII 修訂中部分 S3 Object Lambda 任務的完整端對端程序，請參閱 [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)。

範例 3：解壓縮

Lambda 函數 S3ObjectLambdaDecompression 可以將以六種壓縮檔案格式之一存放在 Amazon S3 中的物件解壓縮：bzip2、gzip、snappy、zlib、zstandard 和 ZIP。

若要開始使用，請在您的帳戶中部署下列 Lambda 函數，然後將此函數的 ARN 新增至 Object Lambda 存取點組態。

以下是此函數的範例 ARN：

```
arn:aws:serverlessrepo:us-east-1:111122223333::applications/S3ObjectLambdaDecompression
```

您可以使用以下連結 AWS Management Console 在上新增或檢視此函數 AWS Serverless Application Repository：[S3ObjectLambdaDecompression](#)。

若要在 GitHub 上檢視此函數，請參閱 [S3 Object Lambda 解壓縮](#)。

S3 Object Lambda 的最佳實務和指導方針

使用 S3 Object Lambda 時，請遵循下列最佳實務和指導方針，以優化作業和效能。

主題

- [使用 S3 Object Lambda](#)
- [AWS 服務 用於與 S3 Object Lambda 連線](#)
- [Range 和 partNumber 標頭](#)
- [轉換 expiry-date](#)
- [使用 AWS CLI 和 SDK AWS SDKs](#)

使用 S3 Object Lambda

S3 Object Lambda 僅支援處理 GET、LIST 和 HEAD 請求。任何其他請求都不會叫用 AWS Lambda，而是傳回標準、未轉換的 API 回應。AWS 帳戶 每個區域最多可以建立 1,000 個 Object Lambda 存取點。您使用的 AWS Lambda 函數必須與 Object Lambda 存取點位於相同的 AWS 帳戶 和 區域。

S3 Object Lambda 允許最多 60 秒，將完整回應串流至其發起人。您的函數也受到 AWS Lambda 預設配額的限制。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [Lambda 配額](#)。

當 S3 Object Lambda 叫用您指定的 Lambda 函數時，您必須負責確保您指定的 Lambda 函數或應用程式從 Amazon S3 覆寫或刪除的任何資料是預期且正確的。

您只能使用 S3 Object Lambda 對物件執行操作。您無法使用 S3 Object Lambda 來執行其他 Amazon S3 操作，例如修改或刪除儲存貯體。如需支援存取點的 S3 操作完整清單，請參閱[存取點與 S3 操作的相容性](#)。

除了此清單之外，Object Lambda 存取點不支援 [POST Object](#)、[CopyObject](#) (做為來源) 和 [SelectObjectContent](#) API 操作。

AWS 服務 用於與 S3 Object Lambda 連線

S3 Object Lambda 會連接 Amazon S3 AWS Lambda，並選擇性地連接 AWS 服務 您選擇的其他，以交付與請求應用程式相關的物件。與 S3 Object Lambda AWS 服務 搭配使用的所有 都受其各自的服務水準協議 (SLAs) 管理。例如，如果有任何 AWS 服務 不符合其服務承諾，則您有資格收到服務點數，如服務 SLA 中所述。

Range 和 partNumber 標頭

使用大型物件時，您可以使用 Range HTTP 標頭，從物件下載指定的位元組範圍。當您使用標 Range 標頭時，您的請求只會擷取物件的指定部分。您也可以使用 partNumber 標頭，針對物件中的指定部分執行範圍請求。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Range 和 partNumber 標頭](#)。

轉換 expiry-date

您可以從 上的 Object Lambda 存取點開啟或下載轉換的物件 AWS Management Console。這些物件必須未過期。如果您的 Lambda 函數會轉換物件的 expiry-date，您可能會看到無法開啟或下載的過期物件。此行為僅適用於 S3 Glacier Flexible Retrive 和 S3 Glacier Deep Archive 還原物件。

使用 AWS CLI 和 SDK AWS SDKs

AWS Command Line Interface (AWS CLI) S3 子命令 (cp、mv 和 sync) 和 類別的使用 適用於 Java 的 AWS SDK TransferManager 不支援與 S3 Object Lambda 搭配使用。

S3 Object Lambda 教學課程

下列教學課程會針對 S3 Object Lambda 工作，提供完整的端對端程序。

利用 S3 Object Lambda，您可以新增自己的程式碼，以處理從 S3 擷取的資料，然後再將其傳回應用程式。下列每個教學課程都會修改從 Amazon S3 擷取的資料，而不會變更現有物件或維護資料的多個複本。第一個教學將逐步解說如何將 AWS Lambda 函數新增至 S3 GET 請求，以修改從 S3 擷取的物件。第二個教學課程示範如何使用由 Amazon Comprehend 支援的預先建置 Lambda 函數來保護從 S3 擷取的個人身分識別資訊 (PII)，再將其傳回應用程式。第三個教學課程使用 S3 Object Lambda 將浮水印新增至從 Amazon S3 擷取的影像。

- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 在擷取影像時動態加上浮水印](#)

教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料

將資料存放至 Amazon S3 時，您可以輕鬆地進行共用，以供多個應用程式使用。不過，每個應用程式可能有唯一的資料格式需求，而且可能需要針對特定使用案例修改或處理您的資料。例如，電子商務應

應用程式建立的資料集可能會包含個人身分識別資訊 (PII)。當處理相同的資料以進行分析時，不需要此 PII，而且應該加以修訂。不過，如果同一個資料集用於行銷活動，您可能需要使用其他詳細資訊 (例如來自客戶忠誠度資料庫的資訊) 來豐富資料。

利用 [S3 Object Lambda](#)，您可以新增自己的程式碼，以處理從 S3 擷取的資料，然後再將其傳回應用程式。具體而言，您可以設定 AWS Lambda 函數並將其連接至 S3 Object Lambda 存取點。當應用程式透過 [S3 Object Lambda 存取點傳送標準 S3 GET 請求](#) 時，會叫用指定的 Lambda 函數，以透過支援的 S3 存取點處理從基礎資料來源擷取的任何資料。S3 然後，S3 Object Lambda 存取點會將轉換的結果傳回至應用程式。您可以編寫和執行自己的自訂 Lambda 函數，從而根據您的特定使用案例，量身定製 S3 Object Lambda 資料轉換，並且全程無需對應用程式進行任何變更。

目標

在本教學課程中，您將學習如何將自訂程式碼新增至標準 S3 GET 請求，以修改從 S3 擷取的請求物件，如此一來，物件方能符合請求用戶端或應用程式的需求。具體而言，您將了解如何透過 S3 Object Lambda，將存放在 S3 儲存貯體的原始物件中的所有文字轉換為大寫。

Note

本教學課程使用 Python 程式碼轉換資料，如需使用其他 AWS SDKs 的範例，請參閱 AWS SDK 程式碼範例程式庫中的 [使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)。

主題

- [先決條件](#)
- [步驟 1：建立 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 2：將檔案上傳至 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 3：建立 S3 存取點](#)
- [步驟 4：建立 Lambda 函數](#)
- [步驟 5：為 Lambda 函數的執行角色設定 IAM 政策](#)
- [步驟 6：建立 S3 Object Lambda 存取點](#)
- [步驟 7：檢視轉換後的資料](#)
- [步驟 8：清理](#)
- [後續步驟](#)

先決條件

開始本教學課程之前，您必須擁有 AWS 帳戶，以具有正確許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者身分登入。您還必須安裝 Python 3.8 版或更新版本。

子步驟

- [在您的 AWS 帳戶 \(主控台\) 建立一個擁有許可的 IAM 使用者](#)
- [在您的本機機器上安裝 Python 3.8 或更新版本](#)

在您的 AWS 帳戶 (主控台) 建立一個擁有許可的 IAM 使用者

您可以為該教學課程建立 IAM 使用者。若要完成本教學課程，您的 IAM 使用者必須連接下列 IAM 政策，才能存取相關 AWS 資源並執行特定動作。如需如何建立 IAM 使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

您的 IAM 使用者需要下列政策：

- [AmazonS3FullAccess](#) – 授予所有 Amazon S3 動作的許可，包括建立和使用 Object Lambda 存取點的許可。
- [AWSLambda_FullAccess](#) – 授予所有 Lambda 動作的許可。
- [IAMFullAccess](#) – 授予所有 IAM 動作的許可。
- [IAMAccessAnalyzerReadOnlyAccess](#) – 授予讀取由 IAM Access Analyzer 提供的所有存取資訊的許可。
- [CloudWatchLogsFullAccess](#) – 授予對 CloudWatch Logs 的完整存取。

Note

為了簡單起見，本教學課程會建立和使用 IAM 使用者。完成本教學課程後，請記得 [刪除 IAM 使用者](#)。針對生產使用，我們建議您遵循《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的安全最佳實務](#)。其中一項最佳實務是，要求人類使用者搭配身分提供者使用聯合功能，以便使用暫時性憑證存取 AWS。另一項最佳實務要求工作負載使用臨時性憑證和 IAM 角色來存取 AWS。若要了解如何使用 AWS IAM Identity Center 建立具有臨時登入資料的使用者，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的[入門](#)。

本教學課程也使用完整存取的 AWS 受管政策。為供生產使用，我們建議您改為僅授予使用案例所需的最低許可，以符合[安全最佳實務](#)。

在本機機器上安裝 Python 3.8 或更新版本

使用以下程序在本機機器上安裝 Python 3.8 或更新版本。如需安裝說明的詳細資訊，請參閱《Python 入門指南》中的[下載 Python](#)。

1. 開啟您的本機終端機或 shell 並執行以下命令，以確定是否已經安裝 Python，如果是，那安裝的是哪個版本。

```
python --version
```

2. 如果您沒有 Python 3.8 或更新版本，請下載使用您的本機機器的 Python 3.8 的[官方安裝程式](#)。
3. 按兩下下載的檔案來執行安裝程式，然後依照步驟完成安裝。

若為 Windows 使用者，利用安裝精靈選擇 Add Python 3.X to PATH (新增 Python 3.X 至 PATH)，然後選擇 Install Now (立即安裝)。

4. 透過關閉並重新開啟終端機來重新啟動。
5. 執行以下命令，以驗證已正確安裝 Python 3.8 或更新版本。

若為 macOS 使用者，請執行此命令：

```
python3 --version
```

若為 Windows 使用者，請執行此命令：

```
python --version
```

6. 執行下列命令，以驗證已安裝 pip3 套件管理工具。如果您在命令回應中看到 pip 版本編號和 python 3.8 或更新版本，則意味著已成功安裝 pip3 套件管理工具。

```
pip --version
```

步驟 1：建立 S3 儲存貯體

建立儲存貯體來存放您計劃要轉換的原始資料。

 Note

存取點可以連接到另一個資料來源，例如 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區，但本教學課程使用連接到 S3 儲存貯體的支援存取點。

建立儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。

Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱 (例如 **tutorial-bucket**)。

如需有關在 Amazon S3 中的命名儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

5. 針對區域，選擇您希望儲存貯體所在的 AWS 區域。

如需有關儲存貯體區域的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。

6. 針對 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定)，將保留預設設定 (已啟用封鎖所有公開存取)。

除非您需要針對使用案例關閉一或多個設定，否則建議您將所有封鎖公開存取設定保持啟用狀態。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

7. 對於其他設定，請保留預設值。

(選用) 如果您想要為您的特定使用案例設定其他儲存貯體設定，請參閱 [建立一般用途儲存貯體](#)。

8. 選擇建立儲存貯體。

步驟 2：將檔案上傳至 S3 儲存貯體

上傳文字檔案至 S3 儲存貯體。此文字檔案包含您將在本教學課程稍後部分轉換為大寫的原始資料。

例如，您可以上傳 `tutorial.txt` 檔案，其中包含以下文字：

```
Amazon S3 Object Lambda Tutorial:
You can add your own code to process data retrieved from S3 before
```

```
returning it to an application.
```

上傳檔案至儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在[步驟 1](#) 中建立的且要將檔案上傳至的儲存貯體的名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 在儲存貯體的物件索引標籤上，選擇上傳。
5. 在 Upload (上傳) 頁面上的 Files and folders (檔案和資料夾) 下，選擇 Add files (新增檔案)。
6. 選擇要上傳的檔案，然後選擇 Open (開啟)。舉例而言，您可以上傳之前提及的 tutorial.txt 檔案範例。
7. 選擇上傳。

步驟 3：建立 S3 存取點

若要使用 S3 Object Lambda 存取點來存取和轉換原始資料，您必須建立 S3 存取點，並將其與您在[步驟 1](#) 中建立的 S3 儲存貯體建立關聯。存取點必須與您要轉換 AWS 區域 的物件位於相同的 中。

在本教學課程稍後的部分，您將使用此存取點做為您 Object Lambda 存取點的支援存取點。

建立存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Points (存取點)。
3. 在 Access Points (存取點) 頁面上，選擇 Create access point (建立存取點)。
4. 在 Access point name (存取點名稱) 欄位中，輸入存取點的名稱 (例如，**tutorial-access-point**)。

如需存取點命名的詳細資訊，請參閱「[存取點的命名規則](#)」。

5. 在資料來源欄位中，輸入您在[步驟 1 中建立的儲存貯體名稱](#) (例如，**tutorial-bucket**)。S3 將存取點連接至此儲存貯體。

(選用) 您可以選擇 Browse S3 (瀏覽 S3) 來瀏覽並搜尋您帳戶中的儲存貯體。如果您選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)，請先選擇所需的儲存貯體，然後選擇 Choose path (選擇路徑)，系統即會在 Bucket name (儲存貯體名稱) 欄位中填入該儲存貯體的名稱。

6. 針對 Network origin (網路來源)，選擇 Internet (網際網路)。

如需存取點網路來源的詳細資訊，請參閱「[建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點](#)」。

7. 依預設，存取點的所有封鎖公開存取設定都會開啟。我們建議您將封鎖所有公開存取保持啟用的狀態。

如需詳細資訊，請參閱[管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)。

8. 對於所有其他存取點設定，保留預設設定。

(選用) 您可以修改存取點設定，以支援您的使用案例。在本教學課程中，我們建議您保留預設設定。

(選用) 如果您需要管理存取點的存取，您可以指定存取點政策。如需詳細資訊，請參閱[存取點的政策範例](#)。

9. 選擇 Create access point (建立新的存取點)。

步驟 4：建立 Lambda 函數

若要轉換原始資料，請建立一個 Lambda 函數，以與您的 S3 Object Lambda 存取點搭配使用。

子步驟

- [使用虛擬環境撰寫 Lambda 函數程式碼並建立部署套件](#)
- [使用執行角色建立 Lambda 函數 \(主控台\)](#)
- [使用 .zip 檔案封存部署 Lambda 函數程式碼，並設定 Lambda 函數 \(主控台\)](#)

使用虛擬環境撰寫 Lambda 函數程式碼並建立部署套件

1. 在本機機器上，為虛擬環境建立資料夾名為 object-lambda 的資料夾，以便用於本教學課程的稍後部分。
2. 在 object-lambda 資料夾中，建立具有 Lambda 函數的檔案，而該函數會將原始物件中的所有文字變更為大寫。例如，您可以使用以 Python 撰寫的下列函數。將此函數儲存在名為 transform.py 的檔案中。


```
import boto3
import requests
from botocore.config import Config

# This function capitalizes all text in the original object
def lambda_handler(event, context):
    object_context = event["getObjectContext"]
    # Get the presigned URL to fetch the requested original object
    # from S3
    s3_url = object_context["inputS3Url"]
    # Extract the route and request token from the input context
    request_route = object_context["outputRoute"]
    request_token = object_context["outputToken"]

    # Get the original S3 object using the presigned URL
    response = requests.get(s3_url)
    original_object = response.content.decode("utf-8")

    # Transform all text in the original object to uppercase
    # You can replace it with your custom code based on your use case
    transformed_object = original_object.upper()

    # Write object back to S3 Object Lambda
    s3 = boto3.client('s3', config=Config(signature_version='s3v4'))
    # The WriteGetObjectResponse API sends the transformed data
    # back to S3 Object Lambda and then to the user
    s3.write_get_object_response(
        Body=transformed_object,
        RequestRoute=request_route,
        RequestToken=request_token)

    # Exit the Lambda function: return the status code
    return {'status_code': 200}
```

Note

上述範例 Lambda 函數將整個請求的文件載入到記憶體中，然後予以轉換並將其傳回給用戶端。或者，您可以從 S3 串流對象，以避免將整個文件載入到記憶體中。處理大型物件時，此方法非常有用。如需使用 Object Lambda 存取點串流回應的詳細資訊，請參閱 [使用 Lambda 中的 GetObject 請求](#) 中的串流範例。

當您撰寫與 S3 Object Lambda 存取點搭配使用的 Lambda 函數時，函數會以 S3 Object Lambda 提供給 Lambda 函數的輸入事件內容為基礎。事件內容提供了從 S3 Object Lambda 傳遞給 Lambda 事件中提出之請求的相關資訊。它會包含您用來建立 Lambda 函數的參數。

用來建立前述 Lambda 函數的欄位如下所示：

`getObjectContext` 的欄位意指連線至 Amazon S3 和 S3 Object Lambda 的輸入和輸出詳細資訊。其欄位如下：

- `inputS3Url` – Lambda 函數可用來從支援存取點下載原始物件的預先簽章 URL。透過使用預先簽章 URL，Lambda 函數不需要擁有 Amazon S3 讀取許可即可擷取原始物件，而且只能存取每次叫用處理的物件。
- `outputRoute` – 當 Lambda 函數呼叫 `WriteGetObjectResponse` 以傳回轉換的物件時，會新增至 S3 Object Lambda URL 的路由字符。
- `outputToken` – 當傳回轉換的物件時，S3 Object Lambda 用來將 `WriteGetObjectResponse` 呼叫與原始呼叫者比對的字符。

如需事件內容中的所有欄位的詳細資訊，請參閱 [事件內容格式和用量](#) 和 [撰寫 S3 Object Lambda 存取點的 Lambda 函數](#)。

3. 在本機終端機中，輸入下列命令來安裝 `virtualenv` 套件：

```
python -m pip install virtualenv
```

4. 在您的本機終端機中，開啟您之前建立的 `object-lambda` 資料夾，然後輸入下列命令以建立並初始化稱為 `venv` 的虛擬環境。

```
python -m virtualenv venv
```

5. 如要啟用虛擬環境，請輸入下列命令來從環境的檔案局中執行 `activate` 檔案：

若為 macOS 使用者，請執行此命令：

```
source venv/bin/activate
```

若為 Windows 使用者，請執行此命令：

```
.\venv\Scripts\activate
```

現在，您的命令提示字元會變更，以顯示 (venv)，表示虛擬環境作用中。

- 若要安裝所需的程式庫，請在 venv 虛擬環境中逐行執行下列命令。

這些命令會安裝 `lambda_handler` Lambda 函數相依性的更新版本。這些相依性是 AWS SDK for Python (Boto3) 和請求模組。

```
pip3 install boto3
```

```
pip3 install requests
```

- 若要停用虛擬環境，請執行下列命令：

```
deactivate
```

- 若要在 `object-lambda` 目錄根中將含有已安裝程式庫的部署套件建立為名為 `lambda.zip` 的 `.zip` 檔案，請在本機終端機中逐行執行以下命令。

 Tip

下列命令可能需要調整，才能在您的特定環境中運作。例如，程式庫可能會出現在 `site-packages` 或 `dist-packages` 中，並且第一個資料夾可能是 `lib` 或 `lib64`。此外，`python` 資料夾可能會使用不同的 Python 版本命名。若要尋找特定套件，使用 `pip show` 命令。

若為 macOS 使用者，請執行這些命令：

```
cd venv/lib/python3.8/site-packages
```

```
zip -r ../../../../lambda.zip .
```

若為 Windows 使用者，請執行這些命令：

```
cd .\venv\Lib\site-packages\
```

```
powershell Compress-Archive * ../../../../lambda.zip
```

最後一個命令會將部署套件儲存至 object-lambda 目錄的根目錄。

9. 將函數程式碼檔案 transform.py 新增至部署套件的根目錄。

若為 macOS 使用者，請執行這些命令：

```
cd ../../../../..
```

```
zip -g lambda.zip transform.py
```

若為 Windows 使用者，請執行這些命令：

```
cd ../../..\
```

```
powershell Compress-Archive -update transform.py lambda.zip
```

完成此步驟後，您應具有下列目錄結構：

```
lambda.zip$  
# transform.py  
# __pycache__  
| boto3/  
# certifi/  
# pip/  
# requests/  
...
```

使用執行角色建立 Lambda 函數 (主控台)

1. 登入 AWS Management Console 並在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 開啟 AWS Lambda 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Functions (函數)。
3. 選擇 Create function (建立函數)。
4. 選擇 Author from scratch (從頭開始撰寫)。

5. 在基本資訊下，請執行下列動作：
 - a. 針對函數名稱，請輸入 **tutorial-object-lambda-function**。
 - b. 針對 Runtime (執行時間)，選擇 Python 3.8 或更新版本。
 6. 展開 Change default execution role (變更預設執行角色) 區段。在 Execution role (執行角色) 下，選擇 Create a new role with basic Lambda permissions (建立具備基本 Lambda 許可的新角色)。
- 在本教學課程後面的[步驟 5](#)中，您可以將 AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy 連接至此 Lambda 函數的執行角色。
7. 將其餘設定保持為預設值。
 8. 選擇 Create function (建立函數)。

使用 .zip 檔案封存部署 Lambda 函數程式碼，並設定 Lambda 函數 (主控台)

1. 在位於 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 的 AWS Lambda 主控台中，選擇左側導覽窗格中的函數。
 2. 選擇您之前建立的 Lambda 函數 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
 3. 在 Lambda 函數的詳細資訊頁面上，選擇 Code (程式碼) 標籤。在 Code Source (程式碼來源) 區段中，選擇 Upload from (上傳來源)，然後選擇 .zip file (.zip 檔案)。
 4. 選擇 Upload (上傳) 以選取您的本機 .zip 檔案。
 5. 選擇您之前建立的 lambda.zip 檔案，然後選擇 Open (開啟)。
 6. 選擇儲存。
 7. 在 Runtime settings (執行時間設定) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
 8. 在 Edit runtime settings (編輯執行時間設定) 頁面上，確認 Runtime (執行時間) 已設定為 Python 3.8 或更新版本。
 9. 若要告知 Lambda 執行時間要叫用 Lambda 函數程式碼中的處理常式方法，請針對 Handler (處理常式) 輸入 **transform.lambda_handler**。
- 當您以 Python 設定函式時，處理常式的設定值就是檔案名稱，以及已匯出的處理常式模組名稱，並且以點分隔。例如，transform.lambda_handler 會呼叫 transform.py 檔案中定義的 lambda_handler 方法。
10. 選擇儲存。
 11. (選用) 在 Lambda 函數的詳細資訊頁面上，選擇 Configuration (組態) 標籤。在左側導覽窗格中，選擇 General configuration (一般組態)，然後選擇 Edit (編輯)。在 Timeout (逾時) 欄位中，輸入 **1** 分 **0** 秒。將其餘設定設定為預設值，然後選擇 Save (儲存)。

Timeout (逾時) 是 Lambda 在停用函數前允許函數執行叫用的時間。預設為 3 秒。S3 Object Lambda 使用的 Lambda 函數的持續時間上限為 60 秒。定價是根據設定的記憶體數量和程式碼執行的時間量而定。

步驟 5：為 Lambda 函數的執行角色設定 IAM 政策

若要啟用 Lambda 函數，將自訂資料和回應標頭提供給 GetObject 呼叫者，您 Lambda 函數的執行角色必須具有 IAM 許可，才能呼叫 WriteGetObjectResponse API。

若要將 IAM 政策連接到您的 Lambda 函數角色

1. 在位於 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 的 AWS Lambda 主控台中，選擇左側導覽窗格中的函數。
2. 選擇您在 [步驟 4](#) 中建立的函數 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
3. 在 Lambda 函數的詳細資訊頁面上，選擇 Configuration (組態) 標籤，然後在左側導覽窗格選擇 Permissions (許可)。
4. 在 Execution role (執行角色)，選擇 Role name (角色名稱)。開啟 IAM 主控台。
5. 在 IAM 主控台的 Summary (摘要) 頁面上，針對您 Lambda 函數的執行角色，選擇 Permissions (許可) 索引標籤。然後，從 Add Permissions (新增許可) 功能表中選擇 Attach policies (附加政策)。
6. 在 Attach permissions (連接許可) 頁面的搜尋方塊中，輸入 **AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy**，以篩選政策清單。選取 AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy 政策的名稱旁的核取方塊。
7. 選擇連接政策。

步驟 6：建立 S3 Object Lambda 存取點

S3 Object Lambda 存取點提供了直接從 S3 GET 請求叫用 Lambda 函數的靈活性，以便函數可以處理從 S3 存取點擷取的資料。建立及設定 S3 Object Lambda 存取點時，您必須指定要叫用的 Lambda 函數，並以 JSON 格式提供事件內容做為自訂參數以供 Lambda 使用。

建立 S3 Object Lambda 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點) 頁面上，選擇 Create Object Lambda access point (建立 Object Lambda 存取點)。
4. 對於 Object Lambda 存取點名稱，請輸入您要用於 Object Lambda 存取點的名稱 (例如，**tutorial-object-lambda-accesspoint**)。
5. 針對 Supporting Access Point (支援存取點)，輸入或瀏覽您在[步驟 3](#) 中建立的標準存取點 (例如，**tutorial-access-point**)，然後選擇 Choose supporting Access Point (選擇支援存取點)。
6. 對於 S3 API，若要從 S3 儲存貯體中擷取物件以供 Lambda 函數處理，請選取 GetObject。
7. 針對 Invoke Lambda function (叫用 Lambda 函數)，您可以為本教學課程選擇以下兩個選項中的任意一個。
 - 從 Lambda function (Lambda 函數) 下拉式清單，選擇 Choose from functions in your account (從您帳戶中的函數選擇)，並選擇您在[步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
 - 選擇 Enter ARN (輸入 ARN)，然後輸入您在[步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數的 Amazon 資源名稱 (ARN)。
8. 針對 Lambda function version (Lambda 函數版本)，選擇 \$LATEST (您在[步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數的最新版本)。
9. (選用) 如果您需要 Lambda 函數來識別和處理具有範圍和組件編號標頭的 GET 請求，請選取 Lambda function supports requests using range (Lambda 函數支援使用範圍的請求) 和 Lambda function supports requests using part numbers (Lambda 函數支援使用組件編號的請求)。否則，請清除這兩個核取方塊。

如需如何藉助 S3 Object Lambda 使用範圍或組件編號的詳細資訊，請參閱「[使用 Range 和 partNumber 標頭](#)」。

10. (選用) 在 Payload - optional (酬載 - 選用) 下，新增 JSON 文字，以提供 Lambda 函數的其他資訊。

承載是可選的 JSON 文本，您可以將其做為來自特定 S3 Object Lambda 存取點的所有叫用的輸入來提供給您的 Lambda 函數。若要針對叫用相同 Lambda 函數的不同 Object Lambda 存取點自訂行為，您可以使用不同參數設定承載，藉此擴充 Lambda 函數的靈活性。

如需承載的詳細資訊，請參閱「[事件內容格式和用量](#)」。

11. (選用) 對於 請求指標 - 選用，請選擇停用或啟用，將 Amazon S3 監控新增至您的 Object Lambda 存取點。請求指標會以標準 Amazon CloudWatch 費率計費。如需詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 定價](#)。
12. 在 Object Lambda Access Point policy - optional (Object Lambda 存取點政策 - 選用) 下，請保留預設設定。

(選用) 您可以設定資源政策。此資源政策會授予 GetObject API 許可，以使用指定的 Object Lambda 存取點。
13. 將其餘設定保持為預設值，並選擇 Create Object Lambda Access Point (建立 Object Lambda 存取點)。

步驟 7：檢視轉換後的資料

現在，S3 Object Lambda 已經準備好為您的使用案例轉換資料。在本教學課程中，S3 Object Lambda 會將物件中的所有文字轉換為大寫。

子步驟

- [在 S3 Object Lambda 存取點中檢視轉換後的資料](#)
- [執行 Python 指令碼，以列印原始資料和轉換的資料](#)

在 S3 Object Lambda 存取點中檢視轉換後的資料

當您請求透過 S3 Object Lambda 存取點擷取檔案時，您要對 S3 Object Lambda 進行 GetObject API 呼叫。S3 Object Lambda 會叫用 Lambda 函數來轉換您的資料，然後傳回轉換後的資料，作為對標準 S3 GetObject API 呼叫的回應。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda 存取點頁面上，選擇您在[步驟 6](#)中建立的 S3 Object Lambda 存取點 (例如，**tutorial-object-lambda-accesspoint**)。
4. 在您的 S3 Object Lambda 存取點的物件標籤上，選取與您在[步驟 2](#)中上傳至 S3 儲存貯體的檔案同名的檔案 (例如，tutorial.txt)。

此檔案應包含所有轉換的資料。

5. 若要檢視轉換的資料，選擇 Open (開啟) 或 Download (下載)。

執行 Python 指令碼，以列印原始資料和轉換的資料

您可以將 S3 Object Lambda 與您現有的應用程式搭配使用。若要執行這項操作，請更新您的應用程式組態，以使用您在[步驟 6](#)中建立的新的 S3 Object Lambda 存取點 ARN，進而從 S3 擷取資料。

下列範例 Python 指令碼會同時列印來自 S3 儲存貯體的原始資料，以及來自 S3 Object Lambda 存取點的轉換資料。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda 存取點頁面上，選擇您在[步驟 6](#)中建立的 S3 Object Lambda 存取點左側的選項按鈕 (例如，**tutorial-object-lambda-accesspoint**)。
4. 選擇 Copy ARN (複製 ARN)。
5. 儲存 ARN 以供稍後使用。
6. 在本機機器上編寫 Python 指令碼，以列印來自 S3 儲存貯體的原始資料 (例如，tutorial.txt) 和來自 S3 Object Lambda 存取點的轉換後的資料 (例如，tutorial.txt)。您可使用下列範例指令碼。

```
import boto3
from botocore.config import Config

s3 = boto3.client('s3', config=Config(signature_version='s3v4'))

def getObject(bucket, key):
    objectBody = s3.get_object(Bucket = bucket, Key = key)
    print(objectBody["Body"].read().decode("utf-8"))
    print("\n")

print('Original object from the S3 bucket:')
# Replace the two input parameters of getObject() below with
# the S3 bucket name that you created in Step 1 and
# the name of the file that you uploaded to the S3 bucket in Step 2
getObject("tutorial-bucket",
        "tutorial.txt")

print('Object transformed by S3 Object Lambda:')
# Replace the two input parameters of getObject() below with
# the ARN of your S3 Object Lambda Access Point that you saved earlier and
# the name of the file with the transformed data (which in this case is
```

```
# the same as the name of the file that you uploaded to the S3 bucket
# in Step 2)
getObject("arn:aws:s3-object-lambda:us-west-2:111122223333:accesspoint/tutorial-
object-lambda-accesspoint",
          "tutorial.txt")
```

7. 在您本機機器上使用自訂名稱將您的 Python 指令碼 (例如, tutorial_print.py) 儲存至您在[步驟 4](#) 中建立的資料夾中 (例如, object-lambda)。
8. 在本機終端機中, 從您在[步驟 4](#) 中建立的目錄的根中執行下列命令 (例如, object-lambda)。

```
python3 tutorial_print.py
```

您應該透過終端機查看原始資料和轉換的資料 (所有文字均為大寫)。例如, 您應該會看到類似下列文字的內容。

```
Original object from the S3 bucket:
Amazon S3 Object Lambda Tutorial:
You can add your own code to process data retrieved from S3 before
returning it to an application.
```

```
Object transformed by S3 Object Lambda:
AMAZON S3 OBJECT LAMBDA TUTORIAL:
YOU CAN ADD YOUR OWN CODE TO PROCESS DATA RETRIEVED FROM S3 BEFORE
RETURNING IT TO AN APPLICATION.
```

步驟 8 : 清理

如果透過 S3 Object Lambda 轉換的資料僅供學習練習之用, 請先刪除已配置的 AWS 資源, 如此即不會再產生費用。

子步驟

- [刪除 Object Lambda 存取點](#)
- [刪除 S3 存取點](#)
- [為您的 Lambda 函數刪除執行角色](#)
- [刪除 Lambda 函數](#)
- [刪除 CloudWatch 日誌群組](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體中的原始檔案](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體](#)

- [刪除 IAM 使用者](#)

刪除 Object Lambda 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda 存取點頁面上，選擇您在[步驟 6](#)中建立的 S3 Object Lambda 存取點左側的選項按鈕 (例如，**tutorial-object-lambda-accesspoint**)。
4. 選擇 刪除。
5. 在出現的文字欄位中，輸入存取點名稱，以確認您要刪除 Object Lambda 存取點，然後選擇刪除。

刪除 S3 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Points (存取點)。
3. 導覽至您在[步驟 3](#)中建立的存取點 (例如，**tutorial-access-point**)，然後選擇存取點名稱旁的選項按鈕。
4. 選擇 刪除。
5. 在出現的文字欄位中，輸入存取點名稱，以確認您要刪除此存取點，然後選擇 Delete (刪除)。

為您的 Lambda 函數刪除執行角色

1. 登入 AWS Management Console 並在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 開啟 AWS Lambda 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Functions (函數)。
3. 選擇您在[步驟 4](#)中建立的函數 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
4. 在 Lambda 函數的詳細資訊頁面上，選擇 Configuration (組態) 標籤，然後在左側導覽窗格選擇 Permissions (許可)。
5. 在 Execution role (執行角色)，選擇 Role name (角色名稱)。開啟 IAM 主控台。
6. 在 IAM 主控台的 Lambda 函數的執行角色的 Summary (摘要) 頁面，選擇 Delete role (刪除角色)。

7. 在 Delete role (刪除角色) 對話方塊中，選擇 Yes, delete (是，刪除)。

刪除 Lambda 函數

1. 在位於 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 的 AWS Lambda 主控台中，選擇左側導覽窗格中的函數。
2. 選取您在 [步驟 4](#) 中建立的函數名稱的左側的核取方塊 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
3. 選擇動作，然後選擇刪除。
4. 在 Delete function (刪除函數) 對話方塊中，選擇 Delete (刪除)。

刪除 CloudWatch 日誌群組

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Log groups (日誌群組)。
3. 尋找您在 [步驟 4](#) 中建立的且名稱以 Lambda 函數結尾的日誌群組 (例如，**tutorial-object-lambda-function**)。
4. 選取日誌群組名稱左側的核取方塊。
5. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Delete log group(s) (刪除日誌群組)。
6. 在 刪除日誌群組 對話方塊中，選擇 刪除。

刪除 S3 來源儲存貯體中的原始檔案

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Bucket name (儲存貯體名稱) 清單中，選擇您在 [步驟 2](#) 中將原始檔案上傳到的儲存貯體的名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選取要刪除之物件名稱左側的核取方塊 (例如，tutorial.txt)。
5. 選擇 刪除。
6. 在 Delete objects (刪除物件) 頁面上的 Permanently delete objects? (永久刪除物件?) 區段中，在文字方塊中輸入 **permanently delete**，以確認您要刪除此物件。
7. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

刪除 S3 來源儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在 [步驟 1](#) 中建立的儲存貯體名稱旁的選項按鈕 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選擇 刪除。
5. 在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要刪除該儲存貯體，然後選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

刪除 IAM 使用者

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)，然後選取您要刪除之使用者名稱旁的核取方塊。
3. 在頁面頂端，選擇 Delete (刪除)。
4. 在 Delete **user name**? (刪除使用者名稱?) 對話方塊中，在文字輸入欄位中輸入使用者名稱以確認刪除使用者。選擇 刪除。

後續步驟

完成本教學課程後，您可以針對您的使用案例自訂 Lambda 函數，進而修改標準 S3 GET 請求傳回的資料。

以下是 S3 Object Lambda 的常用使用案例清單：

- 遮罩敏感資料以確保安全與合規。

如需詳細資訊，請參閱[教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)。

- 篩選某些資料列，以傳遞特定資訊。
- 使用來自其他服務或資料庫的資訊增強資料。
- 跨資料格式轉換，例如將 XML 轉換為 JSON 以獲得應用程式的相容性。
- 在下載檔案時壓縮或解壓縮檔案。
- 調整圖像大小和為其浮水印。

如需詳細資訊，請參閱[教學課程：使用 S3 Object Lambda 在擷取影像時動態加上浮水印](#)。

- 實作自訂授權規則以存取資料。

如需 S3 Object Lambda 的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 Object Lambda 轉換物件](#)。

教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料

當您將 Amazon S3 用於多個應用程式和使用者存取的共用資料集時，請務必將特許資訊 (例如個人身分識別資訊 (PII)) 限制為授權的實體。例如，當行銷應用程式使用某些包含 PII 的資料時，可能需要先遮罩 PII 資料，才能符合資料隱私權需求。此外，當分析應用程式使用生產訂單清查資料集時，可能需要先修訂客戶信用卡資訊，以防止意外的資料外洩。

搭配使用 [S3 Object Lambda](#) 和由 Amazon Comprehend 提供的預先建置的 AWS Lambda 函數，您可以保護從 S3 擷取的 PII 資料，然後再將其傳回應用程式。具體而言，您可以使用預先建置的 [Lambda 函數](#) 做為修訂函數，並將其連接到 S3 Object Lambda 存取點。當應用程式 (例如分析應用程式) 傳送 [標準 S3 GET 請求](#) 時，透過 S3 Object Lambda 存取點提出的這些請求會叫用預先建置的修訂 Lambda 函數，以透過支援的 S3 存取點偵測和修訂從基礎資料來源擷取的 PII 資料。然後，S3 Object Lambda 存取點會將修訂的結果傳回至應用程式。

在該過程中，預先建置的 Lambda 函數使用自然語言處理 (NLP) 服務的 [Amazon Comprehend](#)，擷取 PII 表示方式的變化，而不論 PII 在文字中的存在方式 (例如數字或文字與數字的組合)。Amazon Comprehend 甚至使用文字中的內容來了解一個 4 位數的數字是一個 PIN、社會安全號碼 (SSN) 的最後四個數字還是年份。Amazon Comprehend 處理 UTF-8 格式的任何文字檔案，並可以大規模保護 PII，而不會影響準確性。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Comprehend 開發人員指南》中的 [什麼是 Amazon Comprehend ?](#)。

目標

在本教學課程中，您將學習如何搭配使用 S3 Object Lambda 和預先建置的 Lambda 函數 `ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda`。此函數使用 Amazon Comprehend 來檢測 PII 實體。然後，它會以星號取代這些實體，進而予以修訂。透過修訂 PII，您可以隱藏敏感資料，而這有助於維持安全與合規。

您也會了解如何在 [AWS Serverless Application Repository](#) 中使用和設定預先建置的 AWS Lambda 函數，以便與 S3 Object Lambda 搭配使用，以便輕鬆部署。

主題

- [先決條件：建立具有許可的 IAM 使用者](#)
- [步驟 1：建立 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 2：將檔案上傳至 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 3：建立 S3 存取點](#)
- [步驟 4：設定及部署預先建置的 Lambda 函數](#)
- [步驟 5：建立 S3 Object Lambda 存取點](#)
- [步驟 6：使用 S3 Object Lambda 存取點擷取已修訂的檔案](#)
- [步驟 7：清除](#)
- [後續步驟](#)

先決條件：建立具有許可的 IAM 使用者

開始本教學課程之前，您必須擁有一個 AWS 帳戶，以具有正確許可 AWS Identity and Access Management 的使用者 (IAM 使用者) 身分登入。

您可以為該教學課程建立 IAM 使用者。若要完成本教學課程，您的 IAM 使用者必須連接下列 IAM 政策，才能存取相關 AWS 資源並執行特定動作。

Note

為了簡單起見，本教學課程會建立和使用 IAM 使用者。完成本教學課程後，請記得 [刪除 IAM 使用者](#)。針對生產使用，我們建議您遵循《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的安全最佳實務](#)。其中一項最佳實務是，要求人類使用者搭配身分提供者使用聯合功能，以便使用暫時性憑證存取 AWS。另一項最佳實務要求工作負載使用臨時性憑證和 IAM 角色來存取 AWS。若要了解如何使用 AWS IAM Identity Center 建立具有臨時登入資料的使用者，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的 [入門](#)。本教學課程也使用完整存取的政策。為供生產使用，我們建議您改為僅授予使用案例所需的最低許可，以符合 [安全最佳實務](#)。

您的 IAM 使用者需要下列 AWS 受管政策：

- [AmazonS3FullAccess](#) – 授予所有 Amazon S3 動作的許可，包括建立和使用 Object Lambda 存取點的許可。
- [AWSLambda_FullAccess](#) – 授予所有 Lambda 動作的許可。

- [AWSCloudFormationFullAccess](#) – 授予所有 AWS CloudFormation 動作的許可。
- [IAMFullAccess](#) – 授予所有 IAM 動作的許可。
- [IAMAccessAnalyzerReadOnlyAccess](#) – 授予讀取由 IAM Access Analyzer 提供的所有存取資訊的許可。

您可以在建立 IAM 使用者時直接連接這些現有政策。如需如何建立 IAM 使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

此外，您的 IAM 使用者需要客戶受管政策。若要授予 IAM 使用者所有 AWS Serverless Application Repository 資源和動作的許可，您必須建立 IAM 政策並將政策連接到 IAM 使用者。

建立 IAM 政策並將其連接至您的 IAM 使用者

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Policies (政策)。
3. 選擇建立政策。
4. 在 Visual editor (視覺化編輯器) 索引標籤上，針對 Service (服務)，選擇 Choose a service (選擇服務)。然後，選擇 Serverless Application Repository。
5. 針對 Actions (動作)，在 Manual actions (手動動作) 下，為本教學課程選取 All Serverless Application Repository actions (serverlessrepo:*) (所有 Serverless Application Repository 動作 (serverlessrepo:*)。

作為安全最佳實務，您應該根據您的使用案例，僅允許使用者需要的那些動作和資源的許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的安全最佳實務](#)。

6. 針對 Resources (資源)，為本教學課程選擇 All resources (所有資源)。

作為最佳實務，您應該僅為特定帳戶中的特定資源定義許可。或者，您也可以使用條件金鑰授予最低權限。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[授予最低權限](#)。

7. 選擇下一步：標籤。
8. 選擇下一步：檢閱。
9. 在 Review policy (檢閱政策) 頁面上，為您正在建立的政策輸入 Name (名稱) (例如，**tutorial-serverless-application-repository**) 與 Description (描述) (選用)。檢閱政策摘要以確認您已授予所需的許可，然後選擇 Create policy (建立政策) 來儲存您的新政策。
10. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)。然後，選擇本教學課程的 IAM 使用者。

11. 在所選使用者的 Summary (摘要) 頁面上，選擇 Permissions (許可) 標籤，然後選擇 Add permissions (新增許可)。
12. 在 Grant permissions (授予許可) 下，選擇 Attach existing policies directly (直接連接現有政策)。
13. 選取您剛建立之政策旁的核取方塊 (例如，**tutorial-serverless-application-repository**)，然後選擇 Next: Review (下一步：檢閱)。
14. 在 Permissions summary (許可摘要) 下，檢閱摘要以確認您已連接想要的政策。然後，選擇 Add permissions (新增許可)。

步驟 1：建立 S3 儲存貯體

建立儲存貯體來存放您計劃要轉換的原始資料。

Note

存取點可以連接到另一個資料來源，例如 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區，但本教學課程使用連接到 S3 儲存貯體的支援存取點。

建立儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。

Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱 (例如 **tutorial-bucket**)。

如需有關在 Amazon S3 中的命名儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

5. 針對 Region (區域)，選擇希望存放儲存貯體的 AWS 區域。

如需有關儲存貯體區域的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。

6. 針對 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定)，將保留預設設定 (已啟用封鎖所有公開存取)。

除非您需要針對使用案例關閉一或多個設定，否則建議您將所有封鎖公開存取設定保持啟用狀態。

如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

7. 對於其他設定，請保留預設值。

(選用) 如果您想要為您的特定使用案例設定其他儲存貯體設定，請參閱 [建立一般用途儲存貯體](#)。

8. 選擇建立儲存貯體。

步驟 2：將檔案上傳至 S3 儲存貯體

將包含各種類型的已知 PII 資料 (例如姓名、銀行資訊、電話號碼和 SSN) 的文字檔案作為原始資料上傳至 S3 儲存貯體，而您將在本教學課程的之後部分修訂 PII。

例如，您可以上傳下列 `tutorial.txt` 檔案。這是 Amazon Comprehend 的輸入檔案範例。

```
Hello Zhang Wei, I am John. Your AnyCompany Financial Services,
LLC credit card account 1111-0000-1111-0008 has a minimum payment
of $24.53 that is due by July 31st. Based on your autopay settings,
we will withdraw your payment on the due date from your
bank account number XXXXXX1111 with the routing number XXXXX0000.
```

```
Your latest statement was mailed to 100 Main Street, Any City,
WA 98121.
```

```
After your payment is received, you will receive a confirmation
text message at 206-555-0100.
```

```
If you have questions about your bill, AnyCompany Customer Service
is available by phone at 206-555-0199 or
email at support@anycompany.com.
```

上傳檔案至儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在 [步驟 1](#) 中建立的且要將檔案上傳至的儲存貯體的名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 在儲存貯體的物件索引標籤上，選擇上傳。
5. 在 Upload (上傳) 頁面上的 Files and folders (檔案和資料夾) 下，選擇 Add files (新增檔案)。
6. 選擇要上傳的檔案，然後選擇 Open (開啟)。舉例而言，您可以上傳之前提及的 `tutorial.txt` 檔案範例。
7. 選擇上傳。

步驟 3：建立 S3 存取點

若要使用 S3 Object Lambda 存取點來存取和轉換原始資料，您必須建立 S3 存取點，並將其與您在[步驟 1](#)中建立的 S3 儲存貯體建立關聯。存取點必須與您要轉換 AWS 區域的物件位於相同的 中。

在本教學課程稍後的部分，您將使用此存取點做為您 Object Lambda 存取點的支援存取點。

建立存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Points (存取點)。
3. 在 Access Points (存取點) 頁面上，選擇 Create access point (建立存取點)。
4. 在 Access point name (存取點名稱) 欄位中，輸入存取點的名稱 (例如，**tutorial-pii-access-point**)。

如需存取點命名的詳細資訊，請參閱「[存取點的命名規則](#)」。

5. 在資料來源欄位中，輸入您在[步驟 1 中建立的儲存貯體名稱](#) (例如，**tutorial-bucket**)。S3 將存取點連接至此儲存貯體。

(選用) 您可以選擇 Browse S3 (瀏覽 S3) 來瀏覽並搜尋您帳戶中的儲存貯體。如果您選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)，請先選擇所需的儲存貯體，然後選擇 Choose path (選擇路徑)，系統即會在 Bucket name (儲存貯體名稱) 欄位中填入該儲存貯體的名稱。

6. 針對 Network origin (網路來源)，選擇 Internet (網際網路)。

如需存取點網路來源的詳細資訊，請參閱「[建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點](#)」。

7. 依預設，存取點的所有封鎖公開存取設定都會開啟。我們建議您將封鎖所有公開存取保持啟用的狀態。如需詳細資訊，請參閱[管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)。
8. 對於所有其他存取點設定，保留預設設定。

(選用) 您可以修改存取點設定，以支援您的使用案例。在本教學課程中，我們建議您保留預設設定。

(選用) 如果您需要管理存取點的存取，您可以指定存取點政策。如需詳細資訊，請參閱[存取點的政策範例](#)。

9. 選擇 Create access point (建立新的存取點)。

步驟 4：設定及部署預先建置的 Lambda 函數

若要修訂 PII 資料，請設定並部署預先建置的 AWS Lambda 函數

ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda，以與您的 S3 Object Lambda 存取點搭配使用。

設定和部署 Lambda 函數

1. 登入 AWS Management Console 並在 中檢視 [ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda](#) 函數 AWS Serverless Application Repository。
2. 針對 Application settings (應用程式設定)，在 Application name (應用程式名稱) 下，為本教學課程保留預設值 (ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda)。

(選用) 您可以輸入您要給予此應用程式的名稱。如果您計劃針對相同共用資料集的不同存取需求，設定多個 Lambda 函數，您可能會想要這麼做。

3. 針對 MaskCharacter，請保留預設值 (*)。遮罩字元會取代已修訂 PII 實體中的每個字元。
4. 針對 MaskMode，請保留預設值 (MASK)。MaskMode 數值會指定 PII 實體是使用 MASK 字元還是 PII_ENTITY_TYPE 數值進行修訂。
5. 若要修訂指定類型的資料，針對 PiiEntityTypes，請保留預設值 ALL (所有)。PiiEntityTypes 數值會指定要考慮進行修訂的 PII 實體類型。

如需支援的 PII 實體類型清單的詳細資訊，請參閱《Amazon Comprehend 開發人員指南》中的 [偵測個人身分識別資訊 \(PII\)](#)。

6. 將其餘設定保持為預設值。

(選用) 如果您想要為您的特定使用案例設定其他設定，請參閱位於頁面左側的 Readme 檔案。

7. 選取 I acknowledge that this app creates custom IAM roles (我認可此應用程式建立自訂的 IAM 角色) 旁的核取方塊。
8. 選擇部署。
9. 在新應用程式的頁面，在 Resources (資源) 下，選擇您部署的 Lambda 函數的 Logical ID (邏輯 ID)，以檢閱 Lambda function (Lambda 函數) 頁面上的函數。

步驟 5：建立 S3 Object Lambda 存取點

S3 Object Lambda 存取點提供了直接從 S3 GET 請求叫用 Lambda 函數的靈活性，以便函數可以修訂從 S3 存取點擷取的 PII 資料。建立及設定 S3 Object Lambda 存取點時，您必須指定要叫用的修訂 Lambda 函數，並以 JSON 格式提供事件內容做為自訂參數以供 Lambda 使用。

事件內容提供了從 S3 Object Lambda 傳遞給 Lambda 事件中提出之請求的相關資訊。如需事件內容中所有欄位的詳細資訊，請參閱 [事件內容格式和用量](#)。

建立 S3 Object Lambda 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點) 頁面上，選擇 Create Object Lambda access point (建立 Object Lambda 存取點)。
4. 對於 Object Lambda 存取點名稱，請輸入您要用於 Object Lambda 存取點的名稱 (例如，**tutorial-pii-object-lambda-accesspoint**)。
5. 針對 Supporting Access Point (支援存取點)，輸入或瀏覽您在[步驟 3](#) 中建立的標準存取點 (例如，**tutorial-pii-access-point**)，然後選擇 Choose supporting Access Point (選擇支援存取點)。
6. 對於 S3 API，若要從 S3 儲存貯體中擷取物件以供 Lambda 函數處理，請選取 GetObject。
7. 針對 Invoke Lambda function (叫用 Lambda 函數)，您可以為本教學課程選擇以下兩個選項中的任意一個。
 - 從 Lambda function (Lambda 函數) 下拉式清單，選擇 Choose from functions in your account (從您帳戶中的函數選擇)，並選擇您在[步驟 4](#) 中部署的 Lambda 函數 (例如，**serverlessrepo-ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda**)。
 - 選擇 Enter ARN (輸入 ARN)，然後輸入您在[步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數的 Amazon 資源名稱 (ARN)。
8. 針對 Lambda function version (Lambda 函數版本)，選擇 \$LATEST (您在[步驟 4](#) 中部署的 Lambda 函數的最新版本)。
9. (選用) 如果您需要 Lambda 函數來識別和處理具有範圍和組件編號標頭的 GET 請求，請選取 Lambda function supports requests using range (Lambda 函數支援使用範圍的請求) 和 Lambda function supports requests using part numbers (Lambda 函數支援使用組件編號的請求)。否則，請清除這兩個核取方塊。

如需如何藉助 S3 Object Lambda 使用範圍或組件編號的詳細資訊，請參閱「[使用 Range 和 partNumber 標頭](#)」。
10. (選用) 在 Payload - optional (酬載 - 選用) 下，新增 JSON 文字，以提供 Lambda 函數的其他資訊。

承載是可選的 JSON 文本，您可以將其做為來自特定 S3 Object Lambda 存取點的所有叫用的輸入來提供給您的 Lambda 函數。若要針對叫用相同 Lambda 函數的不同 Object Lambda 存取點自訂行為，您可以使用不同參數設定承載，藉此擴充 Lambda 函數的靈活性。

如需承載的詳細資訊，請參閱「[事件內容格式和用量](#)」。

11. (選用) 對於 請求指標 - 選用，請選擇停用或啟用，將 Amazon S3 監控新增至您的 Object Lambda 存取點。請求指標會以標準 Amazon CloudWatch 費率計費。如需詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 定價](#)。

12. 在 Object Lambda Access Point policy - optional (Object Lambda 存取點政策 - 選用) 下，請保留預設設定。

(選用) 您可以設定資源政策。此資源政策會授予 GetObject API 許可，以使用指定的 Object Lambda 存取點。

13. 將其餘設定保持為預設值，並選擇 Create Object Lambda Access Point (建立 Object Lambda 存取點)。

步驟 6：使用 S3 Object Lambda 存取點擷取已修訂的檔案

現在，S3 Object Lambda 已經準備好從您的原始檔案修訂 PII 資料。

若要使用 S3 Object Lambda 存取點擷取修訂的檔案

當您請求透過 S3 Object Lambda 存取點擷取檔案時，您要對 S3 Object Lambda 進行 GetObject API 呼叫。S3 Object Lambda 會叫用 Lambda 函數來修改您的 PII 資料，並傳回轉換後的資料，作為對標準 S3 GetObject API 呼叫的回應。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda 存取點頁面上，選擇您在 [步驟 5](#) 中建立的 S3 Object Lambda 存取點 (例如，**tutorial-pii-object-lambda-accesspoint**)。
4. 在您的 S3 Object Lambda 存取點的物件標籤上，選取與您在 [步驟 2](#) 中上傳至 S3 儲存貯體的檔案同名的檔案 (例如，tutorial.txt)。

此檔案應包含所有轉換的資料。

5. 若要檢視轉換的資料，選擇 Open (開啟) 或 Download (下載)。

您應能夠看到已修訂的檔案，如下方範例所示。

```
Hello *****. Your AnyCompany Financial Services,
LLC credit card account ***** has a minimum payment
of $24.53 that is due by *****. Based on your autopay settings,
we will withdraw your payment on the due date from your
bank account ***** with the routing number *****.

Your latest statement was mailed to *****.
After your payment is received, you will receive a confirmation
text message at *****.
If you have questions about your bill, AnyCompany Customer Service
is available by phone at ***** or
email at *****.
```

步驟 7：清除

如果您只透過 S3 Object Lambda 將資料修訂為學習練習，請刪除您配置 AWS 的資源，以免再產生費用。

子步驟

- [刪除 Object Lambda 存取點](#)
- [刪除 S3 存取點](#)
- [刪除 Lambda 函數](#)
- [刪除 CloudWatch 日誌群組](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體中的原始檔案](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體](#)
- [為您的 Lambda 函數刪除 IAM 角色](#)
- [刪除 IAM 使用者的客戶受管政策](#)
- [刪除 IAM 使用者](#)

刪除 Object Lambda 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Object Lambda Access Points (Object Lambda 存取點)。
3. 在 Object Lambda 存取點頁面上，選擇您在**步驟 5**中建立的 S3 Object Lambda 存取點左側的選項按鈕 (例如，**tutorial-pii-object-lambda-accesspoint**)。
4. 選擇 刪除。
5. 在出現的文字欄位中，輸入存取點名稱，以確認您要刪除 Object Lambda 存取點，然後選擇刪除。

刪除 S3 存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Points (存取點)。
3. 導覽至您在**步驟 3**中建立的存取點 (例如，**tutorial-pii-access-point**)，然後選擇存取點名稱旁的選項按鈕。
4. 選擇 刪除。
5. 在出現的文字欄位中，輸入存取點名稱，以確認您要刪除此存取點，然後選擇 Delete (刪除)。

刪除 Lambda 函數

1. 在位於 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 的 AWS Lambda 主控台中，選擇左側導覽窗格中的函數。
2. 選擇您在**步驟 4**中建立的函數 (例如，**serverlessrepo-ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda**)。
3. 選擇動作，然後選擇刪除。
4. 在 Delete function (刪除函數) 對話方塊中，選擇 Delete (刪除)。

刪除 CloudWatch 日誌群組

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Log groups (日誌群組)。
3. 尋找您在**步驟 4**中建立的且名稱以 Lambda 函數結尾的日誌群組 (例如，**serverlessrepo-ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda**)。
4. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Delete log group(s) (刪除日誌群組)。
5. 在 刪除日誌群組 對話方塊中，選擇 刪除。

刪除 S3 來源儲存貯體中的原始檔案

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Bucket name (儲存貯體名稱) 清單中，選擇您在 [步驟 2](#) 中將原始檔案上傳到的儲存貯體的名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選取要刪除之物件名稱左側的核取方塊 (例如，tutorial.txt)。
5. 選擇 刪除。
6. 在 Delete objects (刪除物件) 頁面上的 Permanently delete objects? (永久刪除物件?) 區段中，在文字方塊中輸入 **permanently delete**，以確認您要刪除此物件。
7. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

刪除 S3 來源儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在 [步驟 1](#) 中建立的儲存貯體名稱旁的選項按鈕 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選擇 刪除。
5. 在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要刪除該儲存貯體，然後選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

為您的 Lambda 函數刪除 IAM 角色

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選取您要刪除之角色名稱旁的核取方塊。角色名稱以您在 [步驟 4](#) 中部署的 Lambda 函數的名稱為開頭 (例如，**serverlessrepo-ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda**)。
3. 選擇 刪除。
4. 在 Delete (刪除) 對話方塊中，在文字輸入欄位中輸入角色名稱以確認刪除。再選擇 Delete (刪除)。

刪除 IAM 使用者的客戶受管政策

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Policies (政策)。
3. 在 Policies (政策) 頁面上，在搜尋方塊中輸入您在 [Prerequisites](#) (先決條件) 中建立的客戶受管政策的名稱 (例如，**tutorial-serverless-application-repository**)，以篩選政策清單。選取您要刪除的政策名稱旁的選項按鈕。
4. 選擇動作，然後選擇刪除。
5. 在顯示的文字欄位中，輸入本政策的名稱，以確認您要刪除此政策，然後選擇 Delete (刪除)。

刪除 IAM 使用者

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)，然後選取您要刪除之使用者名稱旁的核取方塊。
3. 在頁面頂端，選擇 Delete (刪除)。
4. 在 Delete **user name**? (刪除使用者名稱?) 對話方塊中，在文字輸入欄位中輸入使用者名稱以確認刪除使用者。選擇 刪除。

後續步驟

完成本教學課程之後，您可以進一步探索下列相關的使用案例：

- 您可以建立多個 S3 Object Lambda 存取點，並使用預先建置的 Lambda 函數啟用這些函數，其中這些函數的設定不同，以根據資料存取者的業務需求修訂特定類型的 PII。

每種類型的使用者都具有 IAM 角色，且只能存取一個 S3 Object Lambda 存取點 (透過 IAM 政策管理)。然後，您連接每個 ComprehendPiiRedactionS3ObjectLambda 針對不同 S3 Object Lambda 存取點的不同修訂使用案例設定 Lambda 函數。對於每個 S3 Object Lambda 存取點，您可以擁有支援的 S3 存取點，以便從存放共用資料集的 S3 儲存貯體讀取資料。

如需如何建立 S3 儲存貯體政策，以允許使用者僅透過 S3 存取點讀取儲存貯體的詳細資訊，請參閱「[配置使用存取點的 IAM 原則](#)」。

如需如何授予使用者存取 Lambda 函數、S3 存取點及 S3 Object Lambda 存取點之許可的相關資訊，請參閱 [設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策](#)。

- 您可以建置自己的 Lambda 函數，並將 S3 Object Lambda 搭配您自訂的 Lambda 函數使用，以滿足您的特定資料需求。

例如，若要探索各種資料值，您可以使用 S3 Object Lambda 和您自己的 Lambda 函數，其中該函數會使用其他 [Amazon Comprehend 功能](#) (例如實體辨識、金鑰片語辨識、情感分析和文件分類) 來處理資料。您也可以將 S3 Object Lambda 與 [Amazon Comprehend Medical](#) 搭配使用，後者是符合 HIPAA 資格的 NLP 服務，以內容感知的方式分析和擷取資料。

如需如何使用 S3 Object Lambda 和您自己的 Lambda 函數轉換資料的詳細資訊，請參閱「[教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)」。

對 S3 Object Lambda 進行偵錯和故障診斷

當 Lambda 函數叫用或執行發生問題時，對 Amazon S3 Object Lambda 存取點的請求可能會導致新的錯誤回應。這些錯誤的格式與標準 Amazon S3 錯誤的格式相同。如需有關 S3 Object Lambda 錯誤的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [S3 Object Lambda 錯誤代碼清單](#)。

如需有關一般 Lambda 函數偵錯的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [Lambda 應用程式的監控和疑難排解](#)。

有關標準 Amazon S3 錯誤的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [錯誤回應](#)。

您可以在 Amazon CloudWatch 中為 Object Lambda 存取點啟用請求指標。這些指標會協助您監控存取點的操作效能。您可以在 Object Lambda 存取點建立期間或之後啟用請求指標。如需詳細資訊，請參閱 [CloudWatch 中的 S3 Object Lambda 請求指標](#)。

您可以啟用 AWS CloudTrail 資料事件，以取得對 Object Lambda 存取點所提出請求的更精細日誌記錄。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的 [記錄資料事件](#)。

如需 S3 Object Lambda 的教學課程，請參閱下列各項：

- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 轉換應用程式的資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 和 Amazon Comprehend 來偵測和編輯 PII 資料](#)
- [教學課程：使用 S3 Object Lambda 在擷取影像時動態加上浮水印](#)

如需標準存取點的詳細資訊，請參閱 [使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

如需有關使用儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。如需使用物件的資訊，請參閱「[Amazon S3 物件概觀](#)」。

使用 Batch Operations 大量執行物件操作

您可以使用 S3 批次作業對 Amazon S3 物件執行大規模的批次作業。S3 批次作業可以對您指定的 Amazon S3 物件清單執行單一作業。單一任務可在包含數 EB 資料的數以億計物件上執行指定的操作。Amazon S3 會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 使用 Amazon S3 批次操作。Amazon S3

使用 S3 批次作業來複製物件並設定物件標籤或存取控制清單 (ACL)。您也可以起始從 S3 Glacier Flexible Retrieval 還原物件，或叫用 AWS Lambda 函數來使用物件執行自訂動作。您可以對自訂物件清單執行這些操作，也可以使用 Amazon S3 庫存報告輕鬆產生物件清單。Amazon S3 Batch Operations 使用已與 Amazon S3 搭配使用的相同 Amazon S3 API 操作。

Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。如需使用 Batch Operations 搭配 S3 Express One Zone 和目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體](#)。

S3 批次作業基礎知識

您可以使用 S3 批次作業對 Amazon S3 物件執行大規模的批次作業。S3 批次作業可以對您指定的 Amazon S3 物件清單執行單一作業或動作。

術語

本節使用「資訊清單」、「作業」、「操作」和「任務」等術語，其定義如下：

清單檔案

清單檔案是 Amazon S3 物件，其中包含您希望 Amazon S3 採取行動的物件索引鍵。如果您想要建立 Batch Operations 作業，則必須提供資訊清單。使用者產生的資訊清單必須包含儲存貯體名稱、物件金鑰，也可選擇包含每個物件的物件版本。如果您提供使用者產生的資訊清單，則必須採用 Amazon S3 庫存清單報告或 CSV 檔案的形式。

您也可以讓 Amazon S3 根據您在建立作業時指定的物件篩選條件自動產生資訊清單。此選項適用於您在 Amazon S3 主控台中建立的 S3 批次複寫任務，或是您使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立的任何任務類型。Amazon S3

任務 (Job)

任務是 S3 批次作業的基本工作單位。任務包含所有針對資訊清單中所列出物件執行指定操作時的必要資訊。當您提供此資訊並請求開始任務後，任務會針對資訊清單中的每個物件執行操作。

操作

作業是您希望批次作業任務執行的 API [動作](#) 類型，例如複製物件。每個任務會在資訊清單中指定的所有物件上執行單一類型的操作。

任務

任務 (task) 是任務 (job) 的執行單位。任務代表對 Amazon S3 或 AWS Lambda API 操作的單一呼叫，以在單一物件上執行任務的操作。在任務的存留期間，S3 批次作業會為資訊清單中指定的每個物件各自建立一個任務。

S3 批次作業任務的運作方式

任務是 S3 批次作業的基本工作單位。任務包含所有針對物件清單執行指定操作的必要資訊。若要建立任務，您可以給予 S3 批次作業一個物件清單，然後指定要在這些物件上執行的動作。

如需 S3 批次操作支援之操作的相關資訊，請參閱 [S3 批次操作支援的操作](#)。

批次作業會對「資訊清單」中包含的每個物件執行指定操作。資訊清單會列出您希望批次任務處理的物件，並做為物件儲存在儲存貯體中。您可以使用逗號分隔值 (CSV) 格式的 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#) 報告做為資訊清單，輕鬆為儲存貯體中的物件建立大型清單。您也可以以簡易的 CSV 格式指定資訊清單，讓您在單一儲存貯體中包含的物件自訂清單上執行批次操作。

建立任務後，Amazon S3 便會處理資訊清單中的物件清單，並針對每個物件執行指定的作業。任務執行期間，您可以透過程式設計方式或 Amazon S3 主控台來監控進度。您也可以設定任務，在其完成時產生完成報告。完成報告會描述任務 (job) 所執行的每個任務 (task) 結果。如需監控任務的詳細資訊，請參閱 [管理 S3 批次作業任務](#)。

S3 批次操作有相關成本。您需要支付建立批次操作任務的費用，包括在完成之前取消的任務。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

S3 根據預設，批次操作任務最多可以處理所有操作的 40 億個物件。具體而言，複製、物件標記、物件鎖定、叫用 AWS Lambda 函數和批次複寫任務最多可支援 200 億個物件。每個 AWS 帳戶僅限 6 個作用中的批次複寫任務。若要開始建立批次操作任務，請參閱 [建立 S3 批次操作任務](#)。

S3 批次操作教學課程

下列教學課程會針對部分批次操作工作，提供完整的端對端程序。

- [教學課程：使用 S3 Batch Operations 進行影片的批次轉碼](#)

授予批次操作的許可

建立和執行 S3 批次操作任務之前，您必須授予必要的權限。若要建立 Amazon S3 批次操作任務，則必須具備 `s3:CreateJob` 使用者許可。建立任務的相同實體也必須具有 `iam:PassRole` 許可，才能將為任務指定的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色傳遞至批次操作。

有關指定 IAM 資源的一般資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策、資源元素](#)。以下各節提供有關建立 IAM 角色和連接政策的資訊。

主題

- [建立 S3 批次操作 IAM 角色](#)
- [連接許可政策](#)

建立 S3 批次操作 IAM 角色

Amazon S3 必須擁有代表您執行 S3 批次操作的許可。您可以透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色授予這些許可。此區段提供您在建立 IAM 角色時使用的信任和許可政策的範例。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 角色](#)。如需範例，請參閱 [使用作業標籤控制 Batch Operations 的許可](#) 和 [使用 S3 批次操作複製物件](#)。

在您的 IAM 政策中，您也可以使用條件金鑰來篩選 S3 批次操作任務的存取許可。如需詳細資訊以及 Amazon S3 特定條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

信任政策

若要允許 S3 批次操作服務主體擔任 IAM 角色，請將下列信任政策連接到該角色。

JSON

```
{
```



```
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Effect":"Allow",
    "Principal":{"
      "Service":"batchoperations.s3.amazonaws.com"
    },
    "Action":"sts:AssumeRole"
  }
]
```

連接許可政策

根據操作類型，您可以附加下列其中一種政策。

在設定許可之前，請注意下列事項：

- 無論是哪一種操作，Amazon S3 都需要許可才能從 S3 儲存貯體中讀取資訊清單物件，並選擇性地將報告寫入儲存貯體。因此，所有下列政策都包含這些許可。
- 針對 Amazon S3 庫存報告資訊清單，S3 批次操作需要讀取 manifest.json 物件與所有相關聯 CSV 資料檔案的許可。
- 只有在指定物件的版本 ID 時才需要版本特定的許可 (如 s3:GetObjectVersion)。
- 如果您在加密的物件上執行 S3 批次操作，IAM 角色也必須能夠存取用來加密物件的 AWS KMS 金鑰。
- 如果您提交使用 加密的庫存報告資訊清單 AWS KMS，IAM 政策必須包含 manifest.json 物件 "kms:Decrypt" 和所有相關聯 CSV 資料檔案 "kms:GenerateDataKey" 的許可和。
- 如果批次操作任務在已啟用存取控制清單 (ACLs) 且位於不同的儲存貯體中產生資訊清單 AWS 帳戶，您必須在為批次任務設定的 IAM 角色的 IAM 政策中授予 s3:PutObjectAcl 許可。如果您未包含此許可，批次作業會失敗並顯示錯誤 Error occurred when preparing manifest: Failed to write manifest。

複製物件：PutObject

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl",
      "s3:PutObjectTagging"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectAcl",
      "s3:GetObjectTagging",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-source-bucket",
      "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
    ]
  }
]

```



```
}
```

取代物件標記：PutObjectTagging

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:PutObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

刪除物件標記 : DeleteObjectTagging

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObjectTagging",
        "s3:DeleteObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

取代存取控制清單：PutObjectAcl

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:PutObjectVersionAcl"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

還原物件：RestoreObject

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:RestoreObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

套用物件鎖定保留：PutObjectRetention

JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObjectRetention",
      "s3:BypassGovernanceRetention"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
    ]
  }
]
}

```

套用物件鎖定法務保存：PutObjectLegalHold

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObjectLegalHold",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

使用 S3 產生的資訊清單複寫現有物件：InitiateReplication

如果您使用並儲存 S3 產生的資訊清單，請使用此政策。如需使用 Batch Operations 來複寫現有物件的詳細資訊，請參閱[使用批次複寫來複寫現有物件](#)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:InitiateReplication"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetReplicationConfiguration",
        "s3:PutInventoryConfiguration"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
}
]
}

```

使用使用者資訊清單複寫現有物件：InitiateReplication

如果您使用使用者提供的資訊清單，請使用此政策。如需使用 Batch Operations 來複寫現有物件的詳細資訊，請參閱[使用批次複寫來複寫現有物件](#)。

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:InitiateReplication"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject"
      ]
    }
  ]
}

```



```

    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
    ]
}
]
}

```

運算檢查總和：允許 **GetObject**、**RestoreObject**、**GetObjectVersion**和 **PutObject**

如果您嘗試搭配 S3 批次操作使用運算檢查總和操作，請使用此政策。RestoreObject 需要 GetObject、GetObjectVersion和 的許可，才能取得和讀取已儲存資料的位元組。將使用者輸入預留位置取代為您自己的資訊。如需運算檢查總和的詳細資訊，請參閱[檢查 Amazon S3 中靜態資料的物件完整性](#)。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:RestoreObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```
    "s3:PutObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket3/*"
  ]
}
```

建立 S3 批次操作任務

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations，在特定 Amazon S3 物件清單上執行大規模的批次操作。本節說明建立 S3 批次操作任務所需的資訊，以及 CreateJob 要求的結果，它還提供使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 建立批次操作任務的說明 適用於 Java 的 AWS SDK。

建立 S3 批次操作任務時，您可以請求所有任務或僅限失敗任務的完成報告。只要順利叫用至少一個任務，S3 Batch Operations 就會產生已完成、失敗或已取消任務的報告。如需詳細資訊，請參閱[範例：S3 批次操作完成報告](#)。

主題

- [批次操作任務請求元素](#)
- [指定資訊清單](#)

批次操作任務請求元素

若要建立 S3 批次操作任務，您必須提供下列資訊：

操作

請指定希望 S3 批次操作針對資訊清單中物件執行的操作。每個操作類型都接受該操作特有的參數。您可以透過 Batch Operations 大量執行操作，結果與您在每一個物件上逐一執行操作相同。

清單檔案

清單檔案是您希望 S3 Batch Operations 對其執行指定操作的所有物件的清單。您可以使用下列方法指定 Batch Operations 任務的清單檔案：

- 手動建立自己的自訂 CSV 格式物件清單。
- 選擇現有的 CSV 格式 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#) 報告。

- 指示 Batch Operations 根據您在建立任務時指定的物件篩選條件自動產生清單檔案。此選項適用於您在 Amazon S3 主控台中建立的批次複寫任務，或您透過 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立的任何任務類型。

Note

- 無論您如何指定清單檔案，此清單本身都必須儲存在一般用途儲存貯體中。Batch Operations 無法從目錄儲存貯體匯入現有的清單檔案，或將產生的清單檔案儲存到目錄儲存貯體。不過，清單檔案內描述的物件可以儲存在目錄儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體](#)。
- 如果您清單檔案中的物件位於已進行版本控制的儲存貯體中，指定物件的版本 ID 將會指示 Batch Operations 對特定版本執行操作。如果未指定版本 ID，則 Batch Operations 會對物件的最新版本執行操作。如果您的清單檔案包含版本 ID 欄位，您必須為資訊清單中的所有物件提供一個版本 ID。

如需詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

優先順序

請使用任務優先順序，指出此任務與您帳戶中執行之其他任務的相對優先順序。數字越大表示優先順序越高。

任務優先順序僅在相對於為同一帳戶和區域中的其他任務所設定的優先順序有意義。您可以選擇任何適合您的編號系統。例如，您可能想要對所有還原 (RestoreObject) 任務指派優先順序 1，對所有複製 (CopyObject) 任務指派優先順序 2，以及對所有取代存取控制清單 (ACL) (PutObjectAcl) 任務指派優先順序 3。

S3 Batch Operations 會根據優先順序編號來排序任務的優先順序，但不保證嚴格排序。因此，請不要使用任務優先順序來確保其中任何一個任務會在其他任務之前啟動或完成。若您必須確保嚴格排序，請等待一個任務完成之後，再啟動下一個任務。

RoleArn

指定要執行任務的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。您使用的 IAM 角色必須擁有足夠的許可，來執行任務中指定的操作。例如，若要執行 CopyObject 任務，IAM 角色必須具備來源儲存貯體的 s3:GetObject 許可，以及目的地儲存貯體的 s3:PutObject 許可。此角色也需要許可才能讀取資訊清單和撰寫完成報告。

如需 IAM 角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 角色](#)。

如需 Amazon S3 許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的政策動作](#)。

 Note

對目錄儲存貯體執行動作的 Batch Operations 任務須具備特定許可。如需詳細資訊，請參閱 [適用於 S3 Express One Zone 的 AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)。

報告

指定是否希望 S3 批次操作產生完整報告。如果您請求完成報告，您還必須在此元素中提供報告的參數。需要下列資訊：

- 您希望在其中存放報告的儲存貯體

 Note

報告必須儲存在一般用途儲存貯體中。Batch Operations 無法將報告儲存至目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體](#)。

- 報告的格式
- 您希望報告包含所有任務的詳細資訊，還是僅限失敗的任務
- 選擇性的字首字串

如果提供 `CreateJob.Report.ExpectedBucketOwner` 欄位，則需要完成報告儲存貯體擁有者相符。如果不相符，則任務會失敗。

 Note

完成報告一律會使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 進行加密。

標籤 (選用)

您可以透過新增標籤，標示和控制對 S3 批次操作任務的存取權。您可以使用標籤來識別負責 Batch Operations 任務的人員，或控制使用者與 Batch Operations 任務互動的方式。任務標籤的存在可以授與或限制使用者的以下能力：取消任務、啟動處於確認狀態的任務或變更任務的優先順序層級。例如，假設建立的任務具有標籤 "Department=Finance"，您就可以授予使用者調用 `CreateJob` 操作的許可。

您可以建立已連接標籤的任務，也可以在建立任務後將標籤新增至任務。

如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用標籤”](#)。

描述 (選用)

若要追蹤和監控任務，您也可以提供最多 256 個字元的說明。每當 Amazon S3 在 Amazon S3 主控台上傳回任務的相關資訊或顯示任務的詳細資訊時，都會包含此說明。您可以輕鬆地根據指派的描述來排序和篩選任務。描述不需要是唯一的，因此您可以使用描述作為類別 (例如「每週複製日誌任務」) 來協助您追蹤相似任務的群組。

指定資訊清單

清單檔案是 Amazon S3 物件，其中包含您希望 Amazon S3 採取行動的物件索引鍵。您可透過下列其中一種方式供應清單檔案：

- 手動建立新的清單檔案。
- 使用現有的清單檔案。
- 指示 Batch Operations 根據您在建立任務時指定的物件篩選條件自動產生清單檔案。此選項適用於您在 Amazon S3 主控台中建立的批次複寫任務，或是您使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立的任何任務類型。

Note

- Amazon S3 Batch Operations 不支援跨區域產生資訊清單。
- 無論您如何指定清單檔案，此清單本身都必須儲存在一般用途儲存貯體中。Batch Operations 無法從目錄儲存貯體匯入現有的清單檔案，或將產生的清單檔案儲存到目錄儲存貯體。不過，清單檔案內描述的物件可以儲存在目錄儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體](#)。

建立清單檔案

若要手動建立清單檔案，您可指定清單檔案物件索引鍵、ETag (實體標籤) 和選用的版本 ID (使用 CSV 格式清單)。資訊清單的內容必須為 URL 編碼。

根據預設，Amazon S3 會自動使用採用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密，來加密上傳至 S3 儲存貯體的清單檔案。不支援使用以客戶提供之金鑰 (SSE-C) 進行伺服器端加密的資訊清單。

只有在您使用 CSV 格式的庫存報告時，才支援使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的資訊清單。AWS KMS 不支援搭配使用手動建立的資訊清單。

您的資訊清單必須包含儲存貯體名稱、物件金鑰，也可選擇納入各物件的物件版本。S3 批次作業不會使用資訊清單中的任何其他欄位。

Note

如果您清單檔案中的物件位於已進行版本控制的儲存貯體中，指定物件的版本 ID 將會指示 Batch Operations 對特定版本執行操作。如果未指定版本 ID，則 Batch Operations 會對物件的最新版本執行操作。如果您的清單檔案包含版本 ID 欄位，您必須為資訊清單中的所有物件提供一個版本 ID。

以下為不帶版本 ID 的 CSV 格式資訊清單範例。

```
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey1
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey2
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey3
amzn-s3-demo-bucket1,photos/jpgs/objectkey4
amzn-s3-demo-bucket1,photos/jpgs/newjersey/objectkey5
amzn-s3-demo-bucket1,object%20key%20with%20spaces
```

以下是包含版本 ID 的 CSV 格式清單檔案範例。

```
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey1,PZ9ibn9D51P6p298B7S9_ceqx1n5EJ0p
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey2,YY_ouuAJByNW1LRBfFMfxMge7XQWxMBF
amzn-s3-demo-bucket1,objectkey3,jbo9_jhdPEyB4Rim0xWS0kU0EoNrU_oI
amzn-s3-demo-bucket1,photos/jpgs/objectkey4,6EqlikJJxLTsHsnbZbSRffn24_eh5Ny4
amzn-s3-demo-bucket1,photos/jpgs/newjersey/objectkey5,imHf3FAiRsvBW_EHB8G0u.NHunH01gVs
amzn-s3-demo-bucket1,object%20key%20with%20spaces,9HkPvDaZY5MVbMhn6TMn1YTb5ArQAo3w
```

指定現有的清單檔案

您可以使用下列兩種格式之一指定建立任務請求的清單檔案：

- Amazon S3 庫存清單報告：必須是 CSV 格式的 Amazon S3 庫存清單報告。您必須指定與庫存報告關聯的 manifest.json 檔案。如需庫存報告的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。如果庫存報告包含版本 ID，則 S3 批次作業會對特定物件版本執行操作。

 Note

- S3 Batch Operations 支援使用 SSE-KMS 加密的 CSV 庫存報告。
 - 如果您提交使用 SSE-KMS 加密的庫存報告清單檔案，您的 IAM 政策必須包含 `manifest.json` 物件及所有相關聯 CSV 資料檔案的許可 `"kms:GenerateDataKey"` 和 `"kms:Decrypt"`。
- CSV 檔案：檔案中的每一列都必須包含儲存貯體名稱、物件索引鍵及選用的物件版本。物件金鑰必須使用 URL 編碼，如下列範例所示。資訊清單必須包含所有物件的版本 ID，或省略所有物件的版本 ID。如需 CSV 清單檔案格式的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [JobManifestSpec](#)。

 Note

S3 Batch Operations 不支援使用 SSE-KMS 加密的 CSV 清單檔案。

 Important

如果您使用手動建立的清單檔案和版本控制的儲存貯體時，我們建議您指定物件的版本 ID。建立任務時，S3 批次作業會在執行任務之前剖析整個資訊清單。但是，它不會為儲存貯體的狀態拍攝「快照」。

由於清單檔案可能包含數十億個物件，因此任務可能需要很長的時間來執行，這樣可能會影響任務採取行動的物件版本。假設您在任務執行時，以新版本覆寫物件，而您未指定該物件的版本 ID。在此情況下，Amazon S3 會對物件的最新版本執行操作，而非您建立任務時已存在的版本。避免此行為最簡單的方式，便是為資訊清單中列出的物件指定版本 ID。

自動產生清單檔案

您可以指示 Amazon S3 根據您在建立任務時指定的物件篩選條件自動產生清單檔案。此選項適用於您在 Amazon S3 主控台中建立的批次複寫任務，或是您使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立的任何任務類型。如需批次複寫的詳細資訊，請參閱 [使用批次複寫來複寫現有物件](#)。

若要自動產生清單檔案，請在任務建立請求中指定下列元素：

- 包含來源物件的儲存貯體相關資訊，包括儲存貯體擁有者和 Amazon Resource Name (ARN)

- 清單檔案輸出的相關資訊，包括建立清單檔案的旗標、輸出儲存貯體擁有者、ARN、字首、檔案格式及加密類型
- 依物件建立日期、金鑰名稱、大小和儲存類別篩選物件的選用條件。在複寫作業的案例中，您也可以使用標籤來篩選物件。

物件篩選條件

若要篩選要包含在自動產生的清單檔案中的物件清單，您可以指定下列篩選條件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [JobManifestGeneratorFilter](#)。

CreatedAfter

如有提供，則產生的清單檔案只會包含在此時間之後建立的來源儲存貯體物件。

CreatedBefore

如有提供，則產生的清單檔案只會包含在此時間之前建立的來源儲存貯體物件。

EligibleForReplication

如有提供，則產生的清單檔案只會包含根據來源儲存貯體上的複寫組態，符合複寫資格的物件。

KeyNameConstraint

如有提供，則產生的清單檔案只會包含物件索引鍵符合針對 MatchAnySubstring、MatchAnyPrefix 和 MatchAnySuffix 所指定字串限制的來源儲存貯體物件。

MatchanySubString：如有提供，則產生的清單檔案會在指定的字串出現在物件索引鍵字串內的任何位置時包含物件。

MatchAnyPrefix：如有提供，則產生的清單檔案會在指定的字串出現在物件索引鍵字串開頭時包含物件。

MatchAnySuffix：如有提供，則產生的清單檔案會在指定的字串出現在物件索引鍵字串結尾時包含物件。

MatchAnyStorageClass

如有提供，則產生的清單檔案只會包含以指定的儲存類別儲存的來源儲存貯體物件。

ObjectReplicationStatuses

如有提供，則產生的清單檔案只會包含具有其中一種指定複寫狀態的來源儲存貯體物件。

ObjectSizeGreaterThanBytes

如有提供，則產生的清單檔案只會包含檔案大小大於所指定位元組數目的來源儲存貯體物件。

ObjectSizeLessThanBytes

如有提供，則產生的清單檔案只會包含檔案大小小於所指定位元組數目的來源儲存貯體物件。

Note

您無法複製大部分已自動產生清單檔案的任務。除非批次複寫任務使用 `KeyNameConstraint`、`MatchAnyStorageClass`、`ObjectSizeGreaterThanBytes` 或 `ObjectSizeLessThanBytes` 清單檔案篩選條件，否則可以複製這些任務。

指定清單檔案條件的語法會根據您用來建立任務的方法而有所不同。如需範例，請參閱 [建立任務](#)。

建立任務

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立 Amazon S3 批次操作任務。Amazon S3

如需建立任務請求的詳細資訊，請參閱 [批次操作任務請求元素](#)。

先決條件

建立 Batch Operations 任務之前，請先確認您已設定相關許可。如需詳細資訊，請參閱 [授予批次操作的許可](#)。

使用 S3 主控台

建立批次任務

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的 AWS 區域名稱。接下來，選擇您要在其中建立作業的區域。

 Note

對於複製操作，您必須在與目的地儲存貯體相同的區域中建立作業。對於所有其他操作，您必須在與資訊清單中的物件相同的區域中建立作業。

3. 在 Amazon S3 主控台的左側導覽窗格上，選擇 Batch Operations。
4. 選擇建立作業。
5. 檢視您要在其中建立作業的 AWS 區域。
6. 在 Manifest format (資訊清單格式) 下，選擇要使用的資訊清單物件類型。
 - 如果您選擇 S3 inventory report (S3 庫存報告)，請輸入 Amazon S3 在 CSV 格式庫存報告中所產生 manifest.json 物件的路徑。若要使用最新版本以外的版本，則可選擇輸入資訊清單物件的版本 ID。
 - 如果您選擇 CSV，請輸入 CSV 格式資訊清單物件的路徑。資訊清單物件必須遵循主控台中所描述的格式。如果要使用最新版本以外的版本，則可以選擇包含資訊清單物件的版本 ID。

 Note

Amazon S3 主控台僅支援針對批次複寫任務自動產生清單檔案。對於所有其他任務類型，如果您希望 Amazon S3 根據指定的篩選條件自動產生資訊清單，則必須使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來設定任務。

7. 選擇下一步。
8. 在 Operation (操作) 底下，選擇要對資訊清單上所有物件執行的操作。填寫您選擇的操作資訊，然後選擇 Next (下一步)。
9. 填寫 Configure additional options (設定其他選項) 的資訊，然後選擇 Next (下一步)。
10. 在 Review (檢閱) 中，確認您的設定。如需變更，請選擇 Previous (上一步)。否則選擇建立任務。

使用 AWS CLI

若要使用 建立批次操作任務 AWS CLI，請根據您要指定現有資訊清單或自動產生資訊清單，選擇下列其中一個範例。

Specify manifest

下列範例示範如何使用 AWS CLI 來建立 S3 批次操作 `S3PutObjectTagging` 任務，以對現有資訊清單檔案中列出的物件採取行動。

透過指定資訊清單來建立 Batch Operations **`S3PutObjectTagging`** 作業

1. 使用下列命令來建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，然後建立 IAM 政策來指派相關許可。下列角色和政策會授予 Amazon S3 許可來新增物件標籤，您在後續步驟中建立任務時將會需要這些標籤。
 - a. 使用下列範例命令來建立要供 Batch Operations 使用的 IAM 角色。若要使用此範例命令，請將 *`S3BatchJobRole`* 取代為您要為角色指定的名稱。

```
aws iam create-role \
  --role-name S3BatchJobRole \
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "batchoperations.s3.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }'
```

記錄角色的 Amazon Resource Name (ARN)。在建立任務時，您將需要 ARN。

- b. 使用下列範例命令來建立具有必要許可的 IAM 政策，並將其連接到上一個步驟中建立的 IAM 角色。如需有關必要許可的詳細資訊，請參閱 [授予批次操作的許可](#)。

Note

對目錄儲存貯體執行動作的 Batch Operations 任務須具備特定許可。如需詳細資訊，請參閱[適用於 S3 Express One Zone 的 AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)。

若要使用此範例命令，請取代 *user input placeholders*，如下所示：

- 將 *S3BatchJobRole* 取代為您的 IAM 角色名稱。確定此名稱與您之前使用的名稱相符。
- 將 *PutObjectTaggingBatchJobPolicy* 取代為您要為 IAM 政策指定的名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 取代為包含您要套用標籤之物件的儲存貯體名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-manifest-bucket* 取代為包含清單檔案的儲存貯體名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-completion-report-bucket* 取代為要接收完成報告的儲存貯體名稱。

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name S3BatchJobRole \  
  --policy-name PutObjectTaggingBatchJobPolicy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:PutObjectTagging",  
          "s3:PutObjectVersionTagging"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:GetObject",  
          "s3:GetObjectVersion",  
          "s3:GetBucketLocation"  
        ],  
        "Resource": [  
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket",  
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"  
        ]  
      }  
    ],  
  },  
{
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
    ]
}
]
}'

```

2. 使用下列範例命令來建立 S3PutObjectTagging 任務。

manifest.csv 檔案提供儲存貯體和物件金鑰值的清單。該任務會將指定的標籤套用至清單檔案中識別的物件。ETag 是 manifest.csv 物件的 ETag (您可以從 Amazon S3 主控台取得該物件)。此請求會指定 no-confirmation-required 參數，因此您不需使用 update-job-status 命令進行確認就可以執行任務。如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [create-job](#)。

若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。將 *IAM-role* 取代為您先前建立之 IAM 角色的 ARN。

```

aws s3control create-job \
  --region us-west-2 \
  --account-id acct-id \
  --operation '{"S3PutObjectTagging": { "TagSet": [{"Key": "keyOne",
    "Value": "ValueOne"}] }}' \
  --manifest '{"Spec":{"Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820", "Fields":
    [{"Bucket", "Key"}], "Location": {"ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-
    bucket/manifest.csv", "ETag": "60e460c9d1046e73f7dde5043ac3ae85"}}}' \
  --report '{"Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-
    completion-report-bucket", "Prefix": "final-reports",
    "Format": "Report_CSV_20180820", "Enabled": true, "ReportScope": "AllTasks"}' \
  --priority 42 \
  --role-arn IAM-role \
  --client-request-token $(uuidgen) \
  --description "job description" \
  --no-confirmation-required

```

為了回應，Amazon S3 會傳回任務 ID (例如 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c)。您將需要任務 ID 來識別、監控和修改任務。

Generate manifest

下列範例顯示如何建立 S3 Batch Operations `S3DeleteObjectTagging` 任務，讓它根據您的物件篩選條件自動產生清單檔案。此條件包括建立日期、索引鍵名稱、大小、儲存類別和標籤。

透過產生資訊清單來建立 Batch Operations **`S3DeleteObjectTagging`** 作業

1. 使用下列命令來建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，然後建立 IAM 政策來指派許可。下列角色和政策會授予 Amazon S3 許可來刪除物件標籤，您在後續步驟中建立任務時將會需要這些標籤。
 - a. 使用下列範例命令來建立要供 Batch Operations 使用的 IAM 角色。若要使用此範例命令，請將 *`S3BatchJobRole`* 取代為您要為角色指定的名稱。

```
aws iam create-role \
  --role-name S3BatchJobRole \
  --assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": "batchoperations.s3.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }'
```

記錄角色的 Amazon Resource Name (ARN)。在建立任務時，您將需要 ARN。

- b. 使用下列範例命令來建立具有必要許可的 IAM 政策，並將其連接到上一個步驟中建立的 IAM 角色。如需有關必要許可的詳細資訊，請參閱 [授予批次操作的許可](#)。

 Note

對目錄儲存貯體執行動作的 Batch Operations 任務須具備特定許可。如需詳細資訊，請參閱[適用於 S3 Express One Zone 的 AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)。

若要使用此範例命令，請取代 *user input placeholders*，如下所示：

- 將 *S3BatchJobRole* 取代為您的 IAM 角色名稱。確定此名稱與您之前使用的名稱相符。
- 將 *DeleteObjectTaggingBatchJobPolicy* 取代為您要為 IAM 政策指定的名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 取代為包含您要套用標籤之物件的儲存貯體名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-manifest-bucket* 取代為要在其中儲存清單檔案的儲存貯體名稱。
- 將 *amzn-s3-demo-completion-report-bucket* 取代為要接收完成報告的儲存貯體名稱。

```
aws iam put-role-policy \  
  --role-name S3BatchJobRole \  
  --policy-name DeleteObjectTaggingBatchJobPolicy \  
  --policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:DeleteObjectTagging",  
          "s3:DeleteObjectVersionTagging"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"  
      },  
      {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
          "s3:PutInventoryConfiguration"  
        ],  
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"  
      }  
    ]  
  }'
```

```

    "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:PutObject",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
  }
]
}'

```

2. 使用下列範例命令來建立 S3DeleteObjectTagging 任務。

在此範例中，`--report` 區段中的值會指定將產生之任務報告的儲存貯體、字首、格式和範圍。此 `--manifest-generator` 區段會指定包含任務將對其執行動作之物件的來源儲存貯體的相關資訊、將為任務產生的清單檔案輸出清單的相關資訊，以及用來縮小要納入清單檔案中之物件範圍的篩選條件，包括建立日期、名稱限制、大小和儲存類別。此命令也會指定任務的優先順序、IAM 角色和 AWS 區域。

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [create-job](#)。

若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。將 *IAM-role* 取代為您先前建立之 IAM 角色的 ARN。


```

aws s3control create-job \
  --account-id 012345678901 \
  --operation '{
    "S3DeleteObjectTagging": {}
  }' \
  --report '{
    "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
    "Prefix": "reports",
    "Format": "Report_CSV_20180820",
    "Enabled": true,
    "ReportScope": "AllTasks"
  }' \
  --manifest-generator '{
    "S3JobManifestGenerator": {
      "ExpectedBucketOwner": "012345678901",
      "SourceBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket",
      "EnableManifestOutput": true,
      "ManifestOutputLocation": {
        "ExpectedManifestBucketOwner": "012345678901",
        "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket",
        "ManifestPrefix": "prefix",
        "ManifestFormat": "S3InventoryReport_CSV_20211130"
      },
      "Filter": {
        "CreatedAfter": "2023-09-01",
        "CreatedBefore": "2023-10-01",
        "KeyNameConstraint": {
          "MatchAnyPrefix": [
            "prefix"
          ],
          "MatchAnySuffix": [
            "suffix"
          ]
        },
        "ObjectSizeGreaterThanOrEqualToBytes": 100,
        "ObjectSizeLessThanBytes": 200,
        "MatchAnyStorageClass": [
          "STANDARD",
          "STANDARD_IA"
        ]
      }
    }
  }' \

```

```
--priority 2 \  
--role-arn IAM-role \  
--region us-east-1
```

為了回應，Amazon S3 會傳回任務 ID (例如 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c)。您將需要此任務 ID 來識別、監控或修改任務。

使用 適用於 Java 的 AWS SDK

若要使用適用於 Java 的 AWS 開發套件建立批次操作任務，您可以根據指定現有資訊清單或自動產生資訊清單，在兩種方法之間進行選擇：

- 指定現有資訊清單：建立對現有資訊清單檔案中列出的物件執行動作的 S3 批次操作任務（例如 S3PutObjectTagging）。此方法要求您提供資訊清單位置、ETag 和格式規格。
- 自動產生資訊清單：建立根據物件篩選條件自動產生資訊清單的 S3 批次操作任務（例如 s3PutObjectCopy），包括建立日期、金鑰名稱和大小限制。

這兩種方法都使用 S3Control 用戶端來設定任務操作、資訊清單規格、任務報告、IAM 角色和其他任務參數，包括優先順序和確認要求。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 建立 S3 批次操作任務的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[建立批次任務以複製物件](#)。

使用 REST API

您可以使用 REST API 建立批次操作任務。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[CreateJob](#)。

任務回應

如果 CreateJob 請求成功，Amazon S3 會傳回任務 ID。任務 ID 是 Amazon S3 自動產生的唯一識別符，讓您可以識別批次操作並監控其狀態。

當您透過 AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 建立任務時，您可以設定 S3 批次操作以開始自動處理任務。任務會在準備好後立即開始執行，而不會等待優先順序更高的任務。

當您透過 Amazon S3 主控台建立任務時，您必須檢閱任務詳細資訊，並確認您希望在 Batch Operations 開始處理任務之前執行該任務。如果任務保持在暫停狀態的時間超過 30 天，則該任務會失敗。

S3 批次操作支援的操作

您可以使用 S3 批次作業對 Amazon S3 物件執行大規模的批次作業。S3 批次作業可以對您指定的 Amazon S3 物件清單執行單一作業。單一任務可在包含數 EB 資料的數以億計物件上執行指定的操作。Amazon S3 會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 使用 Amazon S3 批次操作。Amazon S3

S3 批次作業支援下列作業：

複製物件

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。Batch Operations 複製操作會複製資訊清單中指定的每個物件。您可以將物件複製到相同 中的儲存貯體，AWS 區域 或複製到不同 區域中的儲存貯體。S3 批次作業支援 Amazon S3 中可用來複製物件的大多數選項。這些選項包含設定物件中繼資料、設定許可，以及變更物件的儲存體方案。

您也可以使用複製操作來複製現有的未加密物件，並將其作為加密物件寫入相同的儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 批次操作來加密現有物件](#)。

複製物件時，您可以變更物件計算檢查總和的檢查總和演算法。如果物件沒有額外計算檢查總和，您也可以透過指定 Amazon S3 使用檢查總和演算法新增一個。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

如需在 Amazon S3 中複製物件以及必要和選用參數的詳細資訊，請參閱本指南中的[複製、移動和重新命名物件](#)以及 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[CopyObject](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 複製操作時，適用下列限制：

- 所有來源物件必須位於一個儲存貯體中。
- 所有目的地物件必須位於一個儲存貯體中。
- 您必須具有來源儲存貯體的讀取許可，和目的地儲存貯體的寫入許可。
- 複製的物件大小上限可達 5 GB。
- 如果嘗試將物件從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 類別複製到 S3 Standard 儲存類別，必須先還原這些物件。如需詳細資訊，請參閱[還原已封存的物件](#)。
- 您必須在目的地區域中建立 Batch Operations 複製作業，也就是您要將物件複製到其中的區域。

- 支援所有 CopyObject 選項，但不包括對實體標籤 (ETag) 執行條件式檢查，以及使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)。
- 如果目的地儲存貯體無版本控制，您將覆寫任何具有相同金鑰名稱的物件。
- 物件不一定按照它們在資訊清單中出現的相同順序進行複製。對於使用版本控制的儲存貯體，如果保留目前或非目前版本順序很重要，請先複製所有非目前版本。然後，在第一個任務完成後，在接下來的任務中複製目前版本。
- 不支援將物件複製到低冗餘儲存 (RRS) 類別。
- 單一批次操作複製任務最多可支援 200 億個物件的資訊清單。

使用 S3 批次操作複製物件

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。您可以使用 S3 Batch Operations 建立複製 (CopyObject) 作業，將相同帳戶中的物件複製到不同的目的地帳戶。

下列範例示範如何儲存和使用不同帳戶中的資訊清單。第一個範例示範如何使用 Amazon S3 庫存清單將庫存報告傳送至目的地帳戶，以在建立作業期間使用。第二個範例示範如何在來源或目的地帳戶中使用逗號分隔值 (CSV) 資訊清單。第三個範例示範如何使用複製操作，為已使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS) 加密的現有物件啟用 S3 儲存貯體金鑰。

複製操作範例

- [使用庫存報告跨 複製物件 AWS 帳戶](#)
- [使用 CSV 資訊清單跨 複製物件 AWS 帳戶](#)
- [使用 Batch Operations 為 SSE-KMS 啟用 S3 儲存貯體金鑰](#)

使用庫存報告跨 複製物件 AWS 帳戶

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。您可以使用 S3 Batch Operations 建立複製 (CopyObject) 作業，將相同帳戶中的物件複製到不同的目的地帳戶。

您可以使用 Amazon S3 庫存清單建立庫存報告，並使用該報告建立要透過 S3 Batch Operations 複製的物件清單 (資訊清單)。如需更多有關在來源帳戶或目標帳戶中使用 CSV 資訊清單的資訊，請參閱「[the section called “使用 CSV 資訊清單跨 複製物件 AWS 帳戶”](#)」。

Amazon S3 庫存會在儲存貯體中產生物件的庫存。結果清單將推送至一個輸出檔案。已進行庫存儲存貯體稱作來源儲存貯體，存放庫存報告檔案的儲存貯體則稱作目的地儲存貯體。

Amazon S3 清查報告可設定為交付至另一個 AWS 帳戶。這樣做可讓 S3 Batch Operations 在目的地帳戶建立作業時讀取庫存報告。

如需 Amazon S3 清查來源和目的地儲存貯體的詳細資訊，請參閱「[來源與目的地儲存貯體](#)」。

設定清查最簡單的方式是使用 Amazon S3 主控台，但您也可以使用 Amazon S3 REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs。

下列主控台程序包含設定 S3 批次操作任務許可的高階步驟。在此程序中，您從來源帳戶複製物件至目的地帳戶，並將清查報告存放於目的地帳戶中。

設定來源與目標儲存貯體分屬於不同帳戶時的 Amazon S3 庫存

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 決定 (或建立) 用於儲存庫存報告的目的地資訊清單儲存貯體。在此程序中，目的地帳戶是擁有目的地資訊清單儲存貯體和物件複製的目的儲存貯體的帳戶。
4. 設定來源儲存貯體的庫存報告。如需如何使用主控台設定清查或如何加密清查清單檔案的相關資訊，請參閱 [設定 Amazon S3 清查](#)。

設定庫存報告時，您會指定要在其中儲存清單的目的地儲存貯體。來源儲存貯體的庫存報告會推送至目的地儲存貯體。在此程序中，來源帳戶為擁有來源儲存貯體的帳戶。

選擇 CSV 為輸出格式。

在輸入目的地儲存貯體資訊時，請選擇 Buckets in another account (另一個帳戶中的儲存貯體)。然後，輸入該目的地資訊清單儲存貯體的名稱。(選用) 您可輸入目的地帳戶的帳戶 ID。

在儲存庫存組態設定後，主控台會顯示類似以下的訊息：

Amazon S3 無法在目的地儲存貯體建立儲存貯體政策。請要求目的地儲存貯體擁有者新增以下儲存貯體政策，以允許 Amazon S3 在該儲存貯體中放置資料。

主控台隨後會顯示您可用於目的地儲存貯體的儲存貯體政策。

5. 複製該顯示於主控台的目的地儲存貯體政策。
6. 在該目的地帳戶中，新增複製的儲存貯體政策至存放庫存報告的目的地資訊清單儲存貯體。
7. 在以 S3 批次操作信任政策為基礎的目的地帳戶中建立角色。如需此信任政策的詳細資訊，請參閱 [信任政策](#)。

如需建立角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以將許可委派給 AWS 服務](#)。

輸入角色的名稱 (下列範例角色使用 *BatchOperationsDestinationRoleCOPY* 作為名稱)。選擇 S3 服務，然後選擇 S3 Batch Operations 使用案例，以將信任政策套用至該角色。

然後選擇 Create policy (建立政策) 以連接以下政策至角色。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowBatchOperationsDestinationObjectCOPY",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectVersionAcl",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:PutObjectVersionTagging",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

該角色會使用政策來授予 `batchoperations.s3.amazonaws.com` 權限以讀取目的地儲存貯體中的資訊清單。這也會授予來源物件儲存貯體中 GET 物件、存取控制清單 (ACL)、標籤和版本的許可，並授予目的地物件儲存貯體中 PUT 物件、ACL、標籤和版本的許可。

8. 在來源帳戶中，為來源儲存貯體建立儲存貯體政策，將來源儲存貯體中 GET 物件、ACL、標籤和版本的許可授予您在上一個步驟中建立的角色。此步驟可允許 S3 批次操作透過信任的角色從來源儲存貯體取得物件。

以下為來源帳戶的儲存貯體政策範例。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowBatchOperationsSourceObjectCOPY",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS":
"arn:aws:iam::111122223333:role/BatchOperationsDestinationRoleCOPY"
      },
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
    }
  ]
}
```

9. 庫存報告可供使用之後，請在目的地帳戶中建立一個 S3 Batch Operations 複製 (CopyObject) 作業，並從目的地資訊清單儲存貯體選擇庫存報告。您需要在目的地帳戶中建立之 IAM 角色的 ARN。

如需建立任務的一般資訊，請參閱「[建立 S3 批次操作任務](#)」。

如需使用主控台建立作業的資訊，請參閱[建立 S3 批次操作任務](#)。

使用 CSV 資訊清單跨 複製物件 AWS 帳戶

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。您可以使用 S3 Batch Operations 建立複製 (CopyObject) 作業，將相同帳戶中的物件複製到不同的目的地帳戶。

您可以使用儲存在來源帳戶中的 CSV 資訊清單，透過 S3 Batch Operations 在 AWS 帳戶 之間複製物件。若要使用 S3 庫存報告作為資訊清單，請參閱[the section called “使用庫存報告跨 複製物件 AWS 帳戶”](#)。

如需 CSV 格式資訊清單檔案的範例，請參閱[the section called “建立清單檔案”](#)。

下列程序示範當使用 S3 Batch Operations 作業將物件從來源帳戶複製到目的地帳戶時，如何使用來源帳戶中儲存的 CSV 資訊清單檔案設定許可。

使用 CSV 資訊清單跨 複製物件 AWS 帳戶

1. 在以 S3 Batch Operations 信任政策為基礎的目的地帳戶中建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。在此程序中，destination account (目的地帳戶) 為物件複製到的目的地帳戶。

如需信任政策的詳細資訊，請參閱「[信任政策](#)」。

如需建立角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以將許可委派給 AWS 服務](#)。

如果您使用主控台建立角色，請輸入角色的名稱 (下列範例角色使用 *BatchOperationsDestinationRoleCOPY* 作為名稱)。選擇 S3 服務，然後選擇 S3 Batch Operations 使用案例，以將信任政策套用至該角色。

然後選擇 Create policy (建立政策) 以連接以下政策至角色。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowBatchOperationsDestinationObjectCOPY",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
```



```

        "s3:PutObjectVersionAcl",
        "s3:PutObjectAcl",
        "s3:PutObjectVersionTagging",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
    ]
}
]
}

```

透過使用政策，該角色可授予 `batchoperations.s3.amazonaws.com` 權限以讀取來源資訊清單儲存貯體中的資訊清單。這會授予來源物件儲存貯體中 GET 物件、存取控制清單 (ACL)、標籤和版本的許可，也會授予目的地物件儲存貯體中 PUT 物件、ACL、標籤和版本的許可。

2. 在來源帳戶中，為包含資訊清單的儲存貯體建立儲存貯體政策，將來源資訊清單儲存貯體中 GET 物件和版本的許可授予您在上一個步驟中建立的角色。

此步驟可讓 S3 Batch Operations 使用信任的角色讀取資訊清單。套用儲存貯體政策至包含資訊清單的儲存貯體。

以下為套用至來源資訊清單儲存貯體的儲存貯體政策範例。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

此政策也將授予權限，以允許在目的地帳戶中建立任務的主控制台使用者，可透過相同的儲存貯體政策，以在來源資訊清單儲存貯體中具有相同的權限。

3. 在來源帳戶中，為來源儲存貯體建立儲存貯體政策，將來源物件儲存貯體中 GET 物件、ACL、標籤和版本的許可授予您建立的角色。然後 S3 批次操作可以透過信任的角色從來源儲存貯體取得物件。

以下為包含來源物件的儲存貯體之儲存貯體政策範例。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

4. 在目的地帳戶中建立 S3 批次操作任務。您需要在目標帳戶中建立的角色 Amazon Resource Name (ARN)。如需建立任務的詳細資訊，請參閱[建立 S3 批次操作任務](#)。

使用 Batch Operations 為 SSE-KMS 啟用 S3 儲存貯體金鑰

S3 儲存貯體金鑰透過減少從 Amazon S3 到的請求流量，降低使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) (SSE-KMS) 進行伺服器端加密的成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本及設定您的儲存貯體以使用具有 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體來獲取新物件](#)。當您使用 REST API、AWS SDKs 或執行 CopyObject 操作時 AWS CLI，您可以透過新增具有或 true/false 值的 x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 請求標頭，在物件層級啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。

當您使用 CopyObject 操作為物件設定 S3 儲存貯體金鑰時，Amazon S3 只會更新該物件的設定。目的地儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定不會變更。如果您將 AWS KMS 加密物件的 CopyObject 請求提交至啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體，除非您停用請求標頭中的金鑰，否則物件層級操作將自動使用 S3 儲存貯體金鑰。如果您沒有為物件指定 S3 儲存貯體金鑰，Amazon S3 會將目的地儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定套用至物件。

若要加密現有的 Amazon S3 物件，您可以使用 S3 Batch Operations。您可以使用批次操作複製操作來複製現有的未加密物件，並將其作為加密物件寫入相同的儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格上的[使用 Amazon S3 Batch Operations 加密物件](#)。

在下列範例中，您將使用 Batch Operations 複製操作，在現有物件上啟用 S3 儲存貯體金鑰。如需詳細資訊，請參閱[the section called “為物件設定 S3 儲存貯體金鑰”](#)。

主題

- [使用 S3 Batch Operations 透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密物件的考量](#)

- [先決條件](#)
- [步驟 1：使用 Amazon S3 庫存取得您的物件清單](#)
- [第 2 步：使用 S3 Select 來篩選物件列表](#)
- [步驟 3：設定並執行 S3 批次操作任務](#)

使用 S3 Batch Operations 透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密物件的考量

在您使用 S3 Batch Operations 透過 S3 儲存貯體金鑰來加密物件時，請考慮下列議題：

- 除了與 S3 批次操作代表您執行之作業相關聯的任何費用之外，還需支付 S3 批次操作任務、物件及請求之費用，包括資料傳輸、請求及其他費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。
- 如果您使用無版本控制的儲存貯體，則執行的每個 S3 批次操作任務都會建立物件的新加密版本。同時也會保留先前沒有配置 S3 儲存貯體金鑰的版本。若要刪除舊版本，請如 [生命週期組態元素](#) 之描述，設定非最新版本 S3 生命週期過期政策。
- 複製操作會建立具有新建立日期的新物件，這會影響封存等生命週期動作。若您複製儲存貯體中的所有物件，則所有新副本皆會有相同或類似的建立日期。若要進一步識別這些物件，並為多個資料子集建立不同的生命週期規則，請考慮使用物件標籤。

先決條件

將物件設定為使用 S3 儲存貯體金鑰之前，請先檢閱[啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更](#)。

若要使用此範例，您必須擁有 AWS 帳戶 和至少一個 S3 儲存貯體，才能保留您的工作檔案和加密結果。您也可能會發現許多現有的 S3 批次操作文件極為有用，包括下列主題：

- [S3 批次作業基礎知識](#)
- [建立 S3 批次操作任務](#)
- [S3 批次操作支援的操作](#)
- [管理 S3 批次作業任務](#)

步驟 1：使用 Amazon S3 庫存取得您的物件清單

若要開始使用，請確認包含要加密之物件的 S3 儲存貯體，並取得其內容清單。Amazon S3 清查報告是執行此操作最方便且經濟實惠的方式。報告會提供儲存貯體中的物件清單，以及相關聯的中繼資料。在此步驟中，來源儲存貯體是已進行清查的儲存貯體，而目的地儲存貯體是您用於儲存庫存報告檔案的儲存貯體。如需 Amazon S3 清查來源和目的地儲存貯體的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)」。

設定庫存最簡單的方式就是使用 AWS Management Console。但您也可以使用 REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs。在執行這些步驟前，請務必先登入主控台，然後開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。如果您遇到權限遭拒絕的錯誤情況，請將儲存貯體政策新增至目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[授予 S3 清查與 S3 分析的許可](#)。

使用 S3 庫存取得您的物件清單

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇包含要加密之物件的儲存貯體。
3. 在 Management (管理) 索引標籤上，導覽至 Inventory configurations (庫存組態) 區段，然後選擇 Create inventory configuration (建立庫存組態)。
4. 為您的新清查命名、輸入目的地 S3 儲存貯體的名稱，然後選擇是否要建立 Amazon S3 的目的地字首以指派物件至儲存貯體中。
5. 在 Output format (輸出格式) 中，選擇 CSV。
6. (選用) 在其他欄位 - 選用區段中，選擇加密以及其他任何您感興趣的報告欄位。將報告傳送的頻率設定為 Daily (每日)，以縮短第一份報告傳送至您儲存貯體的時間。
7. 選擇 Create (建立) 以儲存您的組態。

Amazon S3 提供首份報告最多可能需要 48 小時，因此，請在第一份報告送達時再回來查看。收到第一份報告之後，請繼續進行下一個步驟來篩選 S3 庫存報告的內容。如果您不想再收到此儲存貯體的詳細清查報告，請刪除您的 S3 清查組態。否則 Amazon S3 會繼續依每日或每週排程傳送報告。

庫存清單不是所有物件的單一時間點視圖。庫存清單是儲存貯體項目的輪換快照，最終會趨於一致 (例如，清單可能不包含最近新增或刪除的物件)。結合 S3 庫存和 S3 批次操作，會在您使用靜態物件或使用兩天或更多天前建立的物件集時達到最佳效果。若要使用更新的資料，請使用 [ListObjectsV2](#) (GET 儲存貯體) API 操作來手動建立物件清單。如有需要，請在接下來的幾天內重複此程序，或直到您的庫存報告顯示出所有物件的所需狀態為止。

第 2 步：使用 S3 Select 來篩選物件列表

在收到 S3 庫存報告之後，您可以篩選報告內容，僅列出未透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密的物件。如果您希望透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密所有儲存貯體的物件，則可以忽略此步驟。不過，在此階段篩選 S3 庫存報告，可為您節省重新加密先前透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密物件所需的時間和費用。

雖然下列步驟示範如何使用 [Amazon S3 Select](#) 來篩選，但您也可以使用 [Amazon Athena](#)。若要決定要使用哪個工具，請查看 S3 清查報告的 `manifest.json` 檔案。此檔案會列出與該報告相關聯的資料檔案數量。如果數量龐大，請使用 Amazon Athena，因為其會在多個 S3 物件上運行，而 S3 Select 一次僅可在一個物件上運行。如需同時使用 Amazon S3 和 Athena 的詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格文章中的 [使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存](#) 和「使用 Athena」[使用 Amazon S3 Batch Operations 加密物件](#)。

使用 S3 Select 來篩選 S3 庫存報告

1. 開啟您清查報告的 `manifest.json` 檔案，並查看 JSON 的 `fileSchema` 區段。這會通知您在資料上執行的查詢。

下面的 JSON 是範例 `manifest.json` 檔案，示範儲存貯體上已啟用版本控制的 CSV 格式庫存。依據您設定清查報告的方式，資訊清單可能會有所不同。

```
{
  "sourceBucket": "batchoperationsdemo",
  "destinationBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
  "version": "2021-05-22",
  "creationTimestamp": "1558656000000",
  "fileFormat": "CSV",
  "fileSchema": "Bucket, Key, VersionId, IsLatest, IsDeleteMarker,
BucketKeyStatus",
  "files": [
    {
      "key": "demoinv/batchoperationsdemo/DemoInventory/data/009a40e4-
f053-4c16-8c75-6100f8892202.csv.gz",
      "size": 72691,
      "MD5checksum": "c24c831717a099f0ebe4a9d1c5d3935c"
    }
  ]
}
```

如果未在儲存貯體上啟動版本控制，或者如果您選擇執行最新版本的報告，則 `fileSchema` 是 `Bucket`、`Key` 以及 `BucketKeyStatus`。

如果版本控制已啟動，依據您設定清查報告的方式，`fileSchema` 可能包含以下項目：`Bucket`、`Key`、`VersionId`、`IsLatest`、`IsDeleteMarker`、`BucketKeyStatus`。因此，在您執行查詢時，請注意第 1、2、3 和 6 欄。

除了要搜尋的欄位 (即 BucketKeyStatus) 之外，S3 批次操作還需要輸入儲存貯體、金鑰及版本 ID，以執行任務。您不需要 VersionID 欄位，但在使用版本控制的儲存貯體上操作時，這有助於指定 VersionID 欄位。如需詳細資訊，請參閱[使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)。

2. 找出清查報告的資料檔案。manifest.json 物件會列出 files (檔案) 下的資料檔案。
3. 在 S3 主控台中找出並選取資料檔案後，請選擇 Actions (動作)，然後選擇 Query with S3 Select (使用 S3 Select 查詢)。
4. 保留選取預設 CSV、Comma (逗號) 以及 GZIP 等欄位，然後選擇 Next (下一步)。
5. 若要在繼續之前檢閱您的清查報告格式，請選擇 Show file preview (顯示檔案預覽)。
6. 在 SQL 表達式欄位中輸入要參照的資料欄，然後選擇 Run SQL (執行 SQL)。下列運算式會傳回未設定 S3 儲存貯體金鑰之所有物件的第 1 至 3 欄。

```
select s._1, s._2, s._3 from s3object s where s._6 = 'DISABLED'
```

以下為結果範例。

```
batchoperationsdemo,0100059%7Ethumb.jpg,lsrtIxksLu0R0ZkYPL.LhgD5caTYn6vu
batchoperationsdemo,0100074%7Ethumb.jpg,sd2M60g6Fdazoi6D5kNARIE7KzUibmHR
batchoperationsdemo,0100075%7Ethumb.jpg,TLYESLn1lXD5c4Bwi0IinqFrktddkoL
batchoperationsdemo,0200147%7Ethumb.jpg,amufzfMi_fEw0Rs99rxR_HrDF1E.l3Y0
batchoperationsdemo,0301420%7Ethumb.jpg,9qGU2SEscL.C.c_sK89trmXYIwooABSh
batchoperationsdemo,0401524%7Ethumb.jpg,ORnEWNuB1QhHrrYAGFsZhbyvEYJ3DUor
batchoperationsdemo,200907200065HQ
%7Ethumb.jpg,d8LgvIVjbDR5mUVwW6pu9ahTfReyn5V4
batchoperationsdemo,200907200076HQ
%7Ethumb.jpg,XUT25d7.gK40u_GmnupdaZg3BVx2jN40
batchoperationsdemo,201103190002HQ
%7Ethumb.jpg,z.2sVRh0myqVi0BuIrnqWlsRPQdb7q0S
```

7. 下載結果，將結果儲存為 CSV 格式，然後將結果上傳到 Amazon S3 作為 S3 批次操作任務的物件清單。
8. 如果您有多個清單檔案，也請在其上執行 Query with S3 Select (使用 S3 Select 查詢)。根據結果大小，您可以合併清單並執行單一 S3 批次操作任務，或將每個清單當成個別任務來執行。若要決定執行的作業數目，請考慮執行每個 S3 Batch Operations 作業的[價格](#)。

步驟 3：設定並執行 S3 批次操作任務

現在，您已擁有經過篩選的 S3 物件 CSV 清單，可以開始 S3 Batch Operations 作業，以透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密物件。

任務指的是所提供物件的列表 (清單)、執行的操作以及指定的參數。透過啟用 S3 儲存貯體金鑰來加密這組物件的最簡單方式就是使用複製操作，並指定與資訊清單中所列物件相同的目的地字首。在無版本控制的儲存貯體中，此操作會覆寫現有的物件。在開啟版本控制的儲存貯體中，此操作會建立更新、已加密的物件版本。

在複製物件時，請指定 Amazon S3 應使用 SSE-KMS 加密來加密物件。此作業會複製物件，因此無論您將物件新增至 Amazon S3 的最初時間為何，所有物件都會在完成時顯示更新的建立日期。也可以為您的物件集指定其他屬性，作為 S3 批次操作任務的一部分，包括物件標籤和儲存類別。

子步驟

- [設定 IAM 政策](#)
- [設定批次操作 IAM 角色](#)
- [為現有儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰](#)
- [建立批次操作任務](#)
- [執行批次操作任務](#)

設定 IAM 政策

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 中開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇政策，然後選擇建立政策。
3. 請選擇 JSON 索引標籤。選擇 Edit policy (編輯政策)，然後新增出現在下列程式碼區塊中的 IAM 政策範例。

將政策範例複製到您的 [IAM 主控台](#) 之後，請取代下列項目：

- a. 將 *amzn-s3-demo-source-bucket* 取代為要從中複製物件的來源儲存貯體名稱。
- b. 將 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 取代為要複製物件的目的地儲存貯體名稱。
- c. 以您的資訊清單物件名稱取代 *amzn-s3-demo-manifest-bucket/manifest-key*。
- d. 將 *amzn-s3-demo-completion-report-bucket* 取代為您要儲存完成報告的儲存貯體名稱。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Sid": "CopyObjectsToEncrypt",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:PutObject",
          "s3:PutObjectTagging",
          "s3:PutObjectAcl",
          "s3:PutObjectVersionTagging",
          "s3:PutObjectVersionAcl",
          "s3:GetObject",
          "s3:GetObjectAcl",
          "s3:GetObjectTagging",
          "s3:GetObjectVersion",
          "s3:GetObjectVersionAcl",
          "s3:GetObjectVersionTagging"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
        ]
      },
      {
        "Sid": "ReadManifest",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:GetObject",
          "s3:GetObjectVersion"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/manifest-key"
      },
      {
        "Sid": "WriteReport",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
      }
    ]
  }
}

```

4. 選擇 Next: Tags (下一步：標籤)。

5. 新增您想要的標籤 (選用)，然後選擇 Next: Review (下一步：檢閱)。
6. 新增政策名稱並選擇性輸入描述，然後選擇 Create policy (建立政策)。
7. 選擇 Review policy (檢閱政策)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。
8. 現在已完成 S3 批次操作政策，主控台會將您導回 IAM Policies (政策) 頁面。篩選政策名稱，選擇政策名稱左側的按鈕，再選擇 Policy actions (政策動作)，然後選擇 Attach (連接)。

若要將新建立的政策附加到 IAM 角色，請選取帳戶中適當的使用者、群組或角色，然後選擇 Attach policy (連接政策)。這會引導您返回 IAM 主控台。

設定批次操作 IAM 角色

1. 在 [IAM 主控台](#) 的導覽窗格中，選擇角色，然後選擇建立角色。
2. 選擇 AWS 服務、S3 以及 S3 批次操作。然後選擇 Next: Permissions (下一步：許可)。
3. 開始輸入您剛建立的 IAM 政策名稱。選取政策名稱出現時的核取方塊，然後選擇 Next: Tags (下一步：標籤)。
4. (選用) 在本練習中新增標籤，或保持金鑰和值欄位空白。選擇 Next: Review (下一步：檢閱)。
5. 輸入角色名稱，然後接受預設描述或新增自己的描述。選擇 Create role (建立角色)。
6. 請確定建立任務的使用者具有以下範例中的權限。

以您的 AWS 帳戶 ID 取代 *account-id*，並以您要套用至 IAM 角色的名稱 (稍後將在 Batch 批次操作建立步驟中建立該名稱) 來取代 *IAM-role-name*。如需詳細資訊，請參閱[授予批次操作的許可](#)。

```
{
  "Sid": "AddIamPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetRole",
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/IAM-role-name"
}
```

為現有儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

2. 在儲存貯體清單中，選擇您要開啟 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體。
3. 選擇 Properties (屬性)。
4. 在 Default encryption (預設加密) 底下，選擇 Edit (編輯)。
5. 在加密類型下，您可以選擇 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。
6. 如果您選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)，AWS KMS key 您可以在下透過下列其中一個選項指定 AWS KMS 金鑰。
 - 若要從可用 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從您的 AWS KMS 金鑰中選擇。從可用金鑰清單中，然後選擇與您儲存貯體相同區域中的對稱加密 KMS 金鑰。AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在清單中。
 - 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS 金鑰 ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
 - 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。
7. 在 Bucket Key (儲存貯體金鑰) 底下，選擇 Enable (啟用)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

現在，S3 儲存貯體金鑰已在儲存貯體層級啟用，上傳、修改或複製到此儲存貯體的物件預設會繼承此加密組態。其中就包含使用 Amazon S3 批次操作複製的物件。

建立批次操作任務

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)，然後選擇 Create Job (建立任務)。
3. 選擇您存放物件的 Region (區域)，然後選擇 CSV 作為資訊清單類型。
4. 輸入路徑或導覽至您先前從 S3 Select (或 Athena) 結果建立的 CSV 資訊清單檔案。如果您的資訊清單包含版本 ID，請選取該方塊。選擇 Next (下一步)。
5. 選擇 Copy (複製) 操作，然後選擇複製目的地儲存貯體。您可以保持停用伺服器端加密。只要儲存貯體目的地已啟用 S3 儲存貯體金鑰，複製操作便會在目的地儲存貯體中套用 S3 儲存貯體金鑰。
6. (選用) 視需要選擇儲存類別和其他參數。您在此步驟中指定的參數會套用至對資訊清單中所列物件執行的所有操作。選擇下一步。
7. 若要設定伺服器端加密，請執行下列步驟：
 - a. 在伺服器端加密下，選擇下列其中一項：

- 若要在將物件存放到 Amazon S3 時，保留預設伺服器端加密的儲存貯體設定，請選擇不指定加密金鑰。只要儲存貯體目的地已啟用 S3 儲存貯體金鑰，複製操作便會在目的地儲存貯體中套用 S3 儲存貯體金鑰。

 Note

若指定目的地的儲存貯體政策要求物件先加密，再存放到 Amazon S3，則您必須指定加密金鑰。否則，便無法將物件複製到目的地。

- 若要先加密物件再存放到 Amazon S3，請選擇指定加密金鑰。
- b. 在加密設定下，若您選擇指定加密金鑰，則必須選擇使用目的地儲存貯體設定做為預設加密或覆寫預設加密的目的地儲存貯體設定。
 - c. 若您選擇覆寫預設加密的目的地儲存貯體設定，則您必須設定下列加密設定。
 - i. 在加密類型下，您必須選擇 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。SSE-S3 使用目前最強大的其中一種區塊加密法，也就是 256 位元進階加密標準 (AES-256)，來加密每個物件。SSE-KMS 可以讓您更完善地控制金鑰。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密及搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。
 - ii. 若您選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)，在 AWS KMS key 之下，您可以透過下列其中一個選項指定 AWS KMS key 。
 - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 中選擇 AWS KMS keys，然後在與儲存貯體相同的區域中選擇對稱加密 KMS 金鑰。AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在清單中。
 - 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS 金鑰 ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
 - 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。
 - iii. 在 Bucket Key (儲存貯體金鑰) 底下，選擇 Enable (啟用)。複製操作會在目的地儲存貯體套用至 S3 儲存貯體金鑰。
8. 為您的任務提供描述 (或保留預設值)、設定其優先順序層級、選擇報告類型，並指定 Path to completion report destination (完成報告目的地的路徑)。
 9. 在 Permissions (許可) 區段中，請務必選擇您先前定義的批次操作 IAM 角色。選擇 Next (下一步)。

10. 請在 Review (檢閱) 中驗證設定。如需變更，請選擇 Previous (上一步)。確認批次操作設定後，請選擇 Create job (建立任務)。

如需詳細資訊，請參閱「[建立 S3 批次操作任務](#)」。

執行批次操作任務

設定精靈會自動返回 Amazon S3 主控台的 S3 Batch Operations (S3 批次操作) 區段。在 S3 開始該過程後，您的新任務會從 New (全新) 狀態轉換為 Preparing (正在準備) 狀態。在 Preparing (準備) 狀態期間，S3 會讀取工作的資訊清單、檢查工作是否有錯誤，並計算物件數量。

1. 選擇 Amazon S3 主控台中的重新整理按鈕，以檢查進度。依資訊清單大小而定，讀取可能需要幾分鐘或幾小時。
2. 在 S3 完成讀取任務的資訊清單後，任務會移至 Awaiting your confirmation (等待確認) 狀態。選擇任務 ID 左側的選項按鈕，然後選擇 Run job (執行任務)。
3. 檢查任務的設定，然後選擇右下角的 Run job (執行任務)。

在任務開始執行後，您可以選擇重新整理按鈕，透過主控台儀表板檢視或選取特定任務來檢查進度。

4. 在任務完成時，您可以檢視 Successful (成功) 和 Failed (失敗) 的物件計數，以確認所有內容都如預期般執行。如果您已啟用任務報告，請檢查任務報告，以了解任何操作失敗的確切原因。

您也可以使用、AWS CLI AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來執行這些步驟。如需追蹤任務狀態和完成報告的詳細資訊，請參閱「[追蹤任務狀態和完成報告](#)」。

如需使用 AWS CLI 和 顯示具有標籤的複製操作範例 適用於 Java 的 AWS SDK，請參閱 [建立具有任務標籤 \(用於標示\) 的批次作業任務](#)。

運算檢查總和

您可以使用 S3 批次操作搭配運算檢查總和操作，對存放在 Amazon S3 靜態中的物件執行檢查總和計算。運算檢查總和操作會計算物件檢查總和，您可以用來驗證資料完整性，而無需下載或還原已儲存資料的物件。您可以使用運算檢查總和操作，針對所有支援的檢查總和演算法，計算複合和完整物件檢查總和類型的檢查總和。

透過運算檢查總和操作，您可以透過單一任務請求處理數十億個物件。此批次操作與所有 S3 儲存類別相容，無論物件大小為何。若要建立運算檢查總和任務，請使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

當您[啟用伺服器存取記錄](#)時，您也可以接收有關運算檢查總和任務的日誌項目。運算檢查總和任務操作會在完成檢查總和運算後發出個別的伺服器存取日誌事件。這些日誌項目遵循標準 [S3 伺服器存取記錄格式](#)，並包含操作類型、時間戳記、[錯誤代碼](#)和相關聯的運算檢查總和任務 ID 等欄位。此記錄提供對物件執行檢查總和驗證活動的稽核追蹤，協助您追蹤和驗證資料完整性操作。

 Note

運算檢查總和操作不支援使用客戶提供加密金鑰 (SSE-C) 加密物件的伺服器端加密。不過，您可以使用運算檢查總和操作搭配 [SS3受管金鑰 \(SSE-S3\) 的伺服器端加密](#)、搭配 AWS Key Management Service (DSSE-KMS) 的伺服器端加密，來加密物件。請確定您已[授予執行運算檢查總和操作的適當 AWS KMS 許可](#)。

若要使用批次操作開始使用運算檢查總和操作，您可以：

- 手動建立新的資訊清單檔案。
- 使用現有的清單檔案。
- Direct Batch Operations 會根據您在[建立任務時指定的](#)物件篩選條件，自動產生資訊清單。

然後，提交您的運算檢查總和任務請求並監控其狀態。運算檢查總和任務完成後，您會自動在指定的目的地儲存貯體中收到完成報告。此完成報告包含儲存貯體中每個物件的檢查總和資訊，可讓您驗證資料一致性。如需如何使用此報告來檢查任務的詳細資訊，請參閱[追蹤任務狀態和完成報告](#)。

如需運算檢查總和功能以及如何在主控台中使用運算檢查總和的詳細資訊，請參閱[檢查 Amazon S3 中靜態資料的物件完整性](#)。如需如何將 REST 請求傳送至運算檢查總和的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考[CreateJob](#)》中的 [DescribeJob](#)和。

下列各節說明如何開始使用運算檢查總和操作搭配 S3 批次操作。

主題

- [S3 批次操作運算檢查總和考量事項](#)
- [S3 批次操作完成報告](#)

S3 批次操作運算檢查總和考量事項

使用運算檢查總和操作之前，請檢閱下列考量事項清單：

- 如果您的清單檔案包含版本 ID 欄位，您必須為資訊清單中的所有物件提供一個版本 ID。如果未指定版本 ID，運算檢查總和請求會在物件的最新版本上執行操作。
- 若要在[伺服器存取日誌](#)中接收運算檢查總和操作詳細資訊，您必須先在來源儲存貯體上[啟用伺服器存取記錄](#)，並指定目的地儲存貯體來存放日誌。目的地儲存貯體也必須存在於與來源儲存貯體相同的 AWS 區域和 AWS 帳戶中。設定伺服器存取記錄之後，運算檢查總和操作會產生[日誌記錄](#)，其中包含操作類型、HTTP 狀態碼、[S3 錯誤碼](#)、時間戳記和相關聯的運算檢查總和任務 ID 等標準欄位。運算檢查總和操作會以非同步方式執行。因此，[日誌項目](#)在其日誌項目中使用運算檢查總和任務 ID，而不是請求 ID。
- 產生報告最多可能需要幾個小時的時間才能儲存物件。
- 對於下列 S3 Glacier 儲存類別，運算檢查總和任務最多可能需要一週才能完成：
 - S3 Glacier Flexible Retrieval
 - S3 Glacier Deep Archive
- 對於將寫入完成報告的儲存貯體，您必須在執行運算檢查總和操作時使用儲存貯體擁有者條件。如果實際儲存貯體擁有者不符合所提交任務請求的預期儲存貯體擁有者，則任務會失敗。如需不支援儲存貯體擁有者條件的 S3 操作清單，請參閱[限制和限制](#)。

S3 批次操作完成報告

當您建立運算檢查總和任務時，您可以請求 S3 批次操作完成報告。此 CSV 檔案會顯示物件、成功或失敗代碼、輸出和描述。如需任務追蹤和完成報告的詳細資訊，請參閱[完成報告](#)。

刪除所有物件標籤

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。刪除所有物件標籤操作會移除目前與資訊清單中列出的物件關聯的所有 Amazon S3 物件標籤組。S3 Batch Operations 不支援從物件中刪除標籤，同時保留其他標籤。

如果資訊清單中的物件位於已建立版本的儲存貯體中，您可以從特定版本的物件中移除標籤組。若要執行這項操作，您必須為資訊清單中的每個物件指定版本 ID。如果您未包含物件的版本 ID，S3 批次操作會從每個物件的最新版本中移除標籤組。如需批次操作資訊清單的詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

如需物件標記的詳細資訊，請參閱本指南中的[使用標籤分類物件](#)，以及 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[PutObjectTagging](#)、[GetObjectTagging](#)和[DeleteObjectTagging](#)。

Warning

執行此任務會移除資訊清單中列出的每個物件上的所有物件標籤組。

若要使用主控台來建立刪除所有物件標籤作業，請參閱[建立 S3 批次操作任務](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 刪除物件標籤時，適用下列限制：

- 您指定執行任務的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色必須具有執行基礎 Amazon S3 DeleteObjectTagging 操作的許可。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [DeleteObjectTagging](#)。
- S3 Batch Operations 使用 Amazon S3 [DeleteObjectTagging](#) 操作來移除資訊清單中每個物件的標籤組。套用至基礎操作的所有約束與限制也適用於 S3 批次操作任務。
- 單一刪除物件標記任務最多可支援 200 億個物件的資訊清單。

叫用 AWS Lambda 函數

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。叫用 AWS Lambda 函數批次操作操作會 AWS Lambda 啟動函數，以對資訊清單中列出的物件執行自訂動作。本節說明如何建立 Lambda 函數以搭配 S3 批次作業使用，以及如何建立任務來叫用函數。S3 批次操作任務會使用 LambdaInvoke 操作，對資訊清單中列出的每個物件執行 Lambda 函數。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 執行 Amazon S3 批次操作。Amazon S3 如需有關使用 Lambda 的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [AWS Lambda 入門](#)。

下列各節說明如何開始搭配 Lambda 使用 S3 批次作業。

主題

- [搭配 Batch Operations 使用 Lambda](#)
- [建立 Lambda 函數以搭配 S3 批次作業使用](#)
- [建立 S3 批次作業任務以叫用 Lambda 函數](#)
- [在 Lambda 資訊清單中提供工作層級的資訊](#)
- [S3 批次操作教學課程](#)

搭配 Batch Operations 使用 Lambda

搭配 S3 Batch Operations 使用時 AWS Lambda，您必須建立專門用於 S3 Batch Operations 的新 Lambda 函數。您無法搭配 S3 批次作業重複使用現有基於 Amazon S3 事件函數。事件函數只

能接收訊息；不能傳回訊息。搭配 S3 批次作業使用的 Lambda 函數必須接受並傳回訊息。如需將 Lambda 與 Amazon S3 事件搭配使用的詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[將 AWS Lambda 與 Amazon S3 搭配使用](#)。

您建立 S3 批次作業任務來叫用 Lambda 函數。此任務對資訊清單中列出的所有物件執行相同的 Lambda 函數。您可以控制在處理清單中的物件時，使用 Lambda 函數的哪些版本。S3 批次作業支援不合格的 Amazon Resource Name (ARN)、別名和特定版本。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[AWS Lambda 版本控制簡介](#)。

如果您為 S3 批次作業任務提供的函數 ARN 使用別名或 \$LATEST 限定詞，而且您更新其中任一項所指向的版本，則 S3 批次作業會開始呼叫 Lambda 函數的新版本。當您想要隨著大型工作更新部分功能，此功能會很有用。如果您不希望 S3 Batch Operations 變更使用的版本，請在建立作業時在 FunctionARN 參數中提供特定版本。

具有 S3 Batch Operations 的單一 AWS Lambda 任務可支援具有高達 200 億個物件的資訊清單。

搭配目錄儲存貯體使用 Lambda 和 Batch Operations

目錄儲存貯體是一種 Amazon S3 儲存貯體，這是專為需要一致的個位數毫秒延遲的工作負載或效能關鍵應用程式所設計的類型。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體](#)。

使用 Batch Operations 調用對目錄儲存貯體執行動作的 Lambda 函數時，須遵循特殊需求。例如，您必須使用更新的 JSON 結構描述來建構 Lambda 請求，並在建立作業時指定 [InvocationSchemaVersion](#) 2.0 (而不是 1.0)。此更新的結構描述可讓您為 [UserArguments](#) 指定選用的索引鍵值配對，您可以用它來修改現有 Lambda 函數的特定參數。如需詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格中的[使用 Amazon S3 S3 目錄儲存貯體中的物件處理 AWS Lambda](#)。

回應代碼和結果代碼

S3 Batch Operations 會使用一或多個金鑰調用 Lambda 函數，每個金鑰都有相關聯的 TaskID。S3 Batch Operations 預期會從 Lambda 函數收到每個金鑰的結果碼。在請求中傳送的任何任務 ID 若未傳回每個金鑰的結果碼，則會從 treatMissingKeysAs 欄位得到結果碼。treatMissingKeysAs 是選用的請求欄位，預設為 TemporaryFailure。下表包含 treatMissingKeysAs 欄位的其他可能結果碼和值。

回應代碼	描述
Succeeded	任務正常完成。如果您請求工作完成報告，即會在報告中包含任務的結果字串。

回應代碼	描述
TemporaryFailure	任務遇到暫時性的失敗，並且將在工作完成之前重新推動。會忽略結果字串。如果這是最後一次的重新推動，即會在最終報告中包含錯誤訊息。
PermanentFailure	任務遇到永久的失敗。如果您請求工作完成報告，即會將任務標示為 Failed，並包含錯誤訊息字串。會忽略來自失敗任務的結果字串。

建立 Lambda 函數以搭配 S3 批次作業使用

本節提供必須搭配 Lambda 函數使用的範例 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。還包含一個搭配 S3 批次作業使用的 Lambda 函數範例。如果您之前從未建立過 Lambda 函數，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[教學課程：AWS Lambda 搭配 Amazon S3 使用](#)。

您必須建立專門搭配 S3 批次作業使用的 Lambda 函數。您無法重複使用現有的 Amazon S3 事件型 Lambda 函數，因為用於 S3 Batch Operations 的 Lambda 函數必須接受並傳回特殊資料欄位。

Important

AWS Lambda 以 Java 編寫的函數接受 [RequestHandler](#) 或 [RequestStreamHandler](#) 處理常式界面。不過，若要支援 S3 批次操作請求和回應格式，AWS Lambda 需要 [RequestStreamHandler](#) 界面，以進行請求和回應的自訂序列化和還原序列化。此界面允許 Lambda 將 `InputStream` 和 `OutputStream` 傳遞給 `Java handleRequest` 方法。搭配 S3 批次作業使用 Lambda 函數時，請務必使用 [RequestStreamHandler](#) 界面。如果您使用 [RequestHandler](#) 界面，批次任務會失敗，完成報告中出現「Lambda 承載中傳回無效的 JSON」。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 使用者指南》中的[處理常式界面](#)。

IAM 權限範例

以下是搭配 S3 批次作業使用 Lambda 函數所需的 IAM 權限範例。

Example — S3 批次作業信任政策

以下是可用於批次作業 IAM 角色的信任政策範例。您在建立任務時指定此 IAM 角色，以准許批次作業擔任 IAM 角色。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "batchoperations.s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Example — Lambda IAM 政策

以下 IAM 政策範例准許 S3 批次作業叫用 Lambda 函數和讀取輸入資訊清單。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BatchOperationsLambdaPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObject",
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

範例請求和回應

本節提供 Lambda 函數的請求和回應範例。

Example 請求

以下是 Lambda 函數請求的 JSON 範例。

```
{
  "invocationSchemaVersion": "1.0",
  "invocationId": "YXNkbGZqYWRmaiBhc2RmdW9hZHNmZGpmaGFzbGtkaGZza2RmaAo",
  "job": {
    "id": "f3cc4f60-61f6-4a2b-8a21-d07600c373ce"
  },
  "tasks": [
    {
      "taskId": "dGFza2lkZ29lc2hlcmUK",
      "s3Key": "customerImage1.jpg",
      "s3VersionId": "1",
      "s3BucketArn": "arn:aws:s3:us-east-1:0123456788:amzn-s3-demo-bucket1"
    }
  ]
}
```

Example 回應

以下是 Lambda 函數回應的 JSON 範例。

```
{
  "invocationSchemaVersion": "1.0",
  "treatMissingKeysAs": "PermanentFailure",
  "invocationId": "YXNkbGZqYWRmaiBhc2RmdW9hZHNmZGpmaGFzbGtkaGZza2RmaAo",
  "results": [
    {
      "taskId": "dGFza2lkZ29lc2hlcmUK",
      "resultCode": "Succeeded",
      "resultString": "[\"Mary Major\", \"John Stiles\"]"
    }
  ]
}
```

S3 批次作業的 Lambda 函數範例

以下範例 Python Lambda 從版本控制的物件中移除了刪除標記。

如範例所示，來自 S3 批次作業的金鑰以 URL 編碼。若要將 Amazon S3 與其他 AWS 服務搭配使用，請務必對從 S3 Batch Operations 傳遞的金鑰進行 URL 解碼。

```
import logging
from urllib import parse
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

logger = logging.getLogger(__name__)
logger.setLevel("INFO")

s3 = boto3.client("s3")

def lambda_handler(event, context):
    """
    Removes a delete marker from the specified versioned object.

    :param event: The S3 batch event that contains the ID of the delete marker
                  to remove.
    :param context: Context about the event.
    :return: A result structure that Amazon S3 uses to interpret the result of the
             operation. When the result code is TemporaryFailure, S3 retries the
             operation.
    """
    # Parse job parameters from Amazon S3 batch operations
    invocation_id = event["invocationId"]
    invocation_schema_version = event["invocationSchemaVersion"]

    results = []
    result_code = None
    result_string = None

    task = event["tasks"][0]
    task_id = task["taskId"]

    try:
        obj_key = parse.unquote(task["s3Key"], encoding="utf-8")
        obj_version_id = task["s3VersionId"]
        bucket_name = task["s3BucketArn"].split(":")[-1]

        logger.info(
```

```

        "Got task: remove delete marker %s from object %s.", obj_version_id,
obj_key
    )

    try:
        # If this call does not raise an error, the object version is not a delete
        # marker and should not be deleted.
        response = s3.head_object(
            Bucket=bucket_name, Key=obj_key, VersionId=obj_version_id
        )
        result_code = "PermanentFailure"
        result_string = (
            f"Object {obj_key}, ID {obj_version_id} is not " f"a delete marker."
        )

        logger.debug(response)
        logger.warning(result_string)
    except ClientError as error:
        delete_marker = error.response["ResponseMetadata"]["HTTPHeaders"].get(
            "x-amz-delete-marker", "false"
        )
        if delete_marker == "true":
            logger.info(
                "Object %s, version %s is a delete marker.", obj_key,
obj_version_id
            )
            try:
                s3.delete_object(
                    Bucket=bucket_name, Key=obj_key, VersionId=obj_version_id
                )
                result_code = "Succeeded"
                result_string = (
                    f"Successfully removed delete marker "
                    f"{obj_version_id} from object {obj_key}."
                )
                logger.info(result_string)
            except ClientError as error:
                # Mark request timeout as a temporary failure so it will be
retried.

                if error.response["Error"]["Code"] == "RequestTimeout":
                    result_code = "TemporaryFailure"
                    result_string = (
                        f"Attempt to remove delete marker from "
                        f"object {obj_key} timed out."

```

```

        )
        logger.info(result_string)
    else:
        raise
    else:
        raise ValueError(
            f"The x-amz-delete-marker header is either not "
            f"present or is not 'true'."
        )
except Exception as error:
    # Mark all other exceptions as permanent failures.
    result_code = "PermanentFailure"
    result_string = str(error)
    logger.exception(error)
finally:
    results.append(
        {
            "taskId": task_id,
            "resultCode": result_code,
            "resultString": result_string,
        }
    )
return {
    "invocationSchemaVersion": invocation_schema_version,
    "treatMissingKeysAs": "PermanentFailure",
    "invocationId": invocation_id,
    "results": results,
}

```

建立 S3 批次作業任務以叫用 Lambda 函數

建立 S3 批次作業任務來叫用 Lambda 函數時，您必須提供下列項目：

- Lambda 函數的 ARN (可能包含函數別名或特定版本號碼)
- 獲准叫用函數的 IAM 角色
- 動作參數 `LambdaInvokeFunction`

如需有關建立 S3 批次作業任務的詳細資訊，請參閱[建立 S3 批次操作任務](#)和[S3 批次操作支援的操作](#)。

下列範例會建立一個 S3 Batch Operations 作業，使用 AWS CLI 來調用 Lambda 函數。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control create-job
  --account-id account-id
  --operation '{"LambdaInvoke": { "FunctionArn": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:LambdaFunctionName" } }'
  --manifest '{"Spec":{"Format":"S3BatchOperations_CSV_20180820"},"Fields":["Bucket","Key"]},"Location":{"ObjectArn":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket","ETag":"ManifestETag"}}'
  --report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket","Format":"Report_CSV_20180820","Enabled":true,"Prefix":"ReportPrefix","ReportScope":"AllObjects"}'
  --priority 2
  --role-arn arn:aws:iam::account-id:role/BatchOperationsRole
  --region region
  --description "Lambda Function"
```

在 Lambda 資訊清單中提供工作層級的資訊

當您搭配 S3 Batch Operations 使用 AWS Lambda 函數時，您可能會希望每個操作的任務或金鑰隨附額外的資料。例如，您可能希望同時提供來源物件金鑰與全新的物件金鑰。這樣 Lambda 函數就能以新名稱，將來源金鑰複製到新的 S3 儲存貯體。根據預設，Batch Operations 可讓您在作業的輸入資訊清單中僅指定目的地儲存貯體和來源金鑰清單。下列範例說明如何在資訊清單中包含其他資料，以便執行更複雜的 Lambda 函數。

若要在 S3 批次作業資訊清單中指定每個金鑰的參數，以用於 Lambda 函數程式碼中，請使用以下 URL 編碼的 JSON 格式。key 欄位視同 Amazon S3 物件金鑰傳遞給 Lambda 函數。但 Lambda 函數可以轉譯此欄位，以包含其他值或多個金鑰，如下列範例所示。

 Note

資訊清單中 key 欄位的字元數上限是 1,024。

Example — 以 JSON 字串取代「Amazon S3 金鑰」的資訊清單

必須提供以 URL 編碼的版本給 S3 批次作業。

```
amzn-s3-demo-bucket,{"origKey": "object1key", "newKey": "newObject1Key"}
amzn-s3-demo-bucket,{"origKey": "object2key", "newKey": "newObject2Key"}
amzn-s3-demo-bucket,{"origKey": "object3key", "newKey": "newObject3Key"}
```

Example — 以 URL 編碼的資訊清單

必須提供這個以 URL 編碼的版本給 S3 批次作業。非 URL 編碼的版本不會運作。

```
amzn-s3-demo-bucket,%7B%22origKey%22%3A%20%22object1key%22%2C%20%22newKey%22%3A%20%22newObject1Key%22%7D
amzn-s3-demo-bucket,%7B%22origKey%22%3A%20%22object2key%22%2C%20%22newKey%22%3A%20%22newObject2Key%22%7D
amzn-s3-demo-bucket,%7B%22origKey%22%3A%20%22object3key%22%2C%20%22newKey%22%3A%20%22newObject3Key%22%7D
```

Example — 以資訊清單格式將結果寫入任務報告的 Lambda 函數

此 URL 編碼的資訊清單範例包含縱線分隔的物件金鑰，供下列 Lambda 函數剖析。

```
amzn-s3-demo-bucket,object1key%7Clower
amzn-s3-demo-bucket,object2key%7Cupper
amzn-s3-demo-bucket,object3key%7Creverse
amzn-s3-demo-bucket,object4key%7Cdelete
```

此 Lambda 函數示範如何剖析已編碼成 S3 Batch Operations 資訊清單的縱線分隔任務。任務會指出要套用至指定物件的修訂版作業。

```
import logging
from urllib import parse
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

logger = logging.getLogger(__name__)
logger.setLevel("INFO")

s3 = boto3.resource("s3")

def lambda_handler(event, context):
    """
    Applies the specified revision to the specified object.
```



```

:param event: The Amazon S3 batch event that contains the ID of the object to
              revise and the revision type to apply.
:param context: Context about the event.
:return: A result structure that Amazon S3 uses to interpret the result of the
         operation.
"""
# Parse job parameters from Amazon S3 batch operations
invocation_id = event["invocationId"]
invocation_schema_version = event["invocationSchemaVersion"]

results = []
result_code = None
result_string = None

task = event["tasks"][0]
task_id = task["taskId"]
# The revision type is packed with the object key as a pipe-delimited string.
obj_key, revision = parse.unquote(task["s3Key"], encoding="utf-8").split("|")
bucket_name = task["s3BucketArn"].split(":")[-1]

logger.info("Got task: apply revision %s to %s.", revision, obj_key)

try:
    stanza_obj = s3.Bucket(bucket_name).Object(obj_key)
    stanza = stanza_obj.get()["Body"].read().decode("utf-8")
    if revision == "lower":
        stanza = stanza.lower()
    elif revision == "upper":
        stanza = stanza.upper()
    elif revision == "reverse":
        stanza = stanza[::-1]
    elif revision == "delete":
        pass
    else:
        raise TypeError(f"Can't handle revision type '{revision}'.")

    if revision == "delete":
        stanza_obj.delete()
        result_string = f"Deleted stanza {stanza_obj.key}."
    else:
        stanza_obj.put(Body=bytes(stanza, "utf-8"))
        result_string = (
            f"Applied revision type '{revision}' to " f"stanza {stanza_obj.key}."
        )

```

```
        logger.info(result_string)
        result_code = "Succeeded"
    except ClientError as error:
        if error.response["Error"]["Code"] == "NoSuchKey":
            result_code = "Succeeded"
            result_string = (
                f"Stanza {obj_key} not found, assuming it was deleted "
                f"in an earlier revision."
            )
            logger.info(result_string)
        else:
            result_code = "PermanentFailure"
            result_string = (
                f"Got exception when applying revision type '{revision}' "
                f"to {obj_key}: {error}."
            )
            logger.exception(result_string)
    finally:
        results.append(
            {
                "taskId": task_id,
                "resultCode": result_code,
                "resultString": result_string,
            }
        )
    return {
        "invocationSchemaVersion": invocation_schema_version,
        "treatMissingKeysAs": "PermanentFailure",
        "invocationId": invocation_id,
        "results": results,
    }
```

S3 批次操作教學課程

下列教學課程會針對部分搭配 Lambda 的批次操作工作，提供完整的端對端程序。在本教學課程中，您將了解如何設定 Batch Operations 來調用 Lambda 函數，以對儲存在 S3 來源儲存貯體中的影片進行批次轉碼。Lambda 函數會呼叫 AWS Elemental MediaConvert 來轉碼影片。

- [教學課程：使用 S3 Batch Operations 進行影片的批次轉碼](#)

取代所有物件標籤

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。取代所有物件標籤操作會取代資訊清單中所列出每個物件上的物件標籤。物件標籤是字串的鍵/值組，可用於存放物件的中繼資料。

若要建立取代所有物件標籤作業，請提供要套用的標籤組。S3 批次操作會將相同的標籤集套用至每個物件。您提供的標籤集會取代已與資訊清單中的物件相關聯的任何標籤組。S3 Batch Operations 不支援將標籤新增至物件，同時保留現有標籤。

若您資訊清單中的物件位於啟用版本控制的儲存貯體，您可以將標籤組套用至每個物件的特定版本。若要執行這項操作，請為資訊清單中的每個物件指定版本 ID。如果您未包含任何物件的版本 ID，則 S3 Batch Operations 會將標籤組套用至每個物件的最新版本。如需批次操作資訊清單的詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

如需物件標記的詳細資訊，請參閱本指南中的[使用標籤分類物件](#)，並參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[PutObjectTagging](#)、[GetObjectTagging](#)和[DeleteObjectTagging](#)。

若要使用主控台來建立取代所有物件標籤作業，請參閱[建立 S3 批次操作任務](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 取代物件標籤時，適用下列限制：

- 您指定執行批次操作任務的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色必須具有執行基礎PutObjectTagging操作的許可。如需所需許可的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[PutObjectTagging](#)。
- S3 Batch Operations 使用 Amazon S3 [PutObjectTagging](#) 操作，將標籤套用至資訊清單中的每個物件。套用至基礎操作的所有約束與限制也適用於 S3 批次操作任務。
- 單一取代所有物件標籤任務可以支援最多 200 億個物件的資訊清單。

取代存取控制清單 (ACL)

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。取代存取控制清單 (ACL) 操作會取代資訊清單中所列每個物件的存取控制清單 (ACL)。透過使用 ACL，您將能夠來定義可存取物件的人員，以及這些人員可執行的動作。

 Note

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

S3 Batch Operations 支援您定義的自訂 ACL，以及 Amazon S3 提供的標準 ACL (隨附一組預先定義的存取許可)。

若您資訊清單中的物件位於啟用版本控制的儲存貯體，您可以將 ACL 套用至每個物件的特定版本。若要執行這項操作，請為資訊清單中的每個物件指定版本 ID。如果您未包含任何物件的版本 ID，則 S3 Batch Operations 會將 ACL 套用至物件的最新版本。

如需 Amazon S3 中 ACL 的詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

S3 封鎖公有存取權

若要限制對儲存貯體中所有物件的公開存取，建議使用 Amazon S3 封鎖公開存取，而不是使用 S3 Batch Operations 套用 ACL。封鎖公用存取是一項快速生效的單一簡單操作，能夠限制每個儲存貯體或帳戶範圍內的公用存取。此行為使得 Amazon S3 封鎖公開存取成為更好的選擇，特別是在您的目標是控制儲存貯體或帳戶中所有物件公開存取的情況下。只有在您需要將自訂 ACL 套用至資訊清單中的每個物件時，才使用 S3 Batch Operations。如需 S3 封鎖公有存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

S3 物件擁有權

如果資訊清單中的物件位於使用儲存貯體擁有者強制執行之物件擁有權設定的儲存貯體中，則取代存取控制清單 (ACL) 操作只能指定向儲存貯體擁有者授予完全控制權的物件 ACL。在此情況下，取代存取控制清單 (ACL) 操作無法將物件 ACL 許可授予其他 AWS 帳戶或群組。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 取代 ACL 時，適用下列限制：

- 您指定執行取代存取控制清單 (ACL) 任務的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色必須具有執行基礎 Amazon S3 PutObjectAcl 操作的許可。如需所需許可的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[PutObjectAcl](#)。

- S3 批次操作使用 Amazon S3 PutObjectAcl 操作，將指定的 ACL 套用至資訊清單中的每個物件。因此，適用於基礎 PutObjectAcl 操作的所有限制，也適用於 S3 Batch Operations 取代存取控制清單 (ACL) 作業。
- 單一取代存取控制清單任務可支援具有高達 200 億個物件的資訊清單。

使用批次操作還原物件

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。還原操作會針對您的清單檔案中列出的已封存 Amazon S3 物件，啟動還原請求。下列封存的物件必須先還原，才能供即時存取：

- 在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中封存的物件
- 透過 Archive Access 或 Deep Archive Access 方案中的 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別封存的物件

在您的 S3 Batch Operations 作業中使用還原 ([S3InitiateRestoreObjectOperation](#)) 操作，會導致對資訊清單中指定的每個物件提出 RestoreObject 請求。

Important

還原作業只會「啟動」還原物件請求。在對物件提出請求之後，S3 批次操作會向每個物件報告任務完成。還原物件之後，Amazon S3 不會更新任務或另外通知您。不過，使用 S3 事件通知即可在 Amazon S3 中出現物件時收到通知。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

當您建立還原作業時，可使用下列引數：

ExpirationInDays

此引數指定 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 物件在 Amazon S3 中保持可用的時長。以 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 物件為目標的還原作業，會要求您將 ExpirationInDays 設定為 1 或更大數字。

Important

在建立以 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 層物件為目標的還原操作時，請勿設定 ExpirationInDays。S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層中的

物件沒有還原到期日，因此指定 `ExpirationInDays` 會導致 `RestoreObject` 請求失敗。

GlacierJobTier

Amazon S3 可以使用三種不同的擷取層級之一來還原物件：EXPEDITED、STANDARD 和 BULK。但是，S3 批次操作功能僅支援 STANDARD 和 BULK 擷取方案。如需擷取層級之間差異的詳細資訊，請參閱 [了解封存擷取選項](#)。

如需每個層級定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 頁面上的請求與資料擷取區段。

從 S3 Glacier 和 S3 Intelligent-Tiering 還原的差異

從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別還原封存檔案，與從 Archive Access 或 Deep Archive Access 中的 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中還原檔案不同。

- 當您從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 還原時，會建立物件的暫時複本。Amazon S3 會在您於 `ExpirationInDays` 引數中指定的值經過之後刪除此複本。刪除此暫時複本之後，您必須提交額外的還原請求才能存取物件。
- 還原封存的 S3 Intelligent-Tiering 物件時，請勿指定 `ExpirationInDays` 引數。當您從 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 或 Deep Archive Access 層還原物件時，物件會移回 S3 Intelligent-Tiering Frequent Access 層。在至少連續 90 天無存取的情況下，物件會自動移至 Archive Access 層。在至少連續 180 天無存取的情況下，物件會自動移至 Deep Archive Access 層。
- 批次操作任務可以在 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別物件，或者 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 儲存層物件上進行。批次操作無法在同一任務中同時對兩種類型的封存物件進行操作。若要還原這兩種類型的物件，您必須建立單獨批次操作任務。

重疊還原

如果您的 [S3InitiateRestoreObjectOperation](#) 作業嘗試還原已在還原程序中的物件，S3 Batch Operations 會依下列方式繼續進行。

如果滿足以下任一條件，則物件的還原操作將會成功：

- 與已在進行中的還原請求相比，此任務的 `ExpirationInDays` 值相同，且其 `GlacierJobTier` 值較快。

- 之前的還原請求已完成，且該物件目前可用。在此情況下，批次操作會更新還原物件的到期日期，以符合正在進行的還原請求中指定的 `ExpirationInDays` 值。

如果滿足以下任一條件，則物件的還原操作將會失敗：

- 已在進行的還原請求尚未完成，而且此作業的還原持續時間 (由 `ExpirationInDays` 值指定) 與正在進行的還原請求中指定的還原持續時間不同。
- 此作業的還原層 (由 `GlacierJobTier` 值指定) 等於或慢於正在進行的還原請求中指定的還原層。

限制

`S3InitiateRestoreObjectOperation` 作業具有下列限制：

- 您必須在與封存物件相同的區域中建立任務。
- S3 Batch Operations 不支援 EXPEDITED 擷取層。
- 單一批次操作還原任務最多可支援 40 億個物件的資訊清單。

如需還原物件的詳細資訊，請參閱[還原已封存的物件](#)。

S3 物件鎖定保留

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。您可以使用物件鎖定保留操作，透過「控管」模式或「合規」模式來為物件套用保留日期。這些保留模式可套用不同層級的保護。您可以將任一保留模式套用至任何物件版本。保留日期 (如法務保存) 可防止覆寫或刪除物件。Amazon S3 會將指定的「保留截止日期」儲存在物件的中繼資料中，並保護物件版本的指定版本，直到保留期間到期為止。

您可以搭配物件鎖定使用 S3 Batch Operations，一次管理許多 Amazon S3 物件的保留日期。您可以在資訊清單中指定目標物件清單，並將此資訊清單提交給 Batch Operations 以便完成。如需詳細資訊，請參閱 S3 物件鎖定[the section called “保留期”](#)。

搭配保留日期的 S3 批次作業任務會執行直到完成、取消或失敗狀態為止。當您想要透過單一請求新增、變更或移除多個物件的保留日期時，建議使用 S3 Batch Operations 和 S3 物件鎖定保留。

批次作業會驗證儲存貯體已啟用物件鎖定，然後才處理資訊清單中的任何金鑰。若要執行操作和驗證，批次操作需要 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中的 `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` 和 `s3:PutObjectRetention` 許可，以允許批次操作代表您呼叫物件鎖定。如需詳細資訊，請參閱[the section called “物件鎖定的考量事項”](#)。

如需搭配 REST API 使用此操作的資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中 [CreateJob](#) 操作的 `S3PutObjectRetention`。

如需使用此操作的 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 範例，請參閱 [the section called “使用具有物件鎖定保留的批次操作”](#)。如需 適用於 Java 的 AWS SDK 範例，請參閱 [the section called “使用具有物件鎖定保留的批次操作”](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 來套用物件鎖定保留期間時，適用於下列限制：

- S3 Batch Operations 不會進行任何儲存貯體層級變更。
- 執行任務的儲存貯體上必須設定版本控制和 S3 物件鎖定。
- 資訊清單中列出的所有物件都必須位於同一個儲存貯體中。
- 除非在資訊清單中明確指定版本，否則作業會適用於物件的最新版本。
- 您需要 IAM 角色具有 `s3:PutObjectRetention` 許可，才能使用物件鎖定保留作業。
- 需要 `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` IAM 許可，才能確認您執行作業所在的 S3 儲存貯體已啟用物件鎖定。
- 您只能延長套用 COMPLIANCE 模式保留日期之物件的保留期間，無法縮短此保留期間。
- 單一 S3 物件鎖定保留任務最多可支援 200 億個物件的資訊清單。

S3 物件鎖定法務保存

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。您可以使用物件鎖定法務保存操作，對物件版本進行法務保存。就像設定保留期一樣，法務保存可避免物件版本遭到覆寫或刪除。不過，法務保存沒有相關聯的保留期間，除非將其移除，否則會持續有效。

您可以搭配物件鎖定使用 S3 批次作業，一次為許多 Amazon S3 物件新增法務保存。若要執行這項操作，請在資訊清單中指定目標物件清單，並將該清單提交給 Batch Operations。您的 S3 Batch Operations 物件鎖定法務保存作業會一直執行到完成、取消或出現失敗狀態為止。

S3 Batch Operations 會驗證您的 S3 儲存貯體上已啟用物件鎖定，再處理資訊清單中的任何物件。若要執行物件操作和儲存貯體層級驗證，S3 Batch Operations 需要在 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` 中使用 `s3:PutObjectLegalHold` 和 `s3:DeleteObjectLegalHold`。這些許可允許 S3 Batch Operations 代表您呼叫 S3 物件鎖定。

當您建立 S3 Batch Operations 作業以移除法務保存時，只需將法務保存狀態指定為 `Off` 即可。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “物件鎖定的考量事項”](#)。

如需如何搭配 Amazon S3 REST API 使用此操作的資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中 [CreateJob](#) 操作的S3PutObjectLegalHold。

如需使用此操作的範例，請參閱[使用適用於 Java 的 AWS 開發套件](#)。

法規與限制

當您使用 Batch Operations 來移除物件鎖定法務保存時，適用於下列限制：

- S3 Batch Operations 不會進行任何儲存貯體層級變更。
- 資訊清單中列出的所有物件都必須位於同一個儲存貯體中。
- 執行任務的儲存貯體上必須設定版本控制和 S3 物件鎖定。
- 除非在資訊清單中明確指定版本，否則物件鎖定法務保存操作適用於物件的最新版本。
- 您的 IAM 角色需要 s3:PutObjectLegalHold 許可，才能新增或移除物件的法務保存。
- 需要 s3:GetBucketObjectLockConfiguration IAM 許可，才能確認執行作業所在的 S3 儲存貯體已啟用 S3 物件鎖定。
- 單一 S3 物件鎖定法務保存任務最多可支援 200 億個物件的資訊清單。

- [複製物件](#)
- [運算檢查總和](#)
- [刪除所有物件標籤](#)
- [叫用 AWS Lambda 函數](#)
- [取代所有物件標籤](#)
- [取代存取控制清單 \(ACL\)](#)
- [使用批次操作還原物件](#)
- [使用批次複寫來複寫現有物件](#)
- [S3 物件鎖定保留](#)
- [S3 物件鎖定法務保存](#)

管理 S3 批次作業任務

Amazon S3 提供一組工具，協助您在建立 S3 批次操作任務之後進行管理。本節說明您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來管理和追蹤任務的操作。

主題

- [使用 Amazon S3 主控台管理您的 S3 批次操作任務](#)
- [列出任務](#)
- [檢視任務詳細資訊](#)
- [指派任務優先順序](#)

使用 Amazon S3 主控台管理您的 S3 批次操作任務

使用主控台，您可管理您的 S3 批次操作任務。例如，您可以：

- 檢視作用中和排入佇列的任務
- 變更任務的優先順序
- 確認並執行任務
- 複製任務
- 取消任務

使用主控台管理批次操作

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 選擇您要管理的特定任務。

列出任務

您可以擷取 S3 批次作業任務的清單。該清單包含尚未完成的任務，以及在過去 90 天內完成的任務。任務清單包含每個任務的資訊，例如 ID、描述、優先順序、目前狀態，以及完成及失敗的任務數。您可以依狀態篩選任務清單。透過主控台擷取任務清單時，您還可以根據描述或 ID 來搜尋任務，並依照 AWS 區域對其進行篩選。

取得 **Active** 和 **Complete** 作業的清單

下列 AWS CLI 範例會取得 Active 和 Complete 任務的清單。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control list-jobs \
```

```
--region us-west-2 \  
--account-id account-id \  
--job-statuses '["Active","Complete"]' \  
--max-results 20
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [list-jobs](#)。

檢視任務詳細資訊

如果您需要比列出作業所能擷取到更多的 Amazon S3 Batch Operations 作業資訊，您可以檢視單一作業的所有詳細資訊。您可以查看尚未完成的任務，或過去 90 天內完成的任務的詳細資訊。除了任務清單中傳回的資訊之外，單一任務的詳細資訊還包含其他項目，例如：

- 操作參數
- 資訊清單的詳細資訊
- 有關完成報告的資訊 (如果您在建立任務時有設定)
- 您指派執行任務之 (IAM) 使用者角色的 Amazon Resource Name AWS Identity and Access Management (ARN)

透過檢視個別任務的詳細資訊，您可以存取任務的整個組態。若要檢視任務的詳細資訊，您可以使用 Amazon S3 主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

在 Amazon S3 主控台取得 S3 批次操作的任務說明

使用主控台檢視批次操作任務說明

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 選擇特定任務的 ID 以檢視其詳細資訊。

在 中取得 S3 Batch Operations 任務描述 AWS CLI

下列範例使用 AWS CLI取得 S3 批次操作任務的說明。若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control describe-job \  
--region us-west-2 \  
--account-id account-id \  

```

```
--job-id 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [describe-job](#)。

指派任務優先順序

您可以為每個 Amazon S3 Batch Operations 作業指派數值優先順序，這可以是任何正整數。S3 Batch Operations 會根據指派的優先順序，排列作業的優先順序。優先順序較高的任務 (或優先順序參數較高的數值) 會先進行評估。優先順序會依遞減順序決定。例如，優先順序值為 10 的任務佇列的排程優先順序會高於優先順序值為 1 的任務佇列。

您可以在作業執行時變更作業的優先順序。如果您在任務執行時提交較高優先順序的新任務，則系統會暫停較低優先順序的任務，以允許優先順序較高之任務的執行。

變更作業的優先順序不會影響作業的處理速度。

Note

S3 Batch Operations 會盡力遵守作業優先順序。雖然優先順序較高的作業一般會優先於優先順序較低的作業，但 Amazon S3 不保證一定遵守作業順序。

使用 S3 主控台

如何在 Amazon S3 主控台中更新作業優先順序

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 選擇您要管理的特定任務。
4. 選擇 Action (動作)。在下拉式清單中選擇 Update priority (更新優先順序)。

使用 AWS CLI

下列範例會使用 AWS CLI 來更新作業優先順序。數字越高表示執行優先順序越高。若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control update-job-priority \  
  --region us-west-2 \  
  --job-id 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c
```

```
--account-id account-id \  
--priority 98 \  
--job-id 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c
```

使用適用於 Java 的 AWS SDK

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 更新 S3 批次操作任務的優先順序，您可以使用 S3Control 用戶端來修改任務的執行優先順序，這會決定相對於佇列中其他任務處理任務的順序。

如需任務優先順序的詳細資訊，請參閱 [指派任務優先順序](#)。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 更新任務優先順序的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [更新批次任務的優先順序](#)。

追蹤任務狀態和完成報告

使用 S3 批次操作，您可以檢視和更新任務狀態、新增通知和日誌記錄、追蹤任務失敗狀況，以及產生完成報告。

主題

- [任務狀態](#)
- [更新任務狀態](#)
- [通知和記錄日誌](#)
- [追蹤作業失敗](#)
- [完成報告](#)
- [範例：透過追蹤 Amazon EventBridge 中的 S3 批次操作任務 AWS CloudTrail](#)
- [範例：S3 批次操作完成報告](#)

任務狀態

建立和執行任務後，該任務會根據進度顯示一系列狀態。下表描述狀態及其之間可能的轉換。

狀態	描述	轉換
New	建立任務時，任務的起始狀態為 New。	當 Amazon S3 開始處理資訊清單物件時，任務會自動進入 Preparing 狀態。

狀態	描述	轉換
Preparing	Amazon S3 正在處理資訊清單物件和其他任務參數，以設定並執行任務。	當 Amazon S3 完成處理資料清單和其他參數後，任務會自動變成 Ready 狀態。作業接著會準備開始對資訊清單中列出的物件執行指定操作。 如果任務在執行前需要確認，例如當您使用 Amazon S3 主控台建立任務時，任務將從 Preparing 轉換為 Suspended。其將保持在 Suspended 狀態，直到您確認要執行為止。
Suspended	作業需要確認，但您尚未確認是否要執行。只有使用 Amazon S3 主控台建立的任務才需要確認。使用主控台建立的作業會在 Preparing 狀態之後，立即進入 Suspended 狀態。當您確認要執行任務且任務變為 Ready 狀態後，其將永遠不會返回 Suspended 狀態。	確認要執行任務後，其狀態將變更為 Ready。
Ready	Amazon S3 已準備開始執行要求的物件操作。	當 Amazon S3 開始執行任務時，任務會自動變成 Active 狀態。任務保持在 Ready 狀態的時間，取決於您是否已執行優先順序更高的任務，以及這些任務需要多長時間才能完成。

狀態	描述	轉換
Active	Amazon S3 正在對資訊清單中列出的物件執行請求的操作。當任務為 Active 時，您可以使用 Amazon S3 主控台或透過 REST API AWS CLI 或 AWS SDKs DescribeJob 監控其進度。	當作業不再對物件執行操作時，作業將移出 Active 狀態。此行為可能會自動發生，例如當作業成功完成或失敗時。此行為也可能是使用者動作 (例如取消作業) 的結果。任務移至的狀態依轉換原因而定。
Pausing	任務正在從其他狀態轉換為 Paused。	當 Paused 階段結束時，任務將自動移到 Pausing 狀態。
Paused	如果在目前任務執行時提交優先順序更高的其他任務，該任務會變更為 Paused 狀態。	當有任何優先順序較高的任務，使 Paused 任務執行無法完成、失敗，或遭到暫停時，該任務將自動返回 Active 狀態。
Complete	任務已完成對資訊清單中所有物件執行的請求操作。每個物件的操作可能成功或失敗。如果您已設定任務以產生完成報告，則當任務為 Complete 時，系統就會立即提供報告。	Complete 是最終狀態。一旦作業達到 Complete，便不會轉換到任何其他狀態。
Cancelling	任務正在轉換為 Cancelled 狀態。	當 Cancelled 階段結束時，任務將自動移到 Cancelling 狀態。
Cancelled	您已請求取消作業，且 S3 Batch Operations 已成功取消作業。作業不會向 Amazon S3 提交任何新請求。	Cancelled 是最終狀態。任務達到 Cancelled 之後，便不會轉換到任何其他狀態。
Failing	任務正在轉換為 Failed 狀態。	當 Failed 階段結束時，任務將自動移到 Failing 狀態。

狀態	描述	轉換
Failed	任務已失敗，不再繼續執行。 如需任務失敗的詳細資訊，請參閱 追蹤作業失敗 。	Failed 是最終狀態。任務達到 Failed 之後，便不會轉換到任何其他狀態。

更新任務狀態

下列 AWS CLI 和 適用於 Java 的 AWS SDK 範例會更新批次操作任務的狀態。如需使用 Amazon S3 主控台管理 Batch Operations 作業的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 主控台管理您的 S3 批次操作任務](#)。

使用 AWS CLI

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

- 如果您在 create-job 命令中未指定 --no-confirmation-required 參數，作業會保持暫停狀態，直到您將狀態設定為 Ready 以確認作業為止。然後 Amazon S3 會使該任務符合執行資格。

```
aws s3control update-job-status \  
  --region us-west-2 \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c \  
  --requested-job-status 'Ready'
```

- 將任務狀態設定為 Cancelled 來取消任務。

```
aws s3control update-job-status \  
  --region us-west-2 \  
  --account-id 123456789012 \  
  --job-id 00e123a4-c0d8-41f4-a0eb-b46f9ba5b07c \  
  --status-update-reason "No longer needed" \  
  --requested-job-status Cancelled
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 更新任務狀態的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[更新批次任務的狀態](#)。

通知和記錄日誌

除了請求完成報告之外，您還可以使用 AWS CloudTrail 來擷取、檢閱和稽核 Batch Operations 活動。由於 Batch Operations 會使用現有的 Amazon S3 API 操作來執行任務，因此這些任務也會發出與您直接呼叫時的相同事件。因此，您可以使用您已運用在 Amazon S3 的相同通知、記錄及稽核工具和程序，追蹤和記錄作業及其所有任務的進度。如需詳細資訊，請參閱下列段落中的範例。

Note

Batch Operations 會在作業執行期間，於 CloudTrail 中產生管理和資料事件。這些事件的數量可隨著每個作業資訊清單中的金鑰數目進行擴展。如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail 定價](#) 頁面，其中示範如何根據您在帳戶中設定的追蹤數目來變更定價。若要了解如何設定和記錄事件以符合您的需求，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的 [建立您的第一個追蹤](#)。

如需 Amazon S3 事件的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 事件通知](#)。

追蹤作業失敗

若 S3 批次作業任務發生問題而無法成功執行 (例如無法讀取指定的資訊清單)，任務便會失敗。任務失敗時會產生一個或多個失敗代碼或失敗原因。S3 Batch Operations 會將失敗代碼和原因連同作業一起儲存，以便您可以請求作業的詳細資訊來檢視。若您請求任務的完成報告，即會在該處顯示故障代碼和原因。

為了防止任務執行大量的失敗操作，Amazon S3 會對每個批次作業任務施加任務失敗閾值。當一個作業執行至少 1,000 個任務時，Amazon S3 會監控任務失敗率。若在任何一個時間點，失敗率 (失敗的任務數，以相對於已執行任務總數的比例呈現) 超過 50%，任務便會失敗。如果您的任務因超出任務失敗閾值而失敗，您可以判定失敗的原因。例如，您可能不小心在資訊清單中包含了一些在指定儲存貯體中不存在的物件。修復錯誤後，您可以重新提交任務。

Note

S3 Batch Operations 以非同步方式運作，任務不一定按照資訊清單列出物件的順序執行。因此，您無法使用資訊清單排序來確定哪些物件的任務成功，以及哪些物件的任務失敗。反之，您可以檢查任務的完成報告 (如果您請求) 或檢視您的 AWS CloudTrail 事件日誌，以協助判斷失敗的來源。

完成報告

當您建立任務時，您可以請求完成報告。只要 S3 Batch Operations 成功調用至少一個任務，Amazon S3 便會在任務執行完成、失敗或取消之後產生完成報告。您可以設定完成報告來包含所有任務或僅限失敗的任務。

完成報告包含每個任務的作業組態、狀態和資訊，包括物件金鑰和版本、狀態、錯誤碼，以及任何錯誤的描述。完成報告可讓您以合併形式輕鬆檢視任務結果，無需進行額外設定。完成報告會使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 進行加密。如需完成報告的範例，請參閱[範例：S3 批次操作完成報告](#)。

如果您未設定完成報告，您仍然可以使用 CloudTrail 和 Amazon CloudWatch 來監控和稽核作業及其任務。如需詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [範例：透過追蹤 Amazon EventBridge 中的 S3 批次操作任務 AWS CloudTrail](#)
- [範例：S3 批次操作完成報告](#)

範例：透過追蹤 Amazon EventBridge 中的 S3 批次操作任務 AWS CloudTrail

Amazon S3 批次操作任務活動會記錄為 AWS CloudTrail 中的事件。您可以在 Amazon EventBridge 中建立自訂規則，並將這些事件傳送到您選擇的目標通知資源，例如 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)。

Note

Amazon EventBridge 是管理活動的首選方式。Amazon CloudWatch Events 和 EventBridge 是相同的基礎服務和 API，但 EventBridge 提供了更多功能。您在 CloudWatch 或 EventBridge 中所做的變更都會出現在每個主控台中。如需詳細資訊，請參閱《[Amazon EventBridge 使用者指南](#)》。

追蹤範例

- [CloudTrail 中記錄的 S3 批次操作事件](#)
- [追蹤 S3 批次操作任務事件的 EventBridge 規則](#)

CloudTrail 中記錄的 S3 批次操作事件

建立批次操作任務時，該任務會記錄為 CloudTrail 中的 JobCreated 事件。當任務執行時，它會在處理期間變更狀態，並在 CloudTrail 中記錄其他 JobStatusChanged 事件。您可以在 [CloudTrail 主控台](#) 上檢視這些事件。如需 CloudTrail 的詳細資訊，請參閱《[AWS CloudTrail 使用者指南](#)》。

 Note

CloudTrail 中只會記錄 S3 批次操作任務 status-change 事件。

Example — CloudTrail 所記錄的 S3 批次操作任務完成事件

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "s3.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2020-02-05T18:25:30Z",
  "eventSource": "s3.amazonaws.com",
  "eventName": "JobStatusChanged",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com",
  "userAgent": "s3.amazonaws.com",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "eventID": "f907577b-bf3d-4c53-b9ed-8a83a118a554",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId": "123412341234",
  "serviceEventDetails": {
    "jobId": "d6e58ec4-897a-4b6d-975f-10d7f0fb63ce",
    "jobArn": "arn:aws:s3:us-west-2:181572960644:job/d6e58ec4-897a-4b6d-975f-10d7f0fb63ce",
    "status": "Complete",
    "jobEventId": "b268784cf0a66749f1a05bce259804f5",
    "failureCodes": [],
    "statusChangeReason": []
  }
}
```

追蹤 S3 批次操作任務事件的 EventBridge 規則

下列範例顯示如何在 Amazon EventBridge 中建立規則，將 AWS CloudTrail 記錄的 S3 批次操作事件擷取到您選擇的目標。

若要執行此動作，請遵循[建立對事件進行反應的 EventBridge 規則](#)中的所有步驟，以建立規則。您可以在情況適用時貼上下列 S3 批次操作自訂事件模式政策，然後選擇您所選的目標服務。

S3 批次操作自訂事件模式政策

```
{
  "source": [
    "aws.s3"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS Service Event via CloudTrail"
  ],
  "detail": {
    "eventSource": [
      "s3.amazonaws.com"
    ],
    "eventName": [
      "JobCreated",
      "JobStatusChanged"
    ]
  }
}
```

下列範例是從 EventBridge 事件規則傳送至 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 的兩個批次操作事件。批次操作任務處理時，會經歷許多不同的狀態 (New、Preparing、Active 等)，因此您可以預期每個任務都會收到幾則訊息。

Example — JobCreated 範例事件

```
{
  "version": "0",
  "id": "51dc8145-541c-5518-2349-56d7dffdf2d8",
  "detail-type": "AWS Service Event via CloudTrail",
  "source": "aws.s3",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-02-27T15:25:49Z",
  "region": "us-east-1",
```

```

    "resources": [],
    "detail": {
      "eventVersion": "1.05",
      "userIdentity": {
        "accountId": "11112223334444",
        "invokedBy": "s3.amazonaws.com"
      },
      "eventTime": "2020-02-27T15:25:49Z",
      "eventSource": "s3.amazonaws.com",
      "eventName": "JobCreated",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com",
      "userAgent": "s3.amazonaws.com",
      "eventID": "7c38220f-f80b-4239-8b78-2ed867b7d3fa",
      "readOnly": false,
      "eventType": "AwsServiceEvent",
      "serviceEventDetails": {
        "jobId": "e849b567-5232-44be-9a0c-40988f14e80c",
        "jobArn": "arn:aws:s3:us-east-1:181572960644:job/e849b567-5232-44be-9a0c-40988f14e80c",
        "status": "New",
        "jobEventId": "f177ff24f1f097b69768e327038f30ac",
        "failureCodes": [],
        "statusChangeReason": []
      }
    }
  }
}

```

Example — JobStatusChanged 作業完成事件

```

{
  "version": "0",
  "id": "c8791abf-2af8-c754-0435-fd869ce25233",
  "detail-type": "AWS Service Event via CloudTrail",
  "source": "aws.s3",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-02-27T15:26:42Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "eventVersion": "1.05",
    "userIdentity": {
      "accountId": "111122233334444",

```

```
    "invokedBy": "s3.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2020-02-27T15:26:42Z",
  "eventSource": "s3.amazonaws.com",
  "eventName": "JobStatusChanged",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com",
  "userAgent": "s3.amazonaws.com",
  "eventID": "0238c1f7-c2b0-440b-8dbd-1ed5e5833afb",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsServiceEvent",
  "serviceEventDetails": {
    "jobId": "e849b567-5232-44be-9a0c-40988f14e80c",
    "jobArn": "arn:aws:s3:us-east-1:181572960644:job/e849b567-5232-44be-9a0c-40988f14e80c",
    "status": "Complete",
    "jobEventId": "51f5ac17dba408301d56cd1b2c8d1e9e",
    "failureCodes": [],
    "statusChangeReason": []
  }
}
```

範例：S3 批次操作完成報告

建立 S3 批次操作任務時，您可以請求所有任務或僅限失敗任務的完成報告。只要順利叫用至少一個任務，S3 批次操作就會產生已完成、失敗或已取消任務的報告。

完成報告包含每個任務的其他資訊，包含物件鍵名稱和版本、狀態、錯誤代碼，以及任何錯誤的描述。每個失敗任務的錯誤描述可用來診斷任務建立期間發生的問題，例如許可。對於運算檢查總和任務，完成報告包含每個物件的檢查總和值。

Note

完成報告一律會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行加密。

Example — 最上層資訊清單結果檔案

最上層 manifest.json 檔案包含每個成功報告的位置，以及 (如果任務包含任何失敗) 失敗報告的位置，如下範例所示。

```
{
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "ReportCreationDate": "2019-04-05T17:48:39.725Z",
  "Results": [
    {
      "TaskExecutionStatus": "succeeded",
      "Bucket": "my-job-reports",
      "MD5Checksum": "83b1c4cbe93fc893f54053697e10fd6e",
      "Key": "job-f8fb9d89-a3aa-461d-bddc-ea6a1b131955/results/6217b0fab0de85c408b4be96aeaca9b195a7daa5.csv"
    },
    {
      "TaskExecutionStatus": "failed",
      "Bucket": "my-job-reports",
      "MD5Checksum": "22ee037f3515975f7719699e5c416eaa",
      "Key": "job-f8fb9d89-a3aa-461d-bddc-ea6a1b131955/results/b2ddad417e94331e9f37b44f1faf8c7ed5873f2e.csv"
    }
  ],
  "ReportSchema": "Bucket, Key, VersionId, TaskStatus, ErrorCode, HTTPStatusCode, ResultMessage"
}
```

成功任務報告

成功的任務報告包含「成功」任務的下列資訊：

- Bucket
- Key
- VersionId
- TaskStatus
- ErrorCode
- HTTPStatusCode
- ResultMessage

失敗的任務報告

失敗的任務報告包含所有失敗任務的下列資訊：

- Bucket

- Key
- VersionId
- TaskStatus
- ErrorCode
- HTTPStatusCode
- ResultMessage

Example — Lambda 函數任務報告

在下列範例中，Lambda 函數已順利將 Amazon S3 物件複製到另一個儲存貯體。傳回的 Amazon S3 回應會傳回至 S3 批次操作，然後寫入最終完成報告。

```
amzn-s3-demo-bucket1,image_17775,,succeeded,200,,{"u'CopySourceVersionId':
'xVR78haVK1RnurYofbTfYr3ufYbktF8h', u'CopyObjectResult': {u'LastModified':
datetime.datetime(2019, 4, 5, 17, 35, 39, tzinfo=tzlocal()), u'ETag':
'""fe66f4390c50f29798f040d7aae72784""'}, 'ResponseMetadata': {'HTTPStatusCode':
200, 'RetryAttempts': 0, 'HostId': 'nXNaClIMxEJzWNmeMNQV2KpjbaCJLn00GoXWZpuV0FS/
iQYWxb3QtTvzX9SVfx2lA3oTKLwImKw=', 'RequestId': '3ED5852152014362', 'HTTPHeaders':
{'content-length': '234', 'x-amz-id-2': 'nXNaClIMxEJzWNmeMNQV2KpjbaCJLn00GoXWZpuV0FS/
iQYWxb3QtTvzX9SVfx2lA3oTKLwImKw=', 'x-amz-copy-source-version-id':
'xVR78haVK1RnurYofbTfYr3ufYbktF8h', 'server': 'AmazonS3', 'x-amz-request-id':
'3ED5852152014362', 'date': 'Fri, 05 Apr 2019 17:35:39 GMT', 'content-type':
'application/xml'}}}"}

amzn-s3-demo-bucket1,image_17763,,succeeded,200,,{"u'CopySourceVersionId':
'6Hj0USim4Wj6BTcbxToXW44pSZ.40pwq', u'CopyObjectResult': {u'LastModified':
datetime.datetime(2019, 4, 5, 17, 35, 39, tzinfo=tzlocal()),
u'ETag': '""fe66f4390c50f29798f040d7aae72784""'}, 'ResponseMetadata':
{'HTTPStatusCode': 200, 'RetryAttempts': 0, 'HostId': 'GiCZNYr8LHd/
Thyk6beTRP96IGZk2sYxujLe13TuuLpq6U2RD3we0YoluuIdm1PRvkMwnEW1aFc=', 'RequestId':
'1BC9F5B1B95D7000', 'HTTPHeaders': {'content-length': '234', 'x-amz-id-2':
'GiCZNYr8LHd/Thyk6beTRP96IGZk2sYxujLe13TuuLpq6U2RD3we0YoluuIdm1PRvkMwnEW1aFc=', 'x-
amz-copy-source-version-id': '6Hj0USim4Wj6BTcbxToXW44pSZ.40pwq', 'server': 'AmazonS3',
'x-amz-request-id': '1BC9F5B1B95D7000', 'date': 'Fri, 05 Apr 2019 17:35:39 GMT',
'content-type': 'application/xml'}}}"}

amzn-s3-demo-bucket1,image_17860,,succeeded,200,,{"u'CopySourceVersionId':
'm.MDD0g_QsUnYZ8TBzVFrp.TmjN8PJyX', u'CopyObjectResult': {u'LastModified':
datetime.datetime(2019, 4, 5, 17, 35, 40, tzinfo=tzlocal()), u'ETag':
'""fe66f4390c50f29798f040d7aae72784""'}, 'ResponseMetadata': {'HTTPStatusCode':
200, 'RetryAttempts': 0, 'HostId': 'F9ooZ0gpE5g9sNgBZxjdiPHqB4+0DNWgj3qbsir
+sKai4fv7rQEcf2fBN1VeeFc2WH45a9ygb2g=', 'RequestId': '8D9CA56A56813DF3', 'HTTPHeaders':
```



```
{'content-length': '234', 'x-amz-id-2': 'F9ooZ0gpE5g9sNgBZxjdiPHqB4+0DNWgj3qbsir
+sKai4fv7rQEcf2fBN1VeeFc2WH45a9ygb2g=', 'x-amz-copy-source-version-id':
'm.MDD0g_QsUnYZ8TBzVFrp.TmjN8PJyX', 'server': 'AmazonS3', 'x-amz-request-id':
'8D9CA56A56813DF3', 'date': 'Fri, 05 Apr 2019 17:35:40 GMT', 'content-type':
'application/xml'}}}
```

下列範例報告顯示 AWS Lambda 函數逾時，導致失敗超過失敗閾值的情況。然後，它會標記為 PermanentFailure。

```
amzn-s3-demo-bucket1,image_14975,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda returned
function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:21.155Z 2845ca0d-38d9-4c4b-
abcf-379dc749c452 Task timed out after 3.00 seconds"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_15897,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda returned
function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:29.610Z 2d0a330b-de9b-425f-
b511-29232fde5fe4 Task timed out after 3.00 seconds"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_14819,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda returned
function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:22.362Z fcf5efde-74d4-4e6d-b37a-
c7f18827f551 Task timed out after 3.00 seconds"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_15930,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda returned
function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:29.809Z 3dd5b57c-4a4a-48aa-8a35-
cbf027b7957e Task timed out after 3.00 seconds"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_17644,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda
returned function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:46.025Z
10a764e4-2b26-4d8c-9056-1e1072b4723f Task timed out after 3.00 seconds"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_17398,,failed,200,PermanentFailure,"Lambda returned
function error: {"errorMessage":"2019-04-05T17:35:44.661Z 1e306352-4c54-4eba-
aee8-4d02f8c0235c Task timed out after 3.00 seconds"}"
```

Example — 運算檢查總和任務報告

在下列範例中，運算檢查總和操作成功計算靜態上傳物件的檢查總和。傳回的 Amazon S3 回應會傳回至 S3 批次操作，然後寫入最終完成報告：

```
amzn-s3-demo-bucket1,s3-standard-1mb-test-
object,,succeeded,200,,{"checksum_base64":"bS9T0Q\u003d
\u003d","etag":"3c3c1813042989094598e4b57ecbdc82","checksumAlgorithm":"CRC32","checks
```

下列範例報告顯示運算檢查總和操作失敗時會發生什麼情況，導致任務報告失敗：

```
amzn-s3-demo-bucket1,image_14975,,failed,200,PermanentFailure,"error details:
{"failureMessage":"Task 2845ca0d-38d9-4c4b-abcf-379dc749c452 SSE-C encryption type
is not supported for this operation", "errorCode": "400"}"
```

```
amzn-s3-demo-bucket1,image_14975,,failed,200,PermanentFailure,"error details:
{"failureMessage":"Task 2845ca0d-38d9-4c4b-abcf-379dc749c452 Key not found",
"errorCode": "404"}"
amzn-s3-demo-bucket1,image_14975,,failed,200,PermanentFailure,"error details:
{"failureMessage":"Task 2845ca0d-38d9-4c4b-abcf-379dc749c452 Internal server error,
please retry", "errorCode": "500"}"
```

使用標籤控制存取和標記任務

您可以透過新增標籤，標示和控制對 S3 批次操作任務的存取權。標籤可用來識別負責批次操作任務的人員。任務標籤的存在可以授與或限制使用者的以下能力：取消任務、啟動處於確認狀態的任務或變更任務的優先順序層級。您可以建立已連接標籤的作業，也可以在建立作業之後為其新增標籤。每個標籤都是一個鍵值對，可以在建立任務時包含或稍後更新。

Warning

請確定您的作業標籤不包含任何機密資訊或個人資料。

請考慮下列標記範例：假設您希望財務部門建立批次作業任務。您可以撰寫 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策，允許使用者叫用 `CreateJob`，前提是任務是使用指派值的 `Department` 標籤建立的 `Finance`。此外，您可以將該政策連接到屬於財務部門成員的所有使用者。

您可以繼續使用此範例撰寫政策，允許使用者更新具有所需標籤之任何任務的優先順序，或取消任何具有該些標籤的任務。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “控制許可”](#)。

您可以在建立新的 S3 批次作業任務時新增標籤，或將新增至現有任務。

請注意以下標籤限制：

- 您最多可以將 50 個標籤與一項任務建立關聯，只要它們具有唯一的標籤鍵。
- 標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元，標籤值最長可包含 256 個 Unicode 字元。
- 金鑰與值皆會區分大小寫。

如需標籤限制的詳細資訊，請參閱《AWS 帳單與成本管理 使用者指南》中的 [使用者定義的標籤限制](#)。

與 S3 批次作業任務標記相關的 API 作業

Amazon S3 支援以下專屬於 S3 批次作業任務標記的 API 操作：

- [GetJobTagging](#) – 傳回與 Batch Operations 作業相關聯的標籤組。
- [PutJobTagging](#) – 取代與作業相關聯的標籤組。使用此 API 動作進行 S3 批次作業任務標籤管理時，有兩種不同的情況：
 - 作業沒有標籤 – 您可以為作業新增一組標籤 (作業之前沒有標籤)。
 - 作業有一組現有的標籤 – 若要修改現有的標籤組，您可以完全取代現有的標籤組，或是使用 [GetJobTagging](#) 擷取現有的標籤組在現有的標籤組內進行變更，修改該標籤組，然後使用此 API 動作將標籤組換成您修改過的標籤組。

Note

若傳送此請求時附上空的標籤組，則 S3 批次作業會刪除物件上的現有標籤組。如果您使用此方法，則須支付 Tier 1 Request (PUT) 的費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

若要刪除批次作業任務的現有標籤，建議採取 DeleteJobTagging 動作，因為這可以達到相同的結果，而不會產生費用。

- [DeleteJobTagging](#) – 刪除與 Batch Operations 作業相關聯的標籤組。

建立具有任務標籤 (用於標示) 的批次作業任務

您可以透過新增「標籤」來標記 Amazon S3 Batch Operations 作業並控制其存取。標籤可用來識別負責批次操作任務的人員。您可以建立已連接標籤的任務，也可以在建立任務後將標籤新增至任務。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用標籤”](#)。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例會使用任務標籤做為 S3PutObjectCopy 任務的標籤來建立 S3 批次操作任務。

1. 選取您要批次操作任務執行的動作或 OPERATION，然後選擇您的 TargetResource。

```
read -d '' OPERATION <<EOF
{
  "S3PutObjectCopy": {
    "TargetResource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
  }
}
EOF
```

2. 識別您要用於任務的 TAGS。在本例中，您套用兩個標籤，department 和FiscalYear，分別具有數值 Marketing 和 2020。

```
read -d '' TAGS <<EOF
[
  {
    "Key": "department",
    "Value": "Marketing"
  },
  {
    "Key": "FiscalYear",
    "Value": "2020"
  }
]
EOF
```

3. 指定批次操作任務的 MANIFEST。

```
read -d '' MANIFEST <<EOF
{
  "Spec": {
    "Format": "EXAMPLE_S3BatchOperations_CSV_20180820",
    "Fields": [
      "Bucket",
      "Key"
    ]
  },
  "Location": {
    "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/example_manifest.csv",
    "ETag": "example-5dc7a8bf90808fc5d546218"
  }
}
EOF
```

4. 設定批次操作任務的 REPORT。

```
read -d '' REPORT <<EOF
{
  "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
  "Format": "Example_Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "reports/copy-with-replace-metadata",
  "ReportScope": "AllTasks"
}
```

```
}  
EOF
```

5. 執行 `create-job` 動作，使用上述步驟中設定的輸入來建立您的批次操作任務。

```
aws \  
  s3control create-job \  
    --account-id 123456789012 \  
    --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \  
    --operation "${OPERATION//$'\n'}" \  
    --report "${REPORT//$'\n'}" \  
    --priority 10 \  
    --role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/batch-operations-role \  
    --tags "${TAGS//$'\n'}" \  
    --client-request-token "$(uuidgen)" \  
    --region us-west-2 \  
    --description "Copy with Replace Metadata";
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 建立具有標籤的 S3 批次操作任務，您可以使用 S3Control 用戶端來設定任務參數，包括資訊清單位置、任務操作、報告設定，以及用於組織和追蹤目的的標籤。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 使用標籤建立 S3 批次操作任務的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[建立批次任務以複製物件](#)。

從 S3 批次作業任務中刪除標籤

您可以使用下列範例來刪除 Amazon S3 Batch Operations 作業的標籤。

使用 AWS CLI

下列範例會使用 AWS CLI 從批次操作任務中刪除標籤。

```
aws \  
  s3control delete-job-tagging \  
    --account-id 123456789012 \  
    --job-id Example-e25a-4ed2-8bee-7f8ed7fc2f1c \  
    --region us-east-1
```

刪除批次操作任務的任務標籤

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 刪除 S3 批次操作任務的標籤，您可以使用具有任務 ID 的 S3Control 用戶端來移除與批次操作任務相關聯的所有標籤。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 刪除任務標籤的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[從批次任務刪除標籤](#)。

為現有的 Batch Operations 作業新增作業標籤

您可以使用 [PutJobTagging](#) API 操作，為現有的 Amazon S3 Batch Operations 作業新增作業標籤。如需詳細資訊，請參閱下列範例。

使用 AWS CLI

以下示範如何使用 `s3control put-job-tagging`，透過 AWS CLI 為 S3 Batch Operations 作業新增作業標籤。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

Note

若傳送此請求時附上空的標籤組，則 Batch Operations 會刪除物件上的現有標籤組。不過，如果您使用此方法，則須支付 Tier 1 Request (PUT) 的費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

反之，若要刪除 Batch Operations 作業的現有標籤，建議使用 `DeleteJobTagging` 操作，因為這可以達到相同的結果，而不會產生費用。

1. 識別您要用於任務的 TAGS。在本例中，您套用兩個標籤，*department* 和 *FiscalYear*，分別具有數值 *Marketing* 和 *2020*。

```
read -d '' TAGS <<EOF
[
  {
    "Key": "department",
    "Value": "Marketing"
  },
  {
    "Key": "FiscalYear",
    "Value": "2020"
  }
]
```

```
]
EOF
```

2. 執行下列 `put-job-tagging` 命令並提供必要參數：

```
aws \
  s3control put-job-tagging \
  --account-id 123456789012 \
  --tags "${TAGS//$\n'/'}" \
  --job-id Example-e25a-4ed2-8bee-7f8ed7fc2f1c \
  --region us-east-1
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 在 S3 批次操作任務上放置標籤，您可以使用 S3Control 用戶端新增或更新具有索引鍵值對的標籤，以用於組織和追蹤目的。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 放置任務標籤的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[將標籤新增至批次任務](#)。

取得 S3 批次作業任務的標籤

若要擷取 Amazon S3 Batch Operations 作業的標籤，您可以使用 `GetJobTagging` API 操作。如需詳細資訊，請參閱下列範例。

使用 AWS CLI

下列範例會使用 AWS CLI 取得批次操作任務的標籤。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws \
  s3control get-job-tagging \
  --account-id 123456789012 \
  --job-id Example-e25a-4ed2-8bee-7f8ed7fc2f1c \
  --region us-east-1
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

若要使用適用於 Java 的 AWS SDK 取得 S3 批次操作任務的標籤，您可以使用具有任務 ID 的 S3Control 用戶端來擷取與批次操作任務相關聯的所有標籤，並將其傳回為清單。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS 開發套件取得任務標籤的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[從批次任務取得標籤](#)。

使用作業標籤控制 Batch Operations 的許可

為了協助您管理 Amazon S3 Batch Operations 作業，您可以新增「作業標籤」。您可以使用任務標籤控制對批次操作任務的存取，並強制在建立任何任務時套用標籤。

您最多可以將 50 個任務標籤套用至每個批次操作任務。透過使用標籤，您可以設定精細的政策來限制一組能夠編輯作業的使用者。任務標籤可以授與或限制使用者的以下能力：取消任務、啟動處於確認狀態的任務或變更任務的優先順序層級。此外，您可以強制將標籤套用至所有新任務，並為標籤指定允許的鍵值對。您可以使用 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 政策語言](#) 來表達所有這些條件。如需詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

下列範例顯示如何使用 S3 批次操作任務標籤授予使用者僅能建立和編輯在特定部門 (例如財務或合規部門) 內執行的任務的許可。您也可以根據與其相關的開發階段指派任務，例如 QA 或生產。

在此範例中，您可以在 IAM 政策中使用 S3 Batch Operations 作業標籤，准許使用者僅能建立和編輯在其部門內執行的作業。您可以根據任務相關的開發階段指派任務，例如 QA 或生產。

下列範例使用以下部門，其中每個部門會以不同的方式使用 Batch Operations：

- 財務
- 合規
- 商業智慧
- 工程設計

主題

- [透過指派標籤到使用者和資源來控制存取](#)
- [依階段標記批次操作任務，並強制執行工作優先順序限制](#)

透過指派標籤到使用者和資源來控制存取

在本例中，系統管理員使用[屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。ABAC 是一種 IAM 授權策略，透過將標籤連接到使用者 AWS 和資源來定義許可。

系統會為使用者和任務指派下列其中一個部門標籤：

索引鍵：數值

- department : Finance
- department : Compliance
- department : BusinessIntelligence
- department : Engineering

Note

任務標籤鍵與數值皆區分大小寫。

使用 ABAC 存取控制策略，您可以藉由將標籤 department=Finance 與其使用者關聯，以授予財務部門的使用者建立和管理其部門內 S3 批次操作任務的許可。

此外，您可以將受管政策連接至 IAM 使用者，以允許該公司內任何使用者建立或修改各自部門內的 S3 批次操作任務。

此範例中的政策包含三個政策陳述式：

- 政策中的第一個陳述式可讓使用者建立批次操作任務，前提是建立任務請求包含符合其各自部門的任務標籤。這是使用 "\${aws:PrincipalTag/department}" 語法表示，該語法在政策評估時會以使用者的部門標籤取代。當為 ("aws:RequestTag/department") 請求中的部門標籤提供的數值符合使用者的部門時，即滿足條件。
- 政策中的第二個陳述式可讓使用者變更任務的優先順序或更新任務狀態，只要使用者正在更新的任務符合使用者的部門即可。
- 第三個陳述式可讓使用者隨時透過 PutJobTagging 請求更新批次操作任務的標籤，只要 (1) 有保留其部門標籤，(2) 他們正在更新的任務在其部門內。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:CreateJob",
      "Resource": "*",
```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:UpdateJobPriority",
                "s3:UpdateJobStatus"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:PutJobTagging",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}",
                    "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
                }
            }
        }
    ]
}

```

依階段標記批次操作任務，並強制執行工作優先順序限制

所有 S3 批次操作任務都具有數字優先順序，Amazon S3 會用來決定執行任務的順序。在此範例中，您可以限制大多數使用者可以指派給任務的最大優先順序，較高的優先順序範圍會保留給有限的特殊權限使用者，如下所示：

- QA 階段優先順序範圍 (低) : 1-100
- 生產階段優先順序範圍 (高) : 1-300

若要進行此動作，請引入一組新標籤來代表任務之階段：

索引鍵：數值

- stage : QA
- stage : Production

建立與更新部門內的低優先順序任務

除了以部門為基礎的限制外，此政策還會引入兩項新的 S3 批次操作任務建立與更新限制：

- 它允許使用者建立或更新部門中的任務，並有一項新條件要求任務必須包含標籤 stage=QA。
- 它允許使用者建立或更新任務的優先順序，新的優先順序最高為 100。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:CreateJob",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/department": "${aws:PrincipalTag/department}",
          "aws:RequestTag/stage": "QA"
        },
        "NumericLessThanEquals": {
          "s3:RequestJobPriority": 100
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:UpdateJobStatus"
      ],
      "Resource": "*",
```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/department}"
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:UpdateJobPriority",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/department}",
                    "aws:ResourceTag/stage": "QA"
                },
                "NumericLessThanEquals": {
                    "s3:RequestJobPriority": 100
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:PutJobTagging",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:RequestTag/department" : "${aws:PrincipalTag/department}",
                    "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/department}",
                    "aws:RequestTag/stage": "QA",
                    "aws:ResourceTag/stage": "QA"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "s3:GetJobTagging",
            "Resource": "*"
        }
    ]
}

```

建立與更新部門內的高優先順序任務

少數使用者可能需要在 QA 或生產中建立高優先順序的任務。若要支援這項需求，您可以建立受管政策，根據上一節中的低優先順序政策調整該政策。

此政策會執行下列動作：

- 允許使用者使用標籤 `stage=QA` 或 `stage=Production` 來建立或更新其部門中的任務。
- 允許使用者建立或更新任務的優先順序，最多可達 300。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:CreateJob",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:RequestTag/stage": [
            "QA",
            "Production"
          ]
        }
      },
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/department": "${aws:PrincipalTag/department}"
      },
      "NumericLessThanEquals": {
        "s3:RequestJobPriority": 300
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:UpdateJobStatus"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
```

```

        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "s3:UpdateJobPriority",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "ForAnyValue:StringEquals": {
                "aws:ResourceTag/stage": [
                    "QA",
                    "Production"
                ]
            },
            "StringEquals": {
                "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
            },
            "NumericLessThanEquals": {
                "s3:RequestJobPriority": 300
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "s3:PutJobTagging",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:RequestTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}",
                "aws:ResourceTag/department": "${aws:PrincipalTag/
department}"
            },
            "ForAnyValue:StringEquals": {
                "aws:RequestTag/stage": [
                    "QA",
                    "Production"
                ],
                "aws:ResourceTag/stage": [
                    "QA",

```



使用 S3 批次作業管理 S3 物件鎖定

您可以使用 S3 批次作業對 Amazon S3 物件執行大規模的批次作業。S3 批次作業可以對您指定的 Amazon S3 物件清單執行單一作業。單一任務可在包含數 EB 資料的數以億計物件上執行指定的操作。Amazon S3 會追蹤進度、傳送通知，並存放所有動作的詳細完成報告，提供完整受管、可稽核、無伺服器的體驗。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 使用 Amazon S3 批次操作。Amazon S3

使用 S3 物件鎖定，您可以對物件版本進行法務保存。就像設定保留期一樣，法務保存可避免物件版本遭到覆寫或刪除。不過，法務保存沒有相關聯的保留期間，除非移除法務保存，否則會持續有效。如需詳細資訊，請參閱[S3 物件鎖定法務保存](#)。

若要搭配物件鎖定使用 S3 Batch Operations 一次為多個 Amazon S3 物件新增法務保存，請參閱下列主題。

主題

- [使用 S3 批次作業啟用 S3 物件鎖定](#)
- [使用批次作業設定物件鎖定保留](#)
- [使用具有 S3 物件鎖定保留合規模式的 S3 批次操作](#)
- [使用具有 S3 物件鎖定保留控管模式的 S3 批次操作](#)
- [使用 S3 Batch Operations 關閉 S3 物件鎖定法務保存](#)

使用 S3 批次作業啟用 S3 物件鎖定

您可以搭配 S3 物件鎖定使用 Amazon S3 Batch Operations 來管理保留，或一次為多個 Amazon S3 物件啟用法務保存。您可以在資訊清單中指定目標物件的清單，並提交至批次操作以便完成。如需詳細資訊，請參閱[the section called “物件鎖定保留”](#)及[the section called “物件鎖定合法保留”](#)。

下列範例示範如何建立具有 S3 批次操作許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，並更新角色許可以建立啟用物件鎖定的任務。您也必須具有識別 S3 Batch Operations 作業物件的 CSV 資訊清單。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指定資訊清單”](#)。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

使用 AWS CLI

1. 建立 IAM 角色並指派要執行的 S3 批次操作許可。

所有 S3 批次操作任務都需要此步驟。

```
export AWS_PROFILE='aws-user'

read -d '' batch_operations_trust_policy <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "batchoperations.s3.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
EOF
aws iam create-role --role-name batch_operations-objectlock \
--assume-role-policy-document "${batch_operations_trust_policy}"
```

2. 設定具有 S3 物件鎖定的 S3 批次操作以便執行。

在此步驟中，您允許角色執行下列動作：

- a. 對包含要執行批次操作的目標物件的 S3 儲存貯體執行物件鎖定。
- b. 讀取資訊清單 CSV 檔案和物件所在的 S3 儲存貯體。
- c. 將 S3 批次操作任務的結果寫入報告儲存貯體。


```

read -d '' batch_operations_permissions <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{{amzn-s3-demo-manifest-bucket}}"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{{amzn-s3-demo-manifest-bucket}}/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{{amzn-s3-demo-completion-report-bucket}}/*"
      ]
    }
  ]
}
EOF

aws iam put-role-policy --role-name batch_operations-objectlock \
--policy-name object-lock-permissions \
--policy-document "${batch_operations_permissions}"

```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

您可以建立具有 S3 批次操作許可的 IAM 角色，並使用更新角色許可以建立啟用物件鎖定的任務，適用於 Java 的 AWS SDK。您也必須擁有能識別用於 S3 批次操作任務之物件的 CSV 資訊清單。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指定資訊清單”](#)。

執行以下步驟：

1. 建立 IAM 角色並指派要執行的 S3 批次操作許可。所有 S3 批次操作任務都需要此步驟。
2. 設定具有 S3 物件鎖定的 S3 批次操作以便執行。

您允許角色執行下列動作：

1. 對包含要執行批次操作的目標物件的 S3 儲存貯體執行物件鎖定。
2. 讀取資訊清單 CSV 檔案和物件所在的 S3 儲存貯體。
3. 將 S3 批次操作任務的結果寫入報告儲存貯體。

如需示範如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 搭配 S3 批次操作來建立 IAM 角色以啟用 S3 物件鎖定的程式碼範例，請參閱AWS 適用於 Java 的 SDK 2.x 程式碼範例中的 [CreateObjectLockRole.java](#)。

使用批次作業設定物件鎖定保留

您可以搭配 S3 物件鎖定使用 Amazon S3 Batch Operations，一次管理多個 Amazon S3 物件的保留。您可以在資訊清單中指定目標物件的清單，並提交至批次操作以便完成。如需詳細資訊，請參閱[the section called “物件鎖定保留”](#)及[the section called “物件鎖定合法保留”](#)。

下列範例示範如何建立具有 S3 批次操作許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，並更新角色許可以包含 `s3:PutObjectRetention` 許可，讓您可以在資訊清單儲存貯體中的物件上執行 S3 物件鎖定保留。您也必須具有識別 S3 Batch Operations 作業物件的 CSV 資訊清單。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指定資訊清單”](#)。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例示範如何使用批次操作，將 S3 物件鎖定保留套用至多個物件。

```
export AWS_PROFILE='aws-user'

read -d '' retention_permissions <<EOF
{
```

```

    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
          "s3:PutObjectRetention"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::{{amzn-s3-demo-manifest-bucket}}/*"
        ]
      }
    ]
  }
}
EOF

aws iam put-role-policy --role-name batch_operations-objectlock --policy-name retention-permissions --policy-document "${retention_permissions}"

```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

如需如何使用批次操作搭配適用於 Java 的 AWS SDK 將 S3 物件鎖定保留套用至多個物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[搭配使用 CreateJob 與 AWS SDK 或 CLI](#)。

使用具有 S3 物件鎖定保留合規模式的 S3 批次操作

下列範例以先前建立信任政策的範例，以及對物件設定 S3 批次作業和 S3 物件鎖定組態許可的範例為基礎。此範例會將保留模式設定為 COMPLIANCE，並將 retain until date 設定為 2025 年 1 月 1 日。此範例會建立以資訊清單儲存貯體中物件為目標的作業，並在您識別的報告儲存貯體中報告結果。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例示範如何使用批次操作，將 S3 物件鎖定保留合規模式套用至多個物件。

Example — 跨多個物件設定 S3 物件鎖定保留合規模式

```

export AWS_PROFILE=aws-user
export AWS_DEFAULT_REGION=us-west-2
export ACCOUNT_ID=123456789012
export ROLE_ARN='arn:aws:iam::123456789012:role/batch_operations-objectlock'

read -d '' OPERATION <<EOF
{

```

```

    "S3PutObjectRetention": {
      "Retention": {
        "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00",
        "Mode": "COMPLIANCE"
      }
    }
  }
EOF

read -d '' MANIFEST <<EOF
{
  "Spec": {
    "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820",
    "Fields": [
      "Bucket",
      "Key"
    ]
  },
  "Location": {
    "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/compliance-objects-manifest.csv",
    "ETag": "Your-manifest-ETag"
  }
}
EOF

read -d '' REPORT <<EOF
{
  "Bucket": "arn:aws:s3:::ReportBucket",
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "amzn-s3-demo-completion-report-bucket/compliance-objects-batch-operations",
  "ReportScope": "AllTasks"
}
EOF

aws \
  s3control create-job \
  --account-id "${ACCOUNT_ID}" \
  --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \
  --operation "${OPERATION//$'\n'}/" \
  --report "${REPORT//$'\n'}" \
  --priority 10 \

```

```
--role-arn "${ROLE_ARN}" \
--client-request-token "$(uuidgen)" \
--region "${AWS_DEFAULT_REGION}" \
--description "Set compliance retain-until to 1 Jul 2030";
```

Example — 將COMPLIANCE模式的**retain until date**延長到 2025 年 1 月 15 日

下列範例將 COMPLIANCE 模式的 retain until date 延長到 2025 年 1 月 15 日。

```
export AWS_PROFILE='aws-user'
export AWS_DEFAULT_REGION='us-west-2'
export ACCOUNT_ID=123456789012
export ROLE_ARN='arn:aws:iam::123456789012:role/batch_operations-objectlock'

read -d '' OPERATION <<EOF
{
  "S3PutObjectRetention": {
    "Retention": {
      "RetainUntilDate": "2025-01-15T00:00:00",
      "Mode": "COMPLIANCE"
    }
  }
}
EOF

read -d '' MANIFEST <<EOF
{
  "Spec": {
    "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820",
    "Fields": [
      "Bucket",
      "Key"
    ]
  },
  "Location": {
    "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/compliance-objects-manifest.csv",
    "ETag": "Your-manifest-ETag"
  }
}
EOF

read -d '' REPORT <<EOF
{
```

```

"Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
"Format": "Report_CSV_20180820",
"Enabled": true,
"Prefix": "reports/compliance-objects-batch_operations",
"ReportScope": "AllTasks"
}
EOF

aws \
  s3control create-job \
    --account-id "${ACCOUNT_ID}" \
    --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \
    --operation "${OPERATION//$'\n'/'}" \
    --report "${REPORT//$'\n'}" \
    --priority 10 \
    --role-arn "${ROLE_ARN}" \
    --client-request-token "$(uuidgen)" \
    --region "${AWS_DEFAULT_REGION}" \
    --description "Extend compliance retention to 15 Jan 2025";

```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例示範如何使用 Batch Operations 將 S3 物件鎖定保留合規模式套用至多個物件，包括將保留模式設定為 COMPLIANCE 並保留至日期，以及將 COMPLIANCE 模式延長至日期。

如需如何使用批次操作搭配適用於 Java 的 AWS SDK 將 S3 物件鎖定保留合規模式套用至多個物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[搭配使用 CreateJob 與 AWS SDK 或 CLI](#)。

使用具有 S3 物件鎖定保留控管模式的 S3 批次操作

下列範例以先前建立信任政策的範例，以及設定 S3 批次操作和 S3 物件鎖定組態許可的範例為基礎。此範例示範如何對多個物件套用 S3 物件鎖定保留控管，並將 retain until date 設定為 2025 年 1 月 30 日。它會建立使用資訊清單儲存貯體的批次操作任務，並在報告儲存貯體中報告結果。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例示範如何使用批次操作，將 S3 物件鎖定保留控管模式套用至多個物件。

Example — 對多個物件套用 S3 物件鎖定保留控管，並將保留截止日期設定為 2025 年 1 月 30 日

```
export AWS_PROFILE='aws-user'
export AWS_DEFAULT_REGION='us-west-2'
export ACCOUNT_ID=123456789012
export ROLE_ARN='arn:aws:iam::123456789012:role/batch_operations-objectlock'

read -d '' OPERATION <<EOF
{
  "S3PutObjectRetention": {
    "Retention": {
      "RetainUntilDate": "2025-01-30T00:00:00",
      "Mode": "GOVERNANCE"
    }
  }
}
EOF

read -d '' MANIFEST <<EOF
{
  "Spec": {
    "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820",
    "Fields": [
      "Bucket",
      "Key"
    ]
  },
  "Location": {
    "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/governance-objects-manifest.csv",
    "ETag": "Your-manifest-ETag"
  }
}
EOF

read -d '' REPORT <<EOF
{
  "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucketT",
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "reports/governance-objects",
  "ReportScope": "AllTasks"
}
EOF
```

```
aws \
  s3control create-job \
  --account-id "${ACCOUNT_ID}" \
  --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \
  --operation "${OPERATION//$'\n'/'}" \
  --report "${REPORT//$'\n'}" \
  --priority 10 \
  --role-arn "${ROLE_ARN}" \
  --client-request-token "$(uuidgen)" \
  --region "${AWS_DEFAULT_REGION}" \
  --description "Put governance retention";
```

Example — 略過多個物件的保留控管

下列範例以先前建立信任政策的範例，以及設定 S3 批次操作和 S3 物件鎖定組態許可的範例為基礎。其中顯示如何繞過多個物件的保留控管，並建立使用資訊清單儲存貯體的批次操作任務，以及在報告儲存貯體中報告結果。

```
export AWS_PROFILE='aws-user'

read -d '' bypass_governance_permissions <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:BypassGovernanceRetention"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
EOF

aws iam put-role-policy --role-name batch-operations-objectlock --policy-name bypass-governance-permissions --policy-document "${bypass_governance_permissions}"

export AWS_PROFILE='aws-user'
export AWS_DEFAULT_REGION='us-west-2'
```



```

export ACCOUNT_ID=123456789012
export ROLE_ARN='arn:aws:iam::123456789012:role/batch_operations-objectlock'

read -d '' OPERATION <<EOF
{
  "S3PutObjectRetention": {
    "BypassGovernanceRetention": true,
    "Retention": {
    }
  }
}
EOF

read -d '' MANIFEST <<EOF
{
  "Spec": {
    "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820",
    "Fields": [
      "Bucket",
      "Key"
    ]
  },
  "Location": {
    "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/governance-objects-manifest.csv",
    "ETag": "Your-manifest-ETag"
  }
}
EOF

read -d '' REPORT <<EOF
{
  "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "reports/batch_operations-governance",
  "ReportScope": "AllTasks"
}
EOF

aws \
  s3control create-job \
  --account-id "${ACCOUNT_ID}" \
  --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \

```

```
--operation "${OPERATION//$'\n'/'}" \
--report "${REPORT//$'\n'/'}" \
--priority 10 \
--role-arn "${ROLE_ARN}" \
--client-request-token "$(uuidgen)" \
--region "${AWS_DEFAULT_REGION}" \
--description "Remove governance retention";
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例示範如何在多個物件間套用 S3 物件鎖定保留控管，並將 `retain until date` 設定為 2025 年 1 月 30 日，包括將物件鎖定保留控管套用至具有保留截止日期的多個物件，以及略過多個物件的保留控管。

如需如何搭配適用於 Java 的 AWS SDK 使用批次操作與 S3 物件鎖定保留控管模式的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[搭配 AWS SDK 或 CLI 使用 CreateJob](#)。

使用 S3 Batch Operations 關閉 S3 物件鎖定法務保存

下列範例以先前建立信任原則的範例，以及設定 S3 批次操作和 S3 物件鎖定組態許可的範例為基礎。此範例示範如何使用 Batch Operations 停用物件的物件鎖定法務保存。

此範例會先更新角色以授予 `s3:PutObjectLegalHold` 許可、建立會關閉 (移除) 從資訊清單中識別之物件的法務保存的批次操作任務，然後報告該任務。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例示範如何使用批次操作來關閉多個物件的 S3 物件鎖定法務保存。

Example — 更新角色以授予 `s3:PutObjectLegalHold` 許可

```
export AWS_PROFILE='aws-user'

read -d '' legal_hold_permissions <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObjectLegalHold"
      ],
```

```

        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
        ]
    }
]

```

EOF

```
aws iam put-role-policy --role-name batch_operations-objectlock --policy-name legal-
hold-permissions --policy-document "${legal_hold_permissions}"
```

Example — 關閉法務保存

下列範例會關閉法務保存。

```

export AWS_PROFILE='aws-user'
export AWS_DEFAULT_REGION='us-west-2'
export ACCOUNT_ID=123456789012
export ROLE_ARN='arn:aws:iam::123456789012:role/batch_operations-objectlock'

read -d '' OPERATION <<EOF
{
    "S3PutObjectLegalHold": {
        "LegalHold": {
            "Status":"OFF"
        }
    }
}
EOF

read -d '' MANIFEST <<EOF
{
    "Spec": {
        "Format": "S3BatchOperations_CSV_20180820",
        "Fields": [
            "Bucket",
            "Key"
        ]
    },
    "Location": {
        "ObjectArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/legalhold-object-
manifest.csv",
        "ETag": "Your-manifest-ETag"
    }
}

```

```

}
EOF

read -d '' REPORT <<EOF
{
  "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",
  "Format": "Report_CSV_20180820",
  "Enabled": true,
  "Prefix": "reports/legalhold-objects-batch_operations",
  "ReportScope": "AllTasks"
}
EOF

aws \
  s3control create-job \
    --account-id "${ACCOUNT_ID}" \
    --manifest "${MANIFEST//$'\n'}" \
    --operation "${OPERATION//$'\n'/'}" \
    --report "${REPORT//$'\n'}" \
    --priority 10 \
    --role-arn "${ROLE_ARN}" \
    --client-request-token "$(uuidgen)" \
    --region "${AWS_DEFAULT_REGION}" \
    --description "Turn off legal hold";

```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

如需如何使用 S3 批次操作搭配適用於 Java 的 AWS SDK 關閉 S3 物件鎖定法務保存的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[搭配 AWS SDK 或 CLI 使用 CreateJob](#)。

教學課程：使用 S3 Batch Operations 進行影片的批次轉碼

影片消費者使用各種類型、尺寸和年份的裝置來觀賞媒體內容。各式各樣的裝置對內容創作者和發行者來說是一項挑戰。影片必須經過轉換才能跨越各種大小、格式和位元率，而不是採用通用格式。當您有大量必須轉換的影片時，這項轉換任務更具挑戰性。

AWS 為您提供一種方法來建置可擴展的分散式架構，以執行下列動作：

- 擷取輸入影片
- 處理影片，以在各種裝置上播放
- 存放轉碼後的媒體檔案
- 交付輸出媒體檔案，以滿足需求

當您在 Amazon S3 中存放了大量的影片儲存庫時，您可以將這些影片從其來源格式轉碼為特定影片播放器或裝置所需的大小、解析度和格式各異的多種檔案類型。具體而言，[S3 Batch Operations](#) 為您提供解決方案，以叫用 S3 來源儲存貯體中現有輸入影片的 AWS Lambda 函數。然後，Lambda 函數會呼叫 [AWS Elemental MediaConvert](#) 以執行大規模的影片轉碼任務。轉換後的輸出媒體檔案會存放在 S3 目的地儲存貯體中。

目標

在本教學課程中，您將學習如何設定 S3 批次操作來叫用 Lambda 函數，以對存放在 S3 來源儲存貯體中的影片進行批次轉碼。Lambda 函數會呼叫 MediaConvert 來轉碼影片。S3 來源儲存貯體中的每個影片輸出如下：

- [HTTP 即時串流 \(HLS\)](#) 彈性位元速率串流，可在多個大小的裝置上播放，並可適應不同的頻寬
- MP4 影片檔案
- 每隔一段時間收集的縮圖影像

主題

- [先決條件](#)
- [步驟 1：為您的輸出媒體檔案建立 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 2：為 MediaConvert 建立 IAM 角色](#)
- [步驟 3：為您的 Lambda 函數建立 IAM 角色](#)
- [步驟 4：為影片轉碼建立 Lambda 函數](#)
- [步驟 5：為您的 S3 來源儲存貯體設定 Amazon S3 清查](#)
- [步驟 6：為 S3 批次操作建立 IAM 角色](#)
- [步驟 7：建立並執行 S3 批次操作任務](#)
- [步驟 8：從 S3 目的地儲存貯體檢查輸出媒體檔案](#)
- [步驟 9：清除](#)
- [後續步驟](#)

先決條件

在您開始此教學課程之前，您必須有 Amazon S3 來源儲存貯體 (例如 *amzn-s3-demo-source-bucket*)，並且其中已存放了要轉碼的影片。

如果您想要，可以為儲存貯體命名另一個名稱。如需 Amazon S3 中儲存貯體名稱的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

對於 S3 來源儲存貯體，請將與 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定) 相關的設定保留為預設值 (已啟用 Block all public access (封鎖所有公開存取))。如需詳細資訊，請參閱 [建立一般用途儲存貯體](#)。

如需有關將影片上傳至 S3 來源儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [上傳物件](#)。如果您正在上傳許多大型影片到 S3，您會想要使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#) 來設定快速且安全的檔案傳輸。傳輸加速可以加快影片上傳到 S3 儲存貯體的速度，以便長途傳輸較大的影片。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。

步驟 1：為您的輸出媒體檔案建立 S3 儲存貯體

在此步驟中，您要建立 S3 目的地儲存貯體，以存放轉換後的輸出媒體檔案。您也可以建立一個跨來源資源共享 (CORS) 組態，以允許跨來源存取存放在 S3 目的地儲存貯體中的轉碼媒體檔案。

子步驟

- [為您的輸出媒體檔案建立儲存貯體](#)
- [將 CORS 組態新增至 S3 輸出儲存貯體](#)

為您的輸出媒體檔案建立儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇建立儲存貯體。
4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱 (例如 *amzn-s3-demo-destination-bucket1*)。
5. 針對區域，選擇您希望儲存貯體所在的 AWS 區域。
6. 若要確保公開存取您的輸出媒體檔案，請在 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定) 中，清除 Block all public access (封鎖所有公開存取)。

Warning

在完成此步驟之前，請檢閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#) 以確保您了解並接受允許公開存取所涉及的風險。當您關閉 Block Public Access (封鎖公開存取) 設定以公開儲

存貯體時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。我們建議您封鎖對儲存貯體的所有公用存取權。

如果不想清除 Block Public Access (封鎖公開存取) 設定，您可以使用 Amazon CloudFront 將轉碼的媒體檔案交付給瀏覽者 (最終使用者)。如需詳細資訊，請參閱[教學課程：使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 託管隨需串流影片](#)。

7. 選取 I acknowledge that the current settings might result in this bucket and the objects within becoming public (我確認目前的設定可能會導致此儲存貯體及其中的物件變為公開) 旁的核取方塊。
8. 將其餘設定保持為預設值。
9. 選擇建立儲存貯體。

將 CORS 組態新增至 S3 輸出儲存貯體

JSON CORS 組態會定義一種方式，讓單一網域載入的用戶端 Web 應用程式 (即影片播放器)，能播放不同網域中的轉碼後的輸出媒體檔案。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您先前建立的儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket1*)。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Cross-origin resource sharing (CORS) (跨來源資源分享 (CORS)) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
6. 在 CORS 組態文字方塊中，複製並貼上下列 CORS 組態。

CORS 組態必須是 JSON 格式。在此範例中，AllowedOrigins 屬性使用萬用字元 (*) 來指定所有來源伺服器。如果您知道您的特定來源，則可以將 AllowedOrigins 屬性限制為您的特定播放器 URL。如需有關設定此屬性和其他屬性的詳細資訊，請參閱 [CORS 組態的元素](#)。

```
[
  {
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "GET"
    ]
  }
]
```

```
    ],
    "AllowedHeaders": [
        "*"
    ],
    "ExposeHeaders": []
  }
]
```

7. 選擇儲存變更。

步驟 2：為 MediaConvert 建立 IAM 角色

若要使用 AWS Elemental MediaConvert 來轉碼存放在 S3 儲存貯體中的輸入影片，您必須具有 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務角色，以授予 MediaConvert 許可，將影片檔案從 S3 來源和目的地儲存貯體讀取和寫入。當您執行轉碼任務時，MediaConvert 主控台會使用此角色。

為 MediaConvert 建立 IAM 角色

1. 使用您選擇的角色名稱建立 IAM 角色 (例如，**tutorial-mediaconvert-role**)。若要建立此角色，請依照《AWS Elemental MediaConvert 使用者指南》中的[在 IAM \(主控台\) 中建立您的 MediaConvert 角色](#)所述步驟進行。
2. 為 MediaConvert 建立 IAM 角色之後，在 Roles (角色) 清單中，選擇您已為 MediaConvert 建立的角色名稱 (例如，**tutorial-mediaconvert-role**)。
3. 在 Summary (摘要) 頁面上，複製 Role ARN (角色 ARN) (以 `arn:aws:iam::` 為開頭)，並儲存 ARN 以供稍後使用。

如需 ARN 的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。

步驟 3：為您的 Lambda 函數建立 IAM 角色

若要使用 MediaConvert 和 S3 批次操作來批次轉碼影片，您需要使用 Lambda 函數來連接這兩個服務，進而轉換影片。此 Lambda 函數必須設有 IAM 角色，該角色可授予 Lambda 函數許可，以存取 MediaConvert 和 S3 批次操作。

子步驟

- [為您的 Lambda 函數建立 IAM 角色](#)
- [針對 Lambda 函數的 IAM 角色嵌入內嵌政策](#)

為您的 Lambda 函數建立 IAM 角色

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
3. 選擇 AWS service (AWS 服務) 角色類型，然後在 Common use cases (常用使用案例) 下，選擇 Lambda。
4. 選擇下一步：許可。
5. 在 Attach Permissions policies (連接許可政策) 頁面上，於 Filter policies (篩選政策) 方塊中輸入 **AWSLambdaBasicExecutionRole**。若要將受管政策 AWSLambdaBasicExecutionRole 連接至此角色，以授予寫入 Amazon CloudWatch Logs 的許可，選取 AWSLambdaBasicExecutionRole 旁的核取方塊。
6. 選擇下一步。
7. 在角色名稱中，輸入 **tutorial-lambda-transcode-role**。
8. (選用) 新增標籤至受管政策。
9. 選擇建立角色。

針對 Lambda 函數的 IAM 角色嵌入內嵌政策

若要將許可授予執行 Lambda 函數所需的 MediaConvert 資源，您必須使用內嵌政策。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)。
3. 在 Roles (角色) 清單中，選擇您在先前為您的 Lambda 函數建立的 IAM 角色的名稱 (例如，**tutorial-lambda-transcode-role**)。
4. 選擇 Permissions (許可) 標籤。
5. 選擇 Add inline policy (新增內嵌政策)。
6. 選擇 JSON 標籤，然後將下列 JSON 政策複製後貼上。

在 JSON 政策中，將 Resource 的範例 ARN 值取代為您在 [步驟 2](#) 中為 MediaConvert 建立的 IAM 角色的角色 ARN (例如，**tutorial-mediaconvert-role**)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "Logging"
    },
    {
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::111122223333:role/tutorial-mediaconvert-role"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "PassRole"
    },
    {
      "Action": [
        "mediaconvert:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "MediaConvertService"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
    },
  ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Sid": "S3Service"
      }
    ]
  }
}
```

7. 選擇檢閱政策。
8. 對於 Name (名稱)，輸入 **tutorial-lambda-policy**。
9. 選擇建立政策。

在您建立內嵌政策後，它會自動嵌入您的 Lambda 函數的 IAM 角色中。

步驟 4：為影片轉碼建立 Lambda 函數

在此教學課程區段中，您會使用適用於 Python 的開發套件來建置一個 Lambda 函數，以與 S3 批次操作和 MediaConvert 整合。若要開始轉碼已存放在 S3 來源儲存貯體中的影片，您需要執行 S3 批次操作任務，該任務會直接為 S3 來源儲存貯體中的每個影片叫用 Lambda 函數。然後，Lambda 函數會將每個影片的轉碼任務提交至 MediaConvert。

子步驟

- [撰寫 Lambda 函數程式碼並建立部署套件](#)
- [使用執行角色 \(主控台\) 建立 Lambda 函數](#)
- [使用 .zip 檔案封存部署您的 Lambda 函數，並設定 Lambda 函數 \(主控台\)](#)

撰寫 Lambda 函數程式碼並建立部署套件

1. 在本機電腦上，建立名為 batch-transcode 的資料夾。
2. 在 batch-transcode 資料夾中，使用 JSON 任務設定建立檔案。例如，您可以使用本區段提供的設定，並將檔案命名為 job.json。

指定下列項目的 job.json 檔案：

- 要轉碼的檔案
- 您想要如何轉碼輸入影片
- 您想要建立的輸出媒體檔案
- 如何命名轉碼後的檔案
- 轉碼後的檔案的儲存位置

- 要套用的進階功能等等

在此教學課程中，我們使用下列 `job.json` 檔案為 S3 來源儲存貯體中的每個影片建立以下輸出：

- HTTP 即時串流 (HLS) 彈性位元速率串流，可在多個不同大小的裝置上播放，並可適應不同的頻寬
- MP4 影片檔案
- 每隔一段時間收集的縮圖影像

此範例 `job.json` 檔案使用品質定義的可變位元率 (QVBR) 來最佳化影片品質。HLS 輸出符合 Apple 標準 (影片未混合音訊、區段持續時間為 6 秒，以及透過自動 QVBR 優化影片品質)。

如果想要不使用此處提供的範例設定，您可以根據您的使用案例產生 `job.json` 規格。為了確保輸出的一致性，請確定您的輸入檔案具有類似的影片和音訊組態。針對任何具有不同影片和音訊組態的輸入檔案，建立單獨的自動化 (唯一的 `job.json` 設定)。如需詳細資訊，請參閱《AWS Elemental MediaConvert 使用者指南》中的 [JSON 中的範例 AWS Elemental MediaConvert 任務設定](#)。

```
{
  "OutputGroups": [
    {
      "CustomName": "HLS",
      "Name": "Apple HLS",
      "Outputs": [
        {
          "ContainerSettings": {
            "Container": "M3U8",
            "M3u8Settings": {
              "AudioFramesPerPes": 4,
              "PcrControl": "PCR_EVERY_PES_PACKET",
              "PmtPid": 480,
              "PrivateMetadataPid": 503,
              "ProgramNumber": 1,
              "PatInterval": 0,
              "PmtInterval": 0,
              "TimedMetadata": "NONE",
              "VideoPid": 481,
              "AudioPids": [
```

```
        482,  
        483,  
        484,  
        485,  
        486,  
        487,  
        488,  
        489,  
        490,  
        491,  
        492  
    ]  
}  
},  
"VideoDescription": {  
    "Width": 640,  
    "ScalingBehavior": "DEFAULT",  
    "Height": 360,  
    "TimecodeInsertion": "DISABLED",  
    "AntiAlias": "ENABLED",  
    "Sharpness": 50,  
    "CodecSettings": {  
        "Codec": "H_264",  
        "H264Settings": {  
            "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",  
            "NumberReferenceFrames": 3,  
            "Syntax": "DEFAULT",  
            "Softness": 0,  
            "GopClosedCadence": 1,  
            "GopSize": 2,  
            "Slices": 1,  
            "GopBReference": "DISABLED",  
            "MaxBitrate": 1200000,  
            "SlowPal": "DISABLED",  
            "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",  
            "EntropyEncoding": "CABAC",  
            "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",  
            "RateControlMode": "QVBR",  
            "CodecProfile": "MAIN",  
            "Telecine": "NONE",  
            "MinIInterval": 0,  
            "AdaptiveQuantization": "HIGH",
```

```

        "CodecLevel": "AUTO",
        "FieldEncoding": "PAFF",
        "SceneChangeDetect": "TRANSITION_DETECTION",
        "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS_HQ",
        "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
        "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
        "GopSizeUnits": "SECONDS",
        "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
        "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
        "RepeatPps": "DISABLED"
    }
},
"AfdSignaling": "NONE",
"DropFrameTimecode": "ENABLED",
"RespondToAfd": "NONE",
"ColorMetadata": "INSERT"
},
"OutputSettings": {
    "HlsSettings": {
        "AudioGroupId": "program_audio",
        "AudioRenditionSets": "program_audio",
        "SegmentModifier": "$dt$",
        "IFrameOnlyManifest": "EXCLUDE"
    }
},
"NameModifier": "_360"
},
{
    "ContainerSettings": {
        "Container": "M3U8",
        "M3u8Settings": {
            "AudioFramesPerPes": 4,
            "PcrControl": "PCR_EVERY_PES_PACKET",
            "PmtPid": 480,
            "PrivateMetadataPid": 503,
            "ProgramNumber": 1,
            "PatInterval": 0,
            "PmtInterval": 0,
            "TimedMetadata": "NONE",
            "TimedMetadataPid": 502,
            "VideoPid": 481,
            "AudioPids": [
                482,
                483,
            ]
        }
    }
}

```

```
        484,  
        485,  
        486,  
        487,  
        488,  
        489,  
        490,  
        491,  
        492  
    ]  
}  
},  
"VideoDescription": {  
    "Width": 960,  
    "ScalingBehavior": "DEFAULT",  
    "Height": 540,  
    "TimecodeInsertion": "DISABLED",  
    "AntiAlias": "ENABLED",  
    "Sharpness": 50,  
    "CodecSettings": {  
        "Codec": "H_264",  
        "H264Settings": {  
            "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",  
            "NumberReferenceFrames": 3,  
            "Syntax": "DEFAULT",  
            "Softness": 0,  
            "GopClosedCadence": 1,  
            "GopSize": 2,  
            "Slices": 1,  
            "GopBReference": "DISABLED",  
            "MaxBitrate": 3500000,  
            "SlowPal": "DISABLED",  
            "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",  
            "EntropyEncoding": "CABAC",  
            "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",  
            "RateControlMode": "QVBR",  
            "CodecProfile": "MAIN",  
            "Telecine": "NONE",  
            "MinIInterval": 0,  
            "AdaptiveQuantization": "HIGH",  
            "CodecLevel": "AUTO",  
            "FieldEncoding": "PAFF",
```

```

        "SceneChangeDetect": "TRANSITION_DETECTION",
        "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS_HQ",
        "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
        "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
        "GopSizeUnits": "SECONDS",
        "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
        "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
        "RepeatPps": "DISABLED"
    }
},
"AfdSignaling": "NONE",
"DropFrameTimecode": "ENABLED",
"RespondToAfd": "NONE",
"ColorMetadata": "INSERT"
},
"OutputSettings": {
    "HlsSettings": {
        "AudioGroupId": "program_audio",
        "AudioRenditionSets": "program_audio",
        "SegmentModifier": "$dt$",
        "IFrameOnlyManifest": "EXCLUDE"
    }
},
"NameModifier": "_540"
},
{
    "ContainerSettings": {
        "Container": "M3U8",
        "M3u8Settings": {
            "AudioFramesPerPes": 4,
            "PcrControl": "PCR_EVERY_PES_PACKET",
            "PmtPid": 480,
            "PrivateMetadataPid": 503,
            "ProgramNumber": 1,
            "PatInterval": 0,
            "PmtInterval": 0,
            "TimedMetadata": "NONE",
            "VideoPid": 481,
            "AudioPids": [
                482,
                483,
                484,
                485,
                486,
            ]
        }
    }
}

```



```
        487,  
        488,  
        489,  
        490,  
        491,  
        492  
    ]  
}  
},  
"VideoDescription": {  
    "Width": 1280,  
    "ScalingBehavior": "DEFAULT",  
    "Height": 720,  
    "TimecodeInsertion": "DISABLED",  
    "AntiAlias": "ENABLED",  
    "Sharpness": 50,  
    "CodecSettings": {  
        "Codec": "H_264",  
        "H264Settings": {  
            "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",  
            "NumberReferenceFrames": 3,  
            "Syntax": "DEFAULT",  
            "Softness": 0,  
            "GopClosedCadence": 1,  
            "GopSize": 2,  
            "Slices": 1,  
            "GopBReference": "DISABLED",  
            "MaxBitrate": 5000000,  
            "SlowPal": "DISABLED",  
            "SpatialAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "TemporalAdaptiveQuantization": "ENABLED",  
            "FlickerAdaptiveQuantization": "DISABLED",  
            "EntropyEncoding": "CABAC",  
            "FramerateControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",  
            "RateControlMode": "QVBR",  
            "CodecProfile": "MAIN",  
            "Telecine": "NONE",  
            "MinIInterval": 0,  
            "AdaptiveQuantization": "HIGH",  
            "CodecLevel": "AUTO",  
            "FieldEncoding": "PAFF",  
            "SceneChangeDetect": "TRANSITION_DETECTION",  
            "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS_HQ",  
            "FramerateConversionAlgorithm": "DUPLICATE_DROP",
```

```

        "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
        "GopSizeUnits": "SECONDS",
        "ParControl": "INITIALIZE_FROM_SOURCE",
        "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 2,
        "RepeatPps": "DISABLED"
    },
    "AfdSignaling": "NONE",
    "DropFrameTimecode": "ENABLED",
    "RespondToAfd": "NONE",
    "ColorMetadata": "INSERT"
},
"OutputSettings": {
    "HlsSettings": {
        "AudioGroupId": "program_audio",
        "AudioRenditionSets": "program_audio",
        "SegmentModifier": "$dt$",
        "IFrameOnlyManifest": "EXCLUDE"
    }
},
"NameModifier": "_720"
},
{
    "ContainerSettings": {
        "Container": "M3U8",
        "M3u8Settings": {}
    },
    "AudioDescriptions": [
        {
            "AudioSourceName": "Audio Selector 1",
            "CodecSettings": {
                "Codec": "AAC",
                "AacSettings": {
                    "Bitrate": 96000,
                    "CodingMode": "CODING_MODE_2_0",
                    "SampleRate": 48000
                }
            }
        }
    ]
},
"OutputSettings": {
    "HlsSettings": {
        "AudioGroupId": "program_audio",
        "AudioTrackType": "ALTERNATE_AUDIO_AUTO_SELECT_DEFAULT"
    }
}

```

```

        }
      },
      "NameModifier": "_audio"
    }
  ],
  "OutputGroupSettings": {
    "Type": "HLS_GROUP_SETTINGS",
    "HlsGroupSettings": {
      "ManifestDurationFormat": "INTEGER",
      "SegmentLength": 6,
      "TimedMetadataId3Period": 10,
      "CaptionLanguageSetting": "OMIT",
      "Destination": "s3://EXAMPLE-BUCKET/HLS/",
      "DestinationSettings": {
        "S3Settings": {
          "AccessControl": {
            "CannedAcl": "PUBLIC_READ"
          }
        }
      },
      "TimedMetadataId3Frame": "PRIV",
      "CodecSpecification": "RFC_4281",
      "OutputSelection": "MANIFESTS_AND_SEGMENTS",
      "ProgramDateTimePeriod": 600,
      "MinSegmentLength": 0,
      "DirectoryStructure": "SINGLE_DIRECTORY",
      "ProgramDateTime": "EXCLUDE",
      "SegmentControl": "SEGMENTED_FILES",
      "ManifestCompression": "NONE",
      "ClientCache": "ENABLED",
      "StreamInfResolution": "INCLUDE"
    }
  },
  {
    "CustomName": "MP4",
    "Name": "File Group",
    "Outputs": [
      {
        "ContainerSettings": {
          "Container": "MP4",
          "Mp4Settings": {
            "CslgAtom": "INCLUDE",
            "FreeSpaceBox": "EXCLUDE",

```

```
        "MoovPlacement": "PROGRESSIVE_DOWNLOAD"
    },
    "VideoDescription": {
        "Width": 1280,
        "ScalingBehavior": "DEFAULT",
        "Height": 720,
        "TimecodeInsertion": "DISABLED",
        "AntiAlias": "ENABLED",
        "Sharpness": 100,
        "CodecSettings": {
            "Codec": "H_264",
            "H264Settings": {
                "InterlaceMode": "PROGRESSIVE",
                "ParNumerator": 1,
                "NumberReferenceFrames": 3,
                "Syntax": "DEFAULT",
                "Softness": 0,
                "GopClosedCadence": 1,
                "HrdBufferInitialFillPercentage": 90,
                "GopSize": 2,
                "Slices": 2,
                "GopBReference": "ENABLED",
                "HrdBufferSize": 10000000,
                "MaxBitrate": 5000000,
                "ParDenominator": 1,
                "EntropyEncoding": "CABAC",
                "RateControlMode": "QVBR",
                "CodecProfile": "HIGH",
                "MinIInterval": 0,
                "AdaptiveQuantization": "AUTO",
                "CodecLevel": "AUTO",
                "FieldEncoding": "PAFF",
                "SceneChangeDetect": "ENABLED",
                "QualityTuningLevel": "SINGLE_PASS_HQ",
                "UnregisteredSeiTimecode": "DISABLED",
                "GopSizeUnits": "SECONDS",
                "ParControl": "SPECIFIED",
                "NumberBFramesBetweenReferenceFrames": 3,
                "RepeatPps": "DISABLED",
                "DynamicSubGop": "ADAPTIVE"
            }
        },
        "AfdSignaling": "NONE",
```

```

        "DropFrameTimecode": "ENABLED",
        "RespondToAfd": "NONE",
        "ColorMetadata": "INSERT"
    },
    "AudioDescriptions": [
        {
            "AudioTypeControl": "FOLLOW_INPUT",
            "AudioSourceName": "Audio Selector 1",
            "CodecSettings": {
                "Codec": "AAC",
                "AacSettings": {
                    "AudioDescriptionBroadcasterMix": "NORMAL",
                    "Bitrate": 160000,
                    "RateControlMode": "CBR",
                    "CodecProfile": "LC",
                    "CodingMode": "CODING_MODE_2_0",
                    "RawFormat": "NONE",
                    "SampleRate": 48000,
                    "Specification": "MPEG4"
                }
            },
            "LanguageCodeControl": "FOLLOW_INPUT",
            "AudioType": 0
        }
    ]
},
"OutputGroupSettings": {
    "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS",
    "FileGroupSettings": {
        "Destination": "s3://EXAMPLE-BUCKET/MP4/",
        "DestinationSettings": {
            "S3Settings": {
                "AccessControl": {
                    "CannedAcl": "PUBLIC_READ"
                }
            }
        }
    }
}
},
{
    "CustomName": "Thumbnails",
    "Name": "File Group",

```

```

"Outputs": [
  {
    "ContainerSettings": {
      "Container": "RAW"
    },
    "VideoDescription": {
      "Width": 1280,
      "ScalingBehavior": "DEFAULT",
      "Height": 720,
      "TimecodeInsertion": "DISABLED",
      "AntiAlias": "ENABLED",
      "Sharpness": 50,
      "CodecSettings": {
        "Codec": "FRAME_CAPTURE",
        "FrameCaptureSettings": {
          "FramerateNumerator": 1,
          "FramerateDenominator": 5,
          "MaxCaptures": 500,
          "Quality": 80
        }
      },
      "AfdSignaling": "NONE",
      "DropFrameTimecode": "ENABLED",
      "RespondToAfd": "NONE",
      "ColorMetadata": "INSERT"
    }
  },
  {
    "OutputGroupSettings": {
      "Type": "FILE_GROUP_SETTINGS",
      "FileGroupSettings": {
        "Destination": "s3://EXAMPLE-BUCKET/Thumbnails/",
        "DestinationSettings": {
          "S3Settings": {
            "AccessControl": {
              "CannedAcl": "PUBLIC_READ"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
],
"AdAvailOffset": 0,

```

```

"Inputs": [
  {
    "AudioSelectors": {
      "Audio Selector 1": {
        "Offset": 0,
        "DefaultSelection": "DEFAULT",
        "ProgramSelection": 1
      }
    },
    "VideoSelector": {
      "ColorSpace": "FOLLOW"
    },
    "FilterEnable": "AUTO",
    "PsiControl": "USE_PSI",
    "FilterStrength": 0,
    "DeblockFilter": "DISABLED",
    "DenoiseFilter": "DISABLED",
    "TimecodeSource": "EMBEDDED",
    "FileInput": "s3://EXAMPLE-INPUT-BUCKET/input.mp4"
  }
]
}

```

3. 在 batch-transcode 資料夾中，使用 Lambda 函數建立檔案。您可使用下列 Python 範例並將檔案命名為 `convert.py`。

S3 批次操作會將特定的任務資料傳送至 Lambda 函數，並需要傳回結果資料。如需 Lambda 函數的請求和回應範例、回應和結果程式碼的資訊，以及 S3 批次操作的範例 Lambda 函數，請參閱 [叫用 AWS Lambda 函數](#)。

```

import json
import os
from urllib.parse import urlparse
import uuid
import boto3

"""
When you run an S3 Batch Operations job, your job
invokes this Lambda function. Specifically, the Lambda function is
invoked on each video object listed in the manifest that you specify
for the S3 Batch Operations job in Step 5.

Input parameter "event": The S3 Batch Operations event as a request

```

for the Lambda function.

Input parameter "context": Context about the event.

Output: A result structure that Amazon S3 uses to interpret the result of the operation. It is a job response returned back to S3 Batch Operations.

"""

```
def handler(event, context):
```

```
    invocation_schema_version = event['invocationSchemaVersion']
```

```
    invocation_id = event['invocationId']
```

```
    task_id = event['tasks'][0]['taskId']
```

```
    source_s3_key = event['tasks'][0]['s3Key']
```

```
    source_s3_bucket = event['tasks'][0]['s3BucketArn'].split(':::')[1]
```

```
    source_s3 = 's3://' + source_s3_bucket + '/' + source_s3_key
```

```
    result_list = []
```

```
    result_code = 'Succeeded'
```

```
    result_string = 'The input video object was converted successfully.'
```

```
    # The type of output group determines which media players can play
```

```
    # the files transcoded by MediaConvert.
```

```
    # For more information, see Creating outputs with AWS Elemental MediaConvert.
```

```
    output_group_type_dict = {
```

```
        'HLS_GROUP_SETTINGS': 'HlsGroupSettings',
```

```
        'FILE_GROUP_SETTINGS': 'FileGroupSettings',
```

```
        'CMAF_GROUP_SETTINGS': 'CmafGroupSettings',
```

```
        'DASH_ISO_GROUP_SETTINGS': 'DashIsoGroupSettings',
```

```
        'MS_SMOOTH_GROUP_SETTINGS': 'MsSmoothGroupSettings'
```

```
    }
```

```
    try:
```

```
        job_name = 'Default'
```

```
        with open('job.json') as file:
```

```
            job_settings = json.load(file)
```

```
        job_settings['Inputs'][0]['FileInput'] = source_s3
```

```
        # The path of each output video is constructed based on the values of
```

```
        # the attributes in each object of OutputGroups in the job.json file.
```

```
        destination_s3 = 's3://{0}/{1}/{2}' \
```

```
            .format(os.environ['amzn-s3-demo-destination-bucket'],
```



```

        os.path.splitext(os.path.basename(source_s3_key))[0],
        os.path.splitext(os.path.basename(job_name))[0])

    for output_group in job_settings['OutputGroups']:
        output_group_type = output_group['OutputGroupSettings']['Type']
        if output_group_type in output_group_type_dict.keys():
            output_group_type = output_group_type_dict[output_group_type]
            output_group['OutputGroupSettings'][output_group_type]
['Destination'] = \
            "{0}{1}".format(destination_s3,
                             urlparse(output_group['OutputGroupSettings']
[output_group_type]['Destination']).path)
        else:
            raise ValueError("Exception: Unknown Output Group Type {}".format(output_group_type))

    job_metadata_dict = {
        'assetID': str(uuid.uuid4()),
        'application': os.environ['Application'],
        'input': source_s3,
        'settings': job_name
    }

    region = os.environ['AWS_DEFAULT_REGION']
    endpoints = boto3.client('mediaconvert', region_name=region) \
        .describe_endpoints()
    client = boto3.client('mediaconvert', region_name=region,
                          endpoint_url=endpoints['Endpoints'][0]['Url'],
                          verify=False)

    try:
        client.create_job(Role=os.environ['MediaConvertRole'],
                          UserMetadata=job_metadata_dict,
                          Settings=job_settings)

    # You can customize error handling based on different error codes that
    # MediaConvert can return.
    # For more information, see MediaConvert error codes.
    # When the result_code is TemporaryFailure, S3 Batch Operations retries
    # the task before the job is completed. If this is the final retry,
    # the error message is included in the final report.
    except Exception as error:
        result_code = 'TemporaryFailure'
        raise

```

```
except Exception as error:
    if result_code != 'TemporaryFailure':
        result_code = 'PermanentFailure'
    result_string = str(error)

finally:
    result_list.append({
        'taskId': task_id,
        'resultCode': result_code,
        'resultString': result_string,
    })

return {
    'invocationSchemaVersion': invocation_schema_version,
    'treatMissingKeyAs': 'PermanentFailure',
    'invocationId': invocation_id,
    'results': result_list
}
```

- 若要將含有 `convert.py` 和 `job.json` 的部署套件建立為名稱為 `lambda.zip` 的 `.zip` 檔案，在您的本機終端機中，開啟您先前建立的 `batch-transcode` 資料夾，然後執行下列命令。

若為 macOS 使用者，請執行下列命令：

```
zip -r lambda.zip convert.py job.json
```

若為 Windows 使用者，請執行下列命令：

```
powershell Compress-Archive convert.py lambda.zip
```

```
powershell Compress-Archive -update job.json lambda.zip
```

使用執行角色 (主控台) 建立 Lambda 函數

- 在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 開啟 AWS Lambda 主控台。
- 在左側導覽窗格中，選擇 Functions (函數)。
- 選擇 Create function (建立函數)。
- 選擇 Author from scratch (從頭開始撰寫)。

5. 在基本資訊下，請執行下列動作：
 - a. 針對函數名稱，請輸入 **tutorial-lambda-convert**。
 - b. 針對執行期，選擇 Python 3.13。
6. 選擇 Change default execution role (變更預設執行角色)，並在 Execution role (執行角色) 下，選擇 Use an existing role (使用現有角色)。
7. 在 Existing role (現有角色) 下，選擇您在[步驟 3](#) 中為您的 Lambda 函數建立的 IAM 角色的名稱 (例如，**tutorial-lambda-transcode-role**)。
8. 對於其他設定，請保留預設值。
9. 選擇 Create function (建立函數)。

使用 .zip 檔案封存部署您的 Lambda 函數，並設定 Lambda 函數 (主控台)

1. 在頁面的 Code Source (程式碼來源) 區段中，為您先前建立的 Lambda 函數 (例如，**tutorial-lambda-convert**)，依次選擇 Upload from (上傳來源) 和 .zip 檔案。
2. 選擇 Upload (上傳) 以選取您的本機 .zip 檔案。
3. 選擇您之前建立的 lambda.zip 檔案，然後選擇 Open (開啟)。
4. 選擇儲存。
5. 在 Runtime settings (執行時間設定) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
6. 若要告知 Lambda 執行時間要叫用 Lambda 函數程式碼中的處理常式方法，請在 Handler (處理常式) 欄位中輸入 **convert.handler**。

當您設定 Python 函式時，處理常式的設定值就是檔案名稱加上處理常式模組名稱，並且以點 (.) 分隔。例如，convert.handler 會呼叫 convert.py 檔案中定義的 handler 方法。

7. 選擇儲存。
8. 在 Lambda 函數頁面上，選擇 Configuration (組態) 標籤。在 Configuration (組態) 索引標籤的左側導覽窗格中，選擇 Environment variables (環境變數)，然後選擇 Edit (編輯)。
9. 選擇 Add environment variable (新增環境變數)。然後，為以下每個環境變數輸入指定的 Key (索引鍵) 和 Value (數值)：

- Key (索引鍵)：**DestinationBucket** Value (數值)：**amzn-s3-demo-destination-bucket1**

該數值是您在[步驟 1](#) 中建立的輸出媒體檔案的 S3 儲存貯體。

- Key (索引鍵) : **MediaConvertRole** Value (數值) : **arn:aws:iam::111122223333:role/tutorial-mediaconvert-role**

該數值是您在**步驟 2** 中為 MediaConvert 建立的 IAM 角色的 ARN。請務必將此 ARN 取代為 IAM 角色的實際 ARN。

- Key (索引鍵) : **Application** Value (數值) : **Batch-Transcoding**

這是應用程式名稱的值。

10. 選擇儲存。

11. (選用) 在 Configuration (組態) 標籤上，在左側導覽窗格的 General configuration (一般組態) 區段中，選擇 Edit (編輯)。在 Timeout (逾時) 欄位中，輸入 **2 分 0 秒**。然後選擇 Save (儲存)。

Timeout (逾時) 是 Lambda 在停用函數前允許函數執行叫用的時間。預設為 3 秒。定價是根據設定的記憶體數量和程式碼執行的時間量而定。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Lambda 定價](#)。

步驟 5：為您的 S3 來源儲存貯體設定 Amazon S3 清查

設定 Lambda 函數轉碼後，您會建立 S3 批次操作任務以轉碼一組影片。首先，您需要一份您希望 S3 批次操作對其執行指定轉碼動作的輸入影片物件清單。若要取得輸入影片物件的清單，您可以為 S3 來源儲存貯體 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*) 產生 S3 清查報告。

子步驟

- [為輸入影片的 S3 清查報告建立並設定儲存貯體](#)
- [為 S3 影片來源儲存貯體設定 Amazon S3 清查](#)
- [檢查您的 S3 影片來源儲存貯體的清查報告](#)

為輸入影片的 S3 清查報告建立並設定儲存貯體

若要存放列出 S3 來源儲存貯體物件的 S3 清查報告，請建立 S3 清查目的地儲存貯體，然後為儲存貯體設定儲存貯體政策，以便將清查檔案寫入 S3 來源儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇建立儲存貯體。

4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱 (例如 *amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。
5. 針對 AWS 區域，選擇您希望儲存貯體所在的 AWS 區域。

清查目的地儲存貯體必須 AWS 區域 與您設定 S3 清查的來源儲存貯體位於相同的。清查目的地儲存貯體可位於不同的 AWS 帳戶之中。

6. 在 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定) 中，保留預設設定 (已啟用 Block all public access (封鎖所有公開存取))。
7. 對於其他設定，請保留預設值。
8. 選擇建立儲存貯體。
9. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您剛剛建立的儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。
10. 若要授予 Amazon S3 將清查報告的資料寫入 S3 清查目的地儲存貯體的許可，請選擇 Permissions (許可) 標籤。
11. 向下捲動到 Bucket policy (儲存貯體政策) 區段，然後選擇 Edit (編輯)。Bucket policy (儲存貯體政策) 頁面隨即開啟。
12. 若要授予 S3 清查的許可，請在 Policy (政策) 欄位中，貼上以下儲存貯體政策。

將三個範例值取代為下列值：

- 您為存放清查報告而建立的儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。
- 存放輸入影片的來源儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*)。
- 您用來建立 S3 視訊來源儲存貯體的 AWS 帳戶 ID (例如，*111122223333*)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "InventoryAndAnalyticsExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {"Service": "s3.amazonaws.com"},
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket2/*"],
    }
  ]
}
```

```
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "111122223333",
        "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
      }
    }
  }
}
```

13. 選擇儲存變更。

為 S3 影片來源儲存貯體設定 Amazon S3 清查

若要產生影片物件和中繼資料的一般檔案清單，您需要為 S3 影片來源儲存貯體設定 S3 清查。這些排程清查報告可以包含儲存貯體中的所有物件，或是依共用字首分組的物件。在本教學課程中，S3 清查報告包含 S3 來源儲存貯體中的所有影片物件。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 若要在 S3 來源儲存貯體中設定輸入影片的 S3 清查報告，請在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇 S3 來源儲存貯體的名稱 (例如，**amzn-s3-demo-source-bucket**)。
4. 選擇 Management (管理) 標籤，
5. 向下捲動至 Inventory configurations (清查組態) 區段，然後選擇 Create inventory configuration (建立清查組態)。
6. 在 Inventory configuration name (清查組態名稱) 中，輸入一個名稱 (例如，**tutorial-inventory-config**)。
7. 在 Inventory scope (清查範圍) 下，針對 Object versions (物件版本) 選擇 Current version only (僅限目前版本)，並將其他 Inventory scope (清查範圍) 設定為本教學課程保留預設值。
8. 在 Report details (報告詳細資訊) 區段中，針對 Destination bucket (目的地儲存貯體)，選擇 This account (此帳戶)。
9. 針對 Destination (目的地)，選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)，然後選擇您先前建立的目的地儲存貯體，以儲存清查報告 (例如，**amzn-s3-demo-destination-bucket2**)。然後，選擇 Choose path (選擇路徑)。

清查目的地儲存貯體必須 AWS 區域 與您設定 S3 清查的來源儲存貯體位於相同的。清查目的地儲存貯體可位於不同的 AWS 帳戶之中。

在 Destination bucket (目的地儲存貯體) 欄位下，您會看到 Destination bucket permission (目的地儲存貯體許可)，這會新增至清查目的地儲存貯體政策，以允許 Amazon S3 將資料放入清查目的地儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[建立目的地儲存貯體政策](#)。

10. 針對 Frequency (頻率)，請選擇 Daily (每日)。
11. 在 Output format (輸出格式) 中，選擇 CSV。
12. 針對 Status (狀態)，請選擇 Enable (啟用)。
13. 在 Server-side encryption (伺服器端加密) 區段中，為此教學課程選擇 Disable (停用)。

如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 主控台設定清查](#) 和 [對 Amazon S3 授予許可使用您的客戶受管金鑰進行加密](#)。

14. 在 Additional fields - optional (其他欄位 - 選用) 區段中，選取 Size (大小)、Last modified (上次修改) 及 Storage class (儲存方案)。
15. 選擇建立。

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台設定清查](#)。

檢查您的 S3 影片來源儲存貯體的清查報告

發佈清查報告時，資訊清單檔案會傳送到 S3 清查目的地儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇影片來源儲存貯體的名稱 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*)。
4. 選擇 Management (管理)。
5. 若要查看 S3 清查報告是否準備好讓您在[步驟 7](#) 中建立 S3 批次操作任務，則在 Inventory configurations (清查組態) 下，檢查是否已啟用 Create job from manifest (從資訊清單建立任務) 按鈕。

 Note

最多可能需要 48 小時的時間來提供首次清查報告。如果停用 Create job from manifest (從資訊清單建立任務) 按鈕，則尚未交付第一份清查報告。等到第一份清查報告交付，並且已啟用 Create job from manifest (從資訊清單建立任務) 按鈕，才能在[步驟 7](#) 中建立 S3 批次操作任務。

- 若要檢查 S3 清查報告 (manifest.json)，在 Destination (目的地) 欄位中，選擇您先前為存放清查報告而建立的清查目的地儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。
- 在 Objects (物件) 索引標籤上，選擇具有 S3 來源儲存貯體名稱的現有資料夾 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*)。然後在 Inventory configuration name (清查組態名稱) 中，選擇您先前建立清查組態時所輸入的名稱 (例如，**tutorial-inventory-config**)。

您可以看到以報告產生日期為名稱的資料夾清單。

- 若要檢查某個特定日期的每日 S3 清查報告，請選擇具有對應產生日期名稱的資料夾，然後選擇 manifest.json。
- 若要在特定日期檢查清查報告的詳細資訊，請在 manifest.json 頁面中，選擇 Download (下載) 或 Open (開啟)。

步驟 6：為 S3 批次操作建立 IAM 角色

若要使用 S3 批次操作進行批次轉碼，您必須先建立 IAM 角色，授予 Amazon S3 執行 S3 批次操作的許可。

子步驟

- [為 S3 批次操作建立 IAM 政策](#)
- [建立 S3 批次操作 IAM 角色並連接許可政策](#)

為 S3 批次操作建立 IAM 政策

您必須建立 IAM 政策，授予 S3 批次操作讀取輸入資訊清單、叫用 Lambda 函數及寫入 S3 批次操作任務完成報告的許可。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。

2. 在左側導覽窗格中選擇 Policies (政策)。
3. 選擇建立政策。
4. 請選擇 JSON 標籤。
5. 在 JSON 文字欄位，貼上以下 JSON 政策。

在 JSON 政策中，將四個範例值取代為下列值：

- 存放您的輸入影片的來源儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*)。
- 您在**步驟 5**中建立的用於存放 manifest.json 檔案的清查目的地儲存貯體的名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。
- 您在**步驟 1**中建立的用於存放輸出媒體檔案的儲存貯體的名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket1*)。在本教學課程中，我們把任務完成報告放在輸出媒體檔案的目的地儲存貯體。
- 您在**步驟 4**中建立的 Lambda 函數的角色 ARN。若要尋找並複製 Lambda 函數的角色 ARN，執行下列動作：
 - 在新的瀏覽器標籤中，在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/home#/functions> 上開啟 Lambda 主控台中的 Functions (函數) 頁面。
 - 在 Functions (函數) 清單中，選擇您在**步驟 4**中建立的 Lambda 函數名稱 (例如，**tutorial-lambda-convert**)。
 - 選擇 Copy ARN (複製 ARN)。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3Get",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket2/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "S3PutJobCompletionReport",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket1/*"
    },
    {
      "Sid": "S3BatchOperationsInvokeLambda",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-west-2:111122223333:function:tutorial-lambda-convert"
      ]
    }
  ]
}

```

6. 選擇下一步：標籤。
7. 選擇下一步：檢閱。
8. 在 Name (名稱) 欄位中，輸入 **tutorial-s3batch-policy**。
9. 選擇建立政策。

建立 S3 批次操作 IAM 角色並連接許可政策

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
3. 選擇 AWS 服務 角色類型，然後選擇 S3 服務。
4. 在 Select your use case (選取使用案例) 下，選擇 S3 Batch Operations (S3 批次操作)。
5. 選擇下一步。
6. 在連接許可下，在搜尋方塊中輸入您先前建立的 IAM 政策名稱 (例如 **tutorial-s3batch-policy**)，以篩選政策清單。選取政策名稱 (例如，**tutorial-s3batch-policy**) 旁的核取方塊。
7. 選擇下一步。

8. 在角色名稱中，輸入 **tutorial-s3batch-role**。
9. 選擇建立角色。

建立 S3 批次操作的 IAM 角色之後，下列信任政策會自動連接到該角色。此信任政策會允許 S3 批次操作服務主體擔任 IAM 角色。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "batchoperations.s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

步驟 7：建立並執行 S3 批次操作任務

若要建立 S3 批次操作任務以處理 S3 來源儲存貯體中的輸入影片，您必須指定此特定任務的參數。

Note

在開始建立 S3 批次操作任務之前，請確定 Create job from manifest (從資訊清單建立任務) 按鈕已啟用。如需詳細資訊，請參閱[檢查您的 S3 影片來源儲存貯體的清查報告](#)。如果 Create job from manifest (從資訊清單建立任務) 按鈕已停用，則尚未交付第一份清查報告且您必須等到該按鈕啟用為止。在[步驟 5](#)中為 S3 來源儲存貯體設定 Amazon S3 清查後，交付第一份清查報告最多可能需要 48 小時的時間。

子步驟

- [建立一個 S3 批次操作任務](#)
- [執行 S3 批次操作任務來叫用 Lambda 函數](#)
- [\(選用\) 檢查完成報告](#)

- [\(選用\) 監控 Lambda 主控台中的每個 Lambda 叫用](#)
- [\(選用\) 在 MediaConvert 主控台中監控每個 MediaConvert 影片轉碼任務](#)

建立一個 S3 批次操作任務

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 選擇建立作業。
4. 針對 AWS 區域，選擇要在其中建立任務的區域。

在本教學課程中，若要使用 S3 批次操作任務來叫用 Lambda 函數，您必須在與資訊清單中參照的物件所在的 S3 影片來源儲存貯體相同的區域中建立任務。

5. 在 Manifest (資訊清單) 區段中，執行下列動作：
 - a. 針對 Manifest format (資訊清單格式)，選擇 S3 Inventory report (manifest.json) (S3 庫存報告 (manifest.json))。
 - b. 針對 Manifest object (資訊清單物件)，選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)，以查找您在[步驟 5](#)中為存放清查報告而建立的儲存貯體 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket2*)。在 Manifest object (資訊清單物件) 頁面上，瀏覽物件名稱，直到找到特定日期的 manifest.json 檔案。此檔案會列出您想要批次轉碼的所有影片的相關資訊。當您找到 manifest.json 檔案時，請選擇檔案旁邊的選項按鈕。然後，選擇 Choose path (選擇路徑)。
 - c. (選用) 對於 Manifest object version ID - optional (資訊清單物件版本 ID - 選用)，如果您想要使用最新版本以外的版本，請輸入資訊清單物件的版本 ID。
6. 選擇下一步。
7. 若要使用 Lambda 函數轉碼選定的 manifest.json 檔案中列出的所有物件，請在 Operation type (操作類型) 下，選擇 Invoke AWS Lambda function (叫用 AWS Lambda 函數)。
8. 在 Invoke Lambda function (叫用 Lambda 函數) 區段中，執行下列動作：
 - a. 選擇 Choose from functions in your account (從帳戶中的函數選擇)。
 - b. 針對 Lambda function (Lambda 函數)，選擇您在[步驟 4](#)中建立的 Lambda 函數 (例如，**tutorial-lambda-convert**)。
 - c. 針對 Lambda function version (Lambda 函數版本)，請保留為預設值 \$LATEST。
9. 選擇下一步。Configure additional options (設定其他選項) 頁面隨即開啟。

10. 在 Additional options (其他選項) 區段中，保留預設設定。

如需關於這些選項的詳細資訊，請參閱 [批次操作任務請求元素](#)。

11. 在 Completion report (完成報告) 區段中，針對 Path to completion report destination (完成報告目的地的路徑)，選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)。找出在 [步驟 1](#) 中您為輸出媒體檔案建立的儲存貯體 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket1*)。選擇儲存貯體名稱旁的選項按鈕。然後，選擇 Choose path (選擇路徑)。

對於剩餘的 Completion report (完成報告) 設定，請保留預設值。如需完成報告設定的詳細資訊，請參閱 [批次操作任務請求元素](#)。完成報告會維護任務的詳細資訊和執行的操作的記錄。

12. 在 Permissions (許可) 區段中，選擇 Choose from existing IAM roles (從現有 IAM 角色中選擇)。對於 IAM role (IAM 角色)，為您在 [步驟 6](#) 中建立的 S3 批次操作任務選擇 IAM 角色 (例如，*tutorial-s3batch-role*)。

13. 選擇下一步。

14. 請詳閱 Review (檢閱) 頁面上的設定。然後，選擇 Create Job (建立任務)。

在 S3 完成讀取 S3 批次操作任務的資訊清單後，會將任務的 Status (狀態) 設定為 Awaiting your confirmation to run (等待確認執行)。若要查看任務狀態的更新，請重新整理頁面。您無法執行任務，直到其狀態為 Awaiting your confirmation to run (等待確認執行)。

執行 S3 批次操作任務來叫用 Lambda 函數

執行批次操作任務以叫用 Lambda 函數進行影片轉碼。如果您的任務失敗，您可以檢查完成報告，以找出原因。

執行 S3 批次操作任務

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 從 Jobs (任務) 清單中，選擇第一列的任務的 Job ID (任務 ID)，也就是您先前建立的 S3 批次操作任務。
4. 選擇執行工作。
5. 再次檢閱您的任務參數，並確認 Total objects listed in manifest (資訊清單中列出的物件總數) 的數值與資訊清單中的物件數目相同。接著選擇 Run job (執行任務)。

隨即開啟 S3 批次操作任務頁面。

6. 開始執行任務後，在任務頁面上的 Status (狀態) 下，檢查 S3 批次操作任務的進度，例如 Status (狀態)、% Complete (完成百分比)、Total succeeded (rate) (總成功 (率))、Total failed (rate) (總失敗 (率))、Date terminated (終止日期) 以及 Reason for termination (終止的原因)。

S3 批次操作任務完成時，請檢視任務頁面上的資料，以確認任務是否如預期完成。

如果超過 50% 的 S3 批次操作任務的物件操作在嘗試超過 1,000 次操作後失敗，則任務會自動失敗。若要檢查完成報告以識別失敗的原因，請使用下列選用程序。

(選用) 檢查完成報告

您可以使用完成報告來判斷哪些物件失敗以及失敗的原因。

若要檢查完成報告，以取得失敗物件的詳細資訊

1. 在 S3 批次操作任務的頁面上，向下捲動至 Completion report (完成報告) 區段，然後選擇 Completion report destination (完成報告目的地) 下的連結。

S3 輸出目的地儲存貯體頁面隨即開啟。

2. 在 Objects (物件) 索引標籤上，選擇名稱以您先前建立之 S3 批次操作任務的任務 ID 為結尾的資料夾。
3. 選擇 results/。
4. 選取 .csv 檔案旁的核取方塊。
5. 若要檢視任務報告，請選擇 Open (開啟) 或 Download (下載)。

(選用) 監控 Lambda 主控台中的每個 Lambda 叫用

開始執行 S3 批次操作任務之後，任務會叫用每個輸入影片物件的 Lambda 函數。S3 會將每次 Lambda 叫用的日誌寫入 CloudWatch Logs。您可以使用 Lambda 主控台的監控儀表板來監控您的 Lambda 函數。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 開啟 AWS Lambda 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Functions (函數)。
3. 在 Functions (函數) 清單中，選擇您在 [步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數名稱 (例如，**tutorial-lambda-convert**)。
4. 選擇 監控 索引標籤。
5. 在 Metrics (指標) 下，請參閱 Lambda 函數的執行時間指標。

- 在 Logs (日誌) 下，透過 CloudWatch Logs 洞察檢視每個 Lambda 叫用的日誌資料。

 Note

當您搭配 Lambda 函數使用 S3 批次操作時，Lambda 函數會叫用每個物件。如果您的 S3 批次操作任務較大，則可以同時叫用多個 Lambda 函數，會造成 Lambda 並行峰值。每個 AWS 帳戶 都有每個區域的 Lambda 並行配額。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [AWS Lambda 函數擴展](#)。搭配 S3 批次操作使用 Lambda 函數的最佳實務是設定 Lambda 函數本身的並行限制。設定並行限制可以避免您的任務耗用大部分 Lambda 並行，並可能調節您帳戶中的其他功能。如需詳細資訊，請參閱中的《AWS Lambda 開發人員指南》中的 [管理 Lambda 預留並行](#)。

(選用) 在 MediaConvert 主控台中監控每個 MediaConvert 影片轉碼任務

MediaConvert 任務執行轉碼媒體檔案的工作。當您的 S3 批次操作任務為每個影片叫用 Lambda 函數時，每個 Lambda 函數叫用會為每個輸入影片建立 MediaConvert 轉碼任務。

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/mediaconvert/> 開啟 MediaConvert 主控台。
- 出現 MediaConvert 簡介頁面時，請選擇 Get Started (開始使用)。
- 從 Jobs (任務) 清單中，檢視每一列，以監控每個輸入影片的轉碼任務。
- 識別您要檢查的任務列，然後選擇 Job ID (任務 ID) 連結，以開啟任務詳細資訊頁面。
- 在 Job summary (任務摘要) 頁面，在 Outputs (輸出) 下，根據瀏覽器支援的內容，選擇 HLS、MP4 或縮圖輸出的連結，以前往輸出媒體檔案的 S3 目的地儲存貯體。
- 在 S3 輸出目的地儲存貯體的對應資料夾 (HLS、MP4 或縮圖) 中，選擇輸出媒體檔案物件的名稱。

物件詳細資訊頁面隨即開啟。

- 在物件詳細資訊頁面的 Object overview (物件概觀) 下，選擇 Object URL (物件 URL)，以觀看轉碼後的輸出媒體檔案。

步驟 8：從 S3 目的地儲存貯體檢查輸出媒體檔案

若要從 S3 目的地儲存貯體檢查輸出媒體檔案

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在 [步驟 1](#) 中建立的輸出媒體檔案的 S3 目的地儲存貯體名稱 (例如，*amzn-s3-demo-destination-bucket1*)。
4. 在 Objects (物件) 標籤上，每個輸入影片都有一個具有輸入影片名稱的資料夾。每個資料夾皆包含輸入影片的轉碼後的輸出媒體檔案。

若要檢查輸入影片的輸出媒體檔案，請執行下列動作：

- a. 選擇以您要檢查的輸入影片名稱命名的資料夾。
- b. 選擇 Default/ 資料夾。
- c. 選擇轉碼後的格式的資料夾 (本教學課程中為 HLS、MP4 或縮圖)。
- d. 選擇輸出媒體檔案的名稱。
- e. 如要觀看轉碼後的檔案，在物件詳細資訊頁面上，選擇 Object URL (物件 URL) 下的連結。

HLS 格式的輸出媒體檔案會分割成數個短區段。若要播放這些影片，請在相容的播放器中嵌入 .m3u8 檔案。

步驟 9：清除

如果您僅使用 S3 批次操作、Lambda 和 MediaConvert 轉碼影片作為學習練習，請刪除您配置 AWS 的資源，以免再產生費用。

子步驟

- [刪除 S3 來源儲存貯體的 S3 清查組態](#)
- [刪除 Lambda 函數](#)
- [刪除 CloudWatch 日誌群組](#)
- [刪除 IAM 角色以及 IAM 角色的內嵌政策](#)
- [刪除客戶受管的 IAM 政策](#)
- [清空 S3 儲存貯體](#)

- [刪除 S3 儲存貯體](#)

刪除 S3 來源儲存貯體的 S3 清查組態

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇來源儲存貯體的名稱 (例如，*amzn-s3-demo-source-bucket*)。
4. 選擇 Management (管理) 標籤，
5. 在 Inventory configurations (清查組態) 中，選擇您在[步驟 5](#) 中建立的清查組態 (例如，**tutorial-inventory-config**) 旁的選項按鈕。
6. 選擇 Delete (刪除)，然後選擇 Confirm (確認)。

刪除 Lambda 函數

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/lambda/> 開啟 AWS Lambda 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Functions (函數)。
3. 選取您在[步驟 4](#) 中建立的函數旁的核取方塊 (例如，**tutorial-lambda-convert**)。
4. 選擇動作，然後選擇刪除。
5. 在 Delete function (刪除函數) 對話方塊中，選擇 Delete (刪除)。

刪除 CloudWatch 日誌群組

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Logs (日誌)，然後選擇 Log groups (日誌群組)。
3. 選取日誌群組旁的核取方塊，該日誌群組的名稱以您在[步驟 4](#) 中建立的 Lambda 函數結尾 (例如，**tutorial-lambda-convert**)。
4. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Delete log group (刪除日誌群組)。
5. 在 刪除日誌群組 對話方塊中，選擇 刪除。

刪除 IAM 角色以及 IAM 角色的內嵌政策

若要刪除您在[步驟 2](#)、[步驟 3](#) 及 [步驟 6](#) 中建立的 IAM 角色，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Roles (角色)，然後選取您要刪除之角色名稱旁的核取方塊。
3. 在頁面頂端，選擇 Delete (刪除)。
4. 在確認對話方塊中，根據提示在文字輸入欄位中輸入所需的回應，然後選擇 Delete (刪除)。

刪除客戶受管的 IAM 政策

若要刪除您在[步驟 6](#) 中建立的客戶受管的 IAM 政策，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Policies (政策)。
3. 選擇您在[步驟 6](#) 中建立之政策 (例如，**tutorial-s3batch-policy**) 旁的選項按鈕。您可以使用搜尋方塊來篩選政策清單。
4. 選擇 動作，然後選擇 刪除。
5. 在文字欄位中，輸入本政策的名稱，以確認您要刪除此政策，然後選擇 Delete (刪除)。

清空 S3 儲存貯體

若要清空您在[先決條件](#)、[步驟 1](#) 及 [步驟 5](#) 中建立的 S3 儲存貯體，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Bucket (儲存貯體) 清單中，選擇您要清空之儲存貯體名稱旁的選項按鈕，然後選擇 Empty (清空)。
4. 在 Empty bucket (清空儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入 **permanently delete** 以確認您要清空儲存貯體，然後選擇 Empty (清空)。

刪除 S3 儲存貯體

若要刪除您在[先決條件](#)、[步驟 1](#) 及 [步驟 5](#) 中建立的 S3 儲存貯體，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要刪除之儲存貯體名稱旁的選項按鈕。
4. 選擇 刪除。
5. 在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要刪除該儲存貯體，然後選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

後續步驟

完成本教學課程後，您可以進一步探索其他相關使用案例：

- 您可以使用 Amazon CloudFront 將轉碼後的媒體檔案串流給全球各地的觀眾。如需詳細資訊，請參閱[教學課程：使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 託管隨需串流影片](#)。
- 當您將影片上傳到 S3 來源儲存貯體時，您可以對影片進行轉碼。若要這樣做，您可以設定 Amazon S3 事件觸發器自動叫用 Lambda 函數，以使用 MediaConvert 轉碼 S3 中的新物件。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[教學課程：使用 Amazon S3 觸發器叫用 Lambda 函數](#)。

對 Batch Operations 進行故障診斷

下列主題涵蓋常見錯誤，可協助您針對使用 Amazon S3 Batch Operations 時可能遇到的問題進行疑難排解。

若要對 S3 批次複寫問題進行故障診斷，請參閱[the section called “批次複寫錯誤”](#)。

有兩種主要類型的失敗會導致批次操作錯誤：

- API 失敗 – 請求的 API (例如 CreateJob) 無法執行。
- 任務失敗 – 初始 API 請求成功，但任務失敗，例如，由於資訊清單或資訊清單中指定物件的許可問題。

NoSuchJobException

類型：API 失敗

如果任務已過期，或CreateJob請求中使用的 ID 與 DescribeJob或 UpdateJobStatus請求中使用的 ID 不同，就會發生這種情況。

任務會在處於終止狀態 (Complete、Cancelled或 Failed) 的 90 天後過期。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “追蹤任務狀態和完成報告”](#)。

相關錯誤訊息

No such job

建議的動作

若要進行故障診斷NoSuchJobException，您可以嘗試下列動作：

1. 確認任務存在且位於您的帳戶中。您可以使用下列 AWS CLI 命令：`aws s3control list-jobs --account-id 111122223333`
2. 確認CreateJob請求中收到的 ID 與 DescribeJob或 UpdateJobStatus請求中使用的 ID 相同。

AccessDeniedException

類型：API 失敗

當 S3 批次操作請求因為不支援的操作或發出請求的 IAM 身分沒有足夠的許可來執行動作時，AccessDeniedException就會發生。

相關錯誤訊息

Access Denied

建議的動作

若要對 AccessDeniedException 進行故障診斷，您可以嘗試下列動作：

1. 確定 S3 Batch Operations 支援 區域中的操作或功能。如需支援的操作清單，請參閱 [the section called “受支援的操作”](#)。所有 區域中的一般用途儲存貯體都支援批次操作，但目錄儲存貯體的操作僅適用於目錄儲存貯體的區域和區域端點。
2. 確定提出請求的 IAM 身分具有建立和管理批次操作的許可，如需許可清單，請參閱 [the section called “授予許可”](#)。

SlowDownError

類型：API 失敗

當您的帳戶超過 S3 Batch Operations 的請求率限制時，就會發生SlowDownError例外狀況。

建議的動作

若要解決SlowDownError例外狀況，您可以嘗試下列動作：

1. 降低請求率並重試。如需詳細資訊，請參閱 AWS 方案指引中的[使用退避模式重試](#)。

InvalidManifestContent

類型：任務失敗

當資訊清單檔案格式發生問題，或 S3 Batch Operations 用來處理物件的內容發生問題時，就會發生InvalidManifestContent例外狀況。

相關錯誤訊息

- Required fields are missing in the schema: + missingFields
- Invalid Manifest Content
- The S3 Batch Operations job failed because it contains more keys than the maximum allowed in a single job. Please split the job into multiple smaller jobs or reach out to customer support for next steps.

建議的動作

若要進行故障診斷InvalidManifestContent，您可以嘗試下列動作：

對於資訊清單格式問題：

1. 確保資訊清單遵循必要的格式規格。所有必要的資料欄都應存在，格式正確且資訊清單一致。如需範例，請參閱 [the section called “指定資訊清單”](#)。

對於內容問題：

1. 將物件金鑰中的特殊字元取代為其 XML 實體代碼，並確保物件金鑰符合 Amazon S3 命名慣例。如需詳細資訊，請參閱[the section called “命名物件”](#)。

2. 確保所有物件金鑰都以 URL 編碼。
3. 將大型任務分成較小的任務。您可以查看每個操作 支援多少物件 [the section called “受支援的操作”](#)。

使用 Amazon S3 Select 就地查詢資料

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

利用 Amazon S3 Select，您可以使用結構式查詢語言 (SQL) 陳述式篩選與擷取 Amazon S3 物件內容，取得您只需要的資料子集。藉由使用 Amazon S3 Select 篩選資料，您可以降低 Amazon S3 的傳輸量，減少成本和擷取資料的延遲。

Amazon S3 Select 僅允許您一次查詢一個物件。適用於以 CSV、JSON 或 Apache Parquet 格式儲存的物件。也適用於使用 GZIP 或 BZIP2 壓縮的物件 (僅針對 CSV 和 JSON 物件)，以及伺服器端加密物件。您也可以指定結果格式，CSV 或 JSON，決定您要如何分隔記錄結果。

您在要求中，傳遞 SQL 運算式給 Amazon S3。Amazon S3 Select 支援 SQL 的子集。關於由 Amazon S3 Select 所支援的 SQL 元素之詳細資訊，請參閱 [適用於 Amazon S3 Select 的 SQL 參考](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、SelectObjectContentREST API 操作或 AWS SDKs 來執行 SQL 查詢。

Note

Amazon S3 主控台限制傳回資料檔流量為 40 MB。若要擷取更多資料，請使用 AWS CLI 或 API。

需求與限制

以下是使用 Amazon S3 Select 的需求：

- 您必須擁有您正在查詢物件的 `s3:GetObject` 許可。

- 如果要查詢的物件，使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 進行加密，您需使用 https，也必須在請求中提供加密金鑰。

以下是使用 Amazon S3 Select 時套用的限制：

- S3 Select 在一個請求中只能查詢一個物件。
- SQL 運算式字串的長度上限為 256 KB。
- 輸入或結果記錄的長度上限為 1 MB。
- Amazon S3 Select 只可使用 JSON 輸出格式發送巢狀資料。
- 您無法查詢儲存在 S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive 或低冗餘儲存 (RRS) 儲存類別中的物件。您也無法查詢儲存在 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層的物件。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

搭配 Parquet 物件使用 Amazon S3 Select 時，會有額外的限制：

- Amazon S3 Select 只支援使用 GZIP 或 Snappy 的單欄式壓縮。Amazon S3 Select 不支援 Parquet 物件的全物件壓縮。
- Amazon S3 Select 不支援 Parquet 輸出。您必須將輸出格式指定為 CSV 或 JSON。
- 未壓縮的列群組大小上限為 512 MB。
- 您必須使用物件結構描述中指定的資料類型。
- 選取重複的欄位只會傳回最後一個值。

建構與要求

當您建構一項請求時，您需提供使用 InputSerialization 物件查詢的物件的詳細資訊。您提供使用 OutputSerialization 物件傳回結果的詳細資訊。也還包況括使用 Amazon S3 的 SQL 運算式，篩選要求。

如需建構 Amazon S3 Select 請求的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [SelectObjectContent](#)。您也可以以下章節中，看到其中一則 SDK 程式碼範例：

使用掃描範圍的要求

Amazon S3 Select 可讓您以指定要查詢的位元範圍方式掃描一個物件的子集。此功能可讓您透過將一系列非重疊掃描範圍的工作分割成個別 Amazon S3 Select 要求的方式，平行掃描整個物件。

掃描範圍不需要與記錄界線對齊。Amazon S3 Select 掃描範圍要求將在指定的位元範圍中執行。記錄如果在指定的掃描範圍中開始，但超出掃描範圍，則會由查詢處理。例如：以下內容顯示了一個 Amazon S3 物件，其中包含以行分隔的 CSV 格式的一系列記錄：

```
A,B  
C,D  
D,E  
E,F  
G,H  
I,J
```

假設您使用 Amazon S3 Select ScanRange 參數，並以 (位元) 1 開始，然後以 (位元) 4 結束。因此，掃描範圍會從「,」開始，然後掃描至從記錄結尾 C 為止。您的掃描範圍請求將返回結果 C, D，因為這是記錄的結尾。

Amazon S3 Select 掃描範圍請求支援 Parquet、CSV (不含引號分隔符號) 或 JSON 物件 (僅 LINES 模式)。CSV 和 JSON 物件必須為未壓縮。如為行式 CSV 和 JSON 物件，當掃描範圍指定為 Amazon S3 Select 要求的一部分時，所有在掃描範圍內開始的記錄都會進行處理。如為 Parquet 物件，所有在請求的掃描範圍內開始的列群組都會進行處理。

Amazon S3 Select 掃描範圍請求可與、Amazon S3 API 和 AWS SDKs AWS CLI 搭配使用。您可以在此功能的 Amazon S3 Select 要求中使用 ScanRange 參數。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [SelectObjectContent](#)。

錯誤

當 Amazon S3 Select 嘗試執行查詢且遇到問題時，會傳回錯誤代碼及其相關訊息。如需錯誤代碼和說明清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中，錯誤回應頁面的 [SELECT 物件內容錯誤代碼清單](#) 一節。

如需 Amazon S3 Select 的詳細資訊，請參閱下方主題。

主題

- [在物件上使用 Amazon S3 Select 的範例](#)
- [適用於 Amazon S3 Select 的 SQL 參考](#)

在物件上使用 Amazon S3 Select 的範例

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

您可以使用 S3 Select，透過 Amazon S3 主控台、REST API 和 AWS SDKs 從一個物件中選取內容。

如需 S3 Select 支援的 SQL 函數的詳細資訊，請參閱 [SQL 函數](#)。

使用 S3 主控台

若要從 Amazon S3 主控台其中的物件選取內容

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇包含您要從中選取內容的物件的儲存貯體，然後選擇物件名稱。
4. 選擇物件動作，然後選擇使用 S3 Select 查詢。
5. 根據輸入資料的格式設定輸入設定。
6. 根據要接收的輸出格式設定輸出設定。
7. 若要從所選物件擷取記錄，請在 SQL 查詢下輸入 SELECT SQL 命令。如需如何撰寫 SQL 命令的詳細資訊，請參閱 [適用於 Amazon S3 Select 的 SQL 參考](#)。
8. 輸入 SQL 查詢之後，選擇執行 SQL 查詢。然後，在查詢結果下，您可以看到 SQL 查詢的結果。

使用 REST API

您可以使用 AWS SDKs 從物件選取內容。但也可視應用程式所需，直接傳送 REST 要求。如需請求與回應格式的詳細資訊，請參閱 [SelectObjectContent](#)。

使用 AWS SDKs

您可以透過 `selectObjectContent` 方法，使用 Amazon S3 Select 選取物件的某些內容。如果此方法成功，則會傳回 SQL 運算式的結果。

Java

若要將 Amazon S3 Select 與適用於 Java 的 AWS SDK 搭配使用，您可以針對存放在包含 CSV 格式儲存資料之物件中的每個記錄，傳回第一欄的值。您也可以請求傳回 Progress 和 Stats 訊息。您必須提供有效儲存貯體名稱與還有 CSV 格式資料的物件。

若要將 Amazon S3 Select 與適用於 Java 的 AWS SDK 搭配使用，您可以針對存放在包含 CSV 格式儲存資料之物件中的每個記錄，傳回第一欄的值。您也可以請求傳回 Progress 和 Stats 訊息。您必須提供有效儲存貯體名稱與還有 CSV 格式資料的物件。

如需如何搭配適用於 Java 的 AWS SDK 使用 Amazon S3 Select 的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[從物件選取內容](#)。

JavaScript

如需使用適用於 JavaScript 的 AWS SDK 搭配 S3 SelectObjectContent API 操作從存放在 Amazon S3 中的 JSON 和 CSV 檔案中選取記錄的 JavaScript 範例，請參閱 中的部落格文章[介紹 Amazon S3 Select 的支援 適用於 JavaScript 的 AWS SDK](#)。

Python

如需有關使用 SQL 查詢，透過使用 S3 Select 來搜尋以逗號分隔值 (CSV) 檔案載入到 Amazon S3 的資料的 Python 範例，請參閱部落格文章[使用 Amazon S3 Select 在無伺服器或資料庫的情形下查詢資料](#)。

適用於 Amazon S3 Select 的 SQL 參考

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

此參考包含 Amazon S3 Select 所支援之結構化查詢語言 (SQL) 元素的描述。

主題

- [SELECT 命令](#)
- [資料類型](#)
- [運算子](#)
- [保留的關鍵字](#)

- [SQL 函數](#)

SELECT 命令

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

Amazon S3 Select 僅支援 SELECT SQL 命令。支援下列 ANSI 標準條款 SELECT：

- SELECT 清單
- FROM 子句
- WHERE 子句
- LIMIT 子句

Note

Amazon S3 Select 查詢目前不支援子查詢或聯結。

SELECT 清單

SELECT 清單會指出您要查詢傳回的欄位、函數及表達式。清單查詢的輸出。

```
SELECT *  
SELECT projection1 AS column_alias_1, projection2 AS column_alias_2
```

第一個具 * (星號) 的 SELECT 表單會傳回已通過 WHERE 子句的每個資料列。SELECT 的第二個表單會針對每個欄以使用者定義的輸出純量運算式 *projection1* 和 *projection2* 建立資料列。

FROM 子句

Amazon S3 Select 支援以下形式的 FROM 子句：

```
FROM table_name  
FROM table_name alias
```

```
FROM table_name AS alias
```

在 FROM 子句的每種形式中，*table_name* 是正在查詢的 S3Object。來自傳統關聯式資料庫的使用者可以將其做為資料庫結構描述，其中包含多個對表格的檢視。

以下標準 SQL 的 FROM 子句會建立在 WHERE 子句中篩選以及在 SELECT 清單中投射的資料列。

若為存放在 Amazon S3 Select 中的 JSON 物件，您也可以使用以下形式的 FROM 子句：

```
FROM S3Object[*].path  
FROM S3Object[*].path alias  
FROM S3Object[*].path AS alias
```

使用 FROM 的此形式，您可以在 JSON 物件中選取陣列或物件。您可以使用下列其中一種形式來指定 *path*：

- 依名稱 (在物件中)：.*name* 或 [*name*]
- 依索引 (在陣列中)：[*index*]
- 依萬用字元 (在物件中)：.*
- 依萬用字元 (在陣列中)：[*]

Note

- FROM 子句的此形式僅適用於 JSON 物件。
- 萬用字元一律至少會發出一個記錄。如果沒有相符的記錄，Amazon S3 Select 會發出 MISSING 值。在輸出序列化期間 (查詢執行完成後)，Amazon S3 Select 會將 MISSING 值替換成空白記錄。
- 彙總函數 (AVG、COUNT、MAX、MIN 和 SUM) 會略過 MISSING 值。
- 如果您未在使用萬用字元時提供別名，您可以使用路徑中的最後一個元素來參考該列。例如，您可以使用查詢 `SELECT price FROM S3Object[*].books[*].price` 來選取書籍清單中的所有價格。如果路徑以萬用字元結尾，而不是名稱，則您可以使用值 `_1` 來參考該列。例如，您可以使用查詢 `SELECT price FROM S3Object[*].books[*].price`，而不是 `SELECT _1.price FROM S3Object[*].books[*]`。
- Amazon S3 Select 一律會將 JSON 文件視為根層級值的陣列。因此，即使您要查詢的 JSON 物件僅具有一個根元素，FROM 子句也必須以 `S3Object[*]` 開頭。但基於相容性因

素，Amazon S3 Select 允許您在不包含路徑的情況下省略萬用字元。因此，完整的 FROM S3object 子句相當於 FROM S3object[*] as S3object。如果您包含路徑，則必須也使用萬用字元。因此 FROM S3object 和 FROM S3object[*].*path* 兩者皆為有效的子句，但是 FROM S3object.*path* 則否。

Example

範例：

範例 #1

此範例顯示使用下列資料集和查詢時的結果：

```
{ "Rules": [ {"id": "1"}, {"expr": "y > x"}, {"id": "2", "expr": "z = DEBUG"} ] }
{ "created": "June 27", "modified": "July 6" }
```

```
SELECT id FROM S3object[*].Rules[*].id
```

```
{"id":"1"}
{}
{"id":"2"}
{}
```

Amazon S3 Select 產生每項結果的原因如下：

- {"id":"id-1"} – S3object[0].Rules[0].id 製作了比對。
- {} – S3object[0].Rules[1].id 並不符合任何記錄，因此 Amazon S3 Select 發出 MISSING，該值在輸出序列化期間會變更為空白記錄並傳回。
- {"id":"id-2"} – S3object[0].Rules[2].id 製作了比對。
- {} – S3object[1] 在 Rules 上不相符，因此 Amazon S3 Select 發出 MISSING，該值在輸出序列化期間會變更為空白記錄並傳回。

如果您不希望 Amazon S3 Select 在找不到相符項目時傳回空白記錄，則可測試 MISSING 值。下列查詢會傳回與先前查詢同樣的結果，但會省略空白值：

```
SELECT id FROM S3object[*].Rules[*].id WHERE id IS NOT MISSING
```

```
{"id": "1"}  
{"id": "2"}
```

範例 #2

此範例顯示使用下列資料集和查詢時的結果：

```
{ "created": "936864000", "dir_name": "important_docs", "files": [ { "name": "." },  
  { "name": ".." }, { "name": ".aws" }, { "name": "downloads" } ], "owner": "Amazon  
S3" }  
{ "created": "936864000", "dir_name": "other_docs", "files": [ { "name": "." },  
  { "name": ".." }, { "name": "my stuff" }, { "name": "backup" } ], "owner": "User" }
```

```
SELECT d.dir_name, d.files FROM S3Object[*] d
```

```
{"dir_name": "important_docs", "files": [{"name": "."}, {"name": ".."}, {"name": ".aws"},  
{"name": "downloads"}]}  
{"dir_name": "other_docs", "files": [{"name": "."}, {"name": ".."}, {"name": "my stuff"},  
{"name": "backup"}]}
```

```
SELECT _1.dir_name, _1.owner FROM S3Object[*]
```

```
{"dir_name": "important_docs", "owner": "Amazon S3"}  
{"dir_name": "other_docs", "owner": "User"}
```

WHERE 子句

WHERE 子句遵循此語法：

```
WHERE condition
```

WHERE 子句根據 *condition* 篩選資料列。條件是具有布林值結果的表達式。僅限當條件評估為在結果中傳回 TRUE 的資料列。

LIMIT 子句

LIMIT 子句遵循此語法：

```
LIMIT number
```

此 LIMIT 子句會限制您希望查詢而根據 *number* 傳回的記錄數量。

屬性存取

SELECT 和 WHERE 子句可以在以下部分使用其中一個方法參閱記錄資料，這取決於受到查詢檔案是否是 CSV 或 JSON 格式。

CSV

- 欄編號 – 您可以提及欄名稱為 *_N* 的某列第 Nth 欄，其中 *N* 是欄的位置。位置計算從 1 開始。例如，第一個欄位名稱為 *_1*，而第二個欄位名稱為 *_2*。

您可以提及欄做為 *_N* 或 *alias._N*。例如，*_2* 和 *myAlias._2* 都是在 SELECT 清單和 WHERE 子句中提及欄的有效方法。

- 欄標題 – 若 CSV 格式的物件擁有標頭列，則可將標頭用於 SELECT 清單和 WHERE 子句。尤其是，在 SELECT 和 WHERE 子句運算式中的傳統 SQL 運算式，您可以透過 *alias.column_name* 或 *column_name* 來提及欄。

JSON

- 文件 – 您可存取 JSON 文件欄位做為 *alias.name*。您也可以存取巢狀欄位；例如 *alias.name1.name2.name3*。
- 清單 – 您可使用以零為起始且含有 [] 運算子的索引來存取 JSON 清單中的元素。例如，您可以存取元素的第二個清單做為 *alias[1]*。您可以將存取清單元素與欄位相結合，例如，*alias.name1.name2[1].name3*。
- 範例：將此 JSON 物件做為範例資料集：

```
{
  "name": "Susan Smith",
  "org": "engineering",
  "projects":
    [
      {"project_name": "project1", "completed": false},
      {"project_name": "project2", "completed": true}
    ]
}
```

範例 #1

下列查詢會傳回這些結果：

```
Select s.name from S3Object s
```

```
{"name":"Susan Smith"}
```

範例 #2

下列查詢會傳回這些結果：

```
Select s.projects[0].project_name from S3Object s
```

```
{"project_name":"project1"}
```

區分大小寫的標頭和屬性名稱

搭配 Amazon S3 Select，您可以使用雙引號來指出欄標題 (適用於 CSV 物件) 和屬性 (適用於 JSON 物件) 會區分大小寫。如果沒有雙引號、物件標頭和屬性不區分大小寫。在發生模糊時即會拋出錯誤。

以下範例是 1) CSV 格式的 Amazon S3 物件，內含指定欄標頭，且將 FileHeaderInfo 設為 "Use" 以進行查詢請求；或者 2) 含指定屬性且為 JSON 格式的 Amazon S3 物件。

範例 #1：正在受到查詢的物件有標頭或屬性 NAME。

- 以下運算式成功將值從物件傳回。因為沒有引號，所以查詢不區分大小寫。

```
SELECT s.name from S3Object s
```

- 以下運算式產生 400 錯誤 MissingHeaderName。因為有引號，所以查詢區分大小寫。

```
SELECT s."name" from S3Object s
```

範例 #2：要查詢的 Amazon S3 物件內含一個標頭或屬性 NAME 和另一個標頭或屬性 name。

- 以下運算式產生 400 錯誤 AmbiguousFieldName。因為沒有引號，所以查詢不區分大小寫，但有兩個相符項目，因此會擲回錯誤。

```
SELECT s.name from S3Object s
```


- 以下運算式成功將值從物件傳回。因為有引號，所以查詢區分大小寫，因此沒有歧義。

```
SELECT s."NAME" from S3Object s
```

使用預留關鍵字做為使用者定義的條件

Amazon S3 Select 有一組預留關鍵字，這些關鍵字是執行用於查詢物件內容的 SQL 運算式所必需的。預留關鍵字包含函數名稱、資料類型、運算子，以此類推。在某些情況下，使用者定義的條件，像是欄標題 (適用於 CSV 檔案) 或屬性 (適用於 JSON 物件) 可能會與預留的關鍵字產生衝突。當發生這種情況，您必須使用雙引號特別表示您使用的是會與預留關鍵字衝突的使用者定義條件。否則將會發生 400 剖析錯誤。

對於預留关键字的完整清單，請參閱 [保留的關鍵字](#)。

以下範例是 1) CSV 格式的 Amazon S3 物件，內含指定欄標頭，且將 FileHeaderInfo 設為 "Use" 以進行查詢請求；或者 2) 含指定屬性且為 JSON 格式的 Amazon S3 物件。

範例：正受到查詢的物件有名為 CAST 的標頭或屬性，這是預留的關鍵字。

- 以下運算式成功將值從物件傳回。由於查詢中使用引號，所以 S3 Select 會使用使用者定義的標頭或屬性。

```
SELECT s."CAST" from S3Object s
```

- 以下運算式會產生 400 剖析錯誤。由於查詢中未使用引號，因此 CAST 與保留關鍵字發生衝突。

```
SELECT s.CAST from S3Object s
```

純量表達式

在 WHERE 子句和 SELECT 清單內，您可以擁有 SQL 純量表達式，這是會傳回純量值的表達式。其格式如下：

- ***literal***

SQL 常值。

- ***column_reference***

對表單 *column_name* 或 *alias.column_name* 中列的引用。

- ***unary_op expression***

在此情況下，***unary_op*** 是一種 SQL 一元運算子。

- ***expression binary_op expression***

在此情況下，***binary_op*** 是一種 SQL 二元運算子。

- ***func_name***

在此情況下，***func_name*** 是要叫用的純量函數。

- ***expression* [NOT] BETWEEN *expression* AND *expression***

- ***expression* LIKE *expression* [ESCAPE *expression*]**

資料類型

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援數種基本資料類型。

資料類型轉換

如果一般規則是遵循 CAST 函數 (如有定義的話)。如果 CAST 沒有定義，則所有輸入資料會視為一個字串。在此情況下，必要時您必須將輸入資料轉換為相關資料類型。

如需 CAST 函數的詳細資訊，請參閱「[CAST](#)」。

支援的資料類型

Amazon S3 Select 支援下列一組基本資料類型。

名稱	描述	範例
bool	布林值，TRUE 或 FALSE。	FALSE
int, integer	8 個位元組簽署的整數在從 -9,223,372,036,854,775,808 到 9,223,372,036,854,775,807 的範圍內。	100000

名稱	描述	範例
string	UTF8 編碼的變數長度字串。預設限制為 1 個字元。字元數上限是 2,147,483,647 個。	'xyz'
float	8 個位元組的浮點數。	CAST(0.456 AS FLOAT)
decimal, numeric	以 10 為底數的數字，最大的精確度為 38 (也就是有效數字的上限)，並在 -2^{31} 到 $2^{31}-1$ (也就是以 10 為底數的指數) 的範圍內。 Note 當您同時提供兩者時，Amazon S3 Select 會忽略比例和精確度。	123.456
timestamp	時間戳記代表特定時間點，始終包含區域位移和任意精確度。 在文字格式中，時間戳記遵循 W3C 的日期和時間格式，但時間戳記如果不是最少一整天的精確度，則結尾必須為常值 T。允許分數的秒值，至少一位數的精確度和無限最大值。當地時間位移可代表從 UTC 位移小時:分鐘或以常值 Z 標註 UTC 的當地時間。時間戳記上需要本機時間位移，日期值則不允許使用時間戳記。	CAST('2007-04-05T14:30Z' AS TIMESTAMP)

支援的 Parquet 類型

Amazon S3 Select 支援下列 Parquet 類型。

- DATE
- DECIMAL
- ENUM
- INT(8)
- INT(16)

- INT(32)
- INT(64)
- LIST

 Note

對於 LIST Parquet 類型輸出，Amazon S3 Select 僅支援 JSON 格式。但是，如果查詢將資料限制為簡單值，也可以使用 CSV 格式查詢 LIST Parquet 類型。

- STRING
- TIMESTAMP 支援的精確度 (MILLIS/MICROS/NANOS)

 Note

不支援儲存為 INT(96) 的時間戳記。
由於 INT(64) 類型的範圍，使用 NANOS 單位的时间戳記只能代表介於 1677-09-21 00:12:43 和 2262-04-11 23:47:16 之間的值。超出此範圍的值無法以 NANOS 單位表示。

將 Parquet 類型對應到 Amazon S3 Select 中的支援資料類型

Parquet 類型	支援的資料類型
DATE	timestamp
DECIMAL	decimal, numeric
ENUM	string
INT(8)	int, integer
INT(16)	int, integer
INT(32)	int, integer

Parquet 類型	支援的資料類型
INT(64)	decimal, numeric
LIST	清單中的每個 Parquet 類型都會映設到對應的資料類型
STRING	string
TIMESTAMP	timestamp

運算子

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列運算子。

邏輯運算子

- AND
- NOT
- OR

比較運算子

- <
- >
- <=
- >=
- =
- <>

- !=
- BETWEEN
- IN例如，。IN ('a', 'b', 'c')

模式比對運算子

- LIKE
- _ (比對任何字元)
- % (比對任何字元序列)

單一運算子

- IS NULL
- IS NOT NULL

數學運算子

支援加法、減法、乘法、除法和模數，如下所示：

- +
- -
- *
- /
- %

運算子優先順序

下表顯示運算子優先順序或遞減順序。

運算子或元素	關聯性	必要
-	右	一元減號
*, /, %	左	乘法、減法、模數

運算子或元素	關聯性	必要
+, -	左	加法、減法
IN		設定成員資格
BETWEEN		範圍內含項目
LIKE		字串模式比對
<>		小於、大於
=	右	等式、指派
NOT	右	邏輯否定
AND	左	邏輯結合
OR	左	邏輯分離

保留的關鍵字

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)

以下是 Amazon S3 Select 的預留關鍵字清單。這些關鍵字包含執行 SQL 運算式所需的函數名稱、資料類型、運算子等，該運算式會用來查詢物件內容。

```
absolute
action
add
all
allocate
alter
and
any
are
```

as
asc
assertion
at
authorization
avg
bag
begin
between
bit
bit_length
blob
bool
boolean
both
by
cascade
cascaded
case
cast
catalog
char
char_length
character
character_length
check
clob
close
coalesce
collate
collation
column
commit
connect
connection
constraint
constraints
continue
convert
corresponding
count
create
cross
current

current_date
current_time
current_timestamp
current_user
cursor
date
day
deallocate
dec
decimal
declare
default
deferrable
deferred
delete
desc
describe
descriptor
diagnostics
disconnect
distinct
domain
double
drop
else
end
end-exec
escape
except
exception
exec
execute
exists
external
extract
false
fetch
first
float
for
foreign
found
from
full

get
global
go
goto
grant
group
having
hour
identity
immediate
in
indicator
initially
inner
input
insensitive
insert
int
integer
intersect
interval
into
is
isolation
join
key
language
last
leading
left
level
like
limit
list
local
lower
match
max
min
minute
missing
module
month
names

national
natural
nchar
next
no
not
null
nullif
numeric
octet_length
of
on
only
open
option
or
order
outer
output
overlaps
pad
partial
pivot
position
precision
prepare
preserve
primary
prior
privileges
procedure
public
read
real
references
relative
restrict
revoke
right
rollback
rows
schema
scroll
second

section
select
session
session_user
set
sexp
size
smallint
some
space
sql
sqlcode
sqlerror
sqlstate
string
struct
substring
sum
symbol
system_user
table
temporary
then
time
timestamp
timezone_hour
timezone_minute
to
trailing
transaction
translate
translation
trim
true
tuple
union
unique
unknown
unpivot
update
upper
usage
user
using

```
value
values
varchar
varying
view
when
whenever
where
with
work
write
year
zone
```

SQL 函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列 SQL 函數。

主題

- [彙總函數](#)
- [條件函數](#)
- [轉換函數](#)
- [日期函數](#)
- [字串函數](#)

彙總函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列彙總函數。

函式	引數類型	傳回類型
AVG(<i>expressic</i> <i>n</i>)	INT, FLOAT, DECIMAL	DECIMAL 適用於 INT 引數，FLOAT 適用於浮點數，否則即為相同的引數資料類型。
COUNT	-	INT
MAX(<i>expressic</i> <i>n</i>)	INT, DECIMAL	相同的引數類型。
MIN(<i>expressic</i> <i>n</i>)	INT, DECIMAL	相同的引數類型。
SUM(<i>expressic</i> <i>n</i>)	INT, FLOAT, DOUBLE, DECIMAL	INT 適用於 INT 引數，FLOAT 適用於浮點數，否則即為相同的引數資料類型。

SUM 範例

若要彙總 [S3 清查報告](#) 中資料夾的物件大小總計，請使用 SUM 運算式。

下列 S3 清查報告是以 GZIP 壓縮的 CSV 檔案。共有三個欄。

- 第一欄是 S3 清查報告所用的 S3 儲存貯體 (*DOC-EXAMPLE-BUCKET*) 名稱。
- 第二個欄是物件金鑰名稱，可唯一識別儲存貯體中的物件。

第一列中的 *example-folder/* 值用於資料夾 *example-folder*。在 Amazon S3 中，當您在儲存貯體建立資料夾時，S3 會建立一個 0 位元組的物件，其索引鍵設定為您提供的資料夾名稱。

第二列中的 *example-folder/object1* 值是資料夾 *example-folder* 中的物件 *object1*。

第三列中的 *example-folder/object2* 值是資料夾 *example-folder* 中的物件 *object2*。

如需 S3 資料夾的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 主控台中使用資料夾整理物件](#)。

- 第三欄是以字節為單位的物件大小。

```
"DOC-EXAMPLE-BUCKET","example-folder/","0"  
"DOC-EXAMPLE-BUCKET","example-folder/object1","2011267"  
"DOC-EXAMPLE-BUCKET","example-folder/object2","1570024"
```

若要使用 SUM 運算式來計算資料夾 *example-folder* 的總大小，請使用 Amazon S3 選取執行 SQL 查詢。

```
SELECT SUM(CAST(_3 as INT)) FROM s3object s WHERE _2 LIKE 'example-folder/%' AND _2 !=  
'example-folder/';
```

查詢結果：

```
3581291
```

條件函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列條件函數。

主題

- [CASE](#)
- [COALESCE](#)

- [NULLIF](#)

CASE

CASE 運算式是條件式運算式，類似於其他語言中的 if/then/else 陳述式。有多個條件時會使用 CASE 來指定結果。CASE 表達式有兩種類型：簡單和搜尋。

在簡單 CASE 運算式中，表達式與值相比較。發現相符時，就套用 THEN 子句中指定的動作。未發現相符時，就套用 ELSE 子句中的動作。

在搜尋 CASE 運算式中，每一個 CASE 的評估根據為布林值運算式，而 CASE 陳述式會傳回第一個相符的 CASE。如果在 WHEN 子句之間找不到相符的 CASE，就傳回 ELSE 子句中的動作。

語法

Note

目前，Amazon S3 Select 不支援 ORDER BY 或包含新行的查詢。請務必使用沒有分行符號的查詢。

以下是用來比對條件的簡單 CASE 陳述式：

```
CASE expression WHEN value THEN result [WHEN...] [ELSE result] END
```

以下是用來評估每一個條件的搜尋 CASE 陳述式：

```
CASE WHEN boolean condition THEN result [WHEN ...] [ELSE result] END
```

範例

Note

如果您使用 Amazon S3 主控台執行以下範例，並且 CSV 檔案包含標題列，請選擇排除 CSV 資料的第一行。

範例 1：使用簡單的 CASE 運算式在查詢中以 Big Apple 替換 New York City。以 other 取代其他所有城市名稱。


```
SELECT venuecity, CASE venuecity WHEN 'New York City' THEN 'Big Apple' ELSE 'other' END
FROM S3Object;
```

查詢結果：

venuecity	case
-----+-----	
Los Angeles	other
New York City	Big Apple
San Francisco	other
Baltimore	other
...	

範例 2：使用搜尋 CASE 運算式以根據個別門票銷售的 pricepaid 值來指派群組號碼：

```
SELECT pricepaid, CASE WHEN CAST(pricepaid as FLOAT) < 10000 THEN 'group 1' WHEN
CAST(pricepaid as FLOAT) > 10000 THEN 'group 2' ELSE 'group 3' END FROM S3Object;
```

查詢結果：

pricepaid	case
-----+-----	
12624.00	group 2
10000.00	group 3
10000.00	group 3
9996.00	group 1
9988.00	group 1
...	

COALESCE

COALESCE 依順序評估引數，並傳回第一個非不明值，也就是第一個非空值或非遺失值。此函數不會傳播 null 值和遺失值。

語法

```
COALESCE ( expression, expression, ... )
```

參數

expression

該函數對其運作的目標運算式。

範例

```
COALESCE(1)                -- 1
COALESCE(null)             -- null
COALESCE(null, null)       -- null
COALESCE(missing)          -- null
COALESCE(missing, missing) -- null
COALESCE(1, null)          -- 1
COALESCE(null, null, 1)    -- 1
COALESCE(null, 'string')   -- 'string'
COALESCE(missing, 1)       -- 1
```

NULLIF

由於有兩個運算式，如果兩個運算式評估為相同的值，則 NULLIF 會傳回 NULL 值，否則 NULLIF 會傳回第一個運算式評估的結果。

語法

```
NULLIF ( expression1, expression2 )
```

參數

expression1, *expression2*

該函數對其運作的目標運算式。

範例

```
NULLIF(1, 1)                -- null
NULLIF(1, 2)                -- 1
NULLIF(1.0, 1)              -- null
NULLIF(1, '1')              -- 1
NULLIF([1], [1])            -- null
NULLIF(1, NULL)             -- 1
```

```
NULLIF(NULL, 1)           -- null
NULLIF(null, null)        -- null
NULLIF(missing, null)     -- null
NULLIF(missing, missing) -- null
```

轉換函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列轉換函數。

主題

- [CAST](#)

CAST

CAST 函數會轉換實體，例如，將評估為單一值的表達式，從一個類型轉換為另一個類型。

語法

```
CAST ( expression AS data_type )
```

參數

expression

一或多個值的組合、運算子以及評估為值的 SQL 函數。

data_type

目標資料類型，例如 INT 轉換表達式為。如需支援的資料類型清單，請參閱 [資料類型](#)。

範例

```
CAST('2007-04-05T14:30Z' AS TIMESTAMP)
CAST(0.456 AS FLOAT)
```

日期函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列日期函數。

主題

- [DATE_ADD](#)
- [DATE_DIFF](#)
- [EXTRACT](#)
- [TO_STRING](#)
- [TO_TIMESTAMP](#)
- [UTCNOW](#)

DATE_ADD

考量到日期部分、數量和時間戳記，DATE_ADD 透過數量更改的日期部分傳回更新的時間戳記。

語法

```
DATE_ADD( date_part, quantity, timestamp )
```

參數

date_part

指定哪些日期部分要進行修改。此可為下列其中之一：

- 年
- 月
- 天
- 小時
- 分鐘

- 秒

quantity

此值套用到更新的時間戳記。*quantity* 正值會新增至時間戳記 *date_part*，負值則相減。

timestamp

該函數對其運作的目標時間戳記。

範例

```
DATE_ADD(year, 5, `2010-01-01T`)           -- 2015-01-01 (equivalent to
2015-01-01T)
DATE_ADD(month, 1, `2010T`)                 -- 2010-02T (result will add precision
as necessary)
DATE_ADD(month, 13, `2010T`)                -- 2011-02T
DATE_ADD(day, -1, `2017-01-10T`)            -- 2017-01-09 (equivalent to
2017-01-09T)
DATE_ADD(hour, 1, `2017T`)                  -- 2017-01-01T01:00-00:00
DATE_ADD(hour, 1, `2017-01-02T03:04Z`)      -- 2017-01-02T04:04Z
DATE_ADD(minute, 1, `2017-01-02T03:04:05.006Z`) -- 2017-01-02T03:05:05.006Z
DATE_ADD(second, 1, `2017-01-02T03:04:05.006Z`) -- 2017-01-02T03:04:06.006Z
```

DATE_DIFF

考量到日期部分和兩個有效的時間戳記，DATE_DIFF 會傳回日期部分中的差異。當傳回的值是負整數，而 *date_part* 的 *timestamp1* 值大於 *date_part* 的 *timestamp2* 值。當傳回的值是正整數，而 *date_part* 的 *timestamp1* 值少於 *date_part* 的 *timestamp2* 值。

語法

```
DATE_DIFF( date_part, timestamp1, timestamp2 )
```

參數

date_part

指定哪些時間戳記的部分要進行比較。如需定義的詳細資訊 *date_part*，請參閱「[DATE_ADD](#)」。

timestamp1

要比較的第一種時間戳記。

timestamp2

要比較的第二種時間戳記。

範例

```
DATE_DIFF(year, `2010-01-01T`, `2011-01-01T`)           -- 1
DATE_DIFF(year, `2010T`, `2010-05T`)                     -- 4 (2010T is equivalent to
2010-01-01T00:00:00.000Z)
DATE_DIFF(month, `2010T`, `2011T`)                       -- 12
DATE_DIFF(month, `2011T`, `2010T`)                       -- -12
DATE_DIFF(day, `2010-01-01T23:00`, `2010-01-02T01:00`) -- 0 (need to be at least 24h
apart to be 1 day apart)
```

EXTRACT

考量到日期部分和時間戳記，EXTRACT 會傳回時間戳記的日期部分值。

語法

```
EXTRACT( date_part FROM timestamp )
```

參數

date_part

指定哪些時間戳記的部分要進行擷取。此可為下列其中之一：

- YEAR
- MONTH
- DAY
- HOUR
- MINUTE
- SECOND
- TIMEZONE_HOUR
- TIMEZONE_MINUTE

timestamp

該函數對其運作的目標時間戳記。

範例

```
EXTRACT(YEAR FROM `2010-01-01T`)           -- 2010
EXTRACT(MONTH FROM `2010T`)                 -- 1 (equivalent to
2010-01-01T00:00:00.000Z)
EXTRACT(MONTH FROM `2010-10T`)              -- 10
EXTRACT(HOUR FROM `2017-01-02T03:04:05+07:08`) -- 3
EXTRACT(MINUTE FROM `2017-01-02T03:04:05+07:08`) -- 4
EXTRACT(TIMEZONE_HOUR FROM `2017-01-02T03:04:05+07:08`) -- 7
EXTRACT(TIMEZONE_MINUTE FROM `2017-01-02T03:04:05+07:08`) -- 8
```

TO_STRING

考量到時間戳記和格式模式，TO_STRING 會傳回以指定格式的時間戳記字串呈現。

語法

```
TO_STRING ( timestamp time_format_pattern )
```

參數

timestamp

該函數對其運作的目標時間戳記。

time_format_pattern

字串，其中包含下列特殊字元的解釋。

格式	範例	描述
yy	69	2 位數年份
y	1969	4 位數年份
yyyy	1969	填補零之 4 位數年份
M	1	某年某月
MM	01	填補零的某年某月

格式	範例	描述
MMM	Jan	精簡的月年名稱
MMMM	January	完整的月年名稱
MMMMM	J	某年某月的第一個字母 (注意：此格式搭配 TO_TIMESTAMP 函數使用無效。)
d	2	某月某日 (1-31)
dd	02	填補零的某月某日 (01-31)
a	AM	一天的早上或下午
h	3	一天的幾時 (1-12)
hh	03	填補零的一天的幾時 (01-12)
H	3	一天的幾時 (0-23)
HH	03	填補零的一天的幾時 (00-23)
m	4	幾分 (0-59)

格式	範例	描述
mm	04	填補零的小時中的分鐘 (00-59)
s	5	幾秒 (0-59)
ss	05	填補零的分鐘中的幾秒 (00-59)
S	0	幾分之幾秒 (精確度：0.1，範圍：0.0-0.9)
SS	6	幾分之幾秒 (精確度：0.01，範圍：0.0-0.99)
SSS	60	幾分之幾秒 (精確度：0.001，範圍：0.0-0.999)
...	...	...
SSSSSSSSS	60000000	幾分之幾秒 (精確度上限：1 奈米秒，範圍：0.0-0.99999999)
n	60000000	奈米秒

格式	範例	描述
X	+07 或 Z	如果位移為 0，則在小時或 Z 內位移
XX 或 XXXX	+0700 或 Z	如果位移為 0，則在小時和分鐘或 Z 內位移
XXX 或 XXXXX	+07:00 或 Z	如果位移為 0，則在小時和分鐘或 Z 內位移
x	7	在小時內位移
xx 或 xxxx	700	在小時和分鐘內位移
xxx 或 xxxxx	+07:00	在小時和分鐘內位移

範例

```
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'MMMM d, y')           -- "July 20, 1969"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'MMM d, yyyy')         -- "Jul 20, 1969"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'M-d-yy')              -- "7-20-69"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'MM-d-y')              -- "07-20-1969"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'MMMM d, y h:m a')     -- "July 20, 1969 8:18 PM"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18Z`, 'y-MM-dd''T''H:m:ssX') -- "1969-07-20T20:18:00Z"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18+08:00Z`, 'y-MM-dd''T''H:m:ssX') -- "1969-07-20T20:18:00Z"
TO_STRING(`1969-07-20T20:18+08:00`, 'y-MM-dd''T''H:m:ssXXXX') -- "1969-07-20T20:18:00+0800"
```

```
TO_STRING(`1969-07-20T20:18+08:00`, 'y-MM-dd' 'T' 'H:m:ssXXXXX')  --  
"1969-07-20T20:18:00+08:00"
```

TO_TIMESTAMP

給定一個字串，TO_TIMESTAMP 將其轉換為時間戳記。TO_TIMESTAMP 是 TO_STRING 的反轉操作。

語法

```
TO_TIMESTAMP ( string )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

範例

```
TO_TIMESTAMP('2007T') -- `2007T`  
TO_TIMESTAMP('2007-02-23T12:14:33.079-08:00') -- `2007-02-23T12:14:33.079-08:00`
```

UTCNOW

UTCNOW 傳回 UTC 目前時間做為時間戳記。

語法

```
UTCNOW()
```

參數

UTCNOW 未取得參數。

範例

```
UTCNOW() -- 2017-10-13T16:02:11.123Z
```

字串函數

Important

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。 [進一步了解](#)

Amazon S3 Select 支援下列字串函數。

主題

- [CHAR_LENGTH, CHARACTER_LENGTH](#)
- [LOWER](#)
- [SUBSTRING](#)
- [TRIM](#)
- [UPPER](#)

CHAR_LENGTH, CHARACTER_LENGTH

CHAR_LENGTH (或 CHARACTER_LENGTH) 計數指定字串內的字元數。

Note

CHAR_LENGTH 和 CHARACTER_LENGTH 為同義詞。

語法

```
CHAR_LENGTH ( string )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

範例

```
CHAR_LENGTH('')          -- 0
CHAR_LENGTH('abcdefg')    -- 7
```

LOWER

考量到字串，LOWER 將所有大寫字元轉換為小寫字元。任何非大寫的字元則保持不變。

語法

```
LOWER ( string )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

範例

```
LOWER('AbCdEfG!@#') -- 'abcdefg!@#'
```

SUBSTRING

考量到字串、開始索引，與選擇性地長度，SUBSTRING 傳回從開始索引到高達字串結尾，或高達提供長度的子字串。

Note

輸入字串的第一種字元索引位置為 1。

- 如果 $start < 1$ ，沒有指定長度，則索引位置設定為 1。
- 如果 $start < 1$ ，有指定長度，則索引位置設定為 $start + length - 1$ 。
- 如果 $start + length - 1 < 0$ ，則會傳回一個空字串。
- 如果 $start + length - 1 \geq 0$ ，將被傳回從索引位置 1 開始的子字串，長度為 $start + length - 1$ 。

語法

```
SUBSTRING( string FROM start [ FOR length ] )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

start

字串的開始位置。

length

要傳回的字串長度。如果不存在，請移至字串結尾。

範例

```
SUBSTRING("123456789", 0)      -- "123456789"
SUBSTRING("123456789", 1)      -- "123456789"
SUBSTRING("123456789", 2)      -- "23456789"
SUBSTRING("123456789", -4)     -- "123456789"
SUBSTRING("123456789", 0, 999) -- "123456789"
SUBSTRING("123456789", 1, 5)   -- "12345"
```

TRIM

從字串裁剪字首或字尾字元。要移除的預設字元是空間 (' ')。

語法

```
TRIM ( [[LEADING | TRAILING | BOTH remove_chars] FROM] string )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

LEADING | TRAILING | BOTH

此參數表示裁剪的是字首或字尾字元，或字首和字尾字元兩者。

remove_chars

要移除的一組字元。*remove_chars* 可以是長度 > 1 的字串。此函數會從遭移除之字串的開始或結束時找到的 *remove_chars* 傳回含任何字元的字串。

範例

```
TRIM('      foobar      ')          -- 'foobar'
TRIM('      \tfoobar\t      ')      -- '\tfoobar\t'
TRIM(LEADING FROM '      foobar      ') -- 'foobar      '
TRIM(TRAILING FROM '      foobar      ') -- '      foobar'
TRIM(BOTH FROM '      foobar      ')  -- 'foobar'
TRIM(BOTH '12' FROM '1112211foobar22211122') -- 'foobar'
```

UPPER

考量到字串，UPPER 將所有小寫字元轉換為大寫字元。任何非小寫的字元則保持不變。

語法

```
UPPER ( string )
```

參數

string

該函數對其運作的目標字串。

範例

```
UPPER('AbCdEfG!@#') -- 'ABCDEFG!@#'
```

使用目錄儲存貯體

目錄儲存貯體會以階層方式將資料組織到目錄中，不同於一般用途儲存貯體的平面儲存結構。目錄儲存貯體沒有字首限制，個別目錄可以水平擴展。

您可以在每個中建立最多 100 個目錄儲存貯體 AWS 帳戶，而您可以存放在儲存貯體中的物件數量沒有限制。您的儲存貯體配額會套用至 AWS 帳戶中的每個區域。如果您的應用程式需要提高此限制，請聯絡支援。

Important

可用區域中在至少 90 天內沒有請求活動的目錄儲存貯體會轉換為非作用中狀態。處於非作用中狀態時，會暫時無法存取目錄儲存貯體來進行讀取和寫入。非作用中儲存貯體會保留所有儲存、物件中繼資料和儲存貯體中繼資料。非作用中儲存貯體將須支付現有的儲存費用。如果對非作用中儲存貯體提出存取請求，該儲存貯體通常會在幾分鐘內轉換成作用中狀態。在此轉換期間進行讀取和寫入，會傳回 HTTP 503 (Service Unavailable) 錯誤碼。這不適用於 Local Zones 中的儲存貯體。

Amazon S3 儲存貯體有多種類型。在建立儲存貯體之前，請確定您選擇的儲存貯體類型最適合您的應用程式和效能需求。如需各種儲存貯體類型的詳細資訊，以及每個儲存貯體的適當使用案例，請參閱 [儲存貯體](#)。

下列主題提供目錄儲存貯體的相關資訊。如需有關一般用途儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。

如需目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱下列主題。

- [目錄儲存貯體名稱](#)
- [目錄](#)
- [鍵值名稱](#)
- [存取管理](#)

目錄儲存貯體名稱

目錄儲存貯體名稱是由您提供的基本名稱以及包含儲存貯體所在區域 (可用區域或本機區域) ID 的字尾所組成。目錄儲存貯體名稱必須使用下列格式，並遵循目錄儲存貯體的命名規則：


```
bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

例如，下列目錄儲存貯體名稱包含可用區域 ID usw2-az1：

```
bucket-base-name--usw2-az1--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體命名規則](#)。

目錄

目錄儲存貯體會以階層方式將資料組織到目錄中，不同於一般用途儲存貯體的平面儲存結構。

使用階層式命名空間時，物件索引鍵中的分隔符號非常重要。唯一支援的分隔符號為正斜線 (/)。目錄是以分隔符號邊界決定。例如，物件索引鍵 dir1/dir2/file1.txt 會產生目錄 dir1/ 並自動建立 dir2/，以及將物件 file1.txt 新增至路徑 dir1/dir2/file1.txt 中的 /dir2 目錄。

目錄儲存貯體索引模型會針對 ListObjectsV2 API 操作傳回未排序的結果。如果您需要將結果限於儲存貯體的某個子區段，您可以在 prefix 參數中指定子目錄路徑，例如 prefix=dir1/。

鍵值名稱

對於目錄儲存貯體，多個物件索引鍵常用的子目錄會使用第一個物件索引鍵來建立。同一個子目錄的其他物件金鑰會使用先前建立的子目錄。此模型可讓您彈性選擇最適合應用程式的物件索引鍵，同時支援稀疏和密集目錄。

存取管理

目錄儲存貯體預設會在儲存貯體層級啟用所有 S3 封鎖公開存取設定。S3 物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行，且存取控制清單 (ACL) 會停用。這些設定無法修改。

使用者預設沒有目錄儲存貯體的許可。若要授予存取目錄儲存貯體的許可，您可以使用 IAM 建立使用者、群組或角色，並將許可附加至這些身分。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

您也可以透過存取點控制目錄儲存貯體的存取。存取點針對 Amazon S3 中的共用資料集，簡化管理大規模的資料存取。存取點是您建立的唯一主機名稱，可針對透過存取點提出的所有請求強制執行不同的許可和網路控制。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理目錄儲存貯體中共用資料集的存取](#)。

目錄儲存貯體配額

配額也稱為限制，是的服務資源或操作數目上限 AWS 帳戶。以下是目錄儲存貯體的配額。如需 Amazon S3 中配額的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 配額](#)。

名稱	預設	可調整	描述
目錄儲存貯體	每個帳戶：100	是	您可以在帳戶中建立的 Amazon S3 目錄儲存貯體數量。
讀取每個目錄儲存貯體的 TPS	每個目錄儲存貯體：最多 200,000 個讀取 TPS	若要請求提高配額，請聯絡 Support 。	每個目錄儲存貯體每秒的 GET/HEAD 請求數量。
每個目錄儲存貯體的寫入 TPS	每個目錄儲存貯體：最多 100,000 個寫入 TPS	若要請求提高配額，請聯絡 Support 。	每個目錄儲存貯體每秒的 PUT/DELETE 請求數。

建立和使用目錄儲存貯體

如需使用目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱下方主題。

- [目錄儲存貯體的使用案例](#)
- [目錄儲存貯體的不同之處](#)
- [目錄儲存貯體的網路](#)
- [目錄儲存貯體命名規則](#)
- [檢視目錄儲存貯體屬性](#)
- [管理目錄儲存貯體政策](#)
- [清空目錄儲存貯體](#)
- [刪除目錄儲存貯體](#)
- [列出目錄儲存貯體](#)
- [判斷您是否可以存取目錄儲存貯體](#)
- [使用目錄儲存貯體中的物件](#)

- [目錄儲存貯體的安全性](#)
- [使用存取點管理目錄儲存貯體中共用資料集的存取](#)
- [最佳化目錄儲存貯體效能](#)
- [使用目錄儲存貯體進行開發](#)
- [搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)
- [在 S3 Express One Zone 中進行彈性測試](#)

目錄儲存貯體的使用案例

目錄儲存貯體支援在下列儲存貯體位置類型中建立儲存貯體：可用區域或本機區域。

對於低延遲使用案例，您可以在單一可用區域中建立目錄儲存貯體來儲存資料。可用區域中的目錄儲存貯體支援 S3 Express One Zone 儲存類別。如果您的應用程式對於效能很敏感，且受益於個位數毫秒的 PUT 和 GET 延遲，則建議使用 S3 Express One Zone 儲存類別。若要進一步了解如何在可用區域中建立目錄儲存貯體，請參閱[高效能工作負載](#)。

對於資料駐留使用案例，您可以在單一專用本機區域 (DLZ) AWS 中建立目錄儲存貯體來存放資料。本機區域中的目錄儲存貯體支援 S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA、Z-IA) 儲存類別。若要進一步了解如何在本機區域中建立目錄儲存貯體，請參閱[資料落地工作負載](#)。

主題

- [高效能工作負載](#)
- [資料落地工作負載](#)

高效能工作負載

S3 Express One Zone

您可以使用 Amazon S3 Express One Zone 處理高效能工作負載。S3 Express One Zone 是第一款可讓您選取單一可用區域的 S3 儲存類別，還可選擇將物件儲存體與運算資源共置，藉此盡可能提供最高存取速度。S3 Express One Zone 中的物件會儲存在位於可用區域的目錄儲存貯體中。如需目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體](#)。

Amazon S3 Express One Zone 是一種高效能的單一區域 Amazon S3 儲存類別，專門為對延遲最敏感的應用程式提供一致的個位數毫秒資料存取。S3 Express One Zone 是目前可用的最低延遲雲端物件儲存類別，與 S3 Standard 相比，資料存取速度提高 10 倍，而且請求成本低 50%。應用程式可立

即因請求完成的速度加快一級而受益。S3 Express One Zone 提供與其他 S3 儲存類別類似的效能彈性。S3 Express One Zone 用於需要一致的個位數毫秒延遲的工作負載或效能關鍵應用程式。

如同其他 Amazon S3 儲存類別，您不需要事先規劃或佈建容量或輸送量要求。您可以根據需要擴展或縮減儲存大小，並透過 Amazon S3 API 存取資料。

Amazon S3 Express One Zone 儲存類別的設計可在單一可用區域內達到 99.95% 的可用性，並依照 [Amazon S3 服務水準協議](#) 提供支援。使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。S3 Express One Zone 的設計在於透過快速偵測並修復任何遺失的備援來處理並行裝置故障。如果現有裝置發生故障，S3 Express One Zone 會自動將請求轉送到可用區域內的新裝置。這種備援有助於確保存取可用區域內的資料不間斷。

S3 Express One Zone 非常適合需要盡可能降低存取物件所需延遲的任何應用程式。這類應用程式可能是人為互動的工作流程 (例如影片編輯)，需要創意專業人員從其使用者介面回應內容。S3 Express One Zone 也有利於資料具有類似回應能力需求的分析和機器學習工作負載，特別是需進行許多小量存取或大量隨機存取的工作負載。S3 Express One Zone 可與其他 AWS 服務 搭配使用，以支援分析以及人工智慧和機器學習 (AI/ML) 工作負載，例如 Amazon EMR、Amazon SageMaker AI 和 Amazon Athena。

對於使用 S3 Express One Zone 儲存類別的目錄儲存貯體，資料會儲存在單一可用區域內的多個裝置，但不會以備援方式跨可用區域儲存資料。當您建立目錄儲存貯體以使用 S3 Express One Zone 儲存類別時，我們建議您指定 AWS 區域 和 可用區域，其位於 Amazon EC2、Amazon Elastic Kubernetes Service 或 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 運算執行個體的本機，以最佳化效能。

使用 S3 Express One Zone 時，您可以使用閘道 VPC 端點與虛擬私有雲端 (VPC) 中的目錄儲存貯體互動。您可以使用閘道端點從您的 VPC 存取 S3 Express One Zone，VPC 不需要網際網路閘道或 NAT 裝置，您也不需支付額外費用。

您可以在目錄儲存貯體中，使用許多與一般用途儲存貯體和其他儲存類別相同的 Amazon S3 API 操作和功能。其中包括適用於 Amazon S3 的掛載點、使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)、使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)、S3 批次操作和 S3 封鎖公開存取。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 和 Amazon S3 REST API 來存取 S3 Express One Zone。Amazon S3

如需有關 S3 Express One Zone 的詳細資訊，請參閱下方主題。

- [概觀](#)
- [S3 Express One Zone 的功能](#)

- [相關服務](#)
- [後續步驟](#)

概觀

為了最佳化效能並降低延遲，S3 Express One Zone 導入了下列新概念。

可用區域

Amazon S3 Express One Zone 儲存類別的設計可在單一可用區域內達到 99.95% 的可用性，並依照 [Amazon S3 服務水準協議](#) 提供支援。使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。S3 Express One Zone 的設計在於透過快速偵測並修復任何遺失的備援來處理並行裝置故障。如果現有裝置發生故障，S3 Express One Zone 會自動將請求轉送到可用區域內的新裝置。這種備援有助於確保存取可用區域內的資料不間斷。

可用區域是一個或多個獨立的資料中心，具備 AWS 區域中的備援電源、聯網和連線能力。建立目錄儲存貯體時，您可以選擇可用區域和 AWS 區域 儲存貯體所在的位置。

單一可用區域

當您建立目錄儲存貯體時，可選擇可用區域和 AWS 區域。

目錄儲存貯體使用 S3 Express One Zone 儲存類別，這是專供效能敏感應用程式使用所打造的類別。S3 Express One Zone 是第一款可讓您選取單一可用區域的 S3 儲存類別，還可選擇將物件儲存體與運算資源共置，藉此盡可能提供最高存取速度。

使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。S3 Express One Zone 的設計可在單一可用區域內達到 99.95% 的可用性，並依照 [Amazon S3 服務水準協議](#) 提供支援。如需詳細資訊，請參閱 [可用區域](#)

端點和閘道 VPC 端點

您可以透過地區端點對目錄儲存貯體執行儲存貯體管理 API 操作，這些操作也稱為地區端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 CreateBucket 和 DeleteBucket。建立目錄儲存貯體後，您可以使用區域 (Zone) 端點 API 操作來上傳和管理目錄儲存貯體中的物件。區域端點 API 操作可透過區域端點提供使用。區域端點 API 操作的範例包括 PutObject 和 CopyObject。

您可以使用閘道 VPC 端點從 VPC 存取 S3 Express One Zone。建立閘道端點後，您可以將其新增為路由表中的目標，用於從 VPC 到 S3 Express One Zone 的流量。如同使用 Amazon S3，使用閘道端點不需額外付費。如需如何設定閘道 VPC 端點的詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體的網路](#)

工作階段型授權

使用 S3 Express One Zone，您可以透過新的工作階段型機制來驗證和授權請求，此機制經過最佳化，可提供最低延遲。您可以使用 `CreateSession` 請求臨時憑證來提供低延遲的儲存貯體存取。這些臨時憑證的範圍會設為特定 S3 目錄儲存貯體。工作階段權杖只能搭配區域 (物件層級) 操作 (`CopyObject` 除外) 使用。如需詳細資訊，請參閱[使用 `CreateSession` 授權區域端點 API 操作](#)。

[S3 Express One Zone 支援的 AWS SDKs](#) 會代表您處理工作階段的建立和重新整理。為保護您的工作階段，臨時安全憑證會在 5 分鐘後過期。下載並安裝 AWS SDKs 並設定必要的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可後，您就可以立即開始使用 API 操作。

S3 Express One Zone 的功能

下列 S3 功能適用於 S3 Express One Zone。如需支援 API 操作和不支援功能的完整清單，請參閱[目錄儲存貯體的不同之處](#)。

存取管理與安全性

您可以使用下列功能來稽核及管理存取權。根據預設，目錄儲存貯體為私有，只有明確獲得存取權的使用者才能存取。與可在儲存貯體、字首或物件標籤層級設定存取控制界限的一般用途儲存貯體不同的是，目錄儲存貯體的存取控制界限只會在儲存貯體層級設定。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

- [S3 封鎖公開存取](#) – 根據預設，所有 S3 封鎖公開存取設定都會在儲存貯體層級啟用。此預設設定無法修改。
- [S3 物件擁有權](#) (預設為儲存貯體擁有者強制執行) – 目錄儲存貯體不支援存取控制清單 (ACL)。目錄儲存貯體會自動使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定。「儲存貯體擁有者強制執行」表示 ACL 已停用，且儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。此預設設定無法修改。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – IAM 可協助您安全地控制對目錄儲存貯體的存取。您可以透過 `s3express>CreateSession` 動作，使用 IAM 授予存取儲存貯體管理 (地區) API 操作和物件管理 (區域) API 操作的權限。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。與物件管理動作不同的是，儲存貯體管理動作不可跨帳戶。只有儲存貯體擁有者可執行這些動作。
- [儲存貯體政策](#)：使用 IAM 型政策語言，為目錄儲存貯體設定以資源為基礎的許可。您還可以使用 IAM 來控制對 `CreateSession` API 操作的存取，讓您能夠使用區域或物件管理 API 操作。您可以授予相同帳戶或跨帳戶存取區域 API 操作的權限。如需 S3 Express One Zone 許可和政策的詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。
- [IAM Access Analyzer for S3](#) – 評估和監控您的存取政策，確保政策僅提供對 S3 資源的預期存取。

日誌記錄和監控

S3 Express One Zone 使用下列 S3 記錄和監控工具，您可以使用這些工具來監控和控制資源的使用方式：

- [Amazon CloudWatch 指標](#) – 使用 CloudWatch 收集和追蹤指標，以監控您的 AWS 資源和應用程式。S3 Express One Zone 使用與其他 Amazon S3 儲存類別 (AWS/S3) 相同的 CloudWatch 命名空間，並針對目錄儲存貯體支援每日儲存指標：BucketSizeBytes 和 NumberOfObjects。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。
- [AWS CloudTrail 日誌](#) – AWS CloudTrail 透過 AWS 帳戶 記錄使用者、角色或 採取的動作，AWS 服務 協助您實作 的操作和風險稽核、控管和合規 AWS 服務。對於 S3 Express One Zone，CloudTrail 會將地區端點 API 操作 (例如 CreateBucket 和 PutBucketPolicy) 當做管理事件來擷取，並將區域 API 操作 (例如 GetObject 和 PutObject) 當做資料事件來擷取。這些事件包括在 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 和 AWS API 操作中採取的動作。如需詳細資訊，請參閱[使用適用於 S3 Express One Zone 的 AWS CloudTrail 記錄](#)。

Note

S3 Express One Zone 不支援 Amazon S3 伺服器存取日誌。

物件管理

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs 和 來管理物件儲存 AWS CLI。下列功能適用於 S3 Express One Zone 的物件管理：

- [S3 批次操作](#) – 使用批次操作對目錄儲存貯體中的物件執行大量操作，例如複製和叫用 AWS Lambda 函數。例如，您可以使用 Batch Operations 在目錄儲存貯體和一般用途儲存貯體之間複製物件。透過批次操作，您可以使用 AWS SDKs 或 AWS CLI 或在 Amazon S3 主控台中按幾下滑鼠，透過單一 S3 請求大規模管理數十億個物件。Amazon S3
- [匯入](#)：建立目錄儲存貯體之後，您可以使用 Amazon S3 主控台 中的匯入功能將物件填入儲存貯體。匯入是用來建立 Batch Operations 任務的簡化方法，可將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體。

AWS SDKs 和用戶端程式庫

您可以使用 AWS SDKs 和用戶端程式庫來管理物件儲存。

- [適用於 Amazon S3 的掛載點](#) – 適用於 Amazon S3 的掛載點是開放原始碼檔案用戶端，可提供高輸送量存取，並降低 Amazon S3 上資料湖的運算成本。適用於 Amazon S3 的掛載點可將本機檔案系統 API 呼叫轉譯成 S3 物件 API 呼叫，例如 GET 和 LIST。它非常適合用於處理 PB 級資料量，且需要 Amazon S3 提供的高彈性輸送量來擴展和縮減數千個執行個體的大量讀取資料湖工作負載。
- [S3A](#) – S3A 是存取 Amazon S3 中的資料存放區時，建議使用的 Hadoop 相容介面。S3A 會取代 S3N Hadoop 檔案系統用戶端。
- [PyTorch on AWS](#) – PyTorch on AWS 是一種開放原始碼深度學習架構，可讓您更輕鬆地開發機器學習模型並將其部署到生產環境。
- [AWS SDKs](#) – 您可以在使用 Amazon S3 開發應用程式時使用 AWS SDKs。AWS SDKs 透過包裝基礎 Amazon S3 REST API 來簡化您的程式設計任務。如需搭配 S3 Express One Zone 使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [the section called “AWS SDKs”](#)。

加密和資料保護

S3 Express One Zone 中的物件會使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 來自動加密。S3 Express One Zone 也支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)。S3 Express One Zone 不支援使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)，也不支援使用 AWS KMS keys 的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)。如需詳細資訊，請參閱[資料保護和加密](#)。

S3 Express One Zone 可讓您選擇用於在上傳或下載過程中驗證資料的檢查總和演算法選項。您可以選擇以下 Secure Hash 演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 資料完整性演算法之一：CRC32、CRC32C、SHA-1 和 SHA-256。S3 Express One Zone 儲存類別不支援 MD5 型檢查總和。

如需詳細資訊，請參閱[S3 其他檢查總和最佳實務](#)。

AWS Signature 第 4 版 (SigV4)

S3 Express One Zone 使用 AWS Signature 第 4 版 (SigV4)。SigV4 是一種簽署通訊協定，用於透過 HTTPS 驗證對 Amazon S3 的請求。S3 Express One Zone 使用簽署請求 AWS Sigv4。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[驗證請求 \(AWS 簽章版本 4\)](#)。

高度的一致性

S3 Express One Zone 為所有 PUT 之目錄儲存貯體中物件的 DELETE 和 AWS 區域請求提供高度的先寫後讀一致性。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 資料一致性模式](#)。

相關服務

您可以 AWS 服務 搭配 S3 Express One Zone 儲存類別使用下列項目，以支援特定的低延遲使用案例。

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) – Amazon EC2 在 AWS 雲端中提供了安全且可擴展的運算容量。使用 Amazon EC2 可減少前期所需的硬體投資，讓您更快速開發並部署應用程式。您可使用 Amazon EC2 按需要啟動任意數量的虛擬伺服器，設定安全性和聯網功能以及管理儲存。
- [AWS Lambda](#)：Lambda 是一項運算服務，可讓您執行程式碼，而無需佈建或管理伺服器。您在儲存貯體上設定通知設定，並授予 Amazon S3 許可以在函數以資源為基礎的許可政策上叫用函數。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) – Amazon EKS 是一種受管服務，無需安裝、操作和維護您自己的 Kubernetes 控制平面 AWS。 [Kubernetes](#) 是一種開放原始碼系統，可自動化容器化應用程式的管理、擴展和部署。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)：Amazon ECS 為全受管容器協同運作服務，可讓您輕鬆部署、管理和擴展容器化應用程式。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) 是一種 AWS 受管服務，可讓您輕鬆建立和控制用來加密資料的加密金鑰。您在 AWS KMS 中 AWS 建立的 KMS 金鑰受到 FIPS 140-2 驗證的硬體安全模組 (HSM) 保護。若要使用或管理您的 KMS 金鑰，您會與 AWS KMS 互動。
- [Amazon Athena](#)：Athena 是一種互動式查詢服務，可讓您使用標準 [SQL](#) 直接輕鬆分析 Amazon S3 中的資料。您還可以使用 Athena 以互動方式使用 Apache Spark 執行資料分析，而不必規劃、設定或管理資源。當您在 Athena 執行 Apache Spark 應用程式時，可提交 Spark 程式碼進行處理，並直接接收結果。
- [Amazon SageMaker Training](#) – 檢閱使用 Amazon SageMaker 訓練模型的選項，包括內建演算法、自訂演算法、程式庫和 AWS Marketplace 中的模型。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue 是一種無伺服器資料整合服務，可讓分析使用者輕鬆探索、準備、移動和整合來自多個來源的資料。您可以使用 AWS Glue 進行分析、機器學習和應用程式開發。AWS Glue 也包含用於撰寫、執行任務和實作業務工作流程的額外生產力和資料操作工具。
- [Amazon EMR](#) – Amazon EMR 是受管叢集平台，可簡化在 上執行大數據架構，例如 Apache Hadoop 和 Apache Spark，AWS 以處理和分析大量資料。
- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail 是一種 AWS 服務，可協助您啟用 AWS 帳戶的營運和風險稽核、控管和合規。使用者、角色或服務採取的動作 AWS 會在 CloudTrail 中記錄為事件。事件包括在 AWS 管理主控台、AWS 命令列界面，以及 AWS SDKs 和 APIs 中採取的動作。
- [AWS CloudFormation](#) – 是一項服務，可協助您建立和設定 AWS 資源的模型，以減少管理這些資源的時間，並有更多時間專注於在其中執行的應用程式 AWS。您可以建立範本來描述您想要的所有

AWS 資源（例如 Amazon EC2 執行個體或 Amazon RDS 資料庫執行個體），而 CloudFormation 會負責為您佈建和設定這些資源。您不需要個別建立和設定 AWS 資源，並了解什麼取決於；CloudFormation 會處理該資源。

後續步驟

如需有關使用 S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱下方主題：

- [教學課程：開始使用 S3 Express One Zone](#)
- [S3 Express One Zone 可用區域和區域](#)
- [可用區域中目錄儲存貯體的網路](#)
- [在可用區域中建立目錄儲存貯體](#)
- [可用區域中目錄儲存貯體的地區與區域端點](#)
- [最佳化 S3 Express 單區域效能](#)

教學課程：開始使用 S3 Express One Zone

Amazon S3 Express One Zone 是第一款可讓您選取單一可用區域的 S3 儲存類別，還可選擇將物件儲存體與運算資源共置，藉此盡可能提供最高存取速度。S3 Express One Zone 中的資料會儲存在位於可用區域的目錄儲存貯體中。如需目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體](#)。

S3 Express One Zone 非常適合必須盡可能降低請求延遲的任何應用程式。這類應用程式可能是人為互動的工作流程（例如影片編輯），需要創意專業人員從其使用者介面回應內容。S3 Express One Zone 也有利於資料具有類似回應能力要求的分析和機器學習工作負載，特別是需進行許多小量存取或大量隨機存取的工作負載。S3 Express One Zone 可以與其他 AWS 服務搭配使用，例如 Amazon EMR、Amazon Athena、AWS Glue Data Catalog 和 Amazon SageMaker Model Training，以支援分析、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 工作負載。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、AWS 命令列界面 (AWS CLI) 和 Amazon S3 REST API 來使用 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別和目錄儲存貯體。Amazon S3 如需詳細資訊，請參閱[什麼是 S3 Express One Zone](#) 和 [S3 Express One Zone 有什麼不同](#)。

這是 S3 Express One Zone 工作流程圖。

目標

在本教學課程中，您將了解如何建立閘道端點、建立和連接 IAM 政策、建立目錄儲存貯體，然後使用匯入動作，將目前儲存在一般用途儲存貯體中的物件填入目錄儲存貯體。或者，您可以手動將物件上傳至目錄儲存貯體。

主題

- [先決條件](#)
- [步驟 1：設定閘道 VPC 端點以到達 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [步驟 2：建立 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [步驟 3：將資料匯入 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [步驟 4：手動將物件上傳至 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [步驟 5：清空 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [步驟 6：刪除 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體](#)
- [後續步驟](#)

先決條件

開始本教學課程之前，您必須擁有 AWS 帳戶，以具有正確許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者身分登入。

子步驟

- [建立 AWS 帳戶](#)
- [在 AWS 帳戶 \(主控台\) 中建立 IAM 使用者](#)
- [建立 IAM 政策並將其連接至 IAM 使用者或角色 \(主控台\)](#)

建立 AWS 帳戶

若要完成本教學課程，您需要 AWS 帳戶。當您註冊時 AWS，您的 AWS 帳戶會自動註冊中的所有服務 AWS，包括 Amazon S3。您只需支付實際使用服務的費用。如需定價的詳細資訊，請參閱 [S3 定價](#)。

在 AWS 帳戶 (主控台) 中建立 IAM 使用者

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制哪些人員可進行身分驗證 (登入) 並獲得授權 (具有許可)，以在 S3 Express One Zone 中存取物件並使用目錄儲存貯體。您可以免費使用 IAM。

根據預設，使用者未具備存取目錄儲存貯體和執行 S3 Express One Zone 操作的許可。若要授予存取目錄儲存貯體和 S3 Express One Zone 操作的許可，您可以使用 IAM 建立使用者或角色，並將許可附加至這些身分。如需如何建立 IAM 使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策](#)

([主控台](#))。如需如何建立 IAM 角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可給 IAM 使用者](#)。

為了簡單起見，本教學課程會建立和使用 IAM 使用者。完成本教學課程後，請記得 [刪除 IAM 使用者](#)。針對生產使用，我們建議您遵循《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的安全最佳實務](#)。其中一項最佳實務是，要求人類使用者搭配身分提供者使用聯合功能，以便使用暫時性憑證存取 AWS。另一項最佳實務要求工作負載使用臨時性憑證和 IAM 角色來存取 AWS。若要進一步了解如何使用 AWS IAM Identity Center 建立具有臨時登入資料的使用者，請參閱 AWS IAM Identity Center 《使用者指南》中的[入門](#)。

 Warning

IAM 使用者具有長期憑證，這會造成安全風險。為了協助降低此風險，建議您只為這些使用者提供執行任務所需的許可，並在不再需要這些使用者時將其移除。

建立 IAM 政策並將其連接至 IAM 使用者或角色 (主控台)

根據預設，使用者未具備執行目錄儲存貯體和 S3 Express One Zone 操作的許可。若要授予存取目錄儲存貯體的許可，您可以使用 IAM 建立使用者、群組或角色，並將許可附加至這些身分。目錄儲存貯體是唯一可以包含在儲存貯體政策或 IAM 身分政策中，以提供 S3 Express One Zone 存取權的資源。

若要搭配 S3 Express One Zone 使用地區端點 API 操作 (儲存貯體層級或控制平面操作)，您可以使用不涉及工作階段管理的 IAM 授權模型。動作的許可會個別授予。若要使用區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面操作)，您可以使用 [CreateSession](#) 來建立和管理工作階段，這些工作階段經過最佳化，可提供低延遲的資料請求授權。若要擷取和使用工作階段權杖，您必須在身分型政策或儲存貯體政策中允許目錄儲存貯體的 `s3express:CreateSession` 動作。如果您在 Amazon S3 主控台、透過 AWS 命令列界面 (AWS CLI) 或使用 AWS SDKs 存取 S3 Express One Zone，S3 Express One Zone 會代表您建立工作階段。Amazon S3 如需詳細資訊，請參閱[CreateSession 授權](#)和[適用於 S3 Express One Zone 的 AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)。

建立 IAM 政策並將該政策連接至 IAM 使用者 (或角色)

1. 登入 AWS 管理主控台並開啟 IAM 管理主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇政策。
3. 選擇建立政策。
4. 選取 JSON。
5. 將以下政策複製到政策編輯器視窗。您必須先將必要的許可授予 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色或使用者，才能建立目錄儲存貯體或使用 S3 Express One Zone。此範

例政策允許存取 CreateSession API 操作 (搭配區域端點或物件層級 API 操作使用) 和所有地區端點 (儲存貯體層級) API 操作。此政策允許 CreateSession API 操作搭配所有目錄儲存貯體使用，但僅允許區域端點 API 操作搭配指定的目錄儲存貯體使用。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

6. 選擇下一步。

7. 命名政策。

Note

S3 Express One Zone 不支援儲存貯體標籤。

8. 選取建立政策。

9. 現在您已建立 IAM 政策，您可以將其連接至 IAM 使用者。在導覽窗格中，選擇政策。

10. 在搜尋列中，輸入您的政策名稱。

11. 從動作功能表，選取連接。

12. 在依實體類型篩選下，選取 IAM 使用者或角色。

13. 在搜尋欄位中，輸入您要使用的使用者或角色名稱。

14. 選擇 Attach Policy (連接政策)。

步驟 1：設定閘道 VPC 端點以到達 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

您可以透過閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點存取區域 (Zone) 和區域 (Region) API 操作。閘道端點可以允許流量在無需周遊 NAT 閘道的情況下到達 S3 Express One Zone。強烈建議您使用閘道端點，以便在使用 S3 Express One Zone 時提供最佳的網路路徑。您可以從 VPC 存取 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體，VPC 不需要網際網路閘道或 NAT 裝置，您也不需支付額外費用。下列程序可用來設定連線至 S3 Express One Zone 儲存類別物件和目錄儲存貯體的閘道端點。

若要存取 S3 Express One Zone，可使用與標準 Amazon S3 端點不同的區域 (Region) 和區域 (Zone) 端點。需要區域 (Zone) 或區域 (Region) 端點，取決於您使用的 Amazon S3 API 操作。如需依端點類型列出的支援 API 操作完整清單，請參閱 [S3 Express One Zone 支援的 API 操作](#)。您必須透過閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點存取區域 (Zone) 和區域 (Region) 端點。

下列程序可用來建立連線至 S3 Express One Zone 儲存類別物件和目錄儲存貯體的閘道端點。

設定閘道 VPC 端點

1. 開啟 Amazon VPC 主控台，位於 <https://console.aws.amazon.com/vpc/>。
2. 在側邊導覽窗格中的虛擬私有雲端下，選擇端點。
3. 選擇建立端點。
4. 建立端點的名稱。
5. 對於 Service category (服務類別)，選擇 AWS 服務。
6. 在服務下，使用篩選條件 Type=Gateway 進行搜尋，然後選擇 `com.amazonaws.region.s3express` 旁邊的選項按鈕。
7. 針對 VPC，選擇要在其中建立端點的 VPC。
8. 針對 Route tables (路由表)，選取要供端點使用的路由表。Amazon VPC 會自動新增路由，將以服務為目標的流量指向端點網路介面。
9. 針對政策，選擇完整存取，以允許 VPC 端點上所有資源的所有主體進行所有操作。否則，選擇自訂以連接 VPC 端點政策，該政策會控制主體在 VPC 端點上對資源執行操作所擁有的許可。
10. 選擇建立端點。

建立閘道端點後，您可以使用區域 (Region) API 端點和區域 (Zone) API 端點存取 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別物件和目錄儲存貯體。

步驟 2：建立 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

Note

請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

5. 在一般組態下，檢視要建立儲存貯 AWS 區域 體的。

針對儲存貯體類型，選擇目錄。

Note

- 如果您已選擇不支援目錄儲存貯體的區域，儲存貯體類型選項會消失，且儲存貯體類型預設為一般用途儲存貯體。若要建立目錄儲存貯體，您必須選擇支援的區域。如需支援目錄儲存貯體和 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別的區域清單，請參閱[the section called “S3 Express One Zone 可用區域和區域”](#)。
- 在您建立儲存貯體之後，便無法變更儲存貯體類型。

Note

儲存貯體建立之後，就無法變更可用區域。

6. 針對可用區域，選擇運算服務本機上的可用區域。如需支援目錄儲存貯體和 S3 Express One Zone 儲存類別的可用區域清單，請參閱[the section called “S3 Express One Zone 可用區域和區域”](#)。

在可用區域下，選取核取方塊，表示您確實了解在可用區域發生中斷時，您的資料可能無法使用或遺失。

Important

雖然目錄儲存貯體會儲存在單一可用區域內的多部裝置，但不會以備援方式跨可用區域儲存資料。

7. 針對儲存貯體名稱，輸入您的目錄儲存貯體的名稱。

目錄儲存貯體適用下列命名規則。

- 在所選區域內是唯一的 (AWS 可用區域或 AWS 本機區域)。
- 名稱長度必須介於 3 (最小值) 到 63 (最大值) 個字元之間，包括字尾在內。
- 只能由小寫字母、數字和連字號 (-) 組成。
- 開頭和結尾為字母或數字。

- 必須包含下列字尾：--*zone-id*--x-s3。
- 儲存貯體名稱必須以字首 xn-- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree-configurator 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 amzn-s3-demo- 開頭。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 -s3alias 結尾。存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 --ol-s3 結尾。Object Lambda 存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[如何針對您的 S3 儲存貯體 Object Lambda 存取點使用儲存貯體樣式別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 .mrp 結尾。多區域存取點名稱會保留此字尾。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)。

當您使用主控台建立目錄儲存貯體時，您提供的基本名稱會自動新增字尾。此字尾包含您所選擇可用區域的可用區域 ID。

建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。如需儲存貯體命名的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

Important

請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊，例如帳號。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

8. 在物件擁有權下，會自動啟用儲存貯體擁有者強制執行設定，並停用所有存取控制清單 (ACL)。您無法針對目錄儲存貯體啟用 ACL。

儲存貯體擁有者強制執行（預設）– ACLs 已停用，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件。ACLs 不再影響對 S3 一般用途儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

9. 在此儲存貯體的「封鎖公開存取」設定下，會自動啟用您目錄儲存貯體的所有封鎖公開存取設定。您無法修改目錄儲存貯體的這些設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

10. 若要設定預設加密，請在加密類型下，選擇下列其中一項：

- 伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)

- 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)

如需有關使用 Amazon S3 伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱「[資料保護和加密](#)」。

⚠ Important

如果您針對預設加密組態使用 SSE-KMS 選項，則受到 AWS KMS 的每秒請求數目 (RPS) 限制。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

啟用預設加密時，您可能需要更新儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[針對跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密](#)。

11. 如果您選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密，則會顯示儲存貯體金鑰下已啟用。當您將目錄儲存貯體設定為搭配 SSE-S3 使用預設加密時，一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰。SSE-S3 目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 會在每次對 KMS 加密物件提出複製請求時呼叫。

S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

12. 如果您選擇使用 AWS Key Management Service 金鑰進行伺服器端加密 (SSE-KMS)，請在 AWS KMS 金鑰下，以下列其中一種方式指定您的 AWS Key Management Service 金鑰，或建立新的金鑰。

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的 AWS KMS keys 中選擇您的 KMS 金鑰。

只有您的客戶受管金鑰會顯示在此清單中。目錄儲存貯體不支援 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN 或別名，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在 ARN 中輸入您的 KMS 金鑰 AWS KMS key ARN 或別名。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

⚠ Important

- 您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。此外，為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

您可以透過下列方式識別為儲存貯體的 SSE-KMS 組態指定的客戶自管金鑰：

- 您可以提出 HeadObject API 操作請求，在回應中尋找 x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 的值。

若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

- 您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。
- 當您在目錄儲存貯體中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

如需 AWS KMS 搭配 Amazon S3 使用的詳細資訊，請參閱 [在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

13. 選擇建立儲存貯體。建立儲存貯體之後，您可以新增檔案和資料夾至儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用目錄儲存貯體中的物件”](#)。

步驟 3：將資料匯入 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

若要完成此步驟，您必須擁有包含物件的一般用途儲存貯體，且位於 AWS 區域與目錄儲存貯體相同的中。

在 Amazon S3 中建立目錄儲存貯體之後，您可以在 Amazon S3 主控台中使用匯入動作將資料填入新的儲存貯體。匯入可讓您選擇要從中匯入資料的字首或一般用途儲存貯體，無需指定要個別複製的所有物件，從而簡化將資料複製到目錄儲存貯體的過程。匯入使用 S3 Batch Operations 來複製所選字首或一般用途儲存貯體中的物件。您可以透過 S3 Batch Operations 作業詳細資訊頁面監控匯入複製作業的進度。

使用匯入動作

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的 AWS 區域名稱。接下來，選擇與您目錄儲存貯體所在可用區域相關聯的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
4. 選擇您要匯入物件之儲存貯體名稱旁的選項按鈕。
5. 選擇匯入。
6. 針對來源，輸入包含要匯入之物件的一般用途儲存貯體 (或包含字首的儲存貯體路徑)。若要從清單中選擇現有的一般用途儲存貯體，請選擇瀏覽 S3。
7. 在許可區段中，您可以選擇自動產生 IAM 角色。或者，您可以從清單中選取 IAM 角色，或直接輸入 IAM 角色 ARN。
 - 若要允許 Amazon S3 代表您建立新的 IAM 角色，請選擇建立新的 IAM 角色。

Note

如果來源物件是採用使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密進行加密，請不要選擇建立新的 IAM 角色選項。請改為指定具有 kms:Decrypt 許可的現有 IAM 角色。

Amazon S3 將使用此許可來解密您的物件。在匯入過程中，Amazon S3 將使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 重新加密這些物件。

- 若要從清單中選擇現有的 IAM 角色，請選擇從現有的 IAM 角色中選擇。

- 若要透過輸入 Amazon Resource Name (ARN) 來指定現有的 IAM 角色，請選擇輸入 IAM 角色 ARN，然後在對應的欄位中輸入 ARN。
8. 檢閱目的地和複製物件設定區段中顯示的資訊。如果目的地區段中的資訊正確無誤，請選擇匯入以開始複製任務。

Amazon S3 主控台會在 Batch Operations 頁面上顯示新任務的狀態。如需有關任務的詳細資訊，請選擇任務名稱旁的選項按鈕，然後在動作選單上選擇檢視詳細資訊。若要開啟要將物件匯入其中的目錄儲存貯體，請選擇檢視匯入目的地。

步驟 4：手動將物件上傳至 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

您也可以手動將物件上傳至目錄儲存貯體。

手動上傳物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面右上角的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇與您目錄儲存貯體所在可用區域相關聯的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
4. 選擇您要上傳資料夾和檔案的目的地儲存貯體名稱。

Note

如果您選擇與本教學課程先前步驟中使用的相同目錄儲存貯體，您的目錄儲存貯體將包含從匯入工具上傳的物件。請注意，這些物件現在會儲存在 S3 Express One Zone 儲存類別中。

5. 在物件清單中，選擇上傳。
6. 在上傳頁面上，執行下列任一步驟：
 - 將檔案和資料夾拖放至上傳區域。
 - 選擇新增檔案或新增資料夾，選擇要上傳的檔案或資料夾，然後選擇開啟或上傳。
7. 在檢查總和下，選擇您要使用的檢查總和函數。

 Note

我們建議您使用 CRC32 和 CRC32C，以獲得 S3 Express One Zone 儲存類別的最佳效能。如需詳細資訊，請參閱 [S3 額外檢查總和最佳實務](#)。

(選用) 如果您上傳的單一物件大小小於 16 MB，您也可以指定預先計算的檢查總和值。當您提供預先計算的值時，Amazon S3 會將該值與使用所選檢查總和函數計算的值進行比較。如果值不相符，則不會開始上傳。

- 許可和屬性區段中的選項會自動設定為預設設定，且無法修改。封鎖公開存取會自動啟用，且無法針對目錄儲存貯體啟用 S3 版本控制和 S3 物件鎖定。

(選用) 如果您要以金鑰/值對的形式將中繼資料新增至物件，請展開屬性區段，然後在中繼資料區段中選擇新增中繼資料。

- 若要上傳列出的檔案和資料夾，請選擇上傳。

Amazon S3 會上傳您的物件和資料夾。上傳完成後，您可以在上傳：狀態頁面上看到成功訊息。

您已成功建立目錄儲存貯體，並將物件上傳至儲存貯體。

步驟 5：清空 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 主控台來清空 Amazon S3 目錄儲存貯體。

清空目錄儲存貯體。

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在頁面右上角的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇與您目錄儲存貯體所在可用區域相關聯的區域。
- 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
- 選擇您要清空之儲存貯體名稱旁的選項按鈕，然後選擇清空。
- 在 Empty bucket (清空儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入 **permanently delete** 以確認您要清空儲存貯體，然後選擇 Empty (清空)。
- 在清空儲存貯體：狀態頁面上監控儲存貯體清空的進度。

步驟 6：刪除 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體

清空目錄儲存貯體並中止所有進行中的分段上傳之後，您可以使用 Amazon S3 主控台來刪除儲存貯體。

刪除目錄儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面右上角的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇與您目錄儲存貯體所在可用區域相關聯的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
4. 在目錄儲存貯體清單中，選擇您要刪除之儲存貯體旁的選項按鈕。
5. 選擇 刪除。
6. 在刪除儲存貯體頁面上的文字欄位中輸入儲存貯體名稱，以確認刪除儲存貯體。

Important

目錄儲存貯體刪除後，即無法復原。

7. 若要刪除目錄儲存貯體，請選擇刪除儲存貯體。

後續步驟

在本教學課程中，您已了解如何建立目錄儲存貯體並使用 S3 Express One Zone 儲存類別。完成本教學課程之後，您可以探索要與 S3 Express One Zone 儲存類別搭配使用的相關 AWS 服務。

您可以 AWS 服務 搭配 S3 Express One Zone 儲存類別使用下列項目，以支援特定的低延遲使用案例。

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) – Amazon EC2 在 AWS 雲端中提供了安全且可擴展的運算容量。使用 Amazon EC2 可減少前期所需的硬體投資，讓您更快速開發並部署應用程式。您可使用 Amazon EC2 按需要啟動任意數量的虛擬伺服器，設定安全性和聯網功能以及管理儲存。
- [AWS Lambda](#)：Lambda 是一項運算服務，可讓您執行程式碼，而無需佈建或管理伺服器。您在儲存貯體上設定通知設定，並授予 Amazon S3 許可以在函數以資源為基礎的許可政策上叫用函數。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) – Amazon EKS 是一種受管服務，無需安裝、操作和維護您自己的 Kubernetes 控制平面 AWS。 [Kubernetes](#) 是一種開放原始碼系統，可自動化容器化應用程式的管理、擴展和部署。

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)：Amazon ECS 為全受管容器協同運作服務，可讓您輕鬆部署、管理和擴展容器化應用程式。
- [Amazon EMR](#) – Amazon EMR 是受管叢集平台，可簡化大數據架構的執行，例如 Apache Hadoop 和 Apache Spark 等，AWS 以處理和分析大量資料。
- [Amazon Athena](#)：Athena 是一種互動式查詢服務，可讓您使用標準 [SQL](#) 直接輕鬆分析 Amazon S3 中的資料。您還可以使用 Athena 以互動方式使用 Apache Spark 執行資料分析，而不必規劃、設定或管理資源。當您在 Athena 執行 Apache Spark 應用程式時，可提交 Spark 程式碼進行處理，並直接接收結果。
- [AWS Glue Data Catalog](#) – AWS Glue 是一種無伺服器資料整合服務，可讓分析使用者輕鬆地探索、準備、移動和整合來自多個來源的資料。您可以使用 AWS Glue 進行分析、機器學習和應用程式開發。AWS Glue Data Catalog 是一個集中式儲存庫，可存放組織資料集的中繼資料。其可作為您資料來源之位置、結構描述及執行階段指標的索引。
- [Amazon SageMaker Runtime 模型訓練](#) – Amazon SageMaker Runtime 是一項全受管的機器學習服務。使用 SageMaker Runtime，資料科學家和開發人員可快速輕鬆建置及訓練機器學習模型，然後直接將其部署至生產就緒的託管環境。

如需 S3 Express One Zone 的詳細資訊，請參閱[什麼是 S3 Express One Zone](#)和[S3 Express One Zone 有什麼不同](#)。

S3 Express One Zone 可用區域和區域

可用區域是一個或多個獨立的資料中心，具備 AWS 區域中的備援電源、聯網和連線能力。為了最佳化低延遲擷取，Amazon S3 Express One Zone 儲存類別中的物件會以備援方式儲存在運算工作負載本機上單一可用區域中的 S3 目錄儲存貯體中。建立目錄儲存貯體時，您可以選擇可用區域和 AWS 區域儲存貯體所在的位置。

AWS 會將實體可用區域隨機對應到每個可用區域的名稱 AWS 帳戶。此方法有助於在 中跨可用區域分配資源 AWS 區域，而不是將資源集中在每個區域的第一個可用區域中。因此，您 us-east-1a 的可用區域 AWS 帳戶 可能不會代表與 us-east-1a 不同 相同的實體位置 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[區域與可用區域](#)。

為協調各帳戶的可用區域，您必須使用 AZ ID，這是可用區域唯一且一致的識別符。例如，use1-az1 是 us-east-1 區域的 AZ ID，每個區域都有相同的實體位置 AWS 帳戶。下圖顯示每個帳戶的 AZ ID 都相同的情形，即使每個帳戶的可用區域名稱對應可能不同。

使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。S3 Express One Zone 的設計可在單一可用區域內達到 99.95% 的可用性，並依照 [Amazon S3 服務水準協議](#) 提供支援。如需詳細資訊，請參閱 [可用區域](#)

下表顯示 S3 Express One Zone 支援的區域與可用區域。

區域名稱	區域代碼	可用區域 ID				
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	use1-az4				
		use1-az5				
		use1-az6				
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	use2-az1				
		use2-az2				
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	usw2-az1				
		usw2-az3				
		usw2-az4				
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	aps1-az1				
		aps1-az3				
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	apne1-az1				
		apne1-az4				
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	euw1-az1				
		euw1-az3				
歐洲 (斯德哥爾摩)	eu-north-1	eun1-az1				
		eun1-az2				
		eun1-az3				

可用區域中目錄儲存貯體的網路

下列主題說明使用閘道 VPC 端點存取 S3 Express One Zone 的網路功能需求。

主題

- [可用區域中目錄儲存貯體的端點](#)
- [設定 VPC 閘道端點](#)

可用區域中目錄儲存貯體的端點

下表顯示每個區域和可用區域可用的區域 (Region) 和區域 (Zone) API 端點。

設定 VPC 閘道端點

下列程序可用來建立連線至 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別物件和目錄儲存貯體的閘道端點。

設定閘道 VPC 端點

1. 開啟 [Amazon VPC 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中選擇端點。
3. 選擇建立端點。
4. 建立端點的名稱。
5. 對於 Service category (服務類別)，選擇 AWS 服務。
6. 針對服務，新增篩選條件 Type=Gateway，然後選擇 com.amazonaws.**region**.s3express 旁邊的選項按鈕。
7. 針對 VPC，選擇要在其中建立端點的 VPC。
8. 針對 Route tables (路由表)，選取要供端點使用的路由表。Amazon VPC 會自動新增路由，將以服務為目標的流量指向端點網路介面。
9. 針對政策，選擇完整存取，以允許 VPC 端點上所有資源的所有主體進行所有操作。否則，選擇自訂以連接 VPC 端點政策，該政策會控制主體在 VPC 端點上對資源執行操作所擁有的許可。
10. (選用) 若要新增標籤，請選擇新增標籤，然後輸入標籤金鑰和標籤值。
11. 選擇建立端點。

建立閘道端點後，您可以使用區域 (Region) API 端點和區域 (Zone) API 端點存取 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別物件和目錄儲存貯體。

在可用區域中建立目錄儲存貯體

若要開始使用 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別，請建立目錄儲存貯體。S3 Express One Zone 儲存類別只能搭配目錄儲存貯體使用。S3 Express One Zone 儲存類別支援低延遲使用案例，並可在單一可用區域內提供更快速的資料處理。如果您的應用程式對效能很敏感，且受益於個位數毫秒的 PUT 和 GET 延遲，則建議您建立目錄儲存貯體，以便使用 S3 Express One Zone 儲存類別。

有兩種類型的 Amazon S3 儲存貯體：一般用途儲存貯體和目錄儲存貯體。您應該選擇最適合您的應用程式和效能需求的儲存貯體類型。一般用途儲存貯體是原始 S3 儲存貯體類型。針對大多數使用案例和存取模式，建議使用一般用途儲存貯體，此類型允許儲存在所有儲存類別的物件，但 S3 Express One Zone 除外。如需有關一般用途儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。

目錄儲存貯體使用 S3 Express One Zone 儲存類別，這是專供需要一致的個位數毫秒延遲的工作負載或效能關鍵應用程式使用所設計的類別。S3 Express One Zone 是第一款可讓您選取單一可用區域的 S3 儲存類別，還可選擇將物件儲存體與運算資源共置，藉此盡可能提供最高存取速度。建立目錄儲存貯體時，您可以選擇指定 AWS 區域和可用區域，該區域位於 Amazon EC2、Amazon Elastic Kubernetes Service 或 Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 運算執行個體的本機，以最佳化效能。

使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。S3 Express One Zone 的設計可在單一可用區域內達到 99.95% 的可用性，並依照 [Amazon S3 服務水準協議](#) 提供支援。如需詳細資訊，請參閱 [可用區域](#)

目錄儲存貯體會以階層方式將資料組織到目錄中，不同於一般用途儲存貯體的平面儲存結構。目錄儲存貯體沒有字首限制，個別目錄可以水平擴展。

如需有關目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [使用目錄儲存貯體](#)。

目錄儲存貯體的名稱

目錄儲存貯體名稱必須遵循此格式，並符合目錄儲存貯體的命名規則：

```
bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

例如，下列目錄儲存貯體名稱包含可用區域 ID usw2-az1：

```
bucket-base-name--usw2-az1--x-s3
```

如需有關儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體命名規則](#)。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

Note

請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。
5. 在一般組態下，檢視要建立儲存貯 AWS 區域 體的。

針對儲存貯體類型，選擇目錄。

Note

- 如果您已選擇不支援目錄儲存貯體的區域，儲存貯體類型選項會消失，且儲存貯體類型預設為一般用途儲存貯體。若要建立目錄儲存貯體，您必須選擇支援的區域。如需支援目錄儲存貯體和 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別的區域清單，請參閱 [the section called “S3 Express One Zone 可用區域和區域”](#)。
- 在您建立儲存貯體之後，便無法變更儲存貯體類型。

Note

儲存貯體建立之後，就無法變更可用區域。

6. 針對可用區域，選擇運算服務本機上的可用區域。如需支援目錄儲存貯體和 S3 Express One Zone 儲存類別的可用區域清單，請參閱 [the section called “S3 Express One Zone 可用區域和區域”](#)。

在可用區域下，選取核取方塊，表示您確實了解在可用區域發生中斷時，您的資料可能無法使用或遺失。

⚠ Important

雖然目錄儲存貯體會儲存在單一可用區域內的多部裝置，但不會以備援方式跨可用區域儲存資料。

7. 針對儲存貯體名稱，輸入您的目錄儲存貯體的名稱。

目錄儲存貯體適用下列命名規則。

- 在所選區域內是唯一的 (AWS 可用區域或 AWS 本機區域)。
- 名稱長度必須介於 3 (最小值) 到 63 (最大值) 個字元之間，包括字尾在內。
- 只能由小寫字母、數字和連字號 (-) 組成。
- 開頭和結尾為字母或數字。
- 必須包含下列字尾：--*zone-id*--x-s3。
- 儲存貯體名稱必須以字首 xn-- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree-configurator 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 amzn-s3-demo- 開頭。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 -s3alias 結尾。存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 --ol-s3 結尾。Object Lambda 存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[如何針對您的 S3 儲存貯體 Object Lambda 存取點使用儲存貯體樣式別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 .mrp 結尾。多區域存取點名稱會保留此字尾。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)。

當您使用主控台建立目錄儲存貯體時，您提供的基本名稱會自動新增字尾。此字尾包含您所選擇可用區域的可用區域 ID。

建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。如需儲存貯體命名的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

 Important

請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊，例如帳號。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

8. 在物件擁有權下，會自動啟用儲存貯體擁有者強制執行設定，並停用所有存取控制清單 (ACL)。您無法針對目錄儲存貯體啟用 ACL。

儲存貯體擁有者強制執行（預設）– ACLs 已停用，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件。ACLs 不再影響對 S3 一般用途儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

9. 在此儲存貯體的「封鎖公開存取」設定下，會自動啟用您目錄儲存貯體的所有封鎖公開存取設定。您無法修改目錄儲存貯體的這些設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。
10. 若要設定預設加密，請在加密類型下，選擇下列其中一項：
 - 伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)
 - 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)

如需有關使用 Amazon S3 伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱「[資料保護和加密](#)」。

 Important

如果您針對預設加密組態使用 SSE-KMS 選項，則受到 AWS KMS 的每秒請求數目 (RPS) 限制。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [配額](#)。

啟用預設加密時，您可能需要更新儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱 [針對跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密](#)。

11. 如果您選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密，則會顯示儲存貯體金鑰下已啟用。當您將目錄儲存貯體設定為搭配 SSE-S3 使用預設加密時，一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰。SSE-S3 目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy](#) 操作或 [import](#) 作業，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 會在每次對 KMS 加密物件提出複製請求時呼叫。

S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

12. 如果您選擇使用 AWS Key Management Service 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)，請在 AWS KMS 金鑰下，以下列其中一種方式指定您的 AWS Key Management Service 金鑰，或建立新的金鑰。

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的 AWS KMS keys 中選擇您的 KMS 金鑰。

只有您的客戶受管金鑰會顯示在此清單中。目錄儲存貯體不支援 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN 或別名，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在 ARN 中輸入您的 KMS 金鑰 AWS KMS key ARN 或別名。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

Important

- 您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。此外，為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

您可以透過下列方式識別為儲存貯體的 SSE-KMS 組態指定的客戶自管金鑰：

- 您可以提出 HeadObject API 操作請求，在回應中尋找 x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 的值。

若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

- 您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。如需

SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

- 當您在目錄儲存貯體中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

如需 AWS KMS 搭配 Amazon S3 使用的詳細資訊，請參閱 [在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

- 選擇建立儲存貯體。建立儲存貯體之後，您可以新增檔案和資料夾至儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用目錄儲存貯體中的物件”](#)。

使用 AWS SDKs

SDK for Go

此範例示範如何使用適用於 Go 的 AWS SDK 建立目錄儲存貯體。

Example

```
var bucket = "..."  
  
func runCreateBucket(c *s3.Client) {  
    resp, err := c.CreateBucket(context.Background(), &s3.CreateBucketInput{  
        Bucket: &bucket,  
        CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{  
            Location: &types.LocationInfo{  
                Name: aws.String("usw2-az1"),  
                Type: types.LocationTypeAvailabilityZone,  
            },  
            Bucket: &types.BucketInfo{  
                DataRedundancy: types.DataRedundancySingleAvailabilityZone,  
                Type: types.BucketTypeDirectory,  
            },  
        },  
    })  
    var terr *types.BucketAlreadyOwnedByYou  
    if errors.As(err, &terr) {  
        fmt.Printf("BucketAlreadyOwnedByYou: %s\n", aws.ToString(terr.Message))  
    }  
}
```



```

        fmt.Printf("noop...\n")
        return
    }
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }

    fmt.Printf("bucket created at %s\n", aws.ToString(resp.Location))
}

```

SDK for Java 2.x

此範例示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 建立目錄儲存貯體。

Example

```

public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {

    //Bucket name format is {base-bucket-name}--{az-id}--x-s3
    //example: doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3 is a valid name for a directory
    bucket created in
    //Region us-west-2, Availability Zone 2

    CreateBucketConfiguration bucketConfiguration =
    CreateBucketConfiguration.builder()
        .location(LocationInfo.builder()
            .type(LocationType.AVAILABILITY_ZONE)
            .name("usw2-az1").build()) //this must match the Region and
    Availability Zone in your bucket name
        .bucket(BucketInfo.builder()
            .type(BucketType.DIRECTORY)
            .dataRedundancy(DataRedundancy.SINGLE_AVAILABILITY_ZONE)
            .build()).build();

    try {

        CreateBucketRequest bucketRequest =
        CreateBucketRequest.builder().bucket(bucketName).createBucketConfiguration(bucketConfiguration)
        CreateBucketResponse response = s3Client.createBucket(bucketRequest);
        System.out.println(response);
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    }
}

```



```
        System.exit(1);
    }
}
```

適用於 JavaScript 的 AWS SDK

此範例示範如何使用 適用於 JavaScript 的 AWS SDK 建立目錄儲存貯體。

Example

```
// file.mjs, run with Node.js v16 or higher
// To use with the preview build, place this in a folder
// inside the preview build directory, such as /aws-sdk-js-v3/workspace/

import { S3 } from "@aws-sdk/client-s3";

const region = "us-east-1";
const zone = "use1-az4";
const suffix = `${zone}--x-s3`;

const s3 = new S3({ region });

const bucketName = `...--${suffix}`;

const createResponse = await s3.createBucket(
  { Bucket: bucketName,
    CreateBucketConfiguration: { Location: { Type: "AvailabilityZone", Name: zone },
    Bucket: { Type: "Directory", DataRedundancy: "SingleAvailabilityZone" } }
  );
```

適用於 .NET 的 SDK

此範例示範如何使用 適用於 .NET 的 SDK 建立目錄儲存貯體。

Example

```
using (var amazonS3Client = new AmazonS3Client())
{
    var putBucketResponse = await amazonS3Client.PutBucketAsync(new PutBucketRequest
    {
```

```

    BucketName = "DOC-EXAMPLE-BUCKET--usw2-az1--x-s3",
    PutBucketConfiguration = new PutBucketConfiguration
    {
        BucketInfo = new BucketInfo { DataRedundancy =
DataRedundancy.SingleAvailabilityZone, Type = BucketType.Directory },
        Location = new LocationInfo { Name = "usw2-az1", Type =
LocationType.AvailabilityZone }
    }
}).ConfigureAwait(false);
}

```

SDK for PHP

此範例示範如何使用 AWS SDK for PHP 建立目錄儲存貯體。

Example

```

require 'vendor/autoload.php';

$s3Client = new S3Client([

    'region'      => 'us-east-1',
]);

$result = $s3Client->createBucket([
    'Bucket' => 'doc-example-bucket--use1-az4--x-s3',
    'CreateBucketConfiguration' => [
        'Location' => ['Name'=> 'use1-az4', 'Type'=> 'AvailabilityZone'],
        'Bucket' => ["DataRedundancy" => "SingleAvailabilityZone" ,"Type" =>
"Directory"]    ],
]);

```

SDK for Python

此範例示範如何使用 適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 建立目錄儲存貯體。

Example

```

import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

```

```

def create_bucket(s3_client, bucket_name, availability_zone):
    """
    Create a directory bucket in a specified Availability Zone

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket to create; for example, 'doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3'
    :param availability_zone: String; Availability Zone ID to create the bucket in,
    for example, 'usw2-az1'
    :return: True if bucket is created, else False
    """

    try:
        bucket_config = {
            'Location': {
                'Type': 'AvailabilityZone',
                'Name': availability_zone
            },
            'Bucket': {
                'Type': 'Directory',
                'DataRedundancy': 'SingleAvailabilityZone'
            }
        }
        s3_client.create_bucket(
            Bucket = bucket_name,
            CreateBucketConfiguration = bucket_config
        )
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

if __name__ == '__main__':
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    region = 'us-west-2'
    availability_zone = 'usw2-az1'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    create_bucket(s3_client, bucket_name, availability_zone)

```

SDK for Ruby

此範例示範如何使用 適用於 Ruby 的 AWS SDK 建立目錄儲存貯體。

Example

```
s3 = Aws::S3::Client.new(region:'us-west-2')
s3.create_bucket(
  bucket: "bucket_base_name--az_id--x-s3",
  create_bucket_configuration: {
    location: { name: 'usw2-az1', type: 'AvailabilityZone' },
    bucket: { data_redundancy: 'SingleAvailabilityZone', type: 'Directory' }
  }
)
```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 建立目錄儲存貯體。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

建立目錄儲存貯體時，您必須提供組態詳細資訊，並使用下列命名慣例：*bucket-base-name--zone-id--x-s3*

```
aws s3api create-bucket
--bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
--create-bucket-configuration 'Location={Type=AvailabilityZone,Name=usw2-az1},Bucket={DataRedundancy=SingleAvailabilityZone,Type=Directory}'
--region us-west-2
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [create-bucket](#)。

可用區域中目錄儲存貯體的地區與區域端點

若要存取儲存在 S3 Express One Zone 中的物件和目錄儲存貯體，您可以使用閘道 VPC 端點。目錄儲存貯體使用地區與區域 API 端點。需要區域 (Region) 或區域 (Zone) 端點，取決於您使用的 Amazon S3 API 操作。使用閘道端點不需額外付費。

儲存貯體層級 (也就是控制平面) API 操作可透過區域 (Region) 端點提供使用，並且稱為區域端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 CreateBucket 和 DeleteBucket。

當您建立儲存在 S3 Express One Zone 中的目錄儲存貯體時，可以選擇儲存貯體所在的可用區域。您可以使用區域端點 API 操作來上傳和管理目錄儲存貯體中的物件。

物件層級 (也就是資料平面) API 操作可透過區域 (Zone) 端點提供使用，並且稱為區域端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 CreateSession 和 PutObject。

最佳化 S3 Express 單區域效能

Amazon S3 Express One Zone 是一種高效能的單一可用區域 (AZ) S3 儲存類別，專門為對延遲最敏感的應用程式提供一致的個位數毫秒資料存取。S3 Express One Zone 是第一個 S3 儲存類別，可讓您選擇在單一可用區域內共同放置高效能物件儲存和 AWS 運算資源，例如 Amazon Elastic Compute Cloud、Amazon Elastic Kubernetes Service 和 Amazon Elastic Container Service。共置儲存與運算資源可將運算效能和成本最佳化，並提高資料處理速度。

S3 Express One Zone 提供與其他 S3 儲存類別相似的效能彈性，但具有一致的個位數毫秒第一位元組讀取和寫入請求延遲，與 S3 Standard 相比快了 10 倍。S3 Express One Zone 是全新設計的產品，支援的高載輸送量可達到非常高的彙總層級。S3 Express One Zone 儲存類別使用自訂建置的架構來達到最佳效能，並透過將資料存放在高效能硬體上來提供一致的低請求延遲。S3 Express One Zone 的物件通訊協定經增強後，簡化了身分驗證和中繼資料的額外負荷。

為了進一步降低延遲並支援高達 200 萬次讀取和每秒高達 200,000 次寫入，S3 Express One Zone 會將資料存放在 Amazon S3 目錄儲存貯體中。根據預設，每個目錄儲存貯體最多支援 200,000 個讀取和每秒最多 100,000 個寫入。如果您的工作負載需要高於預設 TPS 限制，您可以透過 [AWS Support](#) 請求增加。

S3 Express One Zone 結合高效能、專用硬體和軟體，提供了個位數毫秒的資料存取速度，以及可針對每秒大量交易進行擴展的目錄儲存貯體，使其成為最適合請求密集型操作或效能關鍵應用程式的 Amazon S3 儲存類別。

下列主題針對使用 S3 Express One Zone 儲存類別的應用程式，說明最佳化效能的最佳實務指導方針和設計模式。

主題

- [最佳化 S3 Express One Zone 效能的最佳實務](#)

最佳化 S3 Express One Zone 效能的最佳實務

建置從 Amazon S3 Express One Zone 上傳和擷取物件的應用程式時，請依照我們的最佳實務指導方針來最佳化效能。若要使用 S3 Express One Zone 儲存類別，您必須建立 S3 目錄儲存貯體。S3 Express One Zone 儲存類別不支援搭配 S3 一般用途儲存貯體使用。

如需所有其他 Amazon S3 儲存類別和 S3 一般用途儲存貯體的效能指導方針，請參閱 [最佳實務設計模式：最佳化 Amazon S3 效能](#)。

為了在大規模工作負載中使用 S3 Express One Zone 儲存類別和目錄儲存貯體獲得最佳效能和可擴展性，請務必了解目錄儲存貯體的運作方式與一般用途儲存貯體不同。然後，我們提供最佳實務，讓您的應用程式與目錄儲存貯體的運作方式保持一致。

目錄儲存貯體的運作方式

Amazon S3 Express One Zone 儲存類別可支援每個目錄儲存貯體高達 2,000,000 GET 和每秒高達 200,000 PUT 交易 (TPS) 的工作負載。使用 S3 Express One Zone，資料會存放在可用區域的 S3 目錄儲存貯體中。目錄儲存貯體中的物件可在階層式命名空間內存取，類似於檔案系統，與具有一般命名空間的 S3 一般用途儲存貯體相反。與一般用途儲存貯體不同的是，目錄儲存貯體是以階層方式將索引鍵組織成目錄，而非字首。字首是物件索引鍵名稱開頭的字元字串。您可以使用字首來整理資料，並管理一般用途儲存貯體中的平面物件儲存架構。如需詳細資訊，請參閱[使用字首整理物件](#)。

在目錄儲存貯體中，物件會在階層式命名空間中使用斜線 (/) 做為唯一支援的分隔符號。當您使用 等金鑰上傳物件時 `dir1/dir2/file1.txt`，目錄和 `dir1/` `dir2/` 會自動由 Amazon S3 建立和管理。目錄會在 `PutObject` 或 `CreateMultiPartUpload` 操作期間建立，並在 `DeleteObject` 或 `AbortMultiPartUpload` 操作之後變成空白時自動移除。目錄中的物件和子目錄數量沒有上限。

物件上傳到目錄儲存貯體時建立的目錄可以立即擴展，以減少 HTTP 503 (Slow Down) 錯誤的機會。這種自動擴展可讓您的應用程式視需要在目錄內和目錄之間平行處理讀取和寫入請求。對於 S3 Express One Zone，個別目錄旨在支援目錄儲存貯體的最大請求速率。您不需要將金鑰字首隨機化以達到最佳效能，因為系統會自動分配物件以實現平均負載分佈，但因此，金鑰不會以文字方式存放在目錄儲存貯體中。這與 S3 一般用途儲存貯體相反，其中文字上更接近的金鑰更有可能共置在同一伺服器上。

如需目錄儲存貯體操作和目錄互動範例的詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體操作和目錄互動範例](#)。

最佳實務

遵循最佳實務來最佳化目錄儲存貯體效能，並協助您的工作負載隨時間擴展。

使用包含許多項目的目錄（物件或子目錄）

目錄儲存貯體預設為所有工作負載提供高效能。若要在某些操作中進一步最佳化效能，將更多項目（即物件或子目錄）合併到目錄中會導致更低的延遲和更高的請求率：

- 變更 API 操作，例如 `PutObject`、`DeleteObject`、`CreateMultiPartUpload` 和 `AbortMultiPartUpload`，在使用包含數千個項目的較少、更密集的目錄，而非大量較小的目錄實作時，可達到最佳效能。
- `ListObjectsV2` 當需要周遊較少的目錄以填入結果頁面時，操作的效能會更好。

請勿在字首中使用熵

在 Amazon S3 操作中，熵是指字首命名中的隨機性，可協助跨儲存分割區平均分配工作負載。不過，由於目錄儲存貯體會在內部管理負載分佈，因此不建議在字首中使用熵來獲得最佳效能。這是因為對於目錄儲存貯體，如果不重複使用已建立的目錄，熵可能會導致請求速度變慢。

等金鑰模式最終\$HASH/directory/object可能會建立許多中繼目錄。在下列範例中，所有 job-1 都是不同的目錄，因為其父系不同。目錄會稀疏且變動，而清單請求會較慢。在此範例中，有 12 個中繼目錄都有單一項目。

```
s3://my-bucket/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661/job-1/file1
s3://my-bucket/92eb5ffee6ae2fec3ad71c777531578f/job-1/file2
s3://my-bucket/4a8a08f09d37b73795649038408b5f33/job-1/file3
s3://my-bucket/8277e0910d750195b448797616e091ad/job-1/file4
s3://my-bucket/e1671797c52e15f763380b45e841ec32/job-1/file5
s3://my-bucket/8fa14cdd754f91cc6554c9e71929cce7/job-1/file6
```

相反地，為了獲得更好的效能，我們可以移除\$HASH元件並允許 job-1成為單一目錄，從而改善目錄的密度。在下列範例中，與上一個範例相比，具有 6 個項目的單一中繼目錄可以獲得更好的效能。

```
s3://my-bucket/job-1/file1
s3://my-bucket/job-1/file2
s3://my-bucket/job-1/file3
s3://my-bucket/job-1/file4
s3://my-bucket/job-1/file5
s3://my-bucket/job-1/file6
```

發生此效能優勢是因為當最初建立物件金鑰且其金鑰名稱包含目錄時，會自動為物件建立目錄。後續物件上傳到同一個目錄時，就不需要建立目錄，這樣可以減少物件上傳至現有目錄的延遲。

如果您不需要在**ListObjectsV2**呼叫期間對物件進行邏輯分組的能力，請使用分隔符號 `/` 以外的分隔符號來分隔金鑰的部分

由於 `/` 分隔符號是專門針對目錄儲存貯體處理，因此應該刻意使用。雖然目錄儲存貯體不會以詞典方式排序物件，但目錄中的物件仍會在**ListObjectsV2**輸出中分組在一起。如果您不需要此功能，您可以將 `/` 取代為另一個字元做為分隔符號，以免造成中繼目錄的建立。

例如，假設下列金鑰處於YYYY/MM/DD/HH/字首模式

```
s3://my-bucket/2024/04/00/01/file1
s3://my-bucket/2024/04/00/02/file2
s3://my-bucket/2024/04/00/03/file3
s3://my-bucket/2024/04/01/01/file4
s3://my-bucket/2024/04/01/02/file5
s3://my-bucket/2024/04/01/03/file6
```

如果您不需要在**ListObjectsV2**結果中按小時或天分組物件，但需要按月分組物件，則 的下列金鑰模式YYYY/MM/DD-HH-將大幅減少目錄，並提高**ListObjectsV2**操作的效能。

```
s3://my-bucket/2024/04/00-01-file1
s3://my-bucket/2024/04/00-01-file2
s3://my-bucket/2024/04/00-01-file3
s3://my-bucket/2024/04/01-02-file4
s3://my-bucket/2024/04/01-02-file5
s3://my-bucket/2024/04/01-02-file6
```

盡可能使用分隔清單操作

沒有 的**ListObjectsV2**請求會**delimiter**執行所有目錄的深度優先遞迴周遊。具有的**ListObjectsV2**請求只會**delimiter**擷取 `prefix` 參數所指定目錄中的項目，減少請求延遲並增加每秒彙總金鑰。對於目錄儲存貯體，請盡可能使用分隔清單操作。分隔清單會導致目錄造訪次數減少，進而產生每秒更多金鑰並降低請求延遲。

例如，針對目錄儲存貯體中的下列目錄和物件：

```
s3://my-bucket/2024/04/12-01-file1
s3://my-bucket/2024/04/12-01-file2
...
s3://my-bucket/2024/05/12-01-file1
s3://my-bucket/2024/05/12-01-file2
...
s3://my-bucket/2024/06/12-01-file1
s3://my-bucket/2024/06/12-01-file2
...
s3://my-bucket/2024/07/12-01-file1
s3://my-bucket/2024/07/12-01-file2
...
```

為了獲得更好的ListObjectsV2效能，如果您應用程式的邏輯允許，請使用分隔清單列出子目錄和物件。例如，您可以針對分隔清單操作執行下列命令，

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket my-bucket --prefix '2024/' --delimiter '/'
```

輸出是子目錄的清單。

```
{
  "CommonPrefixes": [
    {
      "Prefix": "2024/04/"
    },
    {
      "Prefix": "2024/05/"
    },
    {
```

```
        "Prefix": "2024/06/"
      },
      {
        "Prefix": "2024/07/"
      }
    ]
  }
}
```

若要列出具有更佳效能的每個子目錄，您可以執行如下範例的命令：

命令：

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket my-bucket --prefix '2024/04' --delimiter '/'
```

輸出：

```
{
  "Contents": [
    {
      "Key": "2024/04/12-01-file1"
    },
    {
      "Key": "2024/04/12-01-file2"
    }
  ]
}
```

將 S3 Express One Zone 儲存與您的 運算資源共置

使用 S3 Express One Zone，每個目錄儲存貯體都位於您在建立儲存貯體時選取的單一可用區域中。您可以透過在運算工作負載或資源所在位置的可用區域中建立新的目錄儲存貯體來著手進行。然後就能立即開始非常低延遲的讀取和寫入。目錄儲存貯體是一種 S3 儲存貯體，您可以在其中選擇 中的可用區域 AWS 區域，以減少運算和儲存之間的延遲。

如果您跨可用區域存取目錄儲存貯體，您可能會遇到稍微增加的延遲。為了達到最佳效能，建議您盡可能從位於相同可用區域中的 Amazon Elastic Container Service、Amazon Elastic Kubernetes Service 和 Amazon Elastic Compute Cloud 執行個體存取目錄儲存貯體。

使用並行連線，以超過 1MB 的物件達到高輸送量

您可以向目錄儲存貯體發出多個並行請求，以將請求分散到不同的連線上來獲得最大可存取頻寬，藉此達到最佳效能。與一般用途儲存貯體一樣，S3 Express One Zone 對您的目錄儲存貯體的連線數目沒有任何限制。當同一目錄發生大量並行寫入時，個別目錄可以水平和自動擴展效能。

目錄儲存貯體的個別 TCP 連線在每秒可上傳或下載的位元組數上具有固定的上限。當物件變大時，請求時間會由位元組串流主導，而不是交易處理。若要使用多個連線平行處理大型物件的上傳或下載，您可以減少 end-to-end 延遲。如果使用 Java 2.x SDK，您應該考慮使用 [S3 Transfer Manager](#)，這將利用效能改善，例如 [分段上傳 API 操作](#) 和位元組範圍擷取，以平行存取資料。

使用閘道 VPC 端點

閘道端點提供從 VPC 到目錄儲存貯體的直接連線，而不需要 VPC 的網際網路閘道或 NAT 裝置。若要減少封包在網路上花費的時間，您應該使用目錄儲存貯體的閘道 VPC 端點來設定 VPC。如需詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體的網路](#)。

使用工作階段身分驗證，並在工作階段權杖有效時重複使用

目錄儲存貯體提供工作階段字符身分驗證機制，以減少效能敏感 API 操作的延遲。您可以對 進行單一呼叫 `CreateSession`，以取得工作階段字符，然後在接下來 5 分鐘內對所有請求有效。若要在 API 呼叫中取得最低延遲，請務必取得工作階段字符，並在重新整理字符之前的整個生命週期內重複使用該字符。

如果您使用 AWS SDKs，軟體 SDKs 會自動處理工作階段字符重新整理，以避免工作階段過期時服務中斷。我們建議您使用 AWS SDKs 來啟動和管理對 `CreateSession` API 操作的請求。

如需 `CreateSession` 的相關資訊，請參閱 [使用 `CreateSession` 授權區域端點 API 操作](#)。

使用 CRT 型用戶端

AWS Common Runtime (CRT) 是一組以 C 撰寫的模組化、高效能和高效率程式庫，旨在做為 AWS SDKs 的基礎。CRT 提供更高的輸送量、增強的連線管理，以及更快的啟動時間。CRT 可透過 Go 以外的所有 AWS SDKs 使用。

如需如何為所使用的 SDK 設定 CRT 的詳細資訊，請參閱 [AWS Common Runtime \(CRT\) 程式庫](#)、[使用 AWS Common Runtime 加速 Amazon S3 輸送量](#)、在 [適用於 Java 的 AWS SDK 2.x 中介紹 CRT 型 S3 用戶端和 S3 Transfer Manager](#)、[使用適用於 Amazon S3 操作的 S3CrtClient](#)，以及 [設定 AWS CRT 型 HTTP 用戶端](#)。

使用最新版本的 AWS SDKs

AWS SDKs 為許多最佳化 Amazon S3 效能的建議準則提供內建支援。SDKs 提供更簡單的 API，可從應用程式內利用 Amazon S3，並定期更新以遵循最新的最佳實務。例如，SDKs 會在 HTTP 503 錯誤後自動重試請求，並處理慢速連線回應。

如果使用 Java 2.x SDK，您應該考慮使用 [S3 Transfer Manager](#)，它會在適當時，使用位元組範圍請求來自動水平擴展連線，以實現每秒數千個請求。位元組範圍請求可以改善效能，因為您可以使用 S3 的並行連線，從相同物件中擷取不同的位元組範圍。與單一整個物件請求相比，這可協助您實現更高的彙總傳輸量。因此，請務必使用最新版本的 AWS SDKs 來取得最新的效能最佳化功能。

效能故障診斷

您是否正在為延遲敏感的應用程式設定重試請求？

S3 Express One Zone 專為提供一致的高效能水準而打造，無需額外調整。但是，設定有利的逾時值和重試次數，可進一步協助實現一致的延遲和效能。AWS SDKs 具有可設定的逾時和重試值，您可以根據特定應用程式的公差進行調整。

您是否使用 AWS 通用執行期 (CRT) 程式庫和最佳的 Amazon EC2 執行個體類型？

執行大量讀取和寫入操作的應用程式，可能會比未執行這些操作的應用程式需要更多的記憶體或運算能力。為要求高效能的工作負載啟動 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體時，請選擇符合應用程式所需資源量的執行個體類型。S3 Express One Zone 高效能儲存最適合搭配較大和較新的執行個體類型，這些類型具備更大量的系統記憶體，以及更強大的 CPU 和 GPU，可充分利用效能更高的儲存。我們也建議使用最新版本的 CRT 啟用 AWS SDKs，這可以更好地平行加速讀取和寫入請求。

您是否使用 AWS SDKs 進行工作階段型身分驗證？

透過 Amazon S3，您也可以遵循 AWS SDKs 的相同最佳實務，在使用 HTTP REST API 請求時最佳化效能。不過，透過 S3 Express One Zone 所使用的工作階段型授權和身分驗證機制，我們強烈建議您使用 AWS SDKs 來管理 `CreateSession` 及其受管工作階段字串。使用 `CreateSession` API 操作，AWS SDKs 會自動代表您建立和重新整理權杖。使用 `CreateSession` 可節省對 AWS Identity and Access Management (IAM) 的每次請求往返延遲，以授權每個請求。

目錄儲存貯體操作和目錄互動範例

以下顯示目錄儲存貯體運作方式的三個範例。

範例 1：對目錄儲存貯體的 S3 **PutObject** 請求如何與目錄互動

1. 在空儲存貯體中PUT(<bucket>, "documents/reports/quarterly.txt")執行操作時，會建立儲存貯體根documents/內的目錄、documents/建立 reports/ 內的目錄，以及reports/建立 quarterly.txt內的物件。針對此操作，除了 物件之外，還會建立兩個目錄。
2. 然後，PUT(<bucket>, "documents/logs/application.txt")執行另一個操作時，目錄documents/已存在、logs/中的目錄documents/不存在且已建立，以及application.txt中的物件logs/已建立。針對此操作，除了 物件之外，還只建立一個目錄。
3. 最後，執行PUT(<bucket>, "documents/readme.txt")操作時，根documents/目錄中的目錄已存在，並readme.txt建立 物件。對於此操作，不會建立目錄。

範例 2：對目錄儲存貯體的 S3 **ListObjectsV2** 請求如何與目錄互動

對於未指定分隔符號的 S3 ListObjectsV2 請求，會以深度優先的方式周遊儲存貯體。輸出會以一致順序傳回。不過，雖然此順序在請求之間保持不變，但順序不是詞典。對於先前範例中建立的儲存貯體和目錄：

1. 執行 LIST(<bucket>) 時，documents/會輸入 目錄並開始周遊。
2. logs/ 會輸入子目錄，並開始周遊。
3. 物件application.txt可在 中找到logs/。
4. 內沒有其他項目logs/。清單操作會從 結束logs/，然後documents/再次進入。
5. documents/ 目錄會繼續周遊，並readme.txt找到 物件。
6. documents/ 目錄會繼續周遊，並reports/輸入子目錄，然後開始周遊。
7. 物件quarterly.txt可在 中找到reports/。
8. 內沒有其他項目reports/。清單從 結束reports/，然後documents/再次進入。
9. 內沒有其他項目，documents/清單會傳回。

在此範例中，logs/ 是在 之前排序readme.txtreadme.txt，而在 之前排序reports/。

範例 3：對目錄儲存貯體的 S3 **DeleteObject** 請求如何與目錄互動

1. 在相同的儲存貯體中，DELETE(<bucket>, "documents/reports/quarterly.txt")執行操作時，會quarterly.txt刪除物件，將目錄保留reports/空白，並導致立即刪除。documents/目錄不是空的，因為它readme.txt內同時有目錄logs/和物件，因此不會刪除它。對於此操作，只會刪除一個物件和一個目錄。
2. DELETE(<bucket>, "documents/readme.txt")執行操作時，會readme.txt刪除物件。documents/ 仍然不是空的，因為它包含目錄 logs/，因此不會刪除它。對於此操作，不會刪除任何目錄，只會刪除物件。
3. 最後，在DELETE(<bucket>, "documents/logs/application.txt")執行操作時，application.txt 會刪除，並保留logs/空白並導致立即刪除。這會保留documents/空白，並導致它也立即被刪除。對於此操作，會刪除兩個目錄和一個物件。儲存貯體現在為空。

資料落地工作負載

AWS 專用本機區域（專用本機區域）是一種 AWS 基礎設施，由完全管理 AWS、專為您或您的社群專用而建置，並放置在您指定的位置或資料中心，以協助符合法規要求。專用本地區域是一種 AWS 本地區域（本地區域）產品。如需詳細資訊，請參閱[AWS Dedicated Local Zones](#)。

在專用本機區域中，您可以建立 S3 目錄儲存貯體，將資料存放在特定資料周邊，這有助於支援資料駐留和隔離使用案例。專用本機區域中的目錄儲存貯體可以支援 S3 Express One Zone 和 S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA；Z-IA) 儲存類別。目錄儲存貯體目前不適用於其他 [AWS Local Zones 位置](#)。

您可以在專用本機區域中使用 AWS Management Console、REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs。

如需在 Local Zones 中使用目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [Local Zones 中目錄儲存貯體的概念](#)
- [啟用 Local Zones 的帳戶](#)
- [來自 VPC 的私有連線](#)
- [在本機區域中建立目錄儲存貯體](#)
- [對本機區域中的目錄儲存貯體進行身分驗證和授權](#)

Local Zones 中目錄儲存貯體的概念

在 Local Zone 中建立目錄儲存貯體之前，您必須擁有要建立儲存貯體的 Local Zone ID。您可以使用 [DescribeAvailabilityZones](#) API 操作來尋找所有 Local Zone 資訊。此 API 操作會列出 Local Zones 的相關資訊，包括其 Local Zone IDs、父區域名稱、網路邊界群組和選擇加入狀態。在您擁有 Local Zone ID 且選擇加入後，您可以在 Local Zone 中建立目錄儲存貯體。目錄儲存貯體名稱包含您提供的基本名稱和尾碼，其中包含儲存貯體位置的區域 ID，後面接著 --x-s3。

本機區域使用 Amazon 備援和非常高頻寬的私有網路連線到父區域。這可讓在 Local Zone 中執行的應用程式快速、安全且無縫地存取 AWS 服務 父區域中的其餘。父區域 ID 是處理 Local Zone 控制平面操作的區域 ID。網路邊界群組是用來 AWS 公告公有 IP 地址的唯一群組。如需 Local Zones、父區域和父區域 ID 的詳細資訊，請參閱《[AWS Local Zones 使用者指南](#)》中的 [Local Zones 概念](#)。AWS

所有目錄儲存貯體都使用 s3express 命名空間，這與一般用途儲存貯體的 s3 命名空間不同。對於目錄儲存貯體，請求會路由到地區端點或區域端點。如果您使用 AWS Management Console、或 AWS SDKs AWS CLI，系統會自動為您處理路由。

大多數儲存貯體層級 API 操作（例如 CreateBucket 和 DeleteBucket）會路由至區域端點，稱為區域端點 API 操作。地區端點的格式為 s3express-control.ParentRegionCode.amazonaws.com。所有物件層級 API 操作（例如 PutObject）和兩個儲存貯體層級 API 操作（CreateSession 和 HeadBucket）都會路由到區域端點，這些操作也稱為區域端點 API 操作。區域端點的格式為 s3express-LocalZoneID.ParentRegionCode.amazonaws.com。如需依端點類型列出的 API 操作完整清單，請參閱[目錄儲存貯體 API 操作](#)。

S3 可在北京本地區域使用：

本機區域 ID：cnn1-pkx1-az1

父區域名稱：China (Beijing)

父區域代碼：cn-north-1

父區域 IDs：cnn1-az1

本機區域名稱：China (Beijing)

本地區域代碼：cnn1-pkx1-az1

網路邊界群組：cn-north-1-pkx-1

儲存貯體 ARN 範例：arn:aws-cn:s3express:cn-north-1:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-bucket--cn1-pkx1-az1--x-s3

區域端點：s3express-control.cn-north-1.amazonaws.com.cn

區域端點：s3express-cn1-pkx1-az1.cn-north-1.amazonaws.com.cn

儲存體方案：S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA; Z-IA)

若要從虛擬私有雲端 (VPC) 存取本機區域中的目錄儲存貯體，您可以使用閘道 VPC 端點。使用閘道端點不需額外付費。若要設定閘道 VPC 端點以存取本機區域中的目錄儲存貯體和物件，請參閱[來自 VPC 的私有連線](#)。

啟用 Local Zones 的帳戶

下列主題說明如何為 Dedicated Local Zones 啟用帳戶。

對於 AWS 專用本機區域（專用本機區域）中的所有服務，包括 Amazon S3，您的管理員必須先啟用您的，AWS 帳戶 才能在專用本機區域中建立或存取任何資源。您可以使用 [DescribeAvailabilityZones](#) API 操作來確認您的帳戶 ID 存取 Local Zone。

為了進一步保護 Amazon S3 中的資料，您預設只能存取自己建立的 S3 資源。Local Zones 中的儲存貯體預設會啟用所有 S3 封鎖公開存取設定，且 S3 物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行。這些設定無法修改。或者，若要僅限在本機區域網路邊界群組內存取，您可以在 IAM 政策中使用條件索引鍵 s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup。如需詳細資訊，請參閱[對本機區域中的目錄儲存貯體進行身分驗證和授權](#)。

來自 VPC 的私有連線

您可以使用閘道端點從虛擬私有雲端 (VPC) 存取 AWS Local Zones (Local Zones) 中的目錄儲存貯體，而不需要 VPC 的網際網路閘道或 NAT 裝置，也無需額外費用。下列主題說明如何在您的 VPC 與 Local Zones 中的目錄儲存貯體之間設定閘道 VPC 端點。

設定閘道 VPC 端點

1. 開啟 [Amazon VPC 主控台](#)。
2. 在導覽窗格中選擇端點。
3. 選擇建立端點。
4. 建立端點的名稱。

5. 對於 Service category (服務類別)，選擇 AWS 服務。
6. 針對服務，新增篩選條件 Type=Gateway，然後選擇 com.amazonaws.*region*.s3express 旁邊的選項按鈕。
7. 針對 VPC，選擇要在其中建立端點的 VPC。
8. 針對路由表，選取您的本機區域中要供端點使用的路由表。建立端點之後，路由記錄會新增至您在此步驟中選取的路由表。
9. 針對政策，選擇完整存取，以允許 VPC 端點上所有資源的所有主體進行所有操作。否則，選擇自訂以連接 VPC 端點政策，該政策會控制主體在 VPC 端點上對資源執行操作的許可。
10. (選用) 若要新增標籤，請選擇新增標籤，然後輸入標籤金鑰和標籤值。
11. 選擇建立端點。

若要進一步了解閘道 VPC 端點，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[閘道端點](#)。對於資料落地使用案例，建議您只使用閘道 VPC 端點從 VPC 存取儲存貯體。當存取僅限於 VPC 或 VPC 端點時，您可以透過 AWS Management Console、REST API AWS CLI 和 AWS SDKs 存取物件。

Note

若要使用 限制對 VPC 或 VPC 端點的存取 AWS Management Console，您必須使用 AWS Management Console 私有存取。如需詳細資訊，請參閱《AWS Management Console 指南》中的[AWS Management Console 私有存取](#)。

在本機區域中建立目錄儲存貯體

在 Dedicated Local Zones 中，您可以建立目錄儲存貯體在特定資料周邊儲存和擷取物件，以協助符合您的資料落地和隔離使用案例。S3 目錄儲存貯體是 Local Zones 中唯一支援的儲存貯體類型，且包含稱為 LocalZone 的儲存貯體位置類型。目錄儲存貯體名稱是由您提供的基本名稱以及包含儲存貯體位置區域 ID 和 --x-s3 的字尾所組成。您可以使用 [DescribeAvailabilityZones](#) API 操作來取得本機區域 ID 清單。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體命名規則](#)。

Note

- 對於 AWS 專用本機區域（專用本機區域）中的所有服務，包括 S3，您的管理員必須先啟用您的，AWS 帳戶 才能在專用本機區域中建立或存取任何資源。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Local Zones 的帳戶](#)。

- 對於資料落地要求，建議您只從閘道 VPC 端點存取儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[來自 VPC 的私有連線](#)。
- 若要僅限在本機區域網路邊界群組內存取，您可以在 IAM 政策中使用條件索引鍵 `s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup`。如需詳細資訊，請參閱[對本機區域中的目錄儲存貯體進行身分驗證和授權](#)。

以下說明如何使用 AWS Management Console AWS CLI、和 AWS SDKs 在單一 Local Zone 中建立目錄儲存貯體。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立目錄儲存貯體之本機區域的父區域。

Note

如需父區域的詳細資訊，請參閱[Local Zones 中目錄儲存貯體的概念](#)。

3. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。

Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

5. 在一般組態下，檢視您要在其中建立儲存貯體的 AWS 區域。
6. 針對儲存貯體類型，選擇目錄。

Note

- 如果您已選擇不支援目錄儲存貯體的區域，儲存貯體類型預設為一般用途儲存貯體。若要建立目錄儲存貯體，您必須選擇支援的區域。如需支援目錄儲存貯體的區域清單，請參閱[the section called “目錄儲存貯體的地區和區域端點”](#)。
- 在您建立儲存貯體之後，便無法變更儲存貯體類型。

7. 在儲存貯體位置下，選擇您要使用的本機區域。

 Note

儲存貯體建立之後，就無法變更本機區域。

8. 在儲存貯體位置下，選取核取方塊，表示您確實了解在本機區域發生中斷時，您的資料可能無法使用或遺失。

 Important

雖然目錄儲存貯體會儲存在單一本機區域內的多部裝置，但不會以備援方式跨本機區域儲存資料。

9. 針對儲存貯體名稱，輸入您的目錄儲存貯體的名稱。

如需目錄儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體命名規則](#)。當您使用主控台建立目錄儲存貯體時，您提供的基本名稱會自動新增字尾。此字尾包含您所選擇本機區域的區域 ID。

建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。

 Important

請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊，例如帳號。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

10. 在物件擁有權下，會自動啟用儲存貯體擁有者強制執行設定，並停用所有存取控制清單 (ACL)。對於目錄儲存貯體，ACL 已停用且無法啟用。

啟用儲存貯體擁有者強制執行時，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

11. 在此儲存貯體的「封鎖公開存取」設定下，會自動啟用您目錄儲存貯體的所有封鎖公開存取設定。您無法修改目錄儲存貯體的這些設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。
12. 在預設加密下，目錄儲存貯體預設會使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 來加密資料。您也可以選擇使用伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 來加密目錄儲存貯體中的資料。

13. 選擇建立儲存貯體。

建立儲存貯體之後，您可以新增檔案和資料夾至儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用目錄儲存貯體中的物件”](#)。

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 在本機區域中建立目錄儲存貯體。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

建立目錄儲存貯體時，您必須提供組態詳細資訊，並使用下列命名慣例：*bucket-base-name--zone-id--x-s3*。

```
aws s3api create-bucket
--bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
--create-bucket-configuration 'Location={Type=LocalZone,Name=local-zone-id},Bucket={DataRedundancy=SingleLocalZone,Type=Directory}'
--region parent-region-code
```

如需本機區域 ID 和父區域代碼的詳細資訊，請參閱[Local Zones 中目錄儲存貯體的概念](#)。如需 AWS CLI 命令的詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [create-bucket](#)。

使用 AWS SDKs

SDK for Go

此範例示範如何使用適用於 Go 的 AWS SDK 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
var bucket = "bucket-base-name--zone-id--x-s3" // The full directory bucket name

func runCreateBucket(c *s3.Client) {
    resp, err := c.CreateBucket(context.Background(), &s3.CreateBucketInput{
        Bucket: &bucket,
        CreateBucketConfiguration: &types.CreateBucketConfiguration{
            Location: &types.LocationInfo{
                Name: aws.String("local-zone-id"),
                Type: types.LocationTypeLocalZone,
            },
            Bucket: &types.BucketInfo{
                DataRedundancy: types.DataRedundancySingleLocalZone,
```

```

        Type:                types.BucketTypeDirectory,
    },
},
}))
var terr *types.BucketAlreadyOwnedByYou
if errors.As(err, &terr) {
    fmt.Printf("BucketAlreadyOwnedByYou: %s\n", aws.ToString(terr.Message))
    fmt.Printf("noop...\n") // No operation performed, just printing a message
    return
}
if err != nil {
    log.Fatal(err)
}

fmt.Printf("bucket created at %s\n", aws.ToString(resp.Location))
}

```

SDK for Java 2.x

此範例示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```

public static void createBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {

    //Bucket name format is {base-bucket-name}--{local-zone-id}--x-s3
    //example: doc-example-bucket--local-zone-id--x-s3 is a valid name for a
    directory bucket created in a Local Zone.

    CreateBucketConfiguration bucketConfiguration =
    CreateBucketConfiguration.builder()
        .location(LocationInfo.builder()
            .type(LocationType.LOCAL_ZONE)
            .name("local-zone-id").build()) //this must match the Local
    Zone ID in your bucket name
        .bucket(BucketInfo.builder()
            .type(BucketType.DIRECTORY)
            .dataRedundancy(DataRedundancy.SINGLE_LOCAL_ZONE)
            .build()).build();

    try {

        CreateBucketRequest bucketRequest =
        CreateBucketRequest.builder().bucket(bucketName).createBucketConfiguration(bucketConfigurat

```

```
        CreateBucketResponse response = s3Client.createBucket(bucketRequest);
        System.out.println(response);
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

適用於 JavaScript 的 AWS SDK

此範例示範如何使用 適用於 JavaScript 的 AWS SDK 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
// file.mjs, run with Node.js v16 or higher
// To use with the preview build, place this in a folder
// inside the preview build directory, such as /aws-sdk-js-v3/workspace/

import { S3 } from "@aws-sdk/client-s3";

const region = "parent-region-code";
const zone = "local-zone-id";
const suffix = `${zone}--x-s3`;

const s3 = new S3({ region });

const bucketName = `bucket-base-name--${suffix}`; // Full directory bucket name

const createResponse = await s3.createBucket(
    { Bucket: bucketName,
      CreateBucketConfiguration: { Location: { Type: "LocalZone", Name: "local-zone-id" },
      Bucket: { Type: "Directory", DataRedundancy: "SingleLocalZone" } }
    );
```

適用於 .NET 的 SDK

此範例示範如何使用 適用於 .NET 的 SDK 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
using (var amazonS3Client = new AmazonS3Client())
{
    var putBucketResponse = await amazonS3Client.PutBucketAsync(new PutBucketRequest
    {
        BucketName = "bucket-base-name--local-zone-id--x-s3",
        PutBucketConfiguration = new PutBucketConfiguration
        {
            BucketInfo = new BucketInfo { DataRedundancy =
DataRedundancy.SingleLocalZone, Type = BucketType.Directory },
            Location = new LocationInfo { Name = "local-zone-id", Type =
LocationType.LocalZone }
        }
    }).ConfigureAwait(false);
}
```

SDK for PHP

此範例示範如何使用 AWS SDK for PHP 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
require 'vendor/autoload.php';

$s3Client = new S3Client([

    'region'      => 'parent-region-code',
]);

$result = $s3Client->createBucket([
    'Bucket' => 'bucket-base-name--local-zone-id--x-s3',
    'CreateBucketConfiguration' => [
        'Location' => ['Name'=> 'local-zone-id', 'Type'=> 'LocalZone'],
        'Bucket' => ["DataRedundancy" => "SingleLocalZone" ,"Type" => "Directory"]
    ],
]);
```

SDK for Python

此範例示範如何使用 適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def create_bucket(s3_client, bucket_name, local_zone):
    """
    Create a directory bucket in a specified Local Zone

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket to create; for example, 'bucket-base-name--local-zone-id--x-s3'
    :param local_zone: String; Local Zone ID to create the bucket in
    :return: True if bucket is created, else False
    """

    try:
        bucket_config = {
            'Location': {
                'Type': 'LocalZone',
                'Name': local_zone
            },
            'Bucket': {
                'Type': 'Directory',
                'DataRedundancy': 'SingleLocalZone'
            }
        }
        s3_client.create_bucket(
            Bucket = bucket_name,
            CreateBucketConfiguration = bucket_config
        )
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

if __name__ == '__main__':
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    region = 'parent-region-code'
    local_zone = 'local-zone-id'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
```



```
create_bucket(s3_client, bucket_name, local_zone)
```

SDK for Ruby

此範例示範如何使用適用於 Ruby 的 AWS SDK 在本機區域中建立目錄儲存貯體。

Example

```
s3 = Aws::S3::Client.new(region:'parent-region-code')
s3.create_bucket(
  bucket: "bucket-base-name--local-zone-id--x-s3",
  create_bucket_configuration: {
    location: { name: 'local-zone-id', type: 'LocalZone' },
    bucket: { data_redundancy: 'SingleLocalZone', type: 'Directory' }
  }
)
```

對本機區域中的目錄儲存貯體進行身分驗證和授權

Local Zones 中的目錄儲存貯體支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 授權和工作階段型授權。如需對目錄儲存貯體進行身分驗證和授權的詳細資訊，請參閱[驗證和授權請求](#)。

資源

目錄儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARNs) 包含 s3express 命名空間、AWS 父區域、AWS 帳戶 ID 和包含區域 ID 的目錄儲存貯體名稱。若要存取並對目錄儲存貯體執行動作，您必須使用下列 ARN 格式：

```
arn:aws:s3express:region-code:account-id:bucket/bucket-base-name--ZoneID--x-s3
```

對於本機區域中的目錄儲存貯體，區域 ID 是本機區域的 ID。如需有關 Local Zones 內目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[Local Zones 中目錄儲存貯體的概念](#)。如需 ARN 的詳細資訊，請參閱「IAM 使用者指南」中的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。如需資源的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：Resource](#)。

本機區域中目錄儲存貯體的條件索引鍵

在 Local Zones 中，您可以在 IAM 政策中使用所有這些[條件金鑰](#)。此外，若要在本機區域網路邊界群組周圍建立資料周邊，您可以使用條件索引鍵 `s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup` 拒絕來自群組外部的所有請求。

您可以使用下列條件索引鍵來進一步縮小套用 IAM 政策陳述式的條件。如需目錄儲存貯體支援的 API 操作、政策動作和條件索引鍵完整清單，請參閱[目錄儲存貯體的政策動作](#)。

 Note

下列條件索引鍵僅適用於本機區域，可用區域和 AWS 區域並不支援。

API 操作	政策動作	描述	條件金鑰	Description (描述)	Type
區域端點 API 操作	s3express:CreateSession	准許建立工作階段權杖，此權杖用於授予所有區域端點 API 操作的存取權，例如 CreateSession、HeadBucket、CopyObject、PutObject 和 GetObject。	s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup	篩選儲存貯體的所有存取權，除非請求來自此條件金鑰中提供的 AWS Local Zone 網路邊界群組。 值：本機區域網路邊界群組值	String

政策範例

若要限制物件存取來自您定義之資料落地界限內的請求 (具體而言，本機區域群組是相同 AWS 區域的一組父本機區域)，您可以設定下列任何政策：

- 服務控制政策 (SCP)。如需 SCP 的資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策 \(SCP\)](#)。
- IAM 角色的 IAM 身分型政策。
- VPC 端點政策。如需 VPC 端點政策的詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[使用端點政策控制對 VPC 端點的存取](#)。
- S3 儲存貯體政策。

Note

條件索引鍵 `s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup` 不支援從內部部署環境進行存取。若要支援從內部部署環境進行存取，您必須將來源 IP 新增至政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [aws:SourceIp](#)。

Example – SCP 政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-LocalZones-only",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "s3express:*",
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEqualsIfExists": {
          "s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup": [
            "local-zone-network-border-group-value"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Example – IAM 身分型政策 (連接至 IAM 角色)**JSON**

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Deny",
```

```

    "Action": "s3express:CreateSession",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringNotEqualsIfExists": {
            "s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup": [
                "local-zone-network-border-group-value"
            ]
        }
    }
}

```

Example – VPC 端點政策

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "Access-to-specific-LocalZones-only",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3express:CreateSession",
            "Effect": "Deny",
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringNotEqualsIfExists": {
                    "s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup": [
                        "local-zone-network-border-group-value"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}

```

Example – 儲存貯體政策

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-LocalZones-only",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3express:CreateSession",
      "Effect": "Deny",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotEqualsIfExists": {
          "s3express:AllAccessRestrictedToLocalZoneGroup": [
            "local-zone-network-border-group-value"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

目錄儲存貯體的不同之處

使用 Amazon S3 時，您可以選擇最適合您應用程式和效能要求的儲存貯體類型。目錄儲存貯體是一種儲存貯體，最適合用於低延遲或資料駐留使用案例。若要進一步了解目錄儲存貯體，請參閱 [使用目錄儲存貯體](#)。

如需使用目錄儲存貯體有何不同的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [目錄儲存貯體的不同之處](#)
- [目錄儲存貯體支援的 API 操作](#)
- [目錄儲存貯體不支援 Amazon S3 功能](#)

目錄儲存貯體的不同之處

- 目錄儲存貯體名稱
 - 目錄儲存貯體名稱包含您提供的基本名稱和尾碼，其中包含儲存貯體所在 AWS 區域（可用區域或本機區域）的 ID，後面接著 `--x-s`。如需規則清單和目錄儲存貯體名稱範例，請參閱[目錄儲存貯體命名規則](#)。
- **ListObjectsV2** 行為
 - 對於目錄儲存貯體，ListObjectsV2 不會按字典順序（按字母順序）傳回物件。此外，字首的結尾必須是分隔符號，並且只能指定「/」作為分隔符號。
 - 對於目錄儲存貯體，ListObjectsV2 回應包含僅與進行中分段上傳相關的字首。
- 刪除行為：當您刪除目錄儲存貯體中的物件時，Amazon S3 會週期性地刪除物件路徑中的所有空目錄。例如，如果您刪除物件金鑰 `dir1/dir2/file1.txt`，則 Amazon S3 會刪除 `file1.txt`。如果 `dir1/` 和 `dir2/` 目錄是空的且未包含任何其他物件，則 Amazon S3 也會刪除這些目錄。
- ETags 和檢查總和 – 目錄儲存貯體的實體標籤 (ETags) 是物件獨有的隨機英數字串，而不是 MD5 檢查總和。如需搭配目錄儲存貯體使用其他檢查總和的詳細資訊，請參閱[S3 其他檢查總和最佳實務](#)。
- **DeleteObjects** 請求中的物件索引鍵
 - DeleteObjects 請求中的物件索引鍵必須至少包含一個非空格字元。DeleteObjects 請求中不支援只包含空格字元的字串。
 - DeleteObjects 請求中的物件索引鍵不得包含 Unicode 控制字元，但新增一行 (`\n`)、tab 鍵 (`\t`) 和換行 (`\r`) 字元除外。
- 地區與區域端點 – 您可以透過地區端點對目錄儲存貯體執行儲存貯體管理 API 操作，這些操作也稱為地區端點 API 操作。地區端點 API 操作的範例為 CreateBucket 和 DeleteBucket。建立目錄儲存貯體後，您可以使用區域 (Zone) 端點 API 操作來上傳和管理目錄儲存貯體中的物件。區域端點 API 操作可透過區域端點提供使用。區域端點 API 操作的範例包括 PutObject 和 CopyObject。使用目錄儲存貯體時，您必須在所有請求中指定區域。對於區域 (Region) 端點，您可以指定「區域」，例如 `s3express-control.us-west-2.amazonaws.com`。對於區域 (Zone) 端點，您可以指定「區域」和「可用區域」，例如 `s3express-usw2-az1.us-west-2.amazonaws.com`。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的地區和區域端點](#)。
- 分段上傳 – 您可以使用分段上傳程序來上傳和複製儲存在目錄儲存貯體中的大型物件。然而，以下是對儲存在目錄儲存貯體中的物件使用分段上傳程序時的一些差異。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配目錄儲存貯體使用分段上傳”](#)。
 - 物件建立日期是指分段上傳的完成日期。
 - 分段的各段編號必須使用連續的分段編號。如果您嘗試使用非連續分段編號完成分段上傳請求，則 Amazon S3 會產生 HTTP 400 (Bad Request) 錯誤。

- 分段上傳的啟動器只有在透過 `s3express:CreateSession` 許可授予明確允許存取 `AbortMultipartUpload` 的情況下，才能中止分段上傳請求。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。
- 清空目錄儲存貯體 – 透過 AWS Command Line Interface (CLI) 的 `s3 rm` 命令、透過掛載點 `delete` 的操作，以及透過 的清空儲存貯體選項按鈕，都 AWS Management Console 無法刪除目錄儲存貯體中的進行中分段上傳。若要刪除這些進行中的分段上傳，請使用 `ListMultipartUploads` 操作列出儲存貯體內進行中的分段上傳，然後使用 `AbortMultipartUpload` 操作中止所有進行中的分段上傳。
- AWS Local Zones – 只有目錄儲存貯體才支援 Local Zones，而非一般用途儲存貯體。
 - 位於 Local Zones 的目錄儲存貯體不支援將資料附加至現有物件。您只能將資料附加至位於可用區域中的目錄儲存貯體中的現有物件。
 - 本機區域中的目錄儲存貯體不支援 S3 生命週期。

目錄儲存貯體支援的 API 操作

目錄儲存貯體支援區域（儲存貯體層級或控制平面）和區域（物件層級或資料平面）端點 API 操作。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的網路及端點和閘道 VPC 端點](#)。如需支援的 API 操作清單，請參閱 [目錄儲存貯體 API 操作](#)。

目錄儲存貯體不支援 Amazon S3 功能

目錄儲存貯體不支援下列 Amazon S3 功能：

- AWS 受管政策
- AWS PrivateLink 適用於 S3 的
- MD5 檢查總和
- 多重要素驗證 (MFA) 刪除
- S3 物件鎖定
- 請求者付款
- S3 存取授權
- Amazon CloudWatch 請求指標
- S3 事件通知
- S3 生命週期轉換動作
- S3 多區域存取點

- S3 Object Lambda 存取點
- S3 版本控制
- S3 庫存
- S3 複寫
- 物件標籤
- S3 Select
- 伺服器存取日誌
- 靜態網站託管
- S3 Storage Lens
- S3 Storage Lens 群組
- S3 Transfer Acceleration
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)
- 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密
- 在 Amazon S3 主控台中建立新的儲存貯體時，複製現有儲存貯體設定的選項
- 增強型存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤訊息

目錄儲存貯體的網路

若要存取目錄儲存貯體和其中的物件，可使用與標準 Amazon S3 端點不同的地區與區域 API 端點。需要區域 (Zone) 或區域 (Region) 端點，取決於您使用的 S3 API 操作。如需依端點類型列出的完整 API 操作清單，請參閱 [目錄儲存貯體的不同之處](#)。

您可以透過閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點存取區域 (Zone) 和區域 (Region) API 操作。

下列主題說明使用閘道 VPC 端點存取 S3 Express One Zone 的網路功能需求。

主題

- [端點](#)
- [設定 VPC 閘道端點](#)

端點

您可以使用閘道 VPC 端點從 VPC 存取目錄儲存貯體和其中的物件。目錄儲存貯體使用地區與區域 API 端點。需要區域 (Region) 或區域 (Zone) 端點，取決於您使用的 Amazon S3 API 操作。使用閘道端點不需額外付費。

儲存貯體層級 (也就是控制平面) API 操作可透過區域 (Region) 端點提供使用，並且稱為區域端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 `CreateBucket` 和 `DeleteBucket`。當您建立目錄儲存貯體時，可以選擇要在其中建立目錄儲存貯體的單一區域 (可用區域或本機區域)。建立目錄儲存貯體後，您可以使用區域 (Zone) 端點 API 操作來上傳和管理目錄儲存貯體中的物件。

物件層級 (也就是資料平面) API 操作可透過區域 (Zone) 端點提供使用，並且稱為區域端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 `CreateSession` 和 `PutObject`。

如需支援可用區域中目錄儲存貯體的端點和位置詳細資訊，請參閱[可用區域中目錄儲存貯體的端點](#)。

如需支援本機區域中目錄儲存貯體的端點和位置詳細資訊，請參閱[啟用 Local Zones 的帳戶](#)。

設定 VPC 閘道端點

若要設定閘道 VPC 端點以存取可用區域中的目錄儲存貯體，請參閱[the section called “設定 VPC 閘道端點”](#)。

若要設定閘道 VPC 端點以存取本機區域中的目錄儲存貯體，請參閱[來自 VPC 的私有連線](#)。

目錄儲存貯體命名規則

當您在 Amazon S3 中建立目錄儲存貯體時，須遵循下列儲存貯體命名規則。若要了解一般用途儲存貯體命名規則，請參閱[一般用途儲存貯體命名規則](#)。

目錄儲存貯體名稱包含您提供的基本名稱，以及包含儲存貯體所在 AWS 區域 (可用區域或本機區域) ID 的字尾--x-s3。*zone-id* 可以是可用區域或本機區域的 ID。

```
base-name--zoneid--x-s3
```

例如，下列目錄儲存貯體名稱包含可用區域 ID `usw2-az1`：

```
bucket-base-name--usw2-az1--x-s3
```

Note

當您使用主控台建立目錄儲存貯體時，您提供的基本名稱會自動新增字尾。此字尾包含您所選擇區域 (可用區域或本機區域) 的區域 ID。

當您使用 API 建立目錄儲存貯體時，您必須在請求中提供完整的字尾，包括區域 ID。如需區域 ID 清單，請參閱[端點](#)。

目錄儲存貯體適用下列命名規則。

- 在所選區域內是唯一的 (AWS 可用區域或 AWS 本機區域)。
- 名稱長度必須介於 3 (最小值) 到 63 (最大值) 個字元之間，包括字尾在內。
- 只能由小寫字母、數字和連字號 (-) 組成。
- 開頭和結尾為字母或數字。
- 必須包含下列字尾：--*zone-id*--x-s3。
- 儲存貯體名稱必須以字首 xn-- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree- 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 sthree-configurator 開頭。
- 儲存貯體名稱必須以字首 amzn-s3-demo- 開頭。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 -s3alias 結尾。存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 --ol-s3 結尾。Object Lambda 存取點別名名稱會保留此尾碼。如需詳細資訊，請參閱[如何針對您的 S3 儲存貯體 Object Lambda 存取點使用儲存貯體樣式別名](#)。
- 儲存貯體名稱不得以尾碼 .mrp 結尾。多區域存取點名稱會保留此字尾。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)。

檢視目錄儲存貯體屬性

您可以使用 Amazon S3 主控台檢視和設定 Amazon S3 目錄儲存貯體的屬性。如需詳細資訊，請參閱[使用目錄儲存貯體](#)。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 在目錄儲存貯體清單中，選擇要檢視其屬性的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 您可以在屬性索引標籤上檢視儲存貯體的下列屬性：
 - 目錄儲存貯體概觀 – 您可以查看儲存貯體的 AWS 區域、區域 (可用區域或本機區域)、Amazon Resource Name (ARN) 和建立日期。
 - 伺服器端加密設定 – Amazon S3 會套用使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 作為所有 S3 儲存貯體的基本加密層級。Amazon S3 會在將物件儲存到磁碟之前加密，並在下載物件時解密。如需詳細資訊，請參閱[設定和監控目錄儲存貯體的預設加密](#)。

如需目錄儲存貯體所支援功能的詳細資訊，請參閱 [建立和使用目錄儲存貯體](#)。

管理目錄儲存貯體政策

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs 和 AWS CLI 來新增、刪除、更新和檢視 Amazon S3 目錄儲存貯體的儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱下列主題。如需 Supported AWS Identity and Access Management (IAM) 動作的詳細資訊，請參閱 [使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。如需目錄儲存貯體的儲存貯體政策範例，請參閱 [目錄儲存貯體的範例儲存貯體政策](#)。

主題

- [新增儲存貯體政策](#)
- [檢視儲存貯體政策](#)
- [刪除儲存貯體政策](#)

新增儲存貯體政策

若要將儲存貯體政策新增至目錄儲存貯體，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDK 或 AWS CLI。

使用 S3 主控台

建立或編輯儲存貯體政策

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 在目錄儲存貯體清單中，選擇您要新增政策的儲存貯體名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Bucket policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面隨即出現。
6. 若要自動產生政策，請選擇政策產生器。

如果您選擇政策產生器，AWS 政策產生器會在新視窗中開啟。

如果您不想使用 AWS 政策產生器，您可以在政策區段中新增或編輯 JSON 陳述式。

- a. 在 AWS Policy Generator (AWS 政策產生器) 頁面上，針對 Select Type of Policy (選取政策類型)，選擇 S3 Bucket Policy (S3 儲存貯體政策)。
- b. 在提供的欄位中輸入資訊，以新增陳述式，然後選擇 Add Statement (新增陳述式)。針對您想要新增的任意數量陳述式重複此步驟。如需這些欄位的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素參考](#)。

 Note

為了您的方便，編輯儲存貯體政策頁面會在政策文字欄位上方顯示目前儲存貯體的儲存貯體 ARN (Amazon Resource Name)。您可以複製此 ARN，以在 AWS Policy Generator (政策產生器) 頁面上的陳述式中使用。

- c. 完成新增陳述式後，選擇 Generate Policy (產生政策)。
 - d. 複製產生的政策文字，選擇 Close (關閉)，然後退回 Amazon S3 主控台中的 Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面。
7. 在政策方塊中，編輯現有的政策，或從政策產生器貼上儲存貯體 AWS 政策。請務必先處理安全性警告、錯誤、一般警告，以及建議，然後再儲存政策。

 Note

儲存貯體政策的大小限制為 20 KB。

8. 選擇 Save changes (儲存變更)，這會讓您回到 Permissions (許可) 索引標籤。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

PutBucketPolicy AWS SDK for Java 2.x

```
public static void setBucketPolicy(S3Client s3Client, String bucketName, String
policyText) {

    //sample policy text
    /**
     * policy_statement = {
     *     'Version': '2012-10-17',
     *     'Statement': [
     *         {
     *             'Sid': 'AdminPolicy',
     *             'Effect': 'Allow',
     *             'Principal': {
     *                 "AWS": "111122223333"
     *             },
     *             'Action': 's3express:*',
     *             'Resource':
'arn:aws:s3express:region:111122223333:bucket/bucket-base-name--zone-id--x-s3'
     *         }
     *     ]
     * }
    */
    System.out.println("Setting policy:");
    System.out.println("----");
    System.out.println(policyText);
    System.out.println("----");
    System.out.format("On Amazon S3 bucket: \"%s\"\n", bucketName);

    try {
        PutBucketPolicyRequest policyReq = PutBucketPolicyRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .policy(policyText)
            .build();
        s3Client.putBucketPolicy(policyReq);
        System.out.println("Done!");
    }
}
```

```
        catch (S3Exception e) {
            System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
            System.exit(1);
        }
    }
```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 將儲存貯體政策新增至目錄儲存貯體。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --policy file://
bucket_policy.json
```

bucket_policy.json :

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AdminPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      },
      "Action": "s3express*",
      "Resource": "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket/amzn-s3-
demo-bucket--usw2-az1--x-s3"
    }
  ]
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [put-bucket-policy](#)。

檢視儲存貯體政策

若要檢視目錄儲存貯體的儲存貯體政策，請使用下列範例。

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 檢視連接至目錄儲存貯體的儲存貯體政策。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [get-bucket-policy](#)。

刪除儲存貯體政策

若要刪除目錄儲存貯體的儲存貯體政策，請使用下列範例。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

DeleteBucketPolicy AWS SDK for Java 2.x

```
public static void deleteBucketPolicy(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        DeleteBucketPolicyRequest deleteBucketPolicyRequest =
            DeleteBucketPolicyRequest
                .builder()
                .bucket(bucketName)
                .build()
        s3Client.deleteBucketPolicy(deleteBucketPolicyRequest);
        System.out.println("Successfully deleted bucket policy");
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 刪除目錄儲存貯體的儲存貯體政策。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api delete-bucket-policy --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [delete-bucket-policy](#)。

清空目錄儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 主控台來清空 Amazon S3 目錄儲存貯體。如需有關目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [使用目錄儲存貯體](#)。

清空目錄儲存貯體之前，請注意下列事項：

- 當您清空目錄儲存貯體時，將會刪除內含的所有物件，但會保留目錄儲存貯體本身。
- 清空目錄儲存貯體之後，清空動作就無法復原。
- 清空儲存貯體動作正在進行時新增至目錄儲存貯體中的物件，可能會遭到刪除。

如果您也想刪除儲存貯體，請注意下列事項：

- 您必須先刪除目錄儲存貯體中的所有物件，才能刪除儲存貯體本身。
- 您必須先中止目錄儲存貯體中正在進行的分段上傳，才能刪除儲存貯體本身。

Note

透過 AWS Command Line Interface (CLI) 的 `s3 rm` 命令、透過掛載點 `delete` 的操作，以及透過 的空白儲存貯體選項按鈕，AWS Management Console 都無法刪除目錄儲存貯體中的進行中分段上傳。若要刪除這些進行中的分段上傳，請使用 `ListMultipartUploads` 操作列出儲存貯體內進行中的分段上傳，然後使用 `AbortMultipartUpload` 操作中止所有進行中的分段上傳。

若要刪除目錄儲存貯體，請參閱 [刪除目錄儲存貯體](#)。若要中止進行中的分段上傳，請參閱 [the section called “中止分段上傳”](#)。

若要清空一般用途儲存貯體，請參閱 [清空一般用途儲存貯體](#)。

使用 S3 主控台

清空目錄儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇您要清空之儲存貯體名稱旁的選項按鈕，然後選擇清空。
4. 在 Empty bucket (清空儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入 **permanently delete** 以確認您要清空儲存貯體，然後選擇 Empty (清空)。
5. 在清空儲存貯體：狀態頁面上監控儲存貯體清空的進度。

刪除目錄儲存貯體

您只能刪除空的 Amazon S3 目錄儲存貯體。刪除目錄儲存貯體之前，您必須先刪除儲存貯體中的所有物件，並中止所有進行中的分段上傳。

如果目錄儲存貯體連接到存取點，您必須先刪除存取點。如需詳細資訊，請參閱[刪除目錄儲存貯體的存取點](#)。

若要清空目錄儲存貯體，請參閱 [清空目錄儲存貯體](#)。若要中止進行中的分段上傳，請參閱[the section called “中止分段上傳”](#)。

若要刪除一般用途儲存貯體，請參閱 [刪除一般用途儲存貯體](#)。

使用 S3 主控台

清空目錄儲存貯體並中止所有進行中的分段上傳之後，您可以刪除儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 在目錄儲存貯體清單中，選擇您要刪除之儲存貯體旁的選項按鈕。
4. 選擇 刪除。
5. 在刪除儲存貯體頁面上的文字欄位中輸入儲存貯體名稱，以確認刪除儲存貯體。

 Important

目錄儲存貯體刪除後，即無法復原。

- 若要刪除目錄儲存貯體，請選擇刪除儲存貯體。

使用 AWS SDKs

下列範例使用 AWS SDK for Java 2.x 和 刪除目錄儲存貯體 適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK。

SDK for Java 2.x

Example

```
public static void deleteBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {  
  
    try {  
        DeleteBucketRequest del = DeleteBucketRequest.builder()  
            .bucket(bucketName)  
            .build();  
        s3Client.deleteBucket(del);  
        System.out.println("Bucket " + bucketName + " has been deleted");  
    }  
    catch (S3Exception e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```

SDK for Python

Example

```
import logging  
import boto3  
from botocore.exceptions import ClientError  
  
def delete_bucket(s3_client, bucket_name):  
    ...  
    Delete a directory bucket in a specified Region
```

```

:param s3_client: boto3 S3 client
:param bucket_name: Bucket to delete; for example, 'doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3'
:return: True if bucket is deleted, else False
'''

try:
    s3_client.delete_bucket(Bucket = bucket_name)
except ClientError as e:
    logging.error(e)
    return False
return True

if __name__ == '__main__':
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    region = 'us-west-2'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)

```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 刪除目錄儲存貯體。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api delete-bucket --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --region us-west-2
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [delete-bucket](#)。

列出目錄儲存貯體

下列範例示範如何使用、AWS Management Console AWS SDKs 和 CLI AWS 列出目錄儲存貯體。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接著，選擇您要檢視目錄儲存貯體清單的區域。

3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。目錄儲存貯體清單隨即出現。若要檢視儲存貯體中的物件、儲存貯體屬性、儲存貯體許可、指標、與儲存貯體相關聯的存取點，或管理儲存貯體，請選擇儲存貯體名稱。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

下列範例會使用 AWS SDK for Java 2.x 列出目錄儲存貯體。

```
public static void listBuckets(S3Client s3Client) {
    try {
        ListDirectoryBucketsRequest listDirectoryBucketsRequest =
ListDirectoryBucketsRequest.builder().build();
        ListDirectoryBucketsResponse response =
s3Client.listDirectoryBuckets(listDirectoryBucketsRequest);
        if (response.hasBuckets()) {
            for (Bucket bucket: response.buckets()) {
                System.out.println(bucket.name());
                System.out.println(bucket.creationDate());
            }
        }
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

SDK for Python

Example

下列範例會使用 適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 列出目錄儲存貯體。

```
import logging
import boto3
```

```
from botocore.exceptions import ClientError

def list_directory_buckets(s3_client):
    '''
    Prints a list of all directory buckets in a Region

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :return: True if there are buckets in the Region, else False
    '''
    try:
        response = s3_client.list_directory_buckets()
        for bucket in response['Buckets']:
            print (bucket['Name'])
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

if __name__ == '__main__':
    region = 'us-east-1'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    list_directory_buckets(s3_client)
```

適用於 .NET 的 SDK

Example

下列範例會使用 適用於 .NET 的 AWS SDK 列出目錄儲存貯體。

```
var listDirectoryBuckets = await amazonS3Client.ListDirectoryBucketsAsync(new
    ListDirectoryBucketsRequest
{
    MaxDirectoryBuckets = 10
}).ConfigureAwait(false);
```

SDK for PHP

Example

下列範例會使用 適用於 PHP 的 AWS SDK 列出目錄儲存貯體。

```
require 'vendor/autoload.php';

$s3Client = new S3Client([
    'region'      => 'us-east-1',
]);
$result = $s3Client->listDirectoryBuckets();
```

SDK for Ruby

Example

下列範例會使用 適用於 Ruby 的 AWS SDK 列出目錄儲存貯體。

```
s3 = Aws::S3::Client.new(region:'us-west-1')
s3.list_directory_buckets
```

使用 AWS CLI

下列 `list-directory-buckets` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 列出 *us-east-1* 區域中的目錄儲存貯體。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api list-directory-buckets --region us-east-1
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [list-directory-buckets](#)。

判斷您是否可以存取目錄儲存貯體

下列 AWS SDK 範例示範如何使用 `HeadBucket` API 操作來判斷 Amazon S3 目錄儲存貯體是否存在，以及您是否具有存取它的許可。

使用 AWS SDKs

下列 AWS SDK for Java 2.x 範例顯示如何判斷儲存貯體是否存在，以及您是否具有存取儲存貯體的許可。

SDK for Java 2.x

Example

AWS SDK for Java 2.x

```
public static void headBucket(S3Client s3Client, String bucketName) {
    try {
        HeadBucketRequest headBucketRequest = HeadBucketRequest
            .builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();
        s3Client.headBucket(headBucketRequest);
        System.out.format("Amazon S3 bucket: \"%s\" found.", bucketName);
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

使用 AWS CLI

下列 head-bucket 示範顯示如何使用 AWS CLI 判斷儲存貯體是否存在，以及您是否有存取的許可。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代使用者輸入預留位置。

```
aws s3api head-bucket --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [head-bucket](#)。

使用目錄儲存貯體中的物件

建立 Amazon S3 目錄儲存貯體之後，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 來使用物件。

如需在目錄儲存貯體中執行大量操作、匯入、上傳、複製、刪除和下載物件的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [將物件匯入目錄儲存貯體](#)
- [使用適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期](#)
- [使用 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體](#)

- [將資料附加至目錄儲存貯體中的物件](#)
- [重新命名目錄儲存貯體中的物件](#)
- [將物件上傳至目錄儲存貯體](#)
- [從目錄儲存貯體複製物件或將物件複製到目錄儲存貯體](#)
- [從目錄儲存貯體中刪除物件](#)
- [從目錄儲存貯體下載物件](#)
- [產生預先簽章URLs 以共用物件目錄儲存貯體](#)
- [從目錄儲存貯體擷取物件中繼資料](#)
- [從目錄儲存貯體列出物件](#)

將物件匯入目錄儲存貯體

在 Amazon S3 中建立目錄儲存貯體之後，您可以使用匯入動作將資料填入新的儲存貯體。匯入是用來建立 S3 Batch Operations 任務的簡化方法，可將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體。

Note

下列限制適用於匯入任務：

- 來源儲存貯體和目的地儲存貯體必須位於相同的 AWS 區域 和 帳戶中。
- 來源儲存貯體不可以是目錄儲存貯體。
- 不支援大於 5GB 的物件，而且會從複製操作中省略。
- Glacier Flexible Retrieval、Glacier Deep Archive、Intelligent-Tiering Archive Access 層和 Intelligent-Tiering Deep Archive 層儲存類別中的物件必須先還原才能匯入。
- 使用 MD5 檢查總和演算法匯入的物件會轉換為使用 CRC32 檢查總和。
- 匯入的物件會使用 Express One Zone 儲存類別，此類別的定價結構與一般用途儲存貯體使用的儲存類別不同。匯入大量物件時，請考慮這項成本上的差異。

當您設定匯入任務時，可以指定要從中複製現有物件的來源儲存貯體或字首。您也可以提供具有存取來源物件許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。接著 Amazon S3 就會啟動 Batch Operations 任務來複製物件，並自動套用適當的儲存類別和檢查總和設定。

您可以使用 Amazon S3 主控台來設定匯入任務。

使用 Amazon S3 主控台

將物件匯入目錄儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇目錄儲存貯體索引標籤。選擇要將物件匯入其中的目錄儲存貯體旁的選項按鈕。
3. 選擇匯入。
4. 針對來源，輸入包含要匯入之物件的一般用途儲存貯體 (或包含字首的儲存貯體路徑)。若要從清單中選擇現有的一般用途儲存貯體，請選擇瀏覽 S3。
5. 針對存取和複製來源物件的許可，執行下列其中一項操作，以指定具有匯入來源物件所需許可的 IAM 角色：
 - 若要允許 Amazon S3 代表您建立新的 IAM 角色，請選擇建立新的 IAM 角色。
 - 若要從清單中選擇現有的 IAM 角色，請選擇從現有的 IAM 角色中選擇。
 - 若要透過輸入 Amazon Resource Name (ARN) 來指定現有的 IAM 角色，請選擇輸入 IAM 角色 ARN，然後在對應的欄位中輸入 ARN。
6. 檢閱目的地和複製物件設定區段中顯示的資訊。如果目的地區段中的資訊正確無誤，請選擇匯入以開始複製任務。

Amazon S3 主控台會在 Batch Operations 頁面上顯示新任務的狀態。如需有關任務的詳細資訊，請選擇任務名稱旁的選項按鈕，然後在動作選單上選擇檢視詳細資訊。若要開啟要將物件匯入其中的目錄儲存貯體，請選擇檢視匯入目的地。

使用適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期

S3 生命週期可協助您將物件儲存在 S3 Express One Zone 中，透過代表您刪除過期物件來實現目錄儲存貯體成本效益。若要管理物件的生命週期，請為您的目錄儲存貯體建立 S3 生命週期組態。S3 生命週期組態是一組定義 Amazon S3 動作的規則，適用於一組物件。您可以使用 AWS 命令列界面 (AWS CLI)、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 和 AWS CloudFormation，在目錄儲存貯體上設定 Amazon S3 生命週期組態。

在生命週期組態中，您可以使用規則來定義希望 Amazon S3 對物件採取的動作。對於儲存在目錄儲存貯體中的物件，您可以建立生命週期規則，在物件老化時使這些物件過期。您也可以建立生命週期規則，每天刪除目錄儲存貯體中未完成的分段上傳。

當您新增儲存貯體的生命週期組態時，組態規則會套用至現有物件以及稍後新增的物件。例如，如果您目前所新增生命週期組態規則包含過期動作，會讓具有特定字首的物件在建立 30 天之後過期，則 S3 會將任何超過 30 天且具有指定字首的現有物件排入佇列，等待移除。

適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期有何不同

對於目錄儲存貯體中的物件，您可以建立生命週期規則來使物件過期，並刪除未完成的分段上傳。不過，適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期不支援在儲存類別之間進行轉換的動作。

CreateSession

生命週期使用公有 DeleteObject 和 DeleteObjects API 操作來使目錄儲存貯體中的物件過期。若要使用這些 API 操作，S3 生命週期會使用 CreateSession API 建立臨時安全憑證，以存取目錄儲存貯體中的物件。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 參考中的CreateSession](#)。

如果您有拒絕刪除生命週期主體許可的作用中政策，此政策將使您無法允許 S3 生命週期代表您刪除物件。

使用儲存貯體政策授予 S3 生命週期服務主體許可

下列儲存貯體政策授予許可，以允許使用預設 ReadWrite 工作階段進行 CreateSession 呼叫，並允許生命週期服務主體。

Example - 此儲存貯體政策允許使用預設 **ReadWrite** 工作階段的 **CreateSession** 呼叫

```
{
  "Version": "2008-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lifecycle.s3.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3express:CreateSession",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3express:SessionMode": "ReadWrite"
        }
      },
      "Resource": "arn:aws:s3express:us-east-2:412345678921:bucket/amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

監控生命週期規則

對於存放在目錄儲存貯體中的物件，S3 生命週期會產生 AWS CloudTrail 管理和資料事件日誌。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone 的 CloudTrail 日誌檔案範例](#)。

如需建立生命週期組態及對 S3 生命週期相關問題進行故障診斷的詳細資訊，請參閱下列主題：

主題

- [為目錄儲存貯體建立和管理生命週期組態](#)
- [對適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期問題進行故障診斷](#)

為目錄儲存貯體建立和管理生命週期組態

您可以使用 (AWS CLI)、AWS SDKs 和 REST APIs AWS Command Line Interface 來建立目錄儲存貯體的生命週期組態。

使用 AWS CLI

您可以使用下列 AWS CLI 命令來管理 S3 生命週期組態：

- `put-bucket-lifecycle-configuration`
- `get-bucket-lifecycle-configuration`
- `delete-bucket-lifecycle`

如需設定的指示 AWS CLI，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS CLI 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

Amazon S3 生命週期組態是 XML 檔案。但是，當您使用時 AWS CLI，您無法指定 XML 格式。您必須改為指定 JSON 格式。以下是範例 XML 生命週期組態，以及您可以在 AWS CLI 命令中指定的同等 JSON 組態。

下列 AWS CLI 範例會在目錄儲存貯體上放置生命週期組態政策。此政策指定，所有包含標記字首 (myprefix) 並具有定義物件大小的物件會在 7 天後過期。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代每個 **#####**。

將生命週期組態原則儲存至 JSON 檔案。在此範例中，檔案會命名為 lifecycle1.json。

Example

JSON

```
{
  "Rules": [
    {
      "Expiration": {
        "Days": 7
      },
      "ID": "Lifecycle expiration rule",
      "Filter": {
        "And": {
          "Prefix": "myprefix/",
          "ObjectSizeGreaterThan": 500,
          "ObjectSizeLessThan": 64000
        }
      },
      "Status": "Enabled"
    }
  ]
}
```

提交 JSON 檔案以做為 put-bucket-lifecycle-configuration CLI 命令的一部分。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代每個 #####。

```
aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration --region us-west-2 --profile default
--bucket amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3 --lifecycle-configuration file://lc-policy.json --checksum-algorithm crc32c
```

Example

XML

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Lifecycle expiration rule</ID>
    <Filter>
      <And>
        <Prefix>myprefix</Prefix>
        <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
```

```

        <ObjectSizeLessThan>64000</ObjectSizeLessThan>
    </And>
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Expiration>
    <Days>7</Days>
</Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

使用 AWS SDKs

SDK for Java

Example

```

import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketLifecycleConfigurationRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketLifecycleConfigurationResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ChecksumAlgorithm;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketLifecycleConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleRule;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleRuleFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleExpiration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LifecycleRuleAndOperator;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketLifecycleConfigurationResponse;
import
    software.amazon.awssdk.services.s3.model.GetBucketLifecycleConfigurationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketLifecycleRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteBucketLifecycleResponse;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.AbortIncompleteMultipartUpload;

// PUT a Lifecycle policy
LifecycleRuleFilter objectExpirationFilter =
    LifecycleRuleFilter.builder().and(LifecycleRuleAndOperator.builder().prefix("dir1/").object
LifecycleRuleFilter mpuExpirationFilter =
    LifecycleRuleFilter.builder().prefix("dir2/").build();

LifecycleRule objectExpirationRule =
    LifecycleRule.builder().id("lc").filter(objectExpirationFilter).status("Enabled").expiration
        .days(10)

```

```

        .build())
    .build();
LifecycleRule mpuExpirationRule = LifecycleRule.builder().id("lc-
mpu").filter(mpuExpirationFilter).status("Enabled").abortIncompleteMultipartUpload(AbortInco
        .daysAfterInitiation(10)
        .build())
    .build();

PutBucketLifecycleConfigurationRequest putLifecycleRequest =
    PutBucketLifecycleConfigurationRequest.builder()
        .bucket("amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3")
        .checksumAlgorithm(ChecksumAlgorithm.CRC32)
        .lifecycleConfiguration(
            BucketLifecycleConfiguration.builder()
                .rules(objectExpirationRule, mpuExpirationRule)
                .build()
        ).build();

PutBucketLifecycleConfigurationResponse resp =
    client.putBucketLifecycleConfiguration(putLifecycleRequest);

// GET the Lifecycle policy
GetBucketLifecycleConfigurationResponse getResp =
    client.getBucketLifecycleConfiguration(GetBucketLifecycleConfigurationRequest.builder().bu
s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3").build());

// DELETE the Lifecycle policy
DeleteBucketLifecycleResponse delResp =
    client.deleteBucketLifecycle(DeleteBucketLifecycleRequest.builder().bucket("amzn-
s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3").build());

```

SDK for Go

Example

```

package main

import (
    "context"
    "log"

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3"

```

```

    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/service/s3/types"
)
// PUT a Lifecycle policy
func putBucketLifecycleConfiguration(client *s3.Client, bucketName string ) error {
    lifecycleConfig := &s3.PutBucketLifecycleConfigurationInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
        LifecycleConfiguration: &types.BucketLifecycleConfiguration{
            Rules: []types.LifecycleRule{
                {
                    ID:      aws.String("lc"),
                    Filter: &types.LifecycleRuleFilter{
                        And: &types.LifecycleRuleAndOperator{
                            Prefix: aws.String("foo/"),
                            ObjectSizeGreaterThan: aws.Int64(1000000),
                            ObjectSizeLessThan:    aws.Int64(100000000),
                        },
                    },
                    Status: types.ExpirationStatusEnabled,
                    Expiration: &types.LifecycleExpiration{
                        Days: aws.Int32(int32(1)),
                    },
                },
                {
                    ID:      aws.String("abortmpu"),
                    Filter: &types.LifecycleRuleFilter{
                        Prefix: aws.String("bar/"),
                    },
                    Status: types.ExpirationStatusEnabled,
                    AbortIncompleteMultipartUpload:
&types.AbortIncompleteMultipartUpload{
                        DaysAfterInitiation: aws.Int32(int32(5)),
                    },
                },
            },
        },
    }
    _, err := client.PutBucketLifecycleConfiguration(context.Background(),
    lifecycleConfig)
    return err
}
// Get the Lifecycle policy
func getBucketLifecycleConfiguration(client *s3.Client, bucketName string) error {
    getLifecycleConfig := &s3.GetBucketLifecycleConfigurationInput{

```

```

        Bucket: aws.String(bucketName),
    }

    resp, err := client.GetBucketLifecycleConfiguration(context.Background(),
getLifecycleConfig)
    if err != nil {
        return err
    }
    return nil
}

// Delete the Lifecycle policy
func deleteBucketLifecycleConfiguration(client *s3.Client, bucketName string) error
{
    deleteLifecycleConfig := &s3.DeleteBucketLifecycleInput{
        Bucket: aws.String(bucketName),
    }
    _, err := client.DeleteBucketLifecycle(context.Background(),
deleteLifecycleConfig)
    return err
}

func main() {
    cfg, err := config.LoadDefaultConfig(context.Background(),
config.WithRegion("us-west-2")) // Specify your region here
    if err != nil {
        log.Fatalf("unable to load SDK config, %v", err)
    }
    s3Client := s3.NewFromConfig(cfg)
    bucketName := "amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3"
    putBucketLifecycleConfiguration(s3Client, bucketName)
    getBucketLifecycleConfiguration(s3Client, bucketName)
    deleteBucketLifecycleConfiguration(s3Client, bucketName)
    getBucketLifecycleConfiguration(s3Client, bucketName)
}

```

SDK for .NET

Example

```

using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

```



```
namespace Amazon.DocSamples.S3
{
    class LifecycleTest
    {
        private const string bucketName = "amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3";
        // Specify your bucket region (an example region is shown).
        private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
        private static IAmazonS3 client;
        public static void Main()
        {
            client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
            AddUpdateDeleteLifecycleConfigAsync().Wait();
        }

        private static async Task AddUpdateDeleteLifecycleConfigAsync()
        {
            try
            {
                var lifeCycleConfiguration = new LifecycleConfiguration()
                {
                    Rules = new List <LifecycleRule>
                    {
                        new LifecycleRule
                        {
                            Id = "delete rule",
                            Filter = new LifecycleFilter()
                            {
                                LifecycleFilterPredicate = new
LifecyclePrefixPredicate()
                                {
                                    Prefix = "projectdocs/"
                                }
                            },
                            Status = LifecycleRuleStatus.Enabled,
                            Expiration = new LifecycleRuleExpiration()
                            {
                                Days = 10
                            }
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
};
```

```
// Add the configuration to the bucket.
await AddExampleLifecycleConfigAsync(client,
lifeCycleConfiguration);

// Retrieve an existing configuration.
lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);

// Add a new rule.
lifeCycleConfiguration.Rules.Add(new LifecycleRule
{
    Id = "mpu abort rule",
    Filter = new LifecycleFilter()
    {
        LifecycleFilterPredicate = new LifecyclePrefixPredicate()
        {
            Prefix = "YearlyDocuments/"
        }
    },
    Expiration = new LifecycleRuleExpiration()
    {
        Days = 10
    },
    AbortIncompleteMultipartUpload = new
LifecycleRuleAbortIncompleteMultipartUpload()
    {
        DaysAfterInitiation = 10
    }
});

// Add the configuration to the bucket.
await AddExampleLifecycleConfigAsync(client,
lifeCycleConfiguration);

// Verify that there are now two rules.
lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);
Console.WriteLine("Expected # of rulest=2; found:{0}",
lifeCycleConfiguration.Rules.Count);

// Delete the configuration.
await RemoveLifecycleConfigAsync(client);

// Retrieve a nonexistent configuration.
lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);
```

```
        }
        catch (AmazonS3Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Error encountered ***. Message:'{0}' when writing
an object", e.Message);
        }
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
        }
    }

    static async Task AddExampleLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client,
LifecycleConfiguration configuration)
    {
        PutLifecycleConfigurationRequest request = new
PutLifecycleConfigurationRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            Configuration = configuration
        };
        var response = await client.PutLifecycleConfigurationAsync(request);
    }

    static async Task <LifecycleConfiguration>
RetrieveLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client)
    {
        GetLifecycleConfigurationRequest request = new
GetLifecycleConfigurationRequest
        {
            BucketName = bucketName
        };
        var response = await client.GetLifecycleConfigurationAsync(request);
        var configuration = response.Configuration;
        return configuration;
    }

    static async Task RemoveLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client)
    {
        DeleteLifecycleConfigurationRequest request = new
DeleteLifecycleConfigurationRequest
        {
```

```
        BucketName = bucketName
    };
    await client.DeleteLifecycleConfigurationAsync(request);
}
}
```

SDK for Python

Example

```
import boto3

client = boto3.client("s3", region_name="us-west-2")
bucket_name = 'amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3'

client.put_bucket_lifecycle_configuration(
    Bucket=bucket_name,
    ChecksumAlgorithm='CRC32',
    LifecycleConfiguration={
        'Rules': [
            {
                'ID': 'lc',
                'Filter': {
                    'And': {
                        'Prefix': 'foo/',
                        'ObjectSizeGreaterThan': 1000000,
                        'ObjectSizeLessThan': 100000000,
                    }
                },
                'Status': 'Enabled',
                'Expiration': {
                    'Days': 1
                }
            },
            {
                'ID': 'abortmpu',
                'Filter': {
                    'Prefix': 'bar/'
                },
                'Status': 'Enabled',
                'AbortIncompleteMultipartUpload': {
                    'DaysAfterInitiation': 5
                }
            }
        ]
    }
)
```

```
        }  
    }  
]  
}  
)  
  
result = client.get_bucket_lifecycle_configuration(  
    Bucket=bucket_name  
)  
  
client.delete_bucket_lifecycle(  
    Bucket=bucket_name  
)
```

對適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期問題進行故障診斷

主題

- [我設定了生命週期組態，但目錄儲存貯體中的物件未能過期](#)
- [如何監控生命週期規則採取的動作？](#)

我設定了生命週期組態，但目錄儲存貯體中的物件未能過期

適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期會使用公有 API 來刪除 S3 Express One Zone 中的物件。若要使用物件層級公有 API，您必須授予 `CreateSession` 許可，並允許 S3 生命週期許可來刪除您的物件。如果您有拒絕刪除的作用中政策，此政策將使您無法允許 S3 生命週期代表您刪除物件。

請務必正確設定儲存貯體政策，以確保要刪除的物件符合過期資格。您可以在 AWS CloudTrail 中檢查 `AccessDenied` 追蹤 `CreateSession` API 調用的 CloudTrail 日誌，以驗證存取是否遭拒。檢查 CloudTrail 日誌可協助您對存取問題進行故障診斷，並找出存取遭拒錯誤的根本原因。然後，您可以透過更新相關政策來修正不正確的存取控制。

如果您確認儲存貯體政策設定正確，但仍遇到問題，建議您檢閱生命週期規則，確保已將其套用至正確的物件子集。

如何監控生命週期規則採取的動作？

您可以使用 AWS CloudTrail 資料事件日誌來監控 S3 生命週期在目錄儲存貯體中採取的動作。如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail 日誌檔案範例](#)。

使用 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 Batch Operations 對存放在 S3 儲存貯體中的物件執行操作。若要深入了解 S3 Batch Operations，請參閱[在 Amazon S3 物件上執行大規模批次操作](#)。

下列主題討論如何對儲存在目錄貯體中 S3 Express One Zone 儲存類別的物件執行批次操作。

主題

- [使用 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體](#)
- [主要差異](#)

使用 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體

您可以對儲存在目錄儲存貯體中的物件執行複製操作和調用 AWS Lambda 函數操作。您可以使用複製，在相同類型的儲存貯體之間複製物件 (例如從一個目錄儲存貯體複製到另一個目錄儲存貯體)。您也可以一般在一般用途儲存貯體和目錄儲存貯體之間進行複製。使用叫用 AWS Lambda 函數，您可以使用 Lambda 函數，透過您定義的程式碼對目錄儲存貯體中的物件執行動作。

複製物件

您可以在相同的儲存貯體類型之間，或目錄儲存貯體與一般用途儲存貯體之間進行複製。當您複製到目錄儲存貯體時，必須針對此儲存貯體類型使用正確的 Amazon Resource Name (ARN) 格式。目錄儲存貯體的 ARN 格式為 `arn:aws:s3express:region:account-id:bucket/bucket-base-name--x-s3`。

Note

當來源或目的地儲存貯體位於 AWS 本機區域時，AWS 區域不支援跨不同複製物件。來源儲存貯體和目的地儲存貯體必須具有相同的父 AWS 區域。來源儲存貯體和目的地儲存貯體可以是不同的儲存貯體位置類型 (可用區域或本機區域)。

您也可以使用 S3 主控台中的匯入動作，將資料填入目錄儲存貯體。匯入是用來建立 Batch Operations 任務的簡化方法，可將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體。針對從一般用途儲存貯體到目錄儲存貯體的匯入複製任務，S3 會自動產生清單檔案。如需詳細資訊，請參閱[將物件匯入目錄儲存貯體](#)和[指定資訊清單](#)。

調用 Lambda 函數 (LambdaInvoke)

使用 Batch Operations 調用對目錄儲存貯體執行動作的 Lambda 函數時，須遵循特殊需求。例如，您必須使用 v2 JSON 調用結構描述來建構 Lambda 請求，並在建立作業時指定 InvocationSchemaVersion 2.0。如需詳細資訊，請參閱[調用 AWS Lambda 函數](#)。

主要差異

以下列出使用 Batch Operations 對儲存在具有 S3 Express One Zone 儲存類別之目錄儲存貯體中的物件執行大量操作時的主要差異：

- 對於目錄儲存貯體，支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的 SSE-S3 和伺服器端加密。如果您提出 CopyObject 請求，指定在目錄儲存貯體 (來源或目的地) 上使用客戶提供的金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)，回應會傳回 HTTP 400 (Bad Request) 錯誤。

建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 CreateSession 請求或 PUT 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為，以及如何使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件複本的詳細資訊，請參閱[使用指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

當您透過 [Batch Operations 中的 Copy 操作](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次針對 KMS 加密物件提出複製請求時都會呼叫。如需在目錄儲存貯體上使用 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱[設定和監控目錄儲存貯體的預設加密](#)和[在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

- 目錄儲存貯體中的物件無法加上標籤。您只能指定空的標籤集。根據預設，Batch Operations 會複製標籤。如果您在一般用途儲存貯體與目錄儲存貯體之間複製具有標籤的物件，您會收到 501 (Not Implemented) 回應。
- S3 Express One Zone 可讓您選擇在上傳或下載期間用於驗證資料的檢查總和演算法。您可以選擇以下 Secure Hash 演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 資料完整性演算法之一：CRC32、CRC32C、SHA-1 和 SHA-256。S3 Express One Zone 儲存類別不支援 MD5 型檢查總和。
- 根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都會將 S3 物件擁有權設定為儲存貯體擁有者強制執行，並停用存取控制清單 (ACL)。目錄儲存貯體的此設定無法修改。您也可以將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體。不過，當您在目錄儲存貯體上來回複製時，無法覆寫預設 ACL。
- 無論您如何指定清單檔案，此清單本身都必須儲存在一般用途儲存貯體中。Batch Operations 無法從目錄儲存貯體匯入現有的資訊清單，也無法將產生的資訊清單儲存至目錄儲存貯體。不過，清單檔案內描述的物件可以儲存在目錄儲存貯體中。

- Batch Operations 無法指定目錄儲存貯體作為 S3 庫存報告中的位置。庫存報告不支援目錄儲存貯體。您可以透過使用 ListObjectsV2 API 操作列出物件，來為目錄儲存貯體內的物件建立資訊清單。然後，您可以將清單插入 CSV 檔案。

授與 存取權

若要執行複製任務，您必須具有下列許可：

- 若要在目錄儲存貯體之間複製物件，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可。
- 若要將物件從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可和 `s3:PutObject` 許可，以將複製的物件寫入目的地儲存貯體。
- 若要將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可和 `s3:GetObject` 許可，以讀取要複製的來源物件。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CopyObject](#)。

- 若要調用 Lambda 函數，您必須根據 Lambda 函數為資源授予許可。若要判斷需要哪些許可，請查看對應的 API 操作。

將資料附加至目錄儲存貯體中的物件

您可以將資料新增至儲存在目錄儲存貯體中 S3 Express One Zone 儲存類別的現有物件結尾。如果資料連續寫入一段時間，或者如果您在寫入物件時需要讀取物件，建議您使用將資料附加至物件的功能。將資料附加至物件的常見使用案例包括將新的日誌項目加入日誌檔案，或是將新的影片片段加入影片檔案，以在轉碼後進行串流。透過將資料附加至物件，您可以簡化先前必須先合併本機儲存的資料，再將最終物件複製到 Amazon S3 的應用程式。

您可以附加至物件的資料沒有大小下限要求。不過，您可以在單一請求中附加至物件的資料大小上限為 5 GB。這與使用任何 Amazon S3 API 上傳資料時的最大請求大小限制相同。

每個成功的附加操作都會建立物件的一個組件，每個物件最多可以有 10,000 個組件。這表示您最多可以將資料附加至物件 10,000 次。如果使用 S3 分段上傳建立物件，則每個上傳的組件都會計入 10,000 個組件的總計上限。例如，您最多可以附加至透過分段上傳 1,000 個組件所建立的物件 9,000 次。

Note

如果達到組件數上限，則會收到 [TooManyParts](#) 錯誤。您可以使用 CopyObject API 來重設計數。

如果您想要將多個組件平行上傳至物件，而且在上傳組件時不需要讀取組件，建議您使用 Amazon S3 分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳](#)。

只有儲存在 S3 Express One Zone 儲存類別之目錄儲存貯體中的物件，才支援將資料附加至物件。如需 S3 Express One Zone 的詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Express One Zone](#)。

若要開始將資料附加至目錄儲存貯體中的物件，您可以使用 AWS SDKs、AWS CLI 和 PutObject API。當您提出 PutObject 請求時，請將 x-amz-write-offset-bytes 標頭設定為您要附加的目的地物件大小。若要使用 PutObject API 操作，您必須使用 CreateSession API 建立臨時安全憑證，以存取目錄儲存貯體中的物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[PutObject](#)和[CreateSession](#)。

每個成功的附加操作都會以一個 PutObject 請求來計費。若要進一步了解定價，請參閱[Amazon S3 pricing](#)。

Note

從 1.12 版開始，適用於 Amazon S3 的掛載點支援將資料附加至儲存在 S3 Express One Zone 中的物件。若要開始使用，您必須設定 `--incremental-upload` 旗標以選擇加入。如需掛載點的詳細資訊，請參閱[使用掛載點](#)。

如果您在上傳附加資料時使用 CRC (循環冗餘檢查) 演算法，您可以使用 HeadObject 或 GetObject 請求來擷取完整物件 CRC 型檢查總和。如果您在上傳附加資料時使用 SHA-1 或 SHA-256 演算法，您可以擷取附加組件的檢查總和，並使用先前 PutObject 回應傳回的 SHA 檢查總和來驗證其完整性。如需詳細資訊，請參閱[資料保護和加密](#)。

使用 AWS CLI、AWS SDKs 和 REST API 將資料附加至物件

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 和 REST API 將資料附加至物件。

使用 AWS CLI

下列 `put-object` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 將資料附加至物件。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 `#####`。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket--azid--x-s3 --key sampleinput/  
file001.bin --body bucket-seed/file001.bin --write-offset-bytes size-of-sampleinput/  
file001.bin
```

使用 AWS SDKs

SDK for Java

您可以使用適用於 Java 的 AWS SDK 將資料附加至物件。

```
var putObjectRequestBuilder = PutObjectRequest.builder()
    .key(key)
    .bucket(bucketName)
    .writeOffsetBytes(9);
var response = s3Client.putObject(putObjectRequestBuilder.build());
```

SDK for Python

```
s3.put_object(Bucket='amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3', Key='2024-11-05-sdk-test', Body=b'123456789', WriteOffsetBytes=9)
```

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求，將資料附加至物件。如需詳細資訊，請參閱[PutObject](#)。

重新命名目錄儲存貯體中的物件

使用 `RenameObject` 操作，您可以在使用 S3 Express One Zone 儲存類別的目錄儲存貯體中以原子方式重新命名現有物件，而不需要任何資料移動。您可以透過將現有物件的名稱指定為來源，並將物件的新名稱指定為相同目錄儲存貯體中的目的地，來重新命名物件。在以斜線 (/) 分隔符號字元結尾的物件上，`RenameObject` API 操作不會成功。如需詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。

無論物件的大小為何，`RenameObject` 操作通常以毫秒為單位完成。此功能可加速日誌檔案管理、媒體處理和資料分析等應用程式。此外，`RenameObject` 保留所有物件中繼資料屬性，包括儲存類別、加密類型、建立日期、上次修改日期和檢查總和屬性。

Note

`RenameObject` 僅支援存放在 S3 Express One Zone 儲存類別中的物件。

若要授予 `RenameObject` 操作的存取權，建議您使用 `CreateSession` 操作進行工作階段型授權。具體而言，您會將 `s3express:CreateSession` 許可授予儲存貯體政策或身分型政策中的目錄儲存貯

體。然後，您可以在目錄儲存貯體上進行 `CreateSession` API 呼叫，以取得工作階段字符。在您的請求標頭中使用工作階段字符，您可以對此操作提出 API 請求。工作階段字符過期後，您會進行另一個 `CreateSession` API 呼叫來產生新的工作階段字符以供使用。CLI 和 AWS SDKs AWS 將建立和管理工作階段，包括自動重新整理工作階段權杖，以避免工作階段過期時服務中斷。如需授權的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考[CreateSession](#)》中的 [使用 授權區域端點 API 操作CreateSession](#)。

如果您不想覆寫現有的物件，您可以在 `RenameObject` 請求 '*' 中新增具有值 `If-None-Match` 的條件式標頭。如果物件名稱已存在，Amazon S3 會傳回 412 `Precondition Failed` 錯誤。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [RenameObject](#)。

`RenameObject` 是一種區域端點 API 操作（物件層級或資料平面操作），會記錄到 AWS CloudTrail。您可以使用 CloudTrail 來收集對目錄儲存貯體中物件執行之 `RenameObject` 操作的相關資訊。如需詳細資訊，請參閱[AWS CloudTrail 使用 記錄目錄儲存貯體](#)，以及使用 [CloudTrail 記錄檔案範例記錄目錄儲存貯體](#)。

S3 Express One Zone 是唯一支援的儲存類別 `RenameObject`，其定價與 S3 Express One Zone 中的 `PUT`、`POST`、`COPY` 和 `LIST` 請求（每 1,000 個請求）相同。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

重新命名物件

若要重新命名目錄儲存貯體中的物件，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs、REST API 或 Amazon S3 掛載點 (1.19.0 版或更新版本)。

使用 S3 主控台

重新命名目錄儲存貯體中的物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇目錄儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要重新命名之物件的 Amazon S3 目錄儲存貯體。
3. 選取您要重新命名之物件的核取方塊。
4. 在動作功能表上，選擇重新命名物件。
5. 在新物件名稱方塊中，輸入物件的新名稱。

 Note

如果您指定與現有物件相同的物件名稱，操作將會失敗，Amazon S3 會傳回 412 Precondition Failed 錯誤。物件金鑰名稱長度不能超過 1,024 個位元組。物件名稱中包含的字首會計入總長度。

6. 選擇重新命名物件。Amazon S3 會重新命名您的物件。

使用 AWS CLI

這些 `rename-object` 範例示範如何使用 AWS CLI 重新命名物件。若要執行這些命令，請以您自己的資訊取代 #####。

下列範例示範如何對來源物件的 ETag 使用條件式檢查重新命名物件。

```
aws s3api rename-object \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3 \  
  --key new-file.txt \  
  --rename-source amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3/original-file.txt \  
  --source-if-match "\"a1b7c3d2e5f6\""
```

此命令會執行下列動作：

- 在 *amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3* 目錄儲存貯體中將物件從 *original-file.txt* 重新命名為 *new-file.txt*。
- 只有在來源物件的 ETag 符合 "*a1b7c3d4e5f6*" 時，才會執行重新命名。

如果 ETag 不相符，操作將會失敗並顯示 412 Precondition Failed 錯誤。

下列範例示範如何使用新指定物件名稱的條件式檢查來重新命名物件。

```
aws s3api rename-object \  
  --bucket amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3 \  
  --key new-file.txt \  
  --rename-source amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3/original-file.txt \  
  --destination-if-none-match "\"e5f3g7h8i9j0\""
```

此命令會執行下列動作：

- 在 `amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3` 目錄儲存貯體中將物件從 `original-file.txt` 重新命名為 `new-file.txt`。
- 只有在物件存在且物件的 ETag 不符合「`e5f3g7h8i9j0`」時，才會執行重新命名操作。

如果具有新指定名稱和相符 ETag 的物件已存在，則操作會失敗並顯示 412 Precondition Failed 錯誤。

使用 AWS SDKs

SDK for Java

您可以使用適用於 Java 的 AWS SDK 來重新命名物件。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 #####。

下列範例示範如何使用適用於 Java `RenameObjectRequest` 的 AWS 開發套件建立

```
String key = "key";
String newKey = "new-key";
String expectedETag = "e5f3g7h8i9j0";
RenameObjectRequest renameRequest = RenameObjectRequest.builder()
    .bucket(amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3)
    .key(newKey)
    .renameSource(key)
    .destinationIfMatch(e5f3g7h8i9j0)
    .build();
```

該程式碼會執行下列作業：

- 在 `amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3` 目錄儲存貯體中建立將物件從「##」重新命名為「###」的請求。
- 包括只有在物件的 ETag 符合「`e5f3g7h8i9j0`」時，才會發生重新命名的條件。
- 如果 ETag 不相符或物件不存在，操作將會失敗。

下列範例示範如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 建立 `RenameObjectRequest` 具有無相符條件的。

```
String key = "key";
String newKey = "new-key";
String noneMatchETag = "e5f3g7h8i9j0";
```

```
RenameObjectRequest renameRequest = RenameObjectRequest.builder()
    .bucket(amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3)
    .key(newKey)
    .renameSource(key)
    .destinationIfNoneMatch(noneMatchETag)
    .build();
```

該程式碼會執行下列作業：

- 建立請求，將物件從「*##*」重新命名為*amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3*目錄儲存貯體中的「*###*」。
- 包含使用的條件*.destinationIfNoneMatch(noneMatchETag)*，以確保只有在目的地物件的 ETag 不符合「*e5f3g7h8i9j0*」時，才會發生重新命名。

如果具有新指定名稱的物件存在且具有指定的 ETag，則操作會失敗並顯示 412 Precondition Failed 錯誤。

SDK for Python

您可以使用適用於 Python 的 SDK 來重新命名物件。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *##* *#####*。

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 AWS SDK (Boto3) 重新命名物件。

```
def basic_rename(bucket, source_key, destination_key):
    try:
        s3.rename_object(
            Bucket=amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3,
            Key=destination_key,
            RenameSource=f"{amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3}/{source_key}"
        )
        print(f"Successfully renamed {source_key} to {destination_key}")
    except ClientError as e:
        print(f"Error renaming object: {e}")
```

該程式碼會執行下列作業：

- 將物件從 *source_key* 重新命名為 *amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3* 目錄儲存貯體中的 *destination_key*。
- 如果物件的重新命名成功，則列印成功訊息；如果失敗，則列印錯誤訊息。

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 AWS SDK (Boto3) 重新命名具有 SourceIfMatch 和 DestinationIfNoneMatch 條件的物件。

```
def rename_with_conditions(bucket, source_key, destination_key, source_etag,
    dest_etag):
    try:
        s3.rename_object(
            Bucket=amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3,
            Key=destination_key,
            RenameSource=f"{amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3}/{source_key}",
            SourceIfMatch=source_ETag,
            DestinationIfNoneMatch=dest_ETag
        )
        print(f"Successfully renamed {source_key} to {destination_key} with
            conditions")
    except ClientError as e:
        print(f"Error renaming object: {e}")
```

該程式碼會執行下列作業：

- 執行條件式重新命名操作，並套用兩個條件：SourceIfMatch 和 DestinationIfNoneMatch。這些條件的組合可確保物件尚未修改，且物件不存在並具有新的指定名稱。
- 將物件從 *source_key* 重新命名為 *amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3* 目錄儲存貯體中的 *destination_key*。
- 如果物件的重新命名成功，則列印成功訊息；如果失敗或不符合條件，則列印錯誤訊息。

SDK for Rust

您可以使用 SDK for Rust 來重新命名物件。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代#####。

下列範例示範如何使用 SDK for Rust 重新命名 *amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3* 目錄儲存貯體中的物件。

```
async fn basic_rename_example(client: &Client) -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    let response = client
        .rename_object()
        .bucket(" amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3")
        .key("new-name.txt") // New name/path for the object
```

```
        .rename_source("old-name.txt") // Original object name/path
        .send()
        .await?;
    ok(())
}
```

該程式碼會執行下列作業：

- 建立請求，以在 `amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3` 目錄儲存貯體中將物件從 `"old-name.txt"` 重新命名為 `"new-name.txt"`。
- 傳回處理潛在錯誤的 `Result` 類型。

使用 REST API

您可以傳送 REST 請求來重新命名物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [RenameObject](#)。

使用適用於 Amazon S3 的掛載點

從 1.19.0 版或更新版本開始，Amazon S3 的掛載點支援在 S3 Express One Zone 中重新命名物件。如需掛載點的詳細資訊，請參閱 [使用掛載點](#)。

將物件上傳至目錄儲存貯體

建立 Amazon S3 目錄儲存貯體之後，您可以將物件上傳至其中。下列範例示範如何使用 S3 主控台和 AWS SDK 將物件上傳至目錄儲存貯體。如需使用 S3 Express One Zone 執行大量物件上傳操作的資訊，請參閱 [物件管理](#)。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇您要上傳資料夾和檔案的目的地儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，選擇上傳。
5. 在上傳頁面上，執行下列任一步驟：
 - 將檔案和資料夾拖放至上傳區域。

- 選擇新增檔案或新增資料夾，選擇要上傳的檔案或資料夾，然後選擇開啟或上傳。

6. 在檢查總和下，選擇您要使用的檢查總和函數。

(選用) 如果您上傳的單一物件大小小於 16 MB，您也可以指定預先計算的檢查總和值。當您提供預先計算的值時，Amazon S3 會將該值與使用所選檢查總和函數計算的值進行比較。如果值不相符，則不會開始上傳。

7. 許可和屬性區段中的選項會自動設定為預設設定，且無法修改。封鎖公開存取會自動啟用，且無法針對目錄儲存貯體啟用 S3 版本控制和 S3 物件鎖定。

(選用) 如果您要以金鑰/值對的形式將中繼資料新增至物件，請展開屬性區段，然後在中繼資料區段中選擇新增中繼資料。

8. 若要上傳列出的檔案和資料夾，請選擇上傳。

Amazon S3 會上傳您的物件和資料夾。上傳完成後，您可以在上傳：狀態頁面上看到成功訊息。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

```
public static void putObject(S3Client s3Client, String bucketName, String objectKey,
    Path filePath) {
    //Using File Path to avoid loading the whole file into memory
    try {
        PutObjectRequest putObj = PutObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            //.metadata(metadata)
            .build();
        s3Client.putObject(putObj, filePath);
        System.out.println("Successfully placed " + objectKey + " into bucket
            "+bucketName);

    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

```
}
```

SDK for Python

Example

```
import boto3
import botocore
from botocore.exceptions import ClientError

def put_object(s3_client, bucket_name, key_name, object_bytes):
    """
    Upload data to a directory bucket.
    :param s3_client: The boto3 S3 client
    :param bucket_name: The bucket that will contain the object
    :param key_name: The key of the object to be uploaded
    :param object_bytes: The data to upload
    """
    try:
        response = s3_client.put_object(Bucket=bucket_name, Key=key_name,
                                         Body=object_bytes)
        print(f"Upload object '{key_name}' to bucket '{bucket_name}'.")
        return response
    except ClientError:
        print(f"Couldn't upload object '{key_name}' to bucket '{bucket_name}'.")
        raise

def main():
    # Share the client session with functions and objects to benefit from S3 Express
    # One Zone auth key
    s3_client = boto3.client('s3')
    # Directory bucket name must end with --zone-id--x-s3
    resp = put_object(s3_client, 'doc-bucket-example--use1-az5--x-s3', 'sample.txt',
                      b'Hello, World!')
    print(resp)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

使用 AWS CLI

下列 `put-object` 範例命令示範如何使用 AWS CLI 將物件上傳至 Amazon S3。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api put-object --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key sampleinput/  
file001.bin --body bucket-seed/file001.bin
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object](#)。

主題

- [搭配目錄儲存貯體使用分段上傳](#)

搭配目錄儲存貯體使用分段上傳

您可以使用分段上傳程序，將單一物件以一組組件進行上傳。每個組件都是物件資料的接續部分。您可依任何順序分別上傳這些物件組件。若任何組件的傳輸失敗，您可再次傳輸該組件，而不會影響其他組件。當物件的所有組件都全部上傳完後，Amazon S3 會將這些組件組合起來建立該物件。一般而言，當物件大小達到 100 MB 時，應考慮使用分段上傳，而不是以單次操作上傳物件。

使用分段上傳具備下列優勢：

- 改善輸送量 - 您可平行上傳各組件以改進輸送量。
- 快速從任何網路問題復原 – 組件大小若較小，對於重新開始因為網路發生錯誤而上傳失敗的影響可降到最低。
- 暫停及繼續上傳物件 - 您可在一段時間內上傳物件組件。啟動分段上傳之後，就沒有過期日。您必須明確完成或中止分段上傳。
- 在您知道最終物件大小前開始上傳 - 您可在建立物件的同時上傳物件。

建議您依照下列方式使用分段上傳：

- 如果您透過穩定的高頻寬網路上傳大型物件，使用分段上傳可同時上傳多個物件組件以取得多執行緒效能，因而充分利用可用的頻寬。
- 如果您透過不穩定的網路進行上傳，使用分段上傳可避免上傳重新開始，因而更快從網路錯誤中復原。使用分段上傳時，只有上傳期間遭到中斷的組件才需要重試上傳。您不需要從頭開始重新上傳物件。

當您使用分段上傳將物件上傳至目錄儲存貯體中的 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別時，分段上傳程序類似於使用分段上傳將物件上傳至一般用途儲存貯體的程序。不過，還是有一些顯著的差異。

如需使用分段上傳將物件上傳至 S3 Express One Zone 的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [分段上傳程序](#)
- [使用分段上傳操作的檢查總和](#)
- [並行分段上傳操作](#)
- [分段上傳與定價](#)
- [分段上傳 API 操作與許可](#)
- [範例](#)

分段上傳程序

分段上傳是三個步驟的程序：

- 啟動上傳。
- 上傳物件組件。
- 上傳所有組件之後，即完成分段上傳。

Amazon S3 一收到完成分段上傳請求，就會從上傳的組件建構物件，然後您即可像存取儲存貯體中的任何其他物件一樣存取該物件。

啟動分段上傳

當您傳送要求要啟動分段上傳時，Amazon S3 會傳回具有上傳 ID 的回應，其為分段上傳的唯一識別符。每次上傳分段各組件、列出各組件、完成上傳或中止上傳時，都必須納入此上傳 ID。

組件上傳

上傳某個分段組件時，除了上傳 ID 之外，還必須指定組件編號。搭配 S3 Express One Zone 使用分段上傳時，分段組件編號必須是連續的組件編號。如果您嘗試使用非連續的組件編號完成分段上傳請求，則會產生 HTTP 400 Bad Request 錯誤 (組件順序無效)。

組件編號可找出獨特的某個組件，以及其在上傳中物件內的位置。若使用和前一個上傳組件相同的組件編號上傳新的組件，將會覆寫前一個已上傳的組件。

每次上傳一個組件時，Amazon S3 會在其回應中傳回 企業標籤 (ETag) 標頭。您必須記錄每個上傳組件的組件編號與 ETag 值。所有物件組件上傳的 ETag 值將保持不變，但每個組件將獲指派不同的組件編號。後續的要求中必須包含這些值，才能完成分段上傳。

Amazon S3 會自動加密上傳到 S3 儲存貯體的所有新物件。進行分段上傳時，若您未在請求中指定加密資訊，所上傳分段的加密設定會設為目的地儲存貯體的預設加密組態。Amazon S3 儲存貯體的預設加密組態一律為啟用狀態，且最低限度設定為使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密。對於目錄儲存貯體，支援 SSE-S3 和伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS)。如需詳細資訊，請參閱[資料保護和加密](#)。

完成分段上傳

當您完成分段上傳時，Amazon S3 會根據組件編號以遞增順序串連各個組件，建立物件。成功完成請求之後，這些片段就不再存在。

您的「完成分段上傳」請求必須包含上傳 ID，以及組件編號和其對應 ETag 值的清單。Amazon S3 回應包含的 ETag 可識別獨特的物件資料組合。這個 ETag 不是物件資料的 MD5 雜湊。

分段上傳清單

您可列出特定分段上傳的組件或所有進行之分段上傳。列出組件操作會傳回特定分段上傳之已上傳組件的資訊。Amazon S3 會為每項列出的組件要求，傳回指定分段上傳組件的資訊，上限為 1,000 個組件。若分段上傳中有超過 1,000 個分段，您必須使用分頁來擷取所有分段。

傳回的組件清單不會包含尚未完成上傳的組件。使用列出分段上傳操作，即可取得正在進行中的分段上傳清單。

進行中的分段上傳是您已啟動但尚未完成或已中止的上傳。每個要求最多可傳回 1,000 個分段上傳。若正在進行超過 1,000 個的分段上傳，您必須另行傳送請求以擷取剩餘的分段上傳。傳回的清單僅用於進行驗證。傳送完成分段上傳請求時，請不要使用此清單的結果。而是在上傳 Amazon S3 傳回的組件與相對應之 ETag 值時，保有您自己的組件編號清單。

如需分段上傳清單的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[ListParts](#)。

使用分段上傳操作的檢查總和

當您上傳物件時，可以指定檢查總和演算法來檢查物件完整性。目錄儲存貯體不支援 MD5。您可以指定以下 Secure Hash 演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 資料完整性演算法之一：

- CRC32

- CRC32C
- SHA-1
- SHA-256

您可以使用 Amazon S3 REST API 或 AWS SDKs，使用 `GetObject` 或擷取個別組件的檢查總和值 `HeadObject`。如果想要擷取分段上傳 (仍在進行中) 之個別部分的總和檢查值，您可以使用 `ListParts`。

Important

使用上述檢查總和演算法時，分段上傳組件編號必須使用連續的組件編號。如果您嘗試使用非連續的組件編號完成分段上傳請求，則 Amazon S3 會產生 HTTP 400 Bad Request (組件順序無效) 錯誤。

如需如何搭配分段上傳物件使用檢查總和的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

並行分段上傳操作

在分散式開發環境中，您的應用程式可以同時對相同的物件啟動數項更新。例如，您的應用程式可能使用相同的物件金鑰啟動數個分段上傳。然後針對這些每一個上傳，應用程式會上傳各組件，並對 Amazon S3 傳送完成上傳要求，以建立物件。對於 S3 Express One Zone 來說，物件建立時間是指分段上傳的完成日期。

Important

儲存在目錄儲存貯體中的物件不支援版本控制。

分段上傳與定價

啟動分段上傳之後，Amazon S3 就會保留所有分段，直到您完成或中止上傳為止。在其整個生命週期內，您都要支付此分段上傳及其相關組件的儲存體、頻寬與要求之費用。如果您中止分段上傳，Amazon S3 會刪除上傳成品及任何已上傳的組件，而且您不需要再支付其費用。無論指定的儲存類別為何，刪除未完成的分段上傳都不會收取提前刪除費用。如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

⚠ Important

若未能成功傳送完成分段上傳請求，就不會組合物件組件，也不會建立物件。系統會向您收取與已上傳部分相關的所有儲存空間費用。請務必完成分段上傳以建立物件，或者中止分段上傳以刪除任何已上傳的組件。

刪除目錄儲存貯體之前，您必須先完成或中止所有進行中的分段上傳。目錄儲存貯體不支援 S3 生命週期組態。如有需要，您可以列出作用中分段上傳，然後中止上傳，再刪除儲存貯體。

分段上傳 API 操作與許可

若要允許存取目錄儲存貯體上的物件管理 API 操作，您可以在儲存貯體政策或 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分型政策中授予 `s3express:CreateSession` 許可。

您必須要有必要許可，才可使用分段上傳操作。您可以使用儲存貯體政策或 IAM 身分型政策，授予 IAM 主體執行這些操作的許可。下表列出各種分段上傳操作所需的許可。

您可以透過 `Initiator` 元素識別分段上傳的啟動者。如果啟動器是 AWS 帳戶，此元素會提供與 `Owner` 元素相同的資訊。若啟動者是 IAM 使用者，此元素會提供使用者 ARN 與顯示名稱。

動作	所需的許可
建立分段上傳	若要建立分段上傳，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
啟動分段上傳	若要啟動分段上傳，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
上傳組件	若要上傳組件，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。 若要讓啟動者上傳組件，儲存貯體擁有者必須允許啟動者對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
上傳組件 (複製)	若要上傳組件，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。 啟動者若要分段上傳該物件，儲存貯體擁有者必須允許啟動者對物件執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。

動作	所需的許可
完成分段上傳	若要完成分段上傳，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。 若要讓啟動者完成分段上傳，儲存貯體擁有者必須允許啟動者對物件執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
中止分段上傳	若要中止分段上傳，您必須能夠執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。 若要讓啟動者中止分段上載，必須明確授權允許啟動者執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
列出組件	若要列出分段上傳的組件，您必須能夠對目錄儲存貯體執行 <code>s3express:CreateSession</code> 動作。
列出進行中的分段上傳	若要列出對儲存貯體的進行中分段上傳，您必須能夠對該儲存貯體執行 <code>s3:ListBucketMultipartUploads</code> 動作。

分段上傳的 API 操作支援

Amazon Simple Storage Service API 參考中的下列各節將描述用於分段上傳的 Amazon S3 REST API 操作。

- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [AbortMultipartUpload](#)
- [ListParts](#)
- [ListMultipartUploads](#)

範例

若要使用分段上傳將物件上傳至目錄儲存貯體中的 S3 Express One Zone，請參閱下列範例。

主題

- [建立分段上傳](#)
- [上傳分段上傳的組件](#)
- [完成分段上傳](#)
- [中止分段上傳](#)
- [建立分段上傳複製操作](#)
- [列出進行中的分段上傳](#)
- [列出分段上傳的分段](#)

建立分段上傳

Note

對於目錄儲存貯體，當您執行 `CreateMultipartUpload` 操作和 `UploadPartCopy` 操作時，儲存貯體的預設加密必須使用所需的加密組態，而且您在 `CreateMultipartUpload` 請求中提供的請求標頭必須符合目的地儲存貯體的預設加密組態。

下列範例示範如何建立分段上傳。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

```
/**
 * This method creates a multipart upload request that generates a unique upload ID
 * that is used to track
 * all the upload parts
 *
 * @param s3
 * @param bucketName - for example, 'doc-example-bucket--use1-az4--x-s3'
 * @param key
 * @return
 */
private static String createMultipartUpload(S3Client s3, String bucketName, String
key) {
```

```
CreateMultipartUploadRequest createMultipartUploadRequest =
CreateMultipartUploadRequest.builder()
    .bucket(bucketName)
    .key(key)
    .build();

String uploadId = null;

try {
    CreateMultipartUploadResponse response =
s3.createMultipartUpload(createMultipartUploadRequest);
    uploadId = response.uploadId();
}
catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
return uploadId;
```

SDK for Python

Example

```
def create_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name):
    """
    Create a multipart upload to a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: The destination bucket for the multipart upload
    :param key_name: The key name for the object to be uploaded
    :return: The UploadId for the multipart upload if created successfully, else None
    """

    try:
        mpu = s3_client.create_multipart_upload(Bucket = bucket_name, Key =
key_name)
        return mpu['UploadId']
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return None
```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 建立對目錄儲存貯體的分段上傳。此命令會開始將物件 *KEY_NAME* 分段上傳至目錄儲存貯體 *bucket-base-name--zone-id--x-s3*。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api create-multipart-upload --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --  
key KEY_NAME
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [create-multipart-upload](#)。

上傳分段上傳的組件

下列範例示範如何上傳分段上傳的組件。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何將單一物件分成多個組件，然後使用適用於 Java 2.x 的 SDK 將這些組件上傳至目錄儲存貯體。

Example

```
/**  
 * This method creates part requests and uploads individual parts to S3 and then  
 * returns all the completed parts  
 *  
 * @param s3  
 * @param bucketName  
 * @param key  
 * @param uploadId  
 * @throws IOException  
 */  
private static List<CompletedPart> multipartUpload(S3Client s3, String bucketName,  
String key, String uploadId, String filePath) throws IOException {  
  
    int partNumber = 1;  
    List<CompletedPart> completedParts = new ArrayList<>();  
    ByteBuffer bb = ByteBuffer.allocate(1024 * 1024 * 5); // 5 MB byte buffer  
  
    // read the local file, breakdown into chunks and process
```

```
try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile(filePath, "r")) {
    long fileSize = file.length();
    int position = 0;
    while (position < fileSize) {
        file.seek(position);
        int read = file.getChannel().read(bb);

        bb.flip(); // Swap position and limit before reading from the
buffer.

        UploadPartRequest uploadPartRequest = UploadPartRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
            .uploadId(uploadId)
            .partNumber(partNumber)
            .build();

        UploadPartResponse partResponse = s3.uploadPart(
            uploadPartRequest,
            RequestBody.fromByteBuffer(bb));

        CompletedPart part = CompletedPart.builder()
            .partNumber(partNumber)
            .eTag(partResponse.eTag())
            .build();
        completedParts.add(part);

        bb.clear();
        position += read;
        partNumber++;
    }
}

catch (IOException e) {
    throw e;
}

return completedParts;
}
```

SDK for Python

下列範例示範如何將單一物件分成多個組件，然後使用適用於 Python 的 SDK 將這些組件上傳至目錄儲存貯體。

Example

```
def multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, mpu_id, part_size):
    '''
    Break up a file into multiple parts and upload those parts to a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Destination bucket for the multipart upload
    :param key_name: Key name for object to be uploaded and for the local file
    that's being uploaded
    :param mpu_id: The UploadId returned from the create_multipart_upload call
    :param part_size: The size parts that the object will be broken into, in bytes.
        Minimum 5 MiB, Maximum 5 GiB. There is no minimum size for the
    last part of your multipart upload.
    :return: part_list for the multipart upload if all parts are uploaded
    successfully, else None
    '''

    part_list = []
    try:
        with open(key_name, 'rb') as file:
            part_counter = 1
            while True:
                file_part = file.read(part_size)
                if not len(file_part):
                    break
                upload_part = s3_client.upload_part(
                    Bucket = bucket_name,
                    Key = key_name,
                    UploadId = mpu_id,
                    Body = file_part,
                    PartNumber = part_counter
                )
                part_list.append({'PartNumber': part_counter, 'ETag':
upload_part['ETag']})
                part_counter += 1
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return None
    return part_list
```

使用 AWS CLI

此範例示範如何將單一物件分成多個組件，然後使用 AWS CLI 將這些組件上傳至目錄儲存貯體。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api upload-part --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --
key KEY_NAME --part-number 1 --body LOCAL_FILE_NAME --upload-id
"AS_mgt9RaQE9GEaifATue15dAAAAAAAAAAEMAAAAAAAAADQwNzI4MDU0MjUyMBYAAAAAAAAAAAAA0AAAAAAAAAAH2AfYAA"
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [upload-part](#)。

完成分段上傳

下列範例示範如何完成分段上傳。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何使用適用於 Java 2.x 的 SDK 完成分段上傳。

Example

```
/**
 * This method completes the multipart upload request by collating all the upload
 * parts
 * @param s3
 * @param bucketName - for example, 'doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3'
 * @param key
 * @param uploadId
 * @param uploadParts
 */
private static void completeMultipartUpload(S3Client s3, String bucketName, String
key, String uploadId, ListCompletedPart uploadParts) {
    CompletedMultipartUpload completedMultipartUpload =
    CompletedMultipartUpload.builder()
        .parts(uploadParts)
        .build();

    CompleteMultipartUploadRequest completeMultipartUploadRequest =
        CompleteMultipartUploadRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(key)
```

```

        .uploadId(uploadId)
        .multipartUpload(completedMultipartUpload)
        .build();

    s3.completeMultipartUpload(completeMultipartUploadRequest);
}

public static void multipartUploadTest(S3Client s3, String bucketName, String
key, String localFilePath) {
    System.out.println("Starting multipart upload for: " + key);
    try {
        String uploadId = createMultipartUpload(s3, bucketName, key);
        System.out.println(uploadId);
        ListCompletedPart parts = multipartUpload(s3, bucketName, key, uploadId,
localFilePath);
        completeMultipartUpload(s3, bucketName, key, uploadId, parts);
        System.out.println("Multipart upload completed for: " + key);
    }

    catch (Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

SDK for Python

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 SDK 完成分段上傳。

Example

```

def complete_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, mpu_id, part_list):
    """
    Completes a multipart upload to a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: The destination bucket for the multipart upload
    :param key_name: The key name for the object to be uploaded
    :param mpu_id: The UploadId returned from the create_multipart_upload call
    :param part_list: The list of uploaded part numbers with their associated ETags
    :return: True if the multipart upload was completed successfully, else False
    """

    try:

```

```

        s3_client.complete_multipart_upload(
            Bucket = bucket_name,
            Key = key_name,
            UploadId = mpu_id,
            MultipartUpload = {
                'Parts': part_list
            }
        )
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

if __name__ == '__main__':
    MB = 1024 ** 2
    region = 'us-west-2'
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    key_name = 'OBJECT_NAME'
    part_size = 10 * MB
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    mpu_id = create_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name)
    if mpu_id is not None:
        part_list = multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, mpu_id,
part_size)
        if part_list is not None:
            if complete_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, mpu_id,
part_list):
                print (f'{key_name} successfully uploaded through a ultipart upload
to {bucket_name}')
            else:
                print (f'Could not upload {key_name} hrough a multipart upload to
{bucket_name}')

```

使用 AWS CLI

此範例示範如何使用 AWS CLI 完成目錄儲存貯體的分段上傳。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```

aws s3api complete-multipart-upload --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --
key KEY_NAME --upload-id
"AS_mgt9RaQE9GEaifATue15dAAAAAAAAAAAAEMAAAAAAAAAADQwNzI4MDU0MjUyMBYAAAAAAAAAAAAA0AAAAAAAAAAH2AfYAA
--multipart-upload file://parts.json

```


此範例採用 JSON 結構，描述應重新組合成完整檔案的分段上傳組件。在此範例中，file:// 字首用於從本機資料夾中名為 parts 的檔案載入 JSON 結構。

parts.json :

```
parts.json
{
  "Parts": [
    {
      "ETag": "6b78c4a64dd641a58dac8d9258b88147",
      "PartNumber": 1
    }
  ]
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [complete-multipart-upload](#)。

中止分段上傳

下列範例示範如何中止分段上傳。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何使用適用於 Java 2.x 的 SDK 中止分段上傳。

Example

```
public static void abortMultiPartUploads( S3Client s3, String bucketName ) {

    try {
        ListMultipartUploadsRequest listMultipartUploadsRequest =
            ListMultipartUploadsRequest.builder()
                .bucket(bucketName)
                .build();

        ListMultipartUploadsResponse response =
            s3.listMultipartUploads(listMultipartUploadsRequest);
        ListMultipartUpload uploads = response.uploads();

        AbortMultipartUploadRequest abortMultipartUploadRequest;
        for (MultipartUpload upload: uploads) {
            abortMultipartUploadRequest = AbortMultipartUploadRequest.builder()
```

```

        .bucket(bucketName)
        .key(upload.key())
        .uploadId(upload.uploadId())
        .build();

    s3.abortMultipartUpload(abortMultipartUploadRequest);
}

}

catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.getMessage());
    System.exit(1);
}
}

```

SDK for Python

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 SDK 中止分段上傳。

Example

```

import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def abort_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, upload_id):
    """
    Aborts a partial multipart upload in a directory bucket.

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket where the multipart upload was initiated - for
    example, 'doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3'
    :param key_name: Name of the object for which the multipart upload needs to be
    aborted
    :param upload_id: Multipart upload ID for the multipart upload to be aborted
    :return: True if the multipart upload was successfully aborted, False if not
    """
    try:
        s3_client.abort_multipart_upload(
            Bucket = bucket_name,
            Key = key_name,
            UploadId = upload_id

```

```

    )
except ClientError as e:
    logging.error(e)
    return False
return True

if __name__ == '__main__':
    region = 'us-west-2'
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    key_name = 'KEY_NAME'
    upload_id = 'UPLOAD_ID'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    if abort_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, upload_id):
        print (f'Multipart upload for object {key_name} in {bucket_name} bucket has
been aborted')
    else:
        print (f'Unable to abort multipart upload for object {key_name} in
{bucket_name} bucket')

```

使用 AWS CLI

下列範例示範如何使用 AWS CLI 中止分段上傳。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 ##### #。

```

aws s3api abort-multipart-upload --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --
key KEY_NAME --upload-id
"AS_mgt9RaQE9GEaifATue15dAAAAAAAAAAEMAAAAAAAAADQwNzI4MDU0MjUyMBYAAAAAAAAAAAAA0AAAAAAAAAAH2AfYAA
MAQAAAAB00xUFeA7LTbWWFS8WYwhrxDxTIDN-pdEEq_agIHqsbg"

```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [abort-multipart-upload](#)。

建立分段上傳複製操作

Note

- 若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件組件複本，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是 [客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個 [客戶自管金鑰](#)。為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。您無法在 [UploadPartCopy](#) 請求標頭中，使用 SSE-KMS 為新的物件組

件複本指定伺服器端加密設定。此外，您在 `CreateMultipartUpload` 請求中提供的請求標頭必須符合目的地儲存貯體的預設加密組態。

- 當您透過 [UploadPartCopy](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次針對 KMS 加密物件提出複製請求時都會呼叫。

下列範例示範如何使用分段上傳，將物件從一個儲存貯體複製到另一個。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何透過適用於 Java 2.x 的 SDK，使用分段上傳以程式設計方式將物件從一個儲存貯體複製到另一個。

Example

```
/**
 * This method creates a multipart upload request that generates a unique upload ID
 * that is used to track
 * all the upload parts.
 *
 * @param s3
 * @param bucketName
 * @param key
 * @return
 */
private static String createMultipartUpload(S3Client s3, String bucketName, String
key) {
    CreateMultipartUploadRequest createMultipartUploadRequest =
CreateMultipartUploadRequest.builder()
        .bucket(bucketName)
        .key(key)
        .build();
    String uploadId = null;
    try {
        CreateMultipartUploadResponse response =
s3.createMultipartUpload(createMultipartUploadRequest);
        uploadId = response.uploadId();
    } catch (S3Exception e) {
```

```

        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
    return uploadId;
}

/**
 * Creates copy parts based on source object size and copies over individual parts
 *
 * @param s3
 * @param sourceBucket
 * @param sourceKey
 * @param destnBucket
 * @param destnKey
 * @param uploadId
 * @return
 * @throws IOException
 */
public static List multipartUploadCopy(S3Client s3, String
sourceBucket, String sourceKey, String destnBucket, String destnKey, String
uploadId) throws IOException {

    // Get the object size to track the end of the copy operation.
    HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest
        .builder()
        .bucket(sourceBucket)
        .key(sourceKey)
        .build();
    HeadObjectResponse response = s3.headObject(headObjectRequest);
    Long objectSize = response.contentLength();

    System.out.println("Source Object size: " + objectSize);

    // Copy the object using 20 MB parts.
    long partSize = 20 * 1024 * 1024;
    long bytePosition = 0;
    int partNum = 1;
    List completedParts = new ArrayList<>();
    while (bytePosition < objectSize) {
        // The last part might be smaller than partSize, so check to make sure
        // that lastByte isn't beyond the end of the object.
        long lastByte = Math.min(bytePosition + partSize - 1, objectSize - 1);
    }
}

```

```

        System.out.println("part no: " + partNum + ", bytePosition: " +
bytePosition + ", lastByte: " + lastByte);

```

```

        // Copy this part.
        UploadPartCopyRequest req = UploadPartCopyRequest.builder()
            .uploadId(uploadId)
            .sourceBucket(sourceBucket)
            .sourceKey(sourceKey)
            .destinationBucket(destnBucket)
            .destinationKey(destnKey)
            .copySourceRange("bytes="+bytePosition+"-"+lastByte)
            .partNumber(partNum)
            .build();

        UploadPartCopyResponse res = s3.uploadPartCopy(req);
        CompletedPart part = CompletedPart.builder()
            .partNumber(partNum)
            .eTag(res.copyPartResult().eTag())
            .build();
        completedParts.add(part);
        partNum++;
        bytePosition += partSize;
    }
    return completedParts;
}

public static void multipartCopyUploadTest(S3Client s3, String srcBucket, String
srcKey, String destnBucket, String destnKey) {
    System.out.println("Starting multipart copy for: " + srcKey);
    try {
        String uploadId = createMultipartUpload(s3, destnBucket, destnKey);
        System.out.println(uploadId);
        ListCompletedPart parts = multipartUploadCopy(s3, srcBucket,
srcKey, destnBucket, destnKey, uploadId);
        completeMultipartUpload(s3, destnBucket, destnKey, uploadId, parts);
        System.out.println("Multipart copy completed for: " + srcKey);
    } catch (Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}
}

```

SDK for Python

下列範例示範如何透過適用於 Python 的 SDK，使用分段上傳以程式設計方式將物件從一個儲存貯體複製到另一個。

Example

```
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def head_object(s3_client, bucket_name, key_name):
    """
    Returns metadata for an object in a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket that contains the object to query for metadata
    :param key_name: Key name to query for metadata
    :return: Metadata for the specified object if successful, else None
    """

    try:
        response = s3_client.head_object(
            Bucket = bucket_name,
            Key = key_name
        )
        return response
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return None

def create_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name):
    """
    Create a multipart upload to a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Destination bucket for the multipart upload
    :param key_name: Key name of the object to be uploaded
    :return: UploadId for the multipart upload if created successfully, else None
    """

    try:
        mpu = s3_client.create_multipart_upload(Bucket = bucket_name, Key =
key_name)
```

```

        return mpu['UploadId']
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return None

def multipart_copy_upload(s3_client, source_bucket_name, key_name,
    target_bucket_name, mpu_id, part_size):
    """
    Copy an object in a directory bucket to another bucket in multiple parts of a
    specified size

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param source_bucket_name: Bucket where the source object exists
    :param key_name: Key name of the object to be copied
    :param target_bucket_name: Destination bucket for copied object
    :param mpu_id: The UploadId returned from the create_multipart_upload call
    :param part_size: The size parts that the object will be broken into, in bytes.
        Minimum 5 MiB, Maximum 5 GiB. There is no minimum size for the
        last part of your multipart upload.
    :return: part_list for the multipart copy if all parts are copied successfully,
    else None
    """

    part_list = []
    copy_source = {
        'Bucket': source_bucket_name,
        'Key': key_name
    }
    try:
        part_counter = 1
        object_size = head_object(s3_client, source_bucket_name, key_name)
        if object_size is not None:
            object_size = object_size['ContentLength']
            while (part_counter - 1) * part_size < object_size:
                bytes_start = (part_counter - 1) * part_size
                bytes_end = (part_counter * part_size) - 1
                upload_copy_part = s3_client.upload_part_copy (
                    Bucket = target_bucket_name,
                    CopySource = copy_source,
                    CopySourceRange = f'bytes={bytes_start}-{bytes_end}',
                    Key = key_name,
                    PartNumber = part_counter,
                    UploadId = mpu_id
                )

```



```

        part_list.append({'PartNumber': part_counter, 'ETag':
upload_copy_part['CopyPartResult']['ETag']})
        part_counter += 1
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return None
    return part_list

def complete_multipart_upload(s3_client, bucket_name, key_name, mpu_id, part_list):
    """
    Completes a multipart upload to a directory bucket

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Destination bucket for the multipart upload
    :param key_name: Key name of the object to be uploaded
    :param mpu_id: The UploadId returned from the create_multipart_upload call
    :param part_list: List of uploaded part numbers with associated ETags
    :return: True if the multipart upload was completed successfully, else False
    """

    try:
        s3_client.complete_multipart_upload(
            Bucket = bucket_name,
            Key = key_name,
            UploadId = mpu_id,
            MultipartUpload = {
                'Parts': part_list
            }
        )
    except ClientError as e:
        logging.error(e)
        return False
    return True

if __name__ == '__main__':
    MB = 1024 ** 2
    region = 'us-west-2'
    source_bucket_name = 'SOURCE_BUCKET_NAME'
    target_bucket_name = 'TARGET_BUCKET_NAME'
    key_name = 'KEY_NAME'
    part_size = 10 * MB
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    mpu_id = create_multipart_upload(s3_client, target_bucket_name, key_name)
    if mpu_id is not None:

```

```

        part_list = multipart_copy_upload(s3_client, source_bucket_name, key_name,
target_bucket_name, mpu_id, part_size)
        if part_list is not None:
            if complete_multipart_upload(s3_client, target_bucket_name, key_name,
mpu_id, part_list):
                print (f'{key_name} successfully copied through multipart copy from
{source_bucket_name} to {target_bucket_name}')
            else:
                print (f'Could not copy {key_name} through multipart copy from
{source_bucket_name} to {target_bucket_name}')

```

使用 AWS CLI

下列範例示範如何透過 AWS CLI，使用分段上傳以程式設計方式將物件從一個儲存貯體複製到另一個。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```

aws s3api upload-part-copy --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --
key TARGET_KEY_NAME --copy-source SOURCE_BUCKET_NAME/SOURCE_KEY_NAME --part-number 1 --
upload-id
"AS_mgt9RaQE9GEaifATue15dAAAAAAAAAAAAEAAAAAAAAAADQwNzI4MDU0MjUyMBYAAAAAAAAAAAAA0AAAAAAAAAAAH2AfYAA"

```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [upload-part-copy](#)。

列出進行中的分段上傳

若要列出對目錄儲存貯體進行中的分段上傳，您可以使用 AWS SDKs 或 AWS CLI。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何使用適用於 Java 2.x 的 SDK 列出進行中 (未完成) 的分段上傳。

Example

```

public static void listMultiPartUploads( S3Client s3, String bucketName) {
    try {
        ListMultipartUploadsRequest listMultipartUploadsRequest =
ListMultipartUploadsRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .build();
    }
}

```

```

        ListMultipartUploadsResponse response =
s3.listMultipartUploads(listMultipartUploadsRequest);
        List MultipartUpload uploads = response.uploads();
        for (MultipartUpload upload: uploads) {
            System.out.println("Upload in progress: Key = \"" + upload.key() +
"\", id = " + upload.uploadId());
        }
    }
    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

```

SDK for Python

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 SDK 列出進行中 (未完成) 的分段上傳。

Example

```

import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def list_multipart_uploads(s3_client, bucket_name):
    """
    List any incomplete multipart uploads in a directory bucket in the specified region.

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket to check for incomplete multipart uploads
    :return: List of incomplete multipart uploads if there are any, None if not
    """

    try:
        response = s3_client.list_multipart_uploads(Bucket = bucket_name)
        if 'Uploads' in response.keys():
            return response['Uploads']
        else:
            return None
    except ClientError as e:
        logging.error(e)

if __name__ == '__main__':
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'

```

```
region = 'us-west-2'
s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
multipart_uploads = list_multipart_uploads(s3_client, bucket_name)
if multipart_uploads is not None:
    print (f'There are {len(multipart_uploads)} ncomplete multipart uploads for
{bucket_name}')
else:
    print (f'There are no incomplete multipart uploads for {bucket_name}')
```

使用 AWS CLI

下列範例示範如何使用 AWS CLI 列出進行中 (未完成) 的分段上傳。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api list-multipart-uploads --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [list-multipart-uploads](#)。

列出分段上傳的分段

下列範例示範如何列出分段上傳至目錄儲存貯體的組件。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

下列範例示範如何使用適用於 Java 2.x 的 SDK 列出分段上傳至目錄儲存貯體的組件。

```
public static void listMultiPartUploadsParts( S3Client s3, String bucketName, String
objKey, String uploadID) {

    try {
        ListPartsRequest listPartsRequest = ListPartsRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .uploadId(uploadID)
            .key(objKey)
            .build();

        ListPartsResponse response = s3.listParts(listPartsRequest);
        ListPart parts = response.parts();
        for (Part part: parts) {
            System.out.println("Upload in progress: Part number = \"\" +
part.partNumber() + "\", etag = \"\" + part.eTag());
        }
    }
}
```

```

        }

    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.getMessage());
        System.exit(1);
    }

}

```

SDK for Python

下列範例示範如何使用適用於 Python 的 SDK 列出分段上傳至目錄儲存貯體的組件。

```

import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def list_parts(s3_client, bucket_name, key_name, upload_id):
    """
    Lists the parts that have been uploaded for a specific multipart upload to a
    directory bucket.

    :param s3_client: boto3 S3 client
    :param bucket_name: Bucket that multipart uploads parts have been uploaded to
    :param key_name: Name of the object that has parts uploaded
    :param upload_id: Multipart upload ID that the parts are associated with
    :return: List of parts associated with the specified multipart upload, None if
    there are no parts
    """
    parts_list = []
    next_part_marker = ''
    continuation_flag = True
    try:
        while continuation_flag:
            if next_part_marker == '':
                response = s3_client.list_parts(
                    Bucket = bucket_name,
                    Key = key_name,
                    UploadId = upload_id
                )
            else:

```

```

        response = s3_client.list_parts(
            Bucket = bucket_name,
            Key = key_name,
            UploadId = upload_id,
            NextPartMarker = next_part_marker
        )
    if 'Parts' in response:
        for part in response['Parts']:
            parts_list.append(part)
        if response['IsTruncated']:
            next_part_marker = response['NextPartNumberMarker']
        else:
            continuation_flag = False
    else:
        continuation_flag = False
    return parts_list
except ClientError as e:
    logging.error(e)
    return None

if __name__ == '__main__':
    region = 'us-west-2'
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    key_name = 'KEY_NAME'
    upload_id = 'UPLOAD_ID'
    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)
    parts_list = list_parts(s3_client, bucket_name, key_name, upload_id)
    if parts_list is not None:
        print(f'{key_name} has {len(parts_list)} parts uploaded to {bucket_name}')
    else:
        print(f'There are no multipart uploads with that upload ID for {bucket_name} bucket')

```

使用 AWS CLI

下列範例示範如何使用 AWS CLI 列出分段上傳至目錄儲存貯體的組件。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```

aws s3api list-parts --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key KEY_NAME --upload-id
"AS_mgt9RaQE9GEaifATue15dAAAAAAAAAEMAAAAAAAAADQwNzI4MDU0MjUyMBYAAAAAAAAA0AAAAAAAAAAH2AfYAA"

```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Command Line Interface 中的 [list-parts](#)。

從目錄儲存貯體複製物件或將物件複製到目錄儲存貯體

該複製操作會為已存放在 Amazon S3 中的物件建立複本。您可以在目錄儲存貯體和一般用途儲存貯體之間複製物件。您也可以從儲存貯體內以及相同類型的儲存貯體之間複製物件，例如從目錄儲存貯體複製到目錄儲存貯體。

Note

當來源或目的地儲存貯體位於 AWS 本機區域時，AWS 區域不支援跨不同複製物件。來源儲存貯體和目的地儲存貯體必須具有相同的父 AWS 區域。來源儲存貯體和目的地儲存貯體可以是不同的儲存貯體位置類型 (可用區域或本機區域)。

單一非敗即成 (atomic operation) 操作最多可以為 5 GB 的物件建立複本。但若複製的物件大於 5 GB，則必須使用分段上傳 API 操作。如需詳細資訊，請參閱[搭配目錄儲存貯體使用分段上傳](#)。

許可

若要複製物件，您必須具有下列許可：

- 若要在目錄儲存貯體之間複製物件，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可。
- 若要將物件從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可和 `s3:PutObject` 許可，以將複製的物件寫入目的地儲存貯體。
- 若要將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體，您必須具有 `s3express:CreateSession` 許可和 `s3:GetObject` 許可，以讀取要複製的來源物件。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CopyObject](#)。

加密

Amazon S3 會自動加密上傳到 S3 儲存貯體的所有新物件。S3 儲存貯體的預設加密組態一律為啟用狀態，且最低限度設定為使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密。

對於目錄儲存貯體，支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的 SSE-S3 和伺服器端加密。當目的地儲存貯體是目錄儲存貯體時，建議目的地儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫儲存貯體的預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。此外，當您透過 [CopyObject](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄

儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次針對 KMS 加密物件提出複製請求時都會呼叫。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用 指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

對於一般用途儲存貯體，您可以使用 SSE-S3（預設值）、伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。

如果您提出複製請求，指定對目錄儲存貯體（來源或目的地儲存貯體）使用 DSSE-KMS 或 SSE-C，回應會傳回錯誤。

標籤

目錄儲存貯體不支援標籤。如果您將具有標籤的物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體，您會收到 HTTP 501 (Not Implemented) 回應。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CopyObject](#)。

ETag

S3 Express One Zone 的實體標籤 (ETag) 是隨機的英數字串，而不是 MD5 檢查總和。為了協助確保物件完整性，請使用額外的檢查總和。

其他檢查總和

S3 Express One Zone 可讓您選擇用於在上傳或下載過程中驗證資料的檢查總和演算法選項。您可以選擇以下 Secure Hash 演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 資料完整性演算法之一：CRC32、CRC32C、SHA-1 和 SHA-256。S3 Express One Zone 儲存類別不支援 MD5 型檢查總和。

如需詳細資訊，請參閱[S3 其他檢查總和最佳實務](#)。

支援的功能

如需 S3 Express One Zone 支援哪些 Amazon S3 功能的詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的不同之處](#)。

使用 S3 主控台 (複製到目錄儲存貯體)

Note

當您使用主控台將物件複製到目錄儲存貯體時，您有下列限制：

- Copy 動作會套用至指定資料夾中 (指定字首) 的所有物件。在動作進行期間加入這些資料夾的物件可能會受到影響。

- 使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 加密的物件無法經由 S3 主控台複製。若要複製使用 SSE-C 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDK 或 Amazon S3 REST API。
- 複製的物件不會保留原始物件的物件鎖定設定。
- 如果複製物件的來源儲存貯體使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定，則不會將物件 ACL 複製到指定的目的地。
- 如果您想要將物件複製到使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定的儲存貯體，請確定來源儲存貯體也使用儲存貯體擁有者強制執行的設定，或移除任何物件 ACL 授予其他 AWS 帳戶和群組。
- 從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體的物件不會保留物件標籤、ACL 或 Etag 值。檢查總和值可以複製，但不等同於 Etag。檢查總和值與新增時相比可能有所變更。
- 複製到目錄儲存貯體的所有物件都會具有儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定。

將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體或從一個目錄儲存貯體複製到另一個目錄儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，您要從中複製物件的儲存貯體類型：
 - 若要從一般用途儲存貯體進行複製，請選擇一般用途儲存貯體索引標籤。
 - 若要從目錄儲存貯體進行複製，請選擇目錄儲存貯體索引標籤。
3. 選擇包含您要複製之物件的一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
4. 選擇 Objects (物件) 索引標籤。在物件頁面上，選取您要複製之物件名稱左側的核取方塊。
5. 在 Actions (動作) 功能表上，選擇 Copy (複製)。

複製頁面隨即出現。

6. 在目的地下，選擇目錄儲存貯體作為目的地類型。若要指定目的地路徑，請選擇瀏覽 S3，導覽至目的地，然後選擇目的地左側的選項按鈕。選擇右下角的 Choose destination (選擇目的地)。

或者，輸入目的地路徑。

7. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定伺服器端加密、檢查總和及中繼資料的設定。
8. 選擇右下角的 Copy (複製)。Amazon S3 會將您的物件複製到目的地。

使用 S3 主控台 (複製到一般用途儲存貯體)

Note

當您使用主控台將物件複製到一般用途儲存貯體時，您有下列限制：

- Copy 動作會套用至指定資料夾中 (指定字首) 的所有物件。在動作進行期間加入這些資料夾的物件可能會受到影響。
- 使用客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 加密的物件無法經由 S3 主控台複製。若要複製使用 SSE-C 加密的物件，請使用 AWS CLI、AWS SDK 或 Amazon S3 REST API。
- 複製的物件不會保留原始物件的物件鎖定設定。
- 如果複製物件的來源儲存貯體使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定，則不會將物件 ACL 複製到指定的目的地。
- 如果您想要將物件複製到使用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定的儲存貯體，請確定來源儲存貯體也使用儲存貯體擁有者強制執行的設定，或移除任何物件 ACL 授予其他 AWS 帳戶和群組。

將物件從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇目錄儲存貯體索引標籤。
4. 選擇包含您要複製之物件的目錄儲存貯體。
5. 選擇 Objects (物件) 索引標籤。在物件頁面上，選取您要複製之物件名稱左側的核取方塊。
6. 在 Actions (動作) 功能表上，選擇 Copy (複製)。
7. 在目的地下，選擇一般用途儲存貯體作為目的地類型。若要指定目的地路徑，請選擇瀏覽 S3，導覽至目的地，然後選擇目的地左側的選項按鈕。選擇右下角的 Choose destination (選擇目的地)。
或者，輸入目的地路徑。
8. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
9. 選擇右下角的 Copy (複製)。Amazon S3 會將您的物件複製到目的地。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

```
public static void copyBucketObject (S3Client s3, String sourceBucket, String
objectKey, String targetBucket) {
    CopyObjectRequest copyReq = CopyObjectRequest.builder()
        .sourceBucket(sourceBucket)
        .sourceKey(objectKey)
        .destinationBucket(targetBucket)
        .destinationKey(objectKey)
        .build();
    String temp = "";

    try {
        CopyObjectResponse copyRes = s3.copyObject(copyReq);
        System.out.println("Successfully copied " + objectKey + " from bucket " +
sourceBucket + " into bucket "+targetBucket);
    }

    catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}
```

使用 AWS CLI

下列copy-object範例命令顯示如何使用 AWS CLI 將物件從一個儲存貯體複製到另一個儲存貯體。您可以在儲存貯體類型之間複製物件。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代使用者輸入預留位置。

```
aws s3api copy-object --copy-source SOURCE_BUCKET/SOURCE_KEY_NAME --key TARGET_KEY_NAME
--bucket TARGET_BUCKET_NAME
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [copy-object](#)。

從目錄儲存貯體中刪除物件

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 從 Amazon S3 目錄儲存貯體刪除物件。如需詳細資訊，請參閱[使用目錄儲存貯體](#)及[S3 Express One Zone](#)。

Warning

- 刪除物件無法復原。
- 此動作會刪除所有指定的物件。刪除資料夾時，請等待刪除動作完成，然後再將新物件加入至資料夾。否則，系統也可能會刪除新物件。

Note

當您以程式設計方式從目錄儲存貯體中刪除多個物件時，請注意下列事項：

- DeleteObjects 請求中的物件索引鍵必須至少包含一個非空格字元。不支援只包含空格字元的字串。
- DeleteObjects 請求中的物件金鑰不得包含 Unicode 控制字元，但新行字元 (\n)、定位字元 (\t) 和歸位字元 (\r) 則除外。

使用 S3 主控台

刪除物件

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
- 選擇包含您要刪除之物件的目錄儲存貯體。
- 選擇 Objects (物件) 索引標籤。在物件清單中，選取您要刪除之一或多個物件左側的核取方塊。
- 選擇 刪除。
- 在刪除物件頁面上的文字方塊中輸入 **permanently delete**。
- 選擇 Delete objects (刪除物件)。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

下列範例使用 AWS SDK for Java 2.x 刪除目錄儲存貯體中的物件。

```
static void deleteObject(S3Client s3Client, String bucketName, String objectKey) {

    try {

        DeleteObjectRequest del = DeleteObjectRequest.builder()
            .bucket(bucketName)
            .key(objectKey)
            .build();

        s3Client.deleteObject(del);

        System.out.println("Object " + objectKey + " has been deleted");

    } catch (S3Exception e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }

}
```

SDK for Python

Example

下列範例使用適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 刪除目錄儲存貯體中的物件。

```
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def delete_objects(s3_client, bucket_name, objects):
    ...
```

Delete a list of objects in a directory bucket

```

:param s3_client: boto3 S3 client
:param bucket_name: Bucket that contains objects to be deleted; for example,
'doc-example-bucket--usw2-az1--x-s3'
:param objects: List of dictionaries that specify the key names to delete
:return: Response output, else False
'''

try:
    response = s3_client.delete_objects(
        Bucket = bucket_name,
        Delete = {
            'Objects': objects
        }
    )
    return response
except ClientError as e:
    logging.error(e)
    return False

if __name__ == '__main__':
    region = 'us-west-2'
    bucket_name = 'BUCKET_NAME'
    objects = [
        {
            'Key': '0.txt'
        },
        {
            'Key': '1.txt'
        },
        {
            'Key': '2.txt'
        },
        {
            'Key': '3.txt'
        },
        {
            'Key': '4.txt'
        }
    ]

    s3_client = boto3.client('s3', region_name = region)

```

```
results = delete_objects(s3_client, bucket_name, objects)
if results is not None:
    if 'Deleted' in results:
        print (f'Deleted {len(results["Deleted"])} objects from {bucket_name}')
    if 'Errors' in results:
        print (f'Failed to delete {len(results["Errors"])} objects from
{bucket_name}')
```

使用 AWS CLI

下列 delete-object 範例命令示範如何使用 AWS CLI 從儲存貯體中刪除物件。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api delete-object --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key KEY_NAME
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [delete-object](#)。

下列 delete-objects 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 從目錄儲存貯體中刪除物件。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

delete.json 檔案如下所示：

```
{
  "Objects": [
    {
      "Key": "0.txt"
    },
    {
      "Key": "1.txt"
    },
    {
      "Key": "2.txt"
    },
    {
      "Key": "3.txt"
    }
  ]
}
```

delete-objects 範例命令如下：

```
aws s3api delete-objects --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --delete  
file://delete.json
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [delete-objects](#)。

從目錄儲存貯體下載物件

下列程式碼範例示範如何使用 GetObject API 操作，從 Amazon S3 目錄儲存貯體中的物件讀取 (下載) 資料。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

下列程式碼範例示範如何使用 AWS SDK for Java 2.x，從目錄儲存貯體中的物件讀取資料。

```
public static void getObject(S3Client s3Client, String bucketName, String objectKey)  
{  
    try {  
        GetObjectRequest objectRequest = GetObjectRequest  
            .builder()  
            .key(objectKey)  
            .bucket(bucketName)  
            .build();  
  
        ResponseBytes GetObjectResponse objectBytes =  
s3Client.getObjectAsBytes(objectRequest);  
        byte[] data = objectBytes.asByteArray();  
  
        //Print object contents to console  
        String s = new String(data, StandardCharsets.UTF_8);  
        System.out.println(s);  
    }  
  
    catch (S3Exception e) {  
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());  
        System.exit(1);  
    }  
}
```


SDK for Python

Example

下列程式碼範例示範如何使用適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK，從目錄儲存貯體中的物件讀取資料。

```
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
from botocore.response import StreamingBody

def get_object(s3_client: boto3.client, bucket_name: str, key_name: str) ->
    StreamingBody:
    """
    Gets the object.
    :param s3_client:
    :param bucket_name: The bucket that contains the object.
    :param key_name: The key of the object to be downloaded.
    :return: The object data in bytes.
    """
    try:
        response = s3_client.get_object(Bucket=bucket_name, Key=key_name)
        body = response['Body'].read()
        print(f"Got object '{key_name}' from bucket '{bucket_name}'.")
    except ClientError:
        print(f"Couldn't get object '{key_name}' from bucket '{bucket_name}'.")
        raise
    else:
        return body

def main():
    s3_client = boto3.client('s3')
    resp = get_object(s3_client, 'doc-example-bucket--use1-az4--x-s3', 'sample.txt')
    print(resp)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

使用 AWS CLI

以下 `get-object` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 從 Amazon S3 下載物件。此命令會從目錄儲存貯體 `bucket-base-name--zone-id--x-s3` 取得物件 `KEY_NAME`。物件將下載到

名為 *LOCAL_FILE_NAME* 的檔案中。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-object --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --  
key KEY_NAME LOCAL_FILE_NAME
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [get-object](#)。

產生預先簽章URLs 以共用物件目錄儲存貯體

下列程式碼範例示範如何產生預先簽章URLs，以從 Amazon S3 目錄儲存貯體共用物件。

使用 AWS CLI

下列範例命令顯示如何使用 從 AWS CLI Amazon S3 產生物件的預先簽章 URL。此命令 *KEY_NAME* 會從目錄儲存貯體 產生物件的預先簽章 URL *bucket-base-name--zone-id--x-s3*。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3 presign s3://bucket-base-name--zone-id--x-s3/KEY_NAME --expires-in 7200
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [presign](#)。

從目錄儲存貯體擷取物件中繼資料

下列 AWS SDK 和 AWS CLI 範例示範如何使用 HeadObject 和 GetObjectAttributes API 操作，從 Amazon S3 目錄儲存貯體中的物件擷取中繼資料，而不傳回物件本身。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

Example

```
public static void headObject(S3Client s3Client, String bucketName, String  
objectKey) {  
    try {  
        HeadObjectRequest headObjectRequest = HeadObjectRequest  
            .builder()
```

```
        .bucket(bucketName)
        .key(objectKey)
        .build();
    HeadObjectResponse response = s3Client.headObject(headObjectRequest);
    System.out.format("Amazon S3 object: \"%s\" found in bucket: \"%s\" with
ETag: \"%s\"", objectKey, bucketName, response.eTag());
}
catch (S3Exception e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
}
```

使用 AWS CLI

下列head-object範例命令示範如何使用 從 物件 AWS CLI 擷取中繼資料。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api head-object --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key KEY_NAME
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [head-object](#)。

下列get-object-attributes範例命令示範如何使用 從 物件 AWS CLI 擷取中繼資料。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-object-attributes --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key KEY_NAME
--object-attributes "StorageClass" "ETag" "ObjectSize"
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [get-object-attributes](#)。

從目錄儲存貯體列出物件

下列程式碼範例示範如何使用 ListObjectsV2 API 操作列出 Amazon S3 目錄儲存貯體中的物件。

使用 AWS CLI

下列list-objects-v2範例命令顯示如何使用 AWS CLI 列出來自 Amazon S3 的物件。此命令會列出目錄儲存貯體 中的物件*bucket-base-name--zone-id--x-s3*。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [list-objects-v2](#)。

目錄儲存貯體的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。安全性是 AWS 與您之間共同責任。共同責任模型 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 AWS 服務 中執行的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在 [AWS Compliance Programs](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全成效。

若要了解合規計劃，請參閱[AWS 服務 in Scope by Compliance Program](#)。

- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 服務 的。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規。

本文件將協助您了解如何在使用目錄儲存貯體時套用共同責任模式。下列主題說明如何設定目錄儲存貯體以達到您的安全及合規目標。您也將了解如何使用其他 AWS 服務 來協助您監控和保護目錄儲存貯體中的物件。

資料保護和加密

如需如何為目錄儲存貯體設定加密的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [伺服器端加密](#)
- [設定和監控目錄儲存貯體的預設加密](#)
- [在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)
- [傳輸中加密](#)
- [資料刪除](#)

伺服器端加密

根據預設，所有目錄儲存貯體都設定了加密，所有上傳至目錄儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 是所有儲存貯體的預設加密組態。如果您想

要指定不同的加密類型，您可以透過設定儲存貯體的預設加密組態，使用具有 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。如需目錄儲存貯體中 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱[在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 `CreateSession` 請求或 `PUT` 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

目錄儲存貯體中的 SSE-KMS 與一般用途儲存貯體中的 SSE-KMS 在下列層面不同。

- 您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。此外，為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

您可以透過下列方式識別為儲存貯體的 SSE-KMS 組態指定的客戶自管金鑰：

- 您可以提出 `HeadObject` API 操作請求，在回應中尋找 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 的值。

若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

- 對於 [CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 以外的[區域端點 \(物件層級\) API 操作](#)，您會透過 [CreateSession](#) 驗證和授權請求以取得低延遲。建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 `CreateSession` 請求或 `PUT` 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

在區域端點 API 呼叫中 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，您無法覆寫 `CreateSession` 請求中的加密設定值 (`x-amz-server-side-encryption`、`x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id`、`x-amz-server-side-encryption-context` 和 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled`)。您不需要在區域端點 API 呼叫中明確指定這些加密設定值，Amazon S3 將使用 `CreateSession` 請求中的加密設定值來保護目錄儲存貯體中的新物件。

Note

當您使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 時，對於 `CreateSession`，工作階段字符會自動重新整理，以避免工作階段過期時服務中斷。AWS CLI 或 AWS SDKs 會針對 `CreateSession` 請

求使用儲存貯體的預設加密組態。不支援覆寫 `CreateSession` 請求中的加密設定值。此外，在區域端點 API 呼叫中 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，不支援覆寫 `CreateSession` 請求中的加密設定值。

- 對於 [CopyObject](#)，若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件複本，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是 [客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，當您使用 SSE-KMS 為新物件複本指定伺服器端加密設定時，您必須確保加密金鑰與您為目錄儲存貯體的預設加密組態指定的客戶自管金鑰相同。對於 [UploadPartCopy](#)，若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件組件複本，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是 [客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。您無法在 [UploadPartCopy](#) 請求標頭中，使用 SSE-KMS 為新的物件組件複本指定伺服器端加密設定。此外，您在 [CreateMultipartUpload](#) 請求中提供的加密設定必須符合目的地儲存貯體的預設加密組態。
- 目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次對 KMS 加密的物件提出複製請求時，都會呼叫。
- 當您在目錄儲存貯體中指定用於加密的 [AWS KMS 客戶自管金鑰](#) 時，請僅使用金鑰 ID 或金鑰 ARN。不支援 KMS 金鑰的金鑰別名格式。

目錄儲存貯體不支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 的雙層伺服器端加密，或使用客戶提供加密金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密。

設定和監控目錄儲存貯體的預設加密

根據預設，Amazon S3 儲存貯體皆已啟動儲存貯體加密，且使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 自動加密新物件。此加密免費適用於 Amazon S3 儲存貯體中的所有新物件。

如果您需要對加密金鑰進行更多控制，例如管理金鑰輪換和存取政策授予，您可以選擇使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。

Note

- 建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 `CreateSession` 請求或 PUT 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱 [使用指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

- 若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是客戶自管金鑰) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。
- 當您將預設儲存貯體加密設定為 SSE-KMS 時，目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次對 KMS 加密的物件提出複製請求時，都會呼叫。如需 S3 儲存貯體金鑰如何降低 AWS KMS 請求成本的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。
- 當您在目錄儲存貯體中指定用於加密的 [AWS KMS 客戶自管金鑰](#) 時，請僅使用金鑰 ID 或金鑰 ARN。不支援 KMS 金鑰的金鑰別名格式。
- 目錄儲存貯體中的預設加密不支援使用 AWS KMS 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS) 和使用客戶提供金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)。

如需設定預設加密的詳細資訊，請參閱[設定預設加密](#)。

如需預設加密所需許可的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketEncryption](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 和 AWS Command Line Interface () 來 S3 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon S3 預設加密 AWS CLI。

使用 S3 主控台

設定 Amazon S3 儲存貯體的預設加密

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您所需的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在伺服器端加密設定下，目錄儲存貯體會使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)。
6. 選擇儲存變更。

使用 AWS CLI

這些範例說明如何使用 SSE-S3 或具有 S3 儲存貯體金鑰的 SSE-KMS 來設定預設加密。

如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需使用 AWS CLI 設定預設加密的詳細資訊，請參閱 [put-bucket-encryption](#)。

Example – 使用 SSE-S3 預設加密

此範例會使用 Amazon S3 受管金鑰設定預設儲存貯體加密。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --server-side-encryption-configuration '{
  "Rules": [
    {
      "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
        "SSEAlgorithm": "AES256"
      }
    }
  ]
}'
```

Example – 使用 S3 儲存貯體金鑰以 SSE-KMS 預設加密

此範例會使用 S3 儲存貯體金鑰，以 SSE-KMS 設定預設儲存貯體加密。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --server-side-encryption-configuration '{
  "Rules": [
    {
      "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
        "SSEAlgorithm": "aws:kms",
        "KMSEMasterKeyID": "KMS-Key-ARN"
      },
      "BucketKeyEnabled": true
    }
  ]
}'
```


使用 REST API

使用 REST API `PutBucketEncryption` 操作，將預設加密設定為要使用的伺服器端加密類型 (SSE-S3 或 SSE-KMS)。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketEncryption](#)。

使用 AWS SDKs

使用 AWS SDKs 時，您可以請求 Amazon S3 使用 AWS KMS keys 進行伺服器端加密。下列適用於 Java 和 .NET AWS SDKs 範例使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰設定目錄儲存貯體的預設加密組態。如需其他 SDKs 的資訊，請參閱 AWS 開發人員中心上的 [範例程式碼和程式庫](#)。

Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [對稱加密 KMS 金鑰](#)。

Java

透過 AWS SDK for Java 2.x，您可以使用 `applyServerSideEncryptionByDefault` 方法來指定目錄儲存貯體的預設加密組態，以使用 SSE-KMS 進行資料加密，AWS KMS key 以請求 Amazon S3 使用。您可以建立對稱加密 KMS 金鑰，並在請求中指定該金鑰。

```
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketEncryptionRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryption;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionByDefault;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ServerSideEncryptionRule;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        S3Client s3 = S3Client.create();
        String bucketName = "bucket-base-name--zoneid--x-s3";
        String kmsKeyId = "your-kms-customer-managed-key-id";

        // AWS managed KMS keys aren't supported. Only customer-managed keys are supported.
```

```
ServerSideEncryptionByDefault serverSideEncryptionByDefault =
ServerSideEncryptionByDefault.builder()
    .sseAlgorithm(ServerSideEncryption.AWS_KMS)
    .kmsMasterKeyId(kmsKeyId)
    .build();

// The bucketKeyEnabled field is enforced to be true.
ServerSideEncryptionRule rule = ServerSideEncryptionRule.builder()
    .bucketKeyEnabled(true)
    .applyServerSideEncryptionByDefault(serverSideEncryptionByDefault)
    .build();

ServerSideEncryptionConfiguration serverSideEncryptionConfiguration =
ServerSideEncryptionConfiguration.builder()
    .rules(rule)
    .build();

PutBucketEncryptionRequest putRequest = PutBucketEncryptionRequest.builder()
    .bucket(bucketName)

    .serverSideEncryptionConfiguration(serverSideEncryptionConfiguration)
    .build();

s3.putBucketEncryption(putRequest);
}
}
```

如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[程式設計 AWS KMS API](#)。

如需上傳物件的可行程式碼範例，請參閱下列主題。若要使用這些範例，您必須更新這些程式碼範例並提供加密資訊，如上述程式碼片段所示。

- 如需以單一操作上傳物件，請參閱 [將物件上傳至目錄儲存貯體](#)。
- 如需分段上傳 API 操作，請參閱 [搭配目錄儲存貯體使用分段上傳](#)。

.NET

透過適用於 .NET 的 AWS SDK，您可以使用 `ServerSideEncryptionByDefault` 屬性來指定目錄儲存貯體的預設加密組態，以使用 SSE-KMS 進行資料加密，AWS KMS key 以請求 Amazon S3 使用。您可以建立對稱加密客戶自管金鑰，並在請求中指定該金鑰。

```
// Set the bucket server side encryption to use AWSKMS with a customer-managed
key id.
// bucketName: Name of the directory bucket. "bucket-base-name--zonsid--x-s3"
// kmsKeyId: The Id of the customer managed KMS Key. "your-kms-customer-managed-
key-id"
// Returns True if successful.
public static async Task<bool> SetBucketServerSideEncryption(string bucketName,
string kmsKeyId)
{
    var serverSideEncryptionByDefault = new ServerSideEncryptionConfiguration
    {
        ServerSideEncryptionRules = new List<ServerSideEncryptionRule>
        {
            new ServerSideEncryptionRule
            {
                ServerSideEncryptionByDefault = new
ServerSideEncryptionByDefault
                {
                    ServerSideEncryptionAlgorithm =
ServerSideEncryptionMethod.AWSKMS,
                    ServerSideEncryptionKeyManagementServiceKeyId = kmsKeyId
                }
            }
        }
    };
    try
    {
        var encryptionResponse =await _s3Client.PutBucketEncryptionAsync(new
PutBucketEncryptionRequest
        {
            BucketName = bucketName,
            ServerSideEncryptionConfiguration = serverSideEncryptionByDefault,
        });

        return encryptionResponse.HttpStatusCode == HttpStatusCode.OK;
    }
}
```

```
        catch (AmazonS3Exception ex)
        {
            Console.WriteLine(ex.ErrorCode == "AccessDenied"
                ? $"This account does not have permission to set encryption on {bucketName}, please try again."
                : $"Unable to set bucket encryption for bucket {bucketName}, {ex.Message}");
        }
        return false;
    }
```

如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[程式設計 AWS KMS API](#)。

如需上傳物件的可行程式碼範例，請參閱下列主題。若要使用這些範例，您必須更新這些程式碼範例並提供加密資訊，如上述程式碼片段所示。

- 如需以單一操作上傳物件，請參閱 [將物件上傳至目錄儲存貯體](#)。
- 如需分段上傳 API 操作，請參閱 [搭配目錄儲存貯體使用分段上傳](#)。

使用 AWS CloudTrail 監控目錄儲存貯體的預設加密

您可以使用 AWS CloudTrail 事件追蹤 Amazon S3 目錄儲存貯體的預設加密組態請求。CloudTrail 日誌使用下列 API 事件名稱：

- PutBucketEncryption
- GetBucketEncryption
- DeleteBucketEncryption

Note

- 目錄儲存貯體不支援 EventBridge。
- 目錄儲存貯體不支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS) 或使用客戶提供加密金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密。

如需使用 AWS CloudTrail 監控預設加密的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS CloudTrail 與 Amazon EventBridge 監控預設加密](#)。

在目錄儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS)

中的安全控制 AWS KMS 可協助您符合加密相關的合規要求。您可以選擇將目錄儲存貯體設定為搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密，並使用這些 KMS 金鑰來保護 Amazon S3 目錄儲存貯體中的資料。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)」。

許可

若要 AWS KMS key 在 Amazon S3 之間上傳或下載使用加密的物件，您需要金鑰的 `kms:GenerateDataKey` 和 `kms:Decrypt` 許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [允許金鑰使用者在密碼編譯操作中使用 KMS 金鑰](#)。如需分段上傳所需的 AWS KMS 許可資訊，請參閱 [分段上傳 API 與許可](#)。

如需用於 SSE-KMS 的 KMS 金鑰詳細資訊，請參閱 [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)。

主題

- [AWS KMS keys](#)
- [對跨帳戶操作使用 SSE-KMS](#)
- [Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)
- [需要 SSE-KMS](#)
- [加密內容](#)
- [傳送 AWS KMS 加密物件的請求](#)
- [稽核目錄儲存貯體中的 SSE-KMS 加密](#)
- [為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)

AWS KMS keys

您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個 [客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。此外，為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

您可以透過下列方式識別為儲存貯體的 SSE-KMS 組態指定的客戶自管金鑰：

- 您可以提出 HeadObject API 操作請求，在回應中尋找 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 的值。

若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

當您在目錄儲存貯體中指定用於加密的 [AWS KMS 客戶自管金鑰](#) 時，請僅使用金鑰 ID 或金鑰 ARN。不支援 KMS 金鑰的金鑰別名格式。

如需用於 SSE-KMS 的 KMS 金鑰詳細資訊，請參閱[AWS KMS keys](#)。

對跨帳戶操作使用 SSE-KMS

對目錄儲存貯體中的跨帳戶操作使用加密時，請注意下列事項：

- 如果您想要授予 S3 物件的跨帳戶存取權，請設定客戶自管金鑰政策，以允許從另一個帳戶進行存取。
- 若要指定客戶自管金鑰，您必須使用完整 KMS 金鑰 ARN。

Amazon S3 儲存貯體金鑰

目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次對 KMS 加密的物件提出複製請求時，都會呼叫。

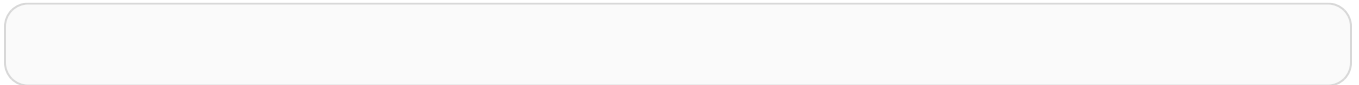
對於 [CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 以外的 [區域端點 \(物件層級\) API 操作](#)，您會透過 [CreateSession](#) 驗證和授權請求以取得低延遲。建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 [CreateSession](#) 請求或 PUT 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用 指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

S3 儲存貯體金鑰在 Amazon S3 內使用一段時間，進一步減少 Amazon S3 向 提出請求 AWS KMS 以完成加密操作的需求。如需使用 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)和[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

需要 SSE-KMS

若要針對特定目錄儲存貯體中的所有物件要求 SSE-KMS，您可以使用儲存貯體政策。例如，當您使用 `CreateSession` API 操作來授予上傳新物件 (`PutObject`、`CopyObject` 和 `CreateMultipartUpload`) 的許可時，如果 `CreateSession` 請求不包含請求 SSE-KMS 的 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭，則下列儲存貯體政策會拒絕上傳物件許可 (`s3express:CreateSession`)。

JSON



若要要求 AWS KMS key 使用特定來加密儲存貯體中的物件，您可以使用 `s3express:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 條件金鑰。若要指定 KMS 金鑰，您必須使用 `arn:aws:kms:region:acct-id:key/key-id` 格式的金鑰 Amazon Resource Name (ARN)。AWS Identity and Access Management 不會驗證的字串 `s3express:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 是否存在。Amazon S3 用於物件加密的 AWS KMS 金鑰 ID 必須符合政策中的 AWS KMS 金鑰 ID，否則 Amazon S3 會拒絕請求。

如需如何將 SSE-KMS 用於新物件上傳的詳細資訊，請參閱[為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

如需目錄儲存貯體特定條件索引鍵的完整清單，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

加密內容

對於目錄儲存貯體，「加密內容」是一組金鑰/值對，其中包含資料的相關內容資訊。不支援額外的加密內容值。如需加密內容的詳細資訊，請參閱[加密內容](#)。

根據預設，如果您在目錄儲存貯體上使用 SSE-KMS，Amazon S3 會使用儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN) 作為加密內容對：

```
arn:aws:s3express:region:account-id:bucket/bucket-base-name--zone-id--x-s3
```

確保您的 IAM 政策或 AWS KMS 金鑰政策使用儲存貯體 ARN 做為加密內容。

您可以選擇在區域端點 API 請求中使用 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭 (例如 [CreateSession](#))，來提供明確的加密內容對。此標頭的值是 UTF-8 編碼 JSON 的 Base64 編碼字串，

其中包含加密內容作為金鑰/值對。對於目錄儲存貯體，加密內容必須符合預設加密內容，也就是儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN)。此外，由於加密內容未加密，因此請確保其中不包含敏感資訊。

您可以使用加密內容來識別和分類密碼編譯操作。您也可以透過檢視與哪個加密金鑰搭配使用的目錄儲存貯體 ARN AWS CloudTrail，使用預設加密內容 ARN 值來追蹤 中的相關請求。

在 CloudTrail 日誌檔案的 `requestParameters` 欄位中，如果您在目錄儲存貯體上使用 SSE-KMS，加密內容值是儲存貯體的 ARN。

```
"encryptionContext": {
  "aws:s3express:arn": "arn:aws:s3::arn:aws:s3express:region:account-
id:bucket/bucket-base-name--zone-id--x-s3"
}
```

此外，對於目錄儲存貯體中使用 SSE-KMS 進行物件加密，AWS KMS CloudTrail 事件會記錄儲存貯體 ARN，而不是物件 ARN。

傳送 AWS KMS 加密物件的請求

目錄儲存貯體只能透過 HTTPS (TLS) 存取。此外，目錄儲存貯體會使用 AWS Signature 第 4 版 (SigV4) 簽署請求。如需傳送 AWS KMS 加密物件請求的詳細資訊，請參閱 [傳送 AWS KMS 加密物件的請求](#)。

如果您的物件使用 SSE-KMS，請不要傳送 GET 請求與 HEAD 請求的加密請求標頭。否則，您會收到 HTTP 400 Bad Request (HTTP 400 錯誤的請求) 錯誤。

稽核目錄儲存貯體中的 SSE-KMS 加密

若要稽核 SSE-KMS 加密資料的 AWS KMS 金鑰使用情況，您可以使用 AWS CloudTrail 日誌。您可以深入了解[密碼編譯操作](#)，例如 [GenerateDataKey](#) 和 [Decrypt](#)。CloudTrail 支援多種[屬性值](#)來篩選搜尋，包括事件名稱、使用者名稱和事件來源。

主題

- [為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)

為目錄儲存貯體中的新物件上傳指定使用 AWS KMS 的伺服器端加密 (SSE-KMS)

對於目錄儲存貯體，若要使用伺服器端加密來加密資料，您可以使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) (預設) 或伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 `CreateSession` 請求

或 PUT 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用 指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。如果您想要為目錄儲存貯體指定不同的加密類型，您可以使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)。若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。然後，當您使用 SSE-KMS 為新物件指定伺服器端加密設定時，您必須確保加密金鑰與您為目錄儲存貯體的預設加密組態指定的客戶自管金鑰相同。若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

上傳新物件或複製現有物件時，您都可以套用加密。如果您變更物件的加密，則會建立新物件來取代舊物件。

您可以使用 REST API 操作、AWS SDKs AWS CLI。AWS Command Line Interface

Note

- 對於目錄儲存貯體，加密覆寫行為如下所示：
 - 當您搭配 REST API 使用 [CreateSession](#) 來驗證和授權 [CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 以外的區域端點 API 請求時，只有在您先前使用 SSE-KMS 指定儲存貯體的預設加密時，才能覆寫 SSE-S3 或 SSE-KMS 的加密設定。
 - 當您搭配 AWS CLI 或 AWS SDKs 使用 [CreateSession](#) 來驗證和授權 [CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 以外的區域端點 API 請求時，您完全無法覆寫加密設定。
 - 當您提出 [CopyObject](#) 請求時，只有在先前使用 SSE-KMS 指定儲存貯體的預設加密時，才能覆寫 SSE-S3 或 SSE-KMS 的加密設定。當您提出 [UploadPartCopy](#) 請求時，您無法覆寫加密設定。
- 您可以在 Amazon S3 AWS KMS keys 中使用多區域。但是，Amazon S3 目前將多區域金鑰視為單區域金鑰，並且不使用金鑰的多區域功能。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[使用多區域金鑰](#)。
- 如果您想要使用其他帳戶擁有的 KMS 金鑰，您必須具有該金鑰的許可。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。

使用 REST API

 Note

在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。使用客戶自管金鑰將 SSE-KMS 指定為儲存貯體的預設加密組態之後，即無法變更儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

對於 [CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 以外的[區域端點 \(物件層級\) API 操作](#)，您會透過 [CreateSession](#) 驗證和授權請求以取得低延遲。建議儲存貯體的預設加密使用所需的加密組態，而且您不會覆寫 [CreateSession](#) 請求或 PUT 物件請求中的儲存貯體預設加密。然後，新的物件會以所需的加密設定自動加密。若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。如需在目錄儲存貯體中覆寫加密行為的詳細資訊，請參閱[使用 指定伺服器端加密 AWS KMS 以進行新物件上傳](#)。

使用 REST API 進行區域端點 API 呼叫時 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，您無法覆寫 [CreateSession](#) 請求中的加密設定值 (x-amz-server-side-encryption、x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id、x-amz-server-side-encryption-context 和 x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled)。您不需要在區域端點 API 呼叫中明確指定這些加密設定值，Amazon S3 將使用 [CreateSession](#) 請求中的加密設定值來保護目錄儲存貯體中的新物件。

 Note

當您使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 時，對於 [CreateSession](#)，工作階段字符會自動重新整理，以避免工作階段過期時服務中斷。AWS CLI 或 AWS SDKs 會針對 [CreateSession](#) 請求使用儲存貯體的預設加密組態。不支援覆寫 [CreateSession](#) 請求中的加密設定值。此外，在區域端點 API 呼叫中 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，不支援覆寫 [CreateSession](#) 請求中的加密設定值。

對於 [CopyObject](#)，若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件複本，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，當您使用 SSE-KMS 為新物件複本指定伺服器端加密設定時，您必須確保加密金鑰與您為目錄儲存貯體的預設加密組態指定的客戶自管金鑰相同。對於 [UploadPartCopy](#)，若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件組件複本，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是[客戶自管金鑰](#)) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。

您無法在 [UploadPartCopy](#) 請求標頭中，使用 SSE-KMS 為新的物件組件複本指定伺服器端加密設定。此外，您在 [CreateMultipartUpload](#) 請求中提供的加密設定必須符合目的地儲存貯體的預設加密組態。

主題

- [支援 SSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作](#)
- [加密內容 \(x-amz-server-side-encryption-context\)](#)
- [AWS KMS 金鑰 ID \(x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id\)](#)
- [S3 儲存貯體金鑰 \(x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled\)](#)

支援 SSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作

目錄儲存貯體中的下列物件層級 REST API 操作接受 x-amz-server-side-encryption、x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 和 x-amz-server-side-encryption-context 請求標頭。

- [CreateSession](#) – 當您使用區域端點 (物件層級) API 操作 (CopyObject 和 UploadPartCopy 除外) 時，您可以指定這些請求標頭。
- [PutObject](#) – 使用 PUT API 操作上傳資料時，您可以指定這些請求標頭。
- [CopyObject](#) – 複製物件時，您會同時有來源物件與目標物件。當您使用 CopyObject 操作傳遞 SSE-KMS 標頭時，這些標頭只會套用至目標物件。
- [CreateMultipartUpload](#) – 使用分段上傳 API 操作上傳大型物件時，您可以指定這些標頭。您可以在 CreateMultipartUpload 請求中指定這些標頭。

使用伺服器端加密存放物件時，下列 REST API 操作的回應標頭會傳回 x-amz-server-side-encryption 標頭。

- [CreateSession](#)
- [PutObject](#)
- [CopyObject](#)
- [POST Object](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)

- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)

Important

- 如果您未使用 Transport Layer Security (TLS) 或第 4 版簽署請求提出這些請求，則受 AWS KMS 保護物件的所有 GET 和 PUT 請求都會失敗。
- 如果您的物件使用 SSE-KMS，請勿傳送 GET 請求與 HEAD 請求的加密請求標頭，否則您會收到 HTTP 400 BadRequest 錯誤。

加密內容 (**x-amz-server-side-encryption-context**)

如果您指定 `x-amz-server-side-encryption:aws:kms`，則 Amazon S3 API 支援您選擇使用 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭提供明確的加密內容。對於目錄儲存貯體，加密內容是一組金鑰/值對，其中包含資料的相關內容資訊。值必須符合預設加密內容，也就是儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN)。不支援額外的加密內容值。

如需目錄儲存貯體中加密內容的資訊，請參閱[加密內容](#)。如需有關加密內容的更多資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS Key Management Service 概念：加密內容](#)。

AWS KMS 金鑰 ID (**x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id**)

您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭來指定用來保護資料之客戶受管金鑰的 ID。

您的 SSE-KMS 組態在儲存貯體的生命週期內，每個目錄儲存貯體只能支援 1 個[客戶自管金鑰](#)。不支援 [AWS 受管金鑰](#) (aws/s3)。此外，為 SSE-KMS 指定客戶自管金鑰之後，即無法覆寫儲存貯體 SSE-KMS 組態的客戶自管金鑰。

您可以透過下列方式識別為儲存貯體的 SSE-KMS 組態指定的客戶自管金鑰：

- 您可以提出 HeadObject API 操作請求，在回應中尋找 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 的值。

若要為資料使用新的客戶自管金鑰，建議您使用新的客戶自管金鑰，將現有的物件複製到新的目錄儲存貯體。

如需目錄儲存貯體中加密內容的資訊，請參閱[AWS KMS keys](#)。

S3 儲存貯體金鑰 (x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled)

目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次對 KMS 加密的物件提出複製請求時，都會呼叫。如需目錄儲存貯體中 S3 儲存貯體金鑰的資訊，請參閱[加密內容](#)。

使用 AWS CLI

Note

當您使用時 AWS CLI，對於 `CreateSession`，工作階段字符合會自動重新整理，以避免工作階段過期時服務中斷。不支援覆寫 `CreateSession` 請求的加密設定值。此外，在區域端點 API 呼叫中 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，不支援覆寫 `CreateSession` 請求中的加密設定值。

若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是客戶自管金鑰) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。

若要使用下列範例 AWS CLI 命令，請將取代 *user input placeholders* 為您自己的資訊。

當您上傳新物件或複製現有物件時，您可以指定使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰來加密資料。若要執行這項操作，請使用 `put-bucket-encryption` 命令將目錄儲存貯體的預設加密組態設定為 SSE-KMS (`aws:kms`)。特別是將 `--server-side-encryption aws:kms` 標頭新增至請求。使用 `--ssekms-key-id example-key-id` 新增您建立的[客戶受管 AWS KMS 金鑰](#)。如果您指定 `--server-side-encryption aws:kms`，則必須提供客戶受管 AWS KMS 金鑰的金鑰 ID。目錄儲存貯體不使用 AWS 受管金鑰。如需命令範例，請參閱[使用 AWS CLI](#)。

然後，當您使用下列命令上傳新物件時，Amazon S3 預設會使用儲存貯體的預設加密設定來加密物件。

```
aws s3api put-object --bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key example-object-key
--body filepath
```


您不需要在區域端點 API 操作命令中明確新增 `-bucket-key-enabled`。目錄儲存貯體中的 GET 和 PUT 操作一律會啟用 S3 儲存貯體金鑰，且無法停用。當您透過 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[Batch Operations](#) 中的 [Copy 操作](#) 或 [import 作業](#)，將 SSE-KMS 加密物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體、從目錄儲存貯體複製到一般用途儲存貯體或在目錄儲存貯體之間複製時，不支援 S3 儲存貯體金鑰。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 會在每次對 KMS 加密物件提出複製請求時呼叫。

您可以將物件從來源儲存貯體 (例如一般用途儲存貯體) 複製到新的儲存貯體 (例如目錄儲存貯體)，並對目的地物件使用 SSE-KMS 加密。若要執行這項操作，請使用 `put-bucket-encryption` 命令將目的地儲存貯體 (例如目錄儲存貯體) 的預設加密組態設定為 SSE-KMS (`aws:kms`)。如需命令範例，請參閱[使用 AWS CLI](#)。然後，當您使用下列命令複製物件時，Amazon S3 預設會使用儲存貯體的預設加密設定來加密物件。

```
aws s3api copy-object --copy-source amzn-s3-demo-bucket/example-object-key --  
bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 --key example-object-key
```

使用 AWS SDKs

使用 AWS SDKs 時，您可以請求 Amazon S3 使用 AWS KMS keys 進行伺服器端加密。下列範例示範如何使用 SSE-KMS 搭配適用於 Java 和 .NET AWS SDKs。如需其他 SDKs 的資訊，請參閱 AWS 開發人員中心上的[範例程式碼和程式庫](#)。

Note

當您使用 AWS SDKs 時，對於 `CreateSession`，工作階段字符會自動重新整理，以避免工作階段過期時服務中斷。不支援覆寫 `CreateSession` 請求的加密設定值。此外，在區域端點 API 呼叫中 ([CopyObject](#) 和 [UploadPartCopy](#) 除外)，不支援覆寫 `CreateSession` 請求中的加密設定值。

若要使用 SSE-KMS 加密目錄儲存貯體中的新物件，您必須使用 KMS 金鑰 (特別是客戶自管金鑰) 將 SSE-KMS 指定為目錄儲存貯體的預設加密組態。然後，在為區域端點 API 操作建立工作階段時，系統會在工作階段期間使用 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰自動加密和解密新物件。

如需使用 AWS SDKs 將目錄儲存貯體的預設加密組態設定為 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs](#)。

Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[對稱加密 KMS 金鑰](#)。

如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[程式設計 AWS KMS API](#)。

傳輸中加密

目錄儲存貯體使用地區與區域 API 端點。需要區域 (Region) 或區域 (Zone) 端點，取決於您使用的 Amazon S3 API 操作。您可以透過閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點存取區域 (Zone) 和區域 (Region) 端點。使用閘道端點不需額外付費。若要進一步了解區域 (Region) 和區域 (Zone) API 端點，請參閱 [目錄儲存貯體的網路](#)。

資料刪除

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 REST API，直接從目錄儲存貯體刪除一或多個物件。由於目錄儲存貯體中的所有物件都會產生儲存成本，因此建議您刪除不再需要的物件。

刪除存放在目錄儲存貯體中的物件也會週期性地刪除任何父目錄，如果這些父目錄未包含所要刪除物件以外的任何物件。

Note

S3 Express One Zone 不支援多重要素驗證 (MFA) 刪除和 S3 版本控制。

驗證和授權請求

根據預設，目錄儲存貯體為私有，只有明確獲得存取權的使用者才能存取。目錄儲存貯體的存取控制界限只會在儲存貯體層級設定。相反地，一般用途儲存貯體的存取控制界限可在儲存貯體、字首或物件標籤層級設定。這個差異表示，目錄儲存貯體是唯一可以包含在儲存貯體政策或 IAM 身分政策中，以提供 S3 Express One Zone 存取權的資源。

Amazon S3 Express One Zone 同時支援 AWS Identity and Access Management (AWS IAM) 授權和工作階段型授權：

- 若要搭配 S3 Express One Zone 使用地區端點 API 操作 (儲存貯體層級或控制平面操作)，您可以使用不涉及工作階段管理的 IAM 授權模型。動作的許可會個別授予。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。
- 若要使用 CopyObject 和 HeadBucket 以外的區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面操作)，您可以使用 CreateSession API 操作來建立和管理工作階段，這些工作階段經過最佳化，可提供低延遲的資料請求授權。若要擷取和使用工作階段權杖，您必須在身分型政策或儲存貯體政策中允許目錄儲存貯體的 s3express:CreateSession 動作。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。如果您在 Amazon S3 主控台、透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或使用 AWS SDKs 存取 S3 Express One Zone，S3 Express One Zone 會代表您建立工作階段。Amazon S3

使用 CreateSession API 操作，您可以透過新的工作階段型機制來驗證和授權請求。您可以使用 CreateSession 請求臨時憑證來提供低延遲的儲存貯體存取。這些臨時憑證的範圍會設為特定目錄儲存貯體。

若要使用 CreateSession，建議您使用最新版本的 AWS SDKs 或使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。支援的 AWS SDKs 和控制 AWS CLI 代碼工作階段會代表您建立、重新整理和終止。

工作階段權杖只能搭配區域 (物件層級) 操作 (CopyObject 和 HeadBucket 除外) 使用，將與授權相關的延遲分散到工作階段中的數個請求。對於區域端點 API 操作 (儲存貯體層級操作)，您可以使用不涉及管理工作階段的 IAM 授權。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)及[使用 CreateSession 授權區域端點 API 操作](#)。

如何驗證和授權 API 操作

下表列出目錄儲存貯體 API 操作的驗證和授權資訊。下表顯示每個 API 操作的 API 操作名稱、IAM 政策動作、端點類型 (地區或區域)，以及授權機制 (IAM 或工作階段型)。此表格也會指出是否支援跨帳戶存取權。儲存貯體層級動作的存取權只能在 IAM 身分型政策 (使用者或角色) 中授予，無法在儲存貯體政策中授予。

API	端點類型	IAM 動作	跨帳戶存取權
CreateBucket	區域性	s3express:CreateBucket	否
DeleteBucket	區域性	s3express>DeleteBucket	否

API	端點類型	IAM 動作	跨帳戶存取權
ListDirectoryBuckets	區域性	s3express:ListAllMyDirectoryBuckets	否
PutBucketPolicy	區域性	s3express:PutBucketPolicy	否
GetBucketPolicy	區域性	s3express:GetBucketPolicy	否
DeleteBucketPolicy	區域性	s3express>DeleteBucketPolicy	否
CreateSession	區域	s3express:CreateSession	是
CopyObject	區域	s3express:CreateSession	是
DeleteObject	區域	s3express:CreateSession	是
DeleteObjects	區域	s3express:CreateSession	是
HeadObject	區域	s3express:CreateSession	是
PutObject	區域	s3express:CreateSession	是
RenameObject	區域	s3express:CreateSession	否
GetObjectAttributes	區域	s3express:CreateSession	是
ListObjectsV2	區域	s3express:CreateSession	是
HeadBucket	區域	s3express:CreateSession	是
CreateMultipartUpload	區域	s3express:CreateSession	是
UploadPart	區域	s3express:CreateSession	是

API	端點類型	IAM 動作	跨帳戶存取權
UploadPartCopy	區域	s3express:CreateSession	是
CompleteMultipartUpload	區域	s3express:CreateSession	是
AbortMultipartUpload	區域	s3express:CreateSession	是
ListParts	區域	s3express:CreateSession	是
ListMultipartUploads	區域	s3express:CreateSession	是
ListAccessPointsForDirectoryBuckets	區域	s3express:ListAccessPointsForDirectoryBuckets	是
GetAccessPointScope	區域	s3express:GetAccessPointScope	是
PutAccessPointScope	區域	s3express:PutAccessPointScope	是
DeleteAccessPointScope	區域	s3express>DeleteAccessPointScope	是

主題

- [使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)
- [使用 CreateSession 授權區域端點 API 操作](#)

使用 IAM 授權地區端點 API 操作

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可），以在目錄儲存貯體和 Amazon S3 S3 資源。您可以免費使用 IAM。

使用者預設沒有目錄儲存貯體的許可。若要授予存取目錄儲存貯體的許可，您可以使用 IAM 建立使用者、群組或角色，並將許可附加至這些身分。如需有關 IAM 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

若要提供存取權，您可以透過下列方式新增許可至您的使用者、群組或角色：

- 中的使用者和群組 AWS IAM Identity Center – 建立許可集。請按照 AWS IAM Identity Center 使用者指南 中的 [建立權限合集](#) 說明進行操作。
- IAM 中透過身分提供者管理的使用者：建立聯合身分的角色。請按照 IAM 使用者指南 的 [為第三方身分提供者 \(聯合\) 建立角色](#) 中的指示進行操作。
- IAM 角色和使用者：建立您的使用者可擔任的角色。請依照《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以將許可委派給 IAM 使用者](#) 的指示進行。

如需有關適用於 S3 Express One Zone 的 IAM 的詳細資訊，請參閱下方主題。

主題

- [主體](#)
- [資源](#)
- [目錄儲存貯體的動作](#)
- [適用於目錄儲存貯體的 IAM 身分型政策](#)
- [目錄儲存貯體的範例儲存貯體政策](#)

主體

當您建立資源型政策以授予儲存貯體的存取權時，您必須使用 Principal 元素來指定可對該資源提出動作或操作請求的人員或應用程式。對於目錄儲存貯體政策，您可以使用下列主體：

- AWS 帳戶
- IAM 使用者
- IAM 角色

- 聯合身分使用者

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [Principal](#)。

資源

目錄儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARNs) 包含 s3express 命名空間、AWS 區域、AWS 帳戶 ID 和目錄儲存貯體名稱，其中包含 AWS 區域 ID。(可用區域或本機區域 ID)。

若要存取並對目錄儲存貯體執行動作，您必須使用下列 ARN 格式：

```
arn:aws:s3express:region:account-id:bucket/base-bucket-name--zone-id--x-s3
```

若要存取目錄儲存貯體的存取點並對其執行動作，您必須使用下列 ARN 格式：

```
arn:aws::s3express:region:account-id:accesspoint/accesspoint-basename--zone-id--xa-s3
```

如需有關 ARN 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#)。如需有關資源的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：Resource](#)。

目錄儲存貯體的動作

在 IAM 身分型政策或資源型政策中，您可以定義可允許或拒絕哪些 S3 動作。動作對應於特定 API 操作。使用目錄儲存貯體時，您必須使用 S3 Express One Zone 命名空間來授予稱為 `s3express` 的許可。

當您允許 `s3express:CreateSession` 許可時，`CreateSession` API 操作會擷取所有區域端點 API (物件層級) 操作的臨時工作階段字串。工作階段字串會傳回用於所有其他區域端點 API 操作的登入資料。因此，您不會使用 IAM 政策授予區域 API 操作的存取許可。反之，`CreateSession` 會啟用所有物件層級操作的存取。如需區域 API 操作和許可的清單，請參閱 [驗證和授權請求](#)。

若要進一步了解 `CreateSession` API 操作，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [CreateSession](#)。

您可在 IAM 政策陳述式的 Action 元素中指定以下動作。使用政策來授予在 AWS 中執行操作的許可。在政策中使用動作時，通常會允許或拒絕存取相同名稱的 API 操作。不過，在某些情況下，單一動作可控制對多個 API 操作的存取。儲存貯體層級動作的存取權只能在 IAM 身分型政策 (使用者或角色) 中授予，無法在儲存貯體政策中授予。

如需如何設定存取點政策的詳細資訊，請參閱 [設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 Express 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

適用於目錄儲存貯體的 IAM 身分型政策

在您建立目錄儲存貯體之前，必須先將必要的許可授予 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色或使用者。此範例政策允許存取 CreateSession API 操作 (搭配區域端點 [物件層級] API 操作使用) 和所有區域端點 (儲存貯體層級) API 操作。此政策允許 CreateSession API 操作搭配所有目錄儲存貯體使用，但僅允許區域端點 API 操作搭配指定的目錄儲存貯體使用。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

目錄儲存貯體的範例儲存貯體政策

本節提供範例目錄儲存貯體政策。若要使用這些政策，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

下列範例儲存貯體 *111122223333* 政策允許 AWS 帳戶 ID 搭配指定目錄儲存貯體的預設 ReadWrite 工作階段使用 CreateSession API 操作。此政策會授予區域端點 (物件層級) API 操作的存取權。

Example - 此儲存貯體政策允許使用預設 **ReadWrite** 工作階段的 **CreateSession** 呼叫

JSON

Example - 此儲存貯體政策允許使用 **ReadOnly** 工作階段的 **CreateSession** 呼叫

下列儲存貯體 *111122223333* 政策範例允許 AWS 帳戶 ID 使用 CreateSession API 操作。此政策會使用 s3express:SessionMode 條件索引鍵與 ReadOnly 值來設定唯讀工作階段。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "ReadOnlyAccess",  
    "Effect": "Allow",  
    "Principal": {  
      "AWS": "111122223333"  
    },  
    "Action": "s3express:CreateSession",  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "s3express:SessionMode": "ReadOnly"  
      }  
    }  
  }  
]  
}
```

Example - 此儲存貯體政策允許 **CreateSession** 呼叫的跨帳戶存取權

下列範例儲存貯體政策允許 AWS 帳戶 ID 對 AWS 帳戶 ID 擁有的指定目錄儲存貯體**111122223333**使用 CreateSession API 操作**444455556666**。

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "CrossAccount",  
      "Effect": "Allow",  
      "Principal": {  
        "AWS": "111122223333"  
      },  
      "Action": [  
        "s3express:CreateSession"  
      ],  
      "Resource": "arn:aws:s3express:us-west-2:444455556666:bucket/amzn-s3-  
demo-bucket--usw2-az1--x-s3"
```

```
    }  
  ]  
}
```

使用 **CreateSession** 授權區域端點 API 操作

若要使用 CopyObject 和 HeadBucket 以外的區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面操作)，您可以使用 CreateSession API 操作來建立和管理工作階段，這些工作階段經過最佳化，可提供低延遲的資料請求授權。若要擷取和使用工作階段權杖，您必須在身分型政策或儲存貯體政策中允許目錄儲存貯體的 s3express:CreateSession 動作。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。如果您在 Amazon S3 主控台、透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或使用 AWS SDKs 存取 S3 Express One Zone，S3 Express One Zone 會代表您建立工作階段。Amazon S3 不過，使用 AWS CLI AWS SDKs 時，您無法修改 SessionMode 參數。

如果您使用 Amazon S3 REST API，則可以使用 CreateSession API 操作來取得包含存取金鑰 ID、私密存取金鑰、工作階段權杖和到期時間的臨時安全憑證。臨時憑證提供的許可與長期安全憑證相同，例如 IAM 使用者憑證，但臨時安全憑證必須包含工作階段權杖。

工作階段模式

工作階段模式會定義工作階段的範圍。在儲存貯體政策中，您可以指定 s3express:SessionMode 條件索引鍵來控制哪些人能夠建立 ReadWrite 或 ReadOnly 工作階段。如需有關 ReadWrite 或 ReadOnly 工作階段的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中 [CreateSession](#) 的 x-amz-create-session-mode 參數。如需有關要建立的儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的範例儲存貯體政策](#)。

工作階段權杖

當您使用臨時安全憑證進行呼叫時，呼叫必須包含工作階段權杖。工作階段權杖會隨臨時憑證一併傳回。工作階段權杖的範圍設定為目錄儲存貯體，並用來驗證安全憑證有效且未過期。為保護您的工作階段，臨時安全憑證會在 5 分鐘後過期。

CopyObject 和 HeadBucket

臨時安全憑證的範圍設定為特定目錄儲存貯體，並且會自動針對所指目錄儲存貯體的所有區域 (物件層級) 操作 API 呼叫啟用。與其他區域端點 API 操作不同的是，CopyObject 和 HeadBucket 不使用 CreateSession 身分驗證。所有 CopyObject 和 HeadBucket 請求都必須使用 IAM 憑證進行驗證和簽署。但是，CopyObject 和 HeadBucket 仍像其他區域端點 API 操作一樣，由 s3express:CreateSession 進行授權。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CreateSession](#)。

目錄儲存貯體的安全最佳實務

使用目錄儲存貯體時，需要考慮一些安全功能。以下最佳實務為一般準則，並不代表完整的安全解決方案。這些最佳實務可能不適用或無法滿足您的環境需求，因此請將其視為實用建議就好，而不要當作是指示。

預設封鎖公開存取和物件擁有權設定

目錄儲存貯體支援 S3 封鎖公開存取和 S3 物件擁有權。這些 S3 功能可用來稽核和管理對儲存貯體和物件的存取權。

根據預設，目錄儲存貯體的所有封鎖公開存取設定都會啟用。此外，物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行，這表示存取控制清單 (ACL) 已停用。這些設定無法修改。如需這些功能的詳細資訊，請參閱 [the section called “封鎖公開存取”](#) 和 [the section called “控制物件所有權”](#)。

Note

您無法授予存放在目錄儲存貯體中的物件存取權。您只能授予目錄儲存貯體的存取權。S3 Express One Zone 的授權模式與 Amazon S3 的授權模式不同。如需詳細資訊，請參閱[使用 CreateSession 授權區域端點 API 操作](#)。

身分驗證和授權

目錄儲存貯體的身分驗證和授權機制會根據您對區域端點 API 操作還是地區端點 API 操作發出請求而有所不同。區域 (Zone) API 操作是物件層級 (資料平面) 操作。區域 (Region) API 操作是儲存貯體層級 (控制平面) 操作。

您可以透過新的工作階段型機制來驗證和授權對區域端點 API 操作的請求，此機制經過最佳化，可提供最低延遲。透過工作階段型身分驗證，AWS SDKs 會使用 CreateSession API 操作來請求臨時憑證，以提供目錄儲存貯體的低延遲存取。這些臨時憑證的範圍會設為特定目錄儲存貯體，並於 5 分鐘後過期。您可以使用這些臨時憑證來簽署區域 (物件層級) API 呼叫。如需詳細資訊，請參閱[使用 CreateSession 授權區域端點 API 操作](#)。

使用目錄儲存貯體管理憑證簽署請求

您可以使用登入資料，以 AWS Signature 第 4 版簽署區域端點 (物件層級) API 請求，並以 s3express 做為服務名稱。當您簽署請求時，請使用從 CreateSession 傳回的秘密金鑰，

同時提供具有 `x-amzn-s3session-token` header 的工作階段權杖。如需詳細資訊，請參閱 [CreateSession](#)。

[支援的 AWS SDK](#) 可管理憑證並代表您進行簽署。我們建議您使用 AWS SDKs 來重新整理登入資料並為您簽署請求。

使用 IAM 憑證簽署請求

所有區域 (儲存貯體層級) API 呼叫都必須透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 憑證進行驗證和簽署，而非臨時工作階段憑證。IAM 憑證包含 IAM 身分的存取金鑰 ID 和私密存取金鑰。所有 `CopyObject` 和 `HeadBucket` 請求也都必須使用 IAM 憑證進行驗證和簽署。

為了讓區域 (物件層級) 操作呼叫達到最低延遲，建議您使用透過呼叫 `CreateSession` 取得的憑證來簽署請求，但不包括 `CopyObject` 和 `HeadBucket` 請求。

使用 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail 提供 Amazon S3 中使用者、角色或 AWS 服務 所採取動作的記錄。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊來判斷下列項目：

- 對 Amazon S3 提出的請求
- 提出請求的 IP 地址
- 提出要求的人員
- 提出請求的時間
- 有關請求的其他詳細資訊

當您設定時 AWS 帳戶，預設會啟用 CloudTrail 管理事件。下列區域端點 API 操作 (儲存貯體層級，也稱為控制平面 API 操作) 會記錄到 CloudTrail。

- [CreateBucket](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [GetBucketPolicy](#)
- [ListDirectoryBuckets](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [PutBucketEncryption](#)

- [GetBucketEncryption](#)
- [DeleteBucketEncryption](#)

 Note

`ListMultipartUploads` 是區域端點 API 操作。不過，這會記錄到 CloudTrail 作為管理事件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [ListMultipartUploads](#)。

根據預設，CloudTrail 追蹤不會記錄資料事件，但您可以設定追蹤來記錄您指定之目錄儲存貯體的資料事件，或記錄您 AWS 帳戶中所有目錄儲存貯體的資料事件。下列區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面 API 操作) 會記錄到 CloudTrail。

- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CreateSession](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectAttributes](#)
- [HeadBucket](#)
- [HeadObject](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [ListParts](#)
- [PutObject](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

如需搭配目錄儲存貯體使用 AWS CloudTrail 的詳細資訊，請參閱 [針對目錄儲存貯體使用 AWS CloudTrail 進行記錄](#)。

使用監控工具實作 AWS 監控

監控是維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案可靠性、安全性、可用性和效能的重要部分。AWS 提供數種工具和服務，協助您監控 Amazon S3 和其他項目 AWS 服務。例如，您可以監控 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 指標，特別是 BucketSizeBytes 和 NumberOfObjects 儲存指標。

儲存在目錄儲存貯體中的物件不會反映在 Amazon S3 的 BucketSizeBytes 和 NumberOfObjects 儲存指標中。不過，目錄儲存貯體支援 BucketSizeBytes 和 NumberOfObjects 儲存指標。若要查看您選擇的指標，您可以指定 StorageType 維度來區分 Amazon S3 儲存類別。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)及[在 Amazon S3 中記錄和監控](#)。

使用存取點管理目錄儲存貯體中共用資料集的存取

Amazon S3 存取點可簡化 Amazon S3 中共用資料集的大規模資料存取管理。存取點是您建立的唯一主機名稱，可針對透過存取點提出的所有請求強制執行不同的許可和網路控制。您可以為每個儲存貯體建立數百個存取點，每個儲存貯體都有針對每個應用程式自訂的不同名稱和許可。每個存取點都與連接到基礎儲存貯體的儲存貯體政策搭配使用。

在目錄儲存貯體中，存取點名稱包含您提供的基本名稱，後面接著目錄儲存貯體位置的區域 ID (AWS 可用區域或本機區域)，然後是 --xa-s3。例如 *accesspointname--zoneID--xa-s3*。建立存取點後，您無法變更名稱或區域 ID。

透過目錄儲存貯體的存取點，您可以使用存取點範圍來限制對特定字首或 API 操作的存取。您可以指定任意數量的字首，但所有字首的總字元長度必須小於 256 個位元組。

您可以將任何存取點設定為僅接受來自虛擬私有雲端 (VPC) 的請求。這會將 Amazon S3 資料存取限制在私有網路。

在本節中，主題說明如何將存取點用於目錄儲存貯體。如需目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[使用目錄儲存貯體](#)。

主題

- [目錄儲存貯體命名規則、限制和限制的存取點](#)
- [參考目錄儲存貯體的存取點](#)
- [目錄儲存貯體存取點的物件操作](#)
- [設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點](#)

- [監控和記錄目錄儲存貯體的存取點](#)
- [建立目錄儲存貯體的存取點](#)
- [管理目錄儲存貯體的存取點](#)
- [將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用](#)

目錄儲存貯體命名規則、限制和限制的存取點

存取點針對 Amazon S3 中的共用資料集，簡化管理大規模的資料存取。下列主題提供有關存取點命名規則和限制和限制的資訊。

主題

- [目錄儲存貯體存取點的命名規則](#)
- [目錄儲存貯體存取點的限制](#)

目錄儲存貯體存取點的命名規則

存取點必須在儲存貯體所在的相同區域中建立。存取點名稱在區域內必須是唯一的。

存取點名稱必須符合 DNS 規範，且必須符合下列條件：

- 必須以數字或小寫字母開頭
- 您提供的基本名稱長度必須介於 3 到 50 個字元之間
- 不能以連字號 (-) 開頭和結尾
- 不能包含底線 (_)、大寫字母、空格或句點 (.)
- 必須以尾碼 結尾 *zoneid*--xa--s3。

目錄儲存貯體存取點的限制

目錄儲存貯體的存取點有下列限制：

- 每個存取點都與一個目錄儲存貯體相關聯。建立存取點後，您無法將其與不同的儲存貯體建立關聯。不過，您可以刪除存取點，然後使用相同名稱建立新的存取點，並將其與不同的儲存貯體建立關聯。
- 建立存取點之後，您便無法變更其 Virtual Private Cloud (VPC) 組態。
- 存取點政策的大小限制為 20 KB。
- 存取點範圍字首的總計大小限制為 256 個位元組。

- AWS 帳戶 每個最多可以建立 10,000 個存取點 AWS 區域。如果對單一區域中的單一帳戶需要超過 10,000 個存取點，您可以請求增加服務配額。如需服務配額和請求增加的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS Service Quotas](#)。
- 您只能使用存取點對物件執行操作。您無法使用存取點來執行 Amazon S3 儲存貯體操作，例如修改或刪除儲存貯體。如需支援操作的完整清單，請參閱 [目錄儲存貯體存取點的物件操作](#)。
- 您可以依名稱、存取點別名或virtual-hosted-style URI 來參考存取點。您無法依 ARN 定址存取點。如需詳細資訊，請參閱[參考目錄儲存貯體的存取點](#)。
- 控制存取點功能的 API 操作（例如 PutAccessPointPolicy 和 GetAccessPointPolicy）必須指定擁有存取點 AWS 的帳戶。
- 使用 REST API 向存取點提出請求時，您必須使用 AWS Signature 第 4 版。如需驗證請求的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[驗證請求 \(AWS 簽章版本 4\)](#)。
- 存取點僅支援透過 HTTPS 的請求。對於透過 HTTP 提出的任何請求，Amazon S3 會自動以 HTTP 重新導向回應，以將請求升級至 HTTPS。
- 存取點不支援匿名存取。
- 如果您為另一個帳戶（跨帳戶存取點）擁有的儲存貯體建立存取點，則跨帳戶存取點不會授予您存取資料的許可，直到儲存貯體擁有者授予您存取儲存貯體的許可為止。儲存貯體擁有者一律會保留資料的最終存取控制權，並且必須更新儲存貯體政策，才能授權來自跨帳戶存取點的請求。若要檢視儲存貯體政策範例，請參閱 [設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點](#)。

參考目錄儲存貯體的存取點

建立存取點之後，您可以使用它做為端點來執行物件操作。對於目錄儲存貯體的存取點，存取點別名與存取點名稱相同。您可以針對所有資料操作使用存取點名稱，而非儲存貯體名稱。如需這些支援操作的清單，請參閱 [目錄儲存貯體存取點的物件操作](#)。

透過virtual-hosted-style URIs參考存取點

存取點僅支援虛擬主機樣式定址。存取點使用與目錄儲存貯體端點相同的格式。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的地區和區域端點](#)。

S3 存取點不支援透過 HTTP 存取。存取點僅支援透過 HTTPS 的安全存取。

目錄儲存貯體存取點的物件操作

您可以使用下列S3資料操作，使用存取點來存取物件。

- [AbortMultipartUpload](#)

- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [CreateSession](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectAttributes](#)
- [HeadBucket](#)
- [HeadObject](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [ListParts](#)
- [PutObject](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點

存取點支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源政策，可讓您依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。若要讓應用程式或使用者透過存取點存取物件，存取點和基礎儲存貯體政策都必須允許請求。

Important

當透過儲存貯體名稱直接存取儲存貯體時，將存取點新增至目錄儲存貯體並不會變更儲存貯體的行為。針對儲存貯體的所有現有操作將繼續像以前一樣運作。您在存取點政策或存取點範圍中包含的限制僅適用於透過該存取點提出的請求。

使用 IAM 資源政策時，請務必先解決的安全警告、錯誤、一般警告和建議，AWS Identity and Access Management Access Analyzer 再儲存政策。IAM Access Analyzer 會比對 IAM [政策文法](#)和[最佳實務](#)來執行政策檢查，以驗證您的政策。這些檢查會產生問題清單並提供建議，協助您撰寫具有功能性且符合安全最佳實務的政策。

若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。若要檢視 IAM Access Analyzer 傳回的警告、錯誤和建議清單，請參閱 [IAM Access Analyzer 政策檢查參考](#)。

目錄儲存貯體政策範例的存取點

下列存取點政策示範如何控制對目錄儲存貯體的請求。存取點政策需要儲存貯ARNs 或存取點 ARNs。政策不支援存取點別名。以下是存取點 ARN 的範例：

```
arn:aws:s3express:region:account-id:accesspoint/myaccesspoint--zoneID--xa-s3
```

您可以在存取點的詳細資訊中檢視存取點 ARN。如需詳細資訊，請參閱[檢視目錄儲存貯體存取點的詳細資訊](#)。

Note

存取點政策中授予的權限只有在基礎儲存貯體也允許相同的存取時才有效。您可以透過兩種方式完成此操作：

1. (建議) 如[將存取控制委派給存取點](#)中所述，將儲存貯體的存取控制委派給存取點。
2. 將存取點政策中包含的相同權限新增至基礎儲存貯體的政策。

Example 1 – 將存取點限制為 VPC 網路原始伺服器的服務控制政策

下列服務控制政策需要使用虛擬私有雲端 (VPC) 網路原始伺服器建立所有新的存取點。制定此政策後，組織中的使用者就無法建立可從網際網路存取的任何存取點。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3express:CreateAccessPoint",
      "Resource": "*",
```

```

        "Condition": {
            "StringNotEquals": {
                "s3express:AccessPointNetworkOrigin": "VPC"
            }
        }
    }
]
}

```

Example 2 – 存取點政策，以限制儲存貯體存取具有 VPC 網路來源的存取點

下列存取點政策會將儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket--zoneID--x-s3* 的所有存取權限制在具有 VPC 網路來源的存取點。

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DenyCreateSessionFromNonVPC",
            "Principal": "*",
            "Action": "s3express:CreateSession",
            "Effect": "Deny",
            "Resource": "arn:aws:s3express:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-  
demo-bucket--usw2-az1--x-s3"
        }
    ]
}

```

條件索引鍵

目錄儲存貯體的存取點具有條件索引鍵，您可以在 IAM 政策中用來控制對資源的存取。下列條件金鑰僅代表 IAM 政策的一部分。如需完整政策範例，請參閱 [目錄儲存貯體政策範例的存取點](#)、[將存取控制委派給存取點](#) 和 [授予跨帳戶存取點的許可](#)。

s3express:DataAccessPointArn

此範例顯示如何依存取點的 Amazon 資源名稱 (ARN) 篩選存取權，並符合區域### AWS 帳戶 *111122223333* 的所有存取點：


```
"Condition" : {
  "StringLike": {
    "s3express:DataAccessPointArn":
    "arn:aws:s3express:region:111122223333:accesspoint/*"
  }
}
```

s3express:DataAccessPointAccount

此範例顯示一個字串運算子，您可以使用它來比對存取點擁有者的帳戶 ID。下列範例會比對 AWS 帳戶 **111122223333** 擁有的所有存取點。

```
"Condition" : {
  "StringEquals": {
    "s3express:DataAccessPointAccount": "111122223333"
  }
}
```

s3express:AccessPointNetworkOrigin

此範例顯示一個字串運算子，您可以使用它來比對網路來源，Internet 或 VPC。下列範例僅會比對存取點與 VPC 來源。

```
"Condition" : {
  "StringEquals": {
    "s3express:AccessPointNetworkOrigin": "VPC"
  }
}
```

s3express:Permissions

您可以使用 s3express:Permissions 來限制存取存取點範圍內的特定 API 操作。以下是支援的 API 操作：

- PutObject
- GetObject
- DeleteObject
- ListBucket (需要ListObjectsV2)
- GetObjectAttributes
- AbortMultipartUpload

- `ListBucketMultipartUploads`
- `ListMultipartUploadParts`

 Note

使用多值條件索引鍵時，建議您 `ForAllValues` 搭配 `Allow` 陳述式和 `ForAnyValue` `Deny` 陳述式使用。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [多值內容金鑰](#)。

如需搭配 Amazon S3 使用條件索引鍵的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型對 S3 API 操作所需許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

將存取控制委派給存取點

您可以將存取控制從儲存貯體政策委派給存取點政策。下列範例儲存貯體政策允許完整存取儲存貯體擁有者帳戶所擁有的所有存取點。套用政策後，所有對此儲存貯體的存取都會由存取點政策控制。我們建議您針對不需要直接存取儲存貯體的所有使用案例，以此方式設定儲存貯體。

Example 將存取控制委派給存取點的儲存貯體政策

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal" : { "AWS": "*" },
      "Action" : "*",
      "Resource" : [ "Bucket ARN",
      "Condition": {
        "StringEquals" : { "s3express:DataAccessPointAccount" : "Bucket owner's account ID" }
      }
    }
  ]
}
```

授予跨帳戶存取點的許可

若要建立另一個帳戶所擁有之儲存貯體的存取點，您必須先指定儲存貯體名稱和帳戶擁有者 ID 來建立存取點。然後，儲存貯體擁有者必須更新儲存貯體政策，以授權來自存取點的請求。建立存取點類似

於建立 DNS CNAME，其中存取點不會提供儲存貯體內容的存取權。所有儲存貯體存取權都由儲存貯體政策控制。下列範例儲存貯體政策允許儲存貯體上來自受信任 AWS 帳戶所擁有之存取點的 GET 和 LIST 請求。

將 *Bucket ARN* 取代為儲存貯體的 ARN。

Example 將許可委派給另一個的儲存貯體政策 AWS 帳戶

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Sid": "AllowCreateSessionForDirectoryBucket",
      "Effect": "Allow",
      "Principal" : { "AWS": "*" },
      "Action" : "s3express:CreateSession",
      "Resource" : [ "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3" ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "s3express:Permissions": [
            "GetObject",
            "ListBucket"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

監控和記錄目錄儲存貯體的存取點

您可以記錄透過存取點提出的請求，以及對管理存取點APIs 提出的請求，例如 GetAccessPointPolicy，使用 CreateAccessPoint 和 AWS CloudTrail。透過存取點提出請求的 CloudTrail 日誌項目包含日誌 resources 區段中的存取點 ARN（包括存取點名稱）。

舉例而言，假設您的組態如下：

- `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 區域中名為 `my-image.jpg` 的儲存貯體 `region`，其中包含名為 `my-image.jpg` 的物件。
- 與 `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 關聯且名為 `my-bucket-ap--zoneID--xa-s3` 的存取點
- 的 AWS 帳戶 ID `123456789012`

下列範例顯示了先前組態的 CloudTrail 日誌項目的 `resources` 區段：

```
"resources": [
  {
    "type": "AWS::S3Express::Object",
    "ARN": "arn:aws:s3express-region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3/my-image.jpg"
  },
  {
    "accountId": "c",
    "type": "AWS::S3Express::DirectoryBucket",
    "ARN": "arn:aws::s3express:region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3"
  },
  {
    "accountId": "123456789012",
    "type": "AWS::S3::AccessPoint",
    "ARN": "arn:aws:s3express:region:123456789012:accesspoint/my-bucket-ap--zoneID--xa-s3"
  }
]
```

如需的詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[什麼是 AWS CloudTrail？](#)。

建立目錄儲存貯體的存取點

如同目錄儲存貯體，存取點可以在可用區域或專用本機區域中建立。存取點必須在與其相關聯的目錄儲存貯體相同的區域中建立。

存取點只會與一個 Amazon S3 目錄儲存貯體建立關聯。如果您想要在中使用目錄儲存貯體 AWS 帳戶，您必須先建立目錄儲存貯體。如需建立目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[在可用區域中建立目錄儲存貯體](#)或[在本機區域中建立目錄儲存貯體](#)。

只要知道儲存貯體名稱和儲存貯體擁有者的帳戶 ID，您就可以建立與另一個 AWS 帳戶中儲存貯體相關聯的跨帳戶存取點。不過，建立跨帳戶存取點並不會授予您存取儲存貯體中資料的權限，直到您獲

授予儲存貯體擁有者的許可。儲存貯體擁有者必須透過儲存貯體政策授予存取點擁有者帳戶 (您的帳戶) 存取儲存貯體的權限。如需詳細資訊，請參閱[授予跨帳戶存取點的許可](#)。

您可以使用 AWS Management Console、REST API 或 AWS SDKs AWS CLI 為任何目錄儲存貯體建立存取點。每個存取點都與單一目錄儲存貯體相關聯，您可以為每個儲存貯體建立數百個存取點。建立存取點時，您可以選擇存取點的名稱和要與其建立關聯的目錄儲存貯體。存取點名稱包含您提供的基本名稱和尾碼，其中包含儲存貯體位置的區域 ID，後面接著 `--xa-s3`。例如，`myaccesspoint-zoneID--xa-s3`。您也可以透過 Virtual Private Cloud (VPC) 限制存取點的存取。然後，您可以使用存取點的名稱立即開始讀取和寫入資料，就像使用目錄儲存貯體名稱一樣。

您可以使用存取點範圍，將透過存取點對目錄儲存貯體的存取限制為特定字首或 API 操作。如果您未將範圍新增至存取點，則透過存取點存取時，目錄儲存貯體中的所有字首和所有 API 操作都可以對儲存貯體中的物件執行。建立存取點之後，您可以使用 AWS CLI AWS SDKs 或 REST API 新增、修改或刪除範圍。如需詳細資訊，請參閱[管理目錄儲存貯體的存取點範圍](#)。

建立存取點後，您可以設定存取點 IAM 資源政策。如需詳細資訊，請參閱[檢視、編輯或刪除存取點政策](#)。

使用 S3 主控台

Note

您也可以從目錄儲存貯體畫面建立目錄儲存貯體的存取點。當您執行此操作時，系統會提供目錄儲存貯體名稱，而且您不需要在建立存取點時選擇儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[列出目錄儲存貯體](#)。

建立目錄儲存貯體的存取點

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立存取點的區域。存取點必須在與相關聯儲存貯體相同的區域中建立。
3. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. 在 Access Points (存取點) 頁面上，選擇 Create access point (建立存取點)。
5. 您可以為帳戶中或其他帳戶中的目錄儲存貯體建立存取點。若要為另一個帳戶中的目錄儲存貯體建立存取點：

 Note

如果您在不同的 中使用儲存貯體 AWS 帳戶，儲存貯體擁有者必須更新儲存貯體政策，以授權來自存取點的請求。如需儲存貯體政策範例，請參閱「[授予跨帳戶存取點的許可](#)」。

- a. 在目錄儲存貯體欄位中，選擇在另一個帳戶中指定儲存貯體。
 - b. 在儲存貯體擁有者帳戶 ID 欄位中，輸入擁有儲存貯體的 AWS 帳戶 ID。
 - c. 在儲存貯體名稱欄位中，輸入儲存貯體的名稱，包括基本名稱和區域 ID。例如 **bucket-base-name--zone-id--x-s3**。
6. 若要為帳戶中的目錄儲存貯體建立存取點：
- a. 在目錄儲存貯體欄位中，選擇在此帳戶中選擇儲存貯體。
 - b. 在儲存貯體名稱欄位中，輸入儲存貯體的名稱，包括基本名稱和區域 ID。例如 **bucket-base-name--zone-id--x-s3**。若要從清單中選擇儲存貯體，請選擇瀏覽 S3，然後選擇目錄儲存貯體。
7. 在存取點名稱的基本名稱欄位中，輸入存取點的基本名稱。區域 ID 和完整的存取點名稱隨即出現。如需存取點命名的詳細資訊，請參閱「[目錄儲存貯體存取點的命名規則](#)」。
8. 在網路原始伺服器中，選擇虛擬私有雲端 (VPC) 或網際網路。如果您選擇虛擬私有雲端 (VPC)，請在 VPC ID 欄位中輸入您要與存取點搭配使用的 VPC ID。
9. (選用) 在存取點範圍中，若要將範圍套用至此存取點，請選擇使用字首或許可限制此存取點的範圍。
- a. 若要限制對目錄儲存貯體中字首的存取，請在字首中輸入一或多個字首。若要新增另一個字首，請選擇新增字首。若要移除字首，請選擇移除。

 Note

存取點範圍的字元限制為所有字首總計 512 個字元。您可以看到剩餘字元數低於新增字首。

- b. 在許可中，選擇存取點將允許的一或多個 API 操作。若要移除資料操作，請選擇資料操作名稱旁的 X。
10. 若要不將範圍套用至存取點，並允許透過存取點存取目錄儲存貯體中的所有字首和所有 API 操作，請在存取點範圍內選擇套用對整個儲存貯體的存取。

11. 選擇建立目錄儲存貯體的存取點。存取點名稱和有關它的其他資訊會出現在目錄儲存貯體的存取點清單中。

使用 AWS CLI

下列範例命令會為帳戶 `111122223333` 中的儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 建立名為 `example-ap` 的存取點。

```
aws s3control create-access-point --name example-ap--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333 --bucket amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3
```

若要限制透過 VPC 存取存取點，請包含 `--vpc` 參數和 VPC ID。

```
aws s3control create-access-point --name example-ap--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333 --bucket amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3 --vpc vpc-id
```

當您為跨帳戶儲存貯體建立存取點時，請包含 `--bucket-account-id` 參數。下列範例命令會在 AWS 帳戶 `111122223333` 中為 擁有的儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 建立存取點 AWS 帳戶 `444455556666`。

```
aws s3control create-access-point --name example-ap--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333 --bucket amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3 --bucket-account-id 444455556666
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [create-access-point](#)。

使用 REST API

下列範例命令會為帳戶 `111122223333` 中的儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 建立名為 `example-ap` 的存取點，並透過 VPC `vpc-id` 限制存取（選用）。

```
PUT /v20180820/accesspoint/example-ap--zoneID--xa-s3 HTTP/1.1
Host: s3express-control.region.amazonaws.com
x-amz-account-id: 111122223333
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateAccessPointRequest>
  <Bucket>amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3</Bucket>
  <BucketAccountId>111122223333</BucketAccountId>
  <VpcConfiguration>
```

```
<VpcId>vpc-id</VpcId>
</VpcConfiguration>
</CreateAccessPointRequest>
```

回應：

```
HTTP/1.1 200
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CreateAccessPointResult>
  <AccessPointArn>
    "arn:aws:s3express:region:111122223333:accesspoint/example-ap--zoneID--xa-s3"
  </AccessPointArn>
  <Alias>example-ap--zoneID--xa-s3</Alias>
</CreateAccessPointResult>
```

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 來建立存取點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [支援 SDKs 清單](#)。

管理目錄儲存貯體的存取點

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、Amazon S3 REST API 或 AWS SDK 管理目錄儲存貯體的存取點。

主題

- [列出目錄儲存貯體的存取點](#)
- [檢視目錄儲存貯體存取點的詳細資訊](#)
- [檢視、編輯或刪除存取點政策](#)
- [管理目錄儲存貯體的存取點範圍](#)
- [刪除目錄儲存貯體的存取點](#)

列出目錄儲存貯體的存取點

本節說明如何使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、REST API 或 AWS SDKs 列出目錄儲存貯體的存取點。

使用 S3 主控台

在 中列出存取點 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。

使用 AWS CLI

下列 `list-access-points-for-directory-buckets` 範例命令說明如何使用 AWS CLI 列出 AWS 帳戶擁有並與目錄儲存貯體相關聯的存取點。

下列命令會列出連接到儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3` 的 AWS 帳戶 `111122223333` 存取點。

```
aws s3control list-access-points-for-directory-buckets --account-id 111122223333 --  
directory-bucket amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [list-access-points-for-directory-buckets](#)。

使用 REST API

下列範例顯示如何使用 REST API 列出存取點。

```
GET /v20180820/directoryaccesspoint?directoryBucket=amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3  
&maxResults=maxResults HTTP/1.1  
Host: s3express-control.region.amazonaws.com  
x-amz-account-id: 111122223333
```

Example **ListAccessPointsForDirectoryBuckets** 回應的

```
HTTP/1.1 200
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ListDirectoryAccessPointsResult>
  <AccessPointList>
    <AccessPoint>
      <AccessPointArn>arn:aws:s3express:region:111122223333:accesspoint/example-
access-point--zoneID--xa-s3</AccessPointArn>
      <Alias>example-access-point--zoneID--xa-s3</Alias>
      <Bucket>amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3</Bucket>
      <BucketAccountId>111122223333</BucketAccountId>
      <Name>example-access-point--zoneID--xa-s3</Name>
      <NetworkOrigin>VPC</NetworkOrigin>
      <VpcConfiguration>
        <VpcId>VPC-1</VpcId>
      </VpcConfiguration>
    </AccessPoint>
  </AccessPointList>
</ListDirectoryAccessPointsResult>
```

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 列出存取點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [支援 SDKs 清單](#)。

檢視目錄儲存貯體存取點的詳細資訊

本節說明如何使用 AWS Management Console、AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 檢視目錄儲存貯體存取點的詳細資訊。

使用 S3 主控台

檢視目錄儲存貯體存取點的詳細資訊，以查看有關存取點和相關聯目錄儲存貯體的下列資訊：

- 屬性：
 - 目錄儲存貯體名稱
 - 目錄儲存貯體擁有者帳戶 ID
 - AWS 區域
 - 目錄儲存貯體位置類型
 - 目錄儲存貯體位置名稱
 - 存取點的建立日期

- 網路原始伺服器
- VPC ID
- S3 URI
- 存取點 ARN
- 存取點別名
- 許可：
 - IAM 外部存取分析器調查結果
 - 存取點範圍
 - 存取點政策

在 中檢視存取點的詳細資訊 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> : // 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控制台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。
6. 選擇屬性索引標籤或許可索引標籤。

使用 AWS CLI

下列 `get-access-point` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 來檢視存取點的詳細資訊。

下列命令會列出存取點 `my-access-point--zoneID--xa-s3` for AWS 帳戶 `111122223333` 的詳細資訊。

```
aws s3control get-access-point --name my-access-point--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333
```

Example `get-access-point` 命令的輸出

```
{
```

```
{
  "Name": "example-access-point--zoneID--xa-s3",
  "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3",
  "NetworkOrigin": "Internet",
  "PublicAccessBlockConfiguration": {
    "BlockPublicAcls": true,
    "IgnorePublicAcls": true,
    "BlockPublicPolicy": true,
    "RestrictPublicBuckets": true
  },
  "CreationDate": "2025-04-23T18:26:22.146000+00:00",
  "Alias": "example-access-point--zoneID--xa-s3",
  "AccessPointArn": "arn:aws:s3express:region:111122223333:accesspoint/example-access-point--zoneID--xa-s3",
  "BucketAccountId": "296805379465"
}
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-access-point](#)。

使用 REST API

您可以使用 REST API 來檢視存取點的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetAccessPoint](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs來檢視存取點的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [支援 SDKs 清單](#)。

檢視、編輯或刪除存取點政策

您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 存取點政策來控制可存取存取點的主體和資源。存取點範圍會管理存取點的字首和 API 許可。您可以使用、REST API 或 AWS SDKs AWS Command Line Interface建立、編輯和刪除存取點政策。如需存取點範圍的詳細資訊，請參閱[管理目錄儲存貯體的存取點範圍](#)。

Note

由於目錄儲存貯體使用工作階段型授權，因此您的政策必須一律包含 `s3express:CreateSession`動作。

使用 S3 主控台

檢視、編輯或刪除存取點政策

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。
6. 選擇許可索引標籤標籤。
7. 若要建立或編輯存取點政策，請在存取點政策中選擇編輯。編輯政策。選擇儲存。
8. 若要刪除存取點政策，請在存取點政策中選擇刪除。在刪除存取點政策視窗中，輸入 **confirm**，然後選擇刪除。

使用 AWS CLI

您可以使用 `get-access-point-policy`、`put-access-point-policy` 和 `delete-access-point-policy` 命令來檢視、編輯或刪除存取點政策。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考 [delete-access-point-policy](#)》中的 [get-access-point-policy](#) `put-access-point-policy`、或。

使用 REST API

您可以使用 REST API `GetAccessPointPolicy`、`DeleteAccessPointPolicy` 和 `PutAccessPointPolicy` 操作來檢視、刪除或編輯存取點政策。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考 [PutAccessPointPolicy](#) 參考 [DeleteAccessPointPolicy](#)》中的 [GetAccessPointPolicy](#)、或。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 來檢視、刪除或編輯存取點政策。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GetAccessControlPolicy](#)、[DeleteAccessControlPolicy](#) 和 [PutAccessControlPolicy](#) 支援的 SDKs 清單。

管理目錄儲存貯體的存取點範圍

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 來檢視和修改目錄儲存貯體的存取點範圍。您可以使用存取點範圍來限制對特定字首或 API 操作的存取。

主題

- [檢視目錄儲存貯體的存取點範圍](#)
- [修改目錄儲存貯體的存取點範圍](#)
- [刪除目錄儲存貯體的存取點範圍](#)

檢視目錄儲存貯體的存取點範圍

您可以使用 AWS Management Console AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 來檢視目錄儲存貯體的存取點範圍。

使用 S3 主控台

檢視目錄儲存貯體的存取點範圍

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。
6. 選擇許可索引標籤標籤。
7. 在存取點範圍內，您可以看到套用至存取點的字首和許可。

使用 AWS CLI

下列 `get-access-point-scope` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 來檢視存取點的範圍。

下列命令顯示存取點 `my-access-point--zoneID--xa-s3` for AWS 帳戶 `111122223333` 的範圍。

```
aws s3control get-access-point-scope --name my-access-point--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [get-access-point-scope](#)。

Example 的結果 `get-access-point-scope`

```
{
  "Scope": {
    "Permissions": [
      "ListBucket",
      "PutObject"
    ]
  },
  "Prefixes": [
    "Prefix": "MyPrefix1*",
    "Prefix": "MyObjectName.csv"
  ]
}
```

使用 REST API

下列GetAccessPointScope範例請求顯示如何使用 REST API 來檢視存取點的範圍。

下列請求顯示存取點 *my-access-point--region-zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333* 的範圍。

```
GET /v20180820/accesspoint/my-access-point--zoneID--xa-s3/scope HTTP/1.1
Host: s3express-control.region.amazonaws.com
x-amz-account-id: 111122223333
```

Example 的結果 GetAccessPointScope

```
HTTP/1.1 200
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GetAccessPointScopeResult>
  <Scope>
    <Prefixes>
      <Prefix>MyPrefix1*</Prefix>
      <Prefix>MyObjectName.csv</Prefix>
    </Prefixes>
    <Permissions>
      <Permission>ListBucket</Permission>
      <Permission>PutObject</Permission>
    </Permissions>
  </Scope>
</GetAccessPointScopeResult>
```

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 來檢視存取點的範圍。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [支援 SDKs 清單](#)。

修改目錄儲存貯體的存取點範圍

您可以使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 來修改目錄儲存貯體的存取點範圍。存取點範圍用於限制對特定字首、API 操作或兩者的組合的存取。

您可以包含下列一或多個 API 操作做為許可：

- PutObject
- GetObject
- DeleteObject
- ListBucket (需要 ListObjectsV2)
- GetObjectAttributes
- AbortMultipartUploads
- ListBucketMultipartUploads
- ListMultipartUploadParts

Note

您可以指定任意數量的字首，但所有字首的總字元長度必須小於 256 個位元組。

使用 S3 主控台

修改存取點範圍

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。

4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。
6. 選擇許可索引標籤標籤。
7. 在存取點範圍區段中，選擇編輯。
8. 若要新增或移除字首：
 - a. 若要新增字首，請選擇新增字首。在字首欄位中，輸入目錄儲存貯體的字首。重複 以新增更多字首。
 - b. 若要移除字首，請選擇移除。
9. 若要新增或移除許可：
 - a. 若要新增許可，請在選擇資料操作欄位中，選擇許可。
 - b. 若要移除許可，請選擇許可旁的 X。
10. 選擇儲存變更。

使用 AWS CLI

下列put-access-point-scope範例命令顯示如何使用 AWS CLI 來修改存取點的範圍。

下列命令修改 *my-access-point--zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333* 的存取點範圍。

Note

您可以使用星號 (*) 字元在字首中使用萬用字元。如果您想要使用星號字元做為文字，請在反斜線字元 (\) 之前將其逸出。

所有字首都有隱含結尾 '*'，這表示包含具有字首的所有路徑。

當您使用 修改存取點的範圍時 AWS CLI，請取代現有的範圍。

```
aws s3control put-access-point-scope --name my-access-point--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333 --scope Prefixes=string,Permissions=string
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [put-access-point-scope](#)。

使用 REST API

下列PutAccessPointScope範例請求顯示如何使用 REST API 來修改存取點的範圍。

下列請求會修改 *my-access-point--zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333* 的存取點範圍。

 Note

您可以使用星號 (*) 字元在字首中使用萬用字元。如果您想要使用星號字元做為文字，請在反斜線字元 (\) 之前將其逸出。

所有字首都有隱含結尾 '*', 這表示包含具有字首的所有路徑。

當您使用 API 修改存取點的範圍時，請取代現有的範圍。

```
PUT /v20180820/accesspoint/my-access-point--zoneID--xa-s3/scope HTTP/1.1
Host: s3express-control.region.amazonaws.com
x-amz-account-id: 111122223333
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<PutAccessPointScopeRequest>
  <Scope>
    <Prefixes>
      <Prefix>Jane/*</Prefix>
    </Prefixes>
    <Permissions>
      <Permission>PutObject</Permission>
      <Permission>GetObject</Permission>
    </Permissions>
  </Scope>
</PutAccessPointScopeRequest>
```

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API 來修改存取點的範圍。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [支援 SDKs 清單](#)。

刪除目錄儲存貯體的存取點範圍

您可以使用 AWS Management Console AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 來刪除目錄儲存貯體的存取點範圍。

 Note

當您刪除存取點的範圍時，會刪除所有字首和許可。

使用 S3 主控台

刪除存取點範圍

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要管理的存取點名稱。
6. 選擇許可索引標籤標籤。
7. 在存取點範圍內，選擇刪除。
8. 在確認此刪除的 中，輸入「確認」欄位，輸入 **confirm**。
9. 選擇 刪除。

使用 AWS CLI

下列delete-access-point-scope範例命令顯示如何使用 AWS CLI 刪除存取點的範圍。

下列命令會刪除存取點 *my-access-point--zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333* 的範圍。

```
aws s3control delete-access-point-scope --name my-access-point--region-zoneID--xa-s3 --  
account-id 111122223333
```

如需詳細資訊和範例，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [delete-access-point-scope](#)。

使用 REST API

下列請求會刪除存取點 *my-access-point--zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333* 的範圍。

```
DELETE /v20180820/accesspoint/my-access-point--zoneID--xa-s3/scope HTTP/1.1  
Host: s3express-control.region.amazonaws.com  
x-amz-account-id: 111122223333
```

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs來刪除存取點的範圍。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[支援 SDKs 清單](#)。

刪除目錄儲存貯體的存取點

本節說明如何使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs 刪除存取點。

Note

您必須先刪除存取點，才能刪除連接至存取點的目錄儲存貯體。

使用 S3 主控台

刪除 中目錄儲存貯體的存取點 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體的存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇您要刪除的存取點名稱。
6. 選擇 刪除。
7. 若要確認刪除，請輸入 **confirm**，然後選擇刪除。

使用 AWS CLI

下列 delete-access-point 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 刪除存取點。

下列命令會刪除存取點 *my-access-point--zoneID--xa-s3* for AWS 帳戶 *111122223333*。

```
aws s3control delete-access-point --name my-access-point--zoneID--xa-s3 --account-id 111122223333
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [delete-access-point](#)。

使用 REST API

您可以使用 REST API 來刪除存取點。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [DeleteAccessPoint](#)。

使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs 來刪除存取點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[支援 SDKs 清單](#)。

將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用

AWS 標籤是金鑰值對，其中包含有關資源的中繼資料，在此情況下為目錄儲存貯體的 Amazon S3 存取點。您可以在建立存取點或管理現有存取點上的標籤時標記存取點。如需標籤的一般資訊，請參閱[成本分配或屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標記](#)。

Note

對於超出標準 S3 API 請求率的目錄儲存貯體，在存取點上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱[Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

使用標籤與目錄儲存貯體存取點的常見方法

屬性型存取控制 (ABAC) 可讓您擴展存取許可，並根據目錄儲存貯體的標籤授予存取點存取權。如需 Amazon S3 中 ABAC 的詳細資訊，請參閱[使用 ABAC 標籤](#)。

S3 存取點的 ABAC

Amazon S3 存取點支援使用標籤的屬性型存取控制 (ABAC)。在您的 AWS 組織、IAM 和存取點政策中使用標籤型條件金鑰。對於企業，Amazon S3 中的 ABAC 支援跨多個 AWS 帳戶進行授權。

在 IAM 政策中，您可以使用下列[全域條件金鑰](#)，根據儲存貯體的標籤來控制目錄儲存貯體存取點的存取：

- aws:ResourceTag/key-name
 - 使用此鍵來將您在政策中所指定的標籤鍵值對與連接到資源的鍵值對進行比較。例如，您可以要求只在資源擁有連接標籤鍵 Dept 和值 Marketing 時才允許資源的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制 AWS 資源的存取](#)。
- aws:RequestTag/key-name
 - 使用此鍵來將請求中傳遞的標籤鍵/值對與您在政策中所指定的標籤對進行比較。例如，您可以檢查請求是否包含標籤鍵 Dept 並且其具有值 Accounting。如需詳細資訊，請參閱在[AWS 請求期間控制存取](#)。您可以使用此條件索引鍵來限制在 TagResource 和 CreateAccessPoint API 操作期間可以傳遞哪些標籤索引鍵/值對。

- `aws:TagKeys`
 - 使用此鍵來將請求中的標籤鍵與您在政策中所指定的鍵進行比較。當使用政策來控制使用標籤的存取時，建議您使用 `aws:TagKeys` 條件鍵來定義允許的標籤鍵。如需範例政策和詳細資訊，請參閱[根據標籤索引鍵控制存取](#)。您可以為具有標籤的目錄儲存貯體建立存取點。若要在 `CreateAccessPoint` API 操作期間允許標記，您必須建立同時包含 `s3express:TagResource` 和 `s3express:CreateAccessPoint` 動作的政策。然後，您可以使用 `aws:TagKeys` 條件金鑰來強制執行在 `CreateAccessPoint` 請求中使用特定標籤。
- `s3express:AccessPointTag/tag-key`
 - 使用此條件金鑰，透過使用標籤的存取點授予特定資料的許可。在 IAM 政策 `aws:ResourceTag/tag-key` 中使用時，存取點和存取點指向的儲存貯體都必須具有與授權期間同時考慮的相同標籤。如果您只想要透過存取點標籤來控制對資料的存取，您可以使用 `s3express:AccessPointTag/tag-key` 條件金鑰。

目錄儲存貯體存取點的 ABAC 政策範例

請參閱下列適用於目錄儲存貯體存取點的 ABAC 政策範例。

1.1 - 使用特定標籤建立或修改存取點的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，具有此政策的使用者或角色只有在存取點在存取點建立請求 `Trinity` 中以標籤索引鍵 `project` 和標籤值標記存取點時，才能建立存取點。只要 `TagResource` 請求包含標籤鍵/值對，他們也可以在目錄儲存貯體的現有存取點上新增或修改標籤 `project:Trinity`。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateAccessPointWithTags",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3express:CreateAccessPoint",
        "s3express:TagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/project": [
            "Trinity"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
]
}

```

1.2 - 使用標籤限制儲存貯體操作的存取點政策

在此存取點政策中，只有在存取點project標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者和角色）才能在存取點上使用 CreateSession動作來執行操作。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowObjectOperations",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": ""111122223333""
      },
      "Action": "s3express:CreateSession",
      "Resource": "arn:aws::s3express:region:111122223333:access-point/my-access-  
point",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

1.3 - 修改現有資源上的標籤以維護標記管理的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，只有在存取點標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者或角色）才能修改存取點上的project標籤。這些存取點只允許aws:TagKeys條件索引鍵中cost-center指定的四個標籤 project environment owner、和。這有助於強制執行標籤控管、防止未經授權的標籤修改，並使標記結構描述在您的存取點之間保持一致。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```

    "Sid": "EnforceTaggingRulesOnModification",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3express:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws::s3express:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "aws:TagKeys": [
                "project",
                "environment",
                "owner",
                "cost-center"
            ]
        }
    }
}

```

1.4 - 使用 s3express : AccessPointTag 條件金鑰

在此 IAM 政策中，只有在用於存取儲存貯體的存取點具有標籤索引鍵 Environment 和標籤值 時，條件陳述式才會允許存取儲存貯體的資料Production。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAccessToSpecificAccessPoint",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "arn:aws::s3express:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3express:AccessPointTag/Environment": "Production"
        }
      }
    }
  ]
}

```



```
}
```

使用目錄儲存貯體存取點的標籤

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (CLI)、AWS SDKs 或使用 S3 APIs 來新增或管理目錄儲存貯體的存取點標籤：[TagResource](#)、[UntagResource](#) 和 [ListTagsForResource](#)。如需詳細資訊，請參閱：

主題

- [使用標籤建立目錄儲存貯體的存取點](#)
- [將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點](#)
- [檢視目錄儲存貯體存取點的標籤](#)
- [從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤](#)

使用標籤建立目錄儲存貯體的存取點

您可以在建立目錄儲存貯體時標記 Amazon S3 存取點。如需其他資訊，請參閱 [將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用](#)。

許可

若要為具有標籤的目錄儲存貯體建立存取點，您必須具有下列許可：

- `s3express:CreateAccessPoint`
- `s3express:TagResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試為具有標籤的目錄儲存貯體建立存取點時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您擁有為目錄儲存貯體[許可](#)建立存取點並新增標籤所需的。
- 檢查您的 IAM 使用者政策是否有任何屬性型存取控制 (ABAC) 條件。您可能需要使用特定的標籤索引鍵和值來標記目錄儲存貯體的存取點。如需詳細資訊，請參閱[使用屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標籤](#)。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，為套用標籤的目錄儲存貯體建立存取點。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台為具有標籤的目錄儲存貯體建立存取點：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（目錄儲存貯體）。
3. 選擇建立存取點以建立新的存取點。
4. 輸入存取點的名稱。如需詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體命名規則、限制和限制的存取點](#)。
5. 在建立存取點頁面上，標籤是建立新存取點時的選項。
6. 選擇新增標籤以開啟標籤編輯器，然後輸入標籤鍵/值對。標籤索引鍵是必要的，但值是選用的。
7. 若要新增另一個標籤，請再次選取新增標籤。您最多可以輸入 50 個標籤鍵/值對。
8. 完成指定新存取點的選項後，請選擇建立存取點。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 建立具有標籤的存取點 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
CreateAccessPointRequest createAccessPointRequest =  
    CreateAccessPointRequest.builder()  
        .accountId(111122223333)  
        .name(my-access-point)  
        .bucket(amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3)  
  
        .tags(Collections.singletonList(Tag.builder().key("key1").value("value1").build()))  
        .build();  
awss3Control.createAccessPoint(createAccessPointRequest);
```

使用 REST API

如需使用標籤建立目錄儲存貯體的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [CreateBucket](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 為具有標籤的目錄儲存貯體建立存取點 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

當您為目錄儲存貯體建立存取點時，您必須提供組態詳細資訊，並使用下列命名慣例：*my-access-point*

要求：

```
aws s3control create-access-point \  
--account-id 111122223333 \  
--name my-access-point \  
--bucket amzn-s3-demo-bucket--zone-id--x-s3 \  
--profile personal \  
--tags Key=key1,Value=value1 Key=MyKey2,Value=value2 \  
--region region
```

將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點

您可以將目錄儲存貯體的標籤新增至 Amazon S3 存取點，並修改這些標籤。如需其他資訊，請參閱 [將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用](#)。

許可

若要將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點，您必須具有下列許可：

- s3express:TagResource

故障診斷錯誤

如果您在嘗試將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您有將標籤[許可](#)新增至目錄儲存貯體存取點的必要。
- 如果您嘗試新增以 AWS 預留字首 開頭的標籤金鑰aws：，請變更標籤金鑰，然後再試一次。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 存取點。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（目錄儲存貯體）。
3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選擇新增標籤。
6. 這會開啟新增標籤頁面。您最多可以輸入 50 個標籤鍵值對。
7. 如果您新增與現有標籤具有相同索引鍵名稱的新標籤，則新標籤的值會覆寫現有標籤的值。
8. 您也可以編輯此頁面上現有標籤的值。
9. 新增標籤之後，請選擇儲存變更（儲存變更）。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 將標籤新增至目錄儲存貯體的存取點 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceResponse;

public class TagResourceExample {
    public static void tagResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
```

```

        .resourceArn("arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-
point/*")

        .accountId("111122223333")
        .tags(Tag.builder().key("key1").value("value1").build())
        .build();

    TagResourceResponse response = s3Control.tagResource(tagResourceRequest);
    System.out.println("Status code (should be 204):");
    System.out.println(response.sdkHttpResponse().statusCode());
}
}

```

使用 REST API

如需將標籤新增至目錄儲存貯體存取點的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [TagResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例示範如何使用 將標籤新增至目錄儲存貯體 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```

aws s3control tag-resource \
--account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws::s3express:region:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3 \
--tags "Key=key1,Value=value1"

```

回應：

```

{
  "ResponseMetadata": {
    "RequestId": "EXAMPLE123456789",
    "HTTPStatusCode": 200,
    "HTTPHeaders": {
      "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",

```

```
        "content-length": "0"  
      },  
      "RetryAttempts": 0  
    }  
  }
```

檢視目錄儲存貯體存取點的標籤

您可以檢視或列出套用至目錄儲存貯體 Amazon S3 存取點的標籤。如需其他資訊，請參閱 [搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

許可

若要檢視套用至存取點的標籤，您必須具有下列許可：

- `s3express:ListTagsForResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試列出或檢視目錄儲存貯體存取點的標籤時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有[許可](#)檢視或列出目錄儲存貯體存取點標籤所需的。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 來檢視套用至目錄儲存貯體存取點的標籤。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台檢視套用至目錄儲存貯體存取點的標籤：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（目錄儲存貯體）。
3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，以檢視套用至目錄儲存貯體存取點的所有標籤。
6. 標籤區段預設會顯示使用者定義的標籤。您可以選取 AWS 產生的標籤標籤，以檢視依 AWS 服務套用至存取點的標籤。

使用 AWS SDKs

本節提供範例，說明如何使用 AWS SDKs 檢視套用至目錄儲存貯體存取點的標籤。

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 檢視套用至目錄儲存貯體存取點的標籤 AWS SDK for Java 2.x。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceResponse;

public class ListTagsForResourceExample {
    public static void listTagsForResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
            ListTagsForResourceRequest.builder()
                .resourceArn("arn:aws::s3:us-west-2:111122223333:accesspoint/my-
access-point/*")
                .accountId("111122223333")
                .build();
        ListTagsForResourceResponse response =
            s3Control.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
        System.out.println("Tags on my resource:");
        System.out.println(response.toString());
    }
}
```

使用 REST API

如需檢視套用至目錄儲存貯體之標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [ListTagsforResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的安裝 CLI。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何檢視套用至目錄儲存貯體存取點的標籤。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```
aws s3control list-tags-for-resource \  
--account-id 111122223333 \  
--resource-arn arn:aws::s3express:region:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3 \  

```

回應 - 存在的標籤：

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "MyKey1",  
      "Value": "MyValue1"  
    },  
    {  
      "Key": "MyKey2",  
      "Value": "MyValue2"  
    },  
    {  
      "Key": "MyKey3",  
      "Value": "MyValue3"  
    }  
  ]  
}
```

回應 - 不存在標籤：

```
{  
  "Tags": []  
}
```

從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤

您可以從目錄儲存貯體的存取點移除標籤。如需其他資訊，請參閱 [將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用](#)。

 Note

如果您刪除標籤，但後來發現它被用於追蹤成本或存取控制，您可以將該標籤新增回目錄儲存貯體的存取點。

許可

若要從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤，您必須具有下列許可：

- `s3express:UntagResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有從目錄儲存貯體存取點[許可](#)刪除標籤所需的。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台從目錄儲存貯體的存取點刪除標籤：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（目錄儲存貯體）。
3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選取您要刪除的標籤或標籤旁的核取方塊。
6. 選擇 刪除。
7. 刪除使用者定義的標籤快顯視窗隨即出現，並要求您確認刪除您選取的標籤或標籤。
8. 選擇 Delete (刪除)，確認刪除。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 從目錄儲存貯體刪除標籤 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceResponse;

public class ListTagsForResourceExample {
    public static void listTagsForResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        UntagResourceRequest untagResourceRequest = UntagResourceRequest.builder()
            .resourceArn("arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-
point/*")
            .accountId("111122223333")
            .tagKeys("key1")
            .build();

        UntagResourceResponse response =
            s3Control.untagResource(untagResourceRequest);
        System.out.println("Status code (should be 204):");
        System.out.println(response.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}
```

使用 REST API

如需從存取點刪除標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [UntagResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的安裝 CLI。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 從存取點刪除標籤 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 **#####**。

要求：

```
aws s3control untag-resource \  
--account-id 111122223333 \  
--resource-arn arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point/* \  
--tag-keys "key1" "key2"
```

回應：

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "EXAMPLE123456789",  
    "HTTPStatusCode": 204,  
    "HTTPHeaders": {  
      "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",  
      "content-length": "0"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  }  
}
```

使用 AWS CloudTrail 記錄目錄儲存貯體

Amazon S3 已與 AWS CloudTrail 整合，CloudTrail 是一種服務，可提供使用者、角色或服務所採取動作的記錄 AWS。CloudTrail 會將 Amazon S3 的所有 API 呼叫當做事件來擷取。您可以利用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷向 Amazon S3 發出的請求，以及發出請求的 IP 位址、時間和其他詳細資訊。Amazon S3 中發生支援的事件活動時，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中。您可以使用 AWS CloudTrail 追蹤記錄目錄儲存貯體的管理事件和資料事件。如需詳細資訊，請參閱[CloudTrail 使用者指南](#)中的 [Amazon S3 CloudTrail 事件和什麼是 CloudTrail？AWS CloudTrail](#)。AWS CloudTrail

目錄儲存貯體的 CloudTrail 管理事件

CloudTrail 預設會將目錄儲存貯體的儲存貯體層級動作記錄為管理事件。目錄儲存貯體的 CloudTrail 管理事件 eventsource 為 `s3express.amazonaws.com`。當您設定 AWS 帳戶時，預設會啟用 CloudTrail 管理事件。下列區域端點 API 操作 (儲存貯體層級，也稱為控制平面 API 操作) 會記錄到 CloudTrail。

- [CreateBucket](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [GetBucketPolicy](#)
- [ListDirectoryBuckets](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [GetBucketEncryption](#)
- [PutBucketEncryption](#)
- [DeleteBucketEncryption](#)

 Note

ListMultipartUploads 是區域端點 API 操作。不過，此 API 操作會記錄到 CloudTrail 作為管理事件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [ListMultipartUploads](#)。

如需 CloudTrail 管理事件的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的 [記錄管理事件](#)。

目錄儲存貯體的 CloudTrail 資料事件

資料事件提供在資源上或在資源中執行的資源操作的相關資訊 (例如，讀取或寫入 Amazon S3 物件)。這些也稱為資料平面操作。資料事件通常是大量資料的活動。根據預設，CloudTrail 追蹤不會記錄資料事件，但您可以設定追蹤來記錄儲存在一般用途儲存貯體和目錄儲存貯體中物件的資料事件。如需詳細資訊，請參閱 [使用主控台啟用儲存貯體中物件的記錄](#)。

當您在 CloudTrail 中記錄追蹤的資料事件時，您可以選擇使用進階事件選取器或基本事件選取器。若要記錄儲存在目錄儲存貯體中物件的資料事件，您必須使用進階事件選取器。設定進階資源選取器時，您將選擇或指定資源類型 (即 `AWS::S3Express::Object`)。

下列區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面 API 操作) 會記錄到 CloudTrail。

- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)

- [CreateSession](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectAttributes](#)
- [HeadBucket](#)
- [HeadObject](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [ListParts](#)
- [PutObject](#)
- [RenameObject](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

如需 CloudTrail 資料事件的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄資料事件](#)。

如需目錄儲存貯體之 CloudTrail 事件的其他資訊，請參閱下列主題：

主題

- [目錄儲存貯體的 CloudTrail 日誌檔案範例](#)

目錄儲存貯體的 CloudTrail 日誌檔案範例

CloudTrail 日誌檔案包含請求的 API 操作、操作的日期和時間、請求參數等相關資訊。本主題提供目錄儲存貯體的 CloudTrail 資料事件和管理事件範例。

主題

- [目錄儲存貯體的 CloudTrail 資料事件日誌檔案範例](#)

目錄儲存貯體的 CloudTrail 資料事件日誌檔案範例

下列範例顯示 CloudTrail 日誌檔案，其中示範了 [CreateSession](#)。

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAI DPPEZS35WEXAMPLE:AssumedRoleSessionName",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAI DPPEZS35WEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/RoleToBeAssumed",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "RoleToBeAssumed"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-07-02T00:21:16Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-07-02T00:22:11Z",
  "eventSource": "s3express.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateSession",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.68",
  "userAgent": "aws-sdk-java/2.20.160-SNAPSHOT
Linux/5.10.216-225.855.amzn2.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/11.0.23+9-LTS
Java/11.0.23 vendor/Amazon.com_Inc. md/internal exec-env/AWS_Lambda_java11 io/sync
http/Apache cfg/retry-mode/standard",
  "requestParameters": {
    "bucketName": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3".
    "host": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3.s3express-usw2-az1.us-
west-2.amazonaws.com",
    "x-amz-create-session-mode": "ReadWrite"
  },
  "responseElements": {
    "credentials": {
      "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE"
      "expiration": "'Mar 20, 2024, 11:16:09 PM",
      "sessionToken": "<session token string>"
    }
  }
}

```

```

    },
  },
  "additionalEventData": {
    "SignatureVersion": "SigV4",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "bytesTransferredIn": 0,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
    "xAmzId2": "q6xhNJYmhg",
    "bytesTransferredOut": 1815,
    "availabilityZone": "usw2-az1"
  },
  "requestID": "28d2faaf-3319-4649-998d-EXAMPLE72818",
  "eventID": "694d604a-d190-4470-8dd1-EXAMPLEe20c1",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "type": "AWS::S3Express::Object",
      "ARNPrefix": "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket-base-name--usw2-az1--x-s3"
    },
    {
      "accountId": "111122223333"
      "type": "AWS::S3Express::DirectoryBucket",
      "ARN": "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket-base-name--usw2-az1--x-s3"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Data",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3.s3express-usw2-az1.us-west-2.amazonaws.com"
  }
}

```

若要使用區域端點 API 操作 (物件層級或資料平面操作)，您可以使用 `CreateSession` API 操作來建立和管理工作階段，這些工作階段經過最佳化，可提供低延遲的資料請求授權。您也可以使用 `CreateSession` 來減少記錄量。若要確定在工作階段期間執行了哪些區域 API 操作，您可以將

CreateSession 日誌檔案中 responseElements 下的 accessKeyId 與其他區域 API 操作日誌檔案中的 accessKeyId 進行比對。如需詳細資訊，請參閱[CreateSession 授權](#)。

下列範例顯示 CloudTrail 日誌檔案範例，其中示範了 CreateSession 已驗證的 [GetObject](#) API 操作。

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAI DPPEZS35WEXAMPLE:AssumedRoleSessionName",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "creationDate": "2024-07-02T00:21:49Z"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2024-07-02T00:22:01Z",
  "eventSource": "s3express.amazonaws.com",
  "eventName": "GetObject",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "72.21.198.68",
  "userAgent": "aws-sdk-java/2.25.66 Linux/5.10.216-225.855.amzn2.x86_64
OpenJDK_64-Bit_Server_VM/17.0.11+9-LTS Java/17.0.11 vendor/Amazon.com_Inc. md/internal
exec-env/AWS_Lambda_java17 io/sync http/Apache cfg/retry-mode/legacy",
  "requestParameters": {
    "bucketName": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3",
    "x-amz-checksum-mode": "ENABLED",
    "Host": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3.s3express-usw2-az1.us-
west-2.amazonaws.com",
    "key": "test-get-obj-with-checksum"
  },
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "SignatureVersion": "Sigv4",
    "CipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "bytesTransferredIn": 0,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
    "x-amz-id-2": "o0y6w8K7LFsyFN",
    "bytesTransferredOut": 9,
```



```

    "availabilityZone": "usw2-az1",
    "sessionModeApplied": "ReadWrite"
  },
  "requestID": "28d2faaf-3319-4649-998d-EXAMPLE72818",
  "eventID": "694d604a-d190-4470-8dd1-EXAMPLEe20c1",
  "readOnly": true,
  "resources": [
    {
      "type": "AWS::S3Express::Object",
      "ARNPrefix": "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket-base-name--usw2-az1--x-s3"
    },
    {
      "accountId": "111122223333",
      "type": "AWS::S3Express::DirectoryBucket",
      "ARN": "arn:aws:s3express:us-west-2:111122223333:bucket-base-name--usw2-az1--x-s3"
    }
  ],
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": false,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Data",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "bucket-base-name--usw2-az1--x-s3.s3express-usw2-az1.us-west-2.amazonaws.com"
  }
}

```

在上述 GetObject 日誌檔案範例中，accessKeyId (AKIAI44QH8DHBEXAMPLE) 符合 CreateSession 日誌檔案範例中 responseElements 下的 accessKeyId。相符的 accessKeyId 會指出執行 GetObject 操作所在的工作階段。

下列範例顯示 CloudTrail 日誌項目，其中示範了 S3 生命週期在目錄儲存貯體上調用的 DeleteObjects 動作。如需詳細資訊，請參閱[Working with S3 Lifecycle for directory buckets](#)。

```

eventVersion:"1.09",
  userIdentity:{

    type:"AWSService",
    invokedBy:"lifecycle.s3.amazonaws.com"
  }

```

```
    },
    eventTime:"2024-09-11T00:55:54Z",
    eventSource:"s3express.amazonaws.com",
    eventName:"DeleteObjects",
    awsRegion:"us-east-2",
    sourceIPAddress:"lifecycle.s3.amazonaws.com",
    userAgent:"gamma.lifecycle.s3.amazonaws.com",
    requestParameters:{

      bucketName:"amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3",
      'x-amz-expected-bucket-owner':"637423581905",
      Host:"amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3.gamma.use2-az2.express.s3.aws.dev",
      delete:"",
      'x-amz-sdk-checksum-algorithm':"CRC32C"
    },
    responseElements:null,
    additionalEventData:{

      SignatureVersion:"Sigv4",
      CipherSuite:"TLS_AES_128_GCM_SHA256",
      bytesTransferredIn:41903,
      AuthenticationMethod:"AuthHeader",
      'x-amz-id-2':"9H5YWZY0",
      bytesTransferredOut:35316,
      availabilityZone:"use2-az2",
      sessionModeApplied:"ReadWrite"
    },
    requestID:"011eeadd04000191",
    eventID:"d3d8b116-219d-4ee6-a072-5f9950733c74",
    readOnly:false,
    resources:[

      {

        type:"AWS::S3Express::Object",
        ARNPrefix:"arn:aws:s3express:us-east-2:637423581905:bucket/amzn-s3-demo-bucket--
use2-az2--x-s3/"
      },
      {

        accountId:"637423581905",
        type:"AWS::S3Express::DirectoryBucket",
        ARN:"arn:aws:s3express:us-east-2:637423581905:bucket/amzn-s3-demo-bucket--use2-
az2--x-s3"
```

```

    }
  ],
  eventType: "AwsApiCall",
  managementEvent: false,
  recipientAccountId: "637423581905",
  sharedEventID: "59f877ac-1dd9-415d-b315-9bb8133289ce",
  eventCategory: "Data"
}

```

下列範例顯示 CloudTrail 日誌項目，其中示範了對 S3 生命週期所調用 CreateSession 動作的 Access Denied 請求。如需詳細資訊，請參閱[CreateSession](#)。

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSService",
    "invokedBy": "gamma.lifecycle.s3.amazonaws.com"
  },
  "eventTime": "2024-09-11T18:13:08Z",
  "eventSource": "s3express.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateSession",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "gamma.lifecycle.s3.amazonaws.com",
  "userAgent": "gamma.lifecycle.s3.amazonaws.com",
  "errorCode": "AccessDenied",
  "errorMessage": "Access Denied",
  "requestParameters": {
    "bucketName": "amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3",
    "Host": "amzn-s3-demo-bucket--use2-az2--x-s3.gamma.use2-az2.express.s3.aws.dev",
    "x-amz-create-session-mode": "ReadWrite",
    "x-amz-server-side-encryption": "AES256"
  },
  "responseElements": null,
  "additionalEventData": {
    "SignatureVersion": "Sigv4",
    "CipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "bytesTransferredIn": 0,
    "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
    "x-amz-id-2": "zuDDC1VNbC4LoNwUIc5",
    "bytesTransferredOut": 210,
    "availabilityZone": "use2-az2"
  },
}

```

```
"requestID": "010932f174000191e24a0",
"eventID": "dce7cc46-4cd3-46c0-9a47-d1b8b70e301c",
"readOnly": true,
"resources": [{
    "type": "AWS::S3Express::Object",
    "ARNPrefix": "arn:aws:s3express:us-east-2:637423581905:bucket/amzn-s3-demo-
bucket--use2-az2--x-s3/"
},
{
    "accountId": "637423581905",
    "type": "AWS::S3Express::DirectoryBucket",
    "ARN": "arn:aws:s3express:us-east-2:637423581905:bucket/amzn-s3-demo-
bucket--use2-az2--x-s3"
}
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": false,
"recipientAccountId": "637423581905",
"sharedEventID": "da96b5bd-6066-4a8d-ad8d-f7f427ca7d58",
"eventCategory": "Data"
}
```

最佳化目錄儲存貯體效能

若要在使用目錄儲存貯體時獲得最佳效能，建議您遵循下列準則。

如需 S3 Express One Zone 最佳實務的詳細資訊，請參閱 [最佳化 S3 Express One Zone 效能的最佳實務](#)。

使用工作階段型身分驗證

目錄儲存貯體支援新的工作階段型授權機制，可驗證和授權對目錄儲存貯體的請求。透過工作階段型身分驗證，AWS SDKs 會自動使用 `CreateSession` API 操作來建立臨時工作階段字串，可用於對目錄儲存貯體進行資料請求的低延遲授權。

AWS SDKs 使用 `CreateSession` API 操作來請求臨時登入資料，然後每 5 分鐘代表您自動建立和重新整理權杖。若要利用目錄儲存貯體的效能優勢，建議您使用 AWS SDKs 來啟動和管理 `CreateSession` API 請求。如需此工作階段型模型的詳細資訊，請參閱 [使用 `CreateSession` 授權區域端點 API 操作](#)。

S3 其他檢查總和最佳實務

目錄儲存貯體可讓您選擇在上傳或下載期間用於驗證資料的檢查總和演算法。您可以選擇以下 Secure Hash 演算法 (SHA) 或循環冗餘檢查 (CRC) 資料完整性演算法之一：CRC32、CRC32C、SHA-1 和 SHA-256。S3 Express One Zone 儲存類別不支援 MD5 型檢查總和。

CRC32 是在目錄儲存貯體之間傳輸資料時，AWS SDKs 使用的預設檢查總和。建議您使用 CRC32 和 CRC32C，以獲得最佳目錄儲存貯體效能。

使用最新版 AWS SDK 和通用執行期程式庫

數個 AWS SDKs 也提供 AWS 通用執行期 (CRT) 程式庫，以進一步加速 S3 用戶端的效能。這些 SDK 包括 AWS SDK for Java 2.x、適用於 C++ 的 AWS SDK 和適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK。CRT 型 S3 用戶端會自動使用分段上傳 API 操作和位元組範圍擷取功能來自動執行水平擴展連線，藉此提升對目錄儲存貯體來回傳輸物件時的效能和可靠性。

若要使用目錄儲存貯體達到最高效能，建議您使用包含 CRT 程式庫的最新版本 AWS SDKs，或使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。

使用目錄儲存貯體進行開發

建立目錄儲存貯體之後，您就可以立即開始進行非常低延遲的讀取和寫入。您可以透過虛擬私有雲端 (VPC) 使用端點連線與目錄儲存貯體進行通訊，或是使用區域 (Zone) 和區域 (Region) API 操作來管理物件和目錄儲存貯體。您可以使用 AWS SDKs、Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (AWS CLI) 和 Amazon S3 REST APIs。

主題

- [目錄儲存貯體的地區和區域端點](#)
- [使用 S3 主控台 AWS CLI 和 AWS SDKs](#)
- [目錄儲存貯體 API 操作](#)

目錄儲存貯體的地區和區域端點

若要從虛擬私有雲端 (VPC) 存取目錄儲存貯體的地區和區域端點，您可以使用閘道 VPC 端點。建立閘道端點之後，您可以將其新增為路由表中的目標，以處理從 VPC 到您儲存貯體的指定流量。使用閘道端點不需額外付費。如需如何設定閘道 VPC 端點的詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體的網路](#)。

您可以透過地區端點執行儲存貯體層級 (控制平面) API 操作，這些操作也稱為地區端點 API 操作。區域端點 API 操作的範例包括 `CreateBucket` 和 `DeleteBucket`。

您可以使用區域 (物件層級或資料平面端點) API 操作來上傳和管理物件。區域端點 API 操作可透過區域端點提供使用。區域 API 操作的範例包括 `PutObject` 和 `CopyObject`。

如需可用區域中目錄儲存貯體的地區和區域端點詳細資訊，請參閱[可用區域中目錄儲存貯體的地區與區域端點](#)。

如需本機區域中目錄儲存貯體的地區和區域端點詳細資訊，請參閱[Local Zones 中目錄儲存貯體的概念](#)。

使用 S3 主控台 AWS CLI和 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDKs、Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 Amazon S3 REST API 來使用 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別和目錄儲存貯體。Amazon S3

S3 主控台

請依照下列步驟開始使用 S3 主控台：

- [在可用區域中建立目錄儲存貯體](#)
- [清空目錄儲存貯體](#)
- [刪除目錄儲存貯體](#)

如需完整教學課程，請參閱[教學課程：開始使用 S3 Express One Zone](#)。

AWS SDKs

S3 Express One Zone 支援下列 AWS SDKs：

- 適用於 C++ 的 AWS SDK
- 適用於 Go 的 AWS SDK v2
- AWS SDK for Java 2.x
- 適用於 JavaScript 的 AWS SDK v3
- 適用於 .NET 的 AWS SDK
- 適用於 PHP 的 AWS SDK

- 適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK
- 適用於 Ruby 的 AWS SDK
- 適用於 Kotlin 的 AWS SDK
- 適用於 Rust 的 AWS SDK

使用 S3 Express One Zone 時，建議您使用最新版的 AWS SDK。S3 Express One Zone 支援的 AWS SDKs 會代表您處理工作階段的建立、重新整理和終止。這表示您可以在下載和安裝 AWS SDKs 並設定必要的 IAM 許可之後，立即開始使用 API 操作。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

如需有關 AWS SDKs 的資訊，包括如何下載和安裝它們，請參閱[在上建置的工具 AWS](#)。

如需 AWS SDK 範例，請參閱下列內容：

- [在可用區域中建立目錄儲存貯體](#)
- [清空目錄儲存貯體](#)
- [刪除目錄儲存貯體](#)

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 建立目錄儲存貯體，並使用 S3 Express One Zone 支援的地區和區域端點 API 操作。

若要開始使用 AWS CLI，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的[開始使用 AWS CLI](#)。

Note

若要搭配[高階aws s3命令](#)使用目錄儲存貯體，請將更新 AWS CLI 為最新版本。如需如何安裝和設定的詳細資訊 AWS CLI，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的[安裝或更新最新版本的 AWS CLI](#)。

如需 AWS CLI 範例，請參閱下列內容：

- [在可用區域中建立目錄儲存貯體](#)
- [清空目錄儲存貯體](#)
- [刪除目錄儲存貯體](#)

目錄儲存貯體 API 操作

若要管理目錄儲存貯體，您可以使用地區 (儲存貯體層級或控制平面) 端點 API 操作。若要管理目錄儲存貯體中的物件，您可以使用區域 (物件層級或資料平面) 端點 API 操作。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體的網路及端點和閘道 VPC 端點](#)。

區域 (Region) 端點 API 操作

目錄儲存貯體支援下列區域端點 API 操作：

- [CreateAccessPoint](#)
- [CreateBucket](#)
- [DeleteAccessPoint](#)
- [DeleteAccessPointPolicy](#)
- [DeleteAccessPointScope](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketLifecycle](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [GetAccessPoint](#)
- [GetAccessPointPolicy](#)
- [GetAccessPointScope](#)
- [GetBucketLifecycleConfiguration](#)
- [GetBucketPolicy](#)
- [ListAccessPointsForDirectoryBuckets](#)
- [ListDirectoryBuckets](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [PutAccessPointPolicy](#)
- [PutAccessPointScope](#)
- [PutBucketLifecycleConfiguration](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [DeleteBucketEncryption](#)
- [GetBucketEncryption](#)

- [PutBucketEncryption](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)

區域端點 API 操作

目錄儲存貯體支援下列區域端點 API 操作：

- [CreateSession](#)
- [CopyObject](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjects](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectAttributes](#)
- [HeadBucket](#)
- [HeadObject](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [PutObject](#)
- [RenameObject](#)
- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultiPartUpload](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [ListParts](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)

搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤

AWS 標籤是金鑰值對，可保留資源的中繼資料，在此情況下為 Amazon S3 目錄儲存貯體。您可以在建立 S3 目錄儲存貯體或管理現有目錄儲存貯體上的標籤時標記 S3 目錄儲存貯體。如需標籤的一般資訊，請參閱 [成本分配或屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標記](#)。

Note

在超出標準 S3 API 請求率的目錄儲存貯體上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

搭配目錄儲存貯體使用標籤的常見方式

在 S3 目錄儲存貯體上使用標籤：

1. 成本分配 – 依儲存貯體標籤追蹤儲存成本 AWS 帳單與成本管理。如需詳細資訊，請參閱[使用標籤進行成本分配](#)。
2. 屬性型存取控制 (ABAC) – 擴展存取許可，並根據 S3 目錄儲存貯體的標籤授予存取權。如需詳細資訊，請參閱[使用 ABAC 標籤](#)。

Note

您可以針對成本分配和存取控制使用相同的標籤。

適用於 S3 目錄儲存貯體的 ABAC

Amazon S3 目錄儲存貯體支援使用標籤的屬性型存取控制 (ABAC)。在 AWS 組織、IAM 和 S3 目錄儲存貯體政策中使用標籤型條件索引鍵。對於企業，Amazon S3 中的 ABAC 支援跨多個 AWS 帳戶進行授權。

在 IAM 政策中，您可以使用下列[全域條件索引鍵](#)，根據儲存貯體的標籤控制對 S3 目錄儲存貯體的存取：

- `aws:ResourceTag/key-name`
 - 使用此鍵來將您在政策中所指定的標籤鍵值對與連接到資源的鍵值對進行比較。例如，您可以要求只在資源擁有連接標籤鍵 Dept 和值 Marketing 時才允許資源的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制對 AWS 資源的存取](#)。
- `aws:RequestTag/key-name`
 - 使用此鍵來將請求中傳遞的標籤鍵/值對與您在政策中所指定的標籤對進行比較。例如，您可以檢查請求是否包含標籤鍵 Dept 並且其具有值 Accounting。如需詳細資訊，請參閱在[AWS 請求期](#)

[間控制存取](#)。您可以使用此條件索引鍵來限制在 TagResource 和 CreateBucket API 操作期間可以傳遞哪些標籤索引鍵/值對。

- `aws:TagKeys`
 - 使用此鍵來將請求中的標籤鍵與您在政策中所指定的鍵進行比較。當使用政策來控制使用標籤的存取時，建議您使用 `aws:TagKeys` 條件鍵來定義允許的標籤鍵。如需政策範例和詳細資訊，請參閱[根據標籤索引鍵控制存取](#)。您可以使用標籤建立 S3 目錄儲存貯體。若要在 CreateBucket API 操作期間允許標記，您必須建立同時包含 `s3express:TagResource` 和 `s3express:CreateBucket` 動作的政策。然後，您可以使用 `aws:TagKeys` 條件金鑰強制執行在 CreateBucket 請求中使用特定標籤。
- `s3express:BucketTag/tag-key`
 - 使用此條件索引鍵，使用標籤將許可授予目錄儲存貯體中的特定資料。使用存取點存取目錄儲存貯體時，此條件索引鍵會在對存取點和目錄儲存貯體進行授權時參考目錄儲存貯體上的標籤，而 `aws:ResourceTag/tag-key` 只會參考正在授權的資源標籤。

目錄儲存貯體的範例 ABAC 政策

請參閱下列適用於 Amazon S3 目錄儲存貯體的範例 ABAC 政策。

1.1 - 建立或修改具有特定標籤的儲存貯體的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，具有此政策的使用者或角色只有在儲存貯體在儲存貯體建立請求Trinity中使用標籤索引鍵project和標籤值標記時，才能建立 S3 目錄儲存貯體。只要TagResource請求包含標籤鍵/值對，他們也可以在現有的 S3 目錄儲存貯體上新增或修改標籤project:Trinity。此政策不會授予對儲存貯體或其物件的讀取、寫入或刪除許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CreateBucketWithTags",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3express:CreateBucket",
        "s3express:TagResource"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/project": [
```

```

        "Trinity"
    ]
}
}
}
]
}

```

1.2 - 使用標籤限制儲存貯體操作的儲存貯體政策

在此儲存貯體政策中，只有在儲存貯體project標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者和角色）才能在儲存貯體上使用 CreateSession動作來執行操作。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowObjectOperations",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "111122223333"
      },
      "Action": "s3express:CreateSession",
      "Resource": "arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
bucket--usw2-az1--x-s3",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
        }
      }
    }
  ]
}

```

1.3 - 修改現有資源上的標籤以維護標記管理的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，只有在儲存貯體標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者或角色）才能修改儲存貯體上的project標籤。這些目錄儲存貯體僅允許aws:TagKeys條件索引鍵中cost-center指定的四個標籤 project environment owner、和。這有助於強制執行標籤控管、防止未經授權的標籤修改，並使標記結構描述在儲存貯體中保持一致。

```

{

```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "EnforceTaggingRulesOnModification",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3express:TagResource"
    ],
    "Resource": "arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:bucket/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "project",
          "environment",
          "owner",
          "cost-center"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

1.4 - 使用 s3express : BucketTag 條件索引鍵

在此 IAM 政策中，只有在儲存貯體具有標籤索引鍵 Environment 和標籤值 時，條件陳述式才允許存取儲存貯體的資料 Production。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAccessToSpecificAccessPoint",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "*",
      "Resource": "arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:accesspoint/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3express:BucketTag/Environment": "Production"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}  
}  
]  
}
```

管理目錄儲存貯體的標籤

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (CLI)、AWS SDKs 或使用 S3 APIs 來新增或管理 S3 目錄儲存貯體的標籤：[TagResource](#)、[UntagResource](#) 和 [ListTagsForResource](#)。如需詳細資訊，請參閱：

主題

- [使用標籤建立目錄儲存貯體](#)
- [將標籤新增至目錄儲存貯體](#)
- [檢視目錄儲存貯體標籤](#)
- [從目錄儲存貯體刪除標籤](#)

使用標籤建立目錄儲存貯體

您可以在建立 Amazon S3 目錄儲存貯體時為其加上標籤。在超出標準 S3 API 請求率的目錄儲存貯體上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。如需標記目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

許可

若要建立具有標籤的目錄儲存貯體，您必須具有下列許可：

- `s3express:CreateBucket`
- `s3express:TagResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試建立具有標籤的目錄儲存貯體時遇到錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您擁有建立目錄儲存貯體並新增標籤[許可](#)所需的。
- 檢查您的 IAM 使用者政策是否有任何屬性型存取控制 (ABAC) 條件。您可能需要只使用特定的標籤索引鍵和值來標記目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標籤](#)。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 建立已套用標籤的目錄儲存貯體。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台建立具有標籤的目錄儲存貯體：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇建立儲存貯體以建立新的目錄儲存貯體。
4. 您可以建立兩種類型的目錄儲存貯體：

在可用區域中為高效能工作負載建立目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[高效能工作負載](#)。

在本機區域中為資料駐留工作負載建立目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[資料落地工作負載](#)。

5. 對於這兩種類型的目錄儲存貯體，在建立儲存貯體頁面上，標籤是建立新目錄儲存貯體時的選項。
6. 輸入儲存貯體的名稱。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體命名規則](#)。
7. 選擇新增標籤以開啟標籤編輯器，然後輸入標籤鍵/值對。標籤索引鍵是必要的，但值是選用的。
8. 若要新增另一個標籤，請再次選取新增標籤。您最多可以輸入 50 個標籤鍵/值對。
9. 完成指定新目錄儲存貯體的選項後，請選擇建立儲存貯體。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 建立具有標籤的目錄儲存貯體 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketInfo;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketType;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.CreateBucketResponse;
```

```

import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DataRedundancy;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LocationInfo;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LocationType;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Tag;

public class CreateBucketWithTagsExample {
    public static void createBucketWithTagsExample() {
        S3Client s3 = S3Client.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        CreateBucketConfiguration bucketConfiguration =
        CreateBucketConfiguration.builder()
            .location(LocationInfo.builder()
                .type(LocationType.AVAILABILITY_ZONE)
                .name("usw2-az1").build())
            .bucket(BucketInfo.builder()
                .type(BucketType.DIRECTORY)
                .dataRedundancy(DataRedundancy.SINGLE_AVAILABILITY_ZONE)
                .build())
            .tags(Tag.builder().key("MyTagKey").value("MyTagValue").build())
            .build();

        CreateBucketRequest createBucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
            .bucket("amzn-s3-demo-bucket--usw2-az1--x-s3--usw2-az1--x-s3")
            .createBucketConfiguration(bucketConfiguration)
            .build();

        CreateBucketResponse response = s3.createBucket(createBucketRequest);
        System.out.println("Status code (should be 200):");
        System.out.println(response.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}

```

使用 REST API

如需使用標籤建立目錄儲存貯體的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [CreateBucket](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的安裝 CLI。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 建立具有標籤的目錄儲存貯體 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

建立目錄儲存貯體時，您必須提供組態詳細資訊，並使用下列命名慣例：*bucket-base-name--zone-id--x-s3*

要求：

```
aws s3api create-bucket \
--bucket bucket-base-name--zone-id--x-s3 \
--create-bucket-configuration "Location={Type=AvailabilityZone,Name=zone-id},Bucket={DataRedundancy=SingleAvailabilityZone,Type=Directory},Tags=[{Key=mykey1,Value=myvalue1},{Key=mykey2,Value=myvalue2}]"
```

回應：

```
{
  "Location": "http://bucket--use1-az4--x-s3.s3express-use1-az4.us-east-1.amazonaws.com/"
}
```

將標籤新增至目錄儲存貯體

您可以將標籤新增至 Amazon S3 目錄儲存貯體，並修改這些標籤。在超出標準 S3 API 請求率的目錄儲存貯體上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。如需標記目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

許可

若要將標籤新增至目錄儲存貯體，您必須具有下列許可：

- s3express:TagResource

故障診斷錯誤

如果您在嘗試將標籤新增至目錄儲存貯體時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您有將標籤[許可](#)新增至目錄儲存貯體的必要。

- 如果您嘗試新增以 AWS 預留字首 開頭的標籤金鑰aws：，請變更標籤金鑰，然後再試一次。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台將標籤新增至目錄儲存貯體：

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選擇新增標籤。
6. 這會開啟新增標籤頁面。您最多可以輸入 50 個標籤鍵值對。
7. 如果您新增與現有標籤具有相同索引鍵名稱的新標籤，則新標籤的值會覆寫現有標籤的值。
8. 您也可以編輯此頁面上現有標籤的值。
9. 新增標籤後，請選擇儲存變更（儲存變更）。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 將標籤新增至目錄儲存貯體 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceResponse;

public class TagResourceExample {
    public static void tagResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();
```

```

        TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
            .resourceArn("arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:bucket/my-
directory-bucket--usw2-az1--x-s3")
            .accountId("111122223333")
            .tags(Tag.builder().key("MyTagKey").value("MyTagValue").build())
            .build();

        TagResourceResponse response = s3Control.tagResource(tagResourceRequest);
        System.out.println("Status code (should be 204):");
        System.out.println(response.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}

```

使用 REST API

如需將標籤新增至目錄儲存貯體的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [TagResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例示範如何使用 將標籤新增至目錄儲存貯體 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```

aws s3control tag-resource \
--account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws::s3express:us-east-1:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3
\
--tags "Key=mykey,Value=myvalue"

```

回應：

```

{
  "ResponseMetadata": {

```

```
{
  "RequestId": "EXAMPLE123456789",
  "HTTPStatusCode": 200,
  "HTTPHeaders": {
    "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",
    "content-length": "0"
  },
  "RetryAttempts": 0
}
```

檢視目錄儲存貯體標籤

您可以檢視或列出套用至 S3 目錄儲存貯體的標籤。如需標籤的詳細資訊，請參閱[搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

許可

若要檢視套用至目錄儲存貯體的標籤，您必須具有下列許可：

- `s3express:ListTagsForResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試列出或檢視目錄儲存貯體的標籤時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有[許可](#)檢視或列出目錄儲存貯體標籤所需的。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 標籤。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台檢視套用至目錄儲存貯體的標籤：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇儲存貯體名稱。

4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段以檢視套用至目錄儲存貯體的所有標籤。
6. 標籤區段預設會顯示使用者定義的標籤。您可以選取 AWS 產生的標籤標籤，以檢視依 AWS 服務套用至目錄儲存貯體的標籤。

使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 檢視套用至目錄儲存貯體之標籤的範例。

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 檢視套用至目錄儲存貯體的標籤 AWS SDK for Java 2.x。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceResponse;

public class ListTagsForResourceExample {
    public static void listTagsForResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
            ListTagsForResourceRequest.builder()
                .resourceArn("arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:bucket/my-
directory-bucket--usw2-az1--x-s3")
                .accountId("111122223333")
                .build();

        ListTagsForResourceResponse response =
            s3Control.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
        System.out.println("Tags on my resource:");
        System.out.println(response.toString());
    }
}
```

使用 REST API

如需檢視套用至目錄儲存貯體之標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [ListTagsforResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何檢視套用至目錄儲存貯體的標籤。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 **##** **#####**。

要求：

```
aws s3control list-tags-for-resource \  
--account-id 111122223333 \  
--resource-arn arn:aws:s3express:us-east-1:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3  
\  

```

回應 - 存在的標籤：

```
{  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "MyKey1",  
      "Value": "MyValue1"  
    },  
    {  
      "Key": "MyKey2",  
      "Value": "MyValue2"  
    },  
    {  
      "Key": "MyKey3",  
      "Value": "MyValue3"  
    }  
  ]  
}
```

回應 - 不存在標籤：

```
{  
  "Tags": []  
}
```

從目錄儲存貯體刪除標籤

您可以從 S3 目錄儲存貯體移除標籤。AWS 標籤是金鑰值對，可保留資源的中繼資料，在此情況下為 Amazon S3 目錄儲存貯體。如需標籤的詳細資訊，請參閱[搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

Note

如果您刪除標籤，但之後發現標籤用於追蹤成本或存取控制，您可以將該標籤新增回目錄儲存貯體。

許可

若要從目錄儲存貯體刪除標籤，您必須具有下列許可：

- `s3express:UntagResource`

故障診斷錯誤

如果您在嘗試從目錄儲存貯體刪除標籤時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有從目錄儲存貯體[許可](#)刪除標籤所需的。

步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，從目錄儲存貯體刪除標籤。

使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台從目錄儲存貯體刪除標籤：

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇目錄儲存貯體。
3. 選擇儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選取您要刪除的標籤或標籤旁的核取方塊。
6. 選擇 刪除。

7. 刪除使用者定義的標籤快顯視窗隨即出現，並要求您確認刪除選取的標籤或標籤。
8. 選擇 Delete (刪除)，確認刪除。

使用 AWS SDKs

SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 從目錄儲存貯體中刪除標籤 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.UntagResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.UntagResourceResponse;

public class UntagResourceExample {
    public static void untagResourceExample() {
        S3ControlClient s3Control =
            S3ControlClient.builder().region(Region.US_WEST_2).build();

        UntagResourceRequest untagResourceRequest = UntagResourceRequest.builder()
            .resourceArn("arn:aws::s3express:us-west-2:111122223333:bucket/my-
            directory-bucket--usw2-az1--x-s3")
            .accountId("111122223333")
            .tagKeys("myTagKey")
            .build();

        UntagResourceResponse response =
            s3Control.untagResource(untagResourceRequest);
        System.out.println("Status code (should be 204):");
        System.out.println(response.sdkHttpResponse().statusCode());
    }
}
```

使用 REST API

如需從目錄儲存貯體刪除標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [UntagResource](#)

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 從目錄儲存貯體刪除標籤 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```
aws s3control untag-resource \  
--account-id 111122223333 \  
--resource-arn arn:aws:s3express:us-east-1:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3 \  
\  
--tag-keys "tagkey1" "tagkey2"
```

回應：

```
{  
  "ResponseMetadata": {  
    "RequestId": "EXAMPLE123456789",  
    "HTTPStatusCode": 204,  
    "HTTPHeaders": {  
      "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",  
      "content-length": "0"  
    },  
    "RetryAttempts": 0  
  }  
}
```

在 S3 Express One Zone 中進行彈性測試

Amazon S3 Express One Zone 儲存類別支援使用 AWS Fault Injection Service (AWS FIS) 進行彈性測試，這項全受管服務可在您的 AWS 工作負載上執行故障注入實驗。使用 AWS FIS，您可以模擬目錄儲存貯體的連線中斷，導致區域（物件層級或資料平面）端點 API 操作逾時，就像在可用區域中斷期間一樣。

這些實驗可協助您：

- 確認您的監控系統可以偵測 S3 Express One Zone 存取問題
- 測試和強化復原程序

- 驗證應用程式容錯移轉機制是否如預期般運作
- 確保您的應用程式復原時間符合您組織的服務水準目標 (SLOs) 和服務水準協議 (SLAs)

透過測試應用程式對模擬中斷的回應，您可以更好地為影響 S3 Express One Zone 中資料存取的實際可用區域中斷事件做好準備。

運作方式

測試使用 `aws:network:disrupt-connectivity` 動作，範圍設為 S3 Express。此動作會中斷 S3 Express One Zone 端點的網路連線，導致目錄儲存貯體的請求逾時。

您可以鎖定應用程式正在執行的子網路或用於存取 S3 Express One Zone 的閘道 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱 AWS Fault Injection Service 《使用者指南》中的可用 [區域可用性：電源中斷](#)。

若要測試在 S3 Express One Zone 中存放資料之應用程式的彈性，請參閱 AWS Fault Injection Service 《使用者指南》中的 [模擬連線事件](#)。

考量與限制

請記住下列在 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別中中斷連線的考量和限制：

考量事項

- IAM 許可：若要 AWS FIS 搭配 S3 Express One Zone 使用，您必須設定具有適當許可的 IAM 角色。如需 AWS FIS 角色的詳細資訊，請參閱 [《使用者指南》中的為 建立 IAM 角色 AWS FIS](#)。AWS Fault Injection Service 我們建議僅將這些許可範圍限定為必要的資源。
- 目標解析：目標會在實驗開始時解析。如果在實驗期間刪除目標子網路或閘道 VPC 端點，實驗將會失敗。
- 共用資源影響：如果多個應用程式共用相同的子網路或閘道 VPC 端點，則來自這些應用程式的所有 S3 Express One Zone 流量都會在實驗期間受到影響。
- 回復行為：AWS FIS 動作結束時，連線會自動還原，請求將恢復預期的操作，而無需手動介入。
- 停止條件：將適當的 CloudWatch 警示設定為停止條件，以便在發生非預期影響時自動終止實驗。

限制

- 目標選擇：您無法將特定 S3 目錄儲存貯體設為目標。動作會影響透過目標聯網元件存取的所有目錄儲存貯體。

- 最大目標：每個 AWS FIS 動作可以鎖定的最大子網路數量。如需詳細資訊，請參閱AWS FIS 《使用者指南》中的 [的服務配額 AWS Fault Injection Service](#)。
- 存取方法：AWS FIS 動作只會影響透過網際網路或閘道虛擬私有雲端 (VPC) 端點提出的請求。不支援來自介面 VPC 端點 (AWS PrivateLink) 的請求。
- 區域可用性：此功能僅適用於[AWS 支援 S3 Express One Zone 的區域](#)。

使用 Amazon S3 Tables 和資料表儲存貯體

Amazon S3 Tables 提供針對分析工作負載最佳化的 S3 儲存體，其功能旨在持續改善查詢效能，並降低資料表的儲存成本。S3 Tables 是專為儲存表格式資料而打造，例如每日購買交易、串流感應器資料或廣告曝光。表格式資料代表資料欄和資料列中的資料，例如資料庫資料表中的資料。

S3 Tables 中的資料會存放在新的儲存貯體類型中：資料表儲存貯體，其會將資料表儲存為子資源。資料表儲存貯體支援以 Apache Iceberg 格式儲存資料表。您可以使用標準 SQL 陳述式，透過支援 Iceberg 的查詢引擎 (例如 Amazon Athena、Amazon Redshift 和 Apache Spark) 來查詢資料表。

主題

- [S3 Tables 的功能](#)
- [相關服務](#)
- [教學課程：開始使用 S3 Tables](#)
- [資料表儲存貯體](#)
- [S3 Tables 維護](#)
- [資料表命名空間](#)
- [S3 資料表儲存貯體中的資料表](#)
- [存取資料表資料](#)
- [S3 資料表、AWS 區域端點和服務配額](#)
- [S3 Tables 的安全性](#)
- [使用 AWS CloudTrail 適用於 S3 資料表的 記錄](#)

S3 Tables 的功能

專為資料表所打造的儲存貯體

S3 資料表儲存貯體是專為資料表設計而成。相較於 S3 一般用途儲存貯體中的自我管理資料表，資料表儲存貯體可提供更高的每秒交易量 (TPS) 和更佳的查詢輸送量。資料表儲存貯體可提供與其他 Amazon S3 儲存貯體類型相同的耐用性、可用性和可擴展性。

Apache Iceberg 的內建支援

資料表儲存貯體中的資料表會以 [Apache Iceberg](#) 格式儲存。您可以在支援 Iceberg 的查詢引擎中使用標準 SQL 來查詢這些資料表。Iceberg 具有可最佳化查詢效能的各種功能，包括結構描述演變和分割區演變。

您可以透過 Iceberg 變更資料的組織方式，使其可以隨著時間不斷發展，而無需重寫查詢或重建資料結構。Iceberg 旨在透過其對交易的支援，協助確保資料一致性和可靠性。為了協助您修正問題或執行時間歷程查詢，您可以追蹤資料如何隨時間變更，並復原至歷史版本。

自動化資料表最佳化

為了針對查詢最佳化資料表，S3 會持續執行自動維護操作，例如壓縮、快照管理和未參考檔案移除。這些操作會將較小的物件壓縮為數量較少但大小較大的檔案，以增加資料表效能。維護操作也會清理未使用的物件，以降低您的儲存成本。此自動化維護可減少手動資料表維護的需求，進而簡化大規模資料湖的操作。您可以針對每個資料表和資料表儲存貯體自訂維護組態。

存取管理與安全性

您可以使用 AWS Organizations 中的 AWS Identity and Access Management (IAM) 和[服務控制政策](#)來管理資料表儲存貯體和個別資料表的存取權。S3 Tables 使用與 Amazon S3 不同的服務命名空間：s3tables 命名空間。因此，您可以專門為 S3 Tables 服務及其資源設計政策。您可以設計政策，以授予個別資料表、資料表命名空間內所有資料表或整個資料表儲存貯體的存取權。資料表儲存貯體一律會啟用所有 Amazon S3 封鎖公開存取設定，且無法停用。

與 AWS 分析服務整合

您可以透過 Amazon S3 S3主控台自動整合 Amazon S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse。此整合可讓 AWS 分析服務透過自動探索和存取您的資料表資料 AWS Glue Data Catalog。整合之後，您可以使用 Amazon Athena、Amazon Redshift、QuickSight 等分析服務來使用資料表。如需整合如何運作的詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

相關服務

您可以 AWS 服務 搭配 S3 Tables 使用下列項目，以支援您的特定分析應用程式。

- [Amazon Athena](#) - Athena 是一種互動式查詢服務，可讓您使用標準 SQL 直接在 Amazon S3 中分析資料。您還可以使用 Athena 以互動方式使用 Apache Spark 執行資料分析，而不必規劃、設定或管理資源。當您在 Athena 執行 Apache Spark 應用程式時，可提交 Spark 程式碼進行處理，並直接接收結果。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue 是一種無伺服器資料整合服務，可讓您探索、準備、移動和整合來自多個來源的資料。您可以使用 AWS Glue 進行分析、機器學習 (ML) 和應用程式開發。AWS Glue 也包含用於撰寫、執行任務和實作業務工作流程的額外生產力和資料操作工具。

- [Amazon EMR](#) – Amazon EMR 是受管叢集平台，可簡化在 上執行大數據架構，例如 Apache Hadoop 和 Apache Spark，AWS 以處理和分析大量資料。
- [Amazon Redshift](#) - Amazon Redshift 是一種在雲端的 PB 級資料倉儲服務。您可以使用 Amazon Redshift Serverless 來存取和分析資料，而無需佈建資料倉儲的所有組態。系統會自動佈建資源，並有智慧地擴展資料倉儲容量，即使是最嚴苛且無法預測的工作負載，也能為其提供快速的效能。資料倉儲閒置時不會產生費用，因此只需按實際用量支付費用。您可以在 Amazon Redshift 查詢編輯器 v2 或您最愛的商業智慧 (BI) 工具中立即載入資料並開始查詢。
- [QuickSight](#) – QuickSight 是一種商業分析服務，可用來建置視覺化效果、執行臨機操作分析，以及快速從資料中取得商業洞見。QuickSight 使用 QuickSight 超快速、平行、記憶體內、計算引擎 (SPICE)，無縫探索 AWS 資料來源並提供快速且回應的查詢效能。
- [AWS Lake Formation](#) – Lake Formation 是一項受管服務，可簡化設定、保護和管理資料湖的程序。Lake Formation 可協助您探索資料來源，然後為資料進行目錄編製、清理和轉換。有了 Lake Formation，您可以在 AWS Glue Data Catalog 中管理 Amazon S3 及其中繼資料上資料湖資料的精細存取控制。

教學課程：開始使用 S3 Tables

在本教學課程中，您會建立資料表儲存貯體，並將區域中的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合。接著，您將使用 AWS CLI 在資料表儲存貯體中建立第一個命名空間和資料表。然後，您可以使用 AWS Lake Formation 來授予資料表的許可，以便開始使用 Athena 查詢資料表。

Tip

如果您要將表格式資料從一般用途儲存貯體遷移到資料表儲存貯體，則 AWS 解決方案程式庫有引導式解決方案可協助您。此解決方案使用 Apache Iceberg 和 Amazon EMR 搭配，自動將已註冊 AWS Glue Data Catalog 並存放在一般用途儲存貯體中的 AWS Step Functions 和 Apache Hive 資料表移至資料表儲存貯體 Apache Spark。如需詳細資訊，請參閱 [解決方案程式庫中的 AWS 將表格式資料從 Amazon S3 遷移至 S3 資料表的指引](#)。

主題

- [步驟 1：建立資料表儲存貯體並將其與 AWS 分析服務整合](#)
- [步驟 2：建立資料表命名空間和資料表](#)
- [\(選用\) 步驟 3：授予資料表上的 Lake Formation 許可](#)
- [步驟 4：在 Athena 中使用 SQL 查詢資料](#)

步驟 1：建立資料表儲存貯體並將其與 AWS 分析服務整合

在此步驟中，您可以使用 Amazon S3 主控台來建立您的第一個資料表儲存貯體。如需建立資料表儲存貯體的其他方法，請參閱[建立資料表儲存貯體](#)。

Note

根據預設，Amazon S3 主控台會自動整合您的資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse，這可讓 AWS 分析服務自動探索和存取您的 S3 Tables 資料。如果您使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 REST API，以程式設計方式建立第一個資料表儲存貯體，則必須手動完成 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接著，選擇您要在其中建立資料表儲存貯體的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
4. 選擇 建立資料表儲存貯體。
5. 在一般組態下，輸入資料表儲存貯體的名稱。

資料表儲存貯體名稱必須；

- 對於目前區域中的，在 AWS 帳戶 中是唯一的。
- 長度必須介於 3 與 63 個字元之間。
- 僅包含小寫字母、數字和連字號 (-)。
- 開頭和結尾為字母或數字。

建立資料表儲存貯體之後，您無法變更其名稱。AWS 帳戶 建立資料表儲存貯體的 擁有它。如需命名資料表儲存貯體的詳細資訊，請參閱[資料表儲存貯體命名規則](#)。

6. 在與 AWS 分析服務整合區段中，確定已選取啟用整合核取方塊。

如果使用主控台建立第一個資料表儲存貯體時選取啟用整合，Amazon S3 會嘗試整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務。此整合可讓您使用 AWS 分析服務來存取目前區域中的所有資料表。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

7. 選擇建立儲存貯體。

步驟 2：建立資料表命名空間和資料表

在此步驟中，您會在資料表儲存貯體中建立命名空間，然後在該命名空間下建立新的資料表。您可以使用 主控台或 建立資料表命名空間和資料表 AWS CLI。

Important

建立資料表時，請確定您在資料表名稱和資料表定義中使用所有小寫字母。例如，請確定您的資料欄名稱都是小寫。如果您的資料表名稱或資料表定義包含大寫字母，則 AWS Lake Formation 或 不支援資料表 AWS Glue Data Catalog。在這種情況下，即使您的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，Amazon Athena 等 AWS 分析服務也看不到您的資料表。如果您的資料表定義包含大寫字母，您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時會收到下列錯誤訊息：「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或資料欄名稱。」

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用 Amazon S3 主控台來建立具有 Amazon Athena 的命名空間和資料表。

建立資料表命名空間和資料表

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 在資料表儲存貯體頁面上，選擇要建立資料表的資料表儲存貯體。
4. 在資料表儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇使用 Athena 建立資料表。
5. 在使用 Athena 建立資料表對話方塊中，選擇建立命名空間，然後在命名空間名稱欄位中輸入名稱。命名空間名稱必須是 1 到 255 個字元，且在資料表儲存貯體中是唯一的。有效字元為 a-z、0-9 和底線 (_)。命名空間名稱開頭不允許底線。
6. 選擇 Create namespace (建立命名空間)。
7. 選擇使用 Athena 建立資料表。
8. Amazon Athena 主控台隨即開啟，並顯示 Athena 查詢編輯器。查詢編輯器會填入可用來建立資料表的範例查詢。修改查詢以指定您希望資料表擁有的資料表名稱和資料欄。

9. 當您完成修改查詢時，請選擇執行以建立資料表。

如果您的資料表建立成功，新資料表的名稱會出現在 Athena 中的資料表清單中。當您導覽回 Amazon S3 主控台時，新資料表會在重新整理清單後出現在資料表儲存貯體詳細資訊頁面上的資料表清單中。

使用 AWS CLI

若要使用下列 AWS CLI 範例命令在資料表儲存貯體中建立命名空間，然後在該命名空間下建立具有結構描述的新資料表，請將 *user input placeholder* 值取代為您自己的值。

先決條件

- 將 [AmazonS3TablesFullAccess](#) 政策連接至您的 IAM 身分。
- 安裝 2.23.10 AWS CLI 版或更新版本。如需詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的「[安裝或更新最新版 AWS CLI](#)」。

1. 執行下列命令，在資料表儲存貯體中建立新的命名空間：

```
aws s3tables create-namespace \  
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket \  
--namespace my_namespace
```

- 執行下列命令，確認您的命名空間已成功建立：

```
aws s3tables list-namespaces \  
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket
```

2. 執行下列命令，以資料表結構描述建立新的資料表：

```
aws s3tables create-table --cli-input-json file://mytabledefinition.json
```

對於 mytabledefinition.json 檔案，請使用下列範例資料表定義：

```
{  
  "tableBucketARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket",  
  "namespace": "my_namespace",  
}
```

```

    "name": "my_table",
    "format": "ICEBERG",
    "metadata": {
      "iceberg": {
        "schema": {
          "fields": [
            {"name": "id", "type": "int", "required": true},
            {"name": "name", "type": "string"},
            {"name": "value", "type": "int"}
          ]
        }
      }
    }
  }
}

```

(選用) 步驟 3：授予資料表上的 Lake Formation 許可

在此步驟中，您將新資料表的 Lake Formation 許可授予其他 IAM 主體。這些許可允許您以外的主體使用 Athena 和其他 AWS 分析服務來存取資料表儲存貯體資源。如需詳細資訊，請參閱[授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可](#)。如果您是將存取資料表的唯一使用者，您可以略過此步驟。

1. 在開啟 AWS Lake Formation 主控台<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>，並以資料湖管理員身分登入。如需如何建立資料湖管理員的詳細資訊，請參閱[建立資料湖管理員](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇資料許可，然後選擇授予。
3. 在授予許可頁面的委託人下，選擇 IAM 使用者和角色，然後選擇您要允許在資料表上執行查詢的 IAM 使用者或角色。
4. 在 LF-標籤或型錄資源下，選擇已命名的的資料型錄資源。
5. 執行下列其中一項操作，取決於您是否想要授予您帳戶中所有資料表的存取權，還是只授予您建立之資料表儲存貯體內資源的存取權：
 - 針對目錄，選擇您在整合資料表儲存貯體時建立的帳戶層級目錄。例如 `111122223333:s3tablescatalog`。
 - 針對目錄，選擇資料表儲存貯體的字目錄。例如 `111122223333:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-table-bucket`。
6. (選用) 如果您選擇資料表儲存貯體的字目錄，請執行下列其中一項或兩項操作：
 - 針對資料庫，選擇您建立的資料表儲存貯體命名空間。
 - 針對資料表，選擇您在資料表儲存貯體中建立的資料表，或選擇所有資料表。

7. 根據您是否選擇目錄或子目錄，以及您是否接著選擇資料庫或資料表，您可以在目錄、資料庫或資料表層級設定許可。如需 Lake Formation 許可的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的[管理 Lake Formation 許可](#)。

執行以下任意一項：

- 針對目錄許可，選擇超級以授予其他主體您目錄上的所有許可，或選擇更精細的許可，例如描述。
- 對於資料庫許可，您無法選擇超級來授予其他主體資料庫上的所有許可。反之，請選擇更精細的許可，例如描述。
- 針對資料表許可，選擇超級以授予其他主體資料表上的所有許可，或選擇更精細的許可，例如選取或描述。

 Note

當您將 Data Catalog 資源的 Lake Formation 許可授予外部帳戶或直接授予另一個帳戶中的 IAM 主體時，Lake Formation 會使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 服務來共用資源。如果承授者帳戶與承授者帳戶位於相同的組織中，則承授者可立即使用共用資源。如果承授者帳戶不在同一個組織中，AWS RAM 會傳送邀請給承授者帳戶，以接受或拒絕資源授予。然後，若要提供共用資源，承授者帳戶中的資料湖管理員必須使用 AWS RAM 主控台或 AWS CLI 接受邀請。如需跨帳戶資料共用的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的[Lake Formation 中的跨帳戶資料共用](#)。

8. 選擇 Grant (授予)。

步驟 4：在 Athena 中使用 SQL 查詢資料

您可以在 Athena 中使用 SQL 查詢資料表。Athena 支援 S3 Tables 的資料定義語言 (DDL)、資料處理語言 (DML) 和資料查詢語言 (DQL) 查詢。

您可以從 Amazon S3 主控台或透過 Amazon Athena Amazon Athena 查詢。

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用 Amazon S3 主控台存取 Athena 查詢編輯器，讓您可以使用 Amazon Athena 查詢資料表。

查詢資料表

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 在資料表儲存貯體頁面上，選擇包含您要查詢之資料表的資料表儲存貯體。
4. 在資料表儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇您要查詢之資料表名稱旁的選項按鈕。
5. 選擇 Athena 的查詢資料表。
6. Amazon Athena 主控台隨即開啟，Athena 查詢編輯器隨即出現，並為您載入範例 SELECT 查詢。視需要為您的使用案例修改此查詢。
7. 若要執行查詢，選擇 Run (執行)。

使用 Amazon Athena 主控台

查詢資料表

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/athena/> 開啟 Athena 主控台。
2. 查詢您的資料表。以下是您可以修改的範例查詢。請務必以您的資訊取代 *user input placeholders*。

```
SELECT * FROM "s3tablescatalog/amzn-s3-demo-table-bucket"."my_namespace"."my_table"
LIMIT 10
```

3. 若要執行查詢，選擇 Run (執行)。

資料表儲存貯體

Amazon S3 資料表儲存貯體是一種 S3 儲存貯體類型，可用來建立和儲存資料表，以作為 S3 資源。資料表儲存貯體用於將表格式資料和中繼資料儲存為物件，以用於分析工作負載。S3 會自動在資料表儲存貯體中執行維護操作，以協助降低資料表儲存成本。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 維護](#)。

若要與儲存在資料表儲存貯體中的資料表互動，您可以將資料表儲存貯體與支援 [Apache Iceberg](#) 的分析應用程式整合。資料表儲存貯體透過與 AWS 分析服務整合 AWS Glue Data Catalog。如需詳細資訊，請參閱 [將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。您也可以使用適用於的 Amazon S3 Tables Catalog，使用開放原始碼查詢引擎與資料表互動 Apache Iceberg。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點存取資料表](#)。

每個資料表儲存貯體皆具有唯一的 Amazon Resource Name (ARN)，並且和資源政策連接。資料表儲存貯體 ARN 遵循下列格式：

```
arn:aws:s3tables:Region:OwnerAccountID:bucket/bucket-name
```

所有資料表儲存貯體和資料表都是私有的，無法公開。只有明確授予存取權的使用者才能存取這些資源。若要授予存取權，您可以針對資料表儲存貯體和資料表使用 IAM 資源型政策，並針對使用者和角色使用 IAM 身分型政策。

根據預設，您可以在 AWS 區域中為每個建立最多 10 個資料表儲存貯體 AWS 帳戶。若要請求提高資料表儲存貯體或資料表的配額，請聯絡 [支援](#)。

資料表儲存貯體的類型

Amazon S3 支援下列類型的資料表儲存貯體：

客戶管理的資料表儲存貯體

客戶受管資料表儲存貯體是儲存由客戶建立和管理之 Amazon S3 資料表的資源。您可以明確建立這些儲存貯體、選擇其名稱，並維持對其中資料表和命名空間的完全控制。對於客戶管理的資料表儲存貯體，您可以視需要建立、刪除、設定自訂預設加密或設定維護選項。

AWS 受管資料表儲存貯體

AWS 受管資料表儲存貯體是 AWS 受管資源，可自動存放 AWS 服務建立的資料表，例如 S3 Metadata 建立的即時庫存和日誌資料表。這些儲存貯體為所有系統產生的資料表提供集中位置。這些儲存貯體遵循標準命名慣例，為所有資料表使用標準命名空間，並具有 S3 代表您修改的預設維護和預設加密組態。您可以唯讀存取來查詢資料，同時 AWS 處理所有資料表建立、更新和維護操作。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS 受管資料表儲存貯體](#)。

Amazon S3 儲存貯體有多種類型。建立儲存貯體之前，請確定您選擇的儲存貯體類型最適合您的應用程式和效能需求。如需各種儲存貯體類型的詳細資訊，以及每個儲存貯體的適當使用案例，請參閱 [儲存貯體](#)。

主題

- [Amazon S3 資料表儲存貯體、資料表和命名空間命名規則](#)
- [建立資料表儲存貯體](#)
- [刪除資料表儲存貯體](#)

- [檢視 Amazon S3 資料表儲存貯體的詳細資料](#)
- [管理資料表儲存貯體政策](#)
- [使用 AWS 受管資料表儲存貯體](#)

Amazon S3 資料表儲存貯體、資料表和命名空間命名規則

建立資料表儲存貯體時，您可以選擇儲存貯體名稱 AWS 區域，而且在所選區域中，帳戶的名稱必須是唯一的。建立資料表儲存貯體後，您無法變更儲存貯體名稱或區域。資料表儲存貯體名稱必須遵循特定的命名規則。如需資料表儲存貯體命名規則及其內資料表和命名空間的詳細資訊，請參閱下列主題。

主題

- [資料表儲存貯體命名規則](#)
- [資料表和命名空間的命名規則](#)

資料表儲存貯體命名規則

當您建立 Amazon S3 資料表儲存貯體時，您可以指定資料表儲存貯體名稱。如同其他儲存貯體類型，您無法為資料表儲存貯體重新命名。與其他儲存貯體類型不同，資料表儲存貯體不在全域命名空間中，因此您帳戶中的每個儲存貯體名稱都必須只在目前的 AWS 區域中是唯一的。

若要了解一般用途儲存貯體命名規則，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。如需目錄儲存貯體命名規則，請參閱 [目錄儲存貯體命名規則](#)。

資料表儲存貯體適用下列命名規則。

- 儲存貯體名稱長度必須介於 3 到 63 個字元之間。
- 儲存貯體名稱只能包含小寫字母、數字和連字號 (-)。
- 儲存貯體名稱的開頭和結尾必須為字母或數字。
- 儲存貯體名稱不得包含任何底線 (_) 或句點 (.)。
- 儲存貯體名稱開頭不得為下列任一預留字首：
 - xn--
 - sthree-
 - amzn-s3-demo-
 - aws
- 儲存貯體名稱結尾不得為下列任一預留字尾：

- `-s3alias`
- `--ol-s3`
- `--x-s3`
- `--table-s3`

資料表和命名空間的命名規則

下列命名規則適用於資料表儲存貯體中的資料表和命名空間：

- 名稱長度必須介於 1 到 255 個字元之間。
- 名稱只能包含小寫字母、數字和底線 (`_`)。
- 名稱的開頭和結尾必須為字母或數字。
- 名稱不得包含連字號 (`-`) 或句點 (`.`)。
- 資料表名稱在命名空間中必須是唯一的。
- 命名空間在資料表儲存貯體中必須是唯一的。
- 命名空間名稱開頭不得為預留字首 `aws`。

Important

建立資料表時，請確定您在資料表名稱和資料表定義中使用所有小寫字母。例如，請確定您的資料欄名稱都是小寫。如果您的資料表名稱或資料表定義包含大寫字母，則 AWS Lake Formation 或 不支援資料表 AWS Glue Data Catalog。在這種情況下，即使您的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，Amazon Athena 等 AWS 分析服務也看不到您的資料表。

如果您的資料表定義包含大寫字母，您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時會收到下列錯誤訊息：

「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：

`com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException`：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或資料欄名稱。」

建立資料表儲存貯體

Amazon S3 資料表儲存貯體是一種 S3 儲存貯體類型，可用來建立和儲存資料表，以作為 S3 資源。若要開始使用 S3 資料表，您可以建立資料表儲存貯體，以在其中存放和管理資料表。建立資料表儲存貯體時，您可以選擇儲存貯體名稱和 AWS 區域。您所選區域中的帳戶的資料表儲存貯體名稱必須是唯一

的。建立資料表儲存貯體後，您無法變更儲存貯體名稱或區域。如需命名資料表儲存貯體的相關資訊，請參閱[Amazon S3 資料表儲存貯體、資料表和命名空間命名規則](#)。

資料表儲存貯體具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region:owner-account-id:bucket/bucket-name
```

根據預設，您可以在 中為每個區域建立最多 10 個資料表儲存貯體 AWS 帳戶。若要請求提高資料表儲存貯體或資料表的配額，請聯絡 [支援](#)。

當您建立資料表儲存貯體時，您可以指定用於加密您在該儲存貯體中建立之資料表的加密類型。如需儲存貯體加密選項的詳細資訊，請參閱 [the section called “加密”](#)。

建立資料表儲存貯體的先決條件

若要建立資料表儲存貯體，您必須先執行下列動作：

- 請確定您有的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可 `s3tables:CreateTableBucket`。

Note

如果您選擇 SSE-KMS 做為預設加密類型，您必須擁有的許可 `s3tables:PutTableBucketEncryption`，並擁有所選 AWS KMS 金鑰的 `DescribeKey` 許可。此外，您使用的 AWS KMS 金鑰需要授予 S3 Tables 執行自動資料表維護的許可。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)

若要建立資料表儲存貯體，您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs。

使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
4. 選擇 **建立資料表儲存貯體** 以開啟 **建立資料表儲存貯體** 頁面。

5. 在屬性下，輸入資料表儲存貯體的名稱。

資料表儲存貯體名稱必須：

- 在目前區域內，對於帳戶是唯一的名稱。
- 長度必須介於 3 與 63 個字元之間
- 只能由小寫字母、數字和連字號 (-) 組成。
- 開頭和結尾為字母或數字。

建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。AWS 帳戶 建立儲存貯體的 擁有該儲存貯體。如需命名資料表儲存貯體的相關資訊，請參閱[Amazon S3 資料表儲存貯體、資料表和命名空間命名規則](#)。

6. 如果您想要將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，請確保在與分析服務整合下選取啟用整合。
AWS

 Note

當您使用主控台並選取啟用整合選項來建立第一個資料表儲存貯體時，Amazon S3 會嘗試自動整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務。此整合可讓您使用 AWS 分析服務來查詢目前區域中的所有資料表。如需詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

7. 若要設定預設加密，請在加密類型下，選擇下列其中一項：

- 伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)
- 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)

如需資料表資料加密選項的詳細資訊，請參閱 [使用加密保護 S3 資料表資料](#)。

8. 選擇建立儲存貯體。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 建立資料表儲存貯體。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3tables create-table-bucket \  
  --region us-east-2 \  
  --name amzn-s3-demo-bucket1
```

根據預設，S3 資料表儲存貯體會使用 SSE-S3 做為其預設加密設定，不過，您可以使用選用 `--encryption-configuration` 參數來指定不同的加密類型。下列範例示範如何建立使用 SSE-KMS 加密的儲存貯體。如需資料表儲存貯體加密設定的詳細資訊，請參閱 [使用加密保護 S3 資料表資料](#)。

```
aws s3tables create-table-bucket \  
  --region us-east-2 \  
  --name amzn-s3-demo-bucket1 \  
  --encryption-configuration '{  
    "sseAlgorithm": "aws:kms",  
    "kmsKeyArn":  
    "arn:aws:kms:Region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab" }'
```

刪除資料表儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 APIs、AWS Command Line Interface、AWS SDKs 來刪除資料表儲存貯體。在刪除資料表儲存貯體之前，您必須先刪除儲存貯體中的所有命名空間和資料表。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 刪除資料表儲存貯體。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables delete-table-bucket \  
  --region us-east-2 \  
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1
```

檢視 Amazon S3 資料表儲存貯體的詳細資料

您可以使用 Amazon S3 S3 資料表儲存貯體的詳細資訊。AWS CLI、AWS SDKs

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 取得資料表儲存貯體的詳細資料。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables get-table-bucket --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1
```

管理資料表儲存貯體政策

您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDKs 和 AWS Command Line Interface () 來新增、刪除、更新和檢視 Amazon S3 資料表儲存貯體的儲存貯體政策AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱下列主題。

如需詳細資訊，請參閱下列主題。如需 Amazon S3 Tables 支援的 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作和條件索引鍵的詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。如需資料表儲存貯體的儲存貯體政策範例，請參閱[適用於 S3 Tables 的資源型政策](#)。

新增資料表儲存貯體政策

若要將儲存貯體政策新增至資料表儲存貯體，請使用下列 AWS CLI 範例。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI建立資料表儲存貯體政策。若要使用 命令，*user input placeholders*請以您自己的資訊取代。

```
aws s3tables put-table-bucket-policy \  
    --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
    bucket1 \  
    --resource-policy your-policy-JSON
```

檢視資料表儲存貯體政策

若要檢視連接至資料表儲存貯體的儲存貯體政策，請使用下列 AWS CLI 範例。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 檢視連接至資料表儲存貯體的政策 AWS CLI。若要使用 命令，*user input placeholders*請以您自己的資訊取代。

```
aws s3tables get-table-bucket-policy --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-  
east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1
```

刪除資料表儲存貯體政策

若要刪除連接至資料表儲存貯體的儲存貯體政策，請使用下列 AWS CLI 範例。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI刪除資料表儲存貯體政策。若要使用 命令，*user input placeholders*請以您自己的資訊取代。

```
aws s3tables delete-table-bucket-policy --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1
```

使用 AWS 受管資料表儲存貯體

AWS 受管資料表儲存貯體是專門的 S3 資料表儲存貯體，旨在存放[使用 S3 Metadata 加速資料探索](#)日誌和即時庫存資料表等 AWS 受管資料表。與直接建立和管理的客戶受管資料表儲存貯體不同，當您設定需要 AWS 受管資料表的功能 AWS 時，會自動佈建受管資料表儲存貯體。建立受管資料表時，它們會根據無法修改的來源儲存貯體屬於預先定義的命名空間。每個 AWS 帳戶在每個區域都有一個 AWS 受管資料表儲存貯體，遵循命名慣例 `aws-s3`。此儲存貯體可做為與該區域中帳戶資源相關聯的所有受管資料表的集中位置。

下表將 AWS 受管資料表儲存貯體與客戶受管資料表儲存貯體進行比較。

功能	AWS 受管資料表儲存貯體	客戶管理的資料表儲存貯體
建立	AWS 服務自動建立	您可以手動建立這些
命名	使用標準命名慣例 (aws-s3)	您可以定義自己的名稱
資料表建立	只有 AWS 服務可以建立資料表	您可以建立資料表
命名空間控制	您無法建立或刪除命名空間（所有資料表都屬於固定命名空間）	您可以建立和刪除命名空間
存取	唯讀存取	完整 存取
加密	只有在使用客戶受管 AWS KMS 金鑰加密初始資料表時，才能變更預設加密 (SSE-S3) 設定。	您可以設定儲存貯體層級的預設加密，並隨時修改
Maintenance (維護)	由 AWS 服務管理	可在儲存貯體層級自訂自動化維護

建立 AWS 受管資料表儲存貯體的許可

若要使用 AWS 受管資料表儲存貯體，您需要建立 AWS 受管資料表儲存貯體和資料表的許可、指定 AWS 受管資料表的加密設定，以及查詢資料表的基本讀取許可。

以下是可讓您透過服務組態建立 AWS 受管資料表儲存貯體的範例政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PermissionsToWorkWithMetadataTables",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration",
        "s3tables:CreateTableBucket",
        "s3tables:CreateNamespace",
        "s3tables:CreateTable",
        "s3tables:GetTable",
        "s3tables:PutTablePolicy",
        "s3tables:PutTableEncryption",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket/amzn-s3-demo-source-bucket",
        "arn:aws:s3tables:region:111122223333:bucket/aws-s3",
        "arn:aws:s3tables:region:111122223333:bucket/aws-s3/table/*"
      ]
    }
  ]
}
```

以下是可讓您查詢 AWS 受管資料表儲存貯體中資料表的範例政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PermissionsToWorkWithMetadataTables",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3tables:GetTable",
        "s3tables:GetTableData",

```

```

        "s3tables:GetTableMetadataLocation",
        "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3tables:region:111122223333:bucket/aws-s3",
        "arn:aws:s3tables:region:111122223333:bucket/aws-s3/table/*"
    ]
}
]
}

```

查詢 AWS 受管資料表儲存貯體中的資料表

您可以使用 S3 Tables 支援的存取方法和引擎，查詢 AWS 受管資料表儲存貯體中的 AWS 受管資料表。以下是一些範例查詢

Using standard SQL

下列範例示範如何使用標準 SQL 語法查詢 AWS 受管資料表。

```

SELECT *
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:bucket"."inventory"
LIMIT 10;

```

下列範例顯示如何將 AWS 受管資料表與您自己的資料表聯結。

```

SELECT *
FROM "s3tablescatalog/aws-s3"."b_arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:bucket"."inventory" a
JOIN "s3tablescatalog/arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:bucket"."my_namespace"."my_table" b
ON a.key = b.key
LIMIT 10;

```

Using Spark

下列範例顯示如何使用 查詢資料表Spark。

```

spark.sql("""
    SELECT *
    FROM ice_catalog.inventory a
    JOIN ice_catalog.my_table b
    ON a.key = b.key

```

```
""").show(10, true)
```

下列範例顯示如何將 AWS 受管資料表與另一個資料表聯結。

```
SELECT *  
FROM inventory a  
JOIN my_table b  
ON a.key = b.key  
LIMIT 10;
```

AWS 受管資料表儲存貯體的加密

根據預設，AWS 受管資料表儲存貯體會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 以伺服器端加密進行加密。建立 AWS 受管資料表儲存貯體之後，您可以使用 [PutTableBucketEncryption](#) 將儲存貯體的預設加密設定設定為使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。

在建立 AWS 受管資料表期間，您可以選擇使用 SSE-KMS 加密資料表。如果您選擇使用 SSE-KMS，則必須在與受管資料表儲存貯體相同的區域中提供客戶 AWS 受管 KMS 金鑰。您只能在資料表建立期間設定 AWS 受管資料表的加密類型。建立 AWS 受管資料表後，您無法變更其加密設定。

如果您希望 AWS 受管資料表儲存貯體和儲存在其中的資料表使用相同的 KMS 金鑰，請務必使用您用來加密資料表的相同 KMS 金鑰，以便在建立資料表儲存貯體之後加密資料表儲存貯體。將資料表儲存貯體的預設加密設定變更為使用 SSE-KMS 之後，這些加密設定會用於儲存貯體中建立的任何未來資料表。

S3 Tables 維護

Amazon S3 會自動執行維護，以增強 S3 資料表儲存貯體中資料表的效能。在資料表儲存貯體和個別資料表層級執行維護，並包含下列項目：

資料表儲存貯體層級維護：

- 未參考的檔案移除 – 清除孤立的檔案，以最佳化儲存體用量和成本

資料表層級維護：

- 檔案壓縮 – 整合小型檔案以改善查詢效能並降低儲存成本。
- 快照管理 – 控制資料表版本歷史記錄，並防止中繼資料過度增長。

預設會啟用這些選項。您可以透過維護組態檔案來編輯或停用這些操作。

主題

- [S3 Tables 維護任務狀態](#)
- [資料表儲存貯體的維護](#)
- [資料表的維護](#)
- [維護任務的考量和限制](#)

S3 Tables 維護任務狀態

系統會針對 S3 資料表或資料表儲存貯體定期執行 S3 Tables 維護任務。您可以使用 `GetTableMaintenanceJobStatus` API 查詢這些任務的狀態。

使用 取得維護任務的狀態 AWS CLI

下列範例會使用 `GetTableMaintenanceJobStatus` API 取得維護任務的狀態。

```
aws s3tables get-table-maintenance-job-status \
  --table-bucket-arn="arn:aws:s3tables:arn:aws::111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1" \
  --namespace="mynamespace" \
  --name="testtable"
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [get-table-maintenance-job-status](#)。

S3 Tables 維護任務可轉換為四種可能的狀態：

- Successful
- Failed
- Disabled
- Not_Yet_Run

失敗狀態的任務將包含失敗訊息。下列清單說明可能的失敗訊息。

- 嘗試讀取資料表時遇到 Iceberg 驗證例外狀況。請確定您的資料表可讀取、符合 Iceberg 規格，而且只包含以 S3 Table 別名開頭的 S3 路徑。
- Iceberg 快照管理目前不支援使用者定義的標籤或參考。

- Iceberg 資料表維護組態與 'history.expire.max-snapshot-age-ms' 和 'history.expire.min-snapshots-to-keep' 資料表屬性不相容。
- 當 'gc.enabled' 資料表屬性為 false 時，不支援 Iceberg 快照管理和未參考的檔案移除。請確定此屬性未設定或明確設為 true。
- 由於中繼資料過期而無法遞交。維護將在下一個可用的機會重試。
- 存取不足，無法執行資料表維護。確定用於加密資料表的金鑰為作用中、存在，且具有授予 S3 服務主體 存取權的資源政策 `maintenance.s3tables.amazonaws.com`。

Note

如需 S3 Tables AWS KMS 許可的詳細資訊，請參閱 [S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)。

- 內部錯誤

資料表儲存貯體的維護

Amazon S3 提供維護操作，以增強資料表儲存貯體的管理和效能。所有資料表儲存貯體預設都會啟用下列選項。您可以透過指定資料表儲存貯體的維護組態檔案來編輯或停用此選項。

編輯此組態需要 `s3tables:PutTableBucketMaintenanceConfiguration` 許可。

主題

- [未參考檔案移除](#)
- [考量與限制](#)

未參考檔案移除

未參考檔案移除會識別和刪除所有未由任何資料表快照參考的物件。在未參考的檔案移除政策中，您可以設定兩個屬性：`unreferencedDays`（預設為 3 天）和 `nonCurrentDays`（預設為 10 天）。

對於未由資料表參考且早於 `unreferencedDays` 屬性的任何物件，S3 會將物件標記為非最新物件。S3 會在 `nonCurrentDays` 屬性指定的天數之後刪除非最新物件。

Note

刪除非最新物件會永久性刪除這些物件，而且無法加以復原。

若要檢視或復原標示為非最新的物件，您必須聯絡 AWS 支援。如需聯絡的相關資訊 AWS 支援，請參閱[聯絡 AWS](#)或[AWS 支援 文件](#)。

未參考檔案移除會透過僅參考資料表來決定要從該資料表中刪除的物件。對這些物件的任何資料表外部參考，都無法阻止未參考檔案移除功能刪除物件。

如果您停用未參考檔案移除功能，則不會影響任何進行中的任務。新組態將對組態變更後的下一個任務生效。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)中的定價資訊。

您只能在資料表儲存貯體層級設定未參考檔案移除。此組態將套用至儲存貯體中的每個資料表。

使用 設定未參考的檔案移除 AWS CLI

下列範例會使用 PutTableBucketMaintenanceConfiguration API 將 unreferencedDays 設定為 4 天，並將 nonCurrentDays 設定為 10 天。

```
aws s3tables put-table-bucket-maintenance-configuration \
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket \
  --type icebergUnreferencedFileRemoval \
  --value '{"status":"enabled","settings":{"icebergUnreferencedFileRemoval":
{"unreferencedDays":4,"nonCurrentDays":10}}}'
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的[put-table-bucket-maintenance-configuration](#)。

考量與限制

若要進一步了解未參考檔案移除的其他考量和限制，請參閱[the section called “考量與限制”](#)。

資料表的維護

S3 Tables 提供維護操作，以增強個別資料表的管理和效能。預設會針對資料表儲存貯體中的所有資料表啟用下列選項。您可以透過指定 S3 資料表的維護組態檔案來編輯或停用這些檔案。

編輯此組態需要 s3tables:GetTableMaintenanceConfiguration 和 s3tables:PutTableMaintenanceConfiguration 許可。

主題

- [壓縮](#)
- [快照管理](#)

- [考量與限制](#)

壓縮

壓縮是在資料表層級設定，並將多個較小的物件合併為較少、較大的物件，以改善Apache Iceberg查詢效能。合併物件時，壓縮也會套用資料表中資料列層級刪除的效果。

預設會為所有資料表啟用壓縮，預設目標檔案大小為 512MB，或您指定的自訂值介於 64MB 到 512MB 之間。系統會將經壓縮的檔案寫入為資料表的最新快照。

Note

Apache Parquet、Avro和 ORC 檔案類型支援壓縮。

壓縮策略

您可以從多個壓縮策略中進行選擇，這可根據您的查詢模式和資料表排序順序進一步提高查詢效能。

S3 Tables 支援這些資料表的壓縮策略：

- Auto (預設)
 - Amazon S3 會根據資料表排序順序選取最佳壓縮策略。這是所有資料表的預設壓縮策略。
 - 對於中繼資料中具有定義排序順序的資料表，auto 會自動套用sort壓縮。
 - 對於沒有排序順序的資料表，auto 會預設為使用binpack壓縮。
- Binpack
 - 將小型檔案合併為較大的檔案，通常以大小超過 100MB 為目標，同時套用任何待定的刪除。這是未排序資料表的預設壓縮策略。
- 排序
 - 根據在壓縮期間依階層自動排序的指定資料欄組織資料，改善篩選操作的查詢效能。當您的查詢經常篩選特定資料欄時，建議使用此策略。當您使用此策略時，在資料表屬性中定義 sort_order 時，S3 Tables 會自動對資料欄套用階層排序。
- Z 順序
 - 透過將多個屬性混合到可用於排序的單一純量值來最佳化資料組織，從而實現跨多個維度的有效查詢。當您需要同時查詢多個維度的資料時，建議使用此策略。此策略要求您使用資料表屬性在 Iceberg sort_order資料表屬性中定義排序順序。

壓縮會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 中的定價資訊。

壓縮範例

下列範例顯示資料表壓縮的組態。

使用 設定壓縮目標檔案大小 AWS CLI

目標壓縮檔案大小下限為 64MB；上限為 512MB。

下列範例會使用 PutTableMaintenanceConfiguration API，將目標檔案大小變更為 256 MB。

```
aws s3tables put-table-maintenance-configuration \  
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
bucket1 \  
  --type icebergCompaction \  
  --namespace mynamespace \  
  --name testtable \  
  --value='{"status":"enabled","settings":{"icebergCompaction":  
{"targetFileSizeMB":256}}}'
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-table-maintenance-configuration](#)。

使用 設定壓縮策略 AWS CLI

下列範例會將壓縮策略變更為 sort 使用 PutTableMaintenanceConfiguration API。設定壓縮時，您可以從下列壓縮策略中選擇：autobinpack、sort 或 z-order

Note

若要將壓縮策略設定為 sort 或 z-order 您需要下列先決條件：

- Iceberg 資料表屬性中定義的排序順序。
- s3tables:GetTableData 許可。

```
aws s3tables put-table-maintenance-configuration \  
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket \  
  --type icebergCompaction \  
  --namespace mynamespace \  
  --value='{"status":"enabled","settings":{"icebergCompaction":  
{"strategy":"sort","targetFileSizeMB":256}}}'
```

```
--name testtable \  
--value='{"status":"enabled","settings":{"icebergCompaction":  
{"strategy":"sort"}}}'
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-table-maintenance-configuration](#)。

使用 停用壓縮 AWS CLI

下列範例將使用 PutTableMaintenanceConfiguration API 停用壓縮。

```
aws s3tables put-table-maintenance-configuration \  
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket \  
--type icebergCompaction \  
--namespace mynamespace \  
--name testtable \  
--value='{"status":"disabled","settings":{"icebergCompaction":  
{"targetFileSizeMB":256}}}'
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-table-maintenance-configuration](#)。

快照管理

快照管理會決定資料表的作用中快照數量。這是以 MinimumSnapshots (預設為 1) 和 MaximumSnapshotAge (預設為 120 小時) 為基礎。快照管理會根據這些組態將資料表快照過期並加以移除。

當快照過期時，Amazon S3 會將僅由該快照參考的任何物件標記為非最新物件。這些非最新物件會在未參考檔案移除政策中 NoncurrentDays 屬性指定的天數之後刪除。

Note

刪除非最新物件會永久性刪除這些物件，而且無法加以復原。

若要檢視或復原標示為非最新物件的物件，您必須聯絡 AWS 支援。如需聯絡的相關資訊 AWS 支援，請參閱[聯絡 AWS](#)或 [AWS 支援 文件](#)。

快照管理會決定要從資料表中刪除的物件，僅參考該資料表。從資料表外部參考這些物件並不會阻止快照管理刪除它們。

 Note

快照管理不支援您在 `metadata.json` 檔案中或透過 `ALTER TABLE SET TBLPROPERTIES` SQL 命令設定作為 Iceberg 資料表屬性的保留值，包括分支或標籤型保留。在設定分支或標籤型保留政策時，或在 `metadata.json` 檔案上設定的保留政策比透過 `PutTableMaintenanceConfiguration` API 設定之值還長時，系統會停用快照管理。在這些情況下，S3 不會讓快照過期或加以移除，而且您將需要手動刪除快照，或從您的 Iceberg 資料表移除屬性，以避免產生儲存費用。

您只能在資料表層級設定快照管理。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 中的定價資訊。

快照管理範例

下列範例顯示資料表快照管理的組態。

使用 設定快照管理 AWS CLI

下列範例會使用 `PutTableMaintenanceConfiguration` API 將 `MinimumSnapshots` 設定為 10，並將 `MaximumSnapshotAge` 設定為 2500 小時。

```
aws s3tables put-table-maintenance-configuration \
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket \
--namespace my_namespace \
--name my_table \
--type icebergSnapshotManagement \
--value '{"status":"enabled","settings":{"icebergSnapshotManagement":
{"minSnapshotsToKeep":10,"maxSnapshotAgeHours":2500}}}'
```

使用 停用快照管理 AWS CLI

下列範例將使用 `PutTableMaintenanceConfiguration` API 停用快照管理。

```
aws s3tables put-table-maintenance-configuration \
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket \
--namespace my_namespace \
--name my_table \
--type icebergSnapshotManagement \
```

```
--value '{"status":"disabled","settings":{"icebergSnapshotManagement":  
{"minSnapshotsToKeep":1,"maxSnapshotAgeHours":120}}}'
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-table-maintenance-configuration](#)。

考量與限制

若要進一步了解壓縮和快照管理的其他考量和限制，請參閱 [the section called “考量與限制”](#)。

Note

S3 Tables 會套用 128 MB 的 parquets row-group-default size。

維護任務的考量和限制

Amazon S3 可提供維護操作，以增強 S3 資料表或資料表儲存貯體的效能。這些選項包括檔案壓縮、快照管理和未參考檔案移除。下列是這些管理選項的限制和考量。

主題

- [壓縮的考量事項](#)
- [快照管理的考量事項](#)
- [移除未參考檔案的考量事項](#)
- [S3 資料表和資料表儲存貯體維護操作限制和相關 APIs](#)

壓縮的考量事項

您應該為壓縮作業考量下列注意事項。如需壓縮的詳細資訊，請參閱 [the section called “資料表維護”](#)。

- Apache Parquet、Avro 和 ORC 檔案類型支援壓縮。
- 根據預設，壓縮會以 Apache Parquet 格式寫入新檔案。若要改為將檔案壓縮為 Avro 或 ORC 格式，請將 `write.format.default` 資料表屬性設定為 `avro` 或 `orc`。
- 壓縮不支援資料類型：Fixed。
- 壓縮不支援壓縮類型：brotli、lz4。
- 壓縮會在自動排程時發生。如果您想要避免與壓縮相關聯的費用，您可以使用 [PutTableMaintenanceConfiguration](#) API 操作手動停用資料表的費用。

 Note

Apache Iceberg 使用樂觀並行模型搭配衝突偵測來仲裁寫入交易。透過樂觀並行，使用者和壓縮交易可能會衝突，導致交易失敗。如果發生衝突，壓縮任務將在失敗時重試。建議您的管道也使用重試邏輯來克服因衝突操作而失敗的交易。

快照管理的考量事項

您應該為快照管理考量下列注意事項。如需快照管理的詳細資訊，請參閱[the section called “資料表維護”](#)。

- 只有在滿足兩個條件時，系統才會保留快照：要保留的快照數量下限和指定的保留期間。
- 快照管理會從 Apache Iceberg 刪除過期的快照中繼資料，以防止進行過期快照的時間歷程查詢，並選擇性地刪除相關聯的資料檔案。
- 快照管理不支援您在 `metadata.json` 檔案中或透過 `ALTER TABLE SET TBLPROPERTIES` SQL 命令設定作為 Iceberg 資料表屬性的保留值，包括分支或標籤型保留。在設定分支或標籤型保留政策時，或在 `metadata.json` 檔案上設定的保留政策比透過 `PutTableMaintenanceConfiguration` API 設定之值還長時，系統會停用快照管理。在這些情況下，S3 不會讓快照過期或加以移除，而且您將需要手動刪除快照，或從您的 Iceberg 資料表移除屬性，以避免產生儲存費用。

移除未參考檔案的考量事項

您應該為移除未參考檔案考量下列注意事項。如需移除未參考檔案的詳細資訊，請參閱[the section called “資料表儲存貯體維護”](#)。

- 如果不再由 Iceberg 中繼資料參考之資料和中繼資料檔案的建立時間早於保留期間，則未參考檔案移除會將其刪除。

S3 資料表和資料表儲存貯體維護操作限制和相關 APIs

維護操作	屬性	是否可在資料表儲存貯體層級進行設定？	是否可在資料表層級進行設定？	預設值	最小值	相關 Iceberg 維護常式	控制 S3 Tables API
壓縮	targetFileSizeMB	否	是	512 MB	64 MB	rewriteDeltaFiles	PutTableMaintenanceConfiguration
快照管理	minimumSnapshots	否	是	1	1	ExpireSnapshots retainLatest	PutTableMaintenanceConfiguration
快照管理	maximumSnapshotAge	否	是	120 小時	1 小時	ExpireSnapshots expireOlderThan	PutTableMaintenanceConfiguration
未參考檔案移除	unreferencedDays	是	否	3 天	1 天	deleteOrphanFiles	PutTableBucketMaintenanceConfiguration
未參考檔案移除	nonCurrentDays	是	否	10 天	1 天	N/A	PutTableBucketMaintenanceConfiguration

Note

S3 Tables 會套用 128 MB 的 parquets row-group-default size。

資料表命名空間

當您在 Amazon S3 資料表儲存貯體中建立資料表時，您可以將它們組織成稱為命名空間的邏輯分組。與 S3 資料表和資料表儲存貯體不同，命名空間不是資源。命名空間是可協助您以可擴展的方式組織和管理資料表的建構。例如，屬於公司人力資源部門的所有資料表都可以以 的通用命名空間值分組 `hr`。

若要控制對特定命名空間的存取，您可以使用資料表儲存貯體資源政策。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “資源型政策”](#)。

下列規則適用於資料表命名空間：

- 每個命名空間在資料表儲存貯體中必須是唯一的。
- 每個資料表儲存貯體最多可以建立 10,000 個命名空間。
- 每個資料表名稱在命名空間中必須是唯一的。
- 每個資料表只能有一個層級的命名空間。命名空間無法巢狀化。
- 每個資料表都屬於單一命名空間。
- 您可以在命名空間之間移動資料表。

資料表命名空間在各種 AWS 服務和查詢引擎中稱為資料庫。下表將 S3 Tables 命名空間所使用的術語映射到一些常見的引擎和服務。

服務或引擎	術語
AWS Lake Formation	資料庫
AWS Glue Data Catalog	資料庫
Athena	資料庫
Spark	命名空間

主題

- [建立命名空間](#)
- [刪除命名空間。](#)

建立命名空間

資料表命名空間是您在 Amazon S3 資料表儲存貯體中將資料表分組的邏輯建構。每個資料表都屬於單一命名空間。在資料表儲存貯體中建立資料表之前，您必須建立命名空間來將資料表分組。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API、AWS SDKs 或整合式查詢引擎來建立命名空間。

命名空間名稱

下列命名規則適用於命名空間：

- 名稱長度必須介於 1 到 255 個字元之間。
- 名稱只能包含小寫字母、數字和底線 (_)。命名空間名稱的開頭或結尾不允許使用底線。
- 名稱的開頭和結尾必須為字母或數字。
- 名稱不得包含連字號 (-) 或句點 (.)。
- 命名空間在資料表儲存貯體中必須是唯一的。
- 命名空間名稱開頭不得為預留字首 aws。

如需有效命名空間名稱的詳細資訊，請參閱 [資料表和命名空間的命名規則](#)。

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用建立資料表搭配 Athena 工作流程，在 Amazon S3 主控台中建立命名空間。如果您不想也使用 Amazon Athena 在命名空間中建立資料表，您可以在建立命名空間後取消工作流程。

建立命名空間

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 在資料表儲存貯體頁面上，選擇要建立命名空間的儲存貯體。
4. 在儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇使用 Athena 建立資料表。
5. 在使用 Athena 建立資料表對話方塊中，選擇建立命名空間，然後選擇建立命名空間。
6. 在命名空間名稱欄位中輸入名稱。命名空間名稱必須是 1 到 255 個字元，且在資料表儲存貯體中是唯一的。有效字元為 a-z、0-9 和底線 (_)。命名空間名稱的開頭或結尾不允許使用底線。
7. 選擇 Create namespace (建立命名空間)。

- 如果您也想要建立資料表，請選擇使用 Athena 建立資料表。如需使用 Athena 建立資料表的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 S3 主控台和 Amazon Athena”](#)。如果您現在不想建立資料表，請選擇取消。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 建立資料表命名空間。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3tables create-namespace \  
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
  bucket1 \  
  --namespace example_namespace
```

使用查詢引擎

您可以在連線至 Amazon S3 資料表儲存貯體的 Apache Spark 工作階段中建立命名空間。

此範例說明如何在與 S3 Tables 整合的查詢引擎中使用 CREATE 陳述式建立資料表。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代#####。

```
spark.sql("CREATE NAMESPACE IF NOT EXISTS s3tablesbucket.my_namespace")
```

刪除命名空間。

從 Amazon S3 資料表儲存貯體刪除資料表命名空間之前，您必須先刪除命名空間中的所有資料表，或在另一個命名空間下移動它們。您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或整合式查詢引擎來刪除命名空間。

如需有關刪除命名空間所需許可的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考[DeleteNamespace](#)》中的。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 刪除資料表命名空間。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3tables delete-namespace \  

```

```
--table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
bucket1 \  
--namespace example_namespace
```

S3 資料表儲存貯體中的資料表

S3 資料表代表由基礎資料表資料和相關中繼資料組成的結構化資料集。此資料會作為子資源儲存在資料表儲存貯體中。資料表儲存貯體中的所有資料表都會以 [Apache Iceberg](#) 資料表格式儲存。Amazon S3 會透過自動檔案壓縮和快照管理來管理資料表的維護作業。如需詳細資訊，請參閱[資料表的維護](#)。

若要讓 AWS 分析服務存取您帳戶中的資料表，您可以將 Amazon S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。此整合可讓 Amazon Athena 和 Amazon Redshift 等 AWS 分析服務自動探索和存取您的資料表資料。

當您建立資料表時，Amazon S3 會自動產生資料表的倉儲位置。這是存放與資料表相關聯物件的唯一 S3 位置。下列範例顯示倉儲位置的格式：

```
s3://63a8e430-6e0b-46f5-k833abtwr6s8tmtsycedn8s4yc3xhuse1b--table-s3
```

在資料表儲存貯體中，您可以將資料表組織成稱為命名空間的邏輯分組。如需詳細資訊，請參閱[資料表命名空間](#)。

您可以重新命名資料表，但每個資料表都有自己的唯一 Amazon Resource Name (ARN) 和唯一資料表 ID。每個資料表也都有附加的資源政策。您可以使用此政策來管理對資料表的存取。

資料表 ARN 使用下列格式：

```
arn:aws:s3tables:region:owner-account-id:bucket/bucket-name/table/table-id
```

根據預設，您最多可以在資料表儲存貯體中建立 10,000 個資料表。若要請求提高資料表儲存貯體或資料表的配額，請聯絡 [支援](#)。

Amazon S3 支援資料表儲存貯體中的下列資料表類型：

客戶資料表

客戶資料表是您可以讀取和寫入的資料表。您可以使用整合式查詢引擎，從這些資料表擷取資料。您可以使用 S3 API 操作或整合式查詢引擎，在其內插入、更新或刪除資料。

AWS 資料表

AWS 資料表是由 AWS 服務 代表您產生的唯讀資料表。這些資料表是由 Amazon S3 管理，無法透過 Amazon S3 本身以外的任何 IAM 主體進行修改。您可以從這些資料表擷取資訊，但無法修改其中的資料。AWS 資料表包含 S3 中繼資料表，其中包含從 S3 一般用途儲存貯體中的物件擷取的中繼資料。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Metadata 加速資料探索](#)。

主題

- [建立 Amazon S3 資料表](#)
- [刪除 Amazon S3 資料表](#)
- [管理資料表政策](#)

建立 Amazon S3 資料表

Amazon S3 資料表是資料表儲存貯體的子資源。資料表會以 Apache Iceberg 格式存放，因此您可以使用查詢引擎和其他支援 的應用程式來使用這些資料表 Apache Iceberg。Amazon S3 會持續最佳化您的資料表，以協助降低儲存成本並改善分析查詢效能。

當您建立資料表時，Amazon S3 會自動產生資料表的倉儲位置。倉儲位置是獨一無二的 S3 位置，您可以在其中讀取和寫入與資料表相關聯的物件。下列範例顯示倉儲位置的格式：

```
s3://63a8e430-6e0b-46f5-k833abtwr6s8tmtsycedn8s4yc3xhuse1b--table-s3
```

資料表具有下列 Amazon Resource Name (ARN) 格式：

```
arn:aws:s3tables:region:owner-account-id:bucket/bucket-name/table/table-id
```

根據預設，您最多可以在資料表儲存貯體中建立 10,000 個資料表。若要請求提高資料表儲存貯體或資料表的配額，請聯絡 [支援](#)。

您可以使用連接至資料表儲存貯體的 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或查詢引擎來建立資料表。

建立資料表時，您可以指定該資料表的加密設定，除非您使用 Athena 建立資料表。如果您未指定加密設定，則會使用資料表儲存貯體的預設設定來加密資料表。如需詳細資訊，請參閱[指定資料表的加密](#)。

建立資料表的先決條件

若要建立資料表，您必須先執行下列動作：

- [建立資料表儲存貯體](#)。
- [建立命名空間](#)。 在您的資料表儲存貯體中。
- 請確定您具有 `s3tables:CreateTable` 和 `s3tables:PutTableData` 的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。

 Note

如果您為資料表使用 SSE-KMS 加密，則需要 的許可 `s3tables:PutTableEncryption`，以及所選 AWS KMS 金鑰的 `DescribeKey` 許可。此外，您使用的 AWS KMS 金鑰需要授予 S3 Tables 執行自動資料表維護的許可。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)

如需有效資料表名稱的資訊，請參閱 [資料表和命名空間的命名規則](#)。

 Important

建立資料表時，請務必在資料表名稱和資料表定義中使用所有小寫字母。例如，請確定您的資料欄名稱都是小寫。如果您的資料表名稱或資料表定義包含大寫字母，則 AWS Lake Formation 或 不支援資料表 AWS Glue Data Catalog。在這種情況下，即使您的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，Amazon Athena 等 AWS 分析服務也看不到您的資料表。如果您的資料表定義包含大寫字母，您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時會收到下列錯誤訊息：「`GENERIC_INTERNAL_ERROR`：取得資料表請求失敗：`com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException`：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或資料欄名稱。」

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用 Amazon S3 主控台來建立具有 Amazon Athena 的資料表。如果您尚未在資料表儲存貯體中建立命名空間，您可以在此程序中執行此操作。在執行下列步驟之前，請確定您已將資料表儲存貯體與此區域中的 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

 Note

當您使用 Athena 建立資料表時，該資料表會從資料表儲存貯體繼承預設加密設定。如果您想要使用不同的加密類型，您需要使用其他方法建立資料表。

若要建立資料表

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 在資料表儲存貯體頁面上，選擇要在其中建立資料表的儲存貯體。
4. 在儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇使用 Athena 建立資料表。
5. 在使用 Athena 建立資料表對話方塊中，執行下列其中一項操作：
 - 建立新的命名空間。選擇建立命名空間，然後在命名空間名稱欄位中輸入名稱。命名空間名稱必須是 1 到 255 個字元，且在資料表儲存貯體中是唯一的。有效字元為 a–z、0–9 和底線 (_)。命名空間名稱開頭不允許底線。
 - 選擇 Create namespace (建立命名空間)。
 - 指定現有的命名空間。選擇指定此資料表儲存貯體中的現有命名空間。然後選擇從現有命名空間中選擇或輸入現有命名空間名稱。如果您的儲存貯體中有超過 1,000 個命名空間，如果命名空間名稱未出現在清單中，則必須輸入命名空間名稱。
6. 選擇使用 Athena 建立資料表。
7. Amazon Athena 主控台隨即開啟，並顯示 Athena 查詢編輯器。Catalog 欄位應該填入 s3tablescatalog/，後面接著資料表儲存貯體的名稱，例如 s3tablescatalog/**amzn-s3-demo-bucket**。資料庫欄位應填入您先前建立或選取的命名空間。

Note

如果您在目錄和資料庫欄位中沒有看到這些值，請確定您已將資料表儲存貯體與此區域中的 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

8. 查詢編輯器會填入可用來建立資料表的範例查詢。修改查詢以指定您希望資料表擁有的資料表名稱和資料欄。
9. 當您完成修改查詢時，請選擇執行以建立資料表。

Note

- 如果您收到錯誤「執行查詢的許可不足。當您嘗試在 Athena 中執行查詢時，委託人對指定資源沒有任何權限，您必須獲得資料表上必要的 Lake Formation 許可。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。

- 如果您在嘗試在 Athena 中執行查詢時收到錯誤「Iceberg 無法存取請求的資源」，請前往 AWS Lake Formation 主控台，並確定您已授予自己所建立資料表儲存貯體目錄和資料庫（命名空間）的許可。授予這些許可時，請勿指定資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。
- 如果您在 Athena 中執行SELECT查詢時收到下列錯誤訊息，此訊息是因為資料表名稱中有大寫字母，或資料表定義中有欄名稱：「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或欄名稱。」請確定您的資料表和資料欄名稱都是小寫。

如果您的資料表建立成功，新資料表的名稱會出現在 Athena 中的資料表清單中。當您導覽回 Amazon S3 主控台時，新資料表會在重新整理清單後出現在資料表儲存貯體的儲存貯體詳細資訊頁面上的資料表清單中。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 建立具有結構描述的資料表，AWS CLI 並透過 指定資料表中繼資料JSON。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3tables create-table --cli-input-json file://mytabledefinition.json
```

對於 mytabledefinition.json 檔案，請使用下列範例資料表定義。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
{
  "tableBucketARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket",
  "namespace": "your_namespace",
  "name": "example_table",
  "format": "ICEBERG",
  "metadata": {
    "iceberg": {
      "schema": {
        "fields": [
          {"name": "id", "type": "int", "required": true},
          {"name": "name", "type": "string"},
          {"name": "value", "type": "int"}
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

使用查詢引擎

您可以在連接到資料表儲存貯體的支援查詢引擎中建立資料表，例如在 Amazon EMR 的 Apache Spark 工作階段中。

下列範例說明如何使用 CREATE 陳述式 Spark 建立 資料表，並使用 INSERT 陳述式或從現有檔案讀取資料來新增資料表資料。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
spark.sql(  
" CREATE TABLE IF NOT EXISTS s3tablesbucket.example_namespace.example_table` (  
    id INT,  
    name STRING,  
    value INT  
)  
USING iceberg "  
)
```

建立資料表之後，您可以將資料載入資料表。請選擇下列其中一種方法：

- 使用 INSERT 陳述式將資料新增至資料表。

```
spark.sql(  
""  
    INSERT INTO s3tablesbucket.my_namespace.my_table  
    VALUES  
        (1, 'ABC', 100),  
        (2, 'XYZ', 200)  
""")
```

- 載入現有的資料檔案。

1. 將資料讀取到 Spark：

```
val data_file_location = "Path such as S3 URI to data file"  
val data_file = spark.read.parquet(data_file_location)
```

2. 將資料寫入 Iceberg 資料表：

```
data_file.writeTo("s3tablesbucket.my_namespace.my_table").using("Iceberg").tableProperty("format-version", "2").createOrReplace()
```

刪除 Amazon S3 資料表

您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDK AWS CLI 或使用整合式查詢引擎來刪除資料表。

Note

S3 Tables 不支援使用 `purge=false` 的 `DROP TABLE` 操作。即使執行 `DROP TABLE PURGE` 命令，部分版本的 Spark 仍會一律將此旗標設定為 `false`。您可以使用 `purge=true` 重試 `DROP TABLE`，或使用 S3 Tables [DeleteTable](#) REST API 來刪除資料表。
當您刪除資料表時，與該資料表相關聯的物件會變成非最新版本，最多可能需要一天的時間才能移除。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 刪除資料表。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables delete-table \  
  --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-  
table-bucket \  
  --namespace example_namespace --name example_table
```

使用查詢引擎

您可以在連線至 Amazon S3 資料表儲存貯體的 Apache Spark 工作階段中刪除資料表。

此範例說明如何使用 `DROP TABLE PURGE` 命令刪除資料表。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
spark.sql(  
  " DROP TABLE [IF EXISTS] s3tablesbucket.example_namespace.example_table PURGE")
```

管理資料表政策

您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDK 和 來新增、刪除、更新和檢視資料表的資料表政策 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱下列主題。如需 Amazon S3 Tables 支援的 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作和條件索引鍵的詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。如需資料表政策的範例，請參閱[適用於 S3 Tables 的資源型政策](#)。

新增資料表政策

若要將資料表政策新增至資料表，您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDK 和 AWS CLI。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 建立資料表政策。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables put-table-policy \
    --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket \
    --namespace my-namespace \
    --name my-table \
    --resource-policy your-policy-JSON
```

檢視資料表政策

若要檢視連接至資料表的儲存貯體政策，您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDK 和 AWS CLI。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 檢視連接到資料表的政策。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables get-table-policy \
    --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket \
    --namespace my-namespace \
    --name my-table
```

刪除資料表政策

若要刪除連接到資料表的政策，您可以使用 Amazon S3 REST API、AWS SDK 和 AWS CLI。

使用 AWS CLI

此範例說明如何使用 AWS CLI 刪除資料表政策。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 ##### #。

```
aws s3tables delete-table-policy \  
    --table-ARN arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-  
bucket \  
    --namespace your-namespace \  
    --name your-table
```

存取資料表資料

有多種方式可存取 Amazon S3 資料表儲存貯體中的資料表，您可以使用 Amazon SageMaker Lakehouse 整合資料表與 AWS 分析服務，或使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點或 Amazon S3 Tables Catalog for 直接存取資料表 Apache Iceberg。您使用的存取方法取決於您的目錄設定、控管模型和存取控制需求。以下是這些存取方法的概觀。

Amazon SageMaker Lakehouse 整合

這是在 S3 資料表儲存貯體中使用資料表的建議存取方法。整合可讓您跨多個 AWS 分析服務進行統一的資料表管理、集中式控管和精細存取控制。整合之後，您可以在 Athena 和 Amazon Redshift 等服務中查詢資料表。

直接存取

如果您需要使用 AWS Partner Network (APN) 目錄實作、自訂目錄實作，或只需要對單一資料表儲存貯體中的資料表執行基本讀取/寫入操作，請使用此方法。

Note

若要存取資料表，您使用的 IAM 身分需要存取資料表資源和 S3 資料表動作。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。

透過 Amazon SageMaker Lakehouse 整合存取資料表

您可以將 S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合，以從 AWS 分析服務存取資料表，例如 Amazon Athena、Amazon Redshift 和 QuickSight。Amazon SageMaker Lakehouse 跨

Amazon S3 資料湖和 Amazon Redshift 資料倉儲統一您的資料，因此您可以在單一資料複本上建置分析、機器學習 (ML) 和生成式 AI 應用程式。整合 AWS Glue Data Catalog 會將資料表資源填入，並將這些資源的存取權與聯合 AWS Lake Formation。如需整合的詳細資訊，請參閱 [將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

整合透過 啟用精細存取控制 AWS Lake Formation，以提供額外的安全性。Lake Formation 使用自己的許可模型和 IAM 許可模型的組合，來控制對資料表資源和基礎資料的存取。這表示存取資料表的請求必須通過 IAM 和 Lake Formation 的許可檢查。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [Lake Formation 許可概觀](#)。

下列 AWS 分析服務可以透過此整合存取資料表：

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [Amazon EMR](#)
- [QuickSight](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [AWS Glue ETL](#)

使用 AWS GlueIceberg REST端點存取資料表

一旦 S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合後，您也可以使用 AWS GlueIceberg REST端點從支援的第三方查詢引擎連線至 S3 資料表Iceberg。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS GlueIceberg REST端點存取 Amazon S3 資料表](#)。

當您想要從 Spark、或其他 Iceberg相容的用戶端存取資料表時Pylceberg，建議使用 AWS GlueIceberg REST端點。

下列用戶端可以透過 AWS GlueIceberg REST端點直接存取資料表：

- 任何Iceberg用戶端，包括 Spark、Pylceberg等。

直接存取資料表

您可以透過將 S3 Tables 管理操作橋接至Apache Iceberg分析應用程式的方法，直接從開放原始碼查詢引擎存取資料表。有兩種直接存取方法：Amazon S3 TablesIceberg REST 端點或適用於的 Amazon S3 Tables CatalogApache Iceberg。建議使用 REST端點。

如果您存取自我管理目錄實作中的資料表，或只需要對單一資料表儲存貯體中的資料表執行基本讀取/寫入操作，建議您直接存取。對於其他存取案例，我們建議使用 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。

資料表的直接存取是透過連接到資料表和資料表儲存貯體的 IAM 身分型政策或資源型政策來管理。當您直接存取資料表時，您不需要管理資料表的 Lake Formation 許可。

透過 Amazon S3 TableIceberg REST 端點存取資料表

您可以使用 Amazon S3 TableIceberg REST 端點，透過HTTP端點直接從任何Iceberg REST相容的用戶端存取資料表，如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 TableIceberg REST 端點存取資料表](#)。

下列 AWS 分析服務和查詢引擎可以使用 Amazon S3 TableIceberg REST 端點直接存取資料表：

支援的查詢引擎

- 任何Iceberg用戶端，包括 Spark、PyIceberg等。
- [Amazon EMR](#)
- [AWS Glue ETL](#)

直接透過 的 Amazon S3 Tables Catalog 存取資料表 Apache Iceberg

您也可以直接從查詢引擎存取資料表，例如Apache Spark使用 S3 Tables 用戶端目錄，如需詳細資訊，請參閱 [使用適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog 存取 Amazon S3 資料表 Apache Iceberg](#)。不過，S3 建議使用 Amazon S3 TableIceberg REST 端點進行直接存取，因為它支援更多應用程式，而不需要語言或引擎特定程式碼。

下列查詢引擎可以使用用戶端目錄直接存取資料表：

- [Apache Spark](#)

Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合概觀

若要讓 AWS 分析服務可存取您帳戶中的資料表，您可以將 Amazon S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。此整合可讓 AWS 分析服務自動探索和存取您的資料表資料。您可以使用此整合來使用這些服務中的資料表：

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon Redshift](#)

- [Amazon EMR](#)
- [QuickSight](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

Note

此整合使用 AWS Glue 和 AWS Lake Formation 服務，並可能產生 AWS Glue 請求和儲存成本。如需詳細資訊，請參閱[AWS Glue 定價](#)。

在 S3 資料表上執行查詢則採用另外的定價。如需詳細資訊，請參閱您正在使用的查詢引擎定價資訊。

整合的運作方式

當您在主控台中建立資料表儲存貯體時，Amazon S3 會啟動下列動作，以整合您所選區域中的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務：

1. 建立新的 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務角色](#)，讓 Lake Formation 存取您所有的資料表儲存貯體。
2. Lake Formation 會使用服務角色，在目前區域中註冊資料表儲存貯體。這可讓 Lake Formation 管理該區域中所有目前和未來資料表儲存貯體的存取、許可和管控。
3. 將s3tablescatalog目錄新增至目前區域中 AWS Glue Data Catalog 的。新增s3tablescatalog目錄可讓所有資料表儲存貯體、命名空間和資料表填入資料目錄。

Note

這些動作會透過 Amazon S3 主控台自動化。如果您以程式設計方式執行此整合，則必須手動執行所有這些動作。

每個 AWS 區域整合資料表儲存貯體一次。整合完成後，所有目前和未來的資料表儲存貯體、命名空間和資料表都會新增至該區域中 AWS Glue Data Catalog 的。

下圖顯示s3tablescatalog目錄如何自動填入目前區域中的資料表儲存貯體、命名空間和資料表，做為 Data Catalog 中的對應物件。資料表儲存貯體會填入為子目錄。資料表儲存貯體中的命名空間會填入其個別子目錄中的資料庫。資料表會作為其個別資料庫中的資料表填入。

許可的運作方式

我們建議您整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務，以便跨使用 AWS Glue Data Catalog 做為中繼資料存放區的服務使用資料表資料。整合可透過 啟用精細存取控制 AWS Lake Formation。此安全方法表示，除了 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可之外，您還必須在資料表上授予 IAM 主體 Lake Formation 許可，才能使用這些許可。

中有兩種主要類型的許可 AWS Lake Formation：

- 中繼資料存取許可控制在 Data Catalog 中建立、讀取、更新和刪除中繼資料資料庫和資料表的能力。
- 基礎資料存取許可可控制將資料讀取和寫入資料目錄資源指向的基礎 Amazon S3 位置的能力。

Lake Formation 使用自己的許可模型和 IAM 許可模型的組合來控制對 Data Catalog 資源和基礎資料的存取：

- 若要請求存取 Data Catalog 資源或基礎資料以成功，請求必須通過 IAM 和 Lake Formation 的許可檢查。
- IAM 許可控制對 Lake Formation 和 AWS Glue APIs 存取，而 Lake Formation 許可控制對 Data Catalog 資源、Amazon S3 位置和基礎資料的存取。

Lake Formation 許可僅適用於授予許可的區域中，且委託人必須由資料湖管理員或其他具有必要許可的委託人授權，才能授予 Lake Formation 許可。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [Lake Formation 許可概觀](#)。

請務必遵循 中的步驟，[將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#) 以便您擁有適當的許可來存取 AWS Glue Data Catalog 和資料表資源，以及使用 AWS 分析服務。

後續步驟

- [將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)
- [建立命名空間。](#)
- [建立資料表](#)

將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合

本主題涵蓋將您的 Amazon S3 資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合所需的先決條件和程序。如需整合運作方式的概觀，請參閱 [S3 Tables 整合概觀](#)。

Note

此整合使用 AWS Glue 和 AWS Lake Formation 服務，並可能產生 AWS Glue 請求和儲存成本。如需詳細資訊，請參閱[AWS Glue 定價](#)。

在 S3 資料表上執行查詢則採用另外的定價。如需詳細資訊，請參閱您正在使用的查詢引擎定價資訊。

整合的先決條件

整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務時需要下列先決條件：

- [建立資料表儲存貯體](#)。
- 將 [AWSLakeFormationDataAdmin](#) AWS 受管政策連接至您的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體，讓該使用者成為資料湖管理員。如需如何建立資料湖管理員的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的[建立資料湖管理員](#)。
- 將 `glue:PassConnection` 操作的許可新增至您的 IAM 主體。
- 將 `lakeformation:RegisterResource`和 `lakeformation:RegisterResourceWithPrivilegedAccess`操作的許可新增至您的 IAM 主體。
- [更新至最新版本的 AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#)。

Important

建立資料表時，請確定您在資料表名稱和資料表定義中使用所有小寫字母。例如，請確定您的資料欄名稱都是小寫。如果您的資料表名稱或資料表定義包含大寫字母，則 AWS Lake Formation 或 不支援資料表 AWS Glue Data Catalog。在這種情況下，即使您的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，Amazon Athena 等 AWS 分析服務也看不到您的資料表。如果您的資料表定義包含大寫字母，您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時會收到下列錯誤訊息：「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：

`com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException`：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或資料欄名稱。」

將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合

此整合必須在每個 AWS 區域完成一次。

Important

AWS 分析服務整合現在使用 `registerResource Lake Formation API` 操作中的 `WithPrivilegedAccess` 選項來註冊 S3 資料表儲存貯體。整合現在也會 AWS Glue Data Catalog 使用 `CreateCatalog AWS Glue API` 操作中的 `AllowFullTableExternalDataAccess` 選項，在 中建立 `s3tablescatalog` 目錄。如果您設定與預覽版本的整合，您可以繼續使用目前的整合。不過，更新的整合程序可提供效能改善，因此我們建議遷移。若要遷移至更新的整合，請參閱 [the section called “遷移至更新的整合程序”](#)。

使用 S3 主控台

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 選擇 建立資料表儲存貯體。

建立資料表儲存貯體 頁面隨即開啟。

4. 輸入資料表儲存貯體名稱，並確認已選取啟用整合核取方塊。
5. 選擇 建立資料表儲存貯體。Amazon S3 將嘗試自動整合您在該區域中的資料表儲存貯體。

您第一次在任何區域中整合資料表儲存貯體時，Amazon S3 會代表您建立新的 IAM 服務角色。此角色允許 Lake Formation 存取您帳戶中的所有資料表儲存貯體，並在 AWS Glue Data Catalog 中聯合存取您的資料表。

使用 AWS CLI

使用 整合資料表儲存貯體 AWS CLI

下列步驟說明如何使用 AWS CLI 來整合資料表儲存貯體。若要使用這些步驟，*user input placeholders* 請以您自己的資訊取代。

1. 建立資料表儲存貯體。

```
aws s3tables create-table-bucket \  
--region us-east-1 \  
--name amzn-s3-demo-table-bucket
```

2. 建立允許 Lake Formation 存取資料表資源的 IAM 服務角色。

- a. 建立名為 `Role-Trust-Policy.json` 的檔案，其中包含下列信任政策：

JSON

使用下列命令建立 IAM 服務角色：

```
aws iam create-role \  
--role-name S3TablesRoleForLakeFormation \  
--assume-role-policy-document file://Role-Trust-Policy.json
```

- b. 建立名為 `LF-GluePolicy.json` 的檔案，其中包含下列政策：

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "LakeFormationPermissionsForS3ListTableBucket",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "s3tables:ListTableBuckets"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```

        "Resource": [
            "*"
        ]
    },
    {
        "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3TableBucket",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3tables:CreateTableBucket",
            "s3tables:GetTableBucket",
            "s3tables:CreateNamespace",
            "s3tables:GetNamespace",
            "s3tables:ListNamespaces",
            "s3tables>DeleteNamespace",
            "s3tables>DeleteTableBucket",
            "s3tables:CreateTable",
            "s3tables>DeleteTable",
            "s3tables:GetTable",
            "s3tables:ListTables",
            "s3tables:RenameTable",
            "s3tables:UpdateTableMetadataLocation",
            "s3tables:GetTableMetadataLocation",
            "s3tables:GetTableData",
            "s3tables:PutTableData"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*"
        ]
    }
]
}

```

使用下列命令將政策連接至角色：

```

aws iam put-role-policy \
--role-name S3TablesRoleForLakeFormation \
--policy-name LakeFormationDataAccessPermissionsForS3TableBucket \
--policy-document file://LF-GluePolicy.json

```

3. 建立名為 `input.json` 的檔案，其中包含下列項目：

```
{
```

```
"ResourceArn": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*",

"WithFederation": true,
"RoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/S3TablesRoleForLakeFormation"
}
```

使用下列命令向 Lake Formation 註冊資料表儲存貯體：

```
aws lakeformation register-resource \
--region us-east-1 \
--with-privileged-access \
--cli-input-json file://input.json
```

4. 建立名為 `catalog.json` 的檔案，其中包含下列目錄：

```
{
  "Name": "s3tablescatalog",
  "CatalogInput": {
    "FederatedCatalog": {
      "Identifier": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*",
      "ConnectionName": "aws:s3tables"
    },
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "AllowFullTableExternalDataAccess": "True"
  }
}
```

使用下列命令建立 `s3tablescatalog` 目錄。建立此目錄會將對應至資料表儲存貯體、命名空間和資料表的 AWS Glue Data Catalog 物件填入。

```
aws glue create-catalog \
--region us-east-1 \
--cli-input-json file://catalog.json
```

5. AWS Glue 使用以下命令確認 `s3tablescatalog` 目錄已新增至：

```
aws glue get-catalog --catalog-id s3tablescatalog
```

遷移至更新的整合程序

AWS 分析服務整合程序已更新。如果您已設定與預覽版本的整合，您可以繼續使用目前的整合。不過，更新的整合程序可提供效能改善，因此我們建議您使用下列步驟進行遷移。如需遷移或整合程序的詳細資訊，請參閱 [《開發人員指南》中的建立 Amazon S3 Tables 目錄 AWS Glue Data Catalog](#)。

AWS Lake Formation

1. 在開啟 AWS Lake Formation 主控台 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>，並以資料湖管理員身分登入。如需如何建立資料湖管理員的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的[建立資料湖管理員](#)。
2. 執行下列動作以刪除您的 s3tablescatalog 目錄：
 - 在左側導覽窗格中，選擇目錄。
 - 選取目錄清單中 s3tablescatalog 目錄旁的選項按鈕。在操作功能表上，選擇刪除。
3. 執行下列動作，取消註冊 s3tablescatalog 目錄的資料位置：
 - 在左側導覽窗格中，前往管理區段，然後選擇資料湖位置。
 - 選取 s3tablescatalog 資料湖位置旁的選項按鈕，例如 s3://tables:*region*:*account-id*:bucket/*。
 - 在動作功能表中，選擇移除。
 - 在出現的確認對話方塊中，選擇移除。
4. 現在您已刪除 s3tablescatalog 目錄和資料湖位置，您可以依照步驟使用更新的[整合程序](#)，將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合。

Note

如果您想要在整合式 AWS 分析服務中使用 SSE-KMS 加密資料表，您使用的角色需要具有許可，才能將 AWS KMS 金鑰用於加密操作。如需詳細資訊，請參閱[授予 IAM 主體在整合 AWS 分析服務中使用加密資料表的許可](#)。

整合 IAM 主體獲得存取資料表的 Lake Formation 許可後，如果您想要允許其他 IAM 主體存取資料表，您需要將資料表的 Lake Formation 許可授予這些主體。如需詳細資訊，請參閱[使用 Lake Formation 管理對資料表或資料庫的存取](#)。

後續步驟

- [建立命名空間。](#)
- [建立資料表。](#)

使用 AWS GlueIceberg REST端點存取 Amazon S3 資料表

一旦 S3 資料表儲存貯體與整合，AWS Glue Data Catalog 您就可以使用 AWS GlueIceberg REST端點從 Apache Iceberg相容的用戶端連線至 S3 資料表，例如 PyIceberg或 Spark。AWS Glue Iceberg REST 端點實作 [Iceberg REST Catalog Open API 規格](#)，提供與Iceberg資料表互動的標準化界面。若要使用端點存取 S3 資料表，您需要透過 IAM 政策和 AWS Lake Formation 授予的組合來設定許可。下列各節說明如何設定存取，包括建立必要的 IAM 角色、定義必要的政策，以及建立資料庫和資料表層級存取的 Lake Formation 許可。

如需使用 的端對端逐步解說PyIceberg，請參閱[PyIceberg透過 AWS GlueIceberg REST端點使用 存取 Amazon S3 資料表中的資料](#)。

先決條件

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)
- [建立資料表命名空間](#)
- [有權存取資料湖管理員帳戶](#)

為您的用戶端建立 IAM 角色

若要透過 AWS Glue 端點存取資料表，您需要建立具有 AWS Glue 和 Lake Formation 動作許可的 IAM 角色。此程序說明如何建立此角色並設定其許可。

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Policies (政策)。
3. 選擇建立政策，然後在政策編輯器中選擇 JSON。
4. 新增下列內嵌政策，以授予存取 AWS Glue 和 Lake Formation 動作的許可：

JSON

5. 建立政策後，請建立 IAM 角色，然後選擇自訂信任政策作為受信任實體類型。
6. 針對自訂信任政策輸入下列內容。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/<Admin_role>"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {}
    }
  ]
}
```

在 Lake Formation 中定義存取權

Lake Formation 為您的資料湖資料表提供精細的存取控制。當您將 S3 儲存貯體與整合時 AWS Glue Data Catalog，您的資料表會自動註冊為 Lake Formation 中的資源。若要存取這些資料表，除了 IAM 政策許可之外，您還必須將特定 Lake Formation 許可授予 IAM 身分。

下列步驟說明如何套用 Lake Formation 存取控制，以允許Iceberg用戶端連線至資料表。您必須以資料湖管理員身分登入，才能套用這些許可。

允許外部引擎存取資料表資料

在 Lake Formation 中，您必須啟用外部引擎的完整資料表存取，才能存取資料。這可讓第三方應用程式在使用對請求資料表具有完整許可的 IAM 角色時，從 Lake Formation 取得臨時憑證。

開啟 Lake Formation 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> 開啟 Lake Formation 主控台，並以資料湖管理員身分登入。
2. 在管理下的導覽窗格中，選擇應用程式整合設定。

3. 選取允許外部引擎存取具有完整資料表存取權的 Amazon S3 位置中的資料。然後選擇 Save (儲存)。

授予資料表資源的 Lake Formation 許可

接著，將 Lake Formation 許可授予您為 Iceberg 相容用戶端建立的 IAM 角色。這些許可將允許角色在您的命名空間中建立和管理資料表。您需要同時提供資料庫和資料表層級許可。如需詳細資訊，請參閱[授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可](#)。

設定您的環境以使用端點

使用資料表存取所需的許可設定 IAM 角色之後，您可以使用下列命令，透過 AWS CLI 使用角色設定，從本機電腦執行Iceberg用戶端：

```
aws sts assume-role --role-arn "arn:aws:iam::<accountid>:role/<glue-irc-role>" --role-session-name <glue-irc-role>
```

若要透過 AWS Glue REST端點存取資料表，您需要在Iceberg與 相容的用戶端中初始化目錄。此初始化需要指定自訂屬性，包括 sigv4 屬性、端點 URI 和倉儲位置。指定這些屬性，如下所示：

- Sigv4 屬性 - 必須啟用 Sigv4，簽署名稱為 glue
- 倉儲位置 - 這是您的資料表儲存貯體，以此格式指定：
`<accountid>:s3tablescatalog/<table-bucket-name>`
- 端點 URI - 請參閱區域特定端點 AWS Glue 的服務端點參考指南

下列範例示範如何初始化pyIceberg目錄。

```
rest_catalog = load_catalog(  
    s3tablescatalog,  
    **{  
        "type": "rest",  
        "warehouse": "<accountid>:s3tablescatalog/<table-bucket-name>",  
        "uri": "https://glue.<region>.amazonaws.com/iceberg",  
        "rest.sigv4-enabled": "true",  
        "rest.signing-name": "glue",  
        "rest.signing-region": region  
    }  
)
```

如需 AWS GlueIceberg REST端點實作的其他資訊，請參閱AWS Glue 《使用者指南》中的[使用 AWS GlueIceberg REST端點連線至 Data Catalog](#)。

使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點存取資料表

您可以將Iceberg REST用戶端連線至 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點，並REST API呼叫 以在 S3 資料表儲存貯體中建立、更新或查詢資料表。端點實作目錄開放 Iceberg REST APIs 規格 中指定的一組標準化 API。[Apache Iceberg REST](#)端點的運作方式是將 Iceberg REST API 操作轉換為對應的 S3 Tables 操作。

Note

Amazon S3 TablesIceberg REST 端點可用來存取 AWS Partner Network (APN) 目錄實作或自訂目錄實作中的資料表。如果您只需要對單一資料表儲存貯體的基本讀取/寫入存取權，也可以使用它。對於其他存取案例，AWS Glue Iceberg REST我們建議使用端點來連線至資料表，以提供統一的資料表管理、集中式控管和精細存取控制。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS GlueIceberg REST端點存取 Amazon S3 資料表](#)

設定端點

您可以使用 服務端點連線至 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點。S3 Tables Iceberg REST端點的格式如下：

```
https://s3tables.<REGION>.amazonaws.com/iceberg
```

如需區域特定的端點[S3 資料表 AWS 區域 和端點](#)，請參閱。

目錄組態屬性

使用 Iceberg 用戶端將分析引擎連接到服務端點時，您必須在初始化目錄時指定下列組態屬性。將###取代為區域和資料表儲存貯體的資訊。

- 做為端點 URI 的區域特定端點：https://s3tables.<REGION>.amazonaws.com/iceberg
- 資料表儲存貯體 ARN 做為倉儲位置：arn:aws:s3tables:<region>:<accountID>:bucket/<bucketname>
- 用於身分驗證的 Sigv4 屬性。服務端點請求的 SigV4 簽署名稱：s3tables

下列範例示範如何設定不同的用戶端以使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點。

Pylceberg

若要搭配 使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點Pylceberg，請指定下列應用程式組態屬性：

```
rest_catalog = load_catalog(
    catalog_name,
    **{
        "type": "rest",
        "warehouse": "arn:aws:s3tables:<Region>:<accountID>:bucket/<bucketname>",
        "uri": "https://s3tables.<Region>.amazonaws.com/iceberg",
        "rest.sigv4-enabled": "true",
        "rest.signing-name": "s3tables",
        "rest.signing-region": "<Region>"
    }
)
```

Apache Spark

若要將 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點與 搭配使用Spark，請指定下列應用程式組態屬性，將#####取代為區域和資料表儲存貯體的資訊。

```
spark-shell \
  --packages "org.apache.iceberg:iceberg-spark-
runtime-3.5_2.12:1.4.1,software.amazon.awssdk:bundle:2.20.160,software.amazon.awssdk:url-
connection-client:2.20.160" \
  --master "local[*]" \
  --conf
"spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions"
\
  --conf "spark.sql.defaultCatalog=spark_catalog" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.type=rest" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.uri=https://
s3tables.<Region>.amazonaws.com/iceberg" \
  --conf
"spark.sql.catalog.spark_catalog.warehouse=arn:aws:s3tables:<Region>:<accountID>:bucket/
<bucketname>" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.rest.sigv4-enabled=true" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.rest.signing-name=s3tables" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.rest.signing-region=<Region>" \
  --conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.io-
impl=org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO" \
```

```
--conf  
"spark.hadoop.fs.s3a.aws.credentials.provider=org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSCredentialsProvider"  
\br/>--conf "spark.sql.catalog.spark_catalog.rest-metrics-reporting-enabled=false"
```

驗證和授權對端點的存取

對 S3 Tables 服務端點的 API 請求會使用 AWS Signature 第 4 版 (SigV4) 進行身分驗證。如需 [AWS API 請求的詳細資訊](#)，請參閱簽章版本 4 AWS SigV4。

Amazon S3 Tables 端點請求的 SigV4 簽署名稱為：Iceberg REST s3tables

對 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點的請求會使用對應於 REST API 操作的 s3tables IAM 動作進行授權。這些許可可以在連接到資料表和資料表儲存貯體的 IAM 身分型政策或資源型政策中定義。如需詳細資訊，請參閱[S3 Tables 的存取管理](#)。

您可以使用 REST 端點追蹤對資料表提出的請求 AWS CloudTrail。請求將記錄為對應的 S3 IAM 動作。例如，LoadTableAPI 將為 GetTableMetadataLocation操作產生管理事件，並為 GetTableData操作產生資料事件。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS CloudTrail 適用於 S3 資料表的記錄](#)。

字首和路徑參數

Iceberg REST 目錄 APIs 請求 URLs 中具有自由格式字首。例如，ListNamespacesAPI 呼叫使用 GET/v1/{prefix}/namespaces URL 格式。對於 S3 資料表，REST 路徑一律 {prefix} 是您的 url 編碼資料表儲存貯體 ARN。

例如，對於下列資料表儲存貯體 ARN：arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*bucketname* 字首為：arn%3Aaws%3As3tables%3Aus-east-1%3A111122223333%3Abucket%2F*bucketname*

命名空間路徑參數

Iceberg REST 目錄 API 路徑中的命名空間可以有多個層級。不過，S3 Tables 僅支援單一層級命名空間。若要存取多層目錄階層中的命名空間，您可以在參考命名空間時連線到命名空間上方的多層目錄。這允許支援的 3 部分表示法的任何查詢引擎 catalog.namespace.table 存取 S3 Tables 目錄階層中的物件，與使用多層命名空間相比，沒有相容性問題。

支援的 Iceberg REST API 操作

下表包含支援的 Iceberg REST APIs 以及它們如何對應至 S3 Tables 動作。

Iceberg REST 操作	REST 路徑	S3 Tables IAM 動作	CloudTrail EventName
getConfig	GET /v1/config	s3tables: GetTableBucket	s3tables: GetTableBucket
listNamespaces	GET /v1/{prefix}/namespaces	s3tables: ListNamespaces	s3tables: ListNamespaces
createNamespace	POST /v1/{prefix}/namespaces	s3tables: CreateNamespace	s3tables: CreateNamespace
loadNamespaceMetadata	GET /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}	s3tables: GetNamespace	s3tables: GetNamespace
dropNamespace	DELETE /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}	s3tables: DeleteNamespace	s3tables: DeleteNamespace
listTables	GET /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables	s3tables: ListTables	s3tables: ListTables
createTable	POST /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables	s3tables: CreateTable, s3tables: PutTableData	s3tables: CreateTable, s3tables: PutObject

Iceberg REST 操作	REST 路徑	S3 Tables IAM 動作	CloudTrail EventName
loadTable	GET /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables/{table}	s3tables: GetTableMetadataLocation , s3tables: GetTableData	s3tables: GetTableMetadataLocation , s3tables: GetObject
updateTable	POST /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables/{table}	s3tables: UpdateTableMetadataLocation , s3tables: PutTableData , s3tables: GetTableData	s3tables: UpdateTableMetadataLocation , s3tables: PutObject , s3tables: GetObject
dropTable	DELETE /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables/{table}	s3tables: DeleteTable	s3tables: DeleteTable
renameTable	POST /v1/{prefix}/tables/rename	s3tables: RenameTable	s3tables: RenameTable
tableExists	HEAD /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}/tables/{table}	s3tables: GetTable	s3tables: GetTable

Iceberg REST 操作	REST 路徑	S3 Tables IAM 動作	CloudTrail EventName
namespaceExists	HEAD /v1/{prefix}/namespaces/{namespace}	s3tables:GetNamespace	s3tables:GetNamespace

考量與限制

以下是使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點時的考量和限制。

考量

- CreateTable API 行為 – 此操作不支援 stage-create 選項，並導致 400 Bad Request 錯誤。這表示您不能使用 CREATE TABLE AS SELECT (CTAS) 從查詢結果建立資料表。
- DeleteTable API 行為 – 您只能捨棄已啟用清除的資料表。不支援捨棄具有 purge=false 的資料表，並導致 400 Bad Request 錯誤。即使執行 DROP TABLE PURGE 命令，部分版本的 Spark 仍會一律將此旗標設定為 false。您可以嘗試使用 DROP TABLE PURGE 或使用 S3 Tables [DeleteTable](#) 操作來刪除資料表。
- 端點僅支援標準資料表中繼資料操作。對於快照管理和壓縮等資料表維護，請使用 S3 Tables 維護 API 操作。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 維護](#)。

限制

- 不支援多層級命名空間。
- 不支援以 OAuth 為基礎的身分驗證。
- 命名空間僅支援 owner 屬性。
- 不支援 Open APIs 規格中定義的檢視相關 API。 [Apache Iceberg REST](#)
- 不支援在 metadata.json 檔案超過 5MB 的資料表上執行操作，並會傳回 400 Bad Request 錯誤。若要控制 metadata.json 檔案大小，請使用資料表維護操作。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 維護](#)。

使用適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog 存取 Amazon S3 資料表 Apache Iceberg

您可以從開放原始碼查詢引擎存取 S3 資料表，例如 Apache Spark 使用 Apache Iceberg 用戶端目錄的 Amazon S3 資料表目錄。適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg 是由 AWS Labs 託管的開放原始碼程式庫。其運作方式是將查詢引擎中的 Apache Iceberg 操作 (例如資料表探索、中繼資料更新，以及新增或移除資料表) 轉換為 S3 Tables API 操作。

適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg 以 Maven JAR 稱為 的形式分佈 `s3-tables-catalog-for-iceberg.jar`。您可以從儲存 JAR [AWS Labs GitHub 庫](#) 建置用戶端目錄，或從 [Maven](#) 下載。連線至資料表時，當您初始化的 Spark 工作階段時，用戶端目錄 JAR 會用作相依性 Apache Iceberg。

使用適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg 搭配 Apache Spark

您可以在初始化 Spark 工作階段時，使用 Apache Iceberg 用戶端目錄的 Amazon S3 Tables Catalog，從開放原始碼應用程式連線到資料表。在您的工作階段組態中，您可以指定 Iceberg 和 Amazon S3 相依性，並建立使用資料表儲存貯體做為中繼資料倉儲的自訂目錄。

先決條件

- 可存取資料表儲存貯體和 S3 Tables 動作的 IAM 身分。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。

使用適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog 初始化 Spark 工作階段 Apache Iceberg

- 使用下列命令初始化 Spark。若要使用 命令，請將 Apache Iceberg `####` 的 Amazon S3 Tables Catalog 取代為儲存 [AWS Labs GitHub 庫](#) 的最新版本，並將 `##### ARN` 取代為您自己的資料表儲存貯體 ARN。

```
spark-shell \  
--packages org.apache.iceberg:iceberg-spark-  
runtime-3.5_2.12:1.6.1,software.amazon.s3tables:s3-tables-catalog-for-iceberg-  
runtime:0.1.4 \  
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog \  
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket.catalog-  
impl=software.amazon.s3tables.iceberg.S3TablesCatalog \  
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket.warehouse=arn:aws:s3tables:us-  
east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket \  

```

```
--conf
spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
```

使用 Spark SQL 查詢 S3 資料表

您可以使用 Spark 在 S3 資料表上執行 DQL、DML 和 DDL 操作。當您查詢資料表時，請使用完整資料表名稱，包括遵循此模式的工作階段目錄名稱：

CatalogName.NamespaceName.TableName

下列範例查詢顯示您可以與 S3 資料表互動的部分方式。若要在查詢引擎中使用這些範例查詢，請將 **##** **#####** 值取代為您自己的值。

使用 Spark 查詢資料表

- 建立命名空間。

```
spark.sql(" CREATE NAMESPACE IF NOT EXISTS s3tablesbucket.my_namespace")
```

- 建立資料表

```
spark.sql(" CREATE TABLE IF NOT EXISTS s3tablesbucket.my_namespace.my_table`  
( id INT, name STRING, value INT ) USING iceberg ")
```

- 查詢資料表

```
spark.sql(" SELECT * FROM s3tablesbucket.my_namespace.my_table` ").show()
```

- 將資料插入資料表

```
spark.sql(  
  ""  
  INSERT INTO s3tablesbucket.my_namespace.my_table  
  VALUES  
    (1, 'ABC', 100),  
    (2, 'XYZ', 200)  
  ""  
)
```

- 將現有的資料檔案載入資料表

1. 將資料讀取至 Spark。

```
val data_file_location = "Path such as S3 URI to data file"
val data_file = spark.read.parquet(data_file_location)
```

2. 將資料寫入 Iceberg 資料表。

```
data_file.writeTo("s3tablesbucket.my_namespace.my_table").using("Iceberg").tableProperty(
  ("format-version", "2").createOrReplace())
```

使用 Athena 查詢 Amazon S3 資料表

Amazon Athena 是一種互動式查詢服務，您可以使用標準 SQL 直接在 Amazon S3 中分析資料。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Athena 使用者指南》中的[什麼是 Amazon Athena？](#)。

將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合後，您可以使用 Athena 在 S3 資料表上執行資料定義語言 (DDL)、資料處理語言 (DML) 和資料查詢語言 (DQL) 查詢。如需如何查詢資料表儲存貯體中資料表的詳細資訊，請參閱《Amazon Athena 使用者指南》中的[註冊 S3 資料表儲存貯體目錄](#)。

您也可以從 Amazon S3 主控台在 Athena 中執行查詢。

Important

建立資料表時，請確定您在資料表名稱和資料表定義中使用所有小寫字母。例如，請確定您的資料欄名稱都是小寫。如果您的資料表名稱或資料表定義包含大寫字母，則 AWS Lake Formation 或不支援資料表 AWS Glue Data Catalog。在這種情況下，即使您的資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合，Amazon Athena 等 AWS 分析服務也看不到您的資料表。如果您的資料表定義包含大寫字母，您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時會收到下列錯誤訊息：「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或資料欄名稱。」

使用 S3 主控台和 Amazon Athena

下列程序使用 Amazon S3 主控台存取 Athena 查詢編輯器，讓您可以使用 Amazon Athena 查詢資料表。

 Note

在執行下列步驟之前，請確定您已將資料表儲存貯體與此區域中的 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱[the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

查詢資料表

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇資料表儲存貯體。
3. 在資料表儲存貯體頁面上，選擇包含您要查詢之資料表的儲存貯體。
4. 在儲存貯體詳細資訊頁面上，選擇您要查詢之資料表名稱旁的選項按鈕。
5. 選擇具有 Athena 的查詢資料表。
6. Amazon Athena 主控台隨即開啟，Athena 查詢編輯器隨即出現，並為您載入範例 SELECT 查詢。視需要為您的使用案例修改此查詢。

在查詢編輯器中，目錄欄位應填入 `s3tablescatalog/`，後面接著資料表儲存貯體的名稱，例如 `s3tablescatalog/amzn-s3-demo-bucket`。資料庫欄位應填入儲存資料表的命名空間。

 Note

如果您在目錄和資料庫欄位中沒有看到這些值，請確定您已將資料表儲存貯體與此區域中的 AWS 分析服務整合。如需詳細資訊，請參閱[the section called “將 S3 Tables 與 AWS 分析服務整合”](#)。

7. 若要執行查詢，選擇 Run (執行)。

 Note

- 如果您收到錯誤「執行查詢的許可不足。當您嘗試在 Athena 中執行查詢時，委託人對指定資源沒有任何權限，您必須獲得資料表上必要的 Lake Formation 許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。
- 如果您在嘗試執行查詢時收到錯誤「Iceberg 無法存取請求的資源」，請前往 AWS Lake Formation 主控台，並確定您已授予自己所建立資料表儲存貯體目錄和資料庫

(命名空間) 的許可。授予這些許可時，請勿指定資料表。如需詳細資訊，請參閱[the section called “授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可”](#)。

- 如果您在 Athena 中執行 SELECT 查詢時收到下列錯誤訊息，此訊息是因為資料表名稱中有大寫字母，或資料表定義中有欄名稱：「GENERIC_INTERNAL_ERROR：取得資料表請求失敗：com.amazonaws.services.glue.model.ValidationException：不支援的聯合資源 - 無效的資料表或欄名稱。」請確定您的資料表和資料欄名稱都是小寫。

使用 Amazon Redshift 存取 Amazon S3 資料表

Amazon Redshift 是一項快速的全受管 PB 級資料倉儲服務，可讓您使用現有的商業智慧工具來高效分析所有資料，操作簡單且符合成本效益。Redshift Serverless 可讓您在沒有所佈建資料倉儲的所有組態的情況下，存取和分析資料。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Redshift 入門指南》中的[無伺服器資料倉儲入門](#)。

使用 Amazon Redshift 查詢 Amazon S3 資料表

先決條件

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)。
- [建立命名空間](#)。
- [建立資料表](#)。
- [使用 Lake Formation 管理對資料表或資料庫的存取](#)。

完成先決條件後，您可以開始使用 Amazon Redshift，以下列其中一種方式查詢資料表：

- [使用 Amazon Redshift 查詢編輯器 V2](#)
- [使用 SQL 用戶端工具連線至 Amazon Redshift 資料倉儲](#)
- [使用 Amazon Redshift 資料 API](#)

使用 Amazon EMR 存取 Amazon S3 Tables

Amazon EMR (先前稱為 Amazon Elastic MapReduce) 是一種受管叢集平台，可簡化在 上執行大數據架構，例如 Apache Hadoop 和 Apache Spark，AWS 以處理和分析大量資料。使用這些架構和相關的開放原始碼專案，可以處理用於分析用途和商業智慧工作負載的資料。Amazon EMR 也可讓您轉換大量資料，並將其移入和移出其他 AWS 資料存放區和資料庫。

您可以在 Amazon EMR 中使用 Apache Iceberg 叢集，透過連線至 Spark 工作階段中的資料表儲存貯體來使用 S3 資料表。若要連線到 Amazon EMR 中的資料表儲存貯體，您可以透過使用 AWS 分析服務整合 AWS Glue Data Catalog，也可以使用開放原始碼 Amazon S3 Tables Catalog 做為 Apache Iceberg 用戶端目錄。

 Note

[Amazon EMR 7.5 版](#)或更新版本支援 S3 Tables。

在 Amazon EMR Iceberg 叢集上使用 Spark 連線至 S3 資料表儲存貯體

在此程序中，您會設定為設定的 Amazon EMR 叢集，Apache Iceberg 然後啟動連線至資料表儲存貯體的 Spark 工作階段。您可以使用透過整合的 AWS 分析服務來設定，AWS Glue 也可以使用開放原始碼 Amazon S3 Tables Catalog 做為 Apache Iceberg 用戶端目錄。如需用戶端目錄的相關資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Tables Iceberg REST 端點存取資料表](#)。

從下列選項中選擇搭配 Amazon EMR 使用資料表的方法。

Amazon S3 Tables Catalog for Apache Iceberg

使用適用於的 Amazon S3 Tables Catalog 在 Amazon EMR Spark 上使用查詢資料表時，需要下列先決條件 Apache Iceberg。

先決條件

- 將 AmazonS3TablesFullAccess 政策連接至您用於 Amazon EMR 的 IAM 角色。

設定 Amazon EMR 叢集以使用查詢資料表 Spark

- 使用下列組態建立叢集。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.5.0 \
--applications Name=Spark \
--configurations file://configurations.json \
--region us-east-1 \
--name My_Spark_Iceberg_Cluster \
--log-uri s3://amzn-s3-demo-bucket/ \
--instance-type m5.xlarge \
```

```
--instance-count 2 \
--service-role EMR_DefaultRole \
--ec2-attributes \

InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0,KeyName=my-key-pair
```

configurations.json:

```
[{
  "Classification":"iceberg-defaults",
  "Properties":{"iceberg.enabled":"true"}
}]
```

2. [使用 SSH 連線至 Spark 主節點。](#)
3. 若要為連線至資料表儲存貯體的 Iceberg 初始化 Spark 工作階段，請輸入下列命令。將取代 *user input placeholders* 為您的資料表儲存貯體 ARN。

```
spark-shell \
--packages software.amazon.s3tables:s3-tables-catalog-for-iceberg-runtime:0.1.3 \
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog \
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket.catalog-impl=software.amazon.s3tables.iceberg.S3TablesCatalog \
--conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket.warehouse=arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket1 \
--conf spark.sql.defaultCatalog=s3tablesbucket \
--conf spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
```

4. 使用 Spark SQL 查詢資料表。如需範例查詢，請參閱[the section called “使用 Spark SQL 查詢 S3 資料表”](#)。

AWS analytics services integration

使用 AWS 分析服務整合在 Amazon EMR Spark 上使用 查詢資料表時，需要下列先決條件。

先決條件

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務。](#)

- 建立 Amazon EMR () 的預設服務角色 `EMR_DefaultRole_V2`。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EMR 的服務角色 \(EMR 角色\)](#)。
- 建立 Amazon EMR () 的 Amazon EC2 執行個體描述檔 `EMR_EC2_DefaultRole`。如需詳細資訊，請參閱 [叢集 EC2 執行個體的服務角色 \(EC2 執行個體設定檔\)](#)。
- 將 `AmazonS3TablesFullAccess` 政策連接至 `EMR_EC2_DefaultRole`。

設定 Amazon EMR 叢集以使用 查詢資料表 Spark

1. 使用下列組態建立叢集。若要使用此範例，請將 *user input placeholder* 值取代為您自己的資訊。

```
aws emr create-cluster --release-label emr-7.5.0 \  
--applications Name=Spark \  
--configurations file://configurations.json \  
--region us-east-1 \  
--name My_Spark_Iceberg_Cluster \  
--log-uri s3://amzn-s3-demo-bucket/ \  
--instance-type m5.xlarge \  
--instance-count 2 \  
--service-role EMR_DefaultRole \  
--ec2-attributes \  
  
InstanceProfile=EMR_EC2_DefaultRole,SubnetId=subnet-1234567890abcdef0,KeyName=my-key-pair
```

configurations.json:

```
[{  
  "Classification": "iceberg-defaults",  
  "Properties": {"iceberg.enabled": "true"}  
}]
```

2. [使用 SSH 連線至 Spark 主節點。](#)
3. 輸入下列命令，為連線至資料表的 Iceberg 初始化 Spark 工作階段。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
spark-shell \  

```



```
--conf
spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
\
--conf spark.sql.defaultCatalog=s3tables \
--conf spark.sql.catalog.s3tables=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog \
--conf spark.sql.catalog.s3tables.catalog-
impl=org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog \
--conf spark.sql.catalog.s3tables.client.region=us-east-1 \
--conf spark.sql.catalog.s3tables.glue.id=111122223333
```

4. 使用 Spark SQL 查詢資料表。如需範例查詢，請參閱[the section called “使用 Spark SQL 查詢 S3 資料表”](#)

Note

如果您使用 DROP TABLE PURGE 命令搭配 Amazon EMR：

- Amazon EMR 7.5 版

將 Spark 組態 `spark.sql.catalog.your-catalog-name.cache-enabled` 設定為 `false`。如果此組態設定為 `true`，請在新的工作階段或應用程式中執行命令，以便停用資料表快取。

- 高於 7.5 的 Amazon EMR 版本

不支援 DROP TABLE。您可以使用 S3 Tables DeleteTable REST API 來刪除資料表。

使用 QuickSight 視覺化資料表資料

QuickSight 是一種快速的商業分析服務，可用來建置視覺化效果、執行臨機操作分析，以及快速從資料中取得商業洞見。QuickSight 可無縫探索 AWS 資料來源，讓組織擴展到數十萬使用者，並使用 QuickSight 超快速、平行、記憶體內、計算引擎 (SPICE) 提供快速且回應的查詢效能。如需詳細資訊，請參閱 [QuickSight 使用者指南中的什麼是 QuickSight ?](#)。QuickSight

[將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合](#)後，您可以從資料表建立資料集，並在 QuickSight 中使用 SPICE 或從您的查詢引擎引導 SQL 查詢。QuickSight 支援 Athena 做為 S3 資料表的資料來源。

設定 QuickSight 存取資料表的許可

在 QuickSight 中使用 S3 資料表資料之前，您必須將許可授予 QuickSight 服務角色、QuickSight 管理員使用者，並授予您要存取之資料表的 Lake Formation 許可。

將許可授予 QuickSight 服務角色

第一次在帳戶中設定 QuickSight 時，AWS 會建立服務角色，允許 QuickSight 存取其他服務中的資料來源 AWS，例如 Athena 或 Amazon Redshift。預設角色名稱為 `aws-quicksight-service-role-v0`。

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 選擇角色，然後選取 QuickSight 服務角色。預設名稱為 `aws-quicksight-service-role-v0`
3. 選擇新增許可，然後選擇建立內嵌政策。
4. 選取 JSON 以開啟 JSON 政策編輯器，然後新增下列政策。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "glue:GetCatalog",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. 選擇下一步，輸入政策名稱，然後選擇建立政策。

設定 QuickSight 管理員使用者的許可

1. 執行下列 AWS CLI 命令來尋找 QuickSight 管理員使用者的 ARN。

```
aws quicksight list-users --aws-account-id 111122223333 --namespace default --  
region region
```

2. 將 Lake Formation 許可授予此 ARN。如需詳細資訊，請參閱[使用 Lake Formation 管理對資料表或資料庫的存取](#)。

在 QuickSight 中使用資料表資料

您可以使用 Athena 做為資料來源來連線至資料表資料。

先決條件

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)。
 - [建立命名空間](#)。
 - [建立資料表](#)。
 - [設定 QuickSight 存取資料表的許可](#)。
 - [註冊 QuickSight](#)。
1. 前往 <https://quicksight.aws.amazon.com/> 登入您的 QuickSight 帳戶
 2. 在儀表板中，選擇新增分析。
 3. 選擇新資料集。
 4. 選取 Athena。
 5. 輸入資料來源名稱，然後選擇建立資料來源。
 6. 選擇 Use custom SQL (使用自訂 SQL)。您將無法從選擇資料表窗格中選取資料表。
 7. 輸入 Athena SQL 查詢，擷取您要視覺化的資料欄，然後選擇確認查詢。例如，使用下列查詢來選取所有資料欄：
- ```
SELECT * FROM "s3tablescatalog/table-bucket-name".namespace.table-name
```
8. 選擇視覺化以分析資料並開始建置儀表板。如需詳細資訊，請參閱在 [QuickSight 中視覺化資料](#) 和在 [QuickSight 中探索互動式儀表板](#)

## 使用 Amazon Data Firehose 將資料串流至資料表

Amazon Data Firehose 是一項全受管服務，可將即時[串流資料](#)交付至目的地，例如 Amazon S3、Amazon Redshift、Amazon OpenSearch Service、SplunkApache Iceberg 資料表和自訂 HTTP 端點，或受支援的第三方服務供應商擁有的 HTTP 端點。使用 Amazon Data Firehose，您將不再需要編寫應用程式或管理資源。將您的資料產生來源設定為把資料傳送至 Firehose，它就會將資料

自動交付至您指定的目的地。您也可以將 Firehose 設定為在交付資料前轉換您的資料。若要進一步了解 Amazon Data Firehose，請參閱[什麼是 Amazon Data Firehose？](#)

請完成下列步驟，以設定 Firehose 串流至 S3 資料表儲存貯體中的資料表：

1. [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)。
2. 設定 Firehose 將資料交付到您的 S3 資料表。若要這樣做，您可以[建立允許 Firehose 存取資料表的 AWS Identity and Access Management \(IAM\) 服務角色](#)。
3. 將 Firehose 服務角色明確許可授予資料表或資料表命名空間。如需詳細資訊，請參閱[授予資料表資源的 Lake Formation 許可](#)。
4. [建立將資料路由至資料表的 Firehose 串流](#)。

## 為 Firehose 建立角色以使用 S3 資料表作為目的地

Firehose 需要具有特定許可的 IAM [服務角色](#)，才能存取 AWS Glue 資料表並將資料寫入 S3 資料表。您需要在建立 Firehose 串流時提供此 IAM 角色。

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在左側導覽窗格中選擇政策。
3. 選擇建立政策，然後在政策編輯器中選擇 JSON。
4. 新增下列內嵌政策，授予資料目錄中的所有資料庫和資料表的許可。如有需要，您可以只授予特定資料表和資料庫的許可。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

此政策具有允許存取 Kinesis Data Streams、叫用 Lambda 函數和存取 AWS KMS 金鑰的陳述式。如果您不使用任何這些資源，您可以移除個別的陳述式。

如果啟用錯誤記錄，Firehose 也會一併將資料交付錯誤傳送至 CloudWatch 日誌群組與串流。為此，您必須設定日誌群組和日誌串流名稱。如需日誌群組和日誌串流名稱，請參閱[使用 CloudWatch Logs 監控 Amazon Data Firehose](#)。

5. 建立政策後，請使用 AWS 服務建立 IAM 角色，以作為信任的實體類型。

6. 針對服務或使用案例，選擇 Kinesis。針對使用案例，選擇 Kinesis Firehose。
7. 選取下一步，然後選取您稍早建立的政策。
8. 為您的角色命名。檢閱您的角色詳細資料，並選擇建立角色。角色會擁有下列信任政策。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "sts:AssumeRole"
],
 "Principal": {
 "Service": [
 "firehose.amazonaws.com"
]
 }
 }
]
}
```

## 建立至 S3 資料表的 Firehose 串流

下列程序說明如何建立 Firehose 串流，以使用主控台將資料交付至 S3 資料表。設定目的地為 S3 資料表的 Firehose 串流時，需要達成下列先決條件。

### 先決條件

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)。
  - [建立命名空間](#)。
  - [建立資料表](#)。
- 建立 [Firehose 的角色以存取 S3 Tables](#)。
- 將 [Lake Formation 許可授予](#)您建立來存取資料表的 Firehose 服務角色。

若要在設定串流時提供路由資訊給 Firehose，您可以使用命名空間做為資料庫名稱和該命名空間中資料表的名稱。您可以在 Firehose 串流組態的唯一鍵區段中使用這些值，將資料路由到單一資料表。您

也可以使用此值，透過 JSON Query 表達式路由至資料表。如需詳細資訊，請參閱[將傳入記錄路由至單一 Iceberg 資料表](#)。

設定目的地為 S3 資料表的 Firehose 串流 (主控台)

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/firehose/> 的 Firehose 主控台。
2. 選擇建立 Firehose 串流。
3. 針對來源，選擇下列其中一個來源：
  - Amazon Kinesis Data Streams
  - Amazon MSK
  - 直接 PUT
4. 針對目的地，選擇 Apache Iceberg 資料表。
5. 輸入 Firehose 串流名稱。
6. 設定您的來源設定。
7. 針對目的地設定，選擇要串流到您帳戶中資料表的目前帳戶，或另一個帳戶中資料表的跨帳戶。
  - 對於目前帳戶中的資料表，請從目錄下拉式清單中選取您的 S3 資料表目錄。
  - 對於跨帳戶中的資料表，輸入您要串流到另一個帳戶中之目錄的目錄 ARN。
8. 使用唯一金鑰組態、JSONQuery 運算式或在 Lambda 函數中設定資料庫和資料表名稱。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Data Firehose 開發人員指南》中的將[傳入記錄路由至單一 Iceberg 資料表](#)和將[傳入記錄路由至不同的 Iceberg 資料表](#)。
9. 在備份設定下，指定 S3 備份儲存貯體。
10. 針對進階設定下的現有 IAM 角色，選取您為 Firehose 建立的 IAM 角色。
11. 選擇建立 Firehose 串流。

如需您可以為串流設定之其他設定的詳細資訊，請參閱《Amazon Data [Firehose 開發人員指南](#)》中的[設定 Firehose 串流](#)。

## 使用在 Amazon S3 資料表上執行 ETL 任務 AWS Glue

AWS Glue 是一種無伺服器資料整合服務，可讓分析使用者輕鬆探索、準備、移動和整合來自多個來源的資料。您可以使用 AWS Glue 任務來執行擷取、轉換和載入 (ETL) 管道，將資料載入資料湖。如需詳細資訊 AWS Glue，請參閱《AWS Glue 開發人員指南》中的[什麼是 AWS Glue ?](#)。

AWS Glue 任務會封裝連線至來源資料的指令碼、處理該指令碼，然後將其寫入資料目標。一般而言，任務會執行擷取、轉換和載入 (ETL) 指令碼。任務可以執行專為 Apache Spark 執行時間環境設計的指令碼。您可以監控任務執行以了解執行時間指標，例如完成狀態、持續時間和開始時間。

您可以使用 AWS Glue 任務，透過與 AWS 分析服務的整合來連線至資料表，以處理 S3 資料表中的資料，或直接使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點或適用於的 Amazon S3 Tables Catalog 進行連線 Apache Iceberg。本指南涵蓋開始使用 AWS Glue 與 S3 Tables 的基本步驟，包括：

## 主題

- [步驟 1 – 先決條件](#)
- [步驟 2 – 建立指令碼以連線至資料表儲存貯體](#)
- [步驟 3 – 建立查詢資料表 AWS Glue 的任務](#)

根據您的特定 AWS Glue ETL 任務需求選擇您的存取方法：

- AWS 分析服務整合（建議）– 當您需要跨多個 AWS 分析服務的集中式中繼資料管理、需要使用 Lake Formation 利用現有的 AWS Glue Data Catalog 許可和精細存取控制，或正在建置與 Athena 或 Amazon EMR AWS 等其他服務整合的生產 ETL 管道時，建議使用。
- Amazon S3 TablesIceberg REST 端點 – 當您需要從支援的第三方查詢引擎連線至 S3 資料表 Apache Iceberg、建置需要直接 REST API 存取的自訂 ETL 應用程式，或需要控制目錄操作而不依賴 AWS Glue Data Catalog 時，建議使用。
- 適用於的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg – 僅用於需要 Java 用戶端程式庫的舊版應用程式或特定程式設計案例。由於額外的 JAR 相依性管理和複雜性，因此不建議將此方法用於新的 AWS Glue ETL 任務實作。

### Note

[AWS Glue 5.0 版或更新版本](#)支援 S3 Tables。

## 步驟 1 – 先決條件

您必須先設定 AWS Glue 可用來執行 AWS Glue 任務的 IAM 角色，才能從任務查詢資料表。選擇您的存取方法，以查看該方法的特定先決條件。

## AWS analytics services integration (Recommended)

使用 S3 Tables AWS 分析整合來執行 AWS Glue 任務所需的先決條件。

- [整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務](#)。
- [建立的 IAM 角色 AWS Glue](#)。
  - 將 AmazonS3TablesFullAccess 受管政策連接至角色。
  - 將 AmazonS3FullAccess 受管政策連接至角色。

## Amazon S3 Tables Iceberg REST endpoint

使用 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點執行 AWS Glue ETL 任務的先決條件。

- [建立的 IAM 角色 AWS Glue](#)。
  - 將 AmazonS3TablesFullAccess 受管政策連接至角色。
  - 將 AmazonS3FullAccess 受管政策連接至角色。

## Amazon S3 Tables Catalog for Apache Iceberg

先決條件使用適用於 的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg 來執行 AWS Glue ETL 任務。

- [建立的 IAM 角色 AWS Glue](#)。
  - 將 AmazonS3TablesFullAccess 受管政策連接至角色。
  - 將 AmazonS3FullAccess 受管政策連接至角色。
  - 若要使用 Amazon S3 Tables Catalog , Apache Iceberg 您需要下載用戶端目錄並將其 JAR 上傳至 S3 儲存貯體。

下載目錄 JAR

1. 檢查 [Maven Central](#) 上的最新版本。您可以使用瀏覽器或使用下列命令 JAR 從 Maven 中央下載。請務必將####取代為最新版本。

```
wget https://repo1.maven.org/maven2/software/amazon/s3tables/s3-
tables-catalog-for-iceberg-runtime/0.1.5/s3-tables-catalog-for-iceberg-
runtime-0.1.5.jar
```



2. 將下載JAR的 上傳至 AWS Glue IAM 角色可存取的 S3 儲存貯體。您可以使用下列 AWS CLI 命令來上傳 JAR。請務必將####取代為最新版本，並使用您自己的儲存####和##。

```
aws s3 cp s3-tables-catalog-for-iceberg-runtime-0.1.5.jar s3://amzn-s3-demo-bucket/jars/
```

## 步驟 2 – 建立指令碼以連線至資料表儲存貯體

若要在執行 AWS Glue ETL 任務時存取資料表資料，請為 設定Apache Iceberg連線至 S3 資料表儲存貯體的Spark工作階段。您可以修改現有的指令碼以連線到資料表儲存貯體或建立新的指令碼。如需建立 AWS Glue 指令碼的詳細資訊，請參閱《AWS Glue 開發人員指南》中的[教學課程：撰寫 AWS Glue 適用於 Spark 的指令碼](#)。

您可以透過下列任一種 S3 Tables 存取方法，將工作階段設定為連線至資料表儲存貯體：

- S3 Tables AWS 分析服務整合（建議）
- Amazon S3 TablesIceberg REST 端點
- 的 Amazon S3 Tables Catalog Apache Iceberg

從下列存取方法中選擇，以檢視設定指示和組態範例。

### AWS analytics services integration (Recommended)

在 Spark上使用 AWS Glue AWS 分析服務整合查詢資料表的先決條件是，您必須將[資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合](#)

您可以透過任務中的Spark工作階段或在互動式工作階段中使用 AWS Glue Studio 魔法來設定與資料表儲存貯體的連線。若要使用下列範例，請將####取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

### 使用 PySpark 指令碼

在PySpark指令碼中使用下列程式碼片段，設定 AWS Glue 任務以使用 整合連線至資料表儲存貯體。

```
spark = SparkSession.builder.appName("SparkIcebergSQL") \
 .config("spark.sql.extensions",
 "org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
 .config("spark.sql.defaultCatalog", "s3tables") \
```

```
.config("spark.sql.catalog.s3tables",
"org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
.config("spark.sql.catalog.s3tables.catalog-impl",
"org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog") \
.config("spark.sql.catalog.s3tables.glue.id",
"111122223333:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-table-bucket") \
.config("spark.sql.catalog.s3tables.warehouse", "s3://amzn-s3-demo-table-bucket/warehouse/") \
.getOrCreate()
```

## 使用互動式 AWS Glue 工作階段

如果您將互動式筆記本工作階段與 AWS Glue 5.0 搭配使用，請在程式碼執行之前使用儲存格中的 `%%configure` 魔術來指定相同的組態。

```
%%configure
{"conf":
 "spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
 --conf spark.sql.defaultCatalog=s3tables --conf
 spark.sql.catalog.s3tables=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog --conf
 spark.sql.catalog.s3tables.catalog-impl=org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog
 --conf spark.sql.catalog.s3tables.glue.id=111122223333:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-table-bucket --conf spark.sql.catalog.s3tables.warehouse=s3://amzn-s3-demo-table-bucket/warehouse/"}
```

## Amazon S3 Tables Iceberg REST endpoint

您可以透過任務中的 Spark 工作階段或在互動式工作階段中使用 AWS Glue Studio 魔法來設定與資料表儲存貯體的連線。若要使用下列範例，請將 `#####` 取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

### 使用 PySpark 指令碼

在 PySpark 指令碼中使用下列程式碼片段，設定 AWS Glue 任務以使用端點連線至資料表儲存貯體。

```
spark = SparkSession.builder.appName("glue-s3-tables-rest") \
.config("spark.sql.extensions",
"org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
.config("spark.sql.defaultCatalog", "s3_rest_catalog") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog",
"org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.type", "rest") \
```

```
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.uri", "https://
s3tables.Region.amazonaws.com/iceberg") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.warehouse",
"arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.sigv4-enabled", "true") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-name", "s3tables") \
.config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-region", "Region") \
.config('spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.io-
impl', 'org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO') \
.config('spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest-metrics-reporting-
enabled', 'false') \
.getOrCreate()
```

## 使用互動式 AWS Glue 工作階段

如果您使用互動式筆記本工作階段搭配 AWS Glue 5.0，請在程式碼執行之前，使用儲存格中的%%configure魔術來指定相同的組態。將預留位置值取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

```
%%configure
{"conf":
 "spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
 --conf spark.sql.defaultCatalog=s3_rest_catalog --conf
 spark.sql.catalog.s3_rest_catalog=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog
 --conf spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.type=rest --conf
 spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.uri=https://s3tables.Region.amazonaws.com/
 iceberg --conf
 spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.warehouse=arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/
 amzn-s3-demo-table-bucket --conf spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.sigv4-
 enabled=true --conf spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-name=s3tables
 --conf spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-region=Region --conf
 spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.io-impl=org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO --
 conf spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest-metrics-reporting-enabled=false"}
}
```

## Amazon S3 Tables Catalog for Apache Iceberg

您必須先Apache Iceberg下載最新的目錄 jar 並將其上傳至 S3 儲存貯體，才能使用 Amazon S3 Tables Catalog 連線到資料表。然後，當您建立任務時，您可以將用戶端目錄的路徑新增JAR為特殊參數。如需 中任務參數的詳細資訊 AWS Glue，請參閱《AWS Glue 開發人員指南》中的[用於 AWS Glue 任務的特殊參數](#)。

您可以透過任務中的Spark工作階段或在互動式工作階段中使用 AWS Glue Studio 魔法來設定與資料表儲存貯體的連線。若要使用下列範例，請將#####取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

## 使用PySpark指令碼

在PySpark指令碼中使用下列程式碼片段，設定 AWS Glue 任務以使用 連線到資料表儲存貯體 JAR。將預留位置值取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

```
spark = SparkSession.builder.appName("glue-s3-tables") \
 .config("spark.sql.extensions",
 "org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
 .config("spark.sql.defaultCatalog", "s3tablesbucket") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket",
 "org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket.catalog-impl",
 "software.amazon.s3tables.iceberg.S3TablesCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket.warehouse",
 "arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket") \
 .getOrCreate()
```

## 使用互動式 AWS Glue 工作階段

如果您使用互動式筆記本工作階段搭配 AWS Glue 5.0，請在程式碼執行之前，使用儲存格中的`%%configure`魔術來指定相同的組態。將預留位置值取代為您自己的資料表儲存貯體資訊。

```
%%configure
{"conf":
 "spark.sql.extensions=org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions
 --conf spark.sql.defaultCatalog=s3tablesbucket --conf
 spark.sql.catalog.s3tablesbucket=org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog
 --conf spark.sql.catalog.s3tablesbucket.catalog-
 impl=software.amazon.s3tables.iceberg.S3TablesCatalog --conf
 spark.sql.catalog.s3tablesbucket.warehouse=arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/
 amzn-s3-demo-table-bucket", "extra-jars": "s3://amzn-s3-demo-bucket/jars/s3-
 tables-catalog-for-iceberg-runtime-0.1.5.jar"}
```

## 範例指令碼

下列範例PySpark指令碼可用來測試使用 AWS Glue 任務查詢 S3 資料表。這些指令碼會連線至您的資料表儲存貯體，並執行查詢：建立新的命名空間、建立範例資料表、將資料插入資料表，以及傳回資料表資料。若要使用指令碼，請將#####取代為您擁有資料表儲存貯體的資訊。

根據您的 S3 Tables 存取方法，從下列指令碼中選擇。

## S3 Tables integration with AWS analytics services

```

from pyspark.sql import SparkSession

spark = SparkSession.builder.appName("SparkIcebergSQL") \
 .config("spark.sql.extensions",
 "org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
 .config("spark.sql.defaultCatalog", "s3tables") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tables", "org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tables.catalog-impl",
 "org.apache.iceberg.aws.glue.GlueCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tables.glue.id",
 "111122223333:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-table-bucket") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tables.warehouse", "s3://amzn-s3-demo-table-bucket/bucket/amzn-s3-demo-table-bucket") \
 .getOrCreate()

namespace = "new_namespace"
table = "new_table"

spark.sql("SHOW DATABASES").show()

spark.sql(f"DESCRIBE NAMESPACE {namespace}").show()

spark.sql(f"""
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS {namespace}.{table} (
 id INT,
 name STRING,
 value INT
)
""")

spark.sql(f"""
 INSERT INTO {namespace}.{table}
 VALUES
 (1, 'ABC', 100),
 (2, 'XYZ', 200)
""")

spark.sql(f"SELECT * FROM {namespace}.{table} LIMIT 10").show()

```

## Amazon S3 Tables Iceberg REST endpoint

```

from pyspark.sql import SparkSession

spark = SparkSession.builder.appName("glue-s3-tables-rest") \
 .config("spark.sql.extensions",
"org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
 .config("spark.sql.defaultCatalog", "s3_rest_catalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog",
"org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.type", "rest") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.uri", "https://
s3tables.Region.amazonaws.com/iceberg") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.warehouse",
"arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.sigv4-enabled", "true") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-name", "s3tables") \
 .config("spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest.signing-region", "Region") \
 .config('spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.io-
impl', 'org.apache.iceberg.aws.s3.S3FileIO') \
 .config('spark.sql.catalog.s3_rest_catalog.rest-metrics-reporting-
enabled', 'false') \
 .getOrCreate()

namespace = "s3_tables_rest_namespace"
table = "new_table_s3_rest"

spark.sql("SHOW DATABASES").show()

spark.sql(f"DESCRIBE NAMESPACE {namespace}").show()

spark.sql(f"""
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS {namespace}.{table} (
 id INT,
 name STRING,
 value INT
)
""")

spark.sql(f"""
 INSERT INTO {namespace}.{table}
 VALUES
 (1, 'ABC', 100),
 (2, 'XYZ', 200)

```

```

"""
spark.sql(f"SELECT * FROM {namespace}.{table} LIMIT 10").show()

```

## Amazon S3 Tables Catalog for Apache Iceberg

```

from pyspark.sql import SparkSession

#Spark session configurations
spark = SparkSession.builder.appName("glue-s3-tables") \
 .config("spark.sql.extensions",
"org.apache.iceberg.spark.extensions.IcebergSparkSessionExtensions") \
 .config("spark.sql.defaultCatalog", "s3tablesbucket") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket",
"org.apache.iceberg.spark.SparkCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket.catalog-impl",
"software.amazon.s3tables.iceberg.S3TablesCatalog") \
 .config("spark.sql.catalog.s3tablesbucket.warehouse",
"arn:aws:s3tables:Region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-table-bucket") \
 .getOrCreate()

#Script
namespace = "new_namespace"
table = "new_table"

spark.sql(f"CREATE NAMESPACE IF NOT EXISTS s3tablesbucket.{namespace}")
spark.sql(f"DESCRIBE NAMESPACE {namespace}").show()

spark.sql(f"""
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS {namespace}.{table} (
 id INT,
 name STRING,
 value INT
)
""")

spark.sql(f"""
 INSERT INTO {namespace}.{table}
 VALUES
 (1, 'ABC', 100),
 (2, 'XYZ', 200)

```

```
""")

spark.sql(f"SELECT * FROM {namespace}.{table} LIMIT 10").show()
```

### 步驟 3 – 建立查詢資料表 AWS Glue 的任務

下列程序示範如何設定連線至 S3 資料表儲存貯體 AWS Glue 的任務。您可以使用 AWS CLI 或使用 主控台搭配 AWS Glue Studio 指令碼編輯器來執行此操作。如需詳細資訊，請參閱AWS Glue 《使用者指南》中的[在中編寫任務 AWS Glue](#)。

#### 使用 AWS Glue Studio 指令碼編輯器

下列程序說明如何使用 AWS Glue Studio 指令碼編輯器來建立查詢 S3 資料表的 ETL 任務。

#### 先決條件

- [步驟 1 – 先決條件](#)
- [步驟 2 – 建立指令碼以連線至資料表儲存貯體](#)

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/glue/> 開啟 AWS Glue 主控台。
2. 從導覽窗格中，選擇 ETL 任務。
3. 選擇指令碼編輯器，然後選擇上傳指令碼，然後上傳您建立來查詢 S3 資料表的PySpark指令碼。
4. 選取任務詳細資訊索引標籤，然後針對基本屬性輸入下列內容。
  - 在名稱中，輸入任務的名稱。
  - 針對 IAM 角色，選取您為其建立的角色 AWS Glue。
5. （選用）如果您使用 Amazon S3 Tables Catalog 進行Apache Iceberg存取方法，請展開進階屬性，並針對相依 JARs輸入上傳到 S3 儲存貯體的用戶端目錄 jar 的 S3 URI 做為先決條件。例如，s3 : *amzn-s3-demo-bucket1///jars/s3-tables-catalog-for-iceberg-runtime-0.1.5.jar*
6. 選擇儲存以建立任務。
7. 選擇執行啟動任務，然後在執行索引標籤下檢閱任務狀態。

#### 使用 AWS CLI

下列程序說明如何使用 AWS CLI 來建立查詢 S3 資料表的 ETL 任務。若要使用命令，請將#####取代為您自己的值。



## 先決條件

- [步驟 1 – 先決條件](#)
- [步驟 2 – 建立指令碼以連線至資料表儲存貯體](#) 並將其上傳至 S3 儲存貯體。

### 1. 建立 AWS Glue 任務。

```
aws glue create-job \
--name etl-tables-job \
--role arn:aws:iam::111122223333:role/AWSGlueServiceRole \
--command '{
 "Name": "glueetl",
 "ScriptLocation": "s3://amzn-s3-demo-bucket1/scripts/glue-etl-query.py",
 "PythonVersion": "3"
}' \
--default-arguments '{
 "--job-language": "python",
 "--class": "GlueApp"
}' \
--glue-version "5.0"
```

#### Note

(選用) 如果您使用 Amazon S3 Tables Catalog 進行 Apache Iceberg 存取方法，`--default-arguments` 請使用 `--extra-jars` 參數將用戶端目錄新增至 JAR。當您新增參數時，將 `#####` 取代為您自己的預留位置。

```
 "--extra-jars": "s3://amzn-s3-demo-bucket/jar-path/s3-tables-catalog-for-iceberg-runtime-0.1.5.jar"
```

### 2. 啟動您的任務。

```
aws glue start-job-run \
--job-name etl-tables-job
```

### 3. 若要檢閱您的任務狀態，請從上一個命令複製執行 ID，並將其輸入下列命令。

```
aws glue get-job-run --job-name etl-tables-job \

```

```
--run-id jr_ec9a8a302e71f8483060f87b6c309601ea9ee9c1ffc2db56706dfcceb3d0e1ad
```

## S3 資料表、AWS 區域端點和服務配額

下列各節包含 S3 Tables 支援的 AWS 區域 和服務配額。

### 主題

- [S3 資料表 AWS 區域 和端點](#)
- [S3 資料表配額](#)

## S3 資料表 AWS 區域 和端點

如需 中目前可用的區域 S3 資料表清單，請參閱 [Amazon S3 端點](#)。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，您可以使用 端點。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 服務端點](#)。如需 Amazon S3 端點詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 端點](#)。

| 區域名稱               | 區域             | 端點                                    | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|--------------------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|
| Africa (Cape Town) | af-south-1     | s3tables.af-south-1.amazonaws.com     | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (香港)          | ap-east-1      | s3tables.ap-east-1.amazonaws.com      | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (東京)          | ap-northeast-1 | s3tables.ap-northeast-1.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (首爾)          | ap-northeast-2 | s3tables.ap-northe                    | HTTPS | 4      |

| 區域名稱        | 區域             | 端點                                    | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|-------------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|
|             |                | ast-2.amazonaws.com                   |       |        |
| 亞太區域 (大阪)   | ap-northeast-3 | s3tables.ap-northeast-3.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (孟買)   | ap-south-1     | s3tables.ap-south-1.amazonaws.com     | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (海德拉巴) | ap-south-2     | s3tables.ap-south-2.amazonaws.com     | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (新加坡)  | ap-southeast-1 | s3tables.ap-southeast-1.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (雪梨)   | ap-southeast-2 | s3tables.ap-southeast-2.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (雅加達)  | ap-southeast-3 | s3tables.ap-southeast-3.amazonaws.com | HTTPS | 4      |

| 區域名稱        | 區域             | 端點                                    | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|-------------|----------------|---------------------------------------|-------|--------|
| 亞太區域 (墨爾本)  | ap-southeast-4 | s3tables.ap-southeast-4.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太地區 (馬來西亞) | ap-southeast-5 | s3tables.ap-southeast-5.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 亞太區域 (泰國)   | ap-southeast-7 | s3tables.ap-southeast-7.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 加拿大 (中部)    | ca-central-1   | s3tables.ca-central-1.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 加拿大西部 (卡加利) | ca-west-1      | s3tables.ca-west-1.amazonaws.com      | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (法蘭克福)   | eu-central-1   | s3tables.eu-central-1.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (蘇黎世)    | eu-central-2   | s3tables.eu-central-2.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |

| 區域名稱       | 區域           | 端點                                  | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|------------|--------------|-------------------------------------|-------|--------|
| 歐洲 (斯德哥爾摩) | eu-north-1   | s3tables.eu-north-1.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (米蘭)    | eu-south-1   | s3tables.eu-south-1.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (西班牙)   | eu-south-2   | s3tables.eu-south-2.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (愛爾蘭)   | eu-west-1    | s3tables.eu-west-1.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (倫敦)    | eu-west-2    | s3tables.eu-west-2.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 歐洲 (巴黎)    | eu-west-3    | s3tables.eu-west-3.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 以色列 (特拉維夫) | il-central-1 | s3tables.il-central-1.amazonaws.com | HTTPS | 4      |

| 區域名稱           | 區域           | 端點                                  | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|----------------|--------------|-------------------------------------|-------|--------|
| 中東 (阿拉伯聯合大公國)  | me-central-1 | s3tables.me-central-1.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 中東 (巴林)        | me-south-1   | s3tables.me-south-1.amazonaws.com   | HTTPS | 4      |
| 墨西哥 (中部)       | mx-central-1 | s3tables.mx-central-1.amazonaws.com | HTTPS | 4      |
| 南美洲 (聖保羅)      | sa-east-1    | s3tables.sa-east-1.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 美國東部 (維吉尼亞北部)  | us-east-1    | s3tables.us-east-1.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 美國東部 (俄亥俄)     | us-east-2    | s3tables.us-east-2.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |
| 美國西部 (加利佛尼亞北部) | us-west-1    | s3tables.us-west-1.amazonaws.com    | HTTPS | 4      |

| 區域名稱       | 區域        | 端點                                       | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|------------|-----------|------------------------------------------|-------|--------|
| 美國西部 (奧勒岡) | us-west-2 | s3tables.<br>us-west-2<br>.amazonaws.com | HTTPS | 4      |

## S3 資料表配額

配額也稱為限制，是的服務資源或操作數目上限 AWS 帳戶。以下是 S3 Tables 資源的配額。如需 Amazon S3 配額的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 配額](#)。

| 名稱      | 預設     | 可調整                               | 描述                                         |
|---------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 資料表儲存貯體 | 10     | 若要要求增加配額，請聯絡 <a href="#">支援</a> 。 | 您可以在帳戶中為每個建立的 Amazon S3 資料表儲存貯 AWS 區域 體數量。 |
| 命名空間    | 10,000 | 若要要求增加配額，請聯絡 <a href="#">支援</a> 。 | 您可以為每個資料表儲存貯體建立的 Amazon S3 資料表命名空間數量。      |
| 資料表     | 10,000 | 若要要求增加配額，請聯絡 <a href="#">支援</a> 。 | 您可以為每個資料表儲存貯體建立的 Amazon S3 資料表數量。          |

## S3 Tables 的安全性

Amazon S3 提供了各種安全性功能和工具。下列是 S3 Tables 支援的這些功能和工具清單。適當應用這些工具有助於確保資料受到保護，並可確保您的資源只供預定使用者存取。

### 身分型政策

[以身分為基礎的政策](#)會連接至 IAM 使用者、群組或角色。您可以使用身分型政策，授予 IAM 身分存取資料表儲存貯體或資料表的許可。使用者和角色預設不具有建立和修改資料表和資料表儲存貯體的許可。他們也無法使用 S3 主控台 AWS CLI 或 Amazon S3 REST APIs 來執行任務。您可以在帳戶中建立 IAM 使用者、群組及角色，然後將存取政策與其相連。然後您可以授予對資源的存取權。若要建立和存取資料表儲存貯體和資料表，IAM 管理員必須將必要的許可授予 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色或使用者。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取和管理](#)。

## 資源型政策

[以資源為基礎的政策](#)會連接至資源。您可以為資料表儲存貯體和資料表建立資源型政策。您可以使用資料表儲存貯體政策來控制資料表儲存貯體和命名空間層級 API 存取許可。您也可以使用資料表儲存貯體政策來控制儲存貯體中多個資料表的資料表層級 API 許可。根據政策定義，連結至儲存貯體的許可可能夠套用至儲存貯體中的所有或特定資料表。您也可以使用資料表政策，將資料表層級 API 存取許可授予儲存貯體中的個別資料表。

當 S3 資料表收到執行資料表儲存貯體操作或資料表操作的請求時，會先驗證請求者是否具有必要的許可。其會評估所有相關存取政策、使用者政策和資源型政策，以決定是否授權請求 (IAM 使用者政策、IAM 角色政策、資料表儲存貯體政策和資料表政策)。透過資料表儲存貯體政策和資料表政策，您可以個人化針對資源的存取權，以確保只有由您核准的身分可以存取資源並對其執行動作。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取和管理](#)。

AWS Organizations S3 Tables 的服務控制政策 (SCPs)。

您可以在服務控制政策 (SCP) 中使用 Amazon S3 Tables 來管理組織中使用者的許可。與 IAM 和資源政策類似，所有資料表和儲存貯體層級動作都會參考為政策中 `s3tables` 命名空間的一部分。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策 \(SCP\)](#)。

## 主題

- [使用加密保護 S3 資料表資料](#)
- [S3 Tables 的存取管理](#)
- [S3 Tables 的 VPC 連線能力](#)
- [S3 Tables 的安全考量和限制](#)

## 使用加密保護 S3 資料表資料

在資料表儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS)

## 主題



- [SSE-KMS 如何適用於資料表和資料表儲存貯體](#)
- [針對資料表和資料表儲存貯體強制執行和調整 SSE-KMS 使用範圍](#)
- [監控和稽核資料表和資料表儲存貯體的 SSE-KMS 加密](#)
- [S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)
- [使用資料表儲存貯體中的 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)

資料表儲存貯體具有預設加密組態，可透過搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 使用伺服器端加密來自動加密資料表。此加密適用於 S3 資料表儲存貯體中的所有資料表，而且免費提供給您。

如果您需要對加密金鑰進行更多控制，例如管理金鑰輪換和存取政策授予，您可以將資料表儲存貯體設定為使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。中的安全控制 AWS KMS 可協助您符合加密相關的合規要求。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)」。

## SSE-KMS 如何適用於資料表和資料表儲存貯體

具有資料表儲存貯體的 SSE-KMS 與一般用途儲存貯體中的 SSE-KMS 不同之處如下：

- 您可以指定資料表儲存貯體和個別資料表的加密設定。
- 您僅能將客戶受管金鑰與不支援的 SSE-KMS. AWS managed 金鑰搭配使用。
- 您必須授予特定角色 AWS 和服務主體存取 AWS KMS 金鑰的許可。如需詳細資訊，請參閱[S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)。這包括將存取權授予：
  - S3 維護主體 – 用於對加密資料表執行資料表維護
  - 您的 S3 Tables 整合角色 – 用於在 AWS 分析服務中使用加密的資料表
  - 您的用戶端存取角色 – 用於從 Apache Iceberg 用戶端直接存取加密的資料表
  - S3 中繼資料主體 – 用於更新加密的 S3 中繼資料表
- 加密的資料表使用資料表層級金鑰，可將對提出的請求數量降至最低 AWS KMS，讓使用 SSE-KMS 加密的資料表更具成本效益。

## 資料表儲存貯體的 SSE-KMS 加密

建立資料表儲存貯體時，您可以選擇 SSE-KMS 做為預設加密類型，然後選取將用於加密的特定 KMS 金鑰。在該儲存貯體中建立的任何資料表都會自動從其資料表儲存貯體繼承這些加密設定。您可以隨時使用 AWS CLI、S3 API 或 AWS SDKs 來修改或移除資料表儲存貯體上的預設加密設定。當您修改資料表儲存貯體上的加密設定時，這些設定僅適用於在該儲存貯體中建立的新資料表。預先存在資料表的加密設定不會變更。如需詳細資訊，請參閱[指定資料表儲存貯體的加密](#)。

## 資料表的 SSE-KMS 加密

您也可以選擇使用不同的 KMS 金鑰來加密個別資料表，無論儲存貯體的預設加密組態為何。若要設定個別資料表的加密，您必須在建立資料表時指定所需的加密金鑰。如果您想要變更現有資料表的加密，則需要使用所需的金鑰建立資料表，並將資料從舊資料表複製到新資料表。如需詳細資訊，請參閱[指定資料表的加密](#)。

使用 AWS KMS 加密時，S3 Tables 會自動建立唯一的資料表層級資料金鑰，以加密與每個資料表相關聯的新物件。這些金鑰在有限的期間內使用，在加密操作期間將額外 AWS KMS 請求的需求降至最低，並降低加密成本。此類似於 [適用於 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰](#)。

### 針對資料表和資料表儲存貯體強制執行和調整 SSE-KMS 使用範圍

您可以使用 S3 Tables 資源型政策、KMS 金鑰政策、IAM 身分型政策或這些政策的任意組合，強制執行 S3 資料表和資料表儲存貯體的 SSE-KMS 使用。如需資料表的身分和資源政策的詳細資訊，請參閱 [S3 Tables 的存取管理](#)。如需撰寫金鑰政策的資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[金鑰政策](#)。下列範例示範如何使用政策來強制執行 SSE-KMS。

### 對具有資料表儲存貯體政策的所有資料表強制執行 SSE-KMS

這是資料表儲存貯體政策的範例，可防止使用者在特定資料表儲存貯體中建立資料表，除非使用者使用特定 AWS KMS 金鑰加密資料表。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代#####：

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "EnforceKMSEncryption",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3tables:CreateTable"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3tables:us-west-2:111122223333:bucket/example-table-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
```

```

 "s3tables:sseAlgorithm": "aws:kms",
 "s3tables:kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
 }
}
]
}

```

## 要求使用者搭配 IAM 政策使用 SSE-KMS 加密

此 IAM 身分政策要求使用者在建立或設定 S3 Tables 資源時使用特定 AWS KMS 金鑰進行加密。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代#####：

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "RequireKMSKeyOnTables",
 "Action": [
 "s3tables:CreateTableBucket",
 "s3tables:PutTableBucketEncryption",
 "s3tables:CreateTable"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3tables:sseAlgorithm": "aws:kms",
 "s3tables:kmsKeyArn": "<key_arn>"
 }
 }
 }
]
}

```

## 使用 KMS 金鑰政策限制對特定資料表儲存貯體使用金鑰

此範例 KMS 金鑰政策僅允許特定使用者將金鑰用於特定資料表儲存貯體中的加密操作。這種類型的政策適用於在跨帳戶案例中限制對金鑰的存取。若要使用此政策，請以您自己的資訊取代#####：

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Id",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowPermissionsToKMS",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "<table-bucket-arn>/*"
 }
 }
 }
]
}
```

## 監控和稽核資料表和資料表儲存貯體的 SSE-KMS 加密

若要稽核 SSE-KMS 加密資料的 AWS KMS 金鑰使用情況，您可以使用 AWS CloudTrail 日誌。您可以深入了解[密碼編譯操作](#)，例如 GenerateDataKey 和 Decrypt。CloudTrail 支援多種[屬性值](#)來篩選搜尋，包括事件名稱、使用者名稱和事件來源。

您可以使用 CloudTrail 事件來追蹤 Amazon S3 資料表和資料表儲存貯體的加密組態請求。CloudTrail 日誌使用下列 API 事件名稱：

- s3tables:PutTableBucketEncryption
- s3tables:GetTableBucketEncryption
- s3tables>DeleteTableBucketEncryption
- s3tables:GetTableEncryption

- `s3tables:CreateTable`
- `s3tables:CreateTableBucket`

 Note

資料表儲存貯體不支援 EventBridge。

## S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求

當您對 S3 資料表儲存貯體中的資料表使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 時，您需要授予帳戶中不同身分的許可。至少您的存取身分和 S3 Tables 維護主體需要存取您的金鑰，所需的其他許可取決於您的使用案例。

### 必要許可

若要存取使用 KMS 金鑰加密的資料表，您需要該金鑰的這些許可：

- `kms:GenerateDataKey`
- `kms:Decrypt`

 Important

若要在資料表上使用 SSE-KMS，Amazon S3 Tables 維護服務主體 (`maintenance.s3tables.amazonaws.com`) 需要金鑰的 `kms:GenerateDataKey` 和 `kms:Decrypt` 許可。

### 額外許可

根據您的使用案例，需要這些額外的許可：

- AWS 分析服務整合的許可 – 如果您在 AWS 分析服務中使用 SSE-KMS 加密資料表，您的整合角色需要許可才能使用 KMS 金鑰。
- 直接存取的許可 – 如果您透過 Amazon S3 TablesIceberg REST 端點或適用於的 Amazon S3 Tables Catalog 等方法來直接使用 SSE-KMS 加密資料表 Apache Iceberg，則需要授予用戶端使用存取金鑰的 IAM 角色。

- S3 中繼資料表的許可 – 如果您針對 S3 中繼資料表使用 S3-KMS 加密，您需要提供 S3 中繼資料服務主體 (metadata.s3.amazonaws.com) 存取您的 KMS 金鑰。這可讓 S3 Metadata 更新加密的資料表，以便它們反映您最新的資料變更。

#### Note

對於跨帳戶 KMS 金鑰，您的 IAM 角色需要金鑰存取許可和金鑰政策中的明確授權。如需 KMS 金鑰跨帳戶許可的詳細資訊，請參閱AWS Key Management Service 《服務開發人員指南》中的[允許外部 AWS 帳戶使用 KMS 金鑰](#)。

## 主題

- [將 S3 Tables 維護服務主體許可授予 KMS 金鑰](#)
- [授予 IAM 主體在整合 AWS 分析服務中使用加密資料表的許可](#)
- [授予 IAM 主體直接使用加密資料表的許可](#)
- [授予 S3 Metadata 服務主體許可，以使用您的 KMS 金鑰](#)

## 將 S3 Tables 維護服務主體許可授予 KMS 金鑰

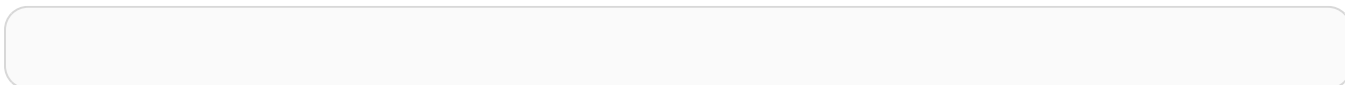
需要此許可才能建立 SSE-KMS 加密資料表，並允許自動資料表維護，例如壓縮、快照管理和加密資料表上未參考的檔案移除。

#### Note

每當您提出建立 SSE-KMS 加密資料表的請求時，S3 Tables 都會檢查以確保maintenance.s3tables.amazonaws.com委託人可以存取您的 KMS 金鑰。若要執行此檢查，資料表儲存貯體中會暫時建立零位元組物件，[未參考的檔案移除](#)維護操作會自動移除此物件。如果您為加密指定的 KMS 金鑰沒有維護存取權，createTable 操作將會失敗。

若要授予 SSE-KMS 加密資料表的維護存取權，您可以使用下列範例金鑰政策。在此政策中，maintenance.s3tables.amazonaws.com授予服務主體使用特定 KMS 金鑰來加密和解密特定資料表儲存貯體中資料表的許可。若要使用政策，請以您自己的資訊取代#####：

## JSON



### 授予 IAM 主體在整合 AWS 分析服務中使用加密資料表的許可

若要在 AWS 分析服務中使用 S3 資料表，您可以將資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合。此整合可讓 AWS 分析服務自動探索和存取資料表資料。如需整合的詳細資訊，請參閱 [將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合](#)。

當您在這些服務中使用 SSE-KMS 加密資料表時，您使用的角色需要具有許可，才能使用 AWS KMS 金鑰進行加密操作。您可以將這些許可套用至在整合期間建立 S3TablesRoleForLakeFormation 的角色，或您自己的 IAM 角色。

下列內嵌 IAM 政策範例可用來授予 S3TablesRoleForLakeFormation 服務角色許可，以使用帳戶中的特定 KMS 金鑰進行加密操作。若要使用政策，請以您自己的值取代 #####。

```
{
 "Sid": "AllowTableRoleAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/S3TablesRoleForLakeFormation"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "<kms-key-arn>"
}
```

### 授予 IAM 主體直接使用加密資料表的許可

當您使用第三方或直接存取方法處理加密的資料表時，您必須授予您用來存取 KMS 金鑰的角色。下列範例示範如何透過 IAM 政策或 KMS 金鑰政策授予存取權。

#### IAM policy

將此內嵌政策連接至您的 IAM 角色，以允許 KMS 金鑰存取。若要使用此政策，請以您自己的 KMS 金鑰 arn 取代 #####。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowKMSKeyUsage",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
 }
]
}
```

### KMS key policy

將此內嵌政策連接至 KMS 金鑰，以允許指定的 AWS KMS 角色使用金鑰。若要使用此政策，請將#####取代為您的 IAM 角色。

```
{
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey",
],
 "Resource": "*"
}
```



## 授予 S3 Metadata 服務主體許可，以使用您的 KMS 金鑰

若要允許 Amazon S3 更新 SSE-KMS 加密中繼資料表，並對這些中繼資料表執行維護，您可以使用下列範例金鑰政策。在此政策中，您可以允許 `metadata.s3.amazonaws.com` 和 `maintenance.s3tables.amazonaws.com` 和服務主體使用特定金鑰來加密和解密特定資料表儲存貯體中的資料表。若要使用政策，請以您自己的資訊取代 ##### #：

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "EnableKeyUsage",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": [
 "maintenance.s3tables.amazonaws.com",
 "metadata.s3.amazonaws.com"
]
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "<table-or-table-bucket-arn>/*"
 }
 }
 }
]
}
```

## 使用資料表儲存貯體中的 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS) 指定伺服器端加密

根據預設，所有 Amazon S3 資料表儲存貯體都會設定加密，而且在資料表儲存貯體中建立的所有新資料表都會在靜態時自動加密。使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密是每個資料表儲存貯體的預設加密組態。如果您想要指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。

您可以在 CreateTableBucket 或 CreateTable 請求中指定 SSE-KMS 加密，也可以在 PutTableBucketEncryption 請求中的資料表儲存貯體中設定預設加密組態。

### Important

若要允許自動維護 SSE-KMS 加密資料表和資料表儲存貯體，您必須授予 maintenance.s3tables.amazonaws.com 服務主體許可，才能使用 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Tables SSE-KMS 加密的許可要求](#)。

## 指定資料表儲存貯體的加密

您可以在建立新資料表儲存貯體時，將 SSE-KMS 指定為預設加密類型，如需範例，請參閱 [建立資料表儲存貯體](#)。建立資料表儲存貯體之後，您可以使用 REST API 操作、AWS SDKs 和 AWS Command Line Interface ()，指定使用 SSE-KMS 做為預設加密設定 AWS CLI。

### Note

當您將 SSE-KMS 指定為預設加密類型時，用於加密的金鑰必須允許存取 S3 Tables 維護服務主體。如果維護服務主體無法存取，您將無法在該資料表儲存貯體中建立資料表。如需詳細資訊，請參閱 [將 S3 Tables 維護服務主體許可授予 KMS 金鑰](#)。

## 使用 AWS CLI

若要使用下列範例 AWS CLI 命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables put-table-bucket-encryption \
 --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
table-bucket; \
 --encryption-configuration '{
```

```
"sseAlgorithm": "aws:kms",
"kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}' \
--region us-east-1
```

您可以使用 [DeleteTableBucketEncryption](#) API 操作移除資料表儲存貯體的預設加密設定。當您移除加密設定時，在資料表儲存貯體中建立的新資料表將使用預設 SSE-S3 加密。

## 指定資料表的加密

當您使用查詢引擎、REST API 操作、AWS SDKs，您可以將 SSE-KMS 加密套用至新資料表AWS CLI。AWS Command Line Interface 您在建立資料表時指定的加密設定優先於資料表儲存貯體的預設加密設定。

### Note

當您對資料表使用 SSE-KMS 加密時，用於加密的金鑰必須允許 S3 Tables 維護服務主體存取它。如果維護服務主體無法存取，您將無法建立資料表。如需詳細資訊，請參閱 [將 S3 Tables 維護服務主體許可授予 KMS 金鑰](#)。

## 所需的 許可

建立加密資料表需要下列許可

- s3tables:CreateTable
- s3tables:PutTableEncryption

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例會使用基本結構描述建立新的資料表，並使用客戶受管 AWS KMS 金鑰對其進行加密。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3tables create-table \
 --table-bucket-arn "arn:aws:s3tables:Region:ownerAccountId:bucket/amzn-s3-demo-table-
bucket" \
 --namespace "mydataset" \
```

```
--name "orders" \
--format "ICEBERG" \
--encryption-configuration '{
 "sseAlgorithm": "aws:kms",
 "kmsKeyArn":
"arn:aws:kms:Region:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
}' \
--metadata '{
 "iceberg": {
 "schema": {
 "fields": [
 {
 "name": "order_id",
 "type": "string",
 "required": true
 },
 {
 "name": "order_date",
 "type": "timestamp",
 "required": true
 },
 {
 "name": "total_amount",
 "type": "decimal(10,2)",
 "required": true
 }
]
 }
 }
}'
```

資料保護是指在資料傳輸時（往返 Amazon S3 時）和靜態時（存放於 Amazon S3 資料中心的磁碟時）保護資料。S3 Tables 一律透過 HTTPS 使用 Transport Layer Security (1.2 及更高版本) 保護傳輸中的資料。為了保護 S3 資料表儲存貯體中的靜態資料，您有下列選項：

#### 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密

根據預設，所有 Amazon S3 資料表儲存貯體都會設定加密。伺服器端加密的預設為使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。此加密免費提供給您，並適用於 S3 資料表儲存貯體中的所有資料表，除非您指定其他形式的加密。每個物件都使用不重複的金鑰加密。SSE-S3 使用定期輪換的根金鑰自行加密金鑰，提供額外的防護。SSE-S3 使用目前最強大的其中一種區塊加密法 (256 位元進階加密標準 (AES-256))，加密您的資料。

## 伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS)

您可以選擇將資料表儲存貯體或資料表設定為使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。中的安全控制 AWS KMS 可協助您符合加密相關的合規要求。SSE-KMS 可讓您執行下列動作，讓您更能控制加密金鑰：

- 建立、檢視、編輯、監控、啟用或停用、輪換和排程刪除 KMS 金鑰。
- 定義可控制 KMS 金鑰使用方式和使用者的政策。
- 在 中追蹤金鑰用量 AWS CloudTrail，以確認您的 KMS 金鑰是否正確使用。

S3 Tables 支援在 SSE-KMS 中使用客戶受管金鑰來加密 table。不支援受 AWS 管金鑰。如需使用 SSE-KMS for S3 資料表和資料表儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [在資料表儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

## S3 Tables 的存取管理

在 S3 Tables 中，資源包含資料表儲存貯體及其包含的資料表。AWS 帳戶 在該帳戶中建立資源（資源擁有者）和 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者的根使用者可以存取他們建立的資源。資源擁有者會指定可以存取資源的人員，以及允許其對資源執行的動作。Amazon S3 具有各種存取管理工具，可供您用來授權其他人存取 S3 資源。如果您已將資料表與 AWS Amazon SageMaker Lakehouse 整合，您也可以使用 Lake Formation 管理資料表和命名空間的精細存取。下列主題為您提供 S3 Tables 的資源、IAM 動作和條件索引鍵概觀。這些主題也提供 S3 Tables 的資源型和身分型政策範例。

### 主題

- [資源](#)
- [S3 Tables 的動作](#)
- [S3 Tables 的條件索引鍵](#)
- [S3 Tables 的 IAM 身分型政策](#)
- [適用於 S3 Tables 的資源型政策](#)
- [AWS S3 Tables 的 受管政策](#)
- [使用 SQL 語意授予存取權](#)
- [使用 Lake Formation 管理對資料表或資料庫的存取](#)

## 資源

S3 Tables 資源包含資料表儲存貯體及其包含的資料表。

- 資料表儲存貯體 – 資料表儲存貯體是專為資料表和提供者而設計，與一般用途 S3 儲存貯體中的自我管理資料表相比，每秒交易量 (TPS) 和查詢輸送量更佳。資料表儲存貯體可提供與 Amazon S3 一般用途儲存貯體相同的耐用性、可用性、可擴展性和效能特性。
- 資料表 – 資料表儲存貯體中的資料表會以 Apache Iceberg 格式儲存。您可以在支援 Iceberg 的查詢引擎中使用標準 SQL 來查詢這些資料表。

資料表和資料表儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARNs) 包含s3tables命名空間、 AWS 區域、AWS 帳戶 ID 和儲存貯體名稱。若要存取資料表和資料表儲存貯體並對這些項目執行動作，您必須使用下列 ARN 格式：

- 資料表 ARN 格式：

```
arn:aws:s3tables:us-west-2:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket/table/demo-tableID
```

## S3 Tables 的動作

在 IAM 身分型政策或資源型政策中，您能夠定義可針對 IAM 主體允許或拒絕哪些 S3 Tables 動作。資料表動作對應至儲存貯體和資料表層級 API 操作。所有動作都是唯一 IAM 命名空間的一部份：s3tables。

在政策中使用動作時，通常會允許或拒絕存取相同名稱的 API 操作。不過，在某些情況下，單一動作可控制對多個 API 操作的存取。例如，s3tables:GetTableData 動作包含GetObject、ListParts 和 ListMultiparts API 操作的許可。

下列是資料表儲存貯體的支援動作。您可以在 IAM 政策或資源政策的 Action元素中指定下列動作。

| 動作                         | 描述          | 存取層級  | 跨帳戶存取權 |
|----------------------------|-------------|-------|--------|
| s3tables:CreateTableBucket | 准許建立資料表儲存貯體 | Write | 否      |

| 動作                                | 描述                              | 存取層級                   | 跨帳戶存取權 |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------|
| s3tables:<br>GetTableBucket       | 准許擷取資料表儲存貯體 ARN、資料表儲存貯體名稱和建立日期。 | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>ListTableBuckets     | 准許列出此帳戶中的所有資料表儲存貯體。             | Read                   | 否      |
| s3tables:<br>CreateNamespace      | 准許在資料表儲存貯體中建立命名空間               | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>GetNamespace         | 准許擷取命名空間詳細資料                    | Read                   | 是      |
| s3tables:<br>ListNamespaces       | 准許列出資料表儲存貯體上的所有命名空間。            | Read                   | 是      |
| s3tables:<br>DeleteNamespace      | 准許刪除資料表儲存貯體中的命名空間               | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>DeleteTableBucket    | 准許刪除儲存貯體                        | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>PutTableBucketPolicy | 准許新增或取代儲存貯體政策                   | Permissions Management | 否      |

| 動作                                                  | 描述                  | 存取層級                   | 跨帳戶存取權 |
|-----------------------------------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| s3tables:<br>GetTableBucketPolicy                   | 准許擷取儲存貯體政策          | Read                   | 否      |
| s3tables:<br>DeleteTableBucketPolicy                | 准許刪除儲存貯體政策          | Permissions Management | 否      |
| s3tables:<br>GetTableBucketMaintenanceConfiguration | 准許擷取資料表儲存貯體的維護組態    | Read                   | 是      |
| s3tables:<br>PutTableBucketMaintenanceConfiguration | 准許新增或取代資料表儲存貯體的維護組態 | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>PutTableBucketEncryption               | 准許新增或取代資料表儲存貯體的加密組態 | Write                  | 否      |
| s3tables:<br>GetTableBucketEncryption               | 准許擷取資料表儲存貯體的加密組態    | Read                   | 否      |
| s3tables:<br>DeleteTableBucketEncryption            | 准許刪除資料表儲存貯體的加密組態    | Write                  | 否      |



資料表支援下列動作：

| 動作                                            | 描述                  | 存取層級                   | 跨帳戶存取權 |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------------------|--------|
| s3tables:<br>GetTableMaintenanceConfiguration | 准許擷取資料表的維護組態        | Read                   | 是      |
| s3tables:<br>PutTableMaintenanceConfiguration | 准許新增或取代資料表的維護組態     | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>PutTablePolicy                   | 授予新增或取代資料表政策        | Permissions Management | 否      |
| s3tables:<br>GetTablePolicy                   | 准許擷取資料表政策           | Read                   | 否      |
| s3tables:<br>DeleteTablePolicy                | 准許刪除資料表政策           | Permissions management | 否      |
| s3tables:<br>CreateTable                      | 准許在資料表儲存貯體上建立資料表    | Write                  | 是      |
| s3tables:<br>GetTable                         | 准許擷取資料表資訊           | Read                   | 是      |
| s3tables:<br>GetTableM                        | 准許擷取資料表根指標 (中繼資料檔案) | Read                   | 是      |

| 動作                                   | 描述                           | 存取層級  | 跨帳戶存取權 |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------|
| etadatalocation                      |                              |       |        |
| s3tables:ListTables                  | 准許列出資料表儲存貯體中的所有資料表           | Read  | 是      |
| s3tables:RenameTable                 | 准許變更資料表的名稱。                  | Write | 是      |
| s3tables:UpdateTableMetadataLocation | 准許更新資料表根指標 (中繼資料檔案)          | Write | 是      |
| s3tables:GetTableData                | 准許讀取儲存在資料表儲存貯體中的資料表中繼資料和資料物件 | Read  | 是      |
| s3tables:PutTableData                | 准許寫入儲存在資料表儲存貯體中的資料表中繼資料和資料物件 | Write | 是      |
| s3tables:GetTableEncryption          | 准許擷取資料表的加密設定                 | Write | 否      |
| s3tables:PutTableEncryption          | 准許將加密新增至資料表                  | Write | 否      |

| 動作                       | 描述                       | 存取層級  | 跨帳戶存取權 |
|--------------------------|--------------------------|-------|--------|
| s3tables:<br>DeleteTable | 准許從資料表<br>儲存貯體中刪<br>除資料表 | Write | 是      |

若要執行資料表層級的讀取和寫入動作，S3 Tables 支援 Amazon S3 API 操作，例如 `GetObject` 和 `PutObject`。下表提供物件層級動作的清單。將讀取和寫入許可授予資料表時，您可以使用下列動作。

| 動作                        | S3 物件 API                                                                                                                                                                                |  |  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| s3tables:<br>GetTableData | <code>GetObject</code><br>，<br><code>ListParts</code><br>，<br><code>HeadObject</code>                                                                                                    |  |  |
| s3tables:<br>PutTableData | <code>PutObject</code><br>，<br><code>CreateMultipartUpload</code><br>，<br><code>CompleteMultipartUpload</code><br>，<br><code>UploadPart</code><br>，<br><code>AbortMultipartUpload</code> |  |  |

例如，如果使用者具有 `GetTableData` 許可，則可以讀取與資料表相關聯的所有檔案，例如其中繼資料檔案、資訊清單、資訊清單清單檔案和 Parquet 資料檔案。

## S3 Tables 的條件索引鍵

S3 Tables 支援 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

此外，S3 Tables 會定義下列可在存取政策中使用的條件索引鍵。

| 條件金鑰               | Description<br>(描述)                                                                                                                                                                                                       | Type   |  |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| s3tables:tableName | <p>依資料表儲存貯體中的資料表名稱篩選存取權。</p> <p>您可以使用 s3tables:tableName 條件索引鍵來寫入 IAM，或僅限使用者或應用程式存取符合此名稱條件之資料表的資料表儲存貯體政策。</p> <p>請務必注意，如果您使用 s3tables:tableName 條件索引鍵來控制存取，則變更資料表名稱可能會影響這些政策。</p> <p>範例</p> <p>值："s3tables:tableName"</p> | String |  |

| 條件金鑰                   | Description<br>(描述)                                                                                                                                                                                                         | Type   |  |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
|                        | e": "depar<br>tment*"                                                                                                                                                                                                       |        |  |
| s3tables:<br>namespace | <p>依資料表儲存貯體中建立的命名空間篩選存取權。</p> <p>您可以使用 s3tables: namespace 條件索引鍵來寫入 IAM , 或限制使用者或應用程式存取特定命名空間內之資料表的資料表儲存貯體政策。範例值 : "s3tables: namespace": "hr"</p> <p>請務必注意 , 如果您使用 s3tables: namespace 條件索引鍵來控制存取權 , 則變更命名空間可能會影響這些政策。</p> | String |  |

| 條件金鑰                      | Description<br>(描述)                                                                                                                                                                                                               | Type   |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|
| s3tables:<br>SSEAlgorithm | <p>依用來加密資料表的伺服器端加密演算法篩選存取權。</p> <p>您可以使用 s3tables:SSEAlgorithm 條件金鑰來撰寫 IAM、資料表或資料表儲存貯體政策，以限制使用者或應用程式存取使用特定加密類型加密的資料表。範例值："s3tables:SSEAlgorithm":"aws:kms"</p> <p>請務必注意，如果您使用 s3tables:SSEAlgorithm 條件金鑰來控制存取，加密的變更可能會影響這些政策。</p> | String |  |

| 條件金鑰                    | Description<br>(描述)                                                                                                                                                                                       | Type |  |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| s3tables:<br>KMSEKeyArn | <p>依用於加密資料表之 AWS KMS 金鑰的金鑰 ARN 篩選存取權</p> <p>您可以使用 s3tables:KMSEKeyArn 條件金鑰來撰寫 IAM、資料表或資料表儲存貯體政策，以限制使用者或應用程式存取使用特定 KMS 金鑰加密的資料表。</p> <p>請務必注意，如果您使用 s3tables:KMSEKeyArn 條件金鑰來控制存取，則變更 KMS 金鑰可能會影響這些政策。</p> | ARN  |  |

## S3 Tables 的 IAM 身分型政策

使用者和角色預設不具有建立或修改資料表和資料表儲存貯體的許可。他們也無法使用 s3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 REST APIs 來執行任務。若要建立和存取資

料表儲存貯體和資料表，AWS Identity and Access Management (IAM) 管理員必須將必要的許可授予 IAM 角色或使用者。若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

下列主題包含 IAM 身分型政策的範例。若要使用下列政策範例，請以您自己的資訊取代#####。

## 主題

- [範例 1：允許建立和使用資料表儲存貯體的存取權](#)
- [範例 2：允許在資料表儲存貯體中建立和使用資料表的存取權](#)

### 範例 1：允許建立和使用資料表儲存貯體的存取權

.

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowBucketActions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:CreateTableBucket",
 "s3tables:PutTableBucketPolicy",
 "s3tables:GetTableBucketPolicy",
 "s3tables:ListTableBuckets",
 "s3tables:GetTableBucket"
],
 "Resource": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*"
 }
]
}
```

### 範例 2：允許在資料表儲存貯體中建立和使用資料表的存取權

## JSON

```
{
```



```

 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowBucketActions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:CreateTable",
 "s3tables:PutTableData",
 "s3tables:GetTableData",
 "s3tables:GetTableMetadataLocation",
 "s3tables:UpdateTableMetadataLocation",
 "s3tables:GetNamespace",
 "s3tables:CreateNamespace"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
bucket",
 "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
bucket/table/*"
]
 }
]
 }
}

```

## 適用於 S3 Tables 的資源型政策

S3 Tables 可提供資源型政策，用於管理對資料表儲存貯體和資料表的存取：資料表儲存貯體政策和資料表政策。您可以使用資料表儲存貯體政策，授予資料表儲存貯體、命名空間或資料表層級的 API 存取許可。連結至資料表儲存貯體的許可能夠套用到儲存貯體中的所有資料表，或套用到儲存貯體中的特定資料表，具體情況取決於政策定義。您可以使用資料表政策來授予資料表層級的許可。

當 S3 Tables 收到請求時，會先驗證請求者是否具有必要的許可。其會評估所有相關存取政策、使用者政策和資源型政策，以決定是否授權請求 (IAM 使用者政策、IAM 角色政策、資料表儲存貯體政策和資料表政策)。例如，如果資料表儲存貯體政策授予使用者許可，以對儲存貯體 (包括 DeleteTable) 中的資料表執行所有動作，但個別資料表具有拒絕所有使用者 DeleteTable 動作的資料表政策，則使用者無法刪除資料表。

下列主題包含資料表和資料表儲存貯體政策的範例。若要使用這些政策，請以為您自己的資訊取代###  
#####。

**Note**

- 授予修改資料表許可的每個政策，都應包含供 `GetTableMetadataLocation` 存取資料表根檔案的許可。如需詳細資訊，請參閱[GetTableMetadataLocation](#)。
- 每次在資料表上執行寫入或刪除活動時，請在存取政策中包含 `UpdateTableMetadataLocation` 的許可。
- 建議您使用資料表儲存貯體政策來管控對儲存貯體層級動作的存取，並使用資料表政策來管控對資料表層級動作的存取。如果您想要跨多個資料表定義相同的許可集，則建議您使用資料表儲存貯體政策。

**主題**

- [範例 1：資料表儲存貯體政策允許存取帳戶中儲存貯體的 `PutBucketMaintenanceConfiguration`](#)
- [範例 2：資料表儲存貯體政策，允許讀取 \(SELECT\) 存取存放在 `hr`命名空間中的資料表](#)
- [範例 3：允許使用者刪除資料表的資料表政策](#)

**範例 1：資料表儲存貯體政策允許存取帳戶中儲存貯體的 `PutBucketMaintenanceConfiguration`**

下列範例資料表儲存貯體政策允許 IAM `data steward` 透過允許存取 `PutBucketMaintenanceConfiguration` 來刪除帳戶中所有儲存貯體的未參考物件。

**JSON**

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/datasteward"
 },
 "Action": [
 "s3tables:PutTableBucketMaintenanceConfiguration"
],
 "Resource": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/*"
 }
]
}
```

```
}
```

範例 2：資料表儲存貯體政策，允許讀取 (SELECT) 存取存放在 **hr**命名空間中的資料表

下列範例資料表儲存貯體政策允許來自 AWS 帳戶 ID 的使用者 Jane 123456789012 存取存放在資料表儲存貯體命名 **hr**空間中的資料表。

JSON

範例 3：允許使用者刪除資料表的資料表政策

下列範例資料表政策允許 IAM 角色 **data steward** 刪除資料表。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "DeleteTable",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/datasteward"
 },
 "Action": [
 "s3tables:DeleteTable",
 "s3tables:UpdateTableMetadataLocation",
 "s3tables:PutTableData",
 "s3tables:GetTableMetadataLocation"
],
 "Resource": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket/table/tableUUID"
 }
]
}
```

## AWS S3 Tables 的 受管政策

AWS 受管政策是由 AWS 受管政策建立和管理的獨立政策旨在為許多常用案例提供許可，以便您可以開始將許可指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管政策可能不會授予特定使用案例的最低權限許可，因為這些許可可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義使用案例專屬的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。如果 AWS 更新受 AWS 管政策中定義的許可，則更新會影響政策連接的所有主體身分（使用者、群組和角色）。AWS 服務 當新的 啟動或新的 API 操作可用於現有服務時，AWS 最有可能更新 AWS 受管政策。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

### AWS 受管政策：AmazonS3TablesFullAccess

您可將 AmazonS3TablesFullAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策授予允許 Amazon S3 Tables 完整存取權的許可。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:*"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

### AWS 受管政策：AmazonS3TablesReadOnlyAccess

您可將 AmazonS3TablesReadOnlyAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策授予允許 Amazon S3 Tables 唯讀存取權的許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:Get*",
 "s3tables:List*"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

AWS 受管政策：AmazonS3TablesLakeFormationServiceRole

您可將 AmazonS3TablesLakeFormationServiceRole 政策連接到 IAM 身分。此政策授予許可，允許 AWS Lake Formation 服務角色存取 S3 Tables。AWS KMS permissions 用於允許 Lake Formation 存取加密的資料表。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "PermissionsForS3ListTableBuckets",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:ListTableBuckets"
],
 "Resource": [
 "*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceAccount": "111122223333"
 }
 }
 }
]
}
```

```

 }
 }
},
{
 "Sid": "DataAccessPermissionsForS3TablesResources",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3tables:CreateTableBucket",
 "s3tables:GetTableBucket",
 "s3tables:CreateNamespace",
 "s3tables:GetNamespace",
 "s3tables:ListNamespaces",
 "s3tables>DeleteNamespace",
 "s3tables>DeleteTableBucket",
 "s3tables:CreateTable",
 "s3tables>DeleteTable",
 "s3tables:GetTable",
 "s3tables:ListTables",
 "s3tables:RenameTable",
 "s3tables:UpdateTableMetadataLocation",
 "s3tables:GetTableMetadataLocation",
 "s3tables:GetTableData",
 "s3tables:PutTableData"
],
 "Resource": [
 "*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceAccount": "111122223333"
 }
 }
},
{
 "Sid": "KMSDataAccessPermissionsForS3TablesResources",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": [

```

```
 "s3.*.amazonaws.com"
],
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":
"arn:aws:s3tables:*:*:bucket/*/table/*"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceAccount": "111122223333"
 }
 },
 {
 "Sid": "KMSShieldDescribeKeyAccessPermissionsForS3TablesResources",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": [
 "s3tables.*.amazonaws.com"
]
 },
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceAccount": "111122223333"
 }
 }
 }
]
```

Amazon S3 Tables 的 AWS 受管政策更新

檢視自 Amazon S3 Tables 開始追蹤這些變更以來，Amazon S3 Tables AWS 受管政策更新的詳細資訊。

| 變更                                      | 描述                                  | 日期              |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Amazon S3 Tables 已新增 AmazonS3TablesLake | S3 Tables 新增了名為 的新 AWS受管政策AmazonS3T | 2025 年 5 月 19 日 |

| 變更                                                  | 描述                                                       | 日期                                          |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| FormationServiceRole 。                              | ablesLakeFormationServiceRole 。                          | 此政策授予許可，允許 Lake Formation 服務角色存取 S3 Tables。 |
| Amazon S3 Tables 已新增 AmazonS3TablesFullAccess 。     | S3 Tables 新增了名為 的新 AWS受管政策AmazonS3TablesFullAccess 。     | 此政策授予允許 Amazon S3 Tables 完整存取權的許可。          |
| Amazon S3 Tables 已新增 AmazonS3TablesReadOnlyAccess 。 | S3 Tables 新增了名為 的新 AWS受管政策AmazonS3TablesReadOnlyAccess 。 | 此政策授與允許對 Amazon S3 Tables 唯讀存取的許可。          |
| Amazon S3 Tables 開始追蹤變更。                            | Amazon S3 Tables 開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。                      |                                             |

## 使用 SQL 語意授予存取權

您可以在資料表和資料表儲存貯體政策中使用 SQL 語意，將許可授予資料表。您可以使用的 SQL 語意範例為 CREATE、INSERT、UPDATE、DELETE和 ALTER。下表提供與 SQL 語意相關聯的 API 動作清單，可用來將許可授予使用者。

S3 Tables 僅支援部分使用 SQL 語意的許可。例如，CreateTable API 只會在資料表儲存貯體中建立空資料表。您需要其他許可 (例如 UpdateTableMetadata、PutTableData 和 GetTableMetadataLocation)，才能設定資料表結構描述。這些額外許可同時表示您也授予使用者在資料表中插入資料列的存取權。如果您想要僅根據 SQL 語意來管控存取權，建議您使用 [AWS Lake Formation](#) 或與 S3 Tables 整合的任何第三方解決方案。



| 資料表層級活動 | IAM 動作                                                                                                                                                |  |  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| SELECT  | s3tables:<br>GetTableData ,<br>s3tables:<br>GetTableMetadataLocation                                                                                  |  |  |
| CREATE  | s3tables:<br>CreateTable ,<br>s3tables:<br>UpdateTableMetadataLocation<br>,<br>s3tables:<br>PutTableData ,<br>s3tables:<br>GetTableMetadataLocation , |  |  |
| INSERT  | s3tables:<br>UpdateTableMetadataLocation<br>,<br>s3tables:<br>PutTableData ,<br>s3tables:<br>GetTableM                                                |  |  |

| 資料表層級活動      | IAM 動作                                                                                                                  |  |  |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|              | etadataLocation                                                                                                         |  |  |
| UPDATE       | s3tables:UpdateTableMetadataLocation , s3tables:PutTableData , s3tables:GetTableMetadataLocation                        |  |  |
| ALTER,RENAME | s3tables:UpdateTableMetadataLocation , s3tables:PutTableData , s3tables:GetTableMetadataLocation , s3tables:RenameTable |  |  |

| 資料表層級活動     | IAM 動作                                                                                                                                              |  |  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| DELETE,DROP | s3tables:<br>DeleteTable ,<br>s3tables:<br>UpdateTableMetadataLocation<br>,<br>s3tables:<br>PutTableData ,<br>s3tables:<br>GetTableMetadataLocation |  |  |

## 使用 Lake Formation 管理對資料表或資料庫的存取

將資料表儲存貯體與 AWS 分析服務整合後，Lake Formation 會管理對資料表資源的存取。Lake Formation 使用自己的許可模型 (Lake Formation 許可)，為 Data Catalog 資源啟用精細存取控制。Lake Formation 需要授權每個 IAM 主體 (使用者或角色)，才能對由 Lake Formation 管理的資源執行動作。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [Lake Formation 許可概觀](#)。如需有關跨帳戶資料共用的資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [Lake Formation 中的跨帳戶資料共用](#)。

在 IAM 主體可以存取 AWS 分析服務中的資料表之前，您必須授予這些資源的 Lake Formation 許可。

### Note

如果您是執行資料表儲存貯體整合的使用者，您已擁有資料表的 Lake Formation 許可。如果您是將存取資料表的唯一主體，您可以略過此步驟。您只需將資料表上的 Lake Formation 許可授予其他 IAM 主體。這可讓其他主體在執行查詢時存取資料表。如需詳細資訊，請參閱[授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可](#)。

您必須授予資料表資源上的其他 IAM 主體 Lake Formation 許可，才能在下列服務中使用它們：

- Amazon Redshift
- Amazon Data Firehose
- Amazon QuickSight
- Amazon Athena

### 授予資料表或資料庫的 Lake Formation 許可

您可以透過 Lake Formation 主控台或 [AWS CLI](#)，對資料表儲存貯體中的資料表或資料庫授予委託人 Lake Formation 許可 AWS CLI。

#### Note

當您將 Data Catalog 資源的 Lake Formation 許可授予外部帳戶或直接授予另一個帳戶中的 IAM 主體時，Lake Formation 會使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 服務來共用資源。如果承授者帳戶與承授者帳戶位於相同的組織中，則承授者可立即使用共用資源。如果承授者帳戶不在同一個組織中，AWS RAM 會向承授者帳戶傳送邀請，以接受或拒絕資源授予。然後，若要讓共用資源可用，承授者帳戶中的資料湖管理員必須使用 AWS RAM 主控台或 AWS CLI 接受邀請。如需跨帳戶資料共用的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [Lake Formation 中的跨帳戶資料共用](#)。

### Console

1. 在開啟 AWS Lake Formation 主控台<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>，並以資料湖管理員身分登入。如需如何建立資料湖管理員的詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的[建立資料湖管理員](#)。
2. 在導覽窗格中，選擇資料許可，然後選擇授予。
3. 在授予許可頁面的委託人下，執行下列其中一項操作：
  - 針對 Amazon Athena 或 Amazon Redshift，選擇 IAM 使用者和角色，然後選取您用於查詢的 IAM 主體。
  - 針對 Amazon Data Firehose，選擇 IAM 使用者和角色，然後選取您建立以串流至資料表的服務角色。
  - 針對 QuickSight，選擇 SAML 使用者和群組，然後輸入 QuickSight 管理員使用者的 Amazon Resource Name (ARN)。

- 針對 AWS Glue Iceberg REST 端點存取，選擇 IAM 使用者和角色，然後選取您為用戶端建立的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱 [為您的用戶端建立 IAM 角色](#)
4. 在 LF-標籤或型錄資源下，選擇已命名的資料型錄資源。
  5. 針對目錄，選擇您在整合資料表儲存貯體時建立的子目錄，例如 *account-id:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-bucket*。
  6. 針對資料庫，選擇您建立的 S3 資料表儲存貯體命名空間。
  7. (選用) 針對資料表，選擇您在資料表儲存貯體中建立的 S3 資料表。

 Note

如果您要在 Athena 查詢編輯器中建立新資料表，請勿選取資料表。

8. 執行以下任意一項：
  - 如果您在上一個步驟中指定了資料表，請針對資料表許可選擇超級。
  - 如果您未在上一個步驟中指定資料表，請前往資料庫許可。對於跨帳戶資料共用，您無法選擇超級來授予其他主體資料庫的所有許可。反之，請選擇更精細的許可，例如描述。
9. 選擇 Grant (授予)。

## CLI

1. 請確定您以資料湖管理員身分執行下列 AWS CLI 命令。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lake Formation 開發人員指南》中的 [建立資料湖管理員](#)。
2. 執行下列命令，將 S3 資料表儲存貯體中資料表的 Lake Formation 許可授予 IAM 主體，以存取資料表。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws lakeformation grant-permissions \
--region us-east-1 \
--cli-input-json \
'{
 "Principal": {
 "DataLakePrincipalIdentifier": "user or role ARN, for example,
arn:aws:iam::account-id:role/example-role"
 },
 "Resource": {
 "Table": {
 "CatalogId": "account-id:s3tablescatalog/amzn-s3-demo-bucket",
```

```
"DatabaseName": "S3 table bucket namespace, for example,
test_namespace",
 "Name": "S3 table bucket table name, for example test_table"
},
,
 "Permissions": [
 "ALL"
]
}]'
```

## S3 Tables 的 VPC 連線能力

S3 Tables 中的所有資料表皆採用 Apache Iceberg 格式，而且是由兩種類型的 S3 物件組成。這兩種類型的物件是資料檔案，用於存放資料和中繼資料檔案，可追蹤資料檔案在不同時間點的資訊。所有資料表儲存貯體、命名空間和資料表操作 (例如 CreateNamespace、CreateTable 等) 都會透過 S3 Tables 端點 (s3tables.region.amazonaws.com) 路由，而讀取或寫入資料和中繼資料檔案的所有物件層級操作都會繼續透過 S3 服務端點 (s3.region.amazonaws.com) 路由。

若要存取 S3 Tables，Amazon S3 使用 AWS PrivateLink 閘道端點和介面端點支援兩種類型的 VPC 端點。閘道端點是您在路由表中指定的閘道，可透過 AWS 網路從 VPC 存取 S3。介面端點使用私有 IP 地址，透過 VPC 內部、內部部署或 VPC 對等互連，將請求路由至 Amazon S3，AWS 區域以擴充閘道端點的功能 AWS Transit Gateway。

若要從 VPC 存取 S3 Tables，建議您建立兩個 VPC 端點 (一個用於 S3，另一個用於 S3 Tables)。您可以建立閘道或介面端點，將檔案 (物件) 層級操作路由至 S3，以及建立介面端點，將儲存貯體和資料表層級操作路由至 S3 Tables。您可以使用 S3，為檔案層級請求建立和使用 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 使用者指南》中的[閘道端點](#)。

若要進一步了解如何使用 AWS PrivateLink 來建立和使用 S3 Tables 的端點，請參閱下列主題。如要建立 VPC 介面端點，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[建立 VPC 端點](#)。

### 主題

- [為 S3 Tables 建立 VPC 端點](#)
- [使用透過端點存取資料表儲存貯體和資料表 AWS CLI](#)
- [在使用查詢引擎時設定 VPC 網路](#)
- [限制對 VPC 網路內對 S3 Tables 的存取](#)

## 為 S3 Tables 建立 VPC 端點

在您建立介面 VPC 端點時，S3 Tables 會產生兩種類型的端點特定 DNS 名稱：區域和地區。

- 區域 DNS 名稱的格式如

下：VPCendpointID.s3tables.AWSregion.vpce.amazonaws.com。例如，針對 VPC 端點 ID vpce-1a2b3c4d，產生的 DNS 名稱將類似於 vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3tables.us-east-1.vpce.amazonaws.com。

- 地區 DNS 名稱的格式如下：VPCendpointID-

AvailabilityZone.s3tables.AWSregion.vpce.amazonaws.com。例如，針對 VPC 端點 ID vpce-1a2b3c4d-5e6f，產生的 DNS 名稱將類似於 vpce-1a2b3c4d-5e6f-us-east-1a.s3tables.us-east-1.vpce.amazonaws.com。

地區 DNS 名稱包含您的可用地區。如果您的架構會隔離可用區域，則可以使用地區 DNS 名稱。您可以從 S3 公有 DNS 網域解析端點特定 S3 DNS 名稱。

您還可以使用私有 DNS 選項來簡化透過 VPC 端點的 S3 流量路由，並協助您利用適用於應用程式的成本最低網路路徑。私有 DNS 會將 S3 Tables 的公有端點 (例如 s3tables.region.amazonaws.com)，對應至 VPC 中的私有 IP。您可以使用私有 DNS 選項來路由區域 S3 流量，而無需更新 S3 用戶端，以使用介面端點的端點特定 DNS 名稱。

### Note

AWS PrivateLink for Amazon S3 不支援使用 Amazon S3 雙堆疊端點。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[使用 Amazon S3 雙堆疊端點](#)。

## 使用 透過端點存取資料表儲存貯體和資料表 AWS CLI

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 透過介面端點存取資料表儲存貯體和資料表。使用 AWS CLI，aws s3命令會透過 Amazon S3 端點路由流量。aws s3tables AWS CLI 命令使用 Amazon S3 Tables 端點。

s3tables VPC 端點的範例為 vpce-0123456afghjipljw-nmopsqea.s3tables.region.vpce.amazonaws.com

s3tables VPC 端點不包含儲存貯體名稱。您可以使用 aws s3tables AWS CLI 命令存取 s3tables VPC 端點。

s3 VPC 端點的範例為 `amzn-s3-demo-bucket.vpce-0123456afghjipljw-nmopsqea.s3.region.vpce.amazonaws.com`

您可以使用 `aws s3` AWS CLI 命令存取 s3 VPC 端點。

### 使用 AWS CLI

若要使用 透過界面端點存取資料表儲存貯體和資料表 AWS CLI，請使用 `-region-` 和 `--endpoint-url` 參數。若要執行資料表儲存貯體和資料表層級動作，請使用 S3 Tables 端點 URL。若要執行物件層級動作，請使用 Amazon S3 端點 URL。

在下列範例中，請用您自己的資訊取代 `#####`。

#### 範例 1：使用端點 URL 列出帳戶中的資料表儲存貯體

```
aws s3tables list-table-buckets --endpoint https://vpce-0123456afghjipljb-aac.s3tables.us-east-1.vpce.amazonaws.com --region us-east-1
```

#### 範例 2：使用端點 URL 列出儲存貯體中的資料表

```
aws s3tables list-tables --table-bucket-arn arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789301:bucket/amzn-s3-demo-bucket --endpoint https://vpce-0123456afghjipljb-aac.s3tables.us-east-1.vpce.amazonaws.com --region us-east-1
```

## 在使用查詢引擎時設定 VPC 網路

使用查詢引擎時，請使用下列步驟設定 VPC 網路。

1. 若要開始使用，您可以建立或更新 VPC。如需詳細資訊，請參閱[建立一個 VPC](#)。
2. 對於路由至 S3 Tables 的資料表和資料表儲存貯體層級操作，請建立新的介面端點。如需詳細資訊，請參閱[使用介面 VPC 端點存取 AWS 服務](#)。
3. 對於路由至 Amazon S3 的所有物件層級操作，請建立閘道端點或介面端點。如需有關閘道端點的詳細資訊，請參閱[建立閘道端點](#)。
4. 接著，請設定您的資料資源並啟動 Amazon EMR 叢集。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 Amazon EMR](#)。
5. 然後，您可以從 VPC 端點選取您的 DNS 名稱，以提交具有其他組態的 Spark 應用程式。例如，`spark.sql.catalog.ice_catalog.s3tables.endpoint` 和 `https://interface-endpoint.s3tables.us-east-1.vpce.amazonaws.com`。如需詳細資訊，請參閱[將工作提交至您的 Amazon EMR 叢集](#)。



## 限制對 VPC 網路內對 S3 Tables 的存取

與資源型政策類似，您可以將端點政策連接至 VPC 端點，以控制對資料表和資料表儲存貯體的存取權。在下列範例中，介面端點政策只會限制對特定資料表儲存貯體的存取。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy141511512309",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3tables:*",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket",
 "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-bucket/*"
]
 }
]
}
```

## S3 Tables 的安全考量和限制

下列清單說明 S3 Tables 不支援或限制哪些安全性和存取控制功能。

- 不支援公有存取政策。使用者無法修改儲存貯體或資料表政策以允許公開存取。
- 不支援預先簽署的 URL 存取與資料表相關聯的物件。
- 資料表儲存貯體和資料表不支援標籤。因此，無法支援屬性型存取控制和標籤型配置。
- 不支援透過 HTTP 提出的請求。Amazon S3 會自動回應透過 HTTP 提出之任何請求的 HTTP 重新導向，以將請求升級至 HTTPS。
- 使用 REST APIs 向存取點提出請求時，您必須使用 AWS Signature 第 4 版。
- 透過網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6) 提出的請求僅支援透過資料表儲存端點執行的物件層級動作，不支援資料表層級和儲存貯體層級動作。

- 資料表儲存貯體和資料表存取政策的大小限制為 20 KB。

## 使用 AWS CloudTrail 適用於 S3 資料表的 記錄

Amazon S3 已與 服務整合 AWS CloudTrail，該服務提供使用者、角色或服務所採取動作的記錄 AWS。CloudTrail 會將 Amazon S3 的所有 API 呼叫當做事件來擷取。您可以利用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷向 Amazon S3 發出的請求，以及發出請求的 IP 位址、時間和其他詳細資訊。Amazon S3 中發生支援的事件活動時，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中。您可以使用 AWS CloudTrail 線索記錄 S3 Tables 的管理事件和資料事件。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail使用者指南》中的 [Amazon S3 CloudTrail 事件](#)和[什麼是 AWS CloudTrail？](#)。

### S3 Tables 的 CloudTrail 管理事件

管理事件提供對 AWS 帳戶中資源執行的管理操作的相關資訊。

CloudTrail 預設會記錄 S3 Tables 的管理事件。S3 Tables 的 CloudTrail 管理事件 eventsources 為 `s3tables.amazonaws.com`。當您設定 AWS 帳戶時，預設會啟用 CloudTrail 管理事件。系統會將下列管理事件記錄於 CloudTrail：

- [CreateNamespace](#)
- [CreateTable](#)
- [CreateTableBucket](#)
- [DeleteNamespace](#)
- [DeleteTable](#)
- [DeleteTableBucket](#)
- [DeleteTableBucketPolicy](#)
- [DeleteTablePolicy](#)
- [GetNamespace](#)
- [GetTable](#)
- [GetTableBucket](#)
- [GetTableBucketMaintenanceConfiguration](#)
- [GetTableBucketPolicy](#)
- [GetTableMaintenanceConfiguration](#)
- [GetTableMaintenanceJobStatus](#)

- [GetTableMetadataLocation](#)
- [GetTablePolicy](#)
- [ListNamespaces](#)
- [ListTableBuckets](#)
- [ListTables](#)
- [PutTableBucketMaintenanceConfiguration](#)
- [PutTableMaintenanceConfiguration](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [PutTablePolicy](#)
- [RenameTable](#)
- [UpdateTableMetadataLocation](#)

如需 CloudTrail 管理事件的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄管理事件](#)。

## S3 Tables 的 CloudTrail 資料事件

資料事件可提供對資源執行或在資源內執行之資源操作的相關資訊，CloudTrail 追蹤預設不會記錄資料事件，但您可以將追蹤設定記錄資料事件。

當您在 CloudTrail 中記錄追蹤的資料事件時，您將選擇或指定資源類型。S3 Tables 有 AWS::S3Tables::Table 和 AWS::S3Tables::TableBucket 兩種資源類型。

系統會將下列資料事件記錄於 CloudTrail：

- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)
- [ListParts](#)
- [PutObject](#)
- [UploadPart](#)

如需 CloudTrail 資料事件的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄資料事件](#)。

如需 S3 Tables 的 CloudTrail 事件詳細資訊，請參閱下列主題：

## 主題

- [AWS CloudTrail S3 Tables 的資料事件日誌檔案範例](#)

## AWS CloudTrail S3 Tables 的資料事件日誌檔案範例

AWS CloudTrail 日誌檔案包含所請求 API 操作、操作的日期和時間、請求參數等相關資訊。本主題提供 S3 Tables CloudTrail 資料事件的範例日誌檔案。

## 主題

- [範例 – GetObject 資料事件的 CloudTrail 日誌檔案](#)
- [範例 – PutObject 資料事件的 CloudTrail 日誌檔案](#)

## 範例 – GetObject 資料事件的 CloudTrail 日誌檔案

下列範例顯示的 CloudTrail 日誌檔案範例會示範 [GetObject](#) API 操作。

```
{
 "eventVersion": "1.11",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",
 "principalId": "123456789012",
 "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2024-11-22T17:12:25Z",
 "eventSource": "s3tables.amazonaws.com",
 "eventName": "GetObject",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
 "userAgent": "[aws-cli/2.18.5]",
 "requestParameters": {
 "Host": "tableWarehouseLocation.s3.us-east-1.amazonaws.com",
 "key": "product-info.json"
 },
 "responseElements": null,
 "additionalEventData": {
```

```

 "SignatureVersion": "SigV4",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "bytesTransferredIn": 0,
 "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
 "xAmzId2": "q6xhNJYmhg",
 "bytesTransferredOut": 28441
 },
 "requestID": "07D681123BD12AED",
 "eventID": "f2b287f3-0df1-1234-a2f4-c4bdfed47657",
 "readOnly": true,
 "resources": [{
 "accountId": "111122223333",
 "type": "AWS::S3Tables::TableBucket",
 "ARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
bucket1"
 }, {
 "accountId": "111122223333",
 "type": "AWS::S3Tables::Table",
 "ARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
bucket/table/111aa1111-22bb-33cc-44dd-5555eee66ffff"
 }],
 "eventType": "AwsApiCall",
 "managementEvent": false,
 "recipientAccountId": "444455556666",
 "eventCategory": "Data",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "tableWarehouseLocation.s3.us-
east-1.amazonaws.com"
 }
}

```

## 範例 – PutObject 資料事件的 CloudTrail 日誌檔案

下列範例顯示的 CloudTrail 日誌檔案範例會示範 [PutObject](#) API 操作。

```

{
 "eventVersion": "1.11",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",

```

```

 "principalId": "123456789012",
 "arn": "arn:aws:iam::444455556666:user/"myUserName",
 "accountId": "444455556666",
 "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2024-11-22T17:12:25Z",
 "eventSource": "s3tables.amazonaws.com",
 "eventName": "PutObject",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
 "userAgent": "[aws-cli/2.18.5]",
 "requestParameters": {
 "Host": "tableWarehouseLocation.s3.us-east-1.amazonaws.com",
 "key": "product-info.json"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-server-side-encryption": "AES256",
 "x-amz-version-id": "13zAFMdccAjt3MWd6ehxgCCCDRdkAKDw"
 },
 "additionalEventData": {
 "SignatureVersion": "SigV4",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "bytesTransferredIn": 28441,
 "AuthenticationMethod": "AuthHeader",
 "xAmzId2": "q6xhCJYmhg",
 "bytesTransferredOut": 0
 },
 "requestID": "28d2faaf-1234-4649-997d-EXAMPLE72818",
 "eventID": "694d604a-d190-1234-0dd1-EXAMPLEe20c1",
 "readOnly": false,
 "resources": [{
 "accountId": "444455556666",
 "type": "AWS::S3Tables::TableBucket",
 "ARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:444455556666:bucket/amzn-s3-demo-
bucket1"
 }, {
 "accountId": "444455556666",
 "type": "AWS::S3Tables::Table",
 "ARN": "arn:aws:s3tables:us-east-1:444455556666:bucket/amzn-s3-demo-
bucket1/table/b89ec883-b1d9-4b37-9cd7-b86f590123f4"
 }],
 "eventType": "AwsApiCall",

```

```
 "managementEvent": false,
 "recipientAccountId": "111122223333",
 "eventCategory": "Data",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "tableWarehouseLocation.s3.us-
east-1.amazonaws.com"
 }
 }
}
```

# 使用 S3 向量和向量儲存貯體

## Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

## 什麼是 Amazon S3 Vectors？

Amazon S3 Vectors 為您的語意搜尋和 AI 應用程式提供專用、成本最佳化的向量儲存。S3 Vectors 具有 Amazon S3 層級彈性和耐久性，可儲存具有低於一秒查詢效能的向量資料集，非常適合需要建置和增長向量索引的應用程式。S3 您可以取得一組專用的 API 操作，以儲存、存取和對向量資料執行相似性查詢，而無需佈建任何基礎設施。S3 向量由數個共同運作的關鍵元件組成：

- 向量儲存貯體 – 一種新的儲存貯體類型，專門用於存放和查詢向量。
- 向量索引 – 在向量儲存貯體中，您可以在向量索引中組織向量資料。您可以在向量索引內對向量資料執行相似性查詢。
- 向量 – 您可以將向量存放在向量索引中。對於相似性搜尋和 AI 應用程式，向量會建立為向量內嵌，這是保留內容之間語意關係的數值表示法（例如文字、影像或音訊），因此類似項目會放在更接近的位置。S3 向量可以根據語意意義執行相似性搜尋，而不是透過比較向量在數學上彼此的接近程度進行精確比對。將向量資料新增至向量索引時，您也可以連接中繼資料，以根據一組條件（例如時間戳記、類別和使用者偏好設定）來篩選未來的查詢。

寫入 S3 向量非常一致，這表示您可以立即存取最近新增的資料。隨著時間的推移，當您寫入、更新和刪除向量時，S3 向量會自動最佳化向量資料，以實現向量儲存的最高可能價格效能，即使資料集擴展和演進也一樣。您可以使用 Amazon S3 的現有存取控制機制來控制向量資料的存取，包括儲存貯體和 IAM 政策。如需每個儲存貯體的向量索引限制和每個索引的向量限制的詳細資訊，請參閱[限制](#)。

## 使用案例：跨大型資料集的相似性搜尋

相似性搜尋可讓您根據其向量表示法來尋找概念上彼此相關的項目，而不是確切的關鍵字相符項目。即使確切的單字或視覺元素不同，這些搜尋也會識別具有類似意義或特性的內容。

使用 S3 向量進行相似性搜尋的常見使用案例包括：

- 醫學影像 - 尋找數百萬醫療影像中的相似性，以協助診斷和治療規劃



- 著作權侵權 - 識別大型媒體庫的潛在衍生內容
- 映像重複資料刪除 - 從大型映像集合偵測並移除重複或近乎重複的映像
- 影片理解 - 搜尋影片資產中的特定場景或內容
- 企業文件搜尋 - 啟用跨企業文件的語意搜尋，根據意義尋找相關資訊
- 個人化 - 透過尋找類似的項目來提供量身打造的建議

如果您想要以一秒的搜尋時間建置經濟實惠的向量搜尋和代理式 AI 應用程式，您應該使用 S3 向量。使用向量儲存貯體時，您只需支付使用量的費用，而且可以節省上傳、儲存和查詢向量內嵌的成本。如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## S3 向量的功能

### 向量專用儲存

S3 Vectors 是雲端中第一個用於儲存和查詢向量的專用物件儲存體。向量儲存貯體旨在為向量資料提供經濟實惠、彈性且耐用的儲存體。

向量內嵌正在轉換客戶使用和擷取其非結構化資料的方式，包括偵測醫療影像的相似性、在數千小時的影片片段中尋找異常狀況、瀏覽大型程式碼基礎，以及識別特定法律事務最相關的案例法。這些新興應用程式結合內嵌模型，將資料的語意意義（例如文字、影像、影片、程式碼）編碼為數值向量內嵌。

在向量儲存貯體中，您可以在向量索引中組織向量資料，而無需佈建基礎設施。當您隨著時間的推移寫入、更新和刪除向量時，S3 向量會自動最佳化向量資料，以實現向量儲存的最高可能價格效能，即使資料集擴展和演進也一樣。如需每個儲存貯體的向量索引限制和每個索引的向量限制的詳細資訊，請參閱[限制](#)。

### 執行相似性查詢

使用 S3 向量，您可以執行有效率的相似性查詢，尋找與查詢向量最相似的向量，回應時間不到一秒。S3 Vectors 非常適合查詢頻率較低的工作負載。

### 中繼資料篩選

您可以將中繼資料（例如年份、作者、類型和位置）做為索引鍵/值對連接至向量。根據預設，除非您明確將其指定為不可篩選，否則所有中繼資料都是可篩選的。您可以使用可篩選中繼資料，根據特定屬

性篩選查詢結果，增強查詢的相關性。向量索引支援中繼資料的字串、數字、布林值和清單類型。如需每個向量中繼資料大小限制和每個向量可篩選中繼資料大小限制的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

## 存取管理與安全性

您可以使用 AWS Organizations 中的 IAM 和服務[控制政策](#)來管理向量儲存貯體中資源的存取權。S3 Vectors 使用與 Amazon S3 不同的服務命名空間：`s3vectors`命名空間。因此，您可以專門為 S3 Vectors 服務及其資源設計政策。您可以設計政策來授予對個別向量索引、向量儲存貯體內所有向量索引或帳戶中所有向量儲存貯體的存取權。向量儲存貯體一律會啟用所有 Amazon S3 封鎖公開存取設定，且無法停用。

## 與 AWS 服務整合

S3 Vectors 與其他 AWS 服務整合，以增強您的向量處理功能：

- [Amazon OpenSearch Service](#) - 最佳化向量儲存成本，同時繼續使用 OpenSearch API 操作。這非常適合需要進階搜尋功能的工作負載，例如混合搜尋、彙總、進階篩選和面向搜尋。您也可以將 S3 向量索引的快照匯出至 Amazon OpenSearch Serverless，以進行高 QPS 和低延遲向量搜尋。
- [Amazon Bedrock 知識庫](#) - 選取 S3 Vectors 中的向量索引作為向量存放區，以節省擷取擴增產生 (RAG) 應用程式的儲存成本。
- [SageMaker Unified Studio 中的 Amazon Bedrock](#) - 使用 S3 向量作為向量存放區來開發和測試知識庫。

## 教學課程：S3 Vectors 入門

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

在本教學課程中，您會在 Amazon S3 主控台 AWS 區域 的 中建立 S3 向量儲存貯體和向量索引。Amazon S3 接著，您可以使用 Amazon Bedrock 內嵌模型來產生資料的向量內嵌，並將其存放在向量索引中，以執行語意搜尋。

若要開始使用，如果您還沒有帳戶，請註冊 AWS 帳戶。如需使用 帳戶設定 的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 入門](#)。

### 主題

- [步驟 1：使用主控台建立向量儲存貯體](#)
- [步驟 2：使用主控台在向量儲存貯體中建立向量索引](#)
- [步驟 3：使用適用於 Python 的 SDK \(Boto3\) 將向量插入向量索引](#)
- [步驟 4. 使用適用於 Python 的 SDK \(Boto3\) 查詢向量索引中的向量](#)
- [\(選用\) 使用 S3 向量內嵌 CLI 自動化向量內嵌建立](#)
- [\(選用\) 整合 S3 向量與 Amazon Bedrock 知識庫](#)
- [\(選用\) 整合 S3 向量與 Amazon OpenSearch](#)

## 步驟 1：使用主控台建立向量儲存貯體

S3 向量儲存貯體是一種 Amazon S3 儲存貯體，專門用於存放和查詢向量。您可以使用專用 API 操作來寫入和查詢向量資料。您可以使用存取控制機制來控制向量資料的存取，例如 IAM 身分型政策和資源型政策。

在此步驟中，您可以使用 Amazon S3 主控台來建立您的第一個向量儲存貯體。如需建立向量儲存貯體的其他方式，請參閱 [建立向量儲存貯體](#)。

### 建立向量儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 在向量儲存貯體頁面上，選擇建立向量儲存貯體。
4. 在建立向量儲存貯體頁面上，針對向量儲存貯體名稱欄位輸入名稱。在本教學課程中，我們使用 **###** 做為向量儲存貯體名稱。向量儲存貯體名稱必須是 3 到 63 個字元，且在 中是唯一的 AWS 區域。有效字元為小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 和連字號 (-)。

#### Note

建立儲存貯體後，無法變更向量儲存貯體名稱。

5. 在加密下，選擇指定加密類型。您可以選擇將加密類型指定為具有 AWS Key Management Service 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS) 或具有 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的預設伺服器端加密。在本教學課程中，我們選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密。如需設定向量儲存貯體加密組態的詳細資訊，請參閱 [S3 Vectors 中的資料保護和加密](#)。

**Note**

建立向量儲存貯體後，就無法變更加密類型。

## 6. 選擇建立向量儲存貯體。

## 步驟 2：使用主控台在向量儲存貯體中建立向量索引

**Note**

請仔細選擇向量索引組態參數。建立向量索引後，您無法更新向量索引名稱、維度、距離指標或無法篩選的中繼資料索引鍵。若要變更任何這些值，您必須建立新的向量索引。

在此步驟中，您會在向量儲存貯體中建立向量索引。向量索引用於存放和查詢向量內嵌。如需向量索引的詳細資訊，請參閱 [向量索引](#)。

### 建立向量索引

1. 在 Amazon S3 主控台的向量儲存貯體清單中，導覽至新建立的向量儲存貯體。
2. 選擇建立向量索引。
3. 在建立向量索引頁面上，在向量索引名稱欄位中輸入名稱。在本教學課程中，我們使用 **##** 做為向量索引名稱。

向量索引名稱必須是 3 到 63 個字元，而且在此向量儲存貯體中是唯一的。有效字元為小寫字母 (a-z)、數字 (0-9)、連字號 (-) 和點 (.)。

向量索引名稱無法在建立索引後變更。

4. 在維度下，指定介於 1 到 4096 之間的數值，以決定向量內嵌模型所產生的每個向量中將有多少數字。內嵌模型是專用機器學習 (ML) 模型，可將資料（例如文字或影像）轉換為數值向量。內嵌模型通常會產生介於 500-2000 個維度之間的輸出，每個維度都是浮點數。在本教學課程中，我們將使用來自 Amazon Bedrock 的 Titan Text v2 內嵌模型。此內嵌模型使用 1024 維向量做為預設值，因此我們會將向量索引的維度設定為 1024。

建立索引後無法變更維度值。根據您的內嵌模型建議，仔細指定維度值。

5. 在距離指標下，選擇餘弦（測量角度相似度）或歐幾里得（測量直線距離）作為距離指標，以定義在查詢期間計算向量之間的相似度。在本教學課程中，我們選擇 Cosine。

建立索引後無法變更距離指標。根據您的內嵌模型建議，仔細選擇距離指標。

6. 在其他設定（選用）下，您可以指定不可篩選的中繼資料金鑰，將補充資訊與向量內嵌一起存放。

#### Note

當您在索引建立之後插入向量資料時，您可以將可篩選的中繼資料做為索引鍵/值對連接至每個向量。根據預設，連接至向量的所有中繼資料金鑰都是可篩選的，並且可以做為相似性查詢中的篩選條件。只有在向量索引建立期間指定為不可篩選的中繼資料金鑰，才會排除在篩選之外。

每個不可篩選的中繼資料金鑰必須介於 1 到 63 個字元之間，且在向量索引中是唯一的。這些索引鍵適用於儲存您在相似性查詢期間不需要篩選的參考資訊。例如，使用文字內嵌時，您可能想要保留原始文字區塊以供參考。在本教學課程中，我們會新增名為 `source_text` 的不可篩選中繼資料金鑰，以存放要為其建立向量內嵌的文字資料。

建立索引後，您無法更新無法篩選的中繼資料金鑰。仔細規劃中繼資料結構。

7. 選擇建立向量索引。

確認您的新向量索引出現在儲存貯體內。

## 步驟 3：使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 將向量插入向量索引

若要插入、列出和查詢向量，請使用 AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。AWS CLI

此步驟是使用 [PutVectors](#) API 操作將向量內嵌插入向量索引。

您必須先使用您選擇的內嵌模型來產生向量內嵌。如果您使用 Amazon Bedrock，請使用 [InvokeModel](#) API 操作來指定您偏好的內嵌模型，以產生內嵌。或者，若要使用單一命令產生和插入向量內嵌，請參閱 [（選用）使用 S3 向量內嵌 CLI 自動化向量內嵌建立](#)。

下列範例程式碼使用從 Amazon Bedrock 產生具有 Titan Text Embeddings V2 模型的 1024 維向量內嵌適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK，並使用 PutVectors API 將其存放在向量索引中。除了每個向量之外，我們還會連接鍵值對做為可篩選的中繼資料。此外，我們使用名為 `source_text` 的不可篩選中繼資料金鑰，以保留衍生每個向量的原始文字。若要最大化請求輸送量並最佳化速度和效率，建議您分批插入和刪除向量。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Vectors 最佳實務](#)。

```
Populate a vector index with embeddings from Amazon Titan Text Embeddings V2.
import boto3
import json

Create Bedrock Runtime and S3 Vectors clients in the AWS Region of your choice.
bedrock = boto3.client("bedrock-runtime", region_name="us-west-2")
s3vectors = boto3.client("s3vectors", region_name="us-west-2")

Texts to convert to embeddings.
texts = [
 "Star Wars: A farm boy joins rebels to fight an evil empire in space",
 "Jurassic Park: Scientists create dinosaurs in a theme park that goes wrong",
 "Finding Nemo: A father fish searches the ocean to find his lost son"
]

Generate vector embeddings.
embeddings = []
for text in texts:
 response = bedrock.invoke_model(
 modelId="amazon.titan-embed-text-v2:0",
 body=json.dumps({"inputText": text})
)

 # Extract embedding from response.
 response_body = json.loads(response["body"].read())
 embeddings.append(response_body["embedding"])

Write embeddings into vector index with metadata.
s3vectors.put_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
 indexName="movies",
 vectors=[
 {
 "key": "Star Wars",
 "data": {"float32": embeddings[0]},
 "metadata": {"source_text": texts[0], "genre": "scifi"}
 },
 {
 "key": "Jurassic Park",
 "data": {"float32": embeddings[1]},
 "metadata": {"source_text": texts[1], "genre": "scifi"}
 },
 {
```

```
 "key": "Finding Nemo",
 "data": {"float32": embeddings[2]},
 "metadata": {"source_text": texts[2], "genre": "family"}
 }
]
)
```

## 步驟 4. 使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 查詢向量索引中的向量

在向量索引中存放向量內嵌之後，您可以使用 [QueryVectors](#) API 操作執行相似性搜尋。

您必須先使用在 中插入時使用的相同內嵌模型來產生查詢向量內嵌 [步驟 3：使用適用於 Python 的 SDK \(Boto3\) 將向量插入向量索引](#)。在本教學課程中，透過適用於 Python 的 SDK (Boto3)，從 Amazon Bedrock 使用 Titan Text Embeddings V2 模型。

您可以執行相似性搜尋，以傳回最接近的相符向量。在相似性搜尋中，您可以選擇使用中繼資料金鑰，根據特定條件縮小結果範圍，同時保持語意相關性。

```
Query a vector index with an embedding from Amazon Titan Text Embeddings V2.
import boto3
import json

Create Bedrock Runtime and S3 Vectors clients in the AWS Region of your choice.
bedrock = boto3.client("bedrock-runtime", region_name="us-west-2")
s3vectors = boto3.client("s3vectors", region_name="us-west-2")

Query text to convert to an embedding.
input_text = "adventures in space"

Generate the vector embedding.
response = bedrock.invoke_model(
 modelId="amazon.titan-embed-text-v2:0",
 body=json.dumps({"inputText": input_text})
)

Extract embedding from response.
model_response = json.loads(response["body"].read())
embedding = model_response["embedding"]

Query vector index.
response = s3vectors.query_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
```

```
 indexName="movies",
 queryVector={"float32": embedding},
 topK=3,
 returnDistance=True,
 returnMetadata=True
)
print(json.dumps(response["vectors"], indent=2))

Query vector index with a metadata filter.
response = s3vectors.query_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
 indexName="movies",
 queryVector={"float32": embedding},
 topK=3,
 filter={"genre": "scifi"},
 returnDistance=True,
 returnMetadata=True
)
print(json.dumps(response["vectors"], indent=2))
```

## (選用) 使用 S3 向量內嵌 CLI 自動化向量內嵌建立

Amazon S3 Vectors Embed CLI 是一種獨立的命令列工具，可簡化在 S3 Vectors 中使用向量內嵌的程序。透過單一命令，您可以使用 Amazon Bedrock 為資料建立向量內嵌，並將它們存放在 S3 向量索引中並進行查詢。此工具支援下列命令：

- `s3vectors-embed put`：產生文字、檔案內容或 S3 物件的向量內嵌，並將其儲存為 S3 向量索引中的向量。
- `s3vectors-embed query`：內嵌查詢輸入，並在 S3 向量索引中搜尋類似的向量。

如需命令和用量的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 Vectors Embed CLI GitHub 儲存庫](#)。

## (選用) 整合 S3 向量與 Amazon Bedrock 知識庫

Amazon Bedrock 知識庫與 S3 Vectors 整合，以實現向量資料集的成本效益和長期儲存。

### 先決條件

遵循[先決條件](#)，以確保您擁有建立 Amazon Bedrock 知識庫的必要許可。



- S3 Vectors 和 Amazon Bedrock 服務的適當 IAM 許可。如需 S3 向量 IAM 許可的詳細資訊，請參閱 [S3 向量中的身分和存取管理](#)。
- 準備擷取至知識庫的來源文件。
- 了解您的內嵌模型需求。

## 在主控台中使用 S3 向量建立 Amazon Bedrock 知識庫

Amazon Bedrock 知識庫提供全受管 end-to-end RAG 工作流程。當您使用 S3 向量建立知識庫時，Amazon Bedrock 會自動從 S3 資料來源擷取資料、將內容轉換為文字區塊、產生內嵌，並將它們存放在向量索引中。然後，您可以查詢知識庫，並根據從來源資料擷取的區塊產生回應。

### 在主控台中使用 S3 向量建立 Amazon Bedrock 知識庫

1. AWS Management Console 使用 [具有 Amazon Bedrock 許可的 IAM 角色](#) 登入，然後開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/bedrock/> 的 Amazon Bedrock 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇知識庫。
3. 在知識庫區段中，選擇建立。在下拉式清單中，選擇具有向量存放區的知識庫。
4. 將知識庫名稱、知識庫描述和 IAM 許可保留在本教學課程中的預設值。
5. 針對選擇資料來源類型，選擇要連接知識庫的資料來源。在本教學課程中，選擇 Amazon S3。
6. (選用) 提供任何標籤或應用程式日誌。
7. 選擇下一步。
8. 在設定資料來源頁面上，將資料來源名稱、資料來源位置、剖析策略和區塊策略保留在本教學課程中的預設設定。
9. 在 S3 URI 中，輸入包含來源檔案的 S3 一般用途儲存貯體，或選擇瀏覽 S3，然後選擇 S3 一般用途儲存貯體。
10. 針對加密的 S3 資料，選取為 S3 資料新增客戶受管 KMS 金鑰，並指定您的客戶受管 KMS 金鑰。
11. 選擇下一步以繼續下一個步驟，指定內嵌模型和向量存放區選項。
12. 在內嵌模型區段中，選擇選取模型，然後選擇與 S3 向量搭配使用相容的內嵌模型。您必須使用浮點內嵌。不支援二進位類型。
13. (選用) 展開其他組態區段以查看下列組態選項 (並非所有模型都支援所有組態)：
  - 內嵌類型 – 是否要將資料轉換為浮點 (float32) 向量內嵌 (更精確但更昂貴) 或二進位向量內嵌 (更不精確但成本更低)。若要與 S3 向量整合，您必須選擇浮點向量內嵌。
  - 向量維度 – 選擇內嵌模型建議的維度大小。

14. 在向量存放區區段中，選擇建議的方法 快速建立新的向量存放區以自動設定新的向量儲存貯體，或者如果可用，請選擇使用現有的向量存放區來使用現有的向量儲存貯體。如需有關使用現有向量存放區流程的資訊，請參閱《Amazon Bedrock 使用者指南》中的[使用您為知識庫建立之向量存放區的先決條件](#)。
15. 對於其他組態 – 根據預設，您的向量儲存貯體會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。您可以選擇使用自己的 KMS 金鑰與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 進行伺服器端加密，以增強對加密設定的控制。
16. 選擇下一步以檢閱知識庫詳細資訊，然後選擇建立知識庫。

#### Note

建立知識庫所需的時間取決於您的特定組態。建立知識庫完成後，知識庫的狀態會變更為就緒或可用。一旦知識庫準備就緒且可用，請第一次或每當您想要將內容保持在最新狀態時同步資料來源。若要同步資料來源，請在主控台中選擇您的知識庫，然後在資料來源概觀區段中選擇同步。

## ( 選用 ) 整合 S3 向量與 Amazon OpenSearch

[Amazon OpenSearch Service](#) 是一項全受管服務，可簡化 AWS 雲端中 OpenSearch 的部署、擴展和操作。S3 Vectors 和 OpenSearch 之間有兩種整合。其中一個是將向量資料從 S3 向量匯出至 OpenSearch Serverless，以獲得高效能搜尋功能。另一個使用 S3 Vectors 作為 OpenSearch 中的經濟實惠儲存引擎，同時保持對 OpenSearch 功能的存取。

如需詳細資訊，請參閱[搭配 OpenSearch Service 使用 S3 向量](#)。

## 向量儲存貯體

#### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

向量儲存貯體是一種 Amazon S3 儲存貯體，專為儲存和查詢向量資料而設計。向量儲存貯體使用專用 APIs 來有效管理向量資料，並降低上傳、儲存和查詢向量內嵌的成本。向量儲存貯體提供將向量資料組織到索引的基礎，讓您能夠跨大型資料集執行相似性搜尋，同時受益於 Amazon S3 的可用性、耐用性、可擴展性和成本效益。

向量儲存貯體已針對搜尋時間低於秒的長期向量儲存進行最佳化。您可以對向量資料執行相似性查詢，並選擇性地連接中繼資料，以根據日期、類別或使用者偏好設定等特定條件篩選查詢。

每個向量儲存貯體都有唯一的 Amazon Resource Name (ARN) 和資源政策。向量儲存貯ARNs 遵循下列格式：

```
arn:aws:s3vector:Region:OwnerAccountID:bucket/bucket-name
```

在向量儲存貯體中，您可以建立向量索引來存放和查詢資料。每個向量儲存貯體都存在於特定 AWS 區域內，您可以在向量儲存貯體內建立多個向量索引。向量儲存貯體支援安全和存取控制機制，包括 IAM 身分型政策和儲存貯體政策。您可以使用儲存貯體政策來授予或限制對向量儲存貯體中特定索引的存取。

向量儲存貯體的關鍵特性：

- 專為向量儲存和相似性搜尋操作而打造。
- 高度一致的寫入可確保向量資料可立即存取。
- 隨著資料集擴展，向量資料的自動最佳化可提供最佳價格效能。

如需每個儲存貯體向量索引限制和其他限制的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

## 主題

- [向量儲存貯體命名規則](#)
- [建立向量儲存貯體](#)
- [列出向量儲存貯體](#)
- [檢視向量儲存貯體屬性](#)
- [刪除空的向量儲存貯體](#)
- [管理向量儲存貯體政策](#)

## 向量儲存貯體命名規則

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

向量儲存貯體名稱必須遵循特定的命名慣例，以確保 AWS 區域中的唯一性。Amazon S3 會強制執行下列儲存貯體命名要求，如果未遵循這些規則，您就無法建立向量儲存貯體。此外，有些最佳實務可在以程式設計方式或透過主控台使用向量儲存貯體時，協助防止衝突。

## 向量儲存貯體命名要求

建立向量儲存貯體時，必須遵循下列要求：

- 每個 AWS 區域的向量儲存貯體名稱在相同 AWS 帳戶中必須是唯一的。
- 向量儲存貯體名稱長度必須介於 3 到 63 個字元之間。
- 向量儲存貯體名稱只能包含小寫字母 (a-z)、數字 (0-9) 和連字號 (-)。
- 向量儲存貯體名稱必須以字母或數字開頭和結尾。

## 命名的最佳實務

我們建議您在命名向量儲存貯體時遵循以下最佳實務：

- 使用描述性名稱來反映向量資料的目的（例如，產品建議、文件內嵌）。
- 避免在儲存貯體名稱中使用敏感資訊，因為它們可能會出現在日誌和 URLs 中。
- 保持名稱簡潔，但具有意義，以便於管理和識別。

這些命名慣例可確保您的向量儲存貯體可透過 AWS 管理主控台、Amazon S3 REST API、CLI 和 AWS SDKs AWS 可靠地存取。

## 建立向量儲存貯體

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以使用 S3 主控台或 CLI AWS 建立向量儲存貯體。存放在向量儲存貯體中的所有資料一律會靜態加密。根據預設，向量儲存貯體會使用 SSE-S3 來加密向量資料。您可以選擇將儲存貯體設定為使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。建立向量儲存貯體後，無法變更儲存貯體加密設定，因此請務必根據您的安全需求和合規需求選擇適當的加密方法。如需向量儲存貯體中安全性的詳細資訊，請參閱 [S3 Vectors 中的資料保護和加密](#)。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 選擇建立向量儲存貯體。
4. 針對向量儲存貯體名稱，輸入儲存貯體的名稱。

儲存貯體名稱必須遵循命名規則：

- 儲存貯體名稱長度必須介於 3 到 63 個字元之間。
- 儲存貯體名稱只能包含小寫字母、數字和連字號。
- 儲存貯體名稱在 AWS 區域的 AWS 帳戶中必須是唯一的。

如需向量儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱 [向量儲存貯體命名規則](#)。

### Important

您無法在建立儲存貯體之後變更向量儲存貯體名稱。

5. 針對加密，選擇下列其中一個選項：
  - 不指定加密類型 – Amazon S3 會自動使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用伺服器端加密，作為新向量的基本加密層級。針對沒有其他組態的最簡單設定選擇此選項。
  - 指定加密類型 – 選擇特定的加密方法：
    - 伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) – 明確選擇使用 SSE-S3。Amazon S3 會在將向量資料寫入儲存體時加密向量資料，並在您存取它時將其解密。會自動 AWS 管理所有加密金鑰。
    - 伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) – 使用 中的客戶受管金鑰 (CMKs) AWS KMS，讓您更能控制加密金鑰、金鑰輪換和存取政策。

如果您選取 SSE-KMS，您還有其他選項：

- 從 AWS KMS 金鑰中選擇 – 從您的帳戶中選擇現有的客戶受管金鑰。
- 輸入 AWS KMS 金鑰 ARN – 指定 KMS 金鑰的完整 ARN（必要格式）。
- 建立 KMS 金鑰 – 開啟 AWS KMS 主控台以建立新的客戶受管金鑰。

### KMS 金鑰需求：

- KMS 金鑰必須與向量儲存貯體位於相同的區域。
- 您必須指定完整的 KMS 金鑰 ARN（不支援金鑰 IDs 和別名）。
- 您必須授予 S3 Vectors 服務主體 (indexing.s3vectors.amazonaws.com) 使用金鑰的 kms:Decrypt 許可。如需範例 AWS KMS 金鑰政策的詳細資訊，請參閱 [S3 Vectors 中的資料保護和加密](#)。

如需加密選項和 KMS 金鑰設定的詳細資訊，請參閱 [使用 SSE-KMS 加密](#)。

#### Important

建立向量儲存貯體後，就無法變更加密設定。請根據您的長期安全與合規要求，謹慎選擇。

## 6. 選擇建立向量儲存貯體。

建立後，您會看到確認訊息。新的向量儲存貯體會出現在向量儲存貯體清單中，並準備好在儲存貯體中建立向量索引。

### 使用 AWS CLI

您可以使用下列命令建立具有 SSE-S3 加密的向量儲存貯體。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
aws s3vectors create-vector-bucket \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket"
```

若要使用客戶受管 KMS 金鑰建立具有 SSE-KMS 加密的向量儲存貯體：

```
aws s3vectors create-vector-bucket \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --encryption-configuration '{"sseType": "aws:kms", "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}'
```

## 列出向量儲存貯體

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以使用 Amazon S3 主控台或檢視所有向量儲存貯體 AWS CLI。列出操作支援字首型篩選，可協助您在帳戶中有許多向量儲存貯體時尋找特定儲存貯體。如需 ListVectorBuckets、字首限制和回應限制的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [ListVectorBuckets](#)。

### 字首搜尋功能

字首搜尋可讓您列出開頭為特定字首的儲存貯體，讓您更輕鬆地組織和尋找相關的向量儲存貯體。當您使用將相關儲存貯體分組在一起的命名慣例時，這特別有用：

- 以環境為基礎的：production-vectors-、staging-vectors-、dev-vectors-
- 使用案例型：ml-model-vectors-、document-search-、image-similarity-
- 以團隊為基礎的：data-science-vectors-、ml-platform-vectors-

### 使用 S3 主控台

#### 列出向量儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。

主控台會顯示所有向量儲存貯體的清單，其中包含下列資訊：

- 名稱 – 向量儲存貯體的唯一名稱
- 建立日期 – 建立儲存貯體的時間
- Amazon Resource Name (ARN) – 程式設計存取的完整 ARN

若要篩選清單：

- 若要根據儲存貯體名稱的開頭尋找儲存貯體，請在儲存貯體清單上方的搜尋方塊中輸入向量儲存貯體名稱或字首。

- 使用字首尋找相關儲存貯體的群組（例如，輸入 "prod-" 來尋找所有生產儲存貯體）

當您輸入時，清單會即時更新

## 檢視向量儲存貯體屬性

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以檢視向量儲存貯體的詳細資訊，包括其屬性、加密設定和建立詳細資訊。

## 刪除空的向量儲存貯體

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

當您不再需要向量儲存貯體時，可以將其刪除。若要刪除向量儲存貯體，您必須先刪除儲存貯體中的所有向量索引。當您刪除向量索引時，其中的所有向量資料都會遭到刪除。使用 AWS CLI、SDKs 或 API 來刪除向量儲存貯體或索引。您無法使用主控台刪除向量儲存貯體或向量索引。

您必須先執行下列動作，才能刪除向量儲存貯體：

- 刪除儲存貯體中的所有向量索引。
- 確保儲存貯體或其索引上沒有正在進行的操作。

### Important

- 儲存貯體刪除是永久的，無法復原。
- 與儲存貯體相關聯的所有資料和組態都會永久遺失。
- 儲存貯體名稱可在刪除後重複使用。
- 任何參考儲存貯體的應用程式或指令碼都會在刪除後收到錯誤。



## 使用 AWS CLI

首先，檢查儲存貯體中是否存在向量索引。如需如何驗證儲存貯體是否為空的詳細資訊，請參閱 [列出向量索引](#)。

如果索引存在，您必須從每個索引中刪除所有向量，然後刪除索引。如需如何驗證儲存貯體是否為空的詳細資訊，請參閱 [列出向量](#)、[從向量索引刪除向量](#) 和 [刪除向量索引](#)。

若要刪除空的向量儲存貯體，請使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors delete-vector-bucket \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket"
```

## 管理向量儲存貯體政策

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

向量儲存貯體政策是以資源為基礎的政策，您可以直接連接到向量儲存貯體，以控制對儲存貯體及其內容的存取。您可以新增、檢視、編輯、刪除向量儲存貯體政策。向量儲存貯體的儲存貯體政策可以將許可授予其他 AWS 帳戶的主體，使其適用於跨帳戶存取案例。

## 政策管理操作

- [PutVectorBucketPolicy](#) – 新增或更新儲存貯體政策。
- [GetVectorBucketPolicy](#) – 擷取目前的儲存貯體政策。
- [DeleteVectorBucketPolicy](#) – 移除儲存貯體政策。

## 新增向量儲存貯體政策

### 使用 AWS CLI

若要新增或更新儲存貯體政策，請使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors put-vector-bucket-policy \
 --policy-document 'policy-document'
```

```
--vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
--policy '{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":
{"AWS":"arn:aws:iam::111122223333:root"},"Action":"s3vectors:*","Resource":"arn:aws:s3vectors:a
region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket"}]}'
```

## 檢視向量儲存貯體政策

### 使用 AWS CLI

若要擷取儲存貯體政策，請使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors get-vector-bucket-policy \
--vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket"
```

## 刪除向量儲存貯體政策

### 使用 AWS CLI

若要刪除儲存貯體政策，請使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors delete-vector-bucket-policy \
--vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket"
```

如需建立和管理儲存貯體政策的詳細資訊，包括政策範例和最佳實務，請參閱 [S3 Vectors 資源型政策範例](#)。

## 向量索引

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

### Note

請仔細選擇向量索引組態參數。建立向量索引後，您無法更新向量索引名稱、維度、距離指標或無法篩選的中繼資料索引鍵。若要變更任何這些值，您必須建立新的向量索引。

向量索引是向量儲存貯體中的資源，可存放和組織向量資料，以實現高效的相似性搜尋操作。建立向量索引時，您可以指定距離指標 (Cosine 或 Euclidean)、向量應具有的維度，以及選擇在相似性查詢期間要排除篩選的中繼資料欄位清單。

如需每個儲存貯體的向量索引限制、每個索引的向量限制和每個向量的維度限制的詳細資訊，請參閱[限制](#)。

每個向量索引都有唯一的 Amazon Resource Name (ARN)。向量索引 ARNs 遵循下列格式：

```
arn:aws:s3vectors:region:account-id:bucket/bucket-name/index/index-name
```

## 向量索引命名要求

- 向量索引名稱在向量儲存貯體中必須是唯一的。
- 向量索引名稱長度必須介於 3 到 63 個字元之間。
- 有效字元為小寫字母 (a-z)、數字 (0-9)、連字號 (-) 和點 (.)。
- 向量索引名稱必須以字母或數字開頭和結尾。

## 維度要求

維度是向量中的值數目。新增至索引的所有向量必須完全具有此數量的值。

- 維度必須是介於 1 到 4096 之間的整數。
- 較大的維度需要更多的儲存空間。

## 距離指標選項

距離指標指定計算向量之間的相似度。建立向量內嵌時，請選擇內嵌模型的建議距離指標，以獲得更準確的結果。

- Cosine – 測量向量之間角度的餘弦。最適合標準化向量，以及方向大於大小時。
- Euclidean – 測量向量之間的直線距離。當方向和大小都很重要時最佳。

## 不可篩選的中繼資料金鑰

中繼資料金鑰可讓您在儲存和擷取期間，將其他資訊以金鑰值對的形式連接至向量。根據預設，所有中繼資料都可以篩選，因此您可以使用它來篩選查詢結果。不過，當您想要將資訊與向量一起存放，而不將其用於篩選時，您可以將特定中繼資料金鑰指定為不可篩選。

與預設中繼資料金鑰不同，這些金鑰無法用作查詢篩選條件。您可以擷取無法篩選的中繼資料金鑰，但無法搜尋、查詢或篩選。您只能在找到索引之後存取它。

不可篩選的中繼資料金鑰可讓您使用其他內容來豐富向量，而您想要使用搜尋結果擷取這些內容，但不需要進行篩選。不可篩選中繼資料金鑰的常見範例是當您將文字嵌入向量，並想要將原始文字本身包含為不可篩選中繼資料時。這可讓您在向量搜尋結果中傳回來源文字，而不會增加可篩選的中繼資料大小限制。其他範例包括僅儲存建立時間戳記、來源 URLs 或描述性資訊以供參考。擷取向量時可以存取無法篩選的中繼資料金鑰，但與預設中繼資料金鑰不同，這些金鑰無法用作查詢篩選條件。

不可篩選中繼資料金鑰的需求如下所示。

- 無法篩選的中繼資料金鑰在向量索引中必須是唯一的。
- 不可篩選的中繼資料金鑰長度必須為 1 到 63 個字元。
- 建立向量索引後，無法修改無法篩選的中繼資料金鑰。
- S3 Vectors 支援每個索引最多 10 個不可篩選的中繼資料金鑰。

### 主題

- [在向量儲存貯體中建立向量索引](#)
- [列出向量索引](#)
- [刪除向量索引](#)

## 在向量儲存貯體中建立向量索引

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

 Note

請仔細選擇向量索引組態參數。建立向量索引後，您無法更新向量索引名稱、維度、距離指標或無法篩選的中繼資料索引鍵。若要變更任何這些值，您必須建立新的向量索引。

向量索引是向量儲存貯體中的資源，可存放和組織向量資料，以進行有效率的相似性搜尋。建立向量索引時，您可以定義該索引中所有向量必須共用的特性，例如維度、用於相似度計算的距離指標，以及選擇性不可篩選的中繼資料索引鍵。如需向量索引命名需求、維度需求、距離指標選項和不可篩選中繼資料金鑰的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

向量索引必須在現有的向量儲存貯體內建立，並需要建立後無法修改的特定組態參數。

## 使用 S3 主控台

### 建立向量索引

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 在向量儲存貯體清單中，選擇您要建立向量索引的儲存貯體名稱。
4. 選擇建立向量索引。
5. 針對向量索引名稱，輸入向量索引的名稱。

向量索引名稱在向量儲存貯體中必須是唯一的。索引名稱必須介於 3 到 63 個字元之間。有效字元為小寫字母 (a-z)、數字 (0-9)、連字號 (-) 和點 (.)。如需向量索引命名需求的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

6. 針對維度，輸入每個向量中的值數目。

 Note

- Dimension 的值決定每個向量將包含多少數值。
- 新增至此索引的所有向量必須具有此數量的值。
- 維度必須介於 1 到 4096 之間。
- 較大的維度需要更多的儲存空間。
- 根據內嵌模型的輸出維度選擇。

如需維度需求的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

7. 針對距離指標，選擇下列其中一個選項：

- Cosine – 測量向量之間角度的餘弦。最適合標準化向量，以及當方向超過幅度時
- Euclidean – 測量向量之間的直線距離。當方向和大小都很重要時最佳。

8. (選用) 在無法篩選的中繼資料下，設定要存放但不用於篩選的中繼資料金鑰：

若要新增無法篩選的中繼資料金鑰：

- a. 選擇 Add key (新增金鑰)。
- b. 輸入索引鍵名稱 (1-63 個字元，在此向量索引中是唯一的)。
- c. 重複 以新增其他金鑰 (最多 10 個金鑰)。

 Note

當您在建立向量索引之後插入向量資料時，您可以將可篩選的中繼資料做為索引鍵/值對連接至每個向量。根據預設，連接至向量的所有中繼資料金鑰都是可篩選的，並且可以做為相似性查詢中的篩選條件。只有在向量索引建立期間指定為不可篩選的中繼資料金鑰，才會排除在篩選之外。如需每個向量中繼資料大小限制的詳細資訊，包括總中繼資料限制和可篩選中繼資料限制，請參閱 [限制](#)。

9. 請仔細檢閱您的組態。

 Note

這些設定無法在建立後變更。

10 選擇建立向量索引。

## 使用 AWS CLI

若要在向量儲存貯體中建立向量索引，請使用下列範例命令 `user input placeholders`，並以您自己的資訊取代。

範例 1：使用無法篩選的中繼資料金鑰建立向量索引

```
aws s3vectors create-index \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx" \
 --data-type "float32" \
 --no-selectable-metadata
```

```
--dimension 1 \
--distance-metric "cosine" \
--metadata-configuration '{"nonFilterableMetadataKeys":["nonFilterableKey1"]}'
```

## 範例 2：建立不含不可篩選中繼資料金鑰的向量索引

```
aws s3vectors create-index \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx2" \
 --data-type "float32" \
 --dimension 4096 \
 --distance-metric "euclidean"
```

此外，使用 `GetVectors`、`ListVectors` 或 `QueryVectors` API 操作，以相同的方式擷取所有中繼資料（可篩選和不可篩選）。下列 CLI 命令顯示如何擷取具有中繼資料（包括無法篩選的中繼資料）的向量。

請求範例：

```
aws s3vectors get-vectors \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx" \
 --keys '["vec1", "vec3"]' \
 --return-data \
 --return-metadata \
```

回應範例：

```
{
 "vectors": [
 {
 "key": "vec1",
 "data": {
 "float32": [
 0.10000000149011612,
 0.20000000298023224,
 0.300000001192092896,
 0.40000000059604645,
```

```
 0.5
]
 },
 "metadata": {
 "category": "test",
 "text": "First vector"
 }
 },
 {
 "key": "vec3",
 "data": {
 "float32": [
 0.6000000238418579,
 0.699999988079071,
 0.800000011920929,
 0.8999999761581421,
 1.0
]
 },
 "metadata": {
 "text": "Third vector",
 "category": "test"
 }
 }
]
```

回應將包含與向量相關聯的所有中繼資料，無論其在索引建立期間被指定為可篩選還是不可篩選。

## 列出向量索引

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以檢視向量儲存貯體中的所有向量索引。列出操作支援字首型篩選，可協助您在儲存貯體中有許多索引時尋找特定索引。如需 `ListIndexes`、字首限制和回應限制的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [ListIndexes](#)。



## 字首搜尋功能

字首搜尋可讓您列出以特定字首開頭的索引，讓您更輕鬆地組織和尋找相關的向量索引。當您使用將相關索引分組在一起的命名慣例時，這特別有用：

- 依資料類型：text-embeddings-、image-features-、audio-vectors-
- 依模型：model1-embeddings-、model2-vectors-、custom-model-
- 依使用案例：search-index-、recommendation-、similarity-
- 依環境：prod-vectors-、staging-vectors-、dev-vectors-

### 使用 S3 主控台

#### 列出向量索引

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 在向量儲存貯體清單中，選擇包含您要檢視之索引的儲存貯體名稱。
4. 主控台會顯示儲存貯體中所有向量索引的完整清單，包括：
  - 名稱 – 每個索引的名稱。
  - 建立日期 – 建立索引的時間。
  - Amazon Resource Name (ARN) – 每個索引的完整 ARN。

#### 篩選清單

1. 在索引清單上方的搜尋方塊中輸入索引名稱或字首。使用字首尋找相關索引的群組。
2. 清單會在您輸入時即時更新。

### 使用 AWS CLI

使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代#####。

#### 列出向量儲存貯體中具有特定字首的索引

請求範例：

```
aws s3vectors list-indexes \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-bucket" \
 --prefix "idx" \
 --max-results 1
```

回應範例：

```
{
 "nextToken":
 "l0bb29ZkzxMGtBXs97Rkbs26xdtKemu4brsnq2jX8DCocADkILv5cRphemXS3PXXFnQBihQBmESgEeKaGA",
 "indexes": [
 {
 "vectorBucketName": "amzn-s3-demo-bucket",
 "indexName": "idx",
 "indexArn": "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
vector-bucket/index/idx",
 "creationTime": "2025-06-12T15:50:23+00:00"
 }
]
}
```

使用分頁列出索引

請求範例：

```
aws s3vectors list-indexes \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-bucket" \
 --prefix "idx" \
 --next-token
 "l0bb29ZkzxMGtBXs97Rkbs26xdtKemu4brsnq2jX8DCocADkILv5cRphemXS3PXXFnQBihQBmESgEeKaGA"
```

回應範例：

```
{
 "indexes": [
 {
 "vectorBucketName": "amzn-s3-demo-bucket",
 "indexName": "idx2",
 "indexArn": "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
vector-bucket/index/idx2",
 }
]
}
```

```
 "creationTime": "2025-06-12T15:45:37+00:00"
 }
]
 }
```

## 刪除向量索引

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

當您不再需要向量索引時，可以將其刪除。此操作會永久移除索引及其內存放的所有向量。

### Important

刪除向量索引時，您需要知道下列事項：

- 即使索引包含向量，您也可以刪除向量索引。
- 儲存在索引中的所有向量都會永久刪除
- 與這些向量相關聯的所有中繼資料都會永久遺失
- 操作無法復原或反轉
- 索引上任何正在進行的操作都會立即失敗
- 查詢索引的應用程式將收到錯誤
- 索引名稱可在儲存貯體內重複使用

## 使用 AWS CLI

刪除向量索引之前，請先驗證向量索引。如需如何檢查索引詳細資訊的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [GetIndex](#)。如需如何在索引內列出向量以查看要刪除的內容的詳細資訊，請參閱 [列出向量索引](#)。

若要刪除向量索引，請使用下列範例命令。將#####取代為您自己的資訊。

```
aws s3vectors delete-index --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx2"
```

如需如何驗證索引是否遭到刪除的詳細資訊，請參閱 [列出向量索引](#)。

## 向量

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

每個向量都包含一個索引鍵，可唯一識別向量索引中的每個向量。此外，您可以將中繼資料（例如年份、作者、類型、位置）做為索引鍵值對連接到每個向量。

向量資料操作包括插入、列出、查詢和刪除向量。若要產生非結構化資料的新向量內嵌，您可以使用 Amazon Bedrock 的 [InvokeModel](#) API 操作來指定您要使用的內嵌模型的模型 ID。此外，開放原始碼 Amazon S3 Vectors 內嵌 CLI 工具提供從命令列產生內嵌和執行語意搜尋的簡化方法。如需此開放原始碼工具使用 Amazon Bedrock 基礎模型和 S3 向量索引內的語意搜尋操作自動產生向量的詳細資訊，請參閱 [使用 建立向量內嵌和執行語意搜尋 s3vectors-embed-cli](#)。

## 向量概念

**向量索引鍵：**每個向量都由索引內的唯一向量索引鍵識別。向量索引鍵的長度上限為 1,024 個字元，而且在向量索引中必須是唯一的。金鑰區分大小寫，可包含任何 UTF-8 字元。

**向量維度：**維度是向量中的值數量。較大的維度需要更多的儲存空間。索引中的所有向量都必須具有相同數量的維度，這些維度會在您建立索引時指定。維度必須是介於 1 到 4096 之間的整數。

**中繼資料：**您可以將中繼資料連接至向量做為索引鍵/值對，以提供其他內容，並在查詢期間啟用篩選。中繼資料包含可篩選和不可篩選的中繼資料金鑰。可篩選中繼資料用於查詢篩選。不可篩選的中繼資料金鑰會在向量索引建立期間指定，並提供其他內容，但無法用於篩選。中繼資料支援字串、數字和布林值類型。如需可篩選和不可篩選中繼資料的詳細資訊，請參閱 [中繼資料篩選](#)。如需中繼資料限制的詳細資訊，包括每個向量的大小限制和每個向量的最大中繼資料金鑰，請參閱 [限制和限制](#)。

### 主題

- [將向量插入向量索引](#)
- [列出向量](#)
- [查詢向量](#)
- [從向量索引刪除向量](#)
- [中繼資料篩選](#)

## 將向量插入向量索引

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以使用 [PutVectors](#) API 操作將向量新增至向量索引。每個向量都包含一個索引鍵，可唯一識別向量索引中的每個向量。如果您使用索引中已存在的索引鍵放置向量，它將完全覆寫現有的向量，這使得先前的向量無法再搜尋。若要最大化寫入輸送量，建議您將向量大量插入，直到 的批次大小上限為止PutVectors。如需 最大批次大小的詳細資訊PutVectors，也就是每個 PutVectors API 呼叫的向量限制，請參閱 [限制](#)。此外，您可以將中繼資料（例如年份、作者、類型、位置）做為索引鍵/值對連接至每個向量。根據預設，連接至向量的所有中繼資料金鑰都是可篩選的，並且可以做為相似性查詢中的篩選條件。只有在向量索引建立期間指定為不可篩選的中繼資料金鑰才會被排除在篩選之外。S3 向量索引支援中繼資料的字串、數字、布林值和清單類型。如需每個向量的總中繼資料大小限制和每個向量可篩選中繼資料大小限制的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。如果中繼資料大小超過這些限制，PutVectorsAPI 操作將傳回400 Bad Request錯誤。

使用 PutVectors API 操作將向量資料新增至向量索引之前，您需要將原始資料轉換為向量內嵌，這是內容的數值表示法，做為浮點數陣列。向量內嵌會擷取內容的語意意義，一旦透過 PutVectors操作儲存在向量索引中，就會啟用相似性搜尋。您可以根據您的資料類型和使用案例，使用各種方法來產生向量內嵌。這些方法包括使用機器學習架構、專用內嵌程式庫或 AWS Amazon Bedrock 等服務。例如，如果您使用的是 Amazon Bedrock，您可以使用 [InvokeModel](#) API 操作和您偏好的內嵌模型來產生內嵌。

此外，Amazon Bedrock 知識庫提供全受管end-to-end RAG 工作流程，其中 Amazon Bedrock 會自動從 S3 資料來源擷取資料、將內容轉換為文字區塊、產生內嵌，並將它們存放在向量索引中。然後，您可以查詢知識庫，並根據從來源資料擷取的區塊產生回應。

此外，開放原始碼 Amazon S3 Vectors 內嵌 CLI 工具提供從命令列產生內嵌和執行語意搜尋的簡化方式。如需此開放原始碼工具使用 Amazon Bedrock 基礎模型和 S3 向量索引中的語意搜尋操作自動產生向量的詳細資訊，請參閱 [使用 建立向量內嵌和執行語意搜尋 s3vectors-embed-cli](#)。

### Note

將向量資料插入向量索引時，您必須提供向量資料作為 float32(32 位元浮點) 值。如果您將更精確的值傳遞至 AWS SDK，S3 Vectors 會在儲存值之前將值轉換為 32 位元浮點，而 [GetVectors](#)、[ListVectors](#) 和 [QueryVectors](#) 操作會傳回float32值。AWS SDKs可能會有不同

的預設數值類型，因此請確保您的向量已正確格式化為float32值，無論您使用哪個 SDK。例如，在 Python 中，使用或numpy.float32明確轉換您的值。

## 使用 AWS SDKs

### SDK for Python

```
Populate a vector index with embeddings from Amazon Titan Text Embeddings V2.
import boto3
import json

Create Bedrock Runtime and S3 Vectors clients in the AWS Region of your choice.
bedrock = boto3.client("bedrock-runtime", region_name="us-west-2")
s3vectors = boto3.client("s3vectors", region_name="us-west-2")

Texts to convert to embeddings.
texts = [
 "Star Wars: A farm boy joins rebels to fight an evil empire in space",
 "Jurassic Park: Scientists create dinosaurs in a theme park that goes wrong",
 "Finding Nemo: A father fish searches the ocean to find his lost son"
]

Generate vector embeddings.
embeddings = []
for text in texts:
 response = bedrock.invoke_model(
 modelId="amazon.titan-embed-text-v2:0",
 body=json.dumps({"inputText": text})
)

 # Extract embedding from response.
 response_body = json.loads(response["body"].read())
 embeddings.append(response_body["embedding"])

Write embeddings into vector index with metadata.
s3vectors.put_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
 indexName="movies",
 vectors=[
 {
 "key": "Star Wars",
 "data": {"float32": embeddings[0]},
```

```

 "metadata": {"source_text": texts[0], "genre": "scifi"}
 },
 {
 "key": "Jurassic Park",
 "data": {"float32": embeddings[1]},
 "metadata": {"source_text": texts[1], "genre": "scifi"}
 },
 {
 "key": "Finding Nemo",
 "data": {"float32": embeddings[2]},
 "metadata": {"source_text": texts[2], "genre": "family"}
 }
]
)

```

## 列出向量

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以使用 [ListVectors](#) API 操作列出向量索引中的向量。如需每個頁面可傳回之向量數量上限的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。當結果被截斷時，回應會包含分頁字符。如需 回應元素的詳細資訊 [ListVectors](#)，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [ListVectors](#)。您也可以使用 從指定的向量索引 [ListVectors](#) 匯出向量資料。 [ListVectors](#) 非常一致。WRITE 操作之後，您可以立即列出反映所有變更的向量。

### 使用 AWS CLI

若要列出向量，請使用下列範例命令。將 **#####** 取代為您自己的資訊。

`segment-count` 和 `segment-index` 參數可讓您將清單操作分割為多個平行請求。當您指定 `segment-count` 值（例如 2）時，您可以將索引分割成多個區段。`segment-index` 參數（從 0 開始）決定要列出的區段。此方法可透過啟用平行處理，協助改善列出大型向量索引時的效能。如需 `segment-count` 和 `segment-index` 的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [ListVectors](#)。

### 列出索引中的所有向量

請求範例：

```
aws s3vectors list-vectors \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx" \
 --segment-count 2 \
 --segment-index 0 \
 --return-data \
 --return-metadata
```

回應範例：

```
{
 "vectors": [
 {
 "key": "vec3",
 "data": {
 "float32": [0.4000000059604645]
 },
 "metadata": {
 "nonFilterableKey": "val4",
 "filterableKey": "val2"
 }
 }
]
}
```

列出具有分頁的向量

請求範例：

```
aws s3vectors list-vectors \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx" \
 --segment-count 2 \
 --segment-index 0 \
 --return-data \
 --return-metadata \
 --next-token
"zWfh7e57H2jBfBtRRmC70fMw1209G9dg3j2qM6kM4t0rps6ClYzJykgM0i19eGqU5nhf_gTq53IfouDtnsg"
```

回應範例：

```
{
```



```
"vectors": [
 {
 "key": "vec1",
 "data": {
 "float32": [0.5]
 },
 "metadata": {
 "nonFilterableKey": "val2",
 "filterableKey": "val1"
 }
 }
]
```

## 查詢向量

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以使用 [QueryVectors](#) API 操作執行相似性查詢，您可以在其中指定查詢向量、要傳回的相關結果數目（最接近 K 的鄰），以及索引 ARN。此外，您可以在查詢中使用中繼資料篩選條件，只搜尋符合篩選條件的向量。如果您請求對不可篩選的中繼資料欄位進行篩選，請求將傳回 400 Bad Request 錯誤。如需中繼資料篩選的詳細資訊，請參閱 [中繼資料篩選](#)。

在回應中，依預設會傳回向量索引鍵。您可以選擇在回應中包含距離和中繼資料。

產生查詢向量時，您應該使用用來產生存放在向量索引中初始向量的相同向量內嵌模型。例如，如果您在 Amazon Bedrock 中使用 Amazon Titan Text Embeddings V2 模型來產生文件的向量內嵌，請使用相同的內嵌模型將問題轉換為查詢向量。此外，Amazon Bedrock 知識庫提供全受管 end-to-end RAG 工作流程，其中 Amazon Bedrock 會自動從 S3 資料來源擷取資料、將內容轉換為文字區塊、產生內嵌，並將它們存放在向量索引中。然後，您可以查詢知識庫，並根據從來源資料擷取的區塊產生回應。如需如何在主控台中從 Amazon Bedrock 知識庫查詢向量的詳細資訊，請參閱 [（選用）整合 S3 向量與 Amazon Bedrock 知識庫](#)。

此外，開放原始碼 Amazon S3 Vectors 內嵌 CLI 工具提供從命令列執行語意搜尋的簡化方式。此開放原始碼工具透過使用 Amazon Bedrock 基礎模型處理向量內嵌產生，並根據 S3 向量索引執行語意搜尋操作，簡化查詢程序。如需使用此工具查詢向量資料的詳細資訊，請參閱 [使用 建立向量內嵌和執行語意搜尋 s3vectors-embed-cli](#)。

S3 向量提供次秒的查詢延遲時間。S3 Vectors 使用 Amazon S3 的彈性輸送量來處理數百萬個向量的搜尋，非常適合查詢頻率較低的工作負載。為了執行向量內嵌的相似性查詢，數個因素可能會影響平均取回效能，包括向量內嵌模型、向量資料集的大小（向量和維度的數量），以及查詢的分佈。S3 向量可為大多數資料集提供 90% 以上的平均取回率。平均取回會測量查詢結果的品質。90% 的平均取回表示回應包含 90% 的實際最接近向量（地面真相），這些向量存放在相對於查詢向量的向量索引中。不過，由於實際效能可能會因您的特定使用案例而有所不同，我們建議您使用代表性資料和查詢進行自己的測試，以驗證 S3 向量是否符合您的召回需求。

## 使用 AWS SDKs

### SDK for Python

```
Query a vector index with an embedding from Amazon Titan Text Embeddings V2.
import boto3
import json

Create Bedrock Runtime and S3 Vectors clients in the AWS Region of your choice.
bedrock = boto3.client("bedrock-runtime", region_name="us-west-2")
s3vectors = boto3.client("s3vectors", region_name="us-west-2")

Query text to convert to an embedding.
input_text = "adventures in space"

Generate the vector embedding.
response = bedrock.invoke_model(
 modelId="amazon.titan-embed-text-v2:0",
 body=json.dumps({"inputText": input_text})
)

Extract embedding from response.
model_response = json.loads(response["body"].read())
embedding = model_response["embedding"]

Query vector index.
response = s3vectors.query_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
 indexName="movies",
 queryVector={"float32": embedding},
 topK=3,
 returnDistance=True,
 returnMetadata=True
)
print(json.dumps(response["vectors"], indent=2))
```

```
Query vector index with a metadata filter.
response = s3vectors.query_vectors(
 vectorBucketName="media-embeddings",
 indexName="movies",
 queryVector={"float32": embedding},
 topK=3,
 filter={"genre": "scifi"},
 returnDistance=True,
 returnMetadata=True
)
print(json.dumps(response["vectors"], indent=2))
```

## 從向量索引刪除向量

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

您可以透過指定向量索引鍵，從向量索引中刪除特定向量。此操作有助於移除過時或不正確的資料，同時保留其餘向量資料。

### 使用 AWS CLI

若要刪除向量，請使用下列範例命令。將#####取代為您自己的資訊。

```
aws s3vectors delete-vectors \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --index-name "idx" \
 --keys '["vec2","vec3"]'
```

## 中繼資料篩選

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

中繼資料篩選可讓您根據連接至向量的特定屬性來篩選查詢結果。您可以將中繼資料篩選條件與查詢操作搭配使用，以尋找同時符合相似性條件和特定中繼資料條件的向量。

S3 Vectors 支援兩種中繼資料類型：可篩選的中繼資料和不可篩選的中繼資料。關鍵差異在於可篩選中繼資料可用於查詢篩選條件，但具有更嚴格的大小限制，而不可篩選的中繼資料無法用於篩選條件，但可以在其大小限制內存放大量資料。如需中繼資料限制的詳細資訊，包括每個向量的大小限制和每個向量的最大中繼資料金鑰，請參閱 [限制](#)。

## 主題

- [可篩選的中繼資料](#)
- [有效可篩選中繼資料的範例](#)
- [無法篩選的中繼資料](#)

## 可篩選的中繼資料

可篩選中繼資料可讓您根據特定中繼資料值篩選查詢結果。根據預設，除非在向量索引建立期間明確指定為不可篩選，否則所有中繼資料欄位都可以在相似性查詢中篩選。S3 向量支援字串、數字、布林值和清單類型的中繼資料，每個向量的大小限制。中繼資料類型非常適合您要篩選的屬性，例如類別、時間戳記或狀態值。

如果中繼資料大小超過支援的限制，[PutVectors](#) API 操作會傳回 400 Bad Request 錯誤。如需每個向量可篩選中繼資料大小限制的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

下列操作可與可篩選的中繼資料搭配使用。

| 運算子  | 有效的輸入類型   | 描述                                                                                                                                                                 |
|------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$eq | 字串、數字、布林值 | <p>單一值的精確比對比較。</p> <p>與陣列中繼資料值比較時，如果輸入值符合陣列中的任何元素，則會傳回 true。例如，<br/>{"category": {"\$eq": "documentary"}} 會比對具有中繼資料的向量 "category": ["documentary", "romance"]。</p> |

| 運算子      | 有效的輸入類型    | 描述          |
|----------|------------|-------------|
| \$ne     | 字串、數字、布林值  | 不相等比較       |
| \$gt     | Number     | 大於比較        |
| \$gte    | Number     | 大於或等於比較     |
| \$lt     | Number     | 小於比較        |
| \$lte    | Number     | 小於或等於比較     |
| \$in     | 基本元件的非空白陣列 | 比對陣列中的任何值   |
| \$nin    | 基本元件的非空白陣列 | 不符合陣列中的任何值  |
| \$exists | Boolean    | 檢查欄位是否存在    |
| \$and    | 非空白的篩選條件陣列 | 多個條件的邏輯 AND |
| \$or     | 非空白的篩選條件陣列 | 多個條件的邏輯 OR  |

## 有效可篩選中繼資料的範例

### 簡單相等性

```
{"genre": "documentary"}
```

此篩選條件符合類型中繼資料金鑰等於「文件」的向量。當您未指定運算子時，S3 Vectors 會自動使用 \$eq 運算子。

### 明確相等性

```
// Example: Exact match
{"genre": {"$eq": "documentary"}}
```

```
// Example: Not equal to
{"genre": {"$ne": "drama"}}
```

## 數值比較

```
{"year": {"$gt": 2019}}
```

```
{"year": {"$gte": 2020}}
```

```
{"year": {"$lt": 2020}}
```

```
{"year": {"$lte": 2020}}
```

## 陣列操作

```
{"genre": {"$in": ["comedy", "documentary"]}}
```

```
{"genre": {"$nin": ["comedy", "documentary"]}}
```

## 存在檢查

```
{"genre": {"$exists": true}}
```

`$exists` 篩選條件會比對具有「類型」中繼資料金鑰的向量，無論該中繼資料金鑰儲存的值為何。

## 邏輯操作

```
{"$and": [{"genre": {"$eq": "drama"}}, {"year": {"$gte": 2020}}]}
```

```
{"$or": [{"genre": {"$eq": "drama"}}, {"year": {"$gte": 2020}}]}
```

## 價格範圍（相同欄位上的多個條件）

```
{"price": {"$gte": 10, "$lte": 50}}
```

如需如何使用中繼資料篩選查詢向量的詳細資訊，請參閱 [中繼資料篩選](#)。

## 無法篩選的中繼資料

不可篩選的中繼資料無法用於查詢篩選條件，但可以儲存比可篩選的中繼資料更多的內容資料。它非常適合用於儲存大型文字區塊、詳細描述或其他不需要可搜尋但可以使用查詢結果傳回的內容資訊。例如，您可以將完整文件文字、影像描述或詳細產品規格儲存為無法篩選的中繼資料。

在向量索引建立期間，必須明確設定不可篩選的中繼資料金鑰。一旦中繼資料金鑰在索引建立期間指定為不可篩選，之後就無法變更為可篩選。您可以將多個中繼資料金鑰設定為每個向量索引不可篩選，每個中繼資料金鑰名稱限制為 63 個字元。如需每個向量索引允許的不可篩選中繼資料金鑰數目上限的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。

雖然您無法篩選不可篩選的中繼資料，但您可以使用 `return-metadata` 參數將其與查詢結果一起擷取。對於某些使用案例，您可以使用無法篩選的中繼資料，如下所示。

- 使用它為您的應用程式提供內容，而無需剖析單獨的資料來源。
- 存放會超過可篩選中繼資料大小限制的較大文字區塊。
- 使用 [ListVectors](#) API 操作將其包含在向量匯出中。

如需設定不可篩選中繼資料的詳細資訊，請參閱 [在向量儲存貯體中建立向量索引](#)。

## 限制

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 具有您在規劃向量儲存和搜尋應用程式時應注意的特定限制。

- 帳戶中每個 AWS 區域的向量儲存貯體：10,000
- 每個向量儲存貯體的向量索引：10,000
- 每個向量索引的向量數：最多 5000 萬
- 每個向量的維度值：1 到 4,096
- 每個向量的總中繼資料數：最多 40 KB（可篩選 + 不可篩選）
- 每個向量的中繼資料金鑰總數：最多 10 個
- 每個向量可篩選的中繼資料：最多 2 KB

- 每個向量索引不可篩選的中繼資料金鑰：最多 10 個
- 每個向量索引每秒寫入請求數：最多 5 個
- 請求承載大小：最多 20 MiB
- 每個 [PutVectors](#) API 呼叫的向量數：最多 500 個
- 每個 [DeleteVectors](#) API 呼叫的向量數：最多 500 個
- 每次 [GetVectors](#) API 呼叫的向量數：最多 100 個
- 每個 [QueryVectors](#) 請求的前 K 個結果：最多 30 個
- [ListVectors](#) 回應中每個頁面列出的向量：最多 1,000 個
- [ListVectorBuckets](#) 回應中每個頁面列出的向量儲存貯體：最多 500 個。
- [ListIndexes](#) 回應中每個頁面列出的向量索引：最多 500 個。
- 平行列出的區段計數：最多 16 個

如果您需要更高的限制，請聯絡您的 AWS 客戶團隊。



# S3 Vectors 最佳實務

Amazon S3 Vectors 提供專用、成本最佳化的向量儲存，供支援 AI 的應用程式使用，並對存放在 Amazon S3 中的內容進行語意搜尋。S3 Vectors 旨在提供 S3 層級彈性和耐久性，以儲存具有一秒查詢效能的向量資料集，非常適合需要建置和增長向量索引的應用程式。透過 S3 Vectors，您可以使用專用 API 操作集來儲存、存取和對向量資料執行相似性查詢，而無需佈建任何基礎設施。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 向量和向量儲存貯體](#)。

為了確保 S3 Vectors 的最大效益，建議您執行下列最佳實務。

## 插入和刪除向量

您的應用程式可以實現每個向量索引每秒至少五個 [PutVectors](#) 和 [DeleteVectors](#) 請求。如果您超過請求率，您可能會收到 429 TooManyRequestsException 錯誤。為了最大化請求輸送量並最佳化速度和效率，建議您大量插入和刪除向量，每個 API 請求最多 500 個向量。如需詳細資訊，請參閱[向量索引](#)。

## 存取和查詢 S3 向量索引中的向量

您的應用程式可以實現每個 S3 向量索引每秒數百個 [QueryVectors](#)、[GetVectors](#) 或 [ListVectors](#) 請求。如果您超過請求率，您可能會收到 429 TooManyRequestsException 錯誤。我們建議您使用重試機制，並將應用程式設定為傳送較少的請求。

## 跨向量索引擴展

為了改善每個向量索引的查詢效能，請考慮設定您的應用程式，盡可能將向量分割為多個向量索引。例如，如果您有多租用戶工作負載，且應用程式會個別查詢每個租用戶，請考慮將每個租用戶的向量儲存在單獨的向量索引中。如需詳細資訊，請參閱[向量索引](#)。

## 實作具有個別向量索引的多租用戶

您可以使用每個租用戶的單一向量索引來組織向量資料，以實現多租用戶。您可以使用 IAM 和儲存貯體政策，限制每個租用戶只能存取其指定的向量索引。此方法有助於維護資料隔離，並藉由消除為每個租用戶建立個別儲存貯體的需求，簡化管理。如需詳細資訊，請參閱[S3 向量中的身分和存取管理](#)。

## 設定向量索引不可篩選的中繼資料欄位

建立向量索引時，請將不需要篩選的中繼資料欄位設定為不可篩選的中繼資料金鑰。例如，當您只需要用於參考時，請將向量內嵌的文字區塊儲存為不可篩選的中繼資料欄位。如需詳細資訊，請參閱[無法篩選的中繼資料](#)。

# 使用 建立向量內嵌和執行語意搜尋 `s3vectors-embed-cli`

## Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 提供稱為 Amazon S3 Vectors Embed CLI (`s3vectors-embed-cli`) 的獨立開放原始碼工具，可將內嵌產生與向量操作結合到單一命令中，以簡化向量資料的使用。此 CLI 工具透過使用 Amazon Bedrock 基礎模型自動產生向量內嵌，以及向量索引中的語意搜尋操作，協助您快速開始使用 S3 向量。

S3 Vectors Embed CLI 提供兩個主要命令，用於整合 Amazon Bedrock 內嵌模型與 S3 Vectors 操作：

- `s3vectors-embed put`：產生向量內嵌並將其插入向量索引。具體而言，透過 Amazon Bedrock 模型將文字和影像轉換為向量內嵌，並自動將其存放在向量索引中。
- `s3vectors-embed query`：透過向量索引中的 Amazon Bedrock 模型和查詢向量，從查詢輸入產生向量內嵌。

Amazon S3 Vectors Embed CLI 可在 [Amazon Web Services - 實驗室 GitHub 儲存庫](#) 中使用。如需詳細安裝指示、命令參數、範例和最佳實務，請參閱 [Amazon S3 Vectors Embed CLI GitHub 儲存庫](#)。

如需提供更多控制和自訂的較低層級 S3 Vectors API 操作，請參閱 [《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 Amazon S3 Vectors](#)。

## 將 S3 向量與其他 AWS 服務搭配使用

## Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

S3 Vectors 與其他 AWS 服務整合，以增強您的向量處理功能，並為 AI 和機器學習工作負載提供全方位的解決方案。這些整合可讓您利用 S3 Vectors 的成本效益儲存，以及其他 AWS 服務的專門功能。

## 可用的整合

S3 Vectors 提供與下列 AWS 服務的原生整合：

- [Amazon OpenSearch Service](#) - 您可以將向量索引的快照匯出至 Amazon OpenSearch Service，以進行每秒高查詢 (QPS) 和低延遲向量搜尋。此外，為想要最佳化成本的客戶 Amazon OpenSearch Service 新增 Amazon S3 Vectors 作為新的低成本引擎，同時繼續將 Amazon OpenSearch Service API 操作用於進階搜尋功能，包括混合搜尋、彙總、進階篩選、面向搜尋等。
- [Amazon Bedrock 知識庫](#) - 使用 S3 Vectors 作為擷取增強生成 (RAG) 應用程式的向量存放區，降低儲存成本，同時維持知識庫操作的查詢效能。您可以透過 Amazon Bedrock 主控台或 [Amazon SageMaker AI Unified Studio](#) 存取此整合。

## 整合優點

這些整合提供數個主要優點：

- 成本最佳化：在 S3 向量中以符合成本效益的方式存放大型向量資料集，同時使用特定工作負載的專業服務，例如使用 Amazon OpenSearch 進行進階搜尋功能。
- 效能彈性：為您的效能需求選擇正確的整合：S3 Vectors 用於較低的輸送量儲存和零星查詢，而其他服務則用於高輸送量、低延遲的操作。
- 工作流程整合：將向量操作無縫整合到現有的 AWS AI 和 ML 管道。
- 簡化管理：使用受管整合而非建置自訂解決方案，降低營運複雜性。

### 主題

- [搭配 OpenSearch Service 使用 S3 向量](#)
- [搭配 Amazon Bedrock 知識庫使用 S3 向量](#)

## 搭配 OpenSearch Service 使用 S3 向量

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 與 OpenSearch 整合，以提供靈活的向量儲存和搜尋功能。此整合可讓您在 S3 Vectors 中存放向量，同時利用 OpenSearch 的進階搜尋功能來最佳化成本。

S3 Vectors 和 OpenSearch 之間有兩種整合。其中一個是將向量資料從 S3 向量匯出至 OpenSearch Serverless，以獲得高效能搜尋功能。另一個使用 S3 Vectors 作為 OpenSearch 中的經濟實惠儲存引擎，同時保持對 OpenSearch 功能的存取。

## 匯出至 OpenSearch Serverless

您可以將向量索引從 S3 向量匯出至 OpenSearch Serverless 集合，以進行高效能搜尋操作、混合搜尋、彙總、進階篩選和面向搜尋。當您匯出時，資料會複製到 OpenSearch Serverless，同時保留在 S3 Vectors 中，這表示您將在此期間支付這兩項服務的費用。

### 何時使用此整合

當您需要下列項目時，請考慮從 S3 向量匯出至 OpenSearch Serverless：

- 結合向量相似性與關鍵字搜尋的混合式搜尋功能。
- 高查詢輸送量，適用於高需求的工作負載。
- 需要毫秒回應時間之即時應用程式的低延遲回應。
- 進階分析，包括彙總、面向搜尋和複雜篩選。

### 先決條件

將 S3 Vectors 與 OpenSearch 搭配使用之前，請確定您有下列項目：

- 具有向量索引的現有 S3 向量儲存貯體，其中包含您的資料。
- S3 Vectors 和 OpenSearch Service 的適當 IAM 許可。
- 了解您的效能需求，以選擇適當的整合方法。

### 開始使用

#### 使用 AWS Management Console

#### 將向量資料匯出至 OpenSearch

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。

1. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
2. 在向量儲存貯體清單中，選擇包含您要匯出之向量資料的儲存貯體名稱。
3. 針對向量索引，選擇您要匯出之向量索引旁的選項按鈕。
4. 選擇進階搜尋匯出，然後選擇匯出至 OpenSearch。

#### Important

- Point-in-time匯出：匯出會擷取資料，直到開始匯出為止。如果您在擷取至 OpenSearch 期間更新向量資料，並非所有更新都會反映在 OpenSearch 中。
- 一次性操作：這是一次性匯出，不會與您的 S3 Vectors 資料保持同步。您必須手動重新匯出，才能擷取任何後續變更。

然後，若要設定和管理 S3 Vectors 與 Amazon OpenSearch Service 的整合，您將主要透過 OpenSearch 主控台工作。

#### 檢視匯出至 OpenSearch

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 在向量儲存貯體清單中，選擇包含您要匯出之向量資料的儲存貯體名稱。
4. 針對向量索引，選擇進階搜尋匯出，然後選擇檢視匯出至 OpenSearch。

然後，您將透過 OpenSearch 主控台檢視匯出至 OpenSearch。

如需建立和管理 OpenSearch Serverless 集合的詳細資訊，請參閱《[Amazon OpenSearch Service 開發人員指南](#)》中的[建立和管理 Amazon OpenSearch Service Serverless 集合](#)。 OpenSearch

#### OpenSearch 搭配 S3 Vectors 引擎

您可以使用 S3 Vectors 作為 [Amazon OpenSearch 受管叢集](#) 的基礎儲存引擎，在維護 OpenSearch 功能的同時提供成本最佳化的向量儲存。

#### 何時使用此整合

當您需要下列項目時，請考慮使用 OpenSearch 搭配 S3 Vectors 引擎：

- 結合向量相似性與關鍵字搜尋的混合式搜尋功能。
- 較低的查詢輸送量，其頻率或零星使用模式可能較低。
- 對於可接受較長回應時間以換取節省成本的應用程式，具有更高的延遲容錯能力。
- 進階分析，包括彙總、面向搜尋和複雜篩選。
- 您想要透過經濟實惠的向量儲存擴展的現有 OpenSearch 工作流程。

## 先決條件

將 OpenSearch 與 S3 Vectors 引擎搭配使用之前，請確定您有：

- 現有的 OpenSearch 受管網域。如需詳細資訊，請參閱《Amazon OpenSearch Service 開發人員指南》中的[建立和管理 Amazon OpenSearch Service 網域](#)。
- 了解您的效能需求，以選擇適當的整合方法。

## 開始使用

若要搭配 S3 Vectors 引擎使用 OpenSearch，請在 OpenSearch 中建立索引 S3\_Vectors 期間將引擎設定為 `OpenSearch`。OpenSearch 如需在 OpenSearch Service 中建立索引時所用範本的詳細資訊，包括指定引擎類型的位置，請參閱[方法和引擎](#)。如需 OpenSearch 與 S3 Vectors 引擎之間整合的詳細資訊，請參閱《Amazon OpenSearch Service 開發人員指南》中的[使用 S3 Vectors 引擎進行進階搜尋功能](#)。

## 搭配 Amazon Bedrock 知識庫使用 S3 向量

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

S3 Vectors 與 [Amazon Bedrock 知識庫](#) 和 [Amazon SageMaker AI Unified Studio](#) 整合，以簡化和降低擷取擴增產生 (RAG) 應用程式的向量儲存成本。

如需整合 Amazon Bedrock 內嵌模型與 S3 Vectors 操作之高階 CLI 命令的詳細資訊，請參閱 [Amazon Bedrock CLI 命令](#)。

## 主題

- [整合概觀](#)
- [何時使用此整合](#)
- [支援的內嵌模型](#)

- [先決條件和許可](#)
- [使用 S3 向量建立知識庫](#)
- [管理和查詢您的知識庫](#)
- [限制](#)

## 整合概觀

在 Amazon Bedrock 中建立知識庫時，您可以選擇 S3 向量作為向量存放區。這項整合會提供下列功能：

- 使用大型向量資料集的 RAG 應用程式可節省成本。
- 與 Amazon Bedrock 的全受管 RAG 工作流程無縫整合。
- Amazon Bedrock 服務處理的自動向量管理。
- 知識庫擷取操作的次秒查詢延遲。

Amazon Bedrock 知識庫提供全受管 end-to-end RAG 工作流程。當您使用 S3 向量建立知識庫時，Amazon Bedrock 會自動從 S3 資料來源擷取資料、將內容轉換為文字區塊、產生內嵌，並將它們存放在向量索引中。然後，您可以查詢知識庫，並根據從來源資料擷取的區塊產生回應。

## 何時使用此整合

當您需要下列項目時，請考慮搭配 Amazon Bedrock 知識庫使用 S3 向量：

- 符合成本效益的大型資料集向量儲存，其次秒的查詢延遲符合您的應用程式需求。
- 用於搜尋手冊、政策和視覺化內容等使用案例的文字和影像型文件擷取。
- 優先考慮儲存成本最佳化而非超低延遲回應的 RAG 應用程式。
- 受管向量操作不需要直接學習 S3 Vectors API 操作 - 您可以繼續使用熟悉的 Amazon Bedrock 界面。
- 具有 Amazon S3 耐用性和可擴展性的長期向量儲存

此整合非常適合建置 RAG 應用程式的組織，這些應用程式需要搜尋書面內容和映像並從中擷取洞見，其中 S3 Vectors 的成本效益符合可接受的查詢效能要求。

## 支援的內嵌模型

S3 Vectors 與 Amazon Bedrock 知識庫整合支援下列內嵌模型：



- amazon.titan-embed-text-v2 : 0 - 用於文字型內嵌
- amazon.titan-embed-image-v1 - 用於影像和多模態內嵌
- cohere.embed-english-v3 - 用於多語言和專業文字內嵌

## 先決條件和許可

使用 S3 Vectors 建立知識庫之前，請確定您有下列項目：

- S3 Vectors 和 Amazon Bedrock 服務的適當 IAM 許可。如需 S3 向量 IAM 許可的詳細資訊，請參閱 [the section called “S3 向量中的身分和存取管理”](#)。如需 Amazon Bedrock 知識庫服務角色存取 S3 Vectors 的 IAM 許可的詳細資訊，請參閱《Amazon Bedrock 使用者指南》中的 [存取 Amazon S3 Vectors 中的向量存放區的許可](#)。
- 準備擷取至知識庫的來源文件。
- 了解您的內嵌模型需求。

設定安全組態時，您可以選擇提供 Amazon Bedrock 存取所需 AWS 服務的 IAM 角色。您可以讓 Amazon Bedrock 建立服務角色或使用您自己的自訂角色。如果您使用自訂角色，請設定向量儲存貯體政策，將對向量儲存貯體和向量索引的存取限制為自訂角色。

如需必要許可和 IAM 角色的詳細資訊，請參閱《[Amazon Bedrock 使用者指南](#)》中的為 [Amazon Bedrock 知識庫建立服務角色](#)。服務角色也必須具有 S3 Vectors 和 AWS KMS API 操作的許可。

## 使用 S3 向量建立知識庫

您可以透過兩種方法建立使用 S3 向量的知識庫。

方法一：使用 Amazon Bedrock 主控台

在 Amazon Bedrock 主控台中建立知識庫時，您可以選擇「S3 向量儲存貯體」作為向量存放區選項。您有兩個設定選項：

- 快速建立新的向量存放區 - Amazon Bedrock 會建立 S3 向量儲存貯體和向量索引，並使用所需的設定進行設定。根據預設，向量儲存貯體會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行加密。您可以選擇性地使用 加密儲存貯體 AWS KMS。如需在主控台中快速建立新向量存放區的詳細資訊，請參閱《[Amazon Bedrock 使用者指南](#)》中的[透過連線至 Amazon Bedrock 知識庫中的資料來源來建立知識庫](#)。
- 選擇您已建立的向量存放區 - 從您先前建立的帳戶中選擇現有的 S3 向量儲存貯體和向量索引。如需在 Amazon Bedrock 知識庫主控台中建立 S3 向量儲存貯體和向量索引的詳細資訊，請參閱



《Amazon Bedrock 使用者指南》中的[使用您為知識庫建立之向量存放區的先決條件](#)中的 S3 向量索引標籤。

如需step-by-step說明，請參閱《[Amazon Bedrock 使用者指南](#)》中的[透過連線至 Amazon Bedrock 知識庫中的資料來源來建立知識庫](#)。

## 方法二：使用 Amazon SageMaker Unified Studio

您也可以透過 Amazon SageMaker AI Unified Studio 中的 Amazon Bedrock，使用 S3 Vectors 建立和管理知識庫。[Amazon SageMaker](#) 這提供統一的開發環境，用於建置和測試使用知識庫的 AI 應用程式。

[SageMaker AI Unified Studio 中的 Amazon Bedrock](#) 是專為需要整合筆記本功能並跨多個 AWS ML 和分析服務工作的使用者而設計。當您建置生成式 AI 應用程式時，您可以快速建立 S3 向量儲存貯體，並將其設定為知識庫的向量存放區。

如需有關在 SageMaker AI Unified Studio 中使用 S3 Vectors 搭配 Amazon Bedrock 的資訊，請參閱 SageMaker AI Unified Studio 使用者指南中的[將資料來源新增至 Amazon Bedrock 應用程式](#)。  
SageMaker

## 管理和查詢您的知識庫

### 資料同步和管理

Amazon Bedrock 知識庫提供擷取任務操作，讓您的資料來源和向量內嵌保持同步。當您同步資料來源時，Amazon Bedrock 會掃描每個文件，並驗證該文件是否已編製到向量存放區中。您也可以使用[IngestKnowledgeBaseDocuments](#) 操作，將文件直接索引到向量存放區。最佳實務是為每個知識庫建立單獨的向量存放區，以確保資料同步。

當您刪除知識庫或資料來源資源時，Amazon Bedrock 提供兩種資料刪除政策：Delete（預設）和 Retain。如果您選擇 Delete 政策，則向量索引和向量儲存貯體中的向量會自動刪除。

### 查詢和擷取

設定知識庫之後，您可以執行下列動作：

- 使用擷取 API 操作從來源資料擷取區塊。[https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/APIReference/API\\_agent-runtime\\_Retrieve.html](https://docs.aws.amazon.com/bedrock/latest/APIReference/API_agent-runtime_Retrieve.html)
- 使用 [RetrieveAndGenerate](#) API 操作根據擷取的區塊產生回應。

- 直接在 Amazon Bedrock 主控台中測試查詢。

回應會傳回原始來源資料的引文。

## 限制

搭配 Amazon Bedrock 知識庫使用 S3 向量時，您應該知道下列限制：

- 僅限語意搜尋：S3 Vectors 支援語意搜尋，但不支援混合搜尋功能。
- S3 向量大小限制：每個向量都有可篩選中繼資料的總中繼資料大小限制和大小限制，這可能限制自訂中繼資料和篩選選項。如需每個向量中繼資料和可篩選中繼資料大小限制的詳細資訊，請參閱 [限制](#)。
- 區塊策略限制：由於中繼資料大小限制，僅限於將內容分割為最多 500 個字符區塊的模型。
- 僅限浮點向量：不支援二進位向量內嵌。

如需使用 Amazon Bedrock 知識庫的完整指引，請參閱 [《Amazon Bedrock 使用者指南》中的擷取資料並使用 Amazon Bedrock 知識庫產生 AI 回應](#)。

## AWS 區域 S3 向量的、端點和配額

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

下列各節包含 Amazon S3 Vectors 支援的 AWS 區域和服務配額。

## S3 Vectors AWS 區域和端點

Amazon S3 Vectors 目前可在下列 AWS 區域使用。若要以程式設計方式連線至 AWS 服務，您可以使用端點。如需 AWS 服務端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 服務端點](#)。如需 Amazon S3 端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

S3 Vectors 端點是支援透過 IPv6 和 IPv4 請求的雙堆疊端點。

不支援閘道 VPC AWS PrivateLink 端點和。

## S3 Vectors AWS 區域和端點

| 區域名稱             | 區域             | 端點                               | 通訊協定  | 簽章版本支援 |
|------------------|----------------|----------------------------------|-------|--------|
| 美國東部<br>(維吉尼亞北部) | us-east-1      | s3vectors.us-east-1.api.aws      | HTTPS | 4      |
| 美國東部<br>(俄亥俄)    | us-east-2      | s3vectors.us-east-2.api.aws      | HTTPS | 4      |
| 美國西部<br>(奧勒岡)    | us-west-2      | s3vectors.us-west-2.api.aws      | HTTPS | 4      |
| 歐洲中部 1<br>(法蘭克福) | eu-central-1   | s3vectors.eu-central-1.api.aws   | HTTPS | 4      |
| 亞太區域<br>(雪梨)     | ap-southeast-2 | s3vectors.ap-southeast-2.api.aws | HTTPS | 4      |

## S3 Vectors 服務配額

配額也稱為限制，是 AWS 您的帳戶的服務資源或操作數量上限。這些限制是 S3 Vectors 資源的服務配額。

如需適用於 S3 向量的詳細限制，請參閱 [限制](#)。

除非另有說明，否則每個配額都是每個 AWS 區域。您可以請求提高某些配額，但無法提高其他配額。如需請求提高配額的詳細資訊，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提高配額](#)。如需 Amazon S3 配額的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

## S3 向量的安全性

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 提供高耐用性的向量儲存。寫入 S3 Vectors 的資料存放在 S3 上，專為 99.999999999% (11 個九) 的資料耐久性而設計。

S3 Vectors 實作安全方法，其中包含靜態加密和安全資料傳輸。無論您是為機器學習應用程式儲存數百萬個向量，還是建置語意搜尋系統，S3 Vectors 都會提供滿足組織合規和資料保護需求所需的安全控制。

### 主題

- [S3 向量中的身分和存取管理](#)
- [S3 Vectors 中的資料保護和加密](#)

## S3 向量中的身分和存取管理

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

S3 Vectors 中的存取管理遵循 AWS 安全最佳實務，提供多層控制，以確保只有授權的使用者和應用程式才能存取您的向量資料。此服務與 IAM 整合，並支援以身分為基礎的政策和資源為基礎的政策，讓您靈活地建構和管理整個組織的許可。

## 驗證和授權請求

S3 Vectors 使用 AWS 標準身分驗證和授權機制來保護對向量儲存貯體及其內容的存取。對 S3 Vectors 的每個請求都必須使用有效的 AWS 登入資料進行驗證，而且服務會根據身分型政策、資源型政策以及任何適用服務控制政策的組合來評估許可。

當用戶端使用 AWS 登入資料（存取金鑰、來自的臨時登入資料或 IAM 角色）向 S3 Vectors 提出請求時 AWS STS，身分驗證程序就會開始。服務會驗證這些登入資料，然後針對請求的動作和目標資源，評估與已驗證身分相關聯的許可。此評估程序會考慮多種政策類型，並套用最低權限原則來判斷是否應允許或拒絕請求。

S3 Vectors 中的授權會以多個精細程度運作。您可以在向量儲存貯體層級、個別向量索引層級，甚至是索引內的特定操作上控制存取。此階層式許可模型可讓您實作符合您組織結構和資料控管需求的複雜存取控制機制。

## 為向量儲存貯體定義的資源類型

S3 Vectors 定義可在 IAM 政策和以資源為基礎的政策中參考的特定資源類型。了解這些資源類型對於建立有效的存取控制政策至關重要，這些政策可為適當的使用者和應用程式提供適當的存取層級。

下表說明 S3 Vectors 中可用的資源類型。

### S3 向量中可用的資源類型

| 資源類型         | ARN 格式                                                                                                                       | 描述                                    |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| VectorBucket | arn : aws : s3vectors :<br><i>region</i> : <i>123456789012</i> :<br>bucket/ <i>bucket-name</i>                               | 代表向量儲存貯體，並用於儲存貯體層級的操作，例如建立、刪除或設定儲存貯體  |
| 索引           | arn : aws : s3vectors :<br><i>region</i> : <i>123456789012</i> :<br>bucket/ <i>bucket-name</i> /<br>index/ <i>index-name</i> | 代表儲存貯體中的向量索引，並用於索引特定的操作，例如查詢向量或管理索引內容 |

## 向量儲存貯體的政策動作

S3 Vectors 提供一組完整的政策動作，對應於您可以在向量儲存貯體和索引上執行的各種操作。這些動作旨在提供對誰可以執行特定操作的精細控制，讓您有效地實作最低權限原則。

下表列出 S3 Vectors 資源的所有可用政策動作。

### S3 Vectors 資源的政策動作

| 資源類型         | API 操作                                | 政策動作                              | 政策動作的描述              | 存取層級 | 條件索引鍵                                     |
|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------|-------------------------------------------|
| 帳戶           | <a href="#">ListVectorBuckets</a>     | s3vectors : ListVectorBuckets     | 准許列出帳戶和區域中的所有向量儲存貯體  | 清單   |                                           |
| VectorBucket | <a href="#">CreateVectorBucket</a>    | s3vectors : CreateVectorBucket    | 准許使用指定的組態建立新的向量儲存貯體  | 寫入   | s3vectors : sseType、s3vectors : kmsKeyArn |
| VectorBucket | <a href="#">GetVectorBucket</a>       | s3vectors : GetVectorBucket       | 准許擷取向量儲存貯體屬性和組態      | 讀取   |                                           |
| VectorBucket | <a href="#">DeleteVectorBucket</a>    | s3vectors : DeleteVectorBucket    | 准許刪除空的向量儲存貯體         | 寫入   |                                           |
| VectorBucket | <a href="#">ListIndexes</a>           | s3vectors : ListIndexes           | 准許列出向量儲存貯體中的所有索引     | 清單   |                                           |
| VectorBucket | <a href="#">PutVectorBucketPolicy</a> | s3vectors : PutVectorBucketPolicy | 准許在向量儲存貯體上套用或更新資源型政策 | 許可管理 |                                           |

| 資源類型         | API 操作                                   | 政策動作                                 | 政策動作的描述                  | 存取層級 | 條件索引鍵 |
|--------------|------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------|-------|
| VectorBucket | <a href="#">GetVectorBucketPolicy</a>    | s3vectors : GetVectorBucketPolicy    | 准許擷取連接到向量儲存貯體的資源型政策      | 讀取   |       |
| VectorBucket | <a href="#">DeleteVectorBucketPolicy</a> | s3vectors : DeleteVectorBucketPolicy | 准許從向量儲存貯體中移除資源型政策        | 許可管理 |       |
| 索引           | <a href="#">CreateIndex</a>              | s3vectors : CreateIndex              | 准許使用指定的維度和中繼資料組態建立新的向量索引 | 寫入   |       |
| 索引           | <a href="#">GetIndex</a>                 | s3vectors : GetIndex                 | 准許擷取向量索引屬性和組態            | 讀取   |       |
| 索引           | <a href="#">DeleteIndex</a>              | s3vectors : DeleteIndex              | 准許刪除向量索引及其所有內容           | 寫入   |       |

| 資源類型 | API 操作                       | 政策動作                                  | 政策動作的描述                                                                                                                                                                                                   | 存取層級 | 條件索引鍵 |
|------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 索引   | <a href="#">QueryVectors</a> | ( 必要 )<br>s3vectors :<br>QueryVectors | 准許對 索引中的向量執行相似性查詢。<br><br><b>s3vectors :QueryVectors</b> 僅使用 , 您可以擷取近似最近鄰的向量索引鍵及其與查詢向量的計算距離。只有在您未設定任何中繼資料篩選條件, 且未請求向量資料或中繼資料 ( 藉由將 <code>returnMetadata</code> 參數保持為 <code>false</code> 或未指定 ) 時, 此許可才足夠。 | 讀取   |       |



| 資源類型 | API 操作                     | 政策動作                               | 政策動作的描述                                                                                                                                                                                                        | 存取層級 | 條件索引鍵 |
|------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
|      |                            | ( 有條件需要 ) : s3vectors : GetVectors | <p>如果您設定中繼資料篩選條件，請在請求中將 <code>returnMetadata</code> 設定為 <code>true</code>，則為必要。</p> <p>使用 <b>s3vectors:QueryVectors</b> 和 <b>s3vectors:GetVectors</b> 時，您可以使用中繼資料條件來篩選結果，並擷取向量索引鍵及其相關聯的資料、中繼資料和與查詢向量的計算距離。</p> | 讀取   |       |
| 索引   | <a href="#">PutVectors</a> | s3vectors : PutVectors             | 准許在索引中新增或更新向量                                                                                                                                                                                                  | 寫入   |       |
| 索引   | <a href="#">GetVectors</a> | s3vectors : GetVectors             | 准許依向量索引鍵擷取特定向量及其中繼資料                                                                                                                                                                                           | 讀取   |       |

| 資源類型 | API 操作                      | 政策動作                                 | 政策動作的描述                                                                                                                                                      | 存取層級 | 條件索引鍵 |
|------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
| 索引   | <a href="#">ListVectors</a> | ( 必要 )<br>s3vectors :<br>ListVectors | 准許列出索引中的向量索引鍵。<br><br>只有使用時 <b>s3vectors :ListVectors</b> , 您可以在 <code>returnData</code> 和 <code>returnMetadata</code> 參數皆為 <code>false</code> 或未指定時列出向量索引鍵。 | 讀取   |       |

| 資源類型 | API 操作                        | 政策動作                               | 政策動作的描述                                                                                                                                                                                                                                                                                | 存取層級 | 條件索引鍵 |
|------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
|      |                               | ( 有條件需要 ) : s3vectors : GetVectors | <p>如果您在請求中將 <code>returnData</code> 或 <code>returnMetadata</code> 參數設定為 <code>true</code> , 則為必要。</p> <p>使用 <b>s3vectors:ListVectors</b> 和 <b>s3vectors:GetVectors</b> , 您可以透過將 <code>returnData</code> 和 <code>returnMetadata</code> 設定為 <code>true</code> 來擷取向量索引鍵及其相關聯的資料和中繼資料。</p> | 讀取   |       |
| 索引   | <a href="#">DeleteVectors</a> | s3vectors : DeleteVectors          | 准許從索引刪除特定向量                                                                                                                                                                                                                                                                            | 寫入   |       |

這些動作可以透過各種方式組合，以建立符合您特定存取需求的政策。例如，您可以建立包含 `s3vectors:GetVectorBucket`、`s3vectors:QueryVectors`、`s3vectors:ListIndexes`和

s3vectors:GetVectors動作的唯讀政策，或包含查詢和向量擷取許可的政策，但不包括建立或刪除索引等管理動作。

## 向量儲存貯體的條件索引鍵

### 向量儲存貯體的條件索引鍵

|   | 條件索引鍵                 | 描述                                          | Type |
|---|-----------------------|---------------------------------------------|------|
| 1 | s3vectors : sseType   | 依伺服器端加密類型<br>篩選存取權 有效值：<br>AES256   aws:kms | 字串   |
| 2 | s3vectors : kmsKeyArn | 針對用於加密向量儲存貯體的 AWS AWS KMS 金鑰，依金鑰 ARN 篩選存取權  | ARN  |

## S3 Vectors 身分型政策範例

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

IAM 身分型政策是您連接到 IAM 使用者、群組或角色的 JSON 文件，用於定義他們可以在 S3 Vectors 資源上執行的動作。這些政策會在提出請求的身分內容中進行評估，並提供集中方式來管理整個 AWS 環境的許可。身分型政策提供清楚的稽核線索，說明誰擁有哪些許可，而且可以隨著您的存取需求演進而輕鬆修改。

為 S3 向量設計以身分為基礎的政策時，請考慮將與您的向量資料互動的不同類型的使用者和應用程式。常見模式包括需要查詢向量的資料科學家、需要載入和管理向量資料的資料工程師、需要完全控制儲存貯體組態的管理員，以及需要特定向量索引讀取或寫入存取權的應用程式。

### 政策範例

#### 管理存取政策

此政策提供 S3 Vectors 資源的完整管理存取權，適用於平台管理員或 DevOps 團隊：

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowAdministrativeAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3vectors:CreateVectorBucket",
 "s3vectors:PutVectorBucketPolicy",
 "s3vectors>DeleteVectorBucket",
 "s3vectors>DeleteVectorBucketPolicy",
 "s3vectors:GetVectorBucket",
 "s3vectors:GetVectorBucketPolicy",
 "s3vectors:ListVectorBuckets",
 "s3vectors>CreateIndex",
 "s3vectors>DeleteIndex",
 "s3vectors:GetIndex",
 "s3vectors:ListIndexes",
 "s3vectors>DeleteVectors",
 "s3vectors:GetVectors",
 "s3vectors:ListVectors",
 "s3vectors:PutVectors",
 "s3vectors:QueryVectors"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

## 應用程式特定的存取政策

此政策專為需要對指定向量索引執行特定操作的應用程式而設計：

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowApplicationVectorAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3vectors:QueryVectors",
 "s3vectors:GetVectors",
 "s3vectors:PutVectors",

```

```

 "s3vectors:ListVectors"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket/index/product-recommendations",
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket/index/content-similarity"
]
},
{
 "Sid": "AllowGetIndex",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3vectors:GetIndex",
 "Resource": "arn:aws:s3vectors:aws-region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket/index/*"
},
{
 "Sid": "AllowIndexInspection",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3vectors:ListIndexes",
 "Resource": "arn:aws:s3vectors:aws-region:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket"
}
]
}

```

## S3 Vectors 資源型政策範例

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

以資源為基礎的政策會連接至資源。您可以為向量儲存貯體建立資源型政策。S3 Vectors 的資源型政策會使用您直接連接到向量儲存貯體的 JSON 標準 AWS 政策格式，以控制對儲存貯體及其內容的存取。

與連接到使用者、群組或角色的身分型政策不同，資源型政策會連接到資源本身（向量儲存貯體），並可將許可授予其他 AWS 帳戶的主體。這使得它們非常適合需要跨組織邊界共用向量資料，或根據要存取的特定資源實作精細存取控制的情況。

以資源為基礎的政策會與以身分為基礎的政策結合評估，而有效許可是由所有適用政策的聯集決定。這表示委託人需要身分型政策（連接至其使用者/角色）和資源型政策（連接至儲存貯體）的許可，才能執行動作，除非資源型政策明確授予許可。

### 範例 1：跨帳戶存取政策

此政策示範如何將特定許可授予來自不同 AWS 帳戶的使用者：

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "CrossAccountBucketAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam:123456789012:role/Admin"
 },
 "Action": [
 "s3vectors:CreateIndex",
 "s3vectors:ListIndexes",
 "s3vectors:QueryVectors",
 "s3vectors:PutVectors",
 "s3vectors>DeleteIndex"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket/*",
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket"
]
 }
]
}
```

### 範例 2：拒絕向量索引層級動作

此政策示範如何拒絕 IAM 角色的特定向量索引層級動作：

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyIndexLevelActions",
```

```

 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam:123456789012:role/External-Role-Name"
 },
 "Action": [
 "s3vectors:QueryVectors",
 "s3vectors:PutVectors",
 "s3vectors>DeleteIndex",
 "s3vectors:GetVectors",
 "s3vectors:GetIndex",
 "s3vectors>DeleteVectors",
 "s3vectors>CreateIndex",
 "s3vectors>ListVectors"
],
 "Resource": "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-
vector-bucket/*"
 }
]
}

```

### 範例 3：拒絕向量索引和儲存貯體層級的修改操作

此政策示範如何透過指定多個資源來拒絕向量索引和儲存貯體層級動作的修改請求：

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyModificationActionsAtBucketandIndexLevels",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam:123456789012:role/External-Role-Name"
 },
 "Action": [
 "s3vectors>CreateVectorBucket",
 "s3vectors>DeleteVectorBucket",
 "s3vectors:PutVectorBucketPolicy",
 "s3vectors>DeleteVectorBucketPolicy",
 "s3vectors>CreateIndex",
 "s3vectors>DeleteIndex",
 "s3vectors:PutVectors",
 "s3vectors>DeleteVectors"
],
 "Resource": [

```



```
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-vector-
bucket/*",
 "arn:aws:s3vectors:aws-region:111122223333:bucket/amzn-s3-demo-vector-
bucket"
]
}
]
}
```

## S3 Vectors 中的資料保護和加密

### Note

Amazon S3 Vectors 為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 為您的向量資料提供 99.999999999% (11 9s) 的耐久性，可確保向量儲存需求的卓越可靠性。此耐用性由經過驗證的 Amazon S3 基礎設施提供支援，即使在硬體故障或其他中斷的情況下，也能維持資料完整性和可用性。

S3 Vectors 中的資料保護包含多層安全控制，旨在保護靜態和傳輸中的向量資料。

根據預設，Amazon S3 Vectors 向量儲存貯體中的所有新向量都會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。當您使用 SSE-S3 加密建立向量儲存貯體時，儲存貯體上的所有後續操作會自動使用加密。

S3 Vectors 也與 AWS Key Management Service (KMS) 整合，以提供靈活的加密金鑰管理選項，讓您選擇客戶受管金鑰以進行許可控制和稽核。

### 設定 Amazon S3 向量儲存貯體的伺服器端加密行為

S3 Vectors 中的加密組態是基本的安全設定，可讓您在建立向量儲存貯體時指定。此設計可確保儲存貯體中存放的所有向量資料在建立時都會加密。加密組態適用於儲存貯體中的所有向量、向量索引和中繼資料，可在向量儲存貯體中的整個向量資料集提供一致的保護。

### Important

建立向量儲存貯體後，無法變更向量儲存貯體的加密設定。在儲存貯體建立過程中，您必須仔細考慮您的加密要求，包括合規要求、金鑰管理偏好設定，以及與現有安全基礎設施的整合。

SSE-S3 或 SSE-KMS 加密類型是在向量儲存貯體層級設定，並套用至儲存貯體中的所有向量索引和向量。您無法變更為儲存貯體中個別索引的不同加密設定。加密組態不僅適用於向量資料本身，也適用於所有相關聯的中繼資料。

### 使用 SSE-S3 加密

使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密為向量儲存貯體提供簡單且有效的加密解決方案，其中 AWS 管理加密程序的所有層面。此加密方法使用 AES-256 加密，旨在以最少的操作負荷提供強大的安全性，為組織提供強大的加密，而不需要管理加密金鑰的複雜性。

透過 SSE-S3，Amazon S3 會自動處理加密金鑰的產生、輪換和管理。SSE-S3 提供強大的安全性，無需額外的組態或持續的管理需求。加密和解密程序由服務自動處理，除了標準 SSE-S3 加密無需額外付費。

### 使用 SSE-KMS 加密

使用 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密可增強對加密金鑰的控制，並啟用金鑰用量的詳細稽核記錄。此加密方法非常適合具有嚴格合規要求的組織、需要實作自訂金鑰輪換政策的組織，或需要詳細資料存取稽核線索的環境。

SSE-KMS 可讓您使用客戶受管金鑰 (CMKs) 來加密向量資料。客戶受管金鑰提供最高層級的控制，可讓您定義金鑰政策、啟用或停用金鑰，以及透過 AWS CloudTrail 監控金鑰用量。此控制層級使 SSE-KMS 特別適合具有特定資料控管需求的受管制產業或組織。

搭配客戶受管金鑰使用 SSE-KMS 時，您可以完全控制誰可以使用金鑰來加密和解密資料。您可以建立詳細的金鑰政策，指定哪些使用者、角色或服務可以存取金鑰。

### SSE-KMS 的重要考量事項

- KMS 金鑰格式要求：S3 Vectors 要求您使用完整的 Amazon Resource Name (ARN) 格式指定 KMS 金鑰。不支援金鑰 IDs 或金鑰別名。
- 服務主體許可：當您搭配 S3 Vectors 使用客戶受管金鑰時，您必須明確授予許可給 S3 Vectors 服務主體，才能使用 KMS 金鑰。此要求可確保服務可以代表您加密和解密您的資料。需要存取的服務主體為 `indexing.s3vectors.amazonaws.com`。

### 範例：S3 向量的 KMS 金鑰政策

若要搭配 S3 Vectors 使用客戶受管 KMS 金鑰，您必須更新金鑰政策，以包含 S3 Vectors 服務主體的許可。以下是完整的金鑰政策範例。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowS3VectorsServicePrincipal",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "indexing.s3vectors.amazonaws.com"
 },
 "Action": "kms:Decrypt",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3vectors:aws-region:123456789012:bucket/
* "
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "123456789012"
 },
 "ForAnyValue:StringEquals": {
 "kms:EncryptionContextKeys": ["aws:s3vectors:arn",
"aws:s3vectors:resource-id"]
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "AllowApplicationAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam:123456789012:role/VectorApplicationRole",
 "arn:aws:iam:123456789012:user/DataScientist"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "kms:ViaService": "s3vectors.aws-region.amazonaws.com"
 },
 "ForAnyValue:StringEquals": {

```

```

 "kms:EncryptionContextKeys": ["aws:s3vectors:arn",
 "aws:s3vectors:resource-id"]
 }
}
]
}

```

- 必要的 KMS 許可：
  - S3 Vectors 服務主體許可：
    - kms:Decrypt – 客戶受管金鑰上的 S3 Vectors 服務主體 (indexing.s3vectors.amazonaws.com) 需要，以在背景操作中維護和最佳化索引
  - IAM 主體許可：
    - kms:Decrypt – 所有向量層級操作 ([PutVectors](#)、[GetVectors](#)、[QueryVectors](#)、[DeleteVectors](#)、[ListVectors](#)) 都需要
    - kms:GenerateDataKey – 使用客戶受管金鑰建立向量儲存貯體時需要
- 跨帳戶存取考量：使用 SSE-KMS 實作跨帳戶存取模式時，您必須確保 KMS 金鑰政策允許來自其他帳戶中適當主體的存取。金鑰 ARN 格式在跨帳戶案例中變得特別重要，因為它提供金鑰的明確參考，無論其存取的帳戶內容為何。

## 在 S3 向量中設定加密

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

本主題說明如何檢視 S3 向量儲存貯體的加密組態。

開始之前，請確定您有下列項目：

- 已設定加密的 S3 向量儲存貯體。
- 檢視儲存貯體屬性的適當許可。

## 使用 S3 主控台

### 設定向量儲存貯體的加密

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇向量儲存貯體。
3. 選擇建立向量儲存貯體。
4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱。

儲存貯體名稱必須；

- 在此 AWS 區域的帳戶中是唯一的
  - 長度必須介於 3 與 63 個字元之間
  - 僅包含小寫字母、數字和連字號 (-)
5. 針對加密，選擇下列其中一個選項：
    - 不指定加密類型 – Amazon S3 會使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用伺服器端加密，做為新物件的基本加密層級。
    - 指定加密類型 – 選擇特定的加密方法：
      - 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密 – Amazon S3 會在寫入磁碟的物件層級加密您的資料，並在您存取資料時將其解密。
      - 使用 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密 – 類似於 SSE-S3，但在 AWS KMS 中使用客戶受管金鑰 (CMKs)，可讓您進一步控制金鑰。如需客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[客戶受管金鑰](#)。

如果您選取此選項，請在 AWS KMS 金鑰下選擇下列其中一個選項：

- 從 AWS KMS 金鑰中選擇 – 從下拉式清單中選擇現有的 KMS 金鑰
- 輸入 AWS KMS 金鑰 ARN – 輸入 KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)
- 建立 KMS 金鑰 – 在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[建立對稱客戶受管金鑰](#)。

#### Note

下列需求適用於 KMS 金鑰：

- AWS KMS 金鑰 ID 不得空白

- 您的 KMS 金鑰必須位於建立此儲存貯體的相同區域中
- AWS KMS 金鑰 ARN 必須以 "arn : aws : kms:" 開頭

 Important

建立向量儲存貯體後，就無法變更加密設定。

6. 如果您選擇輸入 AWS KMS 金鑰 ARN，請在提供的文字欄位中輸入 ARN。
7. 如果您選擇建立 KMS 金鑰，主控台會在新索引標籤中開啟 AWS KMS 主控台。如需建立 KMS 金鑰的指示，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[建立對稱客戶受管金鑰](#)。
8. 選擇建立向量儲存貯體。

 Important

使用 KMS 加密時，請確保需要存取儲存貯體中物件的 IAM 主體具有所選 KMS 金鑰的必要 KMS 許可 (kms:Decrypt)。

## 使用 AWS CLI

下列範例示範如何使用 建立具有 SSE-S3 加密組態的向量儲存貯體 AWS CLI。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors create-vector-bucket \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --encryption-configuration '{"sseType": "AES256"}'
```

下列範例示範如何建立向量儲存貯體，該儲存貯體使用 SSE-KMS 加密組態搭配客戶受管金鑰。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代#####。

```
aws s3vectors create-vector-bucket \
 --vector-bucket-name "amzn-s3-demo-vector-bucket" \
 --encryption-configuration '{"sseType": "aws:kms", "kmsKeyArn":
 "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"}'
```

## 在 S3 向量中檢視加密組態

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

建立向量儲存貯體後，您可以使用 主控台或 CLI 驗證加密組態。

### 使用 AWS CLI

使用 `get-vector-bucket` 命令來擷取詳細的儲存貯體資訊，包括加密組態。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 `#####`。

```
aws s3vectors get-vector-bucket \
--vector-bucket-name amzn-s3-demo-vector-bucket
```

## 使用適用於 S3 向量的 AWS CloudTrail 記錄

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

Amazon S3 Vectors 已與 服務整合 AWS CloudTrail，此服務會提供由使用者、角色或服務所採取動作的記錄 AWS。CloudTrail 會將 S3 向量的所有 API 呼叫擷取為事件。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊，判斷對 S3 Vectors 提出的請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。當 S3 向量中發生支援的事件活動時，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中。您可以使用 CloudTrail 追蹤記錄 S3 向量的管理事件和資料事件。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [CloudTrail 使用者指南](#)。

## CloudTrail 中的 S3 向量資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當 S3 向量中發生活動時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在 CloudTrail 事件中。您可以在 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱《使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件》<https://docs.aws.amazon.com/awscloudtrail/latest/userguide/view-cloudtrail-events.html>。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 S3 Vectors 的事件，請建立追蹤。線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。根據預設，當您在主控台建立線索時，線索會套用到所有 AWS 區域。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱《CloudTrail 使用者指南》中的[建立追蹤](#)、[設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)、[從多個區域接收 CloudTrail 日誌檔案](#)，以及從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌檔案的概觀。  
[CloudTrail](#) CloudTrail

CloudTrail 會記錄所有 S3 Vectors API 動作，並記錄在 [Amazon S3 Vectors](#) API 參考中。例如，呼叫 [CreateVectorBucket](#)、[CreateIndex](#) 和 [QueryVectors](#) 動作會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 IAM 使用者憑證提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail 使用者指南中的 CloudTrail userIdentity 元素](#)。CloudTrail

## S3 Vectors 的 CloudTrail 管理事件

管理事件提供有關在 AWS 帳戶中資源上執行的管理操作的資訊。這些也稱為控制平面操作。根據預設，CloudTrail 記錄管理事件。

對於 S3 向量，CloudTrail 會記錄下列管理事件：

- [CreateVectorBucket](#)
- [DeleteVectorBucket](#)
- [GetVectorBucket](#)
- [ListVectorBuckets](#)
- [PutVectorBucketPolicy](#)
- [GetVectorBucketPolicy](#)
- [DeleteVectorBucketPolicy](#)
- [CreateIndex](#)
- [DeleteIndex](#)
- [GetIndex](#)



- [ListIndexes](#)

S3 Vectors 管理事件和資料事件eventSource的 是 `s3vectors.amazonaws.com`。

如需管理事件的詳細資訊，請參閱《CloudTrail 使用者指南》中的[記錄管理事件](#)。

## S3 向量的 CloudTrail 資料事件

資料事件提供在資源上執行或於資源中執行之資源操作的相關資訊。這些也稱為資料平面操作。根據預設，CloudTrail 不會記錄資料事件。不過，您可以設定追蹤記錄 S3 Vectors 資源的資料事件。

當您設定線索記錄資料事件時，您可以指定 S3 Vectors 資源類型。S3 Vectors 支援資料事件的下列資源類型：

- `AWS::S3Vectors::VectorBucket` - 記錄指定向量儲存貯體中所有向量索引的資料事件
- `AWS::S3Vectors::Index` - 記錄特定向量索引的資料事件

對於 S3 向量，CloudTrail 會記錄下列資料事件：

向量資料操作：

- [PutVectors](#) - 將向量新增至向量索引時的日誌
- [GetVectors](#) - 從向量索引擷取向量時的日誌
- [DeleteVectors](#) - 從向量索引刪除向量時的日誌
- [ListVectors](#) - 列出向量索引中的向量時的日誌
- [QueryVectors](#) - 在向量索引上執行相似性查詢時的日誌

S3 Vectors 資料事件eventSource的 是 `s3vectors.amazonaws.com`。

## 啟用 S3 向量的資料事件記錄

您可以在建立或更新 CloudTrail 追蹤時啟用 S3 Vectors 資源的資料事件記錄。您可以為帳戶中的所有向量儲存貯體和向量索引指定記錄，也可以指定個別向量儲存貯體或向量索引。如需建立追蹤的詳細步驟，請參閱《CloudTrail 使用者指南》中的[建立追蹤](#)。

若要啟用所有 S3 Vectors 資源的資料事件記錄：

- 建立或更新線索時，請選擇資料事件。

- 針對資源類型，選擇 `AWS::S3Vectors::VectorBucket`。
- 針對資源 ARN，輸入 `arn:aws:s3vectors::_:bucket/*` 以記錄所有向量儲存貯體的事件，或指定個別向量儲存貯體 ARNs（例如 `arn:aws:s3vectors:us-east-1:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket`）。

若要針對特定向量索引啟用資料事件記錄：

- 建立或更新線索時，請選擇資料事件。
- 針對資源類型，選擇 `AWS::S3Vectors::Index`。
- 針對資源 ARN，輸入特定向量索引的 ARN，例如：`arn:aws:s3vectors:us-east-1:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-bucket/index/my-index`。

如需資料事件的詳細資訊，請參閱《CloudTrail 使用者指南》中的[記錄資料事件](#)。

## 主題

- [S3 Vectors 的 CloudTrail 日誌檔案範例](#)

## S3 Vectors 的 CloudTrail 日誌檔案範例

### Note

Amazon S3 Vectors 目前為 Amazon Simple Storage Service 的預覽版本，可能會有所變更。

下列範例顯示 S3 Vectors 資料事件的 CloudTrail 日誌項目。當您對向量索引內的向量資料執行操作時，會記錄資料事件。

### 範例：**GetVectors** 資料事件的 CloudTrail 日誌檔案

```
{
 "eventVersion": "1.11",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",
 "principalId": "123456789012",
 "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/myUserName",
 "accountId": "123456789012",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
```

```

 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2024-11-22T17:12:25Z",
 "eventSource": "s3vectors.amazonaws.com",
 "eventName": "GetVectors",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
 "userAgent": "[aws-cli/2.18.5]",
 "requestParameters": {
 "vectorBucketName": "amzn-s3-demo-vector-bucket",
 "returnMetadata": "false",
 "indexName": "111aa1111-22bb-33cc-44dd-5555eee66ffff",
 "returnData": "false"
 },
 "responseElements": null,
 "additionalEventData": {
 "SignatureVersion": "SigV4",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256"
 },
 "requestID": "07D681123BD12AED",
 "eventID": "f2b287f3-0df1-1234-a2f4-c4bdfed47657",
 "readOnly": true,
 "resources": [{
 "accountId": "123456789012",
 "type": "AWS::S3Vectors::VectorBucket",
 "ARN": "arn:aws:s3vectors:us-east-1:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-
bucket"
 }, {
 "accountId": "123456789012",
 "type": "AWS::S3Vectors::Index",
 "ARN": "arn:aws:s3vectors:us-east-1:123456789012:bucket/amzn-s3-demo-vector-
bucket/index/111aa1111-22bb-33cc-44dd-5555eee66ffff"
 }],
 "eventType": "AwsApiCall",
 "managementEvent": false,
 "recipientAccountId": "444455556666",
 "eventCategory": "Data",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "client-host"
 }
}

```

## 了解 S3 Vectors 日誌檔案項目

CloudTrail 日誌檔案包含一或多個日誌專案。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

S3 Vectors CloudTrail 日誌項目包含下列關鍵元素：

- `eventSource` - 一律 `s3vectors.amazonaws.com` 用於 S3 Vectors 事件。
- `eventName` - 已執行的 S3 Vectors API 操作。
- `eventCategory` - Management 用於控制平面操作或 Data 資料平面操作。
- `readOnly` : `true` 用於讀取操作（例如 [GetVectors](#)、[QueryVectors](#)、[ListVectors](#)），以及 `false` 用於寫入操作 ([PutVectors](#)、[DeleteVectors](#))。
- 資源 - 操作中涉及的 S3 Vectors 資源，包括向量儲存貯體和向量索引。
- `requestParameters` - 隨請求傳送的參數。
- `responseElements` - S3 Vectors 服務傳回的回應元素。

# Amazon S3 中的存取控制

在中 AWS，資源是您可以使用的實體。在 Amazon Simple Storage Service (S3) 中，「儲存貯體」和「物件」是原始 Amazon S3 資源。每個 S3 客戶可能都有內含物件的儲存貯體。當 S3 新增功能時，也會新增其他資源，但並非所有客戶都會使用這些功能特定的資源。如需 Amazon S3 資源的詳細資訊，請參閱[S3 資源](#)。

根據預設，所有 Amazon S3 資源都是私有的。此外，根據預設，建立資源的 AWS 帳戶根使用者 (資源擁有者) 及該帳戶中具有必要許可的 IAM 使用者，可以存取其所建立的資源。資源擁有者會決定還有誰可以存取資源，以及其他人可以對資源執行的動作。S3 具有各種存取管理工具，可供您用來授權其他人存取 S3 資源。

下列各節提供 S3 資源概觀、可用的 S3 存取管理工具，以及每個存取管理工具的最佳使用案例。這些章節中的清單旨在全面包含所有 S3 資源、存取管理工具和常見的存取管理使用案例。同時，這些章節設計成目錄，可引導您取得所需的技術詳細資訊。如果您已充分了解下列其中一些主題，則可以跳到適用於您的章節。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 主題

- [S3 資源](#)
- [身分](#)
- [存取管理工具](#)
- [動作](#)
- [存取管理使用案例](#)
- [存取管理故障診斷](#)

## S3 資源

原始 Amazon S3 資源是儲存貯體及其包含的物件。當 S3 新增功能時，也會新增新資源。以下是 S3 資源及其個別功能的完整清單。

| 資源類型                    | Amazon S3 功能 | 描述                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bucket                  | 核心功能         | 儲存貯體是物件的容器。若要將物件儲存在 S3 中，請建立儲存貯體，然後將一或多個物件上傳至儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">建立、設定和使用 Amazon S3 一般用途儲存貯體</a> 。                                                                                                                                 |
| object                  |              | 物件可以是檔案和任何描述該檔案的中繼資料。當物件位於儲存貯體時，您可加以開啟、下載和移動。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">在 Amazon S3 中使用物件</a> 。                                                                                                                                                |
| accesspoint             | 存取點          | 存取點為連接至儲存貯體的指定網路端點，您可以使用這些端點來執行 Amazon S3 物件操作，例如 GetObject 和 PutObject。每個存取點都有不同的許可、網路控制和自訂「存取點政策」，可結合附加至基礎儲存貯體的儲存貯體政策運作。您可以將任何存取點設定為僅接受來自虛擬私有雲端 (VPC) 的請求，或為每個存取點設定封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用存取點管理對共用資料集的存取</a> 。                |
| objectlambdaaccesspoint |              | Object Lambda 存取點是同時與 Lambda 函數相關聯的儲存貯體存取點。透過 Object Lambda 存取點，您可將自己的程式碼新增至 Amazon S3 GET、LIST 和 HEAD 請求，以便在資料傳回應用程式時對其做出修改和處理。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">建立 Object Lambda 存取點</a> 。                                                          |
| multiregionaccesspoint  |              | 多區域存取點提供全域端點，可供應用程式用來滿足來自位於多個 AWS 區域之 Amazon S3 儲存貯體的請求。您可以使用多區域存取點，進而使用與單一區域中使用的相同架構來建置多區域應用程式，然後在全球任何地方執行這些應用程式。向多區域存取點全域端點提出的應用程式請求會自動透過 AWS 全球網路路由到最接近的 Amazon S3 儲存貯體，而不是透過擁塞的公有網際網路傳送請求。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用多區域存取點管理多區域流量</a> 。 |
| job                     | S3 批次操作      | 作業是 S3 Batch Operations 功能的一項資源。您可以使用 S3 Batch Operations 對您指定的 Amazon S3 物件清單執行                                                                                                                                                           |

| 資源類型                             | Amazon S3 功能        | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  |                     | 大規模的批次操作。Amazon S3 會追蹤批次操作的進度、傳送通知，並儲存所有動作的詳細完成報告，提供全受管、可稽核且無伺服器的體驗。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Batch Operations 大量執行物件操作</a> 。                                                                                                                                        |
| storagele<br>nsconfigu<br>ration | S3 Storage<br>Lens  | S3 Storage Lens 組態會收集整個組織的儲存指標和跨帳戶的使用者資料。S3 Storage Lens 為管理員提供單一檢視，可檢視組織中跨數百個或甚至數千個帳戶的物件儲存用量和活動，並提供詳細資訊，以在多個彙總層級產生洞察。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 Storage Lens 評估儲存活動和使用量</a> 。                                                                              |
| storagele<br>nsgroup             |                     | S3 Storage Lens 群組會根據物件中繼資料使用自訂篩選條件彙總指標。S3 Storage Lens 群組可協助您調查資料的特性，例如依存留期、最常見的檔案類型等項目分類的物件分佈。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 Storage Lens 群組來篩選和彙總指標</a> 。                                                                                                           |
| accessgra<br>ntsinstan<br>ce     | S3 Access<br>Grants | S3 存取授權執行個體是您為 S3 授權建立的容器。透過 S3 存取授權，您可以為帳戶中的 IAM 身分、其他帳戶 (跨帳戶) 中的 IAM 身分以及從公司目錄新增至 AWS IAM Identity Center 的目錄身分，建立對 Amazon S3 資料的授權。如需 S3 存取授權的詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 Access Grants 管理存取</a> 。                                                                 |
| accessgra<br>ntslocati<br>on     |                     | 「存取授權位置」是儲存貯體、儲存貯體內的字首，或是您在 S3 存取授權執行個體中註冊的物件。您必須先在 S3 存取授權執行個體中註冊位置，才能建立對該位置的授權。然後，透過 S3 Access Grants，您可以授予您帳戶中 IAM 身分、其他帳戶 (跨帳戶) 中的 IAM 身分，以及 AWS IAM Identity Center 從公司目錄新增至之目錄身分的儲存貯體、字首或物件的存取權。如需 S3 存取授權的詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 Access Grants 管理存取</a> 。 |

| 資源類型        | Amazon S3 功能 | 描述                                                                                                                                                                                                |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| accessgrant |              | 存取授權是 Amazon S3 資料的個別授權。使用 S3 存取授權，您可以為帳戶中的 IAM 身分、其他帳戶中的 IAM 身分（跨帳戶），以及 AWS IAM Identity Center 從公司目錄新增至的目錄身分，建立對 Amazon S3 資料的授予。如需 S3 存取授權的詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 Access Grants 管理存取</a> 。 |

## 儲存貯體

有兩種類型的 Amazon S3 儲存貯體：「一般用途儲存貯體」和「目錄儲存貯體」。

- 一般用途儲存貯體是原始 S3 儲存貯體類型，建議用於大多數使用案例和存取模式。一般用途儲存貯體也允許跨所有儲存類別儲存的物件，但 S3 Express One Zone 除外。如需 S3 儲存類別的詳細資訊，請參閱[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。
- 目錄儲存貯體使用 S3 Express One Zone 儲存類別，如果您的應用程式對於效能很敏感，且受益於個位數毫秒的 PUT 和 GET 延遲，則建議使用此類別。如需詳細資訊，請參閱[使用目錄儲存貯體](#)、[S3 Express One Zone](#)及[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

## 分類 S3 資源

Amazon S3 提供分類和組織 S3 資源的功能。分類資源不僅有助於組織資源，您也可以根據資源類別設定存取管理規則。特別是，字首和標記是兩個儲存組織功能，您可以在設定存取管理許可時使用。

### Note

下列資訊適用於一般用途儲存貯體。目錄儲存貯體不支援標記，且具有字首限制。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM 授權地區端點 API 操作](#)。

- 字首 — Amazon S3 中的字首是物件金鑰名稱開頭的一串字元，用於組織儲存在 S3 儲存貯體中的物件。您可以使用分隔符號字元（例如正斜線 /），來表示物件金鑰名稱內字首的結尾。例如，您可能有關頭為 engineering/ 字首的物件金鑰名稱，或開頭為 marketing/campaigns/ 字首的物件金鑰名稱。在字首結尾使用分隔符號（例如正斜線字元 /）可模擬資料夾和檔案命名慣例。不過，在 S3 中，字首是物件金鑰名稱的一部分。在一般用途 S3 儲存貯體中，沒有實際的資料夾階層。



Amazon S3 支援使用物件的字首來組織和分組物件。您也可以依物件的字首來管理對物件的存取。例如，您可以限制只能存取名稱開頭為特定字首的物件。

如需詳細資訊，請參閱[使用字首整理物件](#)。S3 主控台使用「資料夾」的概念，在一般用途儲存貯體中，資料夾基本上是物件金鑰名稱的前綴字首。如需詳細資訊，請參閱在[Amazon S3 主控台中使用資料夾整理物件](#)。

- **標籤** — 每個標籤都是您指派給資源的金鑰/值對。例如，您可以使用標籤 `topicCategory=engineering` 標記一些資源。您可以使用標記來協助成本分配、分類和組織，以及存取控制。儲存貯體標記僅用於成本分配。您可以標記物件、S3 Storage Lens、作業和 S3 存取授權，以便組織或進行存取控制。在 S3 存取授權中，您也可以使用標記進行成本分配。在使用資源標籤控制資源存取的範例中，您只能共用具有特定標籤或標籤組合的物件。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用資源標籤控制對 AWS 資源的存取](#)。

## 身分

在 Amazon S3 中，資源擁有者是建立資源的身分，例如儲存貯體或物件。根據預設，只有建立資源的帳戶根使用者和該帳戶內具有必要許可的 IAM 身分才能存取 S3 資源。資源擁有者可以讓其他身分存取其 S3 資源。

未擁有資源的身分可以請求存取該資源。對資源的請求可能是已驗證或未驗證。已驗證的請求必須包含能驗證請求傳送者身分的簽章值，但未驗證的請求則不需要簽章。建議您僅將存取權授予已驗證的使用者。如需請求驗證詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

### Important

建議您不要使用 AWS 帳戶 根使用者登入資料提出已驗證的請求。而是建立 IAM 角色，然後授予該角色完整的存取。我們稱擁有此角色的使用者為管理員使用者。您可以使用指派給管理員角色的登入資料，而不是 AWS 帳戶 根使用者登入資料，來與 互動 AWS 和執行任務，例如建立儲存貯體、建立使用者和授予許可。如需詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考 中的[AWS 帳戶根使用者憑證和 IAM 使用者憑證](#)，並參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的安全最佳實務](#)。

在 Amazon S3 中存取資料的身分可以是下列其中一項：

AWS 帳戶 owner

AWS 帳戶 建立資源的。例如，建立儲存貯體的帳戶。此帳戶會擁有資源。如需詳細資訊，請參閱[AWS 帳戶根使用者](#)。

## AWS 帳戶 擁有者相同帳戶中的 IAM 身分

為需要 S3 存取權的新團隊成員設定帳戶時，AWS 帳戶 擁有者可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 來建立[使用者](#)、[群組](#)和[角色](#)。然後，AWS 帳戶 擁有者可以與這些 IAM 身分共用資源。帳戶擁有者也可以指定要授予 IAM 身分的許可，以允許或拒絕可在共用資源上執行的動作。

IAM 身分提供更多功能，包括能夠要求使用者在存取共用資源之前輸入憑證。透過使用 IAM 身分，您可以實作 IAM 多重要素驗證 (MFA) 形式，以支援強大的身分基礎。IAM 最佳實務是為存取管理建立角色，而不是將許可授予每個使用者。您可以為個別使用者指派適當的角色。如需更多詳細資訊，請參閱[IAM 中的安全最佳實務](#)。

## 其他 AWS 帳戶擁有者及其 IAM 身分（跨帳戶存取）

AWS 帳戶 擁有者也可以讓其他 AWS 帳戶擁有者或屬於另一個 AWS 帳戶的 IAM 身分存取資源。

### Note

許可委派 — 如果 AWS 帳戶 擁有資源，可以將這些許可授予另一個 AWS 帳戶。然後，該帳戶可以將這些許可或其中一部分委派給同一個帳戶中的使用者。這稱為「許可委派」。但從另一個帳戶收到許可的帳戶，無法將這些許可「跨帳戶」委派給另一個 AWS 帳戶。

## 匿名使用者 (公開存取)

AWS 帳戶 擁有者可以公開資源。在技術上公開資源可與「匿名使用者」共用資源。除非您變更此設定，否則在 2023 年 4 月之後建立的儲存貯體預設會封鎖所有公開存取。建議您將儲存貯體設定為封鎖公開存取，並只將存取權授予已驗證的使用者。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

## AWS 服務

資源擁有者可以授予另一個 AWS 服務對 Amazon S3 資源的存取權。例如，您可以授予 AWS CloudTrail 服務將日誌檔案寫入儲存貯體的s3:PutObject許可。如需詳細資訊，請參閱[提供 AWS 服務的存取權](#)。

## 公司目錄身分

資源擁有者可以使用 [S3 存取授權](#)，授權來自您公司目錄的使用者或角色存取 S3 資源。如需將公司目錄新增至的詳細資訊 AWS IAM Identity Center，請參閱[什麼是 IAM Identity Center？](#)。

## 儲存貯體或資源擁有者

您用來建立儲存貯體和上傳物件 AWS 帳戶的擁有這些資源。儲存貯體擁有者可將跨帳戶許可授予其他 AWS 帳戶 (或其他帳戶中的使用者)，允許其上傳物件。

當儲存貯體擁有者允許另一個帳戶將物件上傳至儲存貯體時，儲存貯體擁有者預設會擁有上傳至其儲存貯體的所有物件。不過，如果同時關閉儲存貯體擁有者強制執行和儲存貯體擁有者偏好的儲存貯體設定，AWS 帳戶上傳物件的會擁有這些物件，而且儲存貯體擁有者沒有另一個帳戶所擁有物件的許可，但有下列例外：

- 儲存貯體擁有者支付帳單。儲存貯體擁有者可拒絕對任何物件之存取，或刪除儲存貯體中的任何物件，而無須考慮其擁有者為何。
- 儲存貯體擁有者可封存任何物件或是還原封存的物件，而無須考慮擁有者為誰。封存指的是指用於存放物件的儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

## 存取管理工具

Amazon S3 提供了各種安全性功能和工具。以下是這些功能和工具的完整清單。您不需要所有這些存取管理工具，但必須使用其中一或多個來授予 Amazon S3 資源的存取權。適當應用這些工具可協助確保只有預定使用者才能存取您的資源。

最常用的存取管理工具是「存取政策」。存取政策可以是連接至資源的資源型政策 AWS，例如儲存貯體的儲存貯體政策。存取政策也可以是連接至 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分 (例如 IAM 使用者、群組或角色) 的「身分型政策」。撰寫存取政策，以授予 AWS 帳戶和 IAM 使用者、群組和角色對資源執行操作的許可。例如，您可以將PUT Object許可授予另一個，AWS 帳戶讓另一個帳戶可以將物件上傳至您的儲存貯體。

存取政策描述誰可以存取什麼內容。當 Amazon S3 收到請求時，必須評估所有存取政策，以決定要授權或拒絕請求。如需 Amazon S3 如何評估這些政策的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 如何授權要求](#)。

以下是 Amazon S3 中可用的存取管理工具。

### 儲存貯體政策

Amazon S3 儲存貯體政策是連接至特定儲存貯體的 JSON 格式 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 資源型政策](#)。使用儲存貯體政策來授予儲存貯體和其中物件的其他 AWS 帳戶或

IAM 身分許可。許多 S3 存取管理使用案例可以透過使用儲存貯體政策來實現。透過儲存貯體策略，您可以個人化儲存貯體存取權，以協助確保只有您核准的身分才能存取資源，以及在其中執行動作。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。

以下為儲存貯體政策的範例。您可以使用 JSON 檔案來表達儲存貯體政策。此範例政策會授予 IAM 角色對儲存貯體中所有物件的讀取許可。其中包含一個名為 `BucketLevelReadPermissions` 的陳述式，其允許了對名為 `amzn-s3-demo-bucket1` 之儲存貯體中的物件進行 `s3:GetObject` 動作 (讀取許可)。透過將 IAM 角色指定為 `Principal`，此政策即可將存取權授予具有此角色的任何 IAM 使用者。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "BucketLevelReadPermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789101:role/s3-role"
 },
 "Action": ["s3:GetObject"],
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"]
 }
]
}
```

### Note

建立政策時，請避免在 `Principal` 元素中使用萬用字元 (\*)，因為使用萬用字元可讓任何人存取您的 Amazon S3 資源。反之，請明確列出允許存取儲存貯體的使用者或群組，或使用政策中的條件子句列出必須符合的條件。此外，您可以在適用時將特定許可授予使用者或群組，而不是針對使用者或群組的動作包含萬用字元。

## 身分型政策

身分型或 IAM 使用者政策是一種 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 政策](#)。身分型政策是連接至您 AWS 帳戶中 IAM 使用者、群組或角色的 JSON 格式政策。您可以使用身分型政策，授權

IAM 身分存取您的儲存貯體或物件。您可以在帳戶中建立 IAM 使用者、群組及角色，然後將存取政策與其相連。然後，您可以授予 AWS 資源 (包括 Amazon S3 資源) 的存取權。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。

以下是身分型政策範例。此範例政策允許相關聯的 IAM 角色，對儲存貯體及其中所含物件執行六個不同的 Amazon S3 動作 (許可)。如果您將此政策連接至帳戶中的 IAM 角色，並將該角色指派給其中一些 IAM 使用者，則具有此角色的使用者將能夠對政策中指定的資源 (儲存貯體) 執行這些動作。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AssignARoleActions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:ListBucket",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:GetBucketLocation"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
]
 },
 {
 "Sid": "AssignARoleActions2",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

## S3 Access Grants

您可以使用 S3 存取授權，將您 Amazon S3 資料的存取權同時授予公司身分目錄 (例如 Active Directory) 中的身分和 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分。S3 存取授權可協助您大規模管理資料許可。此外，S3 存取授權會記錄最終使用者身分，以及用於存取 AWS CloudTrail 中 S3 資料的應用程式。這會提供深入到最終使用者身分對您 S3 儲存貯體中資料之所有存取的詳細稽核歷史記錄。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Access Grants 管理存取](#)。

### 存取點

Amazon S3 Access Points 為使用 S3 上共用資料集的應用程式，簡化了大規模管理資料存取的過程。存取點是連接至儲存貯體的具名網路端點。您可以使用存取點大規模執行 S3 物件操作，例如上傳和擷取物件。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。S3 存取點可與同一個帳戶或其他受信任帳戶中的儲存貯體建立關聯。存取點政策是資源型政策，會與基礎儲存貯體政策一起評估。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

### 存取控制清單 (ACL)

ACL 為一個清單，其中指出被授予者及獲授予之許可。ACL 會將基本的讀取或寫入許可授予其他 AWS 帳戶。ACL 使用 Amazon S3 專屬的 XML 結構描述。ACL 是一種 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 政策](#)。物件 ACL 用於管理對物件的存取，而儲存貯體 ACL 用於管理對儲存貯體的存取。使用儲存貯體政策時，整個儲存貯體會有一個政策，但要對每個物件指定物件 ACL。建議您將 ACL 保持關閉狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需使用 ACL 的詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

#### Warning

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不需要使用 ACL。

下列為儲存貯體 ACL 的範例。ACL 中的授權，顯示了儲存貯體擁有者具備完整的控制許可。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<AccessControlPolicy xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Owner>
 <ID>Owner-Canonical-User-ID</ID>
 <DisplayName>owner-display-name</DisplayName>
 </Owner>
```

```
<AccessControlList>
 <Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Canonical
User">
 <ID>Owner-Canonical-User-ID</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
 </Grant>
</AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

## 物件擁有權

若要管理對物件的存取，您必須是物件的擁有者。您可以使用物件擁有權儲存貯體設定來控制上傳至儲存貯體的物件的擁有權。此外，使用物件擁有權可開啟 ACL。根據預設，物件擁有權會設定為 儲存貯體擁有者強制執行 設定，並關閉所有 ACL。關閉 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並獨佔管理對資料的存取。若要管理存取權，儲存貯體擁有者會使用政策或其他存取管理工具，但不包括 ACL。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

物件擁有權有三項設定，可讓您用來控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及開啟 ACL：

### ACL 已關閉

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) - ACL 已關閉，而且儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不會影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

### ACL 已開啟

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。
- Object writer (物件寫入者) – 上傳物件的 AWS 帳戶，上傳的物件可擁有物件、完全控制該物件，並且可以透過 ACL 授權其他使用者存取該物件。

## 其他最佳實務

請考慮使用下列儲存貯體設定和工具來協助保護傳輸中的資料和靜態資料，這兩者對於維護資料的完整性和可存取性至關重要：



- 封鎖公開存取 — 請勿關閉預設儲存貯體層級設定「封鎖公開存取」。此設定預設會封鎖對資料的公開存取。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。
- S3 版本控制 — 基於資料完整性，您可以實作 S3 版本控制儲存貯體設定，這些設定會在您進行更新時設定物件版本，而不是加以覆寫。如有需要，您可以使用 S3 版本控制來保留、擷取和還原先前的版本。如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。
- S3 物件鎖定 — S3 物件鎖定是您可以實作來實現資料完整性的另一項設定。此功能可以實作單寫多讀 (WORM) 模型，將物件原封不動地儲存。如需有關物件鎖定的詳細資訊，請參閱「[使用物件鎖定來鎖定物件](#)」。
- 物件加密 — Amazon S3 提供多種物件加密選項，可保護傳輸中的資料和靜態資料。「伺服器端加密」會先加密您的物件，再將該物件儲存至其資料中心內的磁碟，接著在下載物件時予以解密。如果您驗證請求並具備存取許可，存取加密物件或未加密物件的方式並無不同。如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器端加密保護資料](#)。S3 預設會加密新上傳的物件。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。「用戶端加密」是在將資料傳送到 Amazon S3 之前加密資料的動作。如需詳細資訊，請參閱[使用用戶端加密保護資料](#)。
- 簽署方法 — Signature 第 4 版是將身分驗證資訊新增至 HTTP 傳送之 AWS 請求的程序。為了安全起見，對的大多數請求 AWS 都必須使用存取金鑰簽署，該金鑰包含存取金鑰 ID 和私密存取金鑰。這兩種金鑰通常稱為您的安全憑證。如需詳細資訊，請參閱[驗證請求AWS（簽章第 4 版）](#)和[簽章第 4 版簽署程序](#)。

## 動作

如需 S3 許可和條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

### 動作

Amazon S3 的 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作是可以在 S3 儲存貯體或物件上執行的可能動作。您可以授權身分執行這些動作，以便對 S3 資源採取動作。S3 動作範例包括用於讀取儲存貯體中物件的 `s3:GetObject`，以及用於將物件寫入儲存貯體的 `s3:PutObject`。

### 條件索引鍵

除了動作之外，IAM 條件索引鍵可限制只有在符合條件時才會授予存取權。條件索引鍵為選用。



**Note**

您可以在資源型存取政策 (例如儲存貯體政策) 或身分型政策中指定下列項目：

- 政策陳述式 Action 元素中的動作或動作陣列。
- 在政策陳述式的 Effect 元素中，您可以指定 Allow 來授權列出的動作，也可以指定 Deny 來封鎖列出的動作。為了進一步維護最低權限的實務，存取政策 Effect 元素中的 Deny 陳述式應盡可能廣泛，且 Allow 陳述式應盡可能縮小。若要為政策條件陳述式包含的身分實作選擇加入最佳實務，搭配 `s3:*` 動作發揮的 Deny 效果會是另一個好方式。
- 政策陳述式 Condition 元素中的條件索引鍵。

## 存取管理使用案例

Amazon S3 為資源擁有者提供各種授予存取權的工具。您使用的 S3 存取管理工具取決於您要共用的 S3 資源、您要授予存取權的身分，以及您要允許或拒絕的動作。您可能想要使用一項或一組 S3 存取管理工具來管理對 S3 資源的存取。

在大多數情況下，您可以使用存取政策來管理許可。存取政策可以是連接至資源 (例如儲存貯體或其他 Amazon S3 資源 ([S3 資源](#))) 的資源型政策。存取政策也可以是身分型政策，連接到您帳戶中的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者、群組或角色。您可能會發現儲存貯體政策更適合您的使用案例。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。或者，使用 AWS Identity and Access Management (IAM)，您可以在中建立 IAM 使用者、群組和角色，並透過身分型政策 AWS 帳戶管理其對儲存貯體和物件的存取。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。

為了協助您瀏覽這些存取管理選項，以下是每項 Amazon S3 存取管理工具的常見 S3 客戶使用案例和建議。

### AWS 帳戶 擁有者只想與相同帳戶中的使用者共用儲存貯體

所有存取管理工具都可以滿足此基本使用案例。建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- 儲存貯體政策 – 如果您想要授予一個儲存貯體或少量儲存貯體的存取權，或者如果每個儲存貯體的儲存貯體存取許可都很類似，請使用儲存貯體政策。使用儲存貯體政策時，您可以管理個別儲存貯體的每個政策。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。
- 身分型政策 – 如果您擁有非常大量的儲存貯體，每個儲存貯體各有不同的存取許可，而且只有幾個要管理的使用者角色，則可以為使用者、群組或角色使用 IAM 政策。如果您管理使用者存取其他

AWS 資源以及 Amazon S3 資源，IAM 政策也是不錯的選擇。如需詳細資訊，請參閱[範例 1：為其使用者授予儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#)。

- S3 存取授權 – 您可以使用 S3 存取授權來授予對 S3 儲存貯體、字首或物件的存取。S3 存取授權可讓您大規模指定不同的物件層級許可，而儲存貯體政策的大小則限制為 20 KB。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。
- 存取點 – 您可以使用存取點，這是連接至儲存貯體的具名網路端點。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

AWS 帳戶 擁有者想要與其他 AWS 帳戶（跨帳戶）的使用者共用儲存貯體或物件

若要將許可授予另一個 AWS 帳戶，您必須使用儲存貯體政策或下列其中一個建議的存取管理工具。您無法在此使用案例中使用身分型存取政策。如需授予跨帳戶存取權的詳細資訊，請參閱[如何提供 Amazon S3 儲存貯體中物件的跨帳戶存取權](#)。

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- 儲存貯體政策 – 使用儲存貯體政策時，您可以管理個別儲存貯體的每個政策。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。
- S3 存取授權 – 您可以使用 S3 存取授權來授予對 S3 儲存貯體、字首或物件的跨帳戶許可。您可以使用 S3 存取授權來大規模指定不同的物件層級許可，而儲存貯體政策的大小則限制為 20 KB。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。
- 存取點 – 您可以使用存取點，這是連接至儲存貯體的具名網路端點。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者必須授予物件層級或字首層級的許可，而且這些許可因物件或字首而異

例如，您可以在儲存貯體政策中，授予對儲存貯體中共用特定[金鑰名稱字首](#)或具有特定標籤之物件的存取。您可以授予以金鑰名稱字首 logs/ 開頭的物件讀取許可。不過，如果您的存取許可會因物件而異，則使用儲存貯體政策授予個別物件的許可不一定實用，尤其因為儲存貯體政策的大小限制為 20 KB。

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- **S3 存取授權** – 您可以使用 S3 存取授權來管理物件層級或字首層級許可。不同於儲存貯體政策，您可以使用 S3 存取授權來大規模指定不同的物件層級許可。儲存貯體政策的大小限制為 20 KB。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。
- **存取點** – 您可以使用存取點來管理物件層級或字首層級許可。存取點是連接至儲存貯體的具名網路端點。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。
- **ACL** – 不建議使用存取控制清單 (ACL)，尤其因為 ACL 限制為每個物件 100 個授權。不過，如果您選擇開啟 ACL，請在儲存貯體設定中，將物件擁有權設定為儲存貯體擁有者偏好使用，且 ACL 已啟用。使用此設定時，儲存貯體擁有者會自動擁有使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入的新物件，而不是物件寫入者。然後，您可以使用物件 ACL 這項 XML 格式的存取政策，來授權其他使用者存取物件。如需詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

## AWS 帳戶擁有者或儲存貯體擁有者只想要將儲存貯體存取限制為特定帳戶 IDs

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- **儲存貯體政策** – 使用儲存貯體政策時，您可以管理個別儲存貯體的每個政策。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。
- **存取點** – 存取點是連接至儲存貯體的具名網路端點。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

## AWS 帳戶擁有者或儲存貯體擁有者希望每個存取其資料的使用者或應用程式都有不同的端點

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- **存取點** – 存取點是連接至儲存貯體的具名網路端點。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。每個存取點都會強制執行自訂的存取點政策，該政策可結合附加至基礎儲存貯體的儲存貯體政策運作。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

## AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者必須管理 S3 的 Virtual Private Cloud (VPC) 端點存取

適用於 Amazon S3 的虛擬私有雲端 (VPC) 端點是 VPC 中唯一允許連線到 Amazon S3 的邏輯實體。建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- VPC 設定中的儲存貯體 – 您可以使用儲存貯體政策來控制誰可以存取您的儲存貯體，以及其可以存取哪些 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱[使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)。
- 存取點 – 如果您選擇設定存取點，您可以使用存取點政策。您可以將任何存取點設定為僅接受來自 Virtual Private Cloud (VPC) 的請求，以限制只能透過私人網路存取 Amazon S3 資料。您也可以為每個存取點設定自訂封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

## AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者必須公開提供靜態網站

透過 S3，您可以託管靜態網站，並允許任何人檢視網站的內容 (該網站是從 S3 儲存貯體託管)。

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- Amazon CloudFront – 此解決方案可讓您託管要對外公開的 Amazon S3 靜態網站，同時繼續封鎖對儲存貯體內容的所有公開存取。如果您想要將所有四項 S3 封鎖公開存取設定保持啟用狀態，並託管 S3 靜態網站，可以使用 Amazon CloudFront 原始存取控制 (OAC)。Amazon CloudFront 提供建立安全靜態網站所需的功能。此外，不使用此解決方案的 Amazon S3 靜態網站只能支援 HTTP 端點。CloudFront 使用 Amazon S3 的耐久性儲存體，同時提供額外的安全標頭，例如 HTTPS。HTTPS 透過加密一般 HTTP 請求並防止常見的網路攻擊來增加安全性。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[安全靜態網站入門](#)。

- 讓 Amazon S3 儲存貯體可公開存取 – 您可以設定儲存貯體作為公開存取的靜態網站。

### Warning

我們不建議這個方法。反之，建議您使用 Amazon S3 靜態網站作為 Amazon CloudFront 的一部分。如需詳細資訊，請參閱上一個選項，或參閱[開始使用安全靜態網站](#)。

若要建立不含 Amazon CloudFront 的 Amazon S3 靜態網站，您必須先關閉所有封鎖公開存取設定。為靜態網站撰寫儲存貯體政策時，請確定您只允許 s3:GetObject 動作，而不允許

ListObject 或 PutObject 許可。這有助於確保使用者無法檢視儲存貯體中的所有物件或新增自己的內容。如需詳細資訊，請參閱[設定網站存取許可](#)。

## AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者想要公開提供儲存貯體的內容

建立新的 Amazon S3 儲存貯體時，預設會啟用 封鎖公開存取 設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

不建議允許對您的儲存貯體進行公開存取。不過，如果您必須針對特定使用案例這麼做，我們為此使用案例建議了下列存取管理工具：

- 停用封鎖公開存取設定 – 儲存貯體擁有者可以允許對儲存貯體提出未經驗證的請求。則例如，當儲存貯體具有公有儲存貯體政策或儲存貯體 ACL 授予公開存取權時，則允許未經驗證的 [PUT Object](#) 請求。所有未驗證的請求都是由其他任意 AWS 使用者提出，甚至未經驗證的匿名使用者提出。此使用者在 ACL 中是以特定的正式使用者 ID 65a011a29cdf8ec533ec3d1ccaae921c 呈現。如果物件上傳至 WRITE 或 FULL\_CONTROL，則這會特別將存取權授予所有使用者群組或匿名使用者。如需公有儲存貯體政策和公開存取控制清單 (ACL) 的詳細資訊，請參閱「[「公有」的意義](#)」。

## AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者已超過存取政策大小限制

儲存貯體政策和身分型政策都有 20 KB 的大小限制。如果您的存取許可要求很複雜，您可能會超過此大小限制。

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- 存取點 – 如果適用於您的使用案例，請使用存取點。使用存取點時，每個儲存貯體都有多個具名網路端點，每個端點都有自己的存取點政策，可搭配基礎儲存貯體政策使用。不過，存取點只能對物件採取動作，不能對儲存貯體採取動作，也不支援跨區域複寫。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。
- S3 存取授權 – 使用 S3 存取授權，其支援非常大量的授權，可授予儲存貯體、字首或物件的存取權。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。

## AWS 帳戶 擁有者或管理員角色想要將儲存貯體、字首或物件存取權直接授予公司目錄中的使用者或群組

您可以新增公司目錄，而不是透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 管理使用者、群組和角色 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 IAM Identity Center](#)。



將公司目錄新增至 之後 AWS IAM Identity Center，建議您使用下列存取管理工具，授予公司目錄身分存取 S3 資源的權限：

- S3 存取授權 – 使用 S3 存取授權，其支援將存取權授予您公司目錄中的使用者或角色。如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。

AWS 帳戶 擁有者或儲存貯體擁有者想要授予 AWS CloudFront 服務將 CloudFront 日誌寫入 S3 儲存貯體的存取權

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- 儲存貯體 ACL – 儲存貯體 ACL 的唯一建議使用案例是將許可授予特定 AWS 服務，例如 Amazon CloudFront awslogsdelivery 帳戶。當您建立或更新分佈並開啟 CloudFront 記錄時，CloudFront 會更新儲存貯體 ACL 以為 awslogsdelivery 帳戶提供向儲存貯體寫入日誌的 FULL\_CONTROL 許可。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[設定標準日誌記錄和存取日誌檔案所需的許可](#)。如果儲存日誌的儲存貯體使用「儲存貯體擁有者強制執行」的 S3 物件擁有權設定來關閉 ACL，則 CloudFront 無法將日誌寫入儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

身為儲存貯體擁有者，您想要維持對其他使用者新增至儲存貯體之物件的完全控制

您可以使用儲存貯體政策、存取點或 S3 存取授權，授予其他帳戶存取權，以將物件上傳至您的儲存貯體。如果您已授予儲存貯體的跨帳戶存取權，您可以確保上傳至儲存貯體的任何物件仍在您的完全控制下。

建議在此使用案例中使用下列存取管理工具：

- 物件擁有權 – 將儲存貯體層級設定 物件擁有權 保留為預設的 儲存貯體擁有者強制執行 設定。

## 存取管理故障診斷

下列資源可協助您對 S3 存取管理的任何問題進行故障診斷：

針對拒絕存取 (403 禁止) 錯誤進行疑難排解

如果您遇到存取拒絕問題，請檢查帳戶層級和儲存貯體層級設定。此外，請檢查您用來授予存取權的存取管理功能，以確保政策、設定或組態正確無誤。如需 Amazon S3 中導致拒絕存取 (403 禁止) 錯誤之常見原因的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

## IAM Access Analyzer for S3

如果您不想公開提供您的任何資源，或想要限制對資源的公開存取，您可以使用 IAM Access Analyzer for S3。在 Amazon S3 主控台上，使用 IAM Access Analyzer for S3，檢閱以儲存貯體存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策或存取點政策來授予公開或共用存取的所有儲存貯體。適用於 S3 的 IAM Access Analyzer 會提醒您，儲存貯體設定為允許存取網際網路或其他上的任何人 AWS 帳戶，包括組織 AWS 帳戶外部的任何人。針對每個公開或共用儲存貯體，您會收到報告公開或共用存取來源和層級的發現項目。

在 IAM Access Analyzer for S3 中，只要一個動作，就可以封鎖對儲存貯體的所有公開存取。除非您需要公開存取以支援特定使用案例，否則建議您封鎖對儲存貯體的所有公開存取。在封鎖所有公開存取之前，請確定您的應用程式在沒有公開存取的情況下可繼續正常運作。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

您還可以檢閱儲存貯體層級許可設定，以設定詳細的存取層級。對於需要公開或共用存取的特定和經驗證使用案例，您可以將對儲存貯體的發現項目存檔，以確認並記錄您要讓儲存貯體保持公開或共用。您可以隨時再次瀏覽和修改這些儲存貯體組態。您也可以將發現項目下載為 CSV 報告，供稽核之用。

您無需額外付費，即可在 Amazon S3 主控台上使用 IAM Access Analyzer for S3。IAM Access Analyzer for S3 採用 AWS Identity and Access Management (IAM) IAM Access Analyzer 技術。若要在 Amazon S3 主控台上使用 IAM Access Analyzer for S3，您必須造訪 [IAM 主控台](#)，並在 IAM Access Analyzer 中為每個區域建立帳戶層級分析器。

如需 IAM Access Analyzer for S3 的詳細資訊，請參閱 [使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。

### 日誌記錄和監控

監控是維護 Amazon S3 解決方案可靠性、可用性和效能的重要組成部分，以便您更輕鬆地偵錯存取失敗。記錄可以深入了解使用者收到的任何錯誤，以及何時提出和提出哪些請求。AWS 提供多種工具來監控您的 Amazon S3 資源，如下所示：

- AWS CloudTrail
- Amazon S3 存取日誌
- AWS Trusted Advisor
- Amazon CloudWatch

如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中記錄和監控](#)。

# Amazon S3 的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員控制哪些人員可以進行「身分驗證」(登入) 並獲得「授權」(取得許可) 以使用 Amazon S3 資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務的。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

## 主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [Amazon S3 如何搭配 IAM 運作](#)
- [Amazon S3 如何授權要求](#)
- [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)
- [Amazon S3 中的政策和許可](#)
- [Amazon S3 的儲存貯體政策](#)
- [Amazon S3 的身分型政策](#)
- [使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說](#)
- [讓 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色](#)
- [對 Amazon S3 身分和存取進行故障診斷](#)
- [AWS Amazon S3 的 受管政策](#)

## 目標對象

您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式會有所不同，取決於您在 Amazon S3 中執行的工作。



服務使用者 – 如果您使用 Amazon S3 服務執行作業，您的管理員會為您提供所需的憑證和許可。隨著您使用更多 Amazon S3 功能來執行工作，您可能會需要額外的許可。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取 Amazon S3 中的功能，請參閱[對 Amazon S3 身分和存取進行故障診斷](#)。

服務管理員 – 如果您在公司負責管理 Amazon S3 資源，您應該具備 Amazon S3 的完整存取權。您的工作是判斷服務使用者應存取的 Amazon S3 功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司搭配 Amazon S3 使用 IAM 的方式，請參閱[Amazon S3 如何搭配 IAM 運作](#)。

IAM 管理員 – 如果您是 IAM 管理員，建議您掌握如何撰寫政策以管理 Amazon S3 存取權的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 Amazon S3 身分型政策範例，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱AWS 登入 《使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的憑證以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[適用於 API 請求的AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[多重要素驗證](#)和《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的AWS 多重要素驗證](#)。

## AWS 帳戶 根使用者

建立時 AWS 帳戶，您會從一個登入身分開始，該身分可完整存取帳戶中的所有 AWS 服務和資源。此身分稱為 AWS 帳戶 Theroot 使用者，可透過使用您用來建立帳戶的電子郵件地址和密碼登入來存

取。強烈建議您不要以根使用者處理日常任務。保護您的根使用者憑證，並將其用來執行只能由根使用者執行的任務。如需這些任務的完整清單，了解需以根使用者登入的任務，請參閱 IAM 使用者指南中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

## 聯合身分

根據最佳實務，要求人類使用者，包括需要管理員存取權的使用者，使用聯合身分提供者 AWS 服務來使用臨時登入資料來存取。

聯合身分是來自您的企業使用者目錄、Web 身分提供者、AWS Directory Service、Identity Center 目錄或任何使用透過身分來源提供的登入資料 AWS 服務存取的使用者。當聯合身分存取時 AWS 帳戶，它們會擔任角色，而角色會提供臨時登入資料。

對於集中式存取權管理，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center。您可以在 IAM Identity Center 中建立使用者和群組，也可以連接並同步到您自己的身分來源中的一組使用者 AWS 帳戶和群組，以便在所有和應用程式中使用。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center ?](#)。

## IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是中的身分 AWS 帳戶，具有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 使用者的使用案例](#)。

## IAM 角色

[IAM 角色](#)是中具有特定許可 AWS 帳戶的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以直接將政策連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務 使用其他 中的功能 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在其中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 請求向下游服務 AWS 服務 提出請求。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱[《轉發存取工作階段》](#)。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 服務連結角色是一種連結至 的服務角色。AWS 服務服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策是 中的物件，當與身分或資源建立關聯時，AWS 會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在 中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策概觀](#)。

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

### 身分型政策

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到 中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

### 資源型政策

資源型政策是連接到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中 [指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

## 存取控制清單 (ACL)

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

Amazon S3、AWS WAF 和 VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的 [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

## 其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- **許可界限** – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 實體許可界限](#)。
- **服務控制政策 (SCPs)** – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶之多個的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [服務控制政策](#)。
- **資源控制政策 (RCP)** – RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs 的 AWS 服務清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的 [資源控制政策 \(RCPs\)](#)。
- **工作階段政策** – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。若要了解如何 AWS 決定是否在涉及多個政策類型時允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [政策評估邏輯](#)。



## Amazon S3 如何搭配 IAM 運作

在您使用 IAM 管理對 Amazon S3 的存取權之前，請了解哪些 IAM 功能可以與 Amazon S3 搭配使用。

您可以搭配 Amazon S3 使用的 IAM 功能

IAM 功能	支援 Amazon S3
<a href="#">身分型政策</a>	是
<a href="#">資源型政策</a>	是
<a href="#">政策動作</a>	是
<a href="#">政策資源</a>	是
<a href="#">政策條件索引鍵 (服務特定)</a>	是
<a href="#">ACL</a>	是
<a href="#">ABAC(政策中的標籤)</a>	部分
<a href="#">臨時憑證</a>	是
<a href="#">轉送存取工作階段 (FAS)</a>	是
<a href="#">服務角色</a>	是
<a href="#">服務連結角色</a>	部分

若要全面了解 Amazon S3 和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的 服務](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

### Amazon S3 的身分型政策

支援身分型政策：是

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

## Amazon S3 的身分型政策範例

若要檢視 Amazon S3 身分型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。

## Amazon S3 中的資源型政策

支援資源型政策：是

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以指定在其他帳戶內的所有帳戶或 IAM 實體，做為資源型政策的主體。新增跨帳戶主體至資源型政策，只是建立信任關係的一半。當委託人和資源位於不同位置時 AWS 帳戶，信任帳戶中的 IAM 管理員也必須授予委託人實體（使用者或角色）存取資源的許可。其透過將身分型政策連接到實體來授與許可。不過，如果資源型政策會為相同帳戶中的主體授予存取，這時就不需要額外的身分型政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

Amazon S3 服務支援「儲存貯體政策」、「存取點政策」和「存取授權」：

- 儲存貯體政策是連接至 Amazon S3 儲存貯體的資源型政策。儲存貯體政策定義哪些主體可以對儲存貯體執行動作。
- 存取點政策是資源型政策，會與基礎儲存貯體政策一起評估。
- 存取授權是簡化的模型，可透過字首、儲存貯體或物件定義 Amazon S3 中資料的存取許可。如需 S3 存取授權的資訊，請參閱[使用 S3 Access Grants 管理存取](#)。

## 儲存貯體政策的主體

Principal 元素指定允許或拒絕存取資源的使用者、帳戶、服務或其他實體。以下為指定 Principal 的範例。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[委託人](#)。

## 授予許可 AWS 帳戶

若要將許可授予 AWS 帳戶，請使用下列格式識別帳戶。

```
"AWS": "account-ARN"
```

範例如下。

```
"Principal":{"AWS":{"arn:aws:iam::AccountIDWithoutHyphens:root"}}
```

```
"Principal":{"AWS":
["arn:aws:iam::AccountID1WithoutHyphens:root","arn:aws:iam::AccountID2WithoutHyphens:root"]}}
```

### Note

上述範例會將許可授予根使用者，該使用者會將許可委派給帳戶層級。不過，帳戶中的特定角色和使用者仍需要 IAM 政策。

## 將許可授予 IAM 使用者

若要將許可授予您帳戶內的 IAM 使用者，您必須提供 "AWS": "*user-ARN*" 名稱/值對。

```
"Principal":{"AWS":{"arn:aws:iam::account-number-without-hyphens:user/username"}}
```

如需提供逐步說明的詳細範例，請參閱 [範例 1：為其使用者授予儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#) 和 [範例 3：授予對其未擁有之物件的許可的儲存貯體擁有者](#)。

### Note

若您在更新儲存貯體政策後刪除 IAM 身分，儲存貯體政策會在主體中顯示唯一識別符，而非 ARN。這些唯一 ID 不會重複使用，因此您可以安全地從所有政策陳述式中移除具有唯一識別符的主體。如需唯一識別符的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 識別符](#)。



## 授予匿名許可

### Warning

授予 Amazon S3 儲存貯體的匿名存取時請小心。當您授予匿名存取時，全球所有人皆可存取您的儲存貯體。我們鄭重建議您絕不要授予任何種類的 S3 儲存貯體匿名寫入存取。

若要將許可授予所有人 (又稱為匿名存取)，請將萬用字元 ("\*") 設為 Principal 值即可。例如，若將儲存貯體設定為網站，您會希望儲存貯體中所有物件都可公開存取。

```
"Principal": "*"
```

```
"Principal":{"AWS": "*"}
```

在以資源為基礎的政策中使用 "Principal": "\*" 搭配 Allow，可讓任何人存取您的資源 AWS，即使他們未登入也一樣。

將 "Principal" : { "AWS" : "\*" } 與資源型政策中的 Allow 效用搭配使用，即可允許位於同一分割區的任何帳戶中的任何根使用者、IAM 使用者、擔任角色工作階段或聯合身分使用者存取您的資源。

對於匿名使用者，這兩種方法相同。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 所有主體。

您不能使用萬用字元來比對部分主體名稱或 ARN。

### Important

在 AWS 存取控制政策中，主體「\*」和「AWS」：「\*」} 的行為完全相同。

## 限制資源許可

您也可以使用資源政策，針對可另提供給 IAM 主體使用的資源限制其存取權限。使用 Deny 陳述式防止存取。

下列範例會在未使用安全的傳輸通訊協定時封鎖存取：

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyBucketAccessIfSTPNotUsed",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Condition": {
 "Bool": {
 "aws:SecureTransport": "false"
 }
 }
 }
]
}
```

使用 "Principal": "\*" 對所有人套用此限制，是此政策的最佳實務，而不是嘗試只使用此方法拒絕特定帳戶或主體的存取。

要求透過 CloudFront URL 來存取

您可以要求使用者只使用 CloudFront URL 來存取您的 Amazon S3 內容，而不是使用 Amazon S3 URL。若要這樣做，請建立 CloudFront 原始存取控制 (OAC)。然後，變更 S3 資料的許可。在您的儲存貯體政策中，您可以將 CloudFront 設定為主體，如下所示：

```
"Principal":{"Service":"cloudfront.amazonaws.com"}
```

使用政策中的 Condition 元素，僅當請求代表包含 S3 原始伺服器的 CloudFront 分佈時，才允許 CloudFront 存取儲存貯體。

```
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "AWS:SourceArn":
 "arn:aws:cloudfront::111122223333:distribution/CloudFront-distribution-ID"
```

```
}
}
```

如需透過 CloudFront URL 要求 S3 存取的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[限制對 Amazon Simple Storage Service 來源的存取](#)。如需使用 Amazon CloudFront 的安全和隱私權優勢詳細資訊，請參閱[設定安全存取和限制對內容的存取](#)。

## Amazon S3 的資源型政策範例

- 若要檢視 Amazon S3 儲存貯體的政策範例，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。
- 若要檢視存取點的政策範例，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

## Amazon S3 的政策動作

支援政策動作：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作通常具有與相關聯 AWS API 操作相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

以下顯示 S3 API 操作與所需政策動作之間的不同映射關係類型。

- 具有相同名稱的一對一映射。例如，若要使用 PutBucketPolicy API 操作，需要 s3:PutBucketPolicy 政策動作。
- 具有不同名稱的一對一映射。例如，若要使用 ListObjectsV2 API 操作，需要 s3:ListBucket 政策動作。
- 一對多映射。例如，若要使用 HeadObject API 操作，需要 s3:GetObject。此外，當您使用 S3 物件鎖定並想要取得物件的法務保存狀態或保留設定時，也需要對應的 s3:GetObjectLegalHold 或 s3:GetObjectRetention 政策動作，才能使用 HeadObject API 操作。
- 多對一映射。例如，若要使用 ListObjectsV2 或 HeadBucket API 操作，需要 s3:ListBucket 政策動作。

若要查看政策中可用的 Amazon S3 動作清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 定義的動作](#)。如需 Amazon S3 API 操作的完整清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [Amazon S3 API 動作](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

Amazon S3 中的政策動作會在動作之前使用下列字首：

```
s3
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [
 "s3:action1",
 "s3:action2"
]
```

## 儲存貯體操作

儲存貯體操作是在儲存貯體資源類型上執行的 S3 API 操作。例

如：CreateBucket、ListObjectsV2 和 PutBucketPolicy。儲存貯體操作的 S3 政策動作要求儲存貯體政策或 IAM 身分型政策中的 Resource 元素必須是具有下列範例格式的 S3 儲存貯體類型 Amazon Resource Name (ARN) 識別碼。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
```

下列儲存貯體政策授予帳戶 **12345678901** 的使用者 **Akua** 執行 [ListObjectsV2](#) API 操作和列出 S3 儲存貯體中物件的 s3:ListBucket 許可。

## JSON

### 一般用途儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作

只有在基礎儲存貯體允許相同的許可時，存取點中授予的一般用途儲存貯體政策許可才有效。當您使用 S3 Access Points 時，您必須將存取控制從儲存貯體委派給存取點，或在存取點政策中將相同的許可

新增至基礎儲存貯體的政策。如需詳細資訊，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。在存取點政策中，儲存貯體操作的 S3 政策動作要求您針對 Resource 元素使用具有下列格式的存取點 ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point"
```

下列存取點政策授予帳戶 *12345678901* 的使用者 *Akua* 透過名為 *example-access-point* 的 S3 存取點執行 [ListObjectsV2](#) API 操作的 `s3:ListBucket` 許可。此許可允許 *Akua* 列出與 *example-access-point* 相關聯之儲存貯體中的物件。

## JSON

### Note

一般用途儲存貯體的存取點不支援所有儲存貯體操作。如需詳細資訊，請參閱[存取點與 S3 操作的相容性](#)。

## 目錄儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作

只有在基礎儲存貯體允許相同的許可時，在存取點中為目錄儲存貯體政策授予的許可才有效。當您使用 S3 Access Points 時，您必須將存取控制從儲存貯體委派給存取點，或在存取點政策中將相同的許可新增至基礎儲存貯體的政策。如需詳細資訊，請參閱[設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點](#)。在存取點政策中，儲存貯體操作的 S3 政策動作要求您針對 Resource 元素使用具有下列格式的存取點 ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point--usw2-az1--xa-s3"
```

下列存取點政策授予 *Akua* 帳戶使用者透過名為 *example-access-point--usw2-az1--xa-s3* 的存取點執行 [ListObjectsV2](#) API 操作的 `s3:ListBucket` 許可。此許可允許 *Akua* 列出與 *example-access-point--usw2-az1--xa-s3* 相關聯之儲存貯體中的物件。

## JSON

### Note

目錄儲存貯體的存取點不支援所有儲存貯體操作。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體存取點的物件操作](#)。

## 物件操作

物件操作是對物件資源類型採取動作的 S3 API 操作。例如：GetObject、PutObject 和 DeleteObject。物件操作的 S3 政策動作要求政策中的 Resource 元素必須是具有下列範例格式的 S3 物件 ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
```

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/*"
```

### Note

物件 ARN 必須在儲存貯體名稱後面包含正斜線，如先前範例所示。

下列儲存貯體政策會將 s3:PutObject 許可授予帳戶 **12345678901** 的使用者 **Akua**。此許可允許 **Akua** 使用 [PutObject](#) API 操作，將物件上傳至名為 **amzn-s3-demo-bucket** 的 S3 儲存貯體。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Allow Akua to upload objects",
 "Effect": "Allow",
```

```
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Akua"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
```

## 存取點政策中的物件操作

當您使用 S3 Access Points 控制對物件操作的存取時，您可以使用存取點政策。當您使用存取點政策時，物件操作的 S3 政策動作要求您針對 Resource 元素使用具有下列格式的存取點 ARN：`arn:aws:s3:region:account-id:accesspoint/access-point-name/object/resource`。對於使用存取點的物件操作，您必須在 Resource 元素中包含整個存取點 ARN 後面的 `/object/` 值。請見下方範例。

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point/object/*"
```

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point/object/prefix/*"
```

下列存取點政策會將 `s3:GetObject` 許可授予帳戶 `12345678901` 的使用者 `Akua`。此許可允許 `Akua` 透過名為 `example-access-point` 的存取點，對與存取點相關聯之儲存貯體中的所有物件執行 [GetObject](#) API 操作。

## JSON

### Note

存取點不支援所有物件操作。如需詳細資訊，請參閱[存取點與 S3 操作的相容性](#)。

## 目錄儲存貯體存取點政策中的物件操作

當您使用目錄儲存貯體的存取點來控制物件操作的存取時，您可以使用存取點政策。當您使用存取點政策時，物件操作的 S3 政策動作要求您針對 Resource 元素使用具有下列格式的存取點 ARN：`arn:aws:s3:region:account-id:accesspoint/access-point-name/object/resource`。對於使用存取點的物件操作，您必須在 Resource 元素中包含整個存取點 ARN 後面的 `/object/` 值。請見下方範例。

```
"Resource": "arn:aws:s3express:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point--usw2-az1--xa-s3/object/*"
```

```
"Resource": "arn:aws:s3express:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point--usw2-az1--xa-s3/object/prefix/*"
```

下列存取點政策會將 `s3:GetObject` 許可授予帳戶 `12345678901` 的使用者 `Akua`。此許可允許 `Akua` 透過名為 `example-access-point--usw2-az1--xa-s3` 的存取點，對與存取點相關聯之儲存貯體中的所有物件執行 [GetObject](#) API 操作。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Allow Akua to get objects through access point",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::12345678901:user/Akua"
 },
 "Action": "s3express:CreateSession","s3:GetObject"
 "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point--usw2-az1--xa-s3/object/*"
 }
]
}
```

### Note

目錄儲存貯體的存取點不支援所有物件操作。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體存取點的物件操作](#)。



## 一般用途儲存貯體操作的存取點

存取點操作是在 `accesspoint` 資源類型上執行的 S3 API 操作。例

如：`CreateAccessPoint`、`DeleteAccessPoint` 和 `GetAccessPointPolicy`。存取點操作的 S3 政策動作只能用於 IAM 身分型政策，不能用於儲存貯體政策或存取點政策。存取點操作要求 `Resource` 元素必須是具下列格式的存取點 ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point"
```

下列 IAM 身分型政策授予 `s3:GetAccessPointPolicy` 在名為 `example-access-point` 的 S3 存取點上執行 [GetAccessPointPolicy](#) API 操作的許可。

JSON

當您使用存取點來控制對儲存貯體操作的存取時，請參閱[一般用途儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作](#)；若要控制對物件操作的存取，請參閱[存取點政策中的物件操作](#)。如需如何設定存取點政策的詳細資訊，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

## 目錄儲存貯體操作的存取點

目錄儲存貯體操作的存取點是對 `accesspoint` 資源類型操作的 S3 API 操作。例

如：`CreateAccessPoint`、`DeleteAccessPoint` 和 `GetAccessPointPolicy`。存取點操作的 S3 政策動作只能用於 IAM 身分型政策，不能用於儲存貯體政策或存取點政策。目錄儲存貯體操作的存取點需要 `Resource` 元素作為以下範例格式的存取點 ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-access-point--usw2-az1--xa-s3"
```

下列 IAM 身分型政策會授予 `s3express:GetAccessPointPolicy` 許可，以在名為 `example-access-point--usw2-az1--xa-s3` 的存取點上執行 [GetAccessPointPolicy](#) API 操作。

JSON

下列 IAM 身分型政策授予 `s3express:CreateAccessPoint` 許可，以建立目錄儲存貯體的存取點。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Grant CreateAccessPoint.",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3express:CreateSession",
 "s3express:CreateAccessPoint": "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

下列 IAM 身分型政策會授予 `s3express:PutAccessPointScope` 許可，為目錄儲存貯體的存取點建立存取點範圍。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Grant PutAccessPointScope",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3express:CreateSession",
 "s3express:CreateAccessPoint",
 "S3Express:PutAccessPointScope": "Effect": "Allow",
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

當您使用目錄儲存貯體的存取點來控制對儲存貯體操作的存取時，請參閱 [目錄儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作](#)；若要控制對物件操作的存取，請參閱 [目錄儲存貯體存取點政策中的物件操作](#)。如需如何設定目錄儲存貯體政策存取點的詳細資訊，請參閱 [設定 IAM 政策以使用目錄儲存貯體的存取點](#)。

## Object Lambda 存取點操作

藉助 Amazon S3 Object Lambda，您可將自己的程式碼新增至 Amazon S3 GET、LIST 和 HEAD 請求，以便在資料傳回應用程式時對其做出修改和處理。您可以透過 Object Lambda 存取點提出請求，其運作方式與透過其他存取點提出請求相同。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Object Lambda 轉換物件](#)。

如需如何為 Object Lambda 存取點操作設定政策的詳細資訊，請參閱[設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策](#)。

## 多區域存取點操作

多區域存取點提供全域端點，可供應用程式用來滿足來自位於多個 AWS 區域之 S3 儲存貯體的請求。您可以使用多區域存取點，進而使用與單一區域中使用的相同架構來建置多區域應用程式，然後在全球任何地方執行這些應用程式。如需詳細資訊，請參閱[使用多區域存取點管理多區域流量](#)。

如需如何為多區域存取點操作設定政策的詳細資訊，請參閱[多區域存取點政策範例](#)。

## 批次作業操作

(批次操作) 作業操作是在作業資源類型上執行的 S3 API 操作。例如，DescribeJob 和 CreateJob。作業操作的 S3 政策動作只能用於 IAM 身分型政策，不能用於儲存貯體政策。此外，作業操作要求 IAM 身分型政策中的 Resource 元素必須是具有下列範例格式的 job ARN。

```
"Resource": "arn:aws:s3:*:123456789012:job/*"
```

下列 IAM 身分型政策授予 s3:DescribeJob 對名為 *example-job* 的 S3 Batch Operations 作業執行 [DescribeJob](#) API 操作的許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowDescribingBatchOperationJob",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:DescribeJob"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:*:111122223333:job/example-job"
 }
]
}
```

```
}
]
}
```

## S3 Storage Lens 組態操作

如需如何設定 S3 Storage Lens 組態操作的詳細資訊，請參閱[設定 Amazon S3 Storage Lens 許可](#)。

## 帳戶操作

帳戶操作是在帳戶層級執行的 S3 API 操作。例如，GetPublicAccessBlock (針對帳戶)。帳戶不是 Amazon S3 定義的資源類型。帳戶操作的 S3 政策動作只能用於 IAM 身分型政策，不能用於儲存貯體政策。此外，帳戶操作要求 IAM 身分型政策中的 Resource 元素必須是 "\*"。

下列 IAM 身分型政策授予 s3:GetAccountPublicAccessBlock 執行帳戶層級 [GetPublicAccessBlock](#) API 操作並擷取帳戶層級「封鎖公開存取」設定的許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowRetrievingTheAccountLevelPublicAccessBlockSettings",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 }
]
}
```

## Amazon S3 的政策範例

- 若要檢視 Amazon S3 身分型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。
- 若要檢視 Amazon S3 資源型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)和[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

## Amazon S3 的政策資源

支援政策資源：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出操作)，請使用萬用字元 (\*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

某些 Amazon S3 API 動作支援多個資源。例如，s3:GetObject 存取 *example-resource-1* 和 *example-resource-2*，因此主體必須具有存取這兩個資源的許可。若要在單一陳述式中指定多個資源，請以逗號分隔 ARN，如下列範例所示。

```
"Resource": [
 "example-resource-1",
 "example-resource-2"]
```

Amazon S3 中的資源可以是儲存貯體、物件、存取點或作業。在政策中，您可以使用儲存貯體、物件、存取點或作業的 Amazon Resource Name (ARN) 識別資源。

若要查看 Amazon S3 資源類型及其 ARN 的完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [Amazon S3 定義的動作](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

資源 ARN 中的萬用字元

資源 ARN 中可以使用萬用字元。您可以在任何 ARN 區段 (以冒號分隔的部分) 中使用萬用字元 (\* 和 ?)。星號 (\*) 代表零或更多字元的任何組合，而問號 (?) 則代表任何單一字元。您可以在每個區段中使用多個 \* 或 ? 字元。不過，萬用字元不能跨區段。

- 下列 ARN 在 ARN 的 relative-ID 部分中使用 \* 萬用字元，以識別 *amzn-s3-demo-bucket* 儲存貯體中的所有物件。

```
arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*
```

- 下列 ARN 使用 \* 來表示所有 S3 儲存貯體和物件。

```
arn:aws:s3::*
```

- 下列 ARN 在 relative-ID 部分中同時使用萬用字元 \* 和 ?。此 ARN 會識別儲存貯體中的所有物件，例如 *amzn-s3-demo-example1bucket*、*amzn-s3-demo-example2bucket*、*amzn-s3-demo-example3bucket* 等。

```
arn:aws:s3::amzn-s3-demo-example?bucket/*
```

## 資源 ARN 的政策變數

Amazon S3 ARN 中可以使用政策變數。在政策評估期間，這些預先定義的變數會取代為其對應值。假設您將儲存貯體組織為資料夾集合，每位使用者各一個資料夾。資料夾名稱與使用者名稱相同。若要授予使用者其資料夾許可，您可在資源 ARN 中指定政策變數：

```
arn:aws:s3::bucket_name/developers/${aws:username}/
```

在執行時期評估政策時，資源 ARN 中的變數 `${aws:username}` 會取代為提出請求之人員的使用者名稱。

## Amazon S3 的政策範例

- 若要檢視 Amazon S3 身分型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。
- 若要檢視 Amazon S3 資源型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)和[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

## Amazon S3 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件金鑰：是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用[條件運算子](#)的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。如果您為單一條件索引鍵指定多個值，會使用邏輯 OR 操作 AWS 評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定的條件金鑰。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

每個 Amazon S3 條件索引鍵都會映射到可設定條件之 API 允許的同名要求標頭。Amazon S3 特定的條件索引鍵決定相同名稱請求標頭的行為。例如，用來授予

s3:GetObjectVersion

許可之條件式許可的條件索引鍵 s3:VersionId，會定義您在 GET Object 請求中設定的 versionId 查詢參數行為。

若要查看 Amazon S3 條件索引鍵的清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的條件索引鍵](#)。若要了解您可以搭配哪些動作和資源使用條件索引鍵，請參閱 [Amazon S3 定義的動作](#)。

範例：僅限上傳具有特定儲存類別的物件

假設帳戶 A (以帳戶 ID **123456789012** 代表) 擁有一個儲存貯體。帳戶管理員希望限制帳戶 A 的使用者 **Dave**，只有在物件儲存在 STANDARD\_IA 儲存類別時，**Dave** 才能將物件上傳至儲存貯體。若要限制物件上傳至特定儲存體方案，帳戶 A 管理員可以使用 s3:x-amz-storage-class 條件金鑰，如下列儲存貯體政策範例所示。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
```

```
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-storage-class": [
 "STANDARD_IA"
]
 }
 }
]
 }
 }
```

在範例中，Condition 區塊指定的 StringEquals 條件會套用到指定的金鑰/值對 "s3:x-amz-acl":["public-read"]。您可使用一組預先定義的金鑰來表達條件。此範例使用 s3:x-amz-acl 條件索引鍵。此條件需要使用者在每個 PutObject 請求中包含值為 public-read 的 x-amz-acl 標頭。

### Amazon S3 的政策範例

- 若要檢視 Amazon S3 身分型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。
- 若要檢視 Amazon S3 資源型政策的範例，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)和[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

## Amazon S3 中的 ACL

支援 ACL：是

在 Amazon S3 中，AWS 帳戶 具有資源存取許可 (ACLs) 控制。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

#### Important

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。

如需如何在 Amazon S3 中使用 ACL 控制存取權的資訊，請參閱[使用 ACL 管理存取](#)。

## 搭配使用 ABAC 與 Amazon S3

支援 ABAC (政策中的標籤)：部分



屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在 AWS 中，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤連接至 IAM 實體（使用者或角色）和許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

如需根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 ABAC 授權定義許可](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱 IAM 使用者指南中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

如需在 Amazon S3 中支援 ABAC 的資源資訊，請參閱 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標籤](#)。

若要檢視身分型政策範例，以根據標籤限制對 S3 Batch Operations 作業的存取，請參閱 [使用作業標籤控制 Batch Operations 的許可](#)。

## ABAC 和物件標籤

在 ABAC 政策中，物件使用 `s3:` 標籤，而不是 `aws:` 標籤。若要根據物件標籤控制對物件的存取，您可以使用下列標籤在政策的 [Condition 元素](#) 中提供標籤資訊：

- `s3:ExistingObjectTag/tag-key`
- `s3:RequestObjectTagKeys`
- `s3:RequestObjectTag/tag-key`

如需使用物件標籤控制存取的資訊，包括範例許可政策，請參閱 [標記與存取控制政策](#)。

## 搭配 Amazon S3 使用臨時憑證

支援臨時憑證：是

當您使用臨時登入資料登入時，有些 AWS 服務 無法運作。如需詳細資訊，包括哪些 AWS 服務 使用臨時登入資料，請參閱 [AWS 服務 IAM 使用者指南](#) 中的使用 IAM 的。

如果您 AWS Management Console 使用使用者名稱和密碼以外的任何方法登入，則會使用臨時登入資料。例如，當您 AWS 使用公司的單一登入 (SSO) 連結存取時，該程序會自動建立臨時登入資料。

當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[從使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。

您可以使用 AWS CLI 或 AWS API 手動建立臨時登入資料。然後，您可以使用這些臨時登入資料來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱[IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

## Amazon S3 的轉送存取工作階段

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

當您使用 IAM 使用者或角色在 中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。FAS 使用呼叫 的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務 請求向下游服務提出請求。只有在服務收到需要與其他 AWS 服務 或 資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱[轉發存取工作階段](#)。

- 使用 SSE-KMS 加密物件時，Amazon S3 會使用 FAS 呼叫 來 AWS KMS 解密物件。如需詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。
- S3 存取授權也會使用 FAS。在您為特定身分建立對 S3 資料的存取授權之後，承授者會向 S3 存取授權請求臨時憑證。S3 Access Grants 會從 取得請求者的臨時登入資料，AWS STS 並將登入資料提供給請求者。如需詳細資訊，請參閱[透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)。

## Amazon S3 的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色以委派許可權給 AWS 服務](#)。

### Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 Amazon S3 功能。只有在 Amazon S3 提供指引時，才能編輯服務角色。

## Amazon S3 的服務連結角色

支援服務連結角色：部分

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 中 AWS 帳戶，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

Amazon S3 支援 Amazon S3 Storage Lens 的服務連結角色。如需建立或管理 Amazon S3 服務連結角色的詳細資訊，請參閱[讓 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色](#)。

#### Amazon S3 服務即主體

政策中的服務名稱	S3 功能	其他資訊
s3.amazonaws.com	S3 複寫	<a href="#">設定即時複寫概觀</a>
s3.amazonaws.com	S3 事件通知	<a href="#">Amazon S3 事件通知</a>
s3.amazonaws.com	S3 庫存	<a href="#">使用 S3 庫存清單編目和分析資料</a>
access-grants.s3.amazonaws.com	S3 Access Grants	<a href="#">註冊位置</a>
batchoperations.s3.amazonaws.com	S3 批次操作	<a href="#">授予批次操作的許可</a>
logging.s3.amazonaws.com	S3 伺服器存取記錄	<a href="#">啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌</a>
storage-lens.s3.amazonaws.com	S3 Storage Lens	<a href="#">使用資料匯出檢視 Amazon S3 Storage Lens 指標</a>

## Amazon S3 如何授權要求

當 Amazon S3 收到要求時 (例如儲存貯體或物件操作)，它會先確認要求者具備必要的許可。Amazon S3 會評估所有相關的存取政策、使用者政策以及資源型政策 (儲存貯體政策、儲存貯體存取控制清單 (ACL)、物件 ACL)，來決定是否要授權請求。

### Note

如果 Amazon S3 許可檢查找不到有效的許可，就會傳回「存取遭拒 (403 禁止)」許可遭拒錯誤。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 禁止\) 錯誤進行故障診斷](#)。

為了判斷請求者是否具備執行特定操作的許可，Amazon S3 會在收到請求時，依序執行下列操作：

1. 在執行時期，將所有相關的存取政策 (使用者政策、儲存貯體政策和 ACL) 轉換成一組用於評估的政策。
2. 執行下列步驟以評估這組產生的政策。在每個步驟中，Amazon S3 會根據內容授權單位，在特定內容中評估政策子集。
  - a. 使用者內容 – 在使用者內容中，使用者所屬的父帳戶即為內容授權單位。

Amazon S3 會評估父帳戶所擁有的政策子集。此子集包含父帳戶連接至使用者的使用者政策。如果父帳戶也擁有請求中的資源 (儲存貯體或物件)，Amazon S3 也會同時評估對應的資源政策 (儲存貯體政策、儲存貯體 ACL 和物件 ACL)。

使用者必須具備父帳戶的執行操作許可。

只有在請求是由 AWS 帳戶使用者提出的情況下，才需要執行此步驟。如果使用 的根使用者登入資料提出請求 AWS 帳戶，Amazon S3 會略過此步驟。

- b. 儲存貯體內容 – 在儲存貯體內容中，Amazon S3 會評估擁有儲存貯 AWS 帳戶 體之 擁有的政策。

如果要求是針對儲存貯體操作，要求者必須具備儲存貯體擁有者的許可。如果要求是針對物件，Amazon S3 會評估儲存貯體擁有者所擁有的全部政策，檢查儲存貯體擁有者是否未明確拒絕對物件的存取。如已設定明確拒絕，Amazon S3 就不會授權要求。

- c. 物件內容 – 如果請求是針對物件，Amazon S3 會評估物件擁有者所擁有的政策子集。

以下是一些範例案例，說明 Amazon S3 如何授權請求。

## Example – 請求者是 IAM 主體

如果申請者是 IAM 委託人，Amazon S3 必須判斷委託人所屬 AWS 帳戶 的父系是否已授予委託人執行操作的必要許可。此外，如果要求是針對儲存貯體操作 (例如要求列出儲存貯體內容)，Amazon S3 必須確認儲存貯體擁有者已授予要求者執行操作的許可。若要對資源執行特定操作，IAM 主體需要其 AWS 帳戶 所屬父系和擁有資源 AWS 帳戶 的 許可。

## Example – 請求者是 IAM 主體 – 如果請求是針對儲存貯體擁有者未擁有之物件的操作。

如果請求是針對儲存貯體擁有者未擁有之物件的操作，除了確定請求者具備物件擁有者的許可之外，Amazon S3 也必須檢查儲存貯體政策，確定儲存貯體擁有者並未在物件上設定明確拒絕。儲存貯體擁有者 (付費者) 可以明確拒絕對儲存貯體中物件的存取，無論誰是其擁有者皆是如此。儲存貯體擁有者也可刪除儲存貯體中的任何物件。

根據預設，當另一個 將物件 AWS 帳戶 上傳到您的 S3 一般用途儲存貯體時，該帳戶 (物件寫入器) 擁有該物件、可以存取該物件，並且可以透過存取控制清單 (ACLs)。您可以使用物件擁有權來變更此預設行為，以便停用 ACLs，而且身為儲存貯體擁有者，您會自動擁有一般用途儲存貯體中的每個物件。因此，資料的存取控制是以政策為基礎，例如 IAM 使用者政策、S3 儲存貯體政策、虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策，以及 AWS Organizations 服務控制政策 SCPs)。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

如需 Amazon S3 如何評估存取原則以授權或拒絕儲存貯體操作和物件操作要求的詳細資訊，請參閱下列主題：

### 主題

- [Amazon S3 如何授權儲存貯體操作要求](#)
- [Amazon S3 如何授權物件操作要求](#)

## Amazon S3 如何授權儲存貯體操作要求

當 Amazon S3 收到儲存貯體操作的要求時，Amazon S3 會將所有相關許可轉換為一組政策，以便在執行階段進行評估。相關許可包含以資源為基礎的許可 (例如儲存貯體政策和儲存貯體存取控制清單) 和使用者政策 (如果要求來自 IAM 委託人)。然後，Amazon S3 會根據特定內容 (使用者內容或儲存貯體內容)，執行一連串的步驟以評估這組產生的政策：

1. 使用者內容 – 如果申請者是 IAM 主體，則主體必須擁有 AWS 帳戶 其所屬父系的許可。在此步驟中，Amazon S3 會評估父帳戶 (亦稱為內容授權單位) 所擁有的政策子集。此政策子集包含父帳戶連接至委託人的使用者政策。如果父帳戶也擁有要求中的資源 (在本例中為儲存貯體)，Amazon S3 也

會同時評估對應的資源政策 (儲存貯體政策與儲存貯體 ACL)。每當提出儲存貯體操作要求時，伺服器存取日誌都會記錄要求者的正式 ID。如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

2. 儲存貯體內容 – 請求者必須取得儲存貯體擁有者的許可，才能執行特定的儲存貯體操作。在此步驟中，Amazon S3 會評估擁有儲存貯體之 AWS 帳戶 擁有的政策子集。

儲存貯體擁有者可以使用儲存貯體政策或儲存貯體 ACL 來授予許可。如果擁有儲存貯體的 AWS 帳戶 同時也是 IAM 主體的父帳戶，則可以在使用者政策中設定儲存貯體許可。

下圖說明儲存貯體操作的內容評估。

下列範例說明評估邏輯。

**範例 1：**由儲存貯體擁有者所要求的儲存貯體操作

在此範例中，儲存貯體擁有者使用 AWS 帳戶的根憑證，傳送儲存貯體操作請求。

Amazon S3 會執行下列內容評估：

1. 由於請求是透過 AWS 帳戶的根使用者憑證提出，因此不會評估使用者內容。
2. 在儲存貯體內容中，Amazon S3 會檢閱儲存貯體政策，判斷要求者是否具備執行操作的許可。然後 Amazon S3 會授權要求。

**範例 2：**AWS 帳戶 非儲存貯體擁有者之 請求的儲存貯體操作

在此範例中，使用 AWS 帳戶 1111-1111-1111 的根使用者憑證提出了一個儲存貯體操作請求，但儲存貯體擁有者為 AWS 帳戶 2222-2222-2222。此要求未涉及任何 IAM 使用者。

在此範例中，Amazon S3 評估內容的方式如下：

1. 由於請求是透過使用的根使用者登入資料提出 AWS 帳戶，因此不會評估使用者內容。
2. 在儲存貯體內容中，Amazon S3 會檢查儲存貯體政策。如果儲存貯體擁有者 (AWS 帳戶 2222-2222-2222) 尚未授權 AWS 帳戶 1111-1111-1111 執行請求的操作，Amazon S3 會拒絕請求。否則，Amazon S3 會授權要求並執行操作。



### 範例 3：由父系 AWS 帳戶 也是儲存貯體擁有者的 IAM 主體請求的儲存貯體操作

在此範例中，請求的傳送者 Jill 是 AWS 帳戶 1111-1111-1111 的 IAM 使用者，該帳戶同時也是儲存貯體擁有者。

Amazon S3 會執行下列內容評估：

1. 由於請求來自 IAM 主體，在使用者內容中，Amazon S3 會評估屬於父系的所有政策 AWS 帳戶，以判斷 Jill 是否具有執行操作的許可。

在此範例中，委託人所屬的 parent AWS 帳戶 1111-1111-1111 也是儲存貯體擁有者。因此，除了使用者政策之外，Amazon S3 也會在相同內容中評估儲存貯體政策與儲存貯體 ACL，因為這兩者屬於相同的帳戶。

2. 由於 Amazon S3 在評估使用者內容的過程中已評估儲存貯體政策與儲存貯體 ACL，因此不會評估儲存貯體內容。

### 範例 4：由父系 AWS 帳戶 不是儲存貯體擁有者的 IAM 主體請求的儲存貯體操作

在此範例中，請求是由父系 AWS 帳戶 為 1111-1111-1111，但儲存貯體由另一個 2222-2222-2222 擁有的 IAM 使用者 Jill AWS 帳戶傳送。

Jill 需要父擁有者 AWS 帳戶 和儲存貯體擁有者的許可。Amazon S3 評估內容的方式如下：

1. 由於要求是來自 IAM 委託人，因此 Amazon S3 會檢閱帳戶所撰寫的政策以確認 Jill 具備必要的許可，藉此評估使用者內容。如果 Jill 具備許可，則 Amazon S3 會繼續評估儲存貯體內容。如果 Jill 沒有許可，則會拒絕請求。
2. 在儲存貯體內容中，Amazon S3 會驗證儲存貯體擁有者 2222-2222-2222 已授予 Jill（或其父系 AWS 帳戶）執行請求操作的許可。如果她具備該許可，Amazon S3 會授權請求並執行操作。否則，Amazon S3 會拒絕要求。

## Amazon S3 如何授權物件操作要求

Amazon S3 收到對物件操作的請求時，就會將所有相關許可，包括以資源為基礎的許可 (物件存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策、儲存貯體 ACL) 及 IAM 使用者政策，轉換成一組要在執行時間評估的政策。然後，它會執行一連串的步驟以評估這組產生的政策。在每個步驟中，它會在三個特定內容 (使用者內容、儲存貯體內容與物件內容) 中評估政策子集：

1. 使用者內容 – 如果申請者是 IAM 主體，則主體必須擁有 AWS 帳戶 其所屬父系的許可。在此步驟中，Amazon S3 會評估父帳戶 (亦稱為內容授權單位) 所擁有的政策子集。此政策子集包含父帳戶連接至委託人的使用者政策。如果父帳戶也擁有請求中的資源 (儲存貯體或物件)，Amazon S3 會同時評估對應的資源政策 (儲存貯體政策、儲存貯體 ACL 和物件 ACL)。

 Note

如果父系 AWS 帳戶 擁有資源 ( 儲存貯體或物件 )，則可以使用使用者政策或資源政策，將資源許可授予其 IAM 主體。

2. 儲存貯體內容 – 在此內容中，Amazon S3 會評估 AWS 帳戶 (儲存貯體擁有者) 所擁有的政策。

如果 AWS 帳戶 擁有請求中物件的 與儲存貯體擁有者不同，Amazon S3 會檢查儲存貯體擁有者是否已明確拒絕存取物件的政策。如已在物件上設定明確拒絕，Amazon S3 就不會授權要求。

3. 物件內容 – 請求者必須取得物件擁有者的許可，才能執行特定的物件操作。在此步驟中，Amazon S3 會評估物件 ACL。

 Note

如果儲存貯體擁有者與物件擁有者相同，則可以在儲存貯體政策中授予對物件的存取，並在儲存貯體內容中進行評估。如果擁有者不同，物件擁有者必須使用物件 ACL 來授予許可。如果 AWS 帳戶 擁有物件的 也是 IAM 主體所屬的父帳戶，則可以在使用者政策中設定物件許可，該政策會在使用者內容中進行評估。如需使用這些存取政策替代方案的詳細資訊，請參閱「[使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說](#)」。

如果您作為儲存貯體擁有者想要擁有儲存貯體中的所有物件，並使用儲存貯體政策或以 IAM 為基礎的政策來管理對這些物件的存取權，則可以套用儲存貯體擁有者強制執行的物件所有權設定。使用此設定，您身為儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。無法編輯儲存貯體和物件 ACL，也不再考慮存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

下圖說明物件操作的內容評估。



## 物件操作請求範例

在此範例中，其父系 AWS 帳戶 為 1111-1111-1111 的 IAM 使用者 Jill 會在 擁有的儲存貯體中，為 AWS 帳戶 3333-3333-3333 擁有的物件傳送物件操作請求（例如 GetObject）AWS 帳戶 2222-2222-2222。

Jill 需要父系 AWS 帳戶、儲存貯體擁有者和物件擁有者的許可。Amazon S3 評估內容的方式如下：

1. 由於請求來自 IAM 主體，Amazon S3 會評估使用者內容，以確認父系 AWS 帳戶 1111-1111-1111 已授予 Jill 執行請求操作的許可。如果她具備該許可，Amazon S3 會評估儲存貯體內容。否則，Amazon S3 會拒絕要求。
2. 在儲存貯體內容中，儲存貯體擁有者 AWS 帳戶 2222-2222-2222 是內容授權單位。Amazon S3 會評估儲存貯體政策，判斷儲存貯體擁有者是否已明確拒絕 Jill 存取物件。
3. 在物件內容中，內容授權單位是 AWS 帳戶 3333-3333-3333，也就是物件擁有者。Amazon S3 會評估物件 ACL，判斷 Jill 是否具備存取物件的許可。如果具備，Amazon S3 會授權要求。

## Amazon S3 API 操作所需的許可

### Note

此頁面與一般用途儲存貯體的 Amazon S3 政策動作相關。若要進一步了解目錄儲存貯體的 Amazon S3 政策動作，請參閱[目錄儲存貯體的動作](#)。

若要執行 S3 API 操作，您必須具備正確的許可。此頁面會將 S3 API 操作映射到所需的許可。若要授予執行 S3 API 操作的許可，您必須撰寫有效的政策 (例如 S3 儲存貯體政策或 IAM 身分型政策)，並在政策的 Action 元素中指定對應的動作。這些動作稱為政策動作。並非每個 S3 API 操作都會由單一許可 (單一政策動作) 表示，許多不同的 API 操作需要一些許可 (一些政策動作)。

當您撰寫政策時，您必須根據對應 Amazon S3 政策動作所需的正確資源類型指定 Resource 元素。此頁面會依資源類型分類 S3 API 操作的許可。如需資源類型的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的[Amazon S3 定義的資源類型](#)。如需 Amazon S3 政策中所使用政策動作、資源和條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的[Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。如需 Amazon S3 API 操作的完整清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[Amazon S3 API 動作](#)。

如需如何解決 S3 中 HTTP 403 Forbidden 錯誤的詳細資訊，請參閱 [對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。如需與 S3 搭配使用之 IAM 功能的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 如何搭配 IAM 運作](#)。如需 S3 安全最佳實務的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的安全最佳實務](#)。

## 主題

- [儲存貯體操作和許可](#)
- [物件操作和許可](#)
- [一般用途儲存貯體操作和許可的存取點](#)
- [Object Lambda 存取點操作和許可](#)
- [多區域存取點操作和許可](#)
- [批次作業操作和許可](#)
- [S3 Storage Lens 組態操作和許可](#)
- [S3 Storage Lens 群組操作和許可](#)
- [S3 Access Grants 執行個體操作和許可](#)
- [S3 Access Grants 位置操作和許可](#)
- [S3 Access Grants 授予操作和許可](#)
- [帳戶操作和許可](#)

## 儲存貯體操作和許可

儲存貯體操作是在儲存貯體資源類型上執行的 S3 API 操作。您必須為儲存貯體政策或 IAM 身分型政策中的儲存貯體操作指定 S3 政策動作。

在政策中，Resource 元素必須是儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN)。如需 Resource 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱[儲存貯體操作](#)。

### Note

若要在存取點政策中授予儲存貯體操作的許可，請注意下列事項：

- 存取點政策中授予的儲存貯體操作許可只有在基礎儲存貯體允許相同的許可時才有效。當您使用存取點時，您必須將存取控制從儲存貯體委派給存取點，或在存取點政策中將相同的許可新增至基礎儲存貯體的政策。

- 在授予儲存貯體操作許可的存取點政策中，Resource 元素必須是 accesspoint ARN。如需 Resource 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作](#)。如需存取點政策的詳細資訊，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。
- 存取點不支援所有儲存貯體操作。如需詳細資訊，請參閱[存取點與 S3 操作的相容性](#)。

以下是儲存貯體操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateBucket</a>	(必要) s3:CreateBucket	建立新的 S3 儲存貯體時需要。
	(條件式必要) s3:PutBucketAcl	如果您想要在提出 CreateBucket 請求時，使用存取控制清單 (ACL) 來指定儲存貯體的許可，則為必要項。
	(條件式必要) s3:PutBucketObjectLockConfiguration、s3:PutBucketVersioning	如果您想要在建立儲存貯體時啟用物件鎖定，則為必要項。
	(條件式必要) s3:PutBucketOwnershipControls	如果您想要在建立儲存貯體時指定 S3 物件擁有權，則為必要項。
<a href="#">CreateBucketMetadataConfiguration</a> (V2 API 操作。V1 和 V2 API 操作的 IAM 政策動作名稱相同。)	(必要) s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration、s3tables:CreateTableBucket、s3tables:CreateNamespace、s3tables:CreateTable、s3tables:	在一般用途儲存貯體上建立中繼資料表組態時需要。   若要建立受 AWS 管資料表儲存貯體和中繼資料資料表組態中指定的中繼資料資料表，您必須具有指定的 s3tables 許可。   如果您想要使用 (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用 AWS

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	GetTable 、 s3tables:PutTablePolicy 、 s3tables:PutTableEncryption 、 kms:DescribeKey	Key Management Service 伺服器端加密來加密中繼資料表，則需要 KMS 金鑰政策中的其他許可。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">the section called “中繼資料表的許可”</a>。   如果您也想要整合 AWS 受管資料表儲存貯體與 AWS 分析服務，以便查詢中繼資料資料表，則需要額外的許可。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">整合 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務</a>。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateBucketMetadataTableConfiguration</a> (V1 API 操作)	(必要) s3:CreateBucketMetadataTableConfiguration、s3tables:CreateNamespace、s3tables:CreateTable、s3tables:GetTable、s3tables:PutTablePolicy	在一般用途儲存貯體上建立中繼資料表組態時需要。   若要在中繼資料表組態指定的資料表儲存貯體中建立中繼資料表，您必須具有指定的 s3tables 許可。   如果您想要使用 (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的 AWS Key Management Service 伺服器端加密來加密中繼資料表，則需要額外的許可。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">the section called “中繼資料表的許可”</a>。   如果您也想要整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務，以便查詢中繼資料資料表，則需要額外的許可。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">將 Amazon S3 Tables 與 AWS 分析服務整合</a>。
<a href="#">DeleteBucket</a>	(必要) s3:DeleteBucket	刪除 S3 儲存貯體時需要。
<a href="#">DeleteBucketAnalyticsConfiguration</a>	(必要) s3:PutAnalyticsConfiguration	從 S3 儲存貯體中刪除 S3 分析組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketCors</a>	(必要) s3:PutBucketCORS	刪除儲存貯體的跨來源資源共用 (CORS) 組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketEncryption</a>	(必要) s3:PutEncryptionConfiguration	將 S3 儲存貯體的預設加密組態重設為使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3) 時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">DeleteBucketIntelligentTieringConfiguration</a>	(必要) s3:PutIntelligentTieringConfiguration	從 S3 儲存貯體中刪除現有的 S3 Intelligent-Tiering 組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketInventoryConfiguration</a>	(必要) s3:PutInventoryConfiguration	從 S3 儲存貯體中刪除 S3 庫存清單組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketLifecycle</a>	(必要) s3:PutLifecycleConfiguration	刪除 S3 儲存貯體的 S3 生命週期組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketMetadataConfiguration</a> (V2 API 操作。V1 和 V2 API 操作的 IAM 政策動作名稱相同。)	(必要) s3:DeleteBucketMetadataTableConfiguration	從一般用途儲存貯體中刪除中繼資料表組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketMetadataTableConfiguration</a> (V1 API 操作)	(必要) s3:DeleteBucketMetadataTableConfiguration	從一般用途儲存貯體中刪除中繼資料表組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketMetricsConfiguration</a>	(必要) s3:PutMetricsConfiguration	從 S3 儲存貯體中刪除 Amazon CloudWatch 請求指標的指標組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketOwnershipControls</a>	(必要) s3:PutBucketOwnershipControls	移除 S3 儲存貯體的物件擁有權設定時需要。移除之後，物件擁有權設定會變成 Object writer。
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	(必要) s3:DeleteBucketPolicy	刪除 S3 儲存貯體的政策時需要。
<a href="#">DeleteBucketReplication</a>	(必要) s3:PutReplicationConfiguration	刪除 S3 儲存貯體的複寫組態時需要。
<a href="#">DeleteBucketTagging</a>	(必要) s3:PutBucketTagging	從 S3 儲存貯體中刪除標籤時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">DeleteBucketWebsite</a>	(必要) s3:DeleteBucketWebsite	移除 S3 儲存貯體的網站組態時需要。
<a href="#">DeletePublicAccessBlock</a> (儲存貯體層級)	(必要) s3:PutBucketPublicAccessBlock	移除 S3 儲存貯體的封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">GetBucketAccelerateConfiguration</a>	(必要) s3:GetAccelerateConfiguration	使用 accelerate 子資源傳回儲存貯體的 Amazon S3 Transfer Acceleration 狀態 (即 Enabled 或 Suspended) 時需要。
<a href="#">GetBucketAcl</a>	(必要) s3:GetBucketAcl	傳回 S3 儲存貯體的存取控制清單 (ACL) 時需要。
<a href="#">GetBucketAnalyticsConfiguration</a>	(必要) s3:GetAnalyticsConfiguration	從 S3 儲存貯體傳回由分析組態 ID 識別的分析組態時需要。
<a href="#">GetBucketCors</a>	(必要) s3:GetBucketCORS	傳回 S3 儲存貯體的跨來源資源共用 (CORS) 組態時需要。
<a href="#">GetBucketEncryption</a>	(必要) s3:GetEncryptionConfiguration	傳回 S3 儲存貯體的預設加密組態時需要。
<a href="#">GetBucketIntelligentTieringConfiguration</a>	(必要) s3:GetIntelligentTieringConfiguration	取得 S3 儲存貯體的 S3 Intelligent-Tiering 組態時需要。
<a href="#">GetBucketInventoryConfiguration</a>	(必要) s3:GetInventoryConfiguration	從儲存貯體傳回由庫存組態 ID 識別的庫存組態時需要。
<a href="#">GetBucketLifecycle</a>	(必要) s3:GetLifecycleConfiguration	傳回儲存貯體的 S3 生命週期組態時需要。
<a href="#">GetBucketLocation</a>	(必要) s3:GetBucketLocation	傳回 AWS 區域 S3 儲存貯體所在的時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">GetBucketLogging</a>	(必要) s3:GetBucketLogging	傳回 S3 儲存貯體的記錄狀態以及使用者檢視和修改該狀態所需的許可時需要。
<a href="#">GetBucketMetadataConfiguration</a> (V2 API 操作。 V1 和 V2 API 操作的 IAM 政策動作名稱相同。)	(必要) s3:GetBucketMetadataTableConfiguration	擷取一般用途儲存貯體的中繼資料表組態時需要。
<a href="#">GetBucketMetadataTableConfiguration</a> (V1 API 操作 )	(必要) s3:GetBucketMetadataTableConfiguration	擷取一般用途儲存貯體的中繼資料表組態時需要。
<a href="#">GetBucketMetricsConfiguration</a>	(必要) s3:GetMetricsConfiguration	從儲存貯體取得指標組態 ID 指定的指標組態時需要。
<a href="#">GetBucketNotificationConfiguration</a>	(必要) s3:GetBucketNotification	傳回 S3 儲存貯體的通知組態時需要。
<a href="#">GetBucketOwnershipControls</a>	(必要) s3:GetBucketOwnershipControls	擷取 S3 儲存貯體的物件擁有權設定時需要。
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	(必要) s3:GetBucketPolicy	傳回 S3 儲存貯體的政策時需要。
<a href="#">GetBucketPolicyStatus</a>	(必要) s3:GetBucketPolicyStatus	擷取 S3 儲存貯體的政策狀態以指出儲存貯體是否公開時需要。
<a href="#">GetBucketReplication</a>	(必要) s3:GetReplicationConfiguration	傳回 S3 儲存貯體的複寫組態時需要。
<a href="#">GetBucketRequestPayment</a>	(必要) s3:GetBucketRequestPayment	傳回 S3 儲存貯體的請求付款組態時需要。



API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">GetBucketVersioning</a>	(必要) s3:GetBucketVersioning	傳回 S3 儲存貯體的版本控制狀態時需要。
<a href="#">GetBucketTagging</a>	(必要) s3:GetBucketTagging	傳回與 S3 儲存貯體相關聯的標籤組時需要。
<a href="#">GetBucketWebsite</a>	(必要) s3:GetBucketWebsite	傳回 S3 儲存貯體的網站組態時需要。
<a href="#">GetObjectLockConfiguration</a>	(必要) s3:GetObjectLockConfiguration	取得 S3 儲存貯體的物件鎖定組態時需要。
<a href="#">GetPublicAccessBlock</a> (儲存貯體層級)	(必要) s3:GetPublicAccessBlock	擷取 S3 儲存貯體的封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">HeadBucket</a>	(必要) s3:ListBucket	判斷儲存貯體是否存在以及您是否有許可加以存取時需要。
<a href="#">ListBucketAnalyticsConfigurations</a>	(必要) s3:GetAnalyticsConfiguration	列出 S3 儲存貯體的分析組態時需要。
<a href="#">ListBucketIntelligentTieringConfigurations</a>	(必要) s3:GetIntelligentTieringConfiguration	列出 S3 儲存貯體的 S3 Intelligent-Tiering 組態時需要。
<a href="#">ListBucketInventoryConfigurations</a>	(必要) s3:GetInventoryConfiguration	傳回 S3 儲存貯體的庫存組態清單時需要。
<a href="#">ListBucketMetricsConfigurations</a>	(必要) s3:GetMetricsConfiguration	列出 S3 儲存貯體的指標組態時需要。
<a href="#">ListObjects</a>	(必要) s3:ListBucket	列出 S3 儲存貯體中的部分或全部物件 (最多 1,000 個) 時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	(條件式必要) s3:GetObjectAcl	如果您想要顯示物件擁有者資訊，則為必要項。
<a href="#">ListObjectsV2</a>	(必要) s3:ListBucket	列出 S3 儲存貯體中的部分或全部物件 (最多 1,000 個) 時需要。
	(條件式必要) s3:GetObjectAcl	如果您想要顯示物件擁有者資訊，則為必要項。
<a href="#">ListObjectVersions</a>	(必要) s3:ListBucketVersions	取得 S3 儲存貯體中所有物件版本的中繼資料時需要。
<a href="#">PutBucketAccelerateConfiguration</a>	(必要) s3:PutAccelerateConfiguration	設定現有儲存貯體的加速組態時需要。
<a href="#">PutBucketAcl</a>	(必要) s3:PutBucketAcl	使用存取控制清單 (ACL) 設定現有儲存貯體的許可時需要。
<a href="#">PutBucketAnalyticsConfiguration</a>	(必要) s3:PutAnalyticsConfiguration	設定 S3 儲存貯體的分析組態時需要。
<a href="#">PutBucketCors</a>	(必要) s3:PutBucketCORS	設定 S3 儲存貯體的跨來源資源共用 (CORS) 組態時需要。
<a href="#">PutBucketEncryption</a>	(必要) s3:PutEncryptionConfiguration	設定 S3 儲存貯體的預設加密時需要。
<a href="#">PutBucketIntelligentTieringConfiguration</a>	(必要) s3:PutIntelligentTieringConfiguration	將 S3 Intelligent-Tiering 組態放入 S3 儲存貯體時需要。
<a href="#">PutBucketInventoryConfiguration</a>	(必要) s3:PutInventoryConfiguration	將庫存組態新增至 S3 儲存貯體時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">PutBucketLifecycle</a>	(必要) s3:PutLifecycleConfiguration	為 S3 儲存貯體建立新的 S3 生命週期組態或取代現有的生命週期組態時需要。
<a href="#">PutBucketLogging</a>	(必要) s3:PutBucketLogging	為 S3 儲存貯體設定記錄參數並指定誰可以檢視和修改記錄參數的許可時需要。
<a href="#">PutBucketMetricsConfiguration</a>	(必要) s3:PutMetricsConfiguration	為 S3 儲存貯體的 Amazon CloudWatch 請求指標設定或更新其指標組態時需要。
<a href="#">PutBucketNotificationConfiguration</a>	(必要) s3:PutBucketNotification	為 S3 儲存貯體啟用指定事件的通知時需要。
<a href="#">PutBucketOwnershipControls</a>	(必要) s3:PutBucketOwnershipControls	建立或修改現有 S3 儲存貯體的物件擁有權設定時需要。
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	(必要) s3:PutBucketPolicy	將 S3 儲存貯體政策套用至儲存貯體時需要。
<a href="#">PutBucketReplication</a>	(必要) s3:PutReplicationConfiguration	為 S3 儲存貯體建立新的複寫組態或取代現有的複寫組態時需要。
<a href="#">PutBucketRequestPayment</a>	(必要) s3:PutBucketRequestPayment	設定儲存貯體的請求付款組態時需要。
<a href="#">PutBucketTagging</a>	(必要) s3:PutBucketTagging	將一組標籤新增至 S3 儲存貯體時需要。
<a href="#">PutBucketVersioning</a>	(必要) s3:PutBucketVersioning	設定 S3 儲存貯體的版本控制狀態時需要。
<a href="#">PutBucketWebsite</a>	(必要) s3:PutBucketWebsite	將儲存貯體設定為網站並設定網站的組態時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">PutObjectLockConfiguration</a>	(必要) s3:PutBucketObjectLockConfiguration	在 S3 儲存貯體上放置物件鎖定組態時需要。
<a href="#">PutPublicAccessBlock</a> (儲存貯體層級)	(必要) s3:PutBucketPublicAccessBlock	建立或修改特定 S3 儲存貯體的封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration</a>	(必要) s3:UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration、s3tables:CreateTableBucket、s3tables:CreateNamespace、s3tables:CreateTable、s3tables:GetTable、s3tables:PutTablePolicy、s3tables:PutTableEncryption、kms:DescribeKey	在一般用途儲存貯體上啟用或停用中繼資料表組態的庫存資料表時需要。   如果您想要使用 (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的 AWS Key Management Service 伺服器端加密來加密庫存資料表，則需要 KMS 金鑰政策中的其他許可。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">the section called “中繼資料表的許可”</a>。
<a href="#">UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration</a>	(必要) s3:UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration	啟用或停用一般用途儲存貯體上中繼資料表組態的日誌資料表記錄過期時需要。

## 物件操作和許可

物件操作是對物件資源類型執行的 S3 API 操作。您必須在資源型政策 (例如儲存貯體政策、存取點政策、多區域存取點政策、VPC 端點政策) 或 IAM 身分型政策中指定物件操作的 S3 政策動作。

在政策中，Resource 元素必須是物件的 ARN。如需 Resource 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱[物件操作](#)。

#### Note

- AWS KMS 政策動作 (kms:GenerateDataKey 和 kms:Decrypt) 僅適用於 AWS KMS 資源類型，且必須在 IAM 身分型政策和 AWS KMS 資源型政策 (AWS KMS 金鑰政策) 中指定。您無法在 S3 資源型政策中指定 AWS KMS 政策動作，例如 S3 儲存貯體政策。
- 當您使用存取點控制對物件操作的存取時，您可以使用存取點政策。若要在存取點政策中授予物件操作的許可，請注意下列事項：
  - 在授予物件操作許可的存取點政策中，Resource 元素必須是透過存取點存取之物件的 ARN。如需 Resource 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱[存取點政策中的物件操作](#)。
  - 存取點不支援所有物件操作。如需詳細資訊，請參閱[存取點與 S3 操作的相容性](#)。
  - 多區域存取點不支援所有物件操作。如需詳細資訊，請參閱[多區域存取點與 S3 操作的相容性](#)。

以下是物件操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	(必要) s3:AbortMultipartUpload	中止分段上傳時需要。
<a href="#">CompleteMultipartUpload</a>	(必要) s3:PutObject	完成分段上傳時需要。
	(條件式必要) kms:Decrypt	如果您想要完成 AWS KMS 客戶受管金鑰加密物件的分段上傳，則為必要項目。
<a href="#">CopyObject</a>	對於來源物件：	對於來源物件：
	(必要) s3:GetObject 或 s3:GetObjectVersion	• s3:GetObject – 如果您想要從來源儲存貯體複製物件，而不在請求中指定

API 操作	政策動作	政策動作的描述
		<code>versionId</code>，則為必要項。       <code>s3:GetObjectVersion</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code>，從來源儲存貯體複製特定版本的物件，則為必要項。
	(條件式必要) <code>kms:Decrypt</code>	如果您想要從來源儲存貯體複製 AWS KMS 客戶受管金鑰加密物件，則為必要項目。
	對於目的地物件：	對於目的地物件：
	(必要) <code>s3:PutObject</code>	將複製的物件放入目的地儲存貯體時需要。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectAcl</code>	如果您想要在提出 <code>CopyObject</code> 請求時，將具有物件存取控制清單 (ACL) 的複製物件放入目的地儲存貯體，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectTagging</code>	如果您想要在提出 <code>CopyObject</code> 請求時，將具有物件標記的複製物件放入目的地儲存貯體，則為必要項。
	(條件式必要) <code>kms:GenerateDataKey</code>	如果您想要使用 AWS KMS 客戶受管金鑰加密複製的物件，並將其放入目的地儲存貯體，則為必要項目。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectRetention</code>	如果您想要為新物件設定物件鎖定保留組態，則為必要項。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectLegalHold</code>	如果您想要在新物件上放置物件鎖定法務保存，則為必要項。
<a href="#">CreateMultipartUpload</a>	(必要) <code>s3:PutObject</code>	建立分段上傳時需要。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectAcl</code>	如果您想要為上傳的物件設定物件存取控制清單 (ACL) 許可，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectTagging</code>	如果您想要將一或多個物件標記新增至上傳的物件，則為必要項。
	(條件式必要) <code>kms:GenerateDataKey</code>	如果您想要在啟動分段上傳時，使用 AWS KMS 客戶受管金鑰來加密物件，則為必要項目。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectRetention</code>	如果您想要為上傳的物件設定物件鎖定保留組態，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:PutObjectLegalHold</code>	如果您想要將物件鎖定法務保存套用至上傳的物件，則為必要項。
<a href="#">DeleteObject</a>	(必要) <code>s3:DeleteObject</code> 或 <code>s3:DeleteObjectVersion</code>	<code>s3:DeleteObject</code> – 如果您想要移除物件，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     <code>s3:DeleteObjectVersion</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來移除特定版本的物件，則為必要項。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	(條件式必要) <code>s3:BypassGovernanceRetention</code>	如果您想要刪除受物件鎖定保留控管模式保護的物件，則為必要項。
<a href="#">DeleteObjects</a>	(必要) <code>s3:DeleteObject</code> 或 <code>s3:DeleteObjectVersion</code>	<code>s3:DeleteObject</code> – 如果您想要移除物件，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     <code>s3:DeleteObjectVersion</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來移除特定版本的物件，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:BypassGovernanceRetention</code>	如果您想要刪除受物件鎖定保留控管模式保護的物件，則為必要項。
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	(必要) <code>s3:DeleteObjectTagging</code> 或 <code>s3:DeleteObjectVersionTagging</code>	<code>s3:DeleteObjectTagging</code> – 如果您想要移除物件的整個標籤組，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     <code>s3:DeleteObjectVersionTagging</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來刪除特定物件版本的標籤，則為必要項。



API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">GetObject</a>	(必要) <code>s3:GetObject</code> 或 <code>s3:GetObjectVersion</code>	• <code>s3:GetObject</code> – 如果您想要取得物件，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     • <code>s3:GetObjectVersion</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來取得特定版本的物件，則為必要項。
	(條件式必要) <code>kms:Decrypt</code>	如果您想要取得和解密 AWS KMS 客戶受管金鑰加密物件，則為必要項目。
	(條件式必要) <code>s3:GetObjectTagging</code>	如果您想要在提出 <code>GetObject</code> 請求時取得物件的標籤組，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:GetObjectLegalHold</code>	如果您想要取得物件的目前物件鎖定法務保存狀態，則為必要項。
	(條件式必要) <code>s3:GetObjectRetention</code>	如果您想要擷取物件的物件鎖定保留設定，則為必要項。
<a href="#">GetObjectAcl</a>	(必要) <code>s3:GetObjectAcl</code> 或 <code>s3:GetObjectVersionAcl</code>	• <code>s3:GetObjectAcl</code> – 如果您想要取得物件的存取控制清單 (ACL)，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     • <code>s3:GetObjectVersionAcl</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來取得物件的存取控制清單 (ACL)，則為必要項。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	(必要) s3:GetObject 或 s3:GetObjectVersion	- s3:GetObject – 如果您想要擷取與物件相關的屬性，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。    - s3:GetObjectVersion – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來擷取與物件相關的屬性，則為必要項。
	(條件式必要) kms:Decrypt	如果您想要擷取 AWS KMS 與客戶受管金鑰加密物件相關的屬性，則為必要項目。
<a href="#">GetObjectLegalHold</a>	(必要) s3:GetObjectLegalHold	取得物件的目前物件鎖定法務保存狀態時需要。
<a href="#">GetObjectRetention</a>	(必要) s3:GetObjectRetention	擷取物件的物件鎖定保留設定時需要。
<a href="#">GetObjectTagging</a>	(必要) s3:GetObjectTagging 或 s3:GetObjectVersionTagging	- s3:GetObjectTagging – 如果您想要取得物件的標籤組，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。    - s3:GetObjectVersionTagging – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code> 來取得特定物件版本的標籤，則為必要項。
<a href="#">GetObjectTorrent</a>	(必要) s3:GetObject	傳回物件的 torrent 檔案時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">HeadObject</a>	(必要) s3:GetObject	從物件擷取中繼資料而不傳回物件本身時需要。
	(條件式必要) s3:GetObjectLegalHold	如果您想要取得物件的目前物件鎖定法務保存狀態，則為必要項。
	(條件式必要) s3:GetObjectRetention	如果您想要擷取物件的物件鎖定保留設定，則為必要項。
<a href="#">ListMultipartUploads</a>	(必要) s3:ListBucketMultipartUploads	列出儲存貯體中正在進行的分段上傳時需要。
<a href="#">ListParts</a>	(必要) s3:ListMultipartUploadParts	列出特定分段上傳已上傳的組件時需要。
	(條件式必要) kms:Decrypt	如果您想要列出 AWS KMS 客戶受管金鑰加密分段上傳的部分，則為必要。
<a href="#">PutObject</a>	(必要) s3:PutObject	放置物件時需要。
	(條件式必要) s3:PutObjectAcl	如果您想要在提出 PutObject 請求時放置物件存取控制清單 (ACL)，則為必要項。
	(條件式必要) s3:PutObjectTagging	如果您想要在提出 PutObject 請求時放置物件標記，則為必要項。
	(條件式必要) kms:GenerateDataKey	如果您想要使用 AWS KMS 客戶受管金鑰加密物件，則為必要項目。
	(條件式必要) s3:PutObjectRetention	如果您想要在物件上設定物件鎖定保留組態，則為必要項。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	(條件式必要) s3:PutObjectLegalHold	如果您想要將物件鎖定法務保存組態套用至指定的物件，則為必要項。
<a href="#">PutObjectAcl</a>	(必要) s3:PutObjectAcl 或 s3:PutObjectVersionAcl	- s3:PutObjectAcl – 如果您想要為新的或現有的物件設定存取控制清單 (ACL) 許可，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。    - s3:PutObjectVersionAcl – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code>，為新的或現有的物件設定存取控制清單 (ACL) 許可，則為必要項。
<a href="#">PutObjectLegalHold</a>	(必要) s3:PutObjectLegalHold	將物件鎖定法務保存組態套用至物件時需要。
<a href="#">PutObjectRetention</a>	(必要) s3:PutObjectRetention	將物件鎖定保留組態套用至物件時需要。
	(條件式必要) s3:BypassGovernanceRetention	如果您想要略過物件鎖定保留組態的控管模式，則為必要項。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">PutObjectTagging</a>	(必要) s3:PutObjectTagging 或 s3:PutObjectVersionTagging	- s3:PutObjectTagging – 如果您想要將提供的標籤組設定為儲存貯體中已存在的物件，而不在請求中指定 versionId，則為必要項。    - s3:PutObjectVersionTagging – 如果您想要透過在請求中指定 versionId，將提供的標籤組設定為儲存貯體中已存在的物件，則為必要項。
<a href="#">RestoreObject</a>	(必要) s3:RestoreObject	還原已封存的物件複本時需要。
<a href="#">SelectObjectContent</a>	(必要) s3:GetObject	根據簡單的結構化查詢語言 (SQL) 陳述式篩選 S3 物件的內容時需要。
	(條件式必要) kms:Decrypt	如果您想要篩選使用 AWS KMS 客戶受管金鑰加密的 S3 物件內容，則為必要。
<a href="#">UploadPart</a>	(必要) s3:PutObject	在分段上傳中上傳組件時需要。
	(條件式必要) kms:GenerateDataKey	如果您想要放置上傳組件並使用 AWS KMS 客戶受管金鑰進行加密，則為必要項目。
<a href="#">UploadPartCopy</a>	對於來源物件：	對於來源物件：

API 操作	政策動作	政策動作的描述
	(必要) <code>s3:GetObject</code> 或 <code>s3:GetObjectVersion</code>	<code>s3:GetObject</code> – 如果您想要從來源儲存貯體複製物件，而不在請求中指定 <code>versionId</code>，則為必要項。     <code>s3:GetObjectVersion</code> – 如果您想要透過在請求中指定 <code>versionId</code>，從來源儲存貯體複製特定版本的物件，則為必要項。
	(條件式必要) <code>kms:Decrypt</code>	如果您想要從來源儲存貯體複製 AWS KMS 客戶受管金鑰加密物件，則為必要項目。
	對於目的地組件：	對於目的地組件：
	(必要) <code>s3:PutObject</code>	將分段上傳組件上傳至目的地儲存貯體時需要。
	(條件式必要) <code>kms:GenerateDataKey</code>	當您將組件上傳至目的地儲存貯體時，如果您想要使用 AWS KMS 客戶受管金鑰加密組件，則為必要項目。

## 一般用途儲存貯體操作和許可的存取點

存取點操作是在 `accesspoint` 資源類型上執行的 S3 API 操作。您必須在 IAM 身分型政策中 (而不是在儲存貯體政策或存取點政策中) 指定存取點操作的 S3 政策動作。

在政策中，`Resource` 元素必須是 `accesspoint` ARN。如需 `Resource` 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體操作的存取點](#)。

### Note

如果您想要使用存取點來控制對儲存貯體或物件操作的存取，請注意下列事項：

- 如需使用存取點控制對儲存貯體操作的存取，請參閱[一般用途儲存貯體存取點政策中的儲存貯體操作](#)。
- 如需使用存取點控制物件操作的存取，請參閱[存取點政策中的物件操作](#)。
- 如需如何設定存取點政策的詳細資訊，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。

以下是存取點操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	(必要) s3:CreateAccessPoint	建立與 S3 儲存貯體相關聯的存取點時需要。
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	(必要) s3:DeleteAccessPoint	刪除存取點時需要。
<a href="#">DeleteAccessPointPolicy</a>	(必要) s3:DeleteAccessPointPolicy	刪除存取點政策時需要。
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a>	(必要) s3:GetAccessPointPolicy	擷取存取點政策時需要。
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatus</a>	(必要) s3:GetAccessPointPolicyStatus	擷取資訊以了解指定的存取點目前是否有允許公開存取的存取點政策時需要。
<a href="#">PutAccessPointPolicy</a>	(必要) s3:PutAccessPointPolicy	放置存取點政策時需要。

## Object Lambda 存取點操作和許可

Object Lambda 存取點操作是在 `objectlambdaaccesspoint` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需如何為 Object Lambda 存取點操作設定政策的詳細資訊，請參閱[設定 Object Lambda 存取點的 IAM 政策](#)。

以下是 Object Lambda 存取點操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateAccessPointForObjectLambda</a>	(必要) s3:CreateAccessPointForObjectLambda	建立 Object Lambda 存取點時需要。
<a href="#">DeleteAccessPointForObjectLambda</a>	(必要) s3:DeleteAccessPointForObjectLambda	刪除指定的 Object Lambda 存取點時需要。
<a href="#">DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	(必要) s3:DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda	刪除指定 Object Lambda 存取點上的政策時需要。
<a href="#">GetAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	(必要) s3:GetAccessPointConfigurationForObjectLambda	擷取 Object Lambda 存取點的組態時需要。
<a href="#">GetAccessPointForObjectLambda</a>	(必要) s3:GetAccessPointForObjectLambda	擷取 Object Lambda 存取點的相關資訊時需要。
<a href="#">GetAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	(必要) s3:GetAccessPointPolicyForObjectLambda	傳回與指定 Object Lambda 存取點相關聯的存取點政策時需要。
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda</a>	(必要) s3:GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda	傳回特定 Object Lambda 存取點政策的政策狀態時需要。
<a href="#">PutAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	(必要) s3:PutAccessPointConfigurationForObjectLambda	設定 Object Lambda 存取點的組態時需要。
<a href="#">PutAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	(必要) s3:PutAccessPointPolicyForObjectLambda	將存取政策與指定的 Object Lambda 存取點建立關聯時需要。



## 多區域存取點操作和許可

多區域存取點操作是在 `multiregionaccesspoint` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需如何為多區域存取點操作設定政策的詳細資訊，請參閱[多區域存取點政策範例](#)。

以下是多區域存取點操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateMultiRegionAccessPoint</a>	(必要) <code>s3:CreateMultiRegionAccessPoint</code>	建立多區域存取點並將其與 S3 儲存貯體建立關聯時需要。
<a href="#">DeleteMultiRegionAccessPoint</a>	(必要) <code>s3:DeleteMultiRegionAccessPoint</code>	刪除多區域存取點時需要。
<a href="#">DescribeMultiRegionAccessPointOperation</a>	(必要) <code>s3:DescribeMultiRegionAccessPointOperation</code>	擷取非同步請求的狀態以管理多區域存取點時需要。
<a href="#">GetMultiRegionAccessPoint</a>	(必要) <code>s3:GetMultiRegionAccessPoint</code>	傳回指定多區域存取點的相關組態資訊時需要。
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicy</a>	(必要) <code>s3:GetMultiRegionAccessPointPolicy</code>	傳回指定多區域存取點的存取控制政策時需要。
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus</a>	(必要) <code>s3:GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus</code>	傳回特定多區域存取點的政策狀態，以指出指定的多區域存取點是否具有允許公開存取的存取控制政策時需要。
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointRoutes</a>	(必要) <code>s3:GetMultiRegionAccessPointRoutes</code>	傳回多區域存取點的路由組態時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">PutMultiRegionAccessPointPolicy</a>	(必要) s3:PutMultiRegionAccessPointPolicy	更新指定多區域存取點的存取控制政策時需要。
<a href="#">SubmitMultiRegionAccessPointRoutes</a>	(必要) s3:SubmitMultiRegionAccessPointRoutes	提交多區域存取點的更新路由組態時需要。

## 批次作業操作和許可

(批次操作) 作業操作是在 job 資源類型上執行的 S3 API 操作。您必須在 IAM 身分型政策中 (而不是在儲存貯體政策中) 指定作業操作的 S3 政策動作。

在政策中，Resource 元素必須是 job ARN。如需 Resource 元素格式和範例政策的詳細資訊，請參閱[批次作業操作](#)。

以下是批次作業操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">DeleteJobTagging</a>	(必要) s3:DeleteJobTagging	移除現有 S3 Batch Operations 作業的標籤時需要。
<a href="#">DescribeJob</a>	(必要) s3:DescribeJob	擷取 Batch Operations 作業的組態參數和狀態時需要。
<a href="#">GetJobTagging</a>	(必要) s3:GetJobTagging	傳回現有 S3 Batch Operations 作業的標籤組時需要。
<a href="#">PutJobTagging</a>	(必要) s3:PutJobTagging	在現有的 S3 Batch Operations 作業上放置或取代標籤時需要。
<a href="#">UpdateJobPriority</a>	(必要) s3:UpdateJobPriority	更新現有作業的優先順序時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">UpdateJobStatus</a>	(必要) s3:UpdateJobStatus	更新指定作業的狀態時需要。

## S3 Storage Lens 組態操作和許可

S3 Storage Lens 組態操作是在 `storageLensConfiguration` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需如何設定 S3 Storage Lens 組態操作的詳細資訊，請參閱[設定 Amazon S3 Storage Lens 許可](#)。

以下是 S3 Storage Lens 組態操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">DeleteStorageLensConfiguration</a>	(必要) s3:DeleteStorageLensConfiguration	刪除 S3 Storage Lens 組態時需要。
<a href="#">DeleteStorageLensConfigurationTagging</a>	(必要) s3:DeleteStorageLensConfigurationTagging	刪除 S3 Storage Lens 組態標籤時需要。
<a href="#">GetStorageLensConfiguration</a>	(必要) s3:GetStorageLensConfiguration	取得 S3 Storage Lens 組態時需要。
<a href="#">GetStorageLensConfigurationTagging</a>	(必要) s3:GetStorageLensConfigurationTagging	取得 S3 Storage Lens 組態的標籤時需要。
<a href="#">PutStorageLensConfigurationTagging</a>	(必要) s3:PutStorageLensConfigurationTagging	在現有的 S3 Storage Lens 組態上放置或取代標籤時需要。

## S3 Storage Lens 群組操作和許可

S3 Storage Lens 群組操作是在 `storagelensgroup` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需如何設定 S3 Storage Lens 群組的詳細資訊，請參閱[Storage Lens 群組許可](#)。

以下是 S3 Storage Lens 群組操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">DeleteStorageLensGroup</a>	(必要) <code>s3:DeleteStorageLensGroup</code>	刪除現有的 S3 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">GetStorageLensGroup</a>	(必要) <code>s3:GetStorageLensGroup</code>	擷取 S3 Storage Lens 群組組態詳細資訊時需要。
<a href="#">UpdateStorageLensGroup</a>	(必要) <code>s3:UpdateStorageLensGroup</code>	更新現有的 S3 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">CreateStorageLensGroup</a>	(必要) <code>s3:CreateStorageLensGroup</code>	建立新 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">CreateStorageLensGroup</a> , <a href="#">TagResource</a>	(必要) <code>s3:CreateStorageLensGroup</code> 、 <code>s3:TagResource</code>	建立具有標籤的新 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">ListStorageLensGroups</a>	(必要) <code>s3:ListStorageLensGroups</code>	列出您主要區域中的所有 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">ListTagsForResource</a>	(必要) <code>s3:ListTagsForResource</code>	列出新增至 Storage Lens 群組的標籤時需要。
<a href="#">TagResource</a>	(必要) <code>s3:TagResource</code>	新增或更新現有 Storage Lens 群組的 Storage Lens 群組標籤時需要。
<a href="#">UntagResource</a>	(必要) <code>s3:UntagResource</code>	從 Storage Lens 群組刪除標籤時需要。

## S3 Access Grants 執行個體操作和許可

S3 Access Grants 執行個體操作是在 `accessgrantsinstance` 資源類型上執行的 S3 API 操作。S3 Access Grants 執行個體是存取授權的邏輯容器。如需使用 S3 Access Grants 執行個體的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 存取授權執行個體](#)。

以下是 S3 Access Grants 執行個體組態操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">AssociateAccessGrantsIdentityCenter</a>	(必要) <code>s3:AssociateAccessGrantsIdentityCenter</code>	將 AWS IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯時需要，因此可讓您為公司身分目錄中的使用者和群組建立存取授權。您還必須擁有下列許可：  <code>sso:CreateApplication</code> 、 <code>sso:PutApplicationGrant</code> 和 <code>sso:PutApplicationAuthenticationMethod</code> 。
<a href="#">CreateAccessGrantsInstance</a>	(必要) <code>s3:CreateAccessGrantsInstance</code>	建立 S3 Access Grants 執行個體 ( <code>accessgrantsinstance</code> 資源) 時需要，該執行個體是個別存取授權的容器。  若要將 AWS IAM Identity Center 執行個體與您的 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，您還必須擁有 <code>sso:DescribeInstance</code> 、 <code>sso:PutApplicationGrant</code> 、 <code>sso:CreateApplication</code> 和 <code>sso:PutAp</code>

API 操作	政策動作	政策動作的描述
		plicationAuthenticationMethod 許可。
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstance</a>	(必要) s3:DeleteAccessGrantsInstance	從您帳戶中 AWS 區域 的 刪除 S3 Access Grants 執行個體 (accessgrantsinstance 資源 ) 時需要。
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	(必要) s3:DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy	刪除 S3 Access Grants 執行個體的資源政策時需要。
<a href="#">DissociateAccessGrantsIdentityCenter</a>	(必要) s3:DissociateAccessGrantsIdentityCenter	取消 AWS IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體的關聯時需要。您還必須擁有下列許可：  sso:DeleteApplication
<a href="#">GetAccessGrantsInstance</a>	(必要) s3:GetAccessGrantsInstance	擷取 AWS 區域 您帳戶中的 S3 Access Grants 執行個體時需要。
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceForPrefix</a>	(必要) s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix	擷取包含特定字首的 S3 Access Grants 執行個體時需要。
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	(必要) s3:GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy	需要傳回 S3 Access Grants 執行個體的資源政策。
<a href="#">ListAccessGrantsInstances</a>	(必要) s3:ListAccessGrantsInstances	傳回您帳戶中 S3 Access Grants 執行個體的清單時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	(必要) s3:PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy	更新 S3 Access Grants 執行個體的資源政策時需要。

## S3 Access Grants 位置操作和許可

S3 Access Grants 位置操作是在 `accessgrantslocation` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需使用 S3 Access Grants 位置的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 存取授權位置](#)。

以下是 S3 Access Grants 位置組態操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateAccessGrantsLocation</a>	(必要) s3:CreateAccessGrantsLocation	在 S3 Access Grants 執行個體中註冊位置（建立 <code>accessgrantslocation</code> 資源）時需要。您還必須具有指定 IAM 角色的下列許可：  iam:PassRole
<a href="#">DeleteAccessGrantsLocation</a>	(必要) s3:DeleteAccessGrantsLocation	從 S3 Access Grants 執行個體中移除已註冊的位置時需要。
<a href="#">GetAccessGrantsLocation</a>	(必要) s3:GetAccessGrantsLocation	擷取在 S3 Access Grants 執行個體中註冊的特定位置詳細資訊時需要。
<a href="#">ListAccessGrantsLocations</a>	(必要) s3:ListAccessGrantsLocations	傳回在 S3 Access Grants 執行個體中註冊的位置清單時需要。
<a href="#">UpdateAccessGrantsLocation</a>	(必要) s3:UpdateAccessGrantsLocation	更新 S3 Access Grants 執行個體中已註冊位置的 IAM 角色時需要。

## S3 Access Grants 授予操作和許可

S3 Access Grants 授予操作是在 `accessgrant` 資源類型上執行的 S3 API 操作。如需使用 S3 Access Grants 使用個別授權的詳細資訊，請參閱 [在 S3 存取授權中使用授權](#)。

以下是 S3 Access Grants 授予組態操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateAccessGrant</a>	(必要) <code>s3:CreateAccessGrant</code>	為 S3 Access Grants 執行個體中的使用者或群組建立個別授權 ( <code>accessgrant</code> 資源) 時需要。您還必須擁有下列許可：  對於任何目錄身分 — <code>sso:DescribeInstance</code> 和 <code>sso:DescribeApplication</code>  對於目錄使用者 — <code>identitystore:DescribeUser</code>
<a href="#">DeleteAccessGrant</a>	(必要) <code>s3:DeleteAccessGrant</code>	從 S3 Access Grants 執行個體中刪除個別存取授權 ( <code>accessgrant</code> 資源) 時需要。
<a href="#">GetAccessGrant</a>	(必要) <code>s3:GetAccessGrant</code>	取得 S3 Access Grants 執行個體中個別存取授權的詳細資訊時需要。
<a href="#">ListAccessGrants</a>	(必要) <code>s3:ListAccessGrants</code>	傳回 S3 Access Grants 執行個體中個別存取授權的清單時需要。
<a href="#">ListCallerAccessGrants</a>	(必要) <code>s3:ListCallerAccessGrants</code>	列出透過 Amazon S3 S3 資料的存取授權時需要。



## 帳戶操作和許可

帳戶操作是在帳戶層級執行的 S3 API 操作。帳戶不是 Amazon S3 定義的資源類型。您必須在 IAM 身分型政策中 (而不是在儲存貯體政策中) 指定帳戶操作的 S3 政策動作。

在政策中，Resource 元素必須是 "\*"。如需範例政策的詳細資訊，請參閱[帳戶操作](#)。

以下是帳戶操作和必要政策動作的映射。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">CreateJob</a>	(必要) s3:CreateJob	建立新的 S3 Batch Operations 作業時需要。
<a href="#">CreateStorageLensGroup</a>	(必要) s3:CreateStorageLensGroup	建立新 S3 Storage Lens 群組並將其與指定的 AWS 帳戶 ID 建立關聯時需要。
	(條件式必要) s3:TagResource	如果您想要使用 AWS 資源標籤建立 S3 Storage Lens 群組，則為必要項目。
<a href="#">DeletePublicAccessBlock</a> (帳戶層級)	(必要) s3:PutAccountPublicAccessBlock	從 AWS 帳戶中移除封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">GetAccessPoint</a>	(必要) s3:GetAccessPoint	擷取指定存取點的相關組態資訊時需要。
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a> (帳戶層級)	(必要) s3:GetAccountPublicAccessBlock	擷取 AWS 帳戶的封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">ListAccessPoints</a>	(必要) s3:ListAccessPoints	列出 AWS 帳戶擁有的 S3 儲存貯體存取點時需要。
<a href="#">ListAccessPointsForObjectLambda</a>	(必要) s3:ListAccessPointsForObjectLambda	列出 Object Lambda 存取點時需要。

API 操作	政策動作	政策動作的描述
<a href="#">ListBuckets</a>	(必要) s3:ListAllMyBuckets	傳回已驗證的請求發送者擁有的所有儲存貯體清單時需要。
<a href="#">ListJobs</a>	(必要) s3:ListJobs	列出目前作業和最近結束的作業時需要。
<a href="#">ListMultiRegionAccessPoints</a>	(必要) s3:ListMultiRegionAccessPoints	傳回目前與指定 AWS 帳戶相關聯的多區域存取點清單時需要。
<a href="#">ListStorageLensConfigurations</a>	(必要) s3:ListStorageLensConfigurations	取得的 S3 Storage Lens 組態清單時需要 AWS 帳戶。
<a href="#">ListStorageLensGroups</a>	(必要) s3:ListStorageLensGroups	列出指定主要 AWS 區域中的所有 S3 Storage Lens 群組時需要。
<a href="#">PutPublicAccessBlock</a> (帳戶層級)	(必要) s3:PutAccountPublicAccessBlock	建立或修改 AWS 帳戶的封鎖公開存取組態時需要。
<a href="#">PutStorageLensConfiguration</a>	(必要) s3:PutStorageLensConfiguration	放置 S3 Storage Lens 組態時需要。

## Amazon S3 中的政策和許可

此頁面提供 Amazon S3 中儲存貯體和使用者政策的概觀，並說明 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策的基本元素。您可透過以下每個所列元素的連結，取得該元素的詳細資訊以及使用範例。

如需 Amazon S3 動作、資源和條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

就其最基本意義而言，政策包含下列元素：

- [Resource](#) – 要套用政策的 Amazon S3 儲存貯體、物件、存取點或作業。使用儲存貯體、物件、存取點或任務的 Amazon Resource Name (ARN) 識別資源。

儲存貯體層級操作的範例：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::bucket_name"
```

物件層級操作的範例：

- "Resource": "arn:aws:s3:::*bucket\_name*/\*" 代表儲存貯體中的所有物件。
- "Resource": "arn:aws:s3:::*bucket\_name/prefix*/\*" 代表儲存貯體中具有特定字首的物件。

如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的政策資源](#)。

- [Actions](#) – 針對每個資源，Amazon S3 支援一組操作。您可使用動作關鍵字，來識別允許 (或拒絕) 資源操作。

例如，s3:ListBucket 許可允許使用者使用 Amazon S3 [ListObjectsV2](#) 操作 (s3:ListBucket 許可是動作名稱未直接映射到操作名稱的情況)。如需有關使用 Amazon S3 動作的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的政策動作](#)。如需 Amazon S3 動作的完整清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的[動作](#)。

- [Effect](#) – 當使用者請求特定動作時會產生什麼效果，可能是 Allow 或 Deny。

如果您未明確授予存取 (允許) 資源，則隱含地拒絕存取。您也可以明確拒絕存取資源。您可以這樣做以確保使用者無法存取資源，即使不同的原則授予存取權限也一樣。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：效果](#)。

- [Principal](#) – 允許存取陳述式中動作與資源的帳戶或使用者。在儲存貯體政策中，委託人是身為此許可收件人的使用者、帳戶、服務或其他實體。如需詳細資訊，請參閱[儲存貯體政策的主體](#)。
- [Condition](#) – 政策何時生效的條件。您可以使用 AWS 通用金鑰和 Amazon S3 特定金鑰，在 Amazon S3 存取政策中指定條件。如需詳細資訊，請參閱[使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)。

下列範例儲存貯體政策顯示 Effect、Principal、Action 和 Resource 元素。此政策允許帳戶 *123456789012* 中的使用者 *Akua* 具有 *amzn-s3-demo-bucket1* 儲存貯體的 s3:GetObject、s3:GetBucketLocation 和 s3:ListBucket Amazon S3 許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "ExamplePolicy01",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ExampleStatement01",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Akua"
 },
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
]
 }
]
}
```

如需完整的政策語言資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的政策和許可](#) 以及 [IAM JSON 政策參考](#)。

### 許可委派

如果 AWS 帳戶擁有資源，則可以將這些許可授予另一個 AWS 帳戶。該帳戶則可以將這些許可或其中的一些許可，委派給帳戶中的使用者。這稱為「許可委派」。但從另一個帳戶收到許可的帳戶，無法將許可跨帳戶委派給另一個 AWS 帳戶。

### Amazon S3 儲存貯體和物件擁有權

儲存貯體與物件都是 Amazon S3 資源。依預設，只有資源擁有者可以存取這些資源。資源擁有者是指 AWS 帳戶 建立資源的。例如：

- 您用來建立儲存貯體和上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有這些資源。

- 如果您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色登入資料上傳物件，AWS 帳戶 則該使用者或角色所屬的 會擁有該物件。
- 儲存貯體擁有者可將跨帳戶許可授予其他 AWS 帳戶 (或其他帳戶中的使用者)，允許其上傳物件。在此情況下，上傳物件的 AWS 帳戶 便擁有那些物件。儲存貯體擁有者沒有其他帳戶所擁有物件的許可，但以下例外：
  - 儲存貯體擁有者支付帳單。儲存貯體擁有者可拒絕對任何物件之存取，或刪除儲存貯體中的任何物件，而無須考慮其擁有者為何。
  - 儲存貯體擁有者可封存任何物件或是還原封存的物件，而無須考慮擁有者為誰。封存指的是指用於存放物件的儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

## 擁有者和請求身分驗證

對儲存貯體的所有請求可能是已驗證或未驗證。已驗證的請求，必須包含能驗證要求傳送者身分的簽章值，未驗證的請求則沒有。如需請求驗證詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

儲存貯體擁有者可以允許未驗證的請求。例如，當儲存貯體具有公有儲存貯體政策，或儲存貯體 ACL 明確授予 WRITE 或 FULL\_CONTROL 存取權給 All Users 群組或匿名使用者時，就允許未驗證的 [PutObject](#) 請求。如需公有儲存貯體政策和公開存取控制清單 (ACL) 的詳細資訊，請參閱「[「公有」的意義](#)」。

所有未驗證的請求是由匿名使用者提出。此使用者在 ACL 中是以特定的正式使用者 ID 65a011a29cdf8ec533ec3d1ccaae921c 呈現。如果物件是透過未驗證的請求上傳至儲存貯體，則匿名使用者會擁有該物件。預設的 ACL 會授與 FULL\_CONTROL 給匿名使用者作為物件的擁有者。因此，Amazon S3 會允許未驗證的請求擷取物件或修改其 ACL。

為了防止物件遭到匿名使用者修改，建議您不要實作會允許對您的儲存貯體進行匿名寫入的政策，或是使用會允許匿名使用者對您的儲存貯體的寫入存取權的 ACL。您可以使用 Amazon S3 封鎖公開存取來強制此建議的行為。

如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

### Important

建議您不要使用 AWS 帳戶 根使用者登入資料提出已驗證的請求。而是建立 IAM 角色，然後授予該角色完整的存取。我們稱擁有此角色的使用者為管理員使用者。您可以使用指派給管理員角色的登入資料，而不是 AWS 帳戶 根使用者登入資料，來與 互動 AWS 和執行任務，例如

建立儲存貯體、建立使用者和授予許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 安全憑證](#)和 [IAM 中的安全最佳實務](#)。

## Amazon S3 的儲存貯體政策

儲存貯體政策是以資源為基礎的政策，您可以使用這些政策來將存取許可授予 Amazon S3 儲存貯體及其中物件。只有儲存貯體擁有者可建立政策與儲存貯體的關聯。連接到儲存貯體的許可會套用至儲存貯體擁有者帳戶擁有的所有儲存貯體物件。這些許可不適用於其他擁有的物件 AWS 帳戶。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用存取控制清單 (ACL)。根據預設，物件擁有權設定為強制執行的儲存貯體擁有者設定，而且所有 ACL 都會停用。儲存貯體擁有者擁有儲存貯體中的每個物件，並使用政策專門管理對資料的存取。

儲存貯體政策使用 JSON 型 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策語言。您可以使用儲存貯體政策來新增或拒絕儲存貯體中物件的許可。儲存貯體政策可以允許或拒絕以政策中元素為基礎的請求。這些元素包括請求的申請者、S3 動作、資源，以及其他方面或條件 (例如，用來提出要求的 IP 地址)。

例如，您可以建立儲存貯體政策，執行下列動作：

- 授予其他帳戶跨帳戶許可，以將物件上傳至您的 S3 儲存貯體
- 請確定您 (儲存貯體擁有者) 具有已上載物件的完整控制權

如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 儲存貯體政策的範例](#)。

### Important

您無法使用儲存貯體政策來防止 [S3 生命週期](#) 規則的刪除或轉換。例如，即使您的儲存貯體政策拒絕所有主體的所有動作，S3 生命週期組態仍會正常運作。

本節中的主題提供了範例，並示範如何在 S3 主控台中新增儲存貯體政策。如需身分型政策的資訊，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。如需有關儲存貯體政策語言的資訊，請參閱 [Amazon S3 中的政策和許可](#)

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 主題

- [使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)
- [使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)
- [Amazon S3 儲存貯體政策的範例](#)
- [使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)

## 使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策

您可以使用 [AWS 政策產生器](#) 和 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策，或編輯現有的儲存貯體政策。儲存貯體政策是資源型 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。您可以將儲存貯體政策新增至儲存貯體，以授予其他 AWS 帳戶 或 IAM 使用者存取儲存貯體和其中物件的許可。物件許可只會套用至該儲存貯體擁有者所建立的物件。如需儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 的身分和存取管理](#)」。

請務必解決安全性警告、錯誤、一般警告，以及 AWS Identity and Access Management Access Analyzer 建議，然後再儲存政策。IAM Access Analyzer 會比對 IAM [政策文法](#) 和 [最佳實務](#) 來執行政策檢查，以驗證您的政策。這些檢查會產生問題清單並提供可行的建議，協助您撰寫具有功能性且符合安全最佳實務的政策。若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。若要檢視 IAM Access Analyzer 傳回的警告、錯誤和建議清單，請參閱 [IAM Access Analyzer 政策檢查參考](#)。

如需對政策錯誤進行故障診斷的指引，請參閱 [對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

## 建立或編輯儲存貯體政策

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要為其建立儲存貯體政策的儲存貯體名稱，或是您要編輯其儲存貯體政策的儲存貯體名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Bucket policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面隨即出現。



6. 在 Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面上，執行下列其中一項動作：
  - 若要查看儲存貯體政策的範例，請選擇政策範例。或者，請參閱《Amazon S3 使用者指南》中的[Amazon S3 儲存貯體政策的範例](#)。
  - 若要自動產生政策，或在 Policy (政策) 區段中編輯 JSON，請選擇 Policy generator (原則產生器)。

如果您選擇政策產生器，AWS 政策產生器會在新視窗中開啟。

- a. 在 AWS Policy Generator (AWS 政策產生器) 頁面上，針對 Select Type of Policy (選取政策類型)，選擇 S3 Bucket Policy (S3 儲存貯體政策)。
- b. 在提供的欄位中輸入資訊，以新增陳述式，然後選擇 Add Statement (新增陳述式)。針對您想要新增的任意數量陳述式重複此步驟。如需這些欄位的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

 Note

為了您的方便，編輯儲存貯體政策頁面會在政策文字欄位上方顯示目前儲存貯體的儲存貯體 ARN (Amazon Resource Name)。您可以複製此 ARN，以在 AWS Policy Generator (政策產生器) 頁面上的陳述式中使用。

- c. 完成新增陳述式後，選擇 Generate Policy (產生政策)。
  - d. 複製產生的政策文字，選擇 Close (關閉)，然後退回 Amazon S3 主控台中的 Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面。
7. 在政策方塊中，從政策產生器編輯現有政策或貼上儲存貯體 AWS 政策。請務必先處理安全性警告、錯誤、一般警告，以及建議，然後再儲存政策。

 Note

儲存貯體政策的大小限制為 20 KB。

8. (選用) 選擇右下角的 Preview external access (預覽外部存取)，以預覽新政策會如何影響資源的公開和跨帳戶存取權。在儲存政策之前，您可以檢查它是否引入新的 IAM Access Analyzer 問題清單，或是解決現有的問題清單。如果您沒有看到作用中的分析器，請選擇 Go to Access Analyzer (移至 Access Analyzer)，以在 IAM Access Analyzer 中[建立帳戶分析器](#)。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[預覽存取](#)。
9. 選擇 Save changes (儲存變更)，這會讓您回到 Permissions (許可) 索引標籤。



## 使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取

您可以使用 Amazon S3 儲存貯體政策，控制從特定虛擬私有雲端 (VPC) 端點或特定 VPC 對儲存貯體的存取。本節包含範例儲存貯體政策，您可以使用這些政策來控制從 VPC 端點對 Amazon S3 儲存貯體的存取。若要了解如何設定 VPC 端點，請參閱《VPC 使用指南》中的 [VPC 端點](#)。

VPC 可讓您在定義的虛擬網路中啟動 AWS 資源。VPC 端點可讓您建立 VPC 與另一個 AWS 服務之間的私有連線。此私有連線不需要透過網際網路、透過虛擬私有網路 (VPN) 連線、透過 NAT 執行個體或透過 AWS Direct Connect 進行存取。

適用於 Amazon S3 的 VPC 端點是 VPC 內只允許連線到 Amazon S3 的邏輯實體。VPC 端點會將請求路由至 Amazon S3，並將回應路由回到 VPC。VPC 端點僅供要求路由連接方式 Amazon S3 公有端點和 DNS 名稱仍然適用於 VPC 端點。如需搭配 Amazon S3 使用 VPC 端點的重要資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的 [閘道端點](#) 和 [適用於 Amazon S3 的端點](#)。

適用於 Amazon S3 的 VPC 端點提供兩種方式來控制對 Amazon S3 資料的存取：

- 您可以控制經由特定 VPC 端點允許的請求、使用者或群組。如需這種存取控制類型的資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的 [使用端點政策控制對 VPC 端點的存取](#)。
- 您可以使用 Amazon S3 儲存貯體政策，控制哪些 VPC 或 VPC 端點可以存取您的儲存貯體。如需這類儲存貯體政策存取控制的範例，請參閱下列限制存取主題。

### 主題

- [限制特定 VPC 端點的存取](#)
- [限制特定 VPC 的存取](#)

#### Important

針對本節所述的 VPC 端點套用 Amazon S3 儲存貯體政策時，無意中可能封鎖您對儲存貯體的存取。來自您 VPC 端點，旨在特別限制儲存貯體存取連線的儲存貯體許可，可能會封鎖所有對儲存貯體的連線。如需如何修正此問題的資訊，請參閱 AWS 支援 知識中心的 [我該如何在儲存貯體政策有錯誤的 VPC 或 VPC 端點 ID 時，修正我的儲存貯體政策](#)。

### 限制特定 VPC 端點的存取

下列 Amazon S3 儲存貯體政策範例限制只能從 ID 為 vpce-1a2b3c4d 的 VPC 端點存取特定儲存貯體 awsexamplebucket1。如果未使用指定的端點，政策會拒絕所有對儲存貯體的存

取。aws:SourceVpce 條件會指定端點。aws:SourceVpce 條件不需要 VPC 端點資源的 Amazon Resource Name (ARN)，只需要 VPC 端點 ID。如需在政策中使用條件的詳細資訊，請參閱「[使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)」。

#### Important

- 使用下列範例政策之前，請以適合您使用案例的適當值取代 VPC 端點 ID。否則，您將無法存取儲存貯體。
- 此政策會停用對指定儲存貯體的主控制台存取，因為主控制台要求不是來自指定的 VPC 端點。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy1415115909152",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Access-to-specific-VPCE-only",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplebucket1",
 "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*"],
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:SourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"
 }
 }
 }
]
}
```

## 限制特定 VPC 的存取

您可以使用 aws:SourceVpc 條件，建立可限制存取特定 VPC 的儲存貯體政策。如果您在相同的 VPC 中設定多個 VPC 端點，而且想要管理所有端點對 Amazon S3 儲存貯體的存取，則這十分有用。下列政策範例拒絕 VPC vpc-111bbb22 外的任何人存取 awsexamplebucket1 和其物件。如果未使用指定的 VPC，政策會拒絕所有對儲存貯體的存取。此陳述式不會授予儲存貯體的存取權。若要授予

存取權，您必須新增個別的 Allow 陳述式。vpc-111bbb22 條件索引鍵不需要 VPC 資源的 ARN，只需要 VPC ID。

#### Important

- 使用下列範例政策之前，請以適合您使用案例的適當值取代 VPC ID。否則，您將無法存取儲存貯體。
- 此政策會停用對指定儲存貯體的主控制台存取，因為主控制台請求不是來自指定的 VPC。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy1415115909153",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Access-to-specific-VPC-only",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplebucket1",
 "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*"],
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:SourceVpc": "vpc-111bbb22"
 }
 }
 }
]
}
```

如需有關如何根據特定 IPs 或 VPCs 限制對儲存貯體的存取的資訊，請參閱 AWS re:Post 知識中心中的 [如何僅允許特定 VPC 端點或 IP 地址存取我的 Amazon S3 儲存貯體？](#)。

## Amazon S3 儲存貯體政策的範例

使用 Amazon S3 儲存貯體政策，您可以安全地存取儲存貯體中的物件，以便只有具有適當許可的使用者才能存取它們。您甚至可以防止已驗證但沒有適當許可的使用者存取 Amazon S3 資源。

本節顯示儲存貯體政策之一般使用案例的範例。這些範例策略會使用 *amzn-s3-demo-bucket* 作為資源值。若要測試這些政策，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊 (例如儲存貯體名稱)。

若要授予或拒絕一組物件的許可，您可以在 Amazon Resource Name (ARN) 和其他值上使用萬用字元 (\*)。例如，您可以控制對開頭為通用字首或結尾為特定副檔名 (例如 .html) 之物件群組的存取。

如需 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策語言的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 中的政策和許可](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

#### Note

使用 Amazon S3 主控台來測試許可時，您必須授予主控台所需的其他許可：s3:ListAllMyBuckets、s3:GetBucketLocation 和 s3:ListBucket。如需授予使用者許可並使用主控台測試這些許可的演練範例，請參閱 [使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)。

建立儲存貯體政策的其他資源包括：

- 如需建立儲存貯體政策時可以使用的 IAM 政策動作、資源和條件索引鍵清單，請參閱 服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。
- 如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。
- 如需建立 S3 政策的指引，請參閱 [使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)。
- 若要對政策錯誤進行故障排除，請參閱 [對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

如果您在新增或更新政策時遇到問題，請參閱 AWS re:Post 知識中心中的 [為什麼我在嘗試更新 Amazon S3 儲存貯體政策時收到錯誤「政策中的主體無效」？](#)。

#### 主題

- [將唯讀許可授予公有匿名使用者](#)
- [需要加密](#)
- [使用標準 ACL 管理儲存貯體](#)
- [使用物件標記來管理物件存取](#)

- [使用全域條件金鑰管理物件存取](#)
- [根據 HTTP 或 HTTPS 請求管理存取](#)
- [管理使用者對特定資料夾的存取](#)
- [管理存取日誌的存取](#)
- [管理對 Amazon CloudFront OAI 的存取](#)
- [管理對 Amazon S3 Storage Lens 的存取](#)
- [管理 S3 庫存、S3 分析和 S3 庫存報告的許可](#)
- [需要 MFA](#)
- [防止使用者刪除物件](#)

將唯讀許可授予公有匿名使用者

您可以使用政策設定將存取權授予公有匿名使用者，假如您要將儲存貯體設定為靜態網站，這樣做會很有幫助。將存取權授予公有匿名使用者時，您必須停用儲存貯體的封鎖公開存取設定。如需如何執行這項操作的詳細資訊，請參閱[設定網站存取許可](#)。若要了解如何為相同目的設定更嚴格的政策，請參閱 AWS 知識中心中的[如何授予 Amazon S3 儲存貯體中某些物件的公有讀取存取權？](#)。

根據預設，Amazon S3 會封鎖對帳戶和儲存貯體的公開存取。如想要使用儲存貯體託管靜態網站，您可使用這些步驟編輯封鎖公有存取設定：

#### Warning

完成這些步驟之前，請檢閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)以確保您了解並接受允許公開存取所涉及的風險。當您關閉封鎖公開存取設定以公開儲存貯體時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。我們建議您封鎖對儲存貯體的所有公用存取權。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇已設定為靜態網站的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Permissions (許可)。
4. 在 Block public access (bucket settings) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 清除 Block all public access (封鎖所有公開存取)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會關閉儲存貯體的封鎖公開存取設定。若要建立公有靜態網站，在新增儲存貯體原則之前，可能還需要針對您的帳戶[編輯封鎖公開存取設定](#)。如果目前已開啟帳戶的封鎖公開存取設定，您會在封鎖公開存取 (儲存貯體設定) 下看到附註。

## 需要加密

您可以使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 要求伺服器端加密，如下列範例所示。

寫入儲存貯體的所有物件都需要 SSE-KMS

下列範例政策要求寫入儲存貯體的每個物件都必須使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行伺服器端加密。如果物件未使用 SSE-KMS 加密，則會拒絕請求。

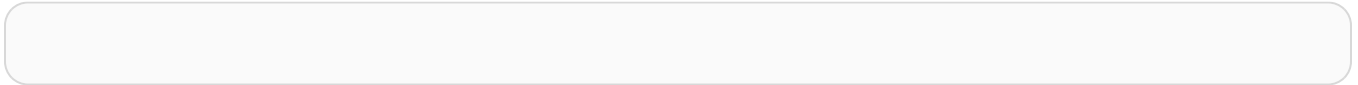
## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjPolicy",
 "Statement": [{
 "Sid": "DenyObjectsThatAreNotSSEKMS",
 "Principal": "*",
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "Null": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id": "true"
 }
 }
 }]
}
```

寫入儲存貯體的所有物件都需要 SSE-KMS 搭配特定 AWS KMS key

下列範例政策會拒絕任何物件寫入儲存貯體 (如果這些物件未使用特定的 KMS 金鑰 ID 搭配 SSE-KMS 加密的話)。即使物件使用每個請求標頭或儲存貯體預設加密搭配 SSE-KMS 加密，但如果尚未使用指定的 KMS 金鑰加密物件，這些物件也無法寫入儲存貯體。請務必將本範例中使用的 KMS 金鑰 ARN 取代為您自己的 KMS 金鑰 ARN。

## JSON



### 使用標準 ACL 管理儲存貯體

將許可授予多個帳戶，以上傳物件或設定物件 ACL 進行公開存取

下列範例政策會將 `s3:PutObject` 和 `s3:PutObjectAcl` 許可授予多個 AWS 帳戶。此外，範例政策要求這些操作的任何請求都必須包含 `public-read` [標準存取控制清單 \(ACL\)](#)。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的政策動作](#)及[Amazon S3 的政策條件索引鍵](#)。

#### Warning

`public-read` 標準 ACL 可讓全世界的任何人檢視您儲存貯體中的物件。授予對 Amazon S3 bucket 儲存貯體的匿名存取，或停用封鎖公開存取設定時，請小心。當您授予匿名存取時，全球所有人皆可存取您的儲存貯體。我們建議您永遠不要授予匿名存取您的 Amazon S3 儲存貯體，除非您特別需要 (例如使用[靜態網站託管](#)時)。如果您想要針對靜態網站託管啟用封鎖公開存取設定，請參閱[教學課程：在 Amazon S3 上設定靜態網站](#)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AddPublicReadCannedAcl",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root",
 "arn:aws:iam::444455556666:root"
]
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:PutObjectAcl"
]
 }
]
}
```

```

],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": [
 "public-read"
]
 }
 }
}
]
}

```

授予跨帳戶許可，以在確保儲存貯體擁有者具有完全控制時上傳物件

下列範例顯示如何允許另一個 AWS 帳戶 將物件上傳到您的儲存貯體，同時確保您完全控制上傳的物件。此政策授予特定 AWS 帳戶 (**111122223333**) 上傳物件的能力，前提是該帳戶在上傳時包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL。政策中的 StringEquals 條件指定 s3:x-amz-acl 條件金鑰來表示標準 ACL 需求。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的政策條件索引鍵](#)。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "PolicyForAllowUploadWithACL",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {"AWS": "111122223333"},
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {"s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"}
 }
 }
]
}

```



## 使用物件標記來管理物件存取

允許使用者只讀取具有特定索引標籤金鑰和值的物件

下列許可政策會限制使用者只能讀取具有 `environment: production` 索引標籤金鑰和值的物件。此政策會使用 `s3:ExistingObjectTag` 條件金鑰來指定索引標籤金鑰和值。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:ExistingObjectTag/environment": "production"
 }
 }
 }
]
}
```

### 限制使用者可以新增哪些物件索引標籤金鑰

下列範例政策授予使用者執行 `s3:PutObjectTagging` 動作的許可，允許使用者將索引標籤新增至現有的物件。此條件使用 `s3:RequestObjectTagKeys` 條件金鑰指定允許的索引標籤金鑰，例如 `Owner` 或 `CreationDate`。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立測試多個金鑰值的條件](#)。

此政策可確保請求中指定的每個索引標籤金鑰都是授權的標籤金鑰。條件中的 `ForAnyValue` 限定詞可確保請求中至少會出現其中一個指定的金鑰。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/JohnDoe"
]
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObjectTagging"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "ForAnyValue:StringEquals": {
 "s3:RequestObjectTagKeys": [
 "Owner",
 "CreationDate"
]
 }
 }
 }
]
}
```

允許使用者新增物件標籤時，需要特定索引標籤金鑰和值

下列範例政策授予使用者執行 s3:PutObjectTagging 動作的許可，允許使用者將標籤新增至現有的物件。此條件需要使用者包括值設為 **X** 的特定索引標籤 (例如 *Project*)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
]
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObjectTagging"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "ForAnyValue:StringEquals": {
 "s3:RequestObjectTagKeys": [
 "Owner",
 "CreationDate"
]
 }
 }
 }
]
}
```

```

 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObjectTagging"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:RequestObjectTag/Project": "X"
 }
 }
}
]
}

```

允許使用者只新增具有特定物件索引標籤金鑰和值的物件

下列範例政策會授與使用者執行 `s3:PutObject` 動作的許可，讓他們可將物件新增至儲存貯體。不過，Condition 陳述式會限制所上載物件上允許的索引標籤金鑰和值。在此範例中，使用者只能將具有值設為 *Finance* 的特定索引標籤金鑰 (*Department*) 的物件新增至儲存貯體。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [{
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
]
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:RequestObjectTag/Department": "Finance"
 }
 }
 }]
}

```

```
 }
 }]
}
```

## 使用全域條件金鑰管理物件存取

[全域條件索引鍵](#)是具有 aws 字首的條件內容索引鍵。AWS 服務 可以支援全域條件索引鍵或服務特定索引鍵，其中包含 服務字首。您可以使用 JSON 政策的 Condition 元素，來比較請求中的金鑰和您在政策中指定的金鑰值。

### 限制只能存取 Amazon S3 伺服器存取日誌交付

在下列範例儲存貯體政策中，[aws:SourceArn](#) 全域條件金鑰，用來將提出服務對服務請求之資源的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 與您在政策中所指定的 ARN 進行比較。aws:SourceArn 全域條件金鑰用來防止 Amazon S3 服務在服務之間用作交易期間的[混淆代理人](#)。只允許 Amazon S3 服務將物件新增至 Amazon S3 儲存貯體。

此範例儲存貯體政策只向日誌記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com) 授予 s3:PutObject 許可。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowPutObjectS3ServerAccessLogsPolicy",
 "Principal": {
 "Service": "logging.s3.amazonaws.com"
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket-logs/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "111111111111"
 },
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::EXAMPLE-SOURCE-BUCKET"
 }
 }
 }
]
}
```

```

 },
 {
 "Sid": "RestrictToS3ServerAccessLogs",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket-logs/*",
 "Condition": {
 "ForAllValues:StringNotEquals": {
 "aws:PrincipalServiceNamesList": "logging.s3.amazonaws.com"
 }
 }
 }
]
}

```

## 僅允許存取您的組織

如果您想要要求存取資源的所有 [IAM 主體](#) 來自組織中 AWS 帳戶 的（包括 AWS Organizations 管理帳戶），您可以使用 `aws:PrincipalOrgID` 全域條件金鑰。

若要授予或限制此類型的存取權，請在儲存貯體政策中定義 `aws:PrincipalOrgID` 條件，並將值設為您的 [組織 ID](#)。組織 ID 是用來控制對儲存貯體的存取。當您使用 `aws:PrincipalOrgID` 條件時，來自儲存貯體政策的許可也會套用至新增至組織的所有新帳戶。

以下是資源型儲存貯體政策的範例，您可以使用此政策，授予組織中特定 IAM 主體存取儲存貯體的權限。透過將 `aws:PrincipalOrgID` 全域條件金鑰新增至儲存貯體政策，現在需要主體帳戶位於您的組織中，才能取得資源的存取權。即使您在授予存取權時意外指定了不正確的帳戶，[aws:PrincipalOrgID 全域條件金鑰](#) 也會作為額外的防護。當此全域金鑰用於政策時，其可防止指定組織以外的所有主體存取 S3 儲存貯體。只有來自所列組織中帳戶的主體才能取得資源的存取權。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [{
 "Sid": "AllowGetObject",
 "Principal": {
 "AWS": "*"
 },

```

```
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:PrincipalOrgID": ["o-aa111bb222"]
 }
 }
 }
}
```

根據 HTTP 或 HTTPS 請求管理存取

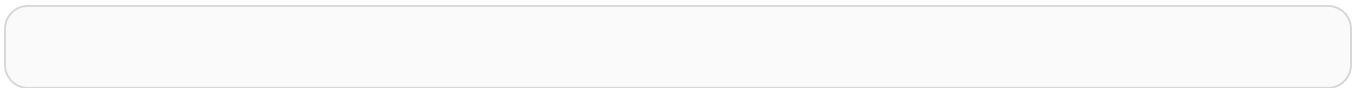
限制僅 HTTPS 請求才能存取

如果您想要防止潛在攻擊者操控網路流量，可以使用 HTTPS (TLS) 來僅允許加密連線，同時限制 HTTP 請求存取您的儲存貯體。若要判斷請求是 HTTP 還是 HTTPS，請在 S3 儲存貯體政策中使用 [aws:SecureTransport](#) 全域條件金鑰。aws:SecureTransport 條件金鑰會檢查是否已使用 HTTP 傳送請求。

如果請求傳回 true，則請求是透過 HTTPS 傳送。如果請求傳回 false，則請求是透過 HTTP 傳送。然後，您可以根據所需的請求配置來允許或拒絕對儲存貯體的存取。

在下列範例中，儲存貯體政策明確地拒絕 HTTP 請求。

JSON

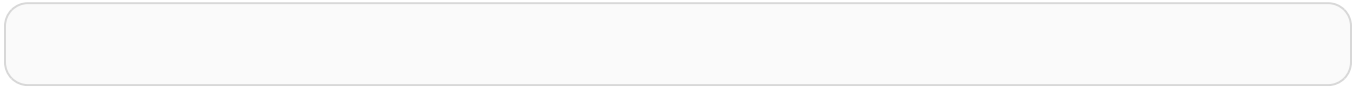


限制對特定 HTTP 參照的存取

假設您擁有具備網域名稱 ([www.example.com](#) 或 [example.com](#)) 的網站，其中包含您儲存貯體 (名為 [amzn-s3-demo-bucket](#)) 中存放之照片和影片的連結。根據預設，所有 Amazon S3 資源都是私有的，因此只有 AWS 帳戶 建立資源的 才能存取它們。

若要允許網站中這些物件的讀取存取，您可以新增一個儲存貯體政策，允許條件為 GET 請求必須源自於特定網頁的 s3:GetObject 許可。下列政策會使用 StringLike 條件搭配 aws:Referer 條件金鑰來限制請求。

## JSON



請確定您使用的瀏覽器在請求中包含 HTTP `referer` 標頭。

### Warning

我們建議您使用 `aws:Referer` 條件金鑰時要小心。包含公開已知 HTTP 推薦者標頭值相當危險。未授權方可以使用修改的或自訂瀏覽器來提供他們選擇的任何 `aws:Referer` 值。因此，請勿使用 `aws:Referer` 來防止未經授權方提出直接 AWS 請求。

`aws:Referer` 條件金鑰僅用於允許客戶保護其數位內容 (例如存放在 Amazon S3 中的內容)，使其不被未經授權的第三方網站參考。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [aws:Referer](#)。

## 管理使用者對特定資料夾的存取

### 授予使用者存取特定資料夾的權限

假設您正在嘗試授予使用者存取特定資料夾的權限。如果 IAM 使用者和 S3 儲存貯體屬於相同 AWS 帳戶，則您可以使用 IAM 政策授予使用者存取特定儲存貯體資料夾的權限。透過此方式，您不需要更新儲存貯體政策來授予存取權。您可以將 IAM 政策新增至多個使用者可切換的 IAM 角色。

如果 IAM 身分和 S3 儲存貯體屬於不同 AWS 帳戶，則您必須在 IAM 政策和儲存貯體政策中授予跨帳戶存取權。如需如何授予跨帳戶存取權的詳細資訊，請參閱[授予跨帳戶儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#)。

下列範例儲存貯體政策僅授予 *JohnDoe* 其資料夾 (`home/JohnDoe/`) 的完整主控台存取權。透過建立 `home` 資料夾並將適當的許可授予使用者，您可以讓多個使用者共用單一儲存貯體。此政策包含三個 Allow 陳述式：

- *AllowRootAndHomeListingOfCompanyBucket*：允許使用者許 (*JohnDoe*) 列出 *amzn-s3-demo-bucket* 儲存貯體根層級和 `home` 資料夾中的物件。此陳述式還允許使用者透過使用主控台搜尋字首 `home/`。
- *AllowListingOfUserFolder*：允許使用者 (*JohnDoe*) 列出 `home/JohnDoe/` 資料夾和任何子資料夾中的所有物件。

- ***AllowAllS3ActionsInUserFolder*** : 透過授予 Read、Write 和 Delete 許可來允許使用者執行所有 Amazon S3 動作。許可限於儲存貯體擁有者的主資料夾。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowRootAndHomeListingOfCompanyBucket",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
]
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix": ["", "home/", "home/JohnDoe"],
 "s3:delimiter": ["/"]
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "AllowListingOfUserFolder",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
]
 },
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"],
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "s3:prefix": ["home/JohnDoe/*"]
 }
 }
 }
],
 {
```



```

 "Sid": "AllowAllS3ActionsInUserFolder",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/JohnDoe"
]
 },
 "Action": ["s3:*"],
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/home/JohnDoe/*"]
 }
]
}

```

## 管理存取日誌的存取

授予 Application Load Balancer 的存取權以啟用存取

對 Application Load Balancer 啟用存取記錄時，您必須指定 S3 儲存貯體的名稱，負載平衡器將在其中[存放日誌](#)。儲存貯體必須具有[附加的政策](#)，以授予 Elastic Load Balancing 寫入儲存貯體的許可。

在下列範例中，儲存貯體政策會授予 Elastic Load Balancing (ELB) 將存取日誌寫入儲存貯體的許可：

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/111122223333/*"
 }
]
}

```

**Note**

務必針對您的 AWS 區域將 *elb-account-id* 取代為 Elastic Load Balancing 的 AWS 帳戶 ID。如需 Elastic Load Balancing 區域的清單，請參閱《Elastic Load Balancing 使用者指南》中的[將政策附加到 Amazon S3 儲存貯體](#)。

如果您的 AWS 區域 未出現在支援的 Elastic Load Balancing 區域清單中，請使用下列政策，將許可授予指定的日誌交付服務。

**JSON**

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": {
 "Service": "logdelivery.elasticloadbalancing.amazonaws.com"
 },
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix/AWSLogs/111122223333/"
 }
]
}
```

然後，務必啟用 [Elastic Load Balancing 存取日誌](#) 來設定這些存取日誌。您可以建立測試檔案來[驗證儲存貯體許可](#)。

**管理對 Amazon CloudFront OAI 的存取****對 Amazon CloudFront OAI 授予許可**

下列儲存貯體政策範例對 CloudFront 原始存取身分 (OAI) 授予許可，以允許取得 (讀取) S3 儲存貯體中的所有物件。您可以使用 CloudFront OAI 來允許使用者透過 CloudFront 存取儲存貯體中的物件，而不是直接透過 Amazon S3 存取。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[使用原始存取身分限制對 Amazon S3 內容的存取](#)。

下列政策使用 OAI 的 ID 作為政策的 Principal。如需使用 S3 儲存貯體政策，對 CloudFront OAI 授予存取的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[從原始存取身分 \(OAI\) 遷移至原始存取控制 \(OAC\)](#)。

若要使用此範例：

- 將 *EH1HDMB1FH2TC* 取代為 OAI 的 ID。若要尋找 OAI 的 ID，請參閱 CloudFront 主控台上的[原始存取身分頁面](#)，或使用 CloudFront API 中的 [ListCloudFrontOriginAccessIdentities](#)。
- 用您的儲存貯體名稱取代 *amzn-s3-demo-bucket*。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PolicyForCloudFrontPrivateContent",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::cloudfront:user/CloudFront Origin Access
Identity EH1HDMB1FH2TC"
 },
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
}
```

## 管理對 Amazon S3 Storage Lens 的存取

### 授予 Amazon S3 Storage Lens 的許可

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。

S3 Storage Lens 可將您彙總的儲存體用量指標匯出到 Amazon S3 儲存貯體，以供進一步分析。S3 Storage Lens 存放其指標匯出的儲存貯體稱為「目的地儲存貯體」。設定 S3 Storage Lens 指標匯出時，您必須具有目的地儲存貯體的儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Storage Lens 評估儲存活動和使用量](#)。

下列範例儲存貯體政策授予 Amazon S3 許可，將物件 (PUT 請求) 寫入至目的地儲存貯體。設定 S3 Storage Lens 指標匯出時，您可以對目的地儲存貯體使用類似這樣的儲存貯體政策。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "S3StorageLensExamplePolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "storage-lens.s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/destination-prefix/StorageLens/111122223333/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control",
 "aws:SourceAccount": "111122223333",
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:region-code:111122223333:storage-lens/storage-lens-dashboard-configuration-id"
 }
 }
 }
]
}
```

當您設定 S3 Storage Lens 組織層級指標匯出時，對上一個儲存貯體政策的 Resource 陳述式使用下列修改。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/destination-prefix/StorageLens/your-organization-id/*",
```

## 管理 S3 庫存、S3 分析和 S3 庫存報告的許可

### 授予 S3 清查與 S3 分析的許可

S3 清查會建立儲存貯體中的物件清單，而 S3 分析儲存體類別分析匯出會建立分析中所使用資料的輸出檔案。庫存列出其物件的儲存貯體稱為來源儲存貯體。庫存檔案和分析匯出檔案撰寫至其中的儲存貯體稱為「目的地儲存貯體」。設定庫存或分析匯出時，您必須針對目的地儲存貯體建立儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)及[Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#)。

下列儲存貯體政策範例授予 Amazon S3 許可，允許從來源儲存貯體的帳戶將物件 (PUT 請求) 寫入至目的地儲存貯體。設定 S3 清查與 S3 分析匯出時，您可以在目標儲存貯體上使用這類的儲存貯體政策。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "InventoryAndAnalyticsExamplePolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
],
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "111122223333",
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
 }
 }
 }
]
}
```

```
]
 }
```

## 控制 S3 庫存報告組態建立

[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#) 會建立 S3 儲存貯體中物件的清單，以及各物件的中繼資料。s3:PutInventoryConfiguration 許可允許使用者建立預設包含所有物件中繼資料欄位的庫存組態，以及指定要儲存庫存的目的地儲存貯體。對目的地儲存貯體中的物件具有讀取權限的使用者可以存取庫存報告中所有可用的物件中繼資料欄位。如需 S3 庫存中可用的中繼資料欄位的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 清查清單](#)。

若要限制使用者不得設定 S3 庫存報告，請移除該使用者的 s3:PutInventoryConfiguration 許可。

S3 庫存報告組態中的某些物件中繼資料欄位是選用的，這表示這些欄位預設可供使用，但當您授予使用者 s3:PutInventoryConfiguration 許可時，這些欄位可能會受到限制。您可以使用 s3:InventoryAccessibleOptionalFields 條件索引鍵，控制使用者是否可以在報告中包含這些選用的中繼資料欄位。如需 S3 庫存清單中可用的選用中繼資料欄位清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [OptionalFields](#)。

若要准許使用者建立具有特定選用中繼資料欄位的庫存組態，請使用 s3:InventoryAccessibleOptionalFields 條件索引鍵來縮小儲存貯體政策中套用的條件。

下列範例政策准許使用者 (*Ana*) 有條件地建立庫存組態。政策中的 ForAllValues:StringEquals 條件使用 s3:InventoryAccessibleOptionalFields 條件索引鍵來指定兩個允許的選用中繼資料欄位，即 Size 和 StorageClass。因此，當 *Ana* 建立庫存組態時，唯一可包含的選用中繼資料欄位是 Size 和 StorageClass。

## JSON

```
{
 "Id": "InventoryConfigPolicy",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [{
 "Sid": "AllowInventoryCreationConditionally",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Ana"
 }
 }],
```

```

 "Action":
 "s3:PutInventoryConfiguration",
 "Resource":
 "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET",
 "Condition": {
 "ForAllValues:StringEquals": {
 "s3:InventoryAccessibleOptionalFields": [
 "Size",
 "StorageClass"
]
 }
 }
 }
}

```

若要限制使用者不得設定包含特定選用中繼資料欄位的 S3 庫存報告，請將明確的 Deny 陳述式新增至來源儲存貯體的儲存貯體政策。下列範例儲存貯體政策會拒絕使用者 *Ana* 在來源儲存貯體 *DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET* 中，建立包含選用 ObjectAccessControlList 或 ObjectOwner 中繼資料欄位的庫存組態。使用者 *Ana* 仍然可以建立具有其他選用中繼資料欄位的庫存組態。

```

{
 "Id": "InventoryConfigSomeFields",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [{
 "Sid": "AllowInventoryCreation",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Ana"
 },
 "Action": "s3:PutInventoryConfiguration",
 "Resource":
 "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET",

 },
 {
 "Sid": "DenyCertainInventoryFieldCreation",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Ana"
 },
 "Action": "s3:PutInventoryConfiguration",

```

```
"Resource":
 "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET",
"Condition": {
 "ForAnyValue:StringEquals": {
 "s3:InventoryAccessibleOptionalFields": [
 "ObjectOwner",
 "ObjectAccessControlList"
]
 }
}
```

#### Note

在儲存貯體政策中使用 `s3:InventoryAccessibleOptionalFields` 條件索引鍵不會對根據現有庫存組態傳送庫存報告造成影響。

#### Important

建議您使用 `ForAllValues` 搭配 `Allow` 效果或使用 `ForAnyValue` 搭配 `Deny` 效果，如先前範例所示。

不要使用 `ForAllValues` 搭配 `Deny` 效果或使用 `ForAnyValue` 搭配 `Allow` 效果，因為這些組合可能會過度限制並封鎖庫存組態刪除。

若要進一步了解 `ForAllValues` 和 `ForAnyValue` 條件集運算子，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [多值內容金鑰](#)。

## 需要 MFA

Amazon S3 支援 MFA 保護的 API 存取，在存取 Amazon S3 資源時，此功能可以強制執行 Multi-Factor Authentication (MFA)。多重要素驗證提供額外層級的安全性，您可以套用至您的 AWS 環境。MFA 是一種安全功能，需要使用者提供有效的 MFA 代碼來證明 MFA 裝置的實體擁有。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 多重要素驗證](#)。只要是請求存取 Amazon S3 資源，您都可以要求 MFA。

若要強制執行 MFA 要求，請在儲存貯體政策中使用 `aws:MultiFactorAuthAge` 條件金鑰。IAM 使用者可以使用 AWS Security Token Service () 發行的臨時登入資料來存取 Amazon S3 資源 AWS STS。您可以在 AWS STS 請求時提供 MFA 代碼。



當 Amazon S3 收到實施多重要素驗證的請求時，`aws:MultiFactorAuthAge` 條件金鑰會提供一個數值，指出暫時憑證是在多久之前建立 (以秒為單位)。如果要求中所提供的暫時性憑證不是使用 MFA 裝置所建立，則此金鑰值為 `null` (不存在)。在儲存貯體政策中，您可以新增可檢查此值的條件，如下列範例所示。

如果請求並未使用 MFA 進行驗證，此範例政策會拒絕對 `amzn-s3-demo-bucket` 儲存貯體中的 `/taxdocuments` 資料夾進行任何 Amazon S3 操作。若要進一步了解 MFA，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在 AWS 中使用多重要素驗證 \(MFA\)](#)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "123",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/taxdocuments/*",
 "Condition": { "Null": { "aws:MultiFactorAuthAge": true } }
 }
]
}
```

如果 `aws:MultiFactorAuthAge` 條件金鑰值為 `null`，則 `Condition` 區塊中的 `Null` 條件會評估為 `true`，表示已在沒有 MFA 裝置的情況下建立請求中的暫時性安全憑證。

下列儲存貯體政策是先前儲存貯體政策的延伸。下列政策包含兩個政策陳述式。一個陳述式會允許任何人在儲存貯體 (`amzn-s3-demo-bucket`) 上的 `s3:GetObject` 許可。另一個陳述式則會透過要求 MFA，進一步限制對儲存貯體中 `amzn-s3-demo-bucket/taxdocuments` 資料夾的存取。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "123",
 "Statement": [
```

```

 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/taxdocuments/*",
 "Condition": { "Null": { "aws:MultiFactorAuthAge": true } }
 },
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": ["s3:GetObject"],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
}

```

您可以選擇性地使用數值條件，來限制 `aws:MultiFactorAuthAge` 金鑰有效的持續時間。您使用 `aws:MultiFactorAuthAge` 金鑰指定的持續時間，與驗證請求時所使用之臨時安全憑證的生命週期無關。

例如，除了需要 MFA 身分驗證之外，下列儲存貯體政策也會檢查在多久之前建立暫時性工作階段。如果 `aws:MultiFactorAuthAge` 金鑰值指出已在一小時 (3,600 秒) 之前建立暫時性工作階段，則此政策會拒絕任何操作。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "123",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/taxdocuments/*",
 "Condition": {"Null": {"aws:MultiFactorAuthAge": true }}
 },
 {

```

```

 "Sid": "",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/taxdocuments/*",
 "Condition": {"NumericGreaterThan": {"aws:MultiFactorAuthAge": 3600 }}
 },
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": ["s3:GetObject"],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
}

```

## 防止使用者刪除物件

這些使用者預設不具備任何許可。但當您建立政策時，您可能會授予使用者不打算授予的許可。為避免此等許可漏洞，您可以新增明確拒絕，撰寫較嚴格的存取政策。

若要明確禁止使用者或帳戶刪除物件，您必須將下列動作新增至儲存貯體政策：

策略：s3:DeleteObject、s3:DeleteObjectVersion 和 s3:PutLifecycleConfiguration 許可。由於您可以明確呼叫 DELETE Object API 操作來刪除物件，或設定其生命週期 (請參閱[管理物件的生命週期](#))，讓 Amazon S3 在物件生命週期到期時移除物件，因此需要所有三個動作。

在下列政策範例中，您明確拒絕使用者 *MaryMajor* 的 DELETE Object 許可。明確的 Deny 陳述式一律會取代任何其他授予的許可。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor"
 },

```

```

 "Action": [
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:GetBucketAcl"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
],
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor"
 },
 "Action": [
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion",
 "s3:PutLifecycleConfiguration"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
]
 }
]
}

```

## 使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例

您可以使用存取政策語言來指定授予許可時的條件。您可以使用選用 Condition 元素或 Condition 區塊來指定政策何時生效的條件。

如需使用 Amazon S3 條件索引鍵進行物件和儲存貯體操作的政策，請參閱下列範例。如需條件索引鍵的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的政策條件索引鍵](#)。如需您可以在政策中指定之 Amazon S3 動作、條件索引鍵和資源的完整清單，請參閱 服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 範例：物件操作的 Amazon S3 條件索引鍵

下列範例示範如何將 Amazon S3 特定的條件索引鍵用於物件操作。如需您可以在政策中指定之 Amazon S3 動作、條件索引鍵和資源的完整清單，請參閱 服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

有幾個政策範例示範如何搭配 [PUT 物件](#) 操作來使用條件金鑰。PUT 物件操作允許存取控制清單 (ACL) 特定的標頭，可用來授予以 ACL 為基礎的許可。您可以使用這些金鑰來設定條件，在使用者上傳物件時要求特定存取許可。您也可以使用 PutObjectAcl 操作來授予以 ACL 為基礎的許可。如需詳細資訊，請參閱《Amazon S3 Simple Storage Service API 參考》中的 [PutObjectAcl](#)。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

### 主題

- [範例 1：授予 s3:PutObject 許可，要求使用伺服器端加密儲存物件](#)
- [範例 2：授予 s3:PutObject 許可複製物件，但複製來源有所限制](#)
- [範例 3：授權存取特定版本的物件](#)
- [範例 4：根據物件標籤授予許可](#)
- [範例 5：限制對儲存貯體擁有者之 AWS 帳戶 ID 的存取](#)
- [範例 6：需要最低 TLS 版本](#)
- [範例 7：從 Deny 陳述式中排除特定主體](#)
- [範例 8：強制用戶端有條件地根據物件金鑰名稱或 ETag 來上傳物件](#)

### 範例 1：授予 **s3:PutObject** 許可，要求使用伺服器端加密儲存物件

假設帳戶 A 擁有儲存貯體。帳戶管理員想要將上傳物件的許可授予帳戶 A 中的使用者 Jane，但條件是 Jane 一律要求使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)。帳戶 A 管理員可以使用 s3:x-amz-server-side-encryption 條件索引鍵來指定此要求，如下所示。下列 Condition 區塊中的金鑰/值對會指定 s3:x-amz-server-side-encryption 條件索引鍵以及 SSE-S3 (AES256) 作為加密類型：

```
"Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption": "AES256"
 }
}
```

使用 測試此許可時 AWS CLI，您必須使用 `--server-side-encryption` 參數新增所需的加密，如下列範例所示。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key HappyFace.jpg --body c:\HappyFace.jpg --server-side-encryption "AES256" --profile AccountAdmin
```

## 範例 2：授予 **s3:PutObject** 許可複製物件，但複製來源有所限制

在 PUT 物件請求中，當您指定來源物件時，請求為複製操作 (請參閱[CopyObject](#))。相對的，儲存貯體擁有者可以授予使用者複製物件的許可，但來源有所限制，例如：

- 僅允許從指定的來源儲存貯體 (例如 *amzn-s3-demo-source-bucket*) 複製物件。
- 允許從指定的來源儲存貯體複製物件，但僅限金鑰名稱字首以特定字首 (例如 *public/*) 開頭的物件 (例如 *amzn-s3-demo-source-bucket/public/\**)。
- 允許僅從來源儲存貯體複製特定物件 (例如 *amzn-s3-demo-source-bucket/example.jpg*)。

下列儲存貯體政策會授予使用者 (*Dave*) **s3:PutObject** 許可。此政策允許其複製僅具有以下條件的物件：請求包含 **s3:x-amz-copy-source** 標頭，而且標頭值指定 */amzn-s3-demo-source-bucket/public/\** 金鑰名稱字首。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "cross-account permission to user in your own account",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
 },
 {
 "Sid": "Deny your user permission to upload object if copy source is not /bucket/prefix",
 "Effect": "Deny",
```

```

 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringNotLike": {
 "s3:x-amz-copy-source": "amzn-s3-demo-source-bucket/public/*"
 }
 }
 }
]
}

```

## 使用 測試政策 AWS CLI

您可以使用 命令來 AWS CLI copy-object 測試許可。您可以透過新增 `--copy-source` 參數來指定來源，而金鑰名稱前綴必須符合政策中允許的前綴。您需要使用 `--profile` 參數，來提供使用者 Dave 的憑證。如需設定的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS CLI 開發 Amazon S3](#)。Amazon S3

```

aws s3api copy-object --bucket amzn-s3-demo-source-bucket --key HappyFace.jpg
--copy-source amzn-s3-demo-source-bucket/public/PublicHappyFace1.jpg --
profile AccountADave

```

## 提供僅複製特定物件的許可

前項政策使用 StringNotLike 條件。若要授予僅複製特定物件的許可，您必須將條件從 StringNotLike 變更為 StringNotEquals，然後指定確切的物件金鑰，如下列範例所示。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

"Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-copy-source": "amzn-s3-demo-source-bucket/public/
PublicHappyFace1.jpg"
 }
}

```

### 範例 3：授權存取特定版本的物件

假設帳戶 A 擁有已啟用版本控制的儲存貯體。儲存貯體有數個版本的 *HappyFace.jpg* 物件。現在，帳戶 A 管理員希望授予使用者 *Dave* 只取得特定物件版本的許可。帳戶管理員可有條件地授予 *Dave* `s3:GetObjectVersion` 許可來完成此操作，如下列範例所示。Condition 區塊中的金鑰/值對會指定 `s3:VersionId` 條件索引鍵。在此情況下，若要從指定已啟用版本控制的儲存貯體擷取物件，*Dave* 需要知道確切的物件版本 ID。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObject](#)。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:GetObjectVersion",
 "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/HappyFace.jpg"
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:GetObjectVersion",
 "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/HappyFace.jpg",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:VersionId": "AaaHbAQitwiL_h47_44lR02DDfLLB05e"
 }
 }
 }
]
}
```



## 使用 測試政策 AWS CLI

您可以使用 命令搭配 `--version-id` 參數來識別要擷取的特定物件版本，以 AWS CLI `get-object` 測試此政策中的許可。此命令會擷取特定版本的物件，並將其儲存至 *OutputFile.jpg* 檔案。

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key HappyFace.jpg OutputFile.jpg --
version-id AaaHbAQitwiL_h47_44lR02DDfLLB05e --profile AccountADave
```

### 範例 4：根據物件標籤授予許可

如需有關如何搭配 Amazon S3 操作使用物件標記條件索引鍵的範例，請參閱[標記與存取控制政策](#)。

### 範例 5：限制對儲存貯體擁有者之 AWS 帳戶 ID 的存取

您可以使用 `aws:ResourceAccount` 或 `s3:ResourceAccount` 條件金鑰來撰寫 IAM 或虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策，以限制使用者、角色或應用程式對特定 AWS 帳戶 ID 所擁有 Amazon S3 儲存貯體的存取。您可以使用這些條件索引鍵來限制 VPC 內的用戶端存取您未擁有的儲存貯體。

不過，請注意，某些 AWS 服務依賴 AWS 受管儲存貯體的存取。因此，在 IAM 政策使用 `aws:ResourceAccount` 或者 `s3:ResourceAccount` 金鑰也可能影響對這些資源的存取。如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- 《AWS PrivateLink 指南》中[限制對指定 AWS 帳戶帳戶中儲存貯體的存取](#)
- [Amazon ECR 指南](#)中的限制對 Amazon ECR 使用的儲存貯體的存取
- 《AWS Systems Manager 指南》中的[為 AWS 受管 Amazon S3 儲存貯體提供 Systems Manager 的必要存取權](#)

如需 `aws:ResourceAccount` 和 `s3:ResourceAccount` 條件索引鍵的詳細資訊，以及示範其使用方式的範例，請參閱 AWS 儲存部落格中的[限制對特定 AWS 帳戶所擁有 Amazon S3 儲存貯體的存取](#)。

### 範例 6：需要最低 TLS 版本

您可以使用 `s3:TlsVersion` 條件索引鍵來撰寫 IAM、虛擬私有雲端端點 (VPCE) 或儲存貯體政策，以限制使用者或應用程式存取用戶端所使用基於 TLS 版本的 Amazon S3 儲存貯體。您可以使用此條件索引鍵來撰寫需要最低 TLS 版本的政策。

**Note**

當 AWS 服務代表您呼叫其他 AWS 服務 (service-to-service 呼叫) 時，會修訂特定網路的授權內容，包括 `s3:TlsVersion`、`aws:SecureTransport`、`aws:SourceIp` 和 `aws:VpcSourceIp`。如果您的政策搭配 Deny 陳述式使用這些條件金鑰，AWS 服務主體可能會意外遭到封鎖。若要允許 AWS 服務正常運作，同時維護您的安全需求，請新增值為 `aws:PrincipalIsAWSService` 的條件索引鍵，以從 Deny 陳述式中排除服務主體 `false`。例如：

```
{
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:*",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "Bool": {
 "aws:SecureTransport": "false",
 "aws:PrincipalIsAWSService": "false"
 }
 }
}
```

當不使用 HTTPS (`aws:SecureTransport` 為 `false`) 時，此政策拒絕存取 S3 操作，但僅適用於非 AWS 服務主體。這可確保您的條件限制適用於 AWS 服務委託人以外的所有委託人。

**Example**

下列範例儲存貯體政策會「拒絕」TLS 版本低於 1.2 (例如 1.1 或 1.0) 之用戶端的 `PutObject` 請求。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

**JSON**

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
```

```

 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
],
 "Condition": {
 "NumericLessThan": {
 "s3:TlsVersion": 1.2
 }
 }
 }
}

```

## Example

下列範例儲存貯體政策會「允許」TLS 版本高於 1.1 (例如 1.2、1.3 或更新版本) 之用戶端的 PutObject 請求：

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
],
 "Condition": {
 "NumericGreaterThan": {
 "s3:TlsVersion": 1.1
 }
 }
 }
]
}

```

## 範例 7：從 Deny 陳述式中排除特定主體

下列儲存貯體政策會拒絕對 *amzn-s3-demo-bucket* 的 s3:GetObject 存取，但帳戶號碼為 *123456789012* 的主體除外。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyAccessFromPrincipalNotInSpecificAccount",
 "Principal": {
 "AWS": "*"
 },
 "Action": "s3:GetObject",
 "Effect": "Deny",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
],
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:PrincipalAccount": [
 "123456789012"
]
 }
 }
 }
]
}
```

## 範例 8：強制用戶端有條件地根據物件金鑰名稱或 ETag 來上傳物件

透過條件式寫入，您可以將額外的標頭新增至 WRITE 請求，以指定 S3 操作的先決條件。此標頭會指定條件，如果不符合，則會導致 S3 操作失敗。例如，您可以在物件上傳期間驗證儲存貯體中沒有相同金鑰名稱的物件，以防止覆寫現有的資料。或者，您也可以寫入物件之前，檢查 Amazon S3 中物件的實體標籤 (ETag)。

如需在儲存貯體政策中使用條件來強制執行條件式寫入的儲存貯體政策範例，請參閱[the section called “強制執行條件式寫入”](#)。

範例：儲存貯體操作的 Amazon S3 條件索引鍵

本節提供的政策範例示範如何將 Amazon S3 特定的條件索引鍵用於儲存貯體操作。

主題

- [範例 1：使用條件授予 IP 位址的 s3:GetObject 許可](#)
- [範例 2：取得儲存貯體中包含特定前綴的物件清單](#)
- [範例 3：設定金鑰數上限](#)

範例 1：使用條件授予 IP 位址的 **s3:GetObject** 許可

如果請求來自特定範圍的 IP 位址 (例如 **192.0.2.\***)，您可以授予已驗證的使用者使用 **s3:GetObject** 動作的許可，除非該 IP 位址是您想要排除的 IP 位址 (例如 **192.0.2.188**)。在 Condition 條件中，IpAddress 和 NotIpAddress 是條件，每個條件會獲得用於評估的金鑰/值對。此範例中的兩個鍵/值對都使用 **aws:SourceIp** AWS 寬鍵。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

 Note

IpAddress 區塊中指定的 NotIpAddress 和 Condition 金鑰值使用 CIDR 表示法，如 RFC 4632 中所述。如需詳細資訊，請參閱 <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4632.txt>。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "S3PolicyId1",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
```

```
 "Condition" : {
 "IpAddress" : {
 "aws:SourceIp": "192.0.2.0/24"
 },
 "NotIpAddress" : {
 "aws:SourceIp": "192.0.2.188/32"
 }
 }
 }
}
```

您也可以使用其他 AWS 整體條件金鑰。例如，您可以在 VPC 端點的儲存貯體政策中指定 `aws:SourceVpce` 和 `aws:SourceVpc` 條件索引鍵。如需特定範例，請參閱 [使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)。

#### Note

對於某些 AWS 全域條件索引鍵，僅支援特定資源類型。因此，請檢查 Amazon S3 是否支援您要使用的全域條件索引鍵和資源類型，或者您是否需要改用 Amazon S3 特定的條件索引鍵。如需 Amazon S3 支援的資源類型和條件索引鍵完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

#### 範例 2：取得儲存貯體中包含特定前綴的物件清單

您可以使用 `s3:prefix` 條件金鑰，將 [ListObjectsV2](#) API 的回應限於具有特定字首的金鑰名稱。如果您是儲存貯體擁有者，您可以使用此條件索引鍵，限制使用者列出儲存貯體中具有特定字首的內容。如果儲存貯體中的物件是按金鑰名稱字首來組織，`s3:prefix` 條件索引鍵會很有用。

Amazon S3 主控台會使用金鑰名稱前綴來顯示資料夾概念。只有主控台支援資料夾的概念，Amazon S3 API 僅支援儲存貯體和物件。例如，若您擁有的兩個物件金鑰名稱分別為 `public/object1.jpg` 和 `public/object2.jpg`，則主控台會在 `public` 資料夾下顯示物件。在 Amazon S3 API 中，這些是具有字首的物件，而不是資料夾內的物件。如需有關使用字首和分隔符號來篩選存取許可的詳細資訊，請參閱 [使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)。

在下列案例中，儲存貯體擁有者及使用者所屬的父帳戶是同一個。因此，儲存貯體擁有者可以使用儲存貯體政策或使用者政策來授予存取權。如需可以搭配 ListObjectsV2 API 操作使用的其他條件索引鍵詳細資訊，請參閱[ListObjectsV2](#)。

#### Note

如果儲存貯體已啟用版本控制，若要列出儲存貯體中的物件，您必須在下列政策中授予 s3:ListBucketVersions 許可 (而非 s3:ListBucket 許可)。s3:ListBucketVersions 許可也支援 s3:prefix 條件索引鍵。

## 使用者政策

下列使用者政策會授予 s3:ListBucket 許可 (請參閱[ListObjectsV2](#))，並搭配使用 Condition 陳述式，要求使用者在請求中指定值為 *projects* 的字首。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix": "projects"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:prefix": "projects"
 }
 }
 }
]
}
```

```

 }
 }
}
]
}

```

Condition 陳述式會限制使用者只列出具有 *projects* 字首的物件金鑰。無論使用者可能擁有哪些其他許可，新增的明確 Deny 陳述式都會拒絕使用者列出具有任何其他字首的金鑰。例如，使用者可以透過更新上述使用者政策，或是透過儲存貯體政策，取得列出物件金鑰的許可，而不受任何限制。由於明確 Deny 陳述式一律會覆寫 Allow 陳述式，因此如果使用者嘗試列出字首不是 *projects* 的金鑰，則請求會遭拒。

### 儲存貯體政策

如果將 Principal 元素新增至上述使用者政策來找出使用者，則您現在就會有儲存貯體政策，如下列範例所示。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/bucket-owner"
 },
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix": "projects"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/bucket-owner"
 }
 }
]
}

```



```
 },
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Condition" : {
 "StringNotEquals" : {
 "s3:prefix": "projects"
 }
 }
}
]
```

## 使用 測試政策 AWS CLI

您可以使用下列 `list-object` AWS CLI 命令來測試政策。在命令中，您要使用 `--profile` 參數來提供使用者憑證。如需設定和使用的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS CLI 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

```
aws s3api list-objects --bucket amzn-s3-demo-bucket --prefix projects --
profile AccountA
```

## 範例 3：設定金鑰數上限

您可以使用 `s3:max-keys` 條件索引鍵來設定請求者在 [ListObjectsV2](#) 或 [ListObjectVersions](#) 請求中可傳回的索引鍵數目上限。根據預設，這些 API 最多會傳回 1,000 個索引鍵。如需您可搭配 `s3:max-keys` 使用的數值條件運算子清單和隨附範例，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [數值條件運算子](#)。

## Amazon S3 的身分型政策

根據預設，使用者和角色不具備建立或修改 Amazon S3 資源的許可。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 來執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

如需了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

如需 Amazon S3 定義的動作和資源類型詳細資訊 (包括每種資源類型的 ARN 格式)，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)
- [Amazon S3 的身分型政策範例](#)

## 政策最佳實務

身分型政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除 Amazon S3 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 AWS CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您撰寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_credentials\\_mfa\\_configure-api-require.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_mfa_configure-api-require.html) 中的透過 MFA 的安全 API 存取。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

## 使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取

此演練說明使用者許可與 Amazon S3 搭配運作的方式。在此範例中，您建立含有資料夾的儲存貯體。然後，您可以在中建立 AWS Identity and Access Management IAM 使用者，AWS 帳戶 並對 Amazon S3 儲存貯體及其中的資料夾授予這些使用者增量許可。

### 主題

- [儲存貯體與資料夾的基本概念](#)
- [演練摘要](#)
- [準備演練](#)
- [步驟 1：建立儲存貯體](#)
- [步驟 2：建立 IAM 使用者與群組](#)
- [步驟 3：確認 IAM 使用者沒有許可](#)
- [步驟 4：授予群組層級的許可](#)
- [步驟 5：將特定許可授予 IAM 使用者 Alice](#)
- [步驟 6：將特定許可授予 IAM 使用者 Bob](#)
- [步驟 7：保護 Private 資料夾](#)
- [步驟 8：清理](#)
- [相關資源](#)

### 儲存貯體與資料夾的基本概念

Amazon S3 資料模型是單層式結構：您建立儲存貯體，儲存貯體存放物件。子儲存貯體或子資料夾沒有階層，但您可以模擬資料夾階層。Amazon S3 主控台之類工具可以在儲存貯體中顯示這些邏輯資料夾和子資料夾。

此主控台會顯示名為 companybucket 的儲存貯體有三個資料夾：Private、Development 和 Finance 以及物件 s3-dg.pdf。此主控台使用物件名稱 (金鑰) 建立內含資料夾與子資料夾的邏輯階層。請考量下列範例：

- 當您建立 Development 資料夾時，主控台會使用 Development/ 索引鍵建立物件。請注意結尾斜線的 (/) 分隔符號。
- 在 Projects1.xls 資料夾上傳名為 Development 的物件，此主控台會上傳該物件並為該物件提供 Development/Projects1.xls 索引鍵。

在索引鍵中，Development 為字首，/ 為分隔符號。Amazon S3 API 允許在其操作中使用字首與分隔符號。例如，您可以取得儲存貯體中所有包含特定字首與分隔符號之物件的清單。在主控台中，當您開啟 Development 資料夾時，主控台便會列出該資料夾中的物件。在以下範例中，Development 資料夾包含一個物件。

主控台在 Development 儲存貯體中列出 companybucket 資料夾時會向 Amazon S3 傳送請求，並在請求中指定字首 Development 和分隔符號 /。此主控台的回應就像是電腦檔案系統中的資料夾清單。先前的範例顯示儲存貯體 companybucket 包含一個具有金鑰 Development/Projects1.xls 的物件。

主控台使用物件金鑰來推論邏輯階層。Amazon S3 沒有實體階層。Amazon S3 只具有以單層式檔案結構包含物件的儲存貯體。當您使用 Amazon S3 API 建立物件時，可以使用暗指邏輯階層的物件金鑰。如此演練所示範，您可以在建立物件的邏輯階層時，管理對個別資料夾的存取權。

在您開始前，確保您熟悉根層級儲存貯體內容的概念。假設您的 companybucket 儲存貯體包含下列物件：

- Private/privDoc1.txt
- Private/privDoc2.zip
- Development/project1.xls
- Development/project2.xls
- Finance/Tax2011/document1.pdf
- Finance/Tax2011/document2.pdf
- s3-dg.pdf

這些物件金鑰會建立以 Private、Development 與 Finance 作為根層級資料夾，並以 s3-dg.pdf 作為根層級物件的邏輯階層。當您在 Amazon S3 主控台上選擇儲存貯體名稱時，根層級項目會出現。此主控台會將最上層的字首 (Private/、Development/ 與 Finance/) 顯示為根層級資料夾。因為物件金鑰 s3-dg.pdf 沒有字首，所以會顯示為根層級項目。

## 演練摘要

您會在此演練中，建立其中含有三個資料夾 (Private、Development 和 Finance) 的儲存貯體。

您有兩名使用者：Alice 與 Bob。您希望 Alice 僅能夠存取 Development 資料夾，而您希望 Bob 僅能夠存取 Finance 資料夾。您希望讓 Private 資料夾內容保持未對外開放。在此逐步解說中，您會建立 IAM 使用者 (範例中的使用者名稱是 Alice 與 Bob) 並授予必要許可，以此來管理存取權。

IAM 也支援建立使用者群組和授予群組層級的許可，以套用至群組中的所有使用者。這可讓許可管理得更好。在此練習中，Alice 與 Bob 都需要一些一般許可。因此，您也會建立名為 Consultants 的群組，然後再於此群組中新增 Alice 與 Bob。您先將群組政策連接至該群組來授予許可。接著再將政策連接至特定的使用者，新增使用者專用的許可。

#### Note

此演練使用 companybucket 作為儲存貯體名稱、使用 Alice 與 Bob 作為 IAM 使用者，並使用 Consultants 作為群組名稱。因為 Amazon S3 要求全域唯一的儲存貯體名稱，所以您必須將儲存貯體名稱換成您建立的名稱。

## 準備演練

在此範例中，您會使用 AWS 帳戶 登入資料來建立 IAM 使用者。這些使用者在一開始都不具備任何許可。您對這些使用者遞增授予許可來執行特定的 Amazon S3 動作。為測試這些許可，您將使用每位使用者的憑證登入主控台。當您以 AWS 帳戶 擁有者的身分逐步授予許可，並以 IAM 使用者身分測試許可時，每次都需要使用不同的登入資料來登入和登出。您可以使用瀏覽器來執行此測試，但如果您能夠使用兩個不同的瀏覽器，便能加快此程序的速度。使用一個瀏覽器 AWS Management Console 使用您的 AWS 帳戶 登入資料連線至 ，並使用另一個瀏覽器與 IAM 使用者登入資料連線。

若要 AWS Management Console 使用您的 AWS 帳戶 登入資料登入，請前往 <https://console.aws.amazon.com/>。IAM 使用者無法使用相同的連結登入。IAM 使用者必須使用已啟用 IAM 功能的登入頁面。帳戶擁有者可以將此連結提供給其使用者。

如需 IAM 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS Management Console 登入頁面](#)。

為 IAM 使用者提供登入連結

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 Navigation (導覽) 窗格中，選擇 IAM Dashboard (IAM 儀表板)。
3. 記下 IAM users sign in link: (IAM 使用者登入連結：) 下的 URL。將此連結提供給 IAM 使用者，讓他們使用 IAM 使用者名稱與密碼來登入主控台。

## 步驟 1：建立儲存貯體

在此步驟中，您會使用 AWS 帳戶憑證來登入 Amazon S3 主控台、建立儲存貯體、將資料夾新增至儲存貯體，然後在每個資料夾中上傳一到兩份範例文件。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 建立儲存貯體。

如需逐步說明，請參閱 [建立一般用途儲存貯體](#)。

3. 將一份文件上傳到儲存貯體。

此練習假設您在此儲存貯體的根層級中已有 s3-dg.pdf 文件。若要上傳不同的文件，請將其檔案名稱替換為 s3-dg.pdf。

4. 將名為 Private、Finance 和 Development 的三個資料夾新增至儲存貯體。

如需建立資料夾的逐步說明，請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》中的 [在 Amazon S3 主控台中使用資料夾整理物件](#)。

5. 在每個資料夾中上傳一到兩份文件。

此練習假設您已在每個資料夾中上傳了一些文件，而且儲存貯體已有具有下列金鑰的物件：

- Private/privDoc1.txt
- Private/privDoc2.zip
- Development/project1.xls
- Development/project2.xls
- Finance/Tax2011/document1.pdf
- Finance/Tax2011/document2.pdf
- s3-dg.pdf

如需逐步說明，請參閱 [上傳物件](#)。

## 步驟 2：建立 IAM 使用者與群組

現在，請使用 [IAM 主控台](#)，將 Alice 與 Bob 這兩位 IAM 使用者新增至 AWS 帳戶。如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。



另外建立一個名為 Consultants 的管理群組。然後將這兩名使用者新增至群組。如需逐步說明，請參閱[建立 IAM 使用者群組](#)。

#### Warning

當您新增使用者與群組時，請勿指派任何會將許可授予這些使用者的政策。這些使用者在一開始不具有任何許可。您將在下列區段中授予額外的許可。您必須先確定已為這些 IAM 使用者指派密碼。您將使用這些使用者憑證來測試 Amazon S3 動作，並確認許可是否如預期般運作。

如需建立新 IAM 使用者的逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。為此演練建立使用者時，請選取 AWS Management Console 存取，並清除[程式化存取](#)。

如需建立管理群組的逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立您的第一個 IAM 管理員使用者和群組](#)。

### 步驟 3：確認 IAM 使用者沒有許可

如果您使用兩個瀏覽器，您現在可以使用第二個瀏覽器，以其中一個 IAM 使用者憑證來登入主控台。

1. 使用 IAM 使用者登入連結 (請參閱「[為 IAM 使用者提供登入連結](#)」)，使用任一組 IAM 使用者憑證登入 AWS Management Console。
2. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

確認主控台訊息會通知您存取被拒。

您現在可以將額外的許可授予使用者。首先，您要連接群組政策，授予兩位使用者一些必要的許可。

### 步驟 4：授予群組層級的許可

您希望使用者都能執行下列動作：

- 列出父帳戶擁有的所有儲存貯體。要做到這一點，Bob 與 Alice 必須具備 s3:ListAllMyBuckets 動作的許可。
- 列出 companybucket 儲存貯體中的根層級項目、資料夾與物件。要做到這一點，Bob 與 Alice 必須具備可以對 s3:ListBucket 儲存貯體執行 companybucket 動作的許可。

首先，您建立會授予這些許可的政策，然後將該政策連接至 Consultants 群組。

## 步驟 4.1：授予列出所有儲存貯體的許可

在此步驟中，您將建立受管政策 (可將使用者基本許可授予使用者，以便其能列出父帳戶擁有的所有儲存貯體)。接著，您將政策連接至 Consultants 群組。當您將受管政策連接至使用者或群組時，即表示您授予該使用者或群組許可，讓他們可取得父 AWS 帳戶擁有之儲存貯體的清單。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。

### Note

由於您要授予使用者許可，請使用您的 AWS 帳戶 憑證來登入，不要以 IAM 使用者身分登入。

2. 建立受管政策。
  - a. 在左邊的導覽窗格中，選擇 Policies (政策)，然後選擇 Create policy (建立政策)。
  - b. 請選擇 JSON 索引標籤。
  - c. 複製下列存取政策，並貼入政策的文字欄位中。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole",
 "Action": ["s3:ListAllMyBuckets"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::*"]
 }
]
}
```

政策是 JSON 文件。在此文件中，Statement 是物件陣列，每一個物件均使用一組名稱值對來描述許可。前面的政策在描述一項特定的許可。Action 會指定存取類型。在政策中，s3:ListAllMyBuckets 是預先定義的 Amazon S3 動作。此動作涵蓋 Amazon S3



GET Service 操作，此操作會傳回已驗證的傳送者擁有的所有儲存貯體清單。Effect 元素值決定要允許或拒絕特定許可。

- d. 選擇 Review Policy (檢閱政策)。在下一個頁面中，於 Name (名稱) 欄位輸入 AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole，接著選擇 Create policy (建立政策)。

 Note

Summary (摘要) 項目會顯示訊息，指出該政策未授予任何許可。就本演練為例，您可放心地忽略此訊息。

3. 將您建立的 AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole 受管政策連接至 Consultants 群組。

如需連接受管政策的逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增和移除 IAM 身分許可](#)。

您在 IAM 主控台中將政策文件連接至 IAM 使用者和群組。您希望這兩個使用者都能夠列出儲存貯體，因此將該政策連接至該群組。

4. 測試許可。
  - a. 使用 IAM 使用者登入連結 (請參閱 [為 IAM 使用者提供登入連結](#))，利用任一組 IAM 使用者憑證來登入主控台。
  - b. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

主控台現在應會列出所有儲存貯體，但不會列出任何儲存貯體中的物件。

#### 步驟 4.2：允許使用者列出儲存貯體的根層級內容

接下來，我們允許所有使用者在 Consultants 群組內列出根層級的 companybucket 儲存貯體項目。當使用者在 Amazon S3 主控台上選擇公司儲存貯體時，使用者可以看到儲存貯體中的根層級項目。

 Note

此範例使用 companybucket 進行說明。您必須使用您建立的儲存貯體名稱。

若要了解您選擇儲存貯體名稱時主控台傳送給 Amazon S3 的請求、Amazon S3 傳回的回應，以及主控台如何解譯回應，請更仔細地查看流程。

當您選擇儲存貯體名稱時，主控台會將 [GET 儲存貯體 \(列出物件\)](#) 請求傳送給 Amazon S3。此要求包含下列參數：

- 其值為空字串的 prefix 參數。
- 其值為 delimiter 的 / 參數。

下列是範例要求。

```
GET ?prefix=&delimiter=/ HTTP/1.1
Host: companybucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 01 Aug 2012 12:00:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:xQE0diMbLRepdf3YB+FIEXAMPLE=
```

Amazon S3 傳回包含下列 <ListBucketResult/> 元素的回應。

```
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Name>companybucket</Name>
 <Prefix></Prefix>
 <Delimiter></Delimiter>
 ...
 <Contents>
 <Key>s3-dg.pdf</Key>
 ...
 </Contents>
 <CommonPrefixes>
 <Prefix>Development</Prefix>
 </CommonPrefixes>
 <CommonPrefixes>
 <Prefix>Finance</Prefix>
 </CommonPrefixes>
 <CommonPrefixes>
 <Prefix>Private</Prefix>
 </CommonPrefixes>
</ListBucketResult>
```

金鑰 s3-dg.pdf 物件不含斜線 (/) 分隔符號，而 <Contents> 會在 Amazon S3 元素中傳回金鑰。不過，範例儲存貯體中的所有其他金鑰都包含 / 分隔符號。Amazon S3 將這些金鑰分組，並針對每個不同的字首值 <CommonPrefixes>、Development/ 和 Finance/，傳回一個 Private/ 元素，這是從這些金鑰開頭到第一次出現指定的 / 分隔符號為止的子字串。

此主控台會解譯此結果，並將根層級項目顯示為三個資料夾與一個物件金鑰。

如果 Bob 或 Alice 開啟 Development 資料夾，主控台會將 [GET 儲存貯體 \(列出物件\)](#) 請求傳送給 Amazon S3，其中 prefix 和 delimiter 參數會設為下列值：

- prefix 參數，值為 Development/。
- delimiter 參數，值為「/」。

Amazon S3 在回應中會傳回開頭為指定字首的物件金鑰。

```
<ListBucketResult xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Name>companybucket</Name>
 <Prefix>Development</Prefix>
 <Delimiter>/</Delimiter>
 ...
 <Contents>
 <Key>Project1.xls</Key>
 ...
 </Contents>
 <Contents>
 <Key>Project2.xls</Key>
 ...
 </Contents>
</ListBucketResult>
```

此主控台會顯示物件金鑰。

現在重新授予使用者許可，以列出根層級的儲存貯體項目。若要列出儲存貯體內容，使用者需要呼叫 s3:ListBucket 動作的許可，如下列政策陳述式所示。為了確保使用者只會看到根層級內容，您新增條件來要求使用者必須在請求中指定空的 prefix，亦即不允許使用者按兩下任何根層級資料夾。最後，您會再新增一項條件，要求使用者要求中必須包含值為「delimiter」的 / 參數，才能要求資料夾的存取權。

```
{
 "Sid": "AllowRootLevelListingOfCompanyBucket",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix": [""], "s3:delimiter": ["/"]
 }
 }
}
```

```
}
```

當您在 Amazon S3 主控台上選擇儲存貯體時，主控台會先傳送 [GET 儲存貯體位置](#) 請求，以尋找部署儲存貯體 AWS 區域的。接著，主控台會使用儲存貯體的區域專用端點，傳送 [GET 儲存貯體 \(列出物件\)](#) 請求。因此，使用者若要使用主控台，您必須授予 `s3:GetBucketLocation` 動作的許可，如下列政策陳述式所示。

```
{
 "Sid": "RequiredByS3Console",
 "Action": ["s3:GetBucketLocation"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::*"]
}
```

允許使用者列出根層級儲存貯體內容

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。

使用您的 AWS 帳戶 登入資料，而不是 IAM 使用者的登入資料來登入 主控台。

2. 以下列政策取代連接至 Consultants 群組的現有 `AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole` 受管政策。此政策同樣也會允許 `s3:ListBucket` 動作。記得將政策 Resource 中的 *companybucket* 取代為您的儲存貯體名稱。

如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯 IAM 政策](#)。執行逐步說明時，請務必遵循這些步驟，將您的變更套用到連接該政策的所有主體實體。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid":
 "AllowGroupToSeeBucketListAndAlsoAllowGetBucketLocationRequiredForListBucket",
 "Action": ["s3:ListAllMyBuckets", "s3:GetBucketLocation"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::*"]
 },
],
}
```

```
{
 "Sid": "AllowRootLevelListingOfCompanyBucket",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix":[""], "s3:delimiter":["/"]
 }
 }
}
```

### 3. 測試更新後的許可。

- a. 使用 IAM 使用者登入連結 (請參閱 [為 IAM 使用者提供登入連結](#)) 登入 AWS Management Console。

開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

- b. 選擇您建立的儲存貯體，且主控台會顯示根層級儲存貯體項目。因為您尚未獲得指派這些許可，所以當您在儲存貯體中選擇任何資料夾時，會看不到資料夾內容。

當使用者使用 Amazon S3 主控台時，此測試會成功。在主控台上選擇儲存貯體時，主控台實作會傳送請求，該請求會包含值為空字串的 prefix 參數，以及其值為「delimiter」的 / 參數。

#### 步驟 4.3：群組政策摘要

您新增的群組政策最終目的是將下列最低許可授予 IAM 使用者 Alice 與 Bob：

- 列出父帳戶擁有的所有儲存貯體。
- 查看 companybucket 儲存貯體中的根層級項目。

即使如此，使用者能執行的操作仍然有限。接下來我們要授予使用者專用的許可，如下所示：

- 允許 Alice 在 Development 資料夾中取得物件與將物件放置到其中。
- 允許 Bob 在 Finance 資料夾中取得物件與將物件放置到其中。

對於使用者專用的許可，您應將政策指派給特定使用者而非群組。在下列區段中，您將授予 Alice 在 Development 資料夾中工作的許可。您可以重複這些步驟，將類似的許可授予 Bob，以便在 Finance 資料夾中工作。

## 步驟 5：將特定許可授予 IAM 使用者 Alice

您現在要將額外的許可授予 Alice，讓她可以看到 Development 資料夾的內容，並從該資料夾取得物件與將物件放置到其中。

### 步驟 5.1：對 IAM 使用者 Alice 授予許可來列出 Development 資料夾內容

Alice 若要能夠列出 Development 資料夾內容，您必須對使用者 Alice 套用可以授予 companybucket 儲存貯體之 s3:ListBucket 動作的政策，但前提是請求中必須包含字首 Development/。您只想將此政策套用到使用者 Alice，因此會使用內嵌政策。如需內嵌政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[受管政策和內嵌政策](#)。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。

使用您的 AWS 帳戶 登入資料，而不是 IAM 使用者的登入資料來登入 主控台。

2. 建立內嵌政策，將列出 Development 資料夾內容的許可授予使用者 Alice。
  - a. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)。
  - b. 選擇使用者名稱 Alice。
  - c. 在使用者詳細資訊頁面上，選擇 Permissions (許可) 索引標籤，然後選擇 Add inline policy (新增內嵌政策)。
  - d. 請選擇 JSON 索引標籤。
  - e. 複製下列政策，並將其貼入政策的文字欄位中。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowListBucketIfSpecificPrefixIsIncludedInRequest",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
```

```

 "Condition":{
 "StringLike":{"s3:prefix":["Development/*"]}
 }
]
}

```

- f. 選擇 Review Policy (檢閱政策)。在下一個頁面中，於 Name (名稱) 欄位輸入一個名稱，接著選擇 Create policy (建立政策)。

### 3. 測試 Alice 的許可變更：

- a. 使用 IAM 使用者登入連結 (請參閱 [為 IAM 使用者提供登入連結](#)) 登入 AWS Management Console。
- b. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
- c. 在 Amazon S3 主控台上，確認 Alice 可以看到儲存貯體中 Development/ 資料夾中的物件清單。

當使用者選擇 /Development 資料夾來查看其中的物件清單時，Amazon S3 主控台會將含有字首 ListObjects 的 /Development 請求傳送給 Amazon S3。因為使用者獲許可查看字首為 Development 和分隔符號為 / 的物件清單，所以 Amazon S3 會傳回金鑰前綴為 Development/ 的物件清單，而主控台會顯示該清單。

### 步驟 5.2：對 IAM 使用者 Alice 授予許可在 Development 資料夾中取得和放置物件

Alice 若要能從 Development 資料夾取得物件與將物件放置到其中，就需要呼叫 s3:GetObject 與 s3:PutObject 動作的許可。下列政策陳述式可以授予這些許可，但前提是要求中必須包含值為 prefix 的 Development/ 參數。

```

{
 "Sid":"AllowUserToReadWriteObjectData",
 "Action":["s3:GetObject", "s3:PutObject"],
 "Effect":"Allow",
 "Resource":["arn:aws:s3:::companybucket/Development/*"]
}

```

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。

使用您的 AWS 帳戶 登入資料，而不是 IAM 使用者的登入資料來登入 主控台。

## 2. 編輯您在第一個步驟中建立的內嵌政策。

- a. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)。
- b. 選擇使用者名稱 Alice。
- c. 在使用者詳細資訊頁面上，選擇 Permissions (許可) 標籤，然後展開 Inline Policies (內嵌政策) 區段。
- d. 在前一個步驟中建立的政策名稱旁，選擇 Edit Policy (編輯政策)。
- e. 複製下列政策並貼到政策文字欄位，以取代現有政策。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowListBucketIfSpecificPrefixIsIncludedInRequest",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringLike": {"s3:prefix": ["Development/*"]}
 }
 },
 {
 "Sid": "AllowUserToReadWriteObjectDataInDevelopmentFolder",
 "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket/Development/*"]
 }
]
}
```

## 3. 測試更新後的政策：

- a. 使用 IAM 使用者登入連結 (請參閱 [為 IAM 使用者提供登入連結](#)) 登入 AWS Management Console。
- b. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。



- c. 在 Amazon S3 主控台上，確認 Alice 現在已可以在 Development 資料夾中新增和下載物件。

### 步驟 5.3：對 IAM 使用者 Alice 明確拒絕儲存貯體中任何其他資料夾的許可

使用者 Alice 現在可以列出 companybucket 儲存貯體的根層級內容，也可以從 Development 資料夾取得物件與將物件放置到其中。若您確實想要限縮存取許可，可以明確拒絕 Alice 存取儲存貯體中的任何其他資料夾。如有任何其他政策 (儲存貯體政策或 ACL) 授予 Alice 存取儲存貯體中的任何其他資料夾，則這項明確拒絕將會覆寫這些許可。

您可以將下列陳述式新增至使用者 Alice 政策，以要求 Alice 傳送給 Amazon S3 的所有請求都包含 prefix 參數，值可以是 Development/\* 或空字串。

```
{
 "Sid": "ExplicitlyDenyAnyRequestsForAllOtherFoldersExceptDevelopment",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition":{
 "StringNotLike": {"s3:prefix":["Development/*",""] },
 "Null" : {"s3:prefix":false }
 }
}
```

Condition 區塊中有兩個條件式表達式。這些條件式表達式的結果使用了邏輯 AND 加以合併。當這兩項條件皆為 true 時，合併後條件的結果也會是 true。因為在此政策中的 Effect 為 Deny，當 Condition 評估結果為 true 時，使用者將無法執行指定的 Action。

- Null 條件式表達式會確定來自 Alice 的要求包含了 prefix 參數。

prefix 參數必須能夠存取資料夾。如果您傳送的請求不含 prefix 參數，Amazon S3 會傳回所有物件金鑰。

若要求中包含了 null 值的 prefix 參數，表達式會評估為 true，因此整個 Condition 也會評估為 true。您必須允許 prefix 參數使用空字串作為值。從前面的討論，回想那允許 null 字串讓 Alice 可以像先前討論主控台時執行的操作一樣，擷取根層級儲存貯體項目。如需詳細資訊，請參閱[步驟 4.2：允許使用者列出儲存貯體的根層級內容](#)。

- StringNotLike 條件式表達式可確保若指定 prefix 參數的值，而非指定 Development/\*，要求會失敗。

遵循以上區段中的步驟，並再次更新您為使用者 Alice 建立的內嵌政策。

複製下列政策並貼到政策文字欄位，以取代現有政策。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowListBucketIfSpecificPrefixIsIncludedInRequest",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringLike": {"s3:prefix": ["Development/*"]}
 }
 },
 {
 "Sid": "AllowUserToReadWriteObjectDataInDevelopmentFolder",
 "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket/Development/*"]
 },
 {
 "Sid": "ExplicitlyDenyAnyRequestsForAllOtherFoldersExceptDevelopment",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringNotLike": {"s3:prefix": ["Development/*", ""]} },
 "Null" : {"s3:prefix": false }
 }
 }
]
}
```

## 步驟 6：將特定許可授予 IAM 使用者 Bob

現在，您要授予 Bob 對 Finance 資料夾的許可。請遵循您稍早用來為 Alice 授予許可的步驟，但將 Development 資料夾置換成 Finance 資料夾。如需逐步說明，請參閱 [步驟 5：將特定許可授予 IAM 使用者 Alice](#)。

## 步驟 7：保護 Private 資料夾

在此範例中，您只有兩名使用者。您授予了群組層級所有必要的基本許可，並只有在您確實需要授予個別使用者層級的許可時，才授予使用者層級許可。此方法可將管理許可的工作降至最低。隨著使用者人數增加，管理許可可能會愈來愈麻煩。例如，我們不希望讓此範例中的任何使用者存取 Private 資料夾內容。如何確定未意外地授予使用者 Private 資料夾的許可？您新增政策明確拒絕存取該資料夾。明確拒絕會覆寫其他任何許可。

若要確定 Private 資料夾未對外開放，可以在群組政策中新增下列兩個拒絕陳述式：

- 新增下列陳述式，明確拒絕任何對 Private 資料夾資源執行的動作 (companybucket/Private/\*)。

```
{
 "Sid": "ExplicitDenyAccessToPrivateFolderToEveryoneInTheGroup",
 "Action": ["s3:*"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket/Private/*"]
}
```

- 要求中如有指定 Private/ 字首，您也可以拒絕列出物件動作的許可。在主控台上，如果 Bob 或 Alice 開啟 Private 資料夾，此政策會導致 Amazon S3 傳回錯誤回應。

```
{
 "Sid": "DenyListBucketOnPrivateFolder",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3::*"],
 "Condition": {
 "StringLike": {"s3:prefix": ["Private/"]}
 }
}
```

以更新後包含前述拒絕陳述式的政策取代 Consultants 群組政策。套用更新後的政策後，群組中將無任何使用者可以存取儲存貯體中的 Private 資料夾。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

使用您的 AWS 帳戶 登入資料，而不是 IAM 使用者的登入資料來登入 主控台。

2. 以下列政策取代連接至 Consultants 群組的現有 AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole 受管政策。請務必將政策中的 *companybucket* 取代為您的儲存貯體名稱。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯客戶管理政策](#)。執行逐步說明時，請務必遵循指示，將您的變更套用到獲指派該政策的所有主體實體。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid":
"AllowGroupToSeeBucketListAndAlsoAllowGetBucketLocationRequiredForListBucket",
 "Action": ["s3:ListAllMyBuckets", "s3:GetBucketLocation"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::*"]
 },
 {
 "Sid": "AllowRootLevelListingOfCompanyBucket",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket"],
 "Condition": {
 "StringEquals": {"s3:prefix": [""]}
 }
 },
 {
 "Sid": "RequireFolderStyleList",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::*"],
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {"s3:delimiter": "/" }
 }
 }
],
}
```

```
{
 "Sid": "ExplicitDenyAccessToPrivateFolderToEveryoneInTheGroup",
 "Action": ["s3:*"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::companybucket/Private/*"]
},
{
 "Sid": "DenyListBucketOnPrivateFolder",
 "Action": ["s3:ListBucket"],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3::*"],
 "Condition": {
 "StringLike": {"s3:prefix": ["Private/"]}
 }
}
]
```

## 步驟 8：清理

若要清除，請開啟 [IAM 主控台](#) 並移除使用者 Alice 和 Bob。如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [刪除 IAM 使用者](#)。

為確保您未因儲存而被收費，您也應刪除您為此練習建立的物件與儲存貯體。

## 相關資源

- 《IAM 使用者指南》中的 [管理 IAM 政策](#)

## Amazon S3 的身分型政策範例

本節顯示數個用於控制 Amazon S3 存取的範例 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分型政策。如需「儲存貯體政策」（資源型政策）範例，請參閱 [Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。如需有關 IAM 政策語言的資訊，請參閱 [Amazon S3 中的政策和許可](#)。

如果您是以程式設計方式來使用，則適用以下範例政策。但是，若要透過 Amazon S3 主控台來使用，您必須授予主控台所需的其他許可。如需有關搭配 Amazon S3 主控台使用這些政策的資訊，請參閱 [使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 主題

- [允許 IAM 使用者存取其中一個儲存貯體](#)
- [允許每個 IAM 使用者存取儲存貯體中的資料夾](#)
- [允許群組在 Amazon S3 中有共用資料夾](#)
- [允許您的所有使用者讀取該儲存貯體某一部分中的物件](#)
- [允許合作夥伴將檔案放置在該儲存貯體的特定部分中](#)
- [限制對特定 AWS 帳戶中 Amazon S3 儲存貯體的存取](#)
- [限制組織單位內對 Amazon S3 儲存貯體的存取](#)
- [限制組織內 Amazon S3 儲存貯體的存取權](#)
- [授予許可以擷取 AWS 帳戶的 PublicAccessBlock 組態](#)
- [僅限在一個區域建立儲存貯體](#)

### 允許 IAM 使用者存取其中一個儲存貯體

在此範例中，您想要授予 IAM 使用者 AWS 帳戶 存取其中一個儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1*，並允許使用者新增、更新和刪除物件。

除了授予使用者 `s3:PutObject`、`s3:GetObject` 與 `s3:DeleteObject` 許可之外，政策也會授予 `s3:ListAllMyBuckets`、`s3:GetBucketLocation` 與 `s3:ListBucket` 許可。這些是主控台需要的額外許可。還需要 `s3:PutObjectAcl` 與 `s3:GetObjectAcl` 動作才能在主控台中複製、剪下與貼上物件。如需授予使用者許可並使用主控台測試的演練範例，請參閱「[使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)」。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocation"],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
 }
]
}
```

```
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:PutObjectAcl",
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectAcl",
 "s3:DeleteObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
 }
]
}
```

允許每個 IAM 使用者存取儲存貯體中的資料夾

在此範例中，您希望 Mary 與 Carlos 這兩個 IAM 使用者可存取儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1*，以便新增、更新及刪除物件。不過，您希望限制每位使用者只能存取儲存貯體中的單一字首 (資料夾)。您可能會建立名稱與使用者名稱相符的資料夾。

```
amzn-s3-demo-bucket1
 Mary/
 Carlos/
```

若要授與每位使用者只能存取自己資料夾的存取權，您可以為每位使用者撰寫一項政策，並分別予以連接。例如，您可以將下列政策連接至使用者 Mary，讓她擁有 *amzn-s3-demo-bucket1/Mary* 資料夾的特定 Amazon S3 許可。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion",
```

```

 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/Mary/*"
}
]
}

```

然後，您可以將類似的政策附加至使用者 Carlos，並在 Resource 值中指定 *Carlos*。

和將政策連接至個別使用者不同，您可撰寫使用政策變數的單一政策，然後將政策連接至群組。首先，您必須建立群組，並將 Mary 及 Mary 新增至此群組。以下政策範例在 *amzn-s3-demo-bucket1*/*\${aws:username}* 資料夾中允許一組 Amazon S3 許可。評估政策時，請求者的使用者名稱會取代政策變數 *\${aws:username}*。例如，如果 Mary 傳送放置物件的要求，只有當 Mary 將物件上傳至 *amzn-s3-demo-bucket1*/*Mary* 資料夾時，才允許此操作。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/${aws:username}/*"
 }
]
}

```



**Note**

使用政策變數時，您必須在政策中明確指定版本 2012-10-17。IAM 政策語言的預設版本 2008-10-17 不支援政策變數。

如果您希望在 Amazon S3 主控台上測試前一項政策，主控台需要額外的許可，如以下政策中所示。如需主控台如何使用這些許可的資訊，請參閱「[使用使用者政策來控制對儲存貯體的存取](#)」。

**JSON**

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowGroupToSeeBucketListInTheConsole",
 "Action": [
 "s3:ListAllMyBuckets",
 "s3:GetBucketLocation"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::*"
 },
 {
 "Sid": "AllowRootLevelListingOfTheBucket",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:prefix": [""], "s3:delimiter": ["/"]
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "AllowListBucketOfASpecificUserPrefix",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "Condition": { "StringLike": {"s3:prefix": ["${aws:username}/*"]} }
 }
],
}
```

```
{
 "Sid": "AllowUserSpecificActionsOnlyInTheSpecificUserPrefix",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/${aws:username}/*"
}
```

#### Note

在 2012-10-17 版本的策略中，政策變數是以 \$ 開頭。如果您的物件金鑰 (物件名稱) 包含 \$，這項語法變更可能會造成衝突。

若要避免此衝突，請使用 \${}\$ 指定 \$ 字元。例如，若要在政策中包含物件金鑰 my\$file，請將它指定為 my\${}\$file。

雖然 IAM 使用者名稱是方便人類閱讀的識別符，但它們不一定要是全域唯一的。例如，如果使用者 Carlos 離職但有另一位 Carlos 入職，則新 Carlos 可以存取舊 Carlos 的資訊。

您可以根據 IAM 使用者 ID 建立資料夾，不要使用使用者名稱。每個 IAM 使用者 ID 都是唯一的。在本例中，您必須修改前一項政策，以使用 \${aws:userid} 政策變數。如需使用者識別符的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 識別符](#)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",

```

```

 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/home/${aws:userid}/*"
}
]
}

```

允許非 IAM 使用者 (行動應用程式使用者) 存取儲存貯體中的資料夾

假設您希望開發行動應用程式，一種將使用者資料存放在 S3 儲存貯體的遊戲。您希望在您的儲存貯體中，為每一位應用程式使用者建立一個資料夾。您也希望限制每位使用者只能存取自己的資料夾。但在某人下載您的應用程式並開始玩遊戲之前，您無法建立資料夾，因為您沒有其使用者 ID。

在本例中，您可要求使用者使用 Login with Amazon、Facebook 或 Google 等公用身分提供者，登入您的應用程式。在使用者透過這些提供者之一登入您的應用程式後，他們就會有一個使用者 ID，您可用來在執行階段建立使用者專用資料夾。

然後，您可以在 中使用 Web 聯合身分 AWS Security Token Service，將身分提供者的資訊與您的應用程式整合，並取得每位使用者的臨時安全登入資料。然後，您就可以建立 IAM 政策，允許應用程式存取您的儲存貯體並執行操作，例如建立使用者專用資料夾和上傳資料。如需 Web 聯合身分的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[關於 Web 聯合身分](#)。

允許群組在 Amazon S3 中有共用資料夾

如果將下列政策連接至群組，則會授予群組中的所有人存取 Amazon S3 的下列資料夾：*amzn-s3-demo-bucket1*/share/marketing。群組成員只能存取原則所示的特定 Amazon S3 許可，而且僅限於特定資料夾中的物件。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",

```

```

 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/share/marketing/*"
}
]
}
```

允許您的所有使用者讀取該儲存貯體某一部分中的物件

在此範例中，您建立名為 *AllUsers* 的群組，其中包含 AWS 帳戶擁有的所有 IAM 使用者。然後您要連接政策，允許群組存取 GetObject 與 GetObjectVersion，但只適用於 *amzn-s3-demo-bucket1/readonly* 資料夾中的物件。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/readonly/*"
 }
]
}
```

允許合作夥伴將檔案放置在該儲存貯體的特定部分中

在本例中，您要建立名為 *AnyCompany* 的群組，代表合作夥伴公司。您為合作夥伴公司中需要存取權的特定人員或應用程式建立 IAM 使用者，然後將此使用者放入群組中。

然後您要連接政策，讓群組 PutObject 可存取儲存貯體中的下列資料夾：

*amzn-s3-demo-bucket1/uploads/anycompany*

您不希望 *AnyCompany* 群組對儲存貯體執行任何其他操作，所以您新增陳述式明確拒絕任何 Amazon S3 動作的許可，但對 AWS 帳戶中的任何 Amazon S3 資源執行 PutObject 除外。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/uploads/anycompany/*"
 },
 {
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:*",
 "NotResource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/uploads/anycompany/*"
 }
]
}
```

## 限制對特定 AWS 帳戶中 Amazon S3 儲存貯體的存取

如果您想要確保您的 Amazon S3 主體只存取信任的資源 AWS 帳戶，您可以限制存取。例如，此[以身分為基礎的 IAM 政策](#)使用 Deny 效用封鎖對 Amazon S3 動作的存取權，除非正在存取的 Amazon S3 資源是在帳戶 *222222222222* 中。若要防止 中的 IAM 主體 AWS 帳戶 存取帳戶外部的 Amazon S3 物件，請連接下列 IAM 政策：

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyS3AccessOutsideMyBoundary",
 "Effect": "Deny",
 "Action": [
 "s3:*"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

```

 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:ResourceAccount": [
 "222222222222"
]
 }
 }
 }
}

```

#### Note

由於此政策不會授予任何存取權，因此無法取代您現有的 IAM 存取控制。相反地，此政策會充當其他 IAM 許可的附加防護機制，無論透過其他 IAM 政策授與的許可為何。

務必使用您自己的 AWS 帳戶取代帳戶 ID **222222222222**。若要將政策套用至多個帳戶的同時仍維持此限制，請以 `aws:PrincipalAccount` 條件金鑰取代帳戶 ID。此條件要求主體和資源必須位於同一個帳戶中。

### 限制組織單位內對 Amazon S3 儲存貯體的存取

如果您在 [中設定組織單位 \(OU\)](#) AWS Organizations，建議您將 Amazon S3 儲存貯體存取權限制在組織的特定部分。在此範例中，我們將使用 `aws:ResourceOrgPaths` 金鑰限制 Amazon S3 儲存貯體只能存取組織中的 OU。在此範例中，[OU ID](#) 是 ***ou-acroot-exampleou***。請務必使用您自己的 OU ID 來取代您自己政策中的這個值。

### JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowS3AccessOutsideMyBoundary",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:*"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}

```

```

 "Condition": {
 "ForAllValues:StringNotLike": {
 "aws:ResourceOrgPaths": [
 "o-acorg/r-acroot/ou-acroot-exampleou/"
]
 }
 }
]
}

```

#### Note

此政策不會授與任何存取權。相反地，此政策會充當其他 IAM 許可的逆止器，防止您的主體存取 OU 定義界限之外的 Amazon S3 物件。

該政策會拒絕存取 Amazon S3 動作，除非正在存取的 Amazon S3 物件位於組織中的 *ou-acroot-exampleou* OU 中。此 [IAM 政策條件](#) 需要 `aws:ResourceOrgPaths` (多重值件金鑰)，以包含任何列出的 OU 路徑。此政策使用 `ForAllValues:StringNotLike` 運算子將 `aws:ResourceOrgPaths` 的值與列出的 OU 比較，不區分大小寫。

#### 限制組織內 Amazon S3 儲存貯體的存取權

若要限制組織內 Amazon S3 物件的存取權，請將 IAM 政策附加至組織的根目錄，讓政策套用到您組織中的所有帳戶。如欲要求您的 IAM 主體遵循此規則，請使用 [服務控制政策 \(SCP\)](#)。如果您選擇使用 SCP，請務必徹底 [測試 SCP](#)，然後再將此政策附加到組織的根目錄。

在以下範例政策中，除非正在存取的 Amazon S3 物件與正在存取該物件的 IAM 主體位於同一個組織中，否則會拒絕存取 Amazon S3 動作：

#### JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyS3AccessOutsideMyBoundary",
 "Effect": "Deny",
 "Action": [

```

```

 "s3:*"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::*/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:ResourceOrgID": "${aws:PrincipalOrgID}"
 }
 }
 }
]
}

```

### Note

此政策不會授與任何存取權。相反地，此政策會充當其他 IAM 許可的逆止器，防止您的主體存取組織外部的任何 Amazon S3 物件。此政策也會套用到政策生效後建立的 Amazon S3 資源。

此範例中的 [IAM 政策條件](#) 需要 `aws:ResourceOrgID` 和 `aws:PrincipalOrgID` 彼此相等。根據此需求，發出請求的主體與正在存取的資源必須位於同一個組織中。

授予許可可以擷取 AWS 帳戶的 `PublicAccessBlock` 組態

下列身分型政策範例會將 `s3:GetAccountPublicAccessBlock` 許可授予使用者。您需要將這些許可的 `Resource` 值設成 `"*"`。如需資源 ARN 的資訊，請參閱 [Amazon S3 的政策資源](#)。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 }
]
}

```



```

 }
]
}

```

## 僅限在一個區域建立儲存貯體

假設 AWS 帳戶 管理員想要授予其使用者 (Dave) 僅在南美洲（聖保羅）區域中建立儲存貯體的許可。帳戶管理員可連接下列使用者政策，授予附條件的 `s3:CreateBucket` 許可，如下所示。Condition 區塊中的金鑰/值對會指定 `s3:LocationConstraint` 金鑰與 `sa-east-1` 區域當做值。

### Note

在此範例中，儲存貯體擁有者要將許可授予其使用者之一，所以可使用儲存貯體政策或使用者政策。本例示範使用者政策。

如需 Amazon S3 區域的清單，請參閱《AWS 一般參考》中的 [區域與端點](#)。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:CreateBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "s3:LocationConstraint": "sa-east-1"
 }
 }
 }
]
}

```

## 新增明確拒絕

上述政策限制使用者只能在 sa-east-1 區域建立儲存貯體，任何其他區域皆不可。不過，可能有其他政策會授予此使用者許可，使其可在其他區域建立儲存貯體。例如，假設使用者屬於某個群組，而此群組所連接的政策允許群組許可範圍中的所有使用者在另一區域建立儲存貯體。為確保使用者不會取得在任何其他區域建立儲存貯體的許可，您可在上述政策中新增明確拒絕陳述式。

Deny 陳述式使用 StringNotLike 條件。亦即，如果位置限制條件不是 sa-east-1，便拒絕建立儲存貯體的要求。無論使用者取得哪些其他許可，明確拒絕都不允許使用者在任何其他區域建立儲存貯體。下列政策包含一個明確拒絕陳述式。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:CreateBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::*",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "s3:LocationConstraint": "sa-east-1"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:CreateBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:::*",
 "Condition": {
 "StringNotLike": {
 "s3:LocationConstraint": "sa-east-1"
 }
 }
 }
]
}
```

## 使用 測試政策 AWS CLI

您可以使用下列 `create-bucket` AWS CLI 命令來測試政策。本例使用 `bucketconfig.txt` 檔案指定位置限制條件。請注意 Windows 檔案路徑。您需要適時更新儲存貯體名稱及路徑。您必須使用 `--profile` 參數提供使用者憑證。如需設定和使用的詳細資訊 AWS CLI，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS CLI 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

```
aws s3api create-bucket --bucket examplebucket --profile AccountADave --create-bucket-configuration file:///c:/Users/someUser/bucketconfig.txt
```

`bucketconfig.txt` 檔案會指定組態，如下所示。

```
{"LocationConstraint": "sa-east-1"}
```

## 使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說

本主題提供以下有關授予 Amazon S3 資源存取的簡介演練範例。這些範例使用 AWS Management Console 來建立資源（儲存貯體、物件、使用者）並授予許可。範例接著會示範如何使用命令列工具來驗證許可，因此您不需要撰寫任何程式碼。我們同時使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 提供命令 AWS Tools for Windows PowerShell。

- [範例 1：為其使用者授予儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#)

您在帳戶中建立的 IAM 使用者預設沒有任何許可。在此練習中，您會授予使用者許可來執行儲存貯體與物件操作。

- [範例 2：授予跨帳戶儲存貯體許可的儲存貯體擁有者](#)

在此練習中，儲存貯體擁有者 (帳戶 A) 會將跨帳戶許可授予另一個 AWS 帳戶 (帳戶 B)。帳戶 B 接著會將這些許可委派給其帳戶中的使用者。

- 在物件擁有者與儲存貯體擁有者不同的情況下管理物件許可

此案例的情境範例是儲存貯體擁有者想要將物件許可授予其他人，但儲存貯體中並非所有物件都由儲存貯體擁有者所擁有。儲存貯體擁有者需要哪些許可，如何才能委派這些許可？

建立儲存貯 AWS 帳戶 體的 稱為儲存貯體擁有者。擁有者可以授予其他 AWS 帳戶 許可來上傳物件，以及建立物件 AWS 帳戶 的 擁有物件。儲存貯體擁有者並不擁有其他 AWS 帳戶 所建立物件的許可。如果儲存貯體擁有者撰寫授予物件存取權的儲存貯體政策，該政策不適用於其他帳戶所擁有的物件。

在此情況下，物件擁有者必須先使用物件 ACL 將許可授予儲存貯體擁有者。然後，儲存貯體擁有者可以將這些物件許可委派給其他人、其自己的帳戶中的使用者或另一個使用者 AWS 帳戶，如下列範例所示。

- [範例 3：授予對其未擁有之物件的許可的儲存貯體擁有者](#)

在此練習中，儲存貯體擁有者必須先從物件擁有者取得許可。儲存貯體擁有者可接著將這些許可委派給其專屬帳戶中的使用者。

- [範例 4 - 儲存貯體擁有者授予其未擁有之物件的跨帳戶許可](#)

從物件擁有者接收許可後，儲存貯體擁有者無法將許可委派給其他，AWS 帳戶 因為不支援跨帳戶委派（請參閱 [許可委派](#)）。相反地，儲存貯體擁有者可以建立具有執行特定操作（例如取得物件）許可的 IAM 角色 AWS 帳戶，並允許另一個角色擔任該角色。擔任該角色的任何人，皆可存取物件。此範例示範儲存貯體擁有者如何使用 IAM 角色來啟用此跨帳戶委派。

## 嘗試演練範例之前

這些範例使用 AWS Management Console 來建立資源並授予許可。若要測試許可，範例會使用命令列工具、AWS CLI 和 AWS Tools for Windows PowerShell，因此您不需要撰寫任何程式碼。若要測試許可，您必須設定其中一個工具。如需詳細資訊，請參閱 [為逐步解說設定工具](#)。

此外，建立資源時，這些範例不會使用 AWS 帳戶的根使用者憑證。反之，您會在這些帳戶中建立管理員使用者來執行這些任務。

### 關於使用管理員使用者來建立資源並授予許可

AWS Identity and Access Management (IAM) 建議不要使用您的 AWS 帳戶 根使用者憑證來提出請求。反之，請建立 IAM 使用者或角色，並授予完整存取許可，然後使用該使用者或角色憑證來發出請求。我們將此稱為管理員使用者或角色。如需詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 帳戶根使用者 憑證與 IAM 身分](#)，以及《IAM 使用者指南》中的 [IAM 最佳實務](#)。

本節中的所有演練範例會使用管理員使用者憑證。如果您尚未為 建立管理員使用者 AWS 帳戶，主題會向您展示方法。

若要 AWS Management Console 使用使用者登入資料登入，您必須使用 IAM 使用者登入 URL。 [IAM 主控台](#) 會將此 URL 提供給您的 AWS 帳戶。這些主題示範如何取得 URL。

## 為逐步解說設定工具

簡介範例（請參閱 [使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說](#)）使用 AWS Management Console 來建立資源並授予許可。若要測試許可，範例會使用命令列工具 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS Tools for Windows PowerShell，因此您不需要撰寫任何程式碼。若要測試許可，您必須設定其中一個工具。

### 若要設定 AWS CLI

1. 下載和設定 AWS CLI。如需相關指示，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的下列主題：

[安裝或更新至 AWS Command Line Interface 的最新版本](#)

[AWS Command Line Interface 入門](#)

2. 設定預設描述檔。

您可以將使用者登入資料存放在 AWS CLI 組態檔案中。使用您的 AWS 帳戶 登入資料在組態檔案中建立預設設定檔。如需尋找和編輯 AWS CLI 組態檔案的說明，請參閱[組態和登入資料檔案設定](#)。

```
[default]
aws_access_key_id = access key ID
aws_secret_access_key = secret access key
region = us-west-2
```

3. 在命令提示字元中輸入下列命令，以驗證設定。這兩個命令不會明確提供憑證，因此會使用預設描述檔的憑證。

- 嘗試 help 命令。

```
aws help
```

- 若要取得已設定帳戶中的儲存貯體清單，請使用 aws s3 ls 命令。

```
aws s3 ls
```

當您進行逐步解說時，您會建立使用者，並透過建立設定檔將使用者憑證儲存在組態檔案中，如下列範例所示。這些設定檔的名稱為 AccountAdmin 和 AccountBadmin。

```
[profile AccountAdmin]
aws_access_key_id = User AccountAdmin access key ID
aws_secret_access_key = User AccountAdmin secret access key
region = us-west-2

[profile AccountBadmin]
aws_access_key_id = Account B access key ID
aws_secret_access_key = Account B secret access key
region = us-east-1
```

若要使用這些使用者憑證來執行命令，請指定描述檔名稱以新增 --profile 參數。下列 AWS CLI 命令會擷取 中的物件清單，*examplebucket*並指定 AccountBadmin 設定檔。

```
aws s3 ls s3://examplebucket --profile AccountBadmin
```

或者，您可以從命令提示字元變更 `AWS_DEFAULT_PROFILE` 環境變數，將其中一組使用者憑證設定為預設描述檔。完成此操作後，每當您在沒有 `--profile` 參數的情況下執行 AWS CLI 命令時，AWS CLI 會使用您在環境變數中設定的設定檔做為預設設定檔。

```
$ export AWS_DEFAULT_PROFILE=AccountAdmin
```

## 設定 AWS Tools for Windows PowerShell

1. 下載和設定 AWS Tools for Windows PowerShell。如需說明，請前往 [AWS Tools for PowerShell 使用者指南](#) 中的 [安裝 AWS Tools for Windows PowerShell](#)。

### Note

若要載入 AWS Tools for Windows PowerShell 模組，您必須啟用 PowerShell 指令碼執行。如需詳細資訊，請參閱《AWS Tools for PowerShell 使用者指南》中的 [啟用指令碼執行](#)。

2. 對於這些演練，您可以使用 `Set-AWSCredentials` 命令指定每個工作階段的 AWS 登入資料。該命令會將憑證儲存至持續性存放區 (`-StoreAs` 參數)。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey AccessKeyID -SecretKey SecretAccessKey -
storeas string
```

3. 驗證設定。

- 若要擷取您可用於 Amazon S3 操作的可用命令清單，請執行 `Get-Command` 命令。

```
Get-Command -module awspowershell -noun s3* -StoredCredentials string
```

- 若要擷取儲存貯體中的物件清單，請執行 `Get-S3Object` 命令。

```
Get-S3Object -BucketName bucketname -StoredCredentials string
```

如需命令清單，請參閱 [AWS Tools for PowerShell Cmdlet 參考](#)。

現在您已準備好嘗試逐步解說。請點選每一節開頭所提供的連結。

## 範例 1：為其使用者授予儲存貯體許可的儲存貯體擁有者

### Important

授予許可給 IAM 角色比授予許可給個別使用者更好。如需如何授予許可給 IAM 角色的詳細資訊，請參閱[了解跨帳戶許可和使用 IAM 角色](#)。

### 主題

- [準備演練](#)
- [步驟 1：在帳戶 A 中建立資源並授予許可](#)
- [步驟 2：測試許可](#)

在此演練中，AWS 帳戶擁有儲存貯體，而帳戶包含 IAM 使用者。根據預設，使用者沒有許可。父帳戶必須授予使用者許可，使用者才能執行任何任務。儲存貯體擁有者及父帳戶是相同的。因此，若要授予儲存貯體的使用者許可，AWS 帳戶可以使用儲存貯體政策、使用者政策或兩者。帳戶擁有者將使用儲存貯體政策授予部分許可，並使用使用者政策授予其他許可。

以下是演練步驟的摘要：

1. 帳戶管理員建立儲存貯體政策，並將一組許可授予使用者。
2. 帳戶管理員向使用者連接使用者政策，並授予其他許可。
3. 使用者隨後嘗試透過儲存貯體政策與使用者政策取得的許可。

在此範例中，您將需要 AWS 帳戶。您必須建立管理員使用者，而非使用帳戶的根使用者憑證 (請參閱「[關於使用管理員使用者來建立資源並授予許可](#)」)。我們參考 AWS 帳戶和管理員使用者，如下表所示。

帳戶 ID	帳戶稱為	帳戶中的管理員使用者
<b>1111-1111-1111</b>	帳戶 A	AccountAdmin



**Note**

此範例中的管理員使用者是 AccountAdmin，它指的是帳戶 A 而非 AccountAdmin。

所有建立使用者與授予許可的任務都是在 AWS Management Console 完成。為了驗證許可，演練使用命令列工具 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS Tools for Windows PowerShell，因此您不需要撰寫任何程式碼。

**準備演練**

1. 請確定您擁有，AWS 帳戶 且其擁有具有管理員權限的使用者。

a. 如有需要 AWS 帳戶，請註冊。我們將此帳戶稱為帳戶 A。

i. 前往 <https://aws.amazon.com/s3>。

ii. 遵循螢幕說明。

AWS 當您的帳戶處於作用中狀態且可供您使用時，會透過電子郵件通知您。

b. 在帳戶 A 中建立管理員使用者 **AccountAdmin**。使用帳戶 A 憑證來登入 [IAM 主控台](#)，然後執行下列操作：

i. 建立使用者 **AccountAdmin**，並記下使用者安全憑證。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。

ii. 連接給予完整存取權的使用者政策，以授予 AccountAdmin 管理員權限。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[管理 IAM 政策](#)。

iii. 記下 AccountAdmin 的 IAM 使用者登入 URL。登入 AWS Management Console 時，您必須使用此 URL。如需如何尋找登入 URL 的詳細資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[以 IAM 使用者的 AWS Management Console 身分登入](#)。記下各個帳戶的 URL。

2. 設定 AWS CLI 或 AWS Tools for Windows PowerShell。確定依照下列方式儲存管理員使用者憑證：

- 如果使用 AWS CLI，AccountAdmin 請在組態檔案中建立設定檔。
- 如果使用 AWS Tools for Windows PowerShell，請確定您將工作階段的登入資料儲存為 AccountAdmin。

如需說明，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。

## 步驟 1：在帳戶 A 中建立資源並授予許可

使用帳戶 A AccountAdmin 中使用者的登入資料和特殊 IAM 使用者登入 URL，登入 AWS Management Console 並執行下列動作：

1. 建立儲存貯體和 IAM 使用者的資源
  - a. 在 Amazon S3 主控台中建立儲存貯體。請注意您建立儲存貯 AWS 區域 體的。如需說明，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。
  - b. 在 [IAM 主控台](#) 中，執行下列步驟：
    - i. 建立名為 Dave 的使用者。  
  
如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 使用者 \(主控台\)](#)。
    - ii. 記下 UserDave 憑證。
    - iii. 記下使用者 Dave 的 Amazon Resource Name (ARN)。在 [IAM 主控台](#) 中，選取使用者，摘要 索引標籤隨即提供使用者 ARN。

## 2. 授予許可。

由於儲存貯體擁有者和使用者所屬的父帳戶相同，AWS 帳戶 可以使用儲存貯體政策、使用者政策或兩者授予使用者許可。在本範例中兩種方式都會使用。若物件也屬於相同帳戶，儲存貯體擁有者即可以儲存貯體政策或 IAM 政策來授予物件許可。

- a. 在 Amazon S3 主控台中，將下列儲存貯體政策連至 *awsexamplebucket1*。

此政策具有兩個陳述式。

- 第一個陳述式會授予 Dave 儲存貯體操作許可 s3:GetBucketLocation 與 s3:ListBucket。
- 第二個陳述式則會授予 s3:GetObject 許可。因為帳戶 A 也擁有該物件，所以帳戶管理員能夠授予 s3:GetObject 許可。

在 Principal 陳述式中，Dave 將以其 ARN 識別。如需政策元素的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 中的政策和許可](#)」。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Dave"
 },
 "Action": [
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::awsexamplebucket1"
]
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Dave"
 },
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::awsexamplebucket1/*"
]
 }
]
}
```

- b. 使用下列政策，建立使用者 Dave 的內嵌政策。政策也會將 s3:PutObject 許可授予使用者 Dave。您必須提供儲存貯體名稱以更新政策。

## JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Sid": "PermissionForObjectOperations",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*"
]
 }
]
```

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[管理 IAM 政策](#)。請記得您需要使用帳戶 A 憑證來登入主控台。

## 步驟 2：測試許可

使用 Dave 的憑證，驗證該許可可用。您可以從下列兩個程序中使用其中一項來進行：

### 使用 測試許可 AWS CLI

1. 新增下列UserDaveAccountA設定檔以更新 AWS CLI 組態檔案。如需詳細資訊，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。

```
[profile UserDaveAccountA]
aws_access_key_id = access-key
aws_secret_access_key = secret-access-key
region = us-east-1
```

2. 驗證 Dave 可執行使用者政策中授予的操作。使用下列 AWS CLI put-object命令上傳範例物件。

命令中的 --body 參數會識別要上傳的來源檔案。例如，若檔案位於 Windows 電腦 C: 磁碟機的根目錄，可以指定 c:\HappyFace.jpg。--key 參數提供物件的金鑰名稱。

```
aws s3api put-object --bucket awsexamplebucket1 --key HappyFace.jpg --
body HappyFace.jpg --profile UserDaveAccountA
```

執行下列 AWS CLI 命令以取得 物件。

```
aws s3api get-object --bucket awsexamplebucket1 --key HappyFace.jpg OutputFile.jpg
--profile UserDaveAccountA
```

使用 測試許可 AWS Tools for Windows PowerShell

1. 以 AccountADave 身分儲存 Dave 的憑證。然後使用這些憑證對物件進行 PUT 和 GET 操作。

```
set-awscredentials -AccessKey AccessKeyID -SecretKey SecretAccessKey -storeas
AccountADave
```

2. 使用使用者 Dave 的預存登入資料，使用 AWS Tools for Windows PowerShell Write-S3Object 命令上傳範例物件。

```
Write-S3Object -bucketname awsexamplebucket1 -key HappyFace.jpg -file HappyFace.jpg
-StoredCredentials AccountADave
```

下載上述已上傳的物件。

```
Read-S3Object -bucketname awsexamplebucket1 -key HappyFace.jpg -file Output.jpg -
StoredCredentials AccountADave
```

## 範例 2：授予跨帳戶儲存貯體許可的儲存貯體擁有者

### Important

將權限授予 IAM 角色比授予個別使用者更好。若要了解如何操作，請參閱 [了解跨帳戶許可和使用 IAM 角色](#)。

### 主題

- [準備演練](#)
- [步驟 1：執行帳戶 A 任務](#)
- [步驟 2：執行帳戶 B 任務](#)
- [步驟 3：\(選用\) 嘗試明確拒絕](#)
- [步驟 4：清理](#)

AWS 帳戶例如，帳戶 A 可以授予另一個 AWS 帳戶帳戶 B 存取其資源的許可，例如儲存貯體和物件。帳戶 B 接著可以將這些許可委派給其帳戶中的使用者。在此案例範例中，儲存貯體擁有者會將跨帳戶許可授予另一個帳戶，以執行特定儲存貯體操作。

### Note

帳戶 A 也可以直接將使用儲存貯體政策的許可授予帳戶 B 中的使用者。不過，使用者仍然需要所屬父帳戶 (帳戶 B) 的許可，即使帳戶 B 沒有帳戶 A 的許可也是一樣。只要使用者同時擁有資源擁有者與父帳戶的許可，使用者就可以存取資源。

以下是逐步解說步驟的摘要：

1. 帳戶 A 管理員使用者會將授予跨帳戶許可的儲存貯體政策連接至帳戶 B，以執行特定儲存貯體操作。

請注意，帳戶 B 中的管理員使用者將自動繼承許可。

2. 帳戶 B 管理員使用者會將使用者政策連接至委派接收自帳戶 A 之許可的使用者。
3. 帳戶 B 中的使用者接著會存取帳戶 A 所擁有之儲存貯體中的物件來驗證許可。

在此範例中，您需要兩個帳戶。下表顯示如何參照這些帳戶與其中的管理員使用者。根據 IAM 準則 (請參閱[關於使用管理員使用者來建立資源並授予許可](#))，我們不會在此逐步解說中使用根使用者憑證。相反地，您可以在每個帳戶中建立管理員使用者，並使用這些憑證來建立資源以及將許可授予它們。

AWS 帳戶 ID	帳戶稱為	帳戶中的管理員使用者
1111-1111-1111	帳戶 A	AccountAdmin
2222-2222-2222	帳戶 B	AccountBadmin

所有建立使用者與授予許可的任務都是在 AWS Management Console 完成。為了驗證許可，演練使用命令列工具 AWS Command Line Interface (CLI) 和 AWS Tools for Windows PowerShell，因此您不需要撰寫任何程式碼。

### 準備演練

- 請確定您有兩個，AWS 帳戶 而且每個帳戶都有一個管理員使用者，如上一節的表格所示。
  - 如有需要 AWS 帳戶，請註冊。
  - 使用帳戶 A 憑證來登入 [IAM 主控台](#)，建立管理員使用者：
    - 建立使用者 **AccountAdmin**，並記下安全憑證。如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。
    - 連接給予完整存取權的使用者政策，以授予 AccountAdmin 管理員權限。如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用政策](#)。
  - 當您位於 IAM 主控台時，請記下儀表板上的 IAM 使用者登入 URL。登入 AWS Management Console 時，帳戶中的所有使用者都必須使用此 URL。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用者如何登入您的帳戶](#)。
  - 使用帳戶 B 憑證重複前一個步驟，並建立管理員使用者 **AccountBadmin**。
- 設定 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS Tools for Windows PowerShell。確定依照下列方式儲存管理員使用者憑證：
  - 如果使用 AWS CLI，請在組態檔案中建立兩個設定檔 AccountBadminAccountAdmin 和。
  - 如果使用 AWS Tools for Windows PowerShell，請確定您將工作階段的登入資料儲存為 AccountAdmin 和 AccountBadmin。

如需說明，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。

3. 儲存管理員使用者憑證 (也稱為描述檔)。您可以使用描述檔名稱，而不是為所輸入的每個命令指定憑證。如需詳細資訊，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。
  - a. 為每個管理員使用者在 AWS CLI 登入資料檔案中新增設定檔，AccountAdmin 並在 AccountBadmin 兩個帳戶中新增。

```
[AccountAdmin]
aws_access_key_id = access-key-ID
aws_secret_access_key = secret-access-key
region = us-east-1

[AccountBadmin]
aws_access_key_id = access-key-ID
aws_secret_access_key = secret-access-key
region = us-east-1
```

- b. 如果您使用 AWS Tools for Windows PowerShell，請執行下列命令。

```
set-awscredentials -AccessKey AcctA-access-key-ID -SecretKey AcctA-secret-access-key -storeas AccountAdmin
set-awscredentials -AccessKey AcctB-access-key-ID -SecretKey AcctB-secret-access-key -storeas AccountBadmin
```

## 步驟 1：執行帳戶 A 任務

### 步驟 1.1：登入 AWS Management Console

使用帳戶 A 的 IAM 使用者登入 URL，首先以 AccountAdmin 使用者 AWS Management Console 身分登入。此使用者將建立儲存貯體並連接其政策。

### 步驟 1.2：建立儲存貯體

1. 在 Amazon S3 主控台中建立儲存貯體。本練習假設儲存貯體是在美國東部（維吉尼亞北部）建立 AWS 區域，且名為。*amzn-s3-demo-bucket*

如需說明，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。

2. 將範例物件上傳至儲存貯體。



如需取得說明，請前往 [步驟 2：將物件上傳至您的儲存貯體](#)。

### 步驟 1.3：連接儲存貯體政策以將跨帳戶許可授予帳戶 B

儲存貯體政策會將 `s3:GetLifecycleConfiguration` 與 `s3:ListBucket` 許可授予帳戶 B。假設您仍然使用 AccountAdmin 使用者憑證來登入主控台。

1. 將下列儲存貯體政策連接至 *amzn-s3-demo-bucket*。政策會將 `s3:GetLifecycleConfiguration` 與 `s3:ListBucket` 動作的許可授予帳戶 B。

如需說明，請參閱 [使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Example permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
 },
 "Action": [
 "s3:GetLifecycleConfiguration",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
]
 }
]
}
```

2. 驗證帳戶 B (與其管理員使用者) 可以執行操作。

- 使用 驗證 AWS CLI

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket --profile AccountBadmin
```

```
aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --
profile AccountBadmin
```

- 使用 驗證 AWS Tools for Windows PowerShell

```
get-s3object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -StoredCredentials AccountBadmin
get-s3bucketlifecycleconfiguration -BucketName amzn-s3-demo-bucket -
StoredCredentials AccountBadmin
```

## 步驟 2：執行帳戶 B 任務

現在，帳戶 B 管理員會建立使用者 Dave，並委派接收自帳戶 A 的許可。

### 步驟 2.1：登入 AWS Management Console

使用帳戶 B 的 IAM 使用者登入 URL，首先以 AccountBadmin 使用者 AWS Management Console 身分登入。

### 步驟 2.2：在帳戶 B 中建立使用者 Dave

在 [IAM 主控台](#) 中，建立使用者 **Dave**。

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 使用者 \(主控台\)](#)。

### 步驟 2.3：將許可委派給使用者 Dave

使用下列政策，建立使用者 Dave 的內嵌政策。您需要提供儲存貯體名稱來更新政策。

假設您使用 AccountBadmin 使用者憑證來登入主控台。

JSON

如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[管理 IAM 政策](#)。

### 步驟 2.4：測試許可

現在，帳戶 B 中的 Dave 可以列出帳戶 A 所擁有 *amzn-s3-demo-bucket* 的內容。您可以使用下列任一個程序來驗證許可。

## 使用 測試許可 AWS CLI

1. 將UserDave設定檔新增至 AWS CLI 組態檔案。如需組態檔的詳細資訊，請參閱「[為逐步解說設定工具](#)」。

```
[profile UserDave]
aws_access_key_id = access-key
aws_secret_access_key = secret-access-key
region = us-east-1
```

2. 在命令提示字元中輸入下列 AWS CLI 命令，以確認 Dave 現在可從帳戶 A *amzn-s3-demo-bucket*擁有的 取得物件清單。請注意，命令會指定UserDave設定檔。

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket --profile UserDave
```

Dave 不會有任何其他許可。因此，如果他嘗試任何其他操作 (例如下列 get-bucket-lifecycle 組態)，則 Amazon S3 會傳回許可遭拒。

```
aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --profile UserDave
```

## 使用 測試許可 AWS Tools for Windows PowerShell

1. 以 AccountBDave 身分儲存 Dave 的憑證。

```
set-awscredentials -AccessKey AccessKeyID -SecretKey SecretAccessKey -storeas AccountBDave
```

2. 嘗試列出儲存貯體命令。

```
get-s3object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -StoredCredentials AccountBDave
```

Dave 不會有任何其他許可。因此，如果他嘗試任何其他操作 (例如下列 get-s3bucketlifecycleconfiguration)，則 Amazon S3 會傳回許可遭拒。

```
get-s3bucketlifecycleconfiguration -BucketName amzn-s3-demo-bucket -StoredCredentials AccountBDave
```

### 步驟 3：(選用) 嘗試明確拒絕

您可以使用存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策或使用者政策來授予許可。但如果有儲存貯體政策或使用者政策所設定的明確拒絕，則明確拒絕會優先於任何其他許可。針對測試，更新儲存貯體政策，並明確拒絕帳戶 B 的 `s3:ListBucket` 許可。此政策也會授予 `s3:ListBucket` 許可。不過，會優先使用明確拒絕，而且帳戶 B 或帳戶 B 中的使用者將無法列出 *amzn-s3-demo-bucket* 中的物件。

1. 使用帳戶 A 中使用者 AccountAdmin 的憑證，將儲存貯體政策取代如下。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ExamplePermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::AccountB-ID:root"
 },
 "Action": [
 "s3:GetLifecycleConfiguration",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket"
]
 },
 {
 "Sid": "DenyPermission",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::AccountB-ID:root"
 },
 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket"
]
 }
]
}
```

2. 現在，如果您嘗試使用 AccountBadmin 憑證來取得儲存貯體清單，存取會遭拒。

- 使用 AWS CLI 執行下列命令：

```
aws s3 ls s3://amzn-s3-demo-bucket --profile AccountBadmin
```

- 使用 AWS Tools for Windows PowerShell 執行下列命令：

```
get-s3object -BucketName amzn-s3-demo-bucket -StoredCredentials AccountBDave
```

#### 步驟 4：清理

1. 完成測試之後，您可以執行下列步驟進行清除：

- 使用帳戶 A 登入資料登入 AWS Management Console ([AWS Management Console](#))，然後執行下列動作：
  - 在 Amazon S3 主控台中，移除連接至 *amzn-s3-demo-bucket* 的儲存貯體政策。在儲存貯體 Properties (屬性) 中，刪除 Permissions (許可) 區段中的政策。
  - 如果儲存貯體是為此練習而建立，請在 Amazon S3 主控台中刪除物件，然後刪除儲存貯體。
  - 在 [IAM 主控台](#) 中，移除 AccountAdmin 使用者。

2. 使用帳戶 B 憑證登入 [IAM 主控台](#)。刪除使用者 AccountBadmin。如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除 IAM 使用者](#)。

#### 範例 3：授予對其未擁有之物件的許可的儲存貯體擁有者

##### Important

將權限授予 IAM 角色比授予個別使用者更好。若要了解如何操作，請參閱 [了解跨帳戶許可和使用 IAM 角色](#)。

#### 主題

- [步驟 0：準備演練](#)
- [步驟 1：執行帳戶 A 任務](#)
- [步驟 2：執行帳戶 B 任務](#)

- [步驟 3：測試許可](#)
- [步驟 4：清理](#)

此範例的情況是儲存貯體擁有者想要授予物件存取許可，但儲存貯體擁有者未擁有儲存貯體中的所有物件。在此範例中，儲存貯體擁有者嘗試使用它自己的帳戶將許可授予使用者。

儲存貯 AWS 帳戶 體擁有者可以讓其他 上傳物件。預設情況下，儲存貯體擁有者不會擁有由另一個 AWS 帳戶寫入儲存貯體的物件。物件由將其寫入 S3 儲存貯體的帳戶擁有。如果儲存貯體擁有者未擁有儲存貯體中的物件，則物件擁有者必須先使用物件存取控制清單 (ACL) 將許可授予儲存貯體擁有者。然後，儲存貯體擁有者可以授予其未擁有的物件許可。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 儲存貯體和物件擁有權](#)。

如果儲存貯體擁有者為儲存貯體套用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件所有權設定，則儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，包括由另一個 AWS 帳戶寫入的物件。此方法可解決物件不屬於儲存貯體擁有者的問題。然後，您可以將許可委派給您自己帳戶中的使用者或其他 AWS 帳戶。

#### Note

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

在此範例中，假設儲存貯體擁有者尚未套用儲存貯體擁有者強制執行的「物件擁有權」設定。儲存貯體擁有者向其自己帳戶中的使用者委派許可。以下是逐步解說步驟的摘要：

1. 帳戶 A 管理員使用者使用兩個陳述式來連接儲存貯體政策。
  - 允許帳戶 B 上傳物件的跨帳戶許可。
  - 允許其自己帳戶中的使用者存取儲存貯體中的物件。
2. 帳戶 B 管理員使用者將物件上傳至帳戶 A 所擁有的儲存貯體。
3. 帳戶 B 管理員會更新物件 ACL，以新增將物件完全控制許可給予儲存貯體擁有者的授予。

4. 帳戶 A 中的使用者會存取儲存貯體中的物件來進行驗證，而不管其擁有者為何。

在此範例中，您需要兩個帳戶。下表顯示如何參照這些帳戶與這些帳戶中的管理員使用者。在此演練中，您不會根據建議的 IAM 指導方針使用帳戶根使用者憑證。如需詳細資訊，請參閱[關於使用管理員使用者來建立資源並授予許可](#)。相反地，您可以在每個帳戶中建立管理員，並使用這些憑證來建立資源以及向其授予許可。

AWS 帳戶 ID	帳戶稱為	帳戶中的管理員
1111-1111-1111	帳戶 A	AccountAdmin
2222-2222-2222	帳戶 B	AccountBadmin

所有建立使用者與授予許可的任務都是在 AWS Management Console 完成。為了驗證許可，演練使用命令列工具 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS Tools for Windows PowerShell，因此您不需要撰寫任何程式碼。

#### 步驟 0：準備演練

- 請確定您有兩個 AWS 帳戶，而且每個帳戶都有一個管理員，如上一節的表格所示。
  - 如有需要 AWS 帳戶，請註冊。
  - 使用帳戶 A 憑證登入 [IAM 主控台](#)，然後執行下列步驟以建立管理員使用者：
    - 建立使用者 **AccountAdmin**，並記下使用者的安全憑證。如需有關新增使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在您的 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。
    - 連接給予完整存取權的使用者政策，以授予 AccountAdmin 管理員許可。如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[管理 IAM 政策](#)。
    - 在 [IAM 主控台](#) 儀表中，記下 IAM 使用者登入 URL。登入 AWS Management Console 時，此帳戶中的使用者必須使用此 URL。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用者如何登入您的帳戶](#)。
  - 使用帳戶 B 憑證重複前一個步驟，並建立管理員使用者 **AccountBadmin**。
- 設定 AWS CLI 或 Tools for Windows PowerShell。請確定您如下所示儲存系統管理員憑證：
  - 如果使用 AWS CLI，請在組態檔案中建立兩個設定檔 AccountBadminAccountAdmin 和 。

- 如果使用 Tools for Windows PowerShell，請確定您將工作階段的憑證作為 AccountAdmin 和 AccountBadmin 來存放。

如需說明，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。

## 步驟 1：執行帳戶 A 任務

針對帳號 A 執行以下步驟：

### 步驟 1.1：登入主控台

使用帳戶 A 的 IAM 使用者登入 URL，以 **AccountAdmin** 使用者 AWS Management Console 身分登入。此使用者將建立儲存貯體並連接其政策。

### 步驟 1.2：建立儲存貯體和使用者，並新增授予使用者許可的儲存貯體政策

1. 在 Amazon S3 主控台中建立儲存貯體。本練習假設儲存貯體是在美國東部（維吉尼亞北部）建立 AWS 區域，且名稱為 *amzn-s3-demo-bucket1*

如需說明，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。

2. 在 [IAM 主控台](#) 中，建立使用者 **Dave**。

如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 使用者 \(主控台\)](#)。

3. 記下使用者 Dave 的憑證。
4. 在 Amazon S3 主控台中，將下列儲存貯體政策連接至 *amzn-s3-demo-bucket1* 儲存貯體。如需說明，請參閱[使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)。遵循新增儲存貯體政策的步驟。如需如何尋找帳戶 IDs 的資訊，請參閱[尋找您的 AWS 帳戶 ID](#)。

政策會將 s3:PutObject 與 s3:ListBucket 許可授予帳戶 B。該政策也會將 s3:GetObject 許可授予使用者 Dave。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Statement1",
```



```

 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
]
 },
 {
 "Sid": "Statement3",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Dave"
 },
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
]
 }
]
}

```

## 步驟 2：執行帳戶 B 任務

現在，帳戶 B 具有對帳戶 A 之儲存貯體執行操作的許可，帳戶 B 管理員會執行下列操作：

- 將物件上傳至帳戶 A 的儲存貯體
- 在物件 ACL 中新增授權，以允許帳戶 A (儲存貯體擁有者) 具有完整控制權。

## 使用 AWS CLI

1. 使用 `put-object` AWS CLI 命令上傳物件。命令中的 `--body` 參數會識別要上傳的來源檔案。例如，若檔案位於 Windows 電腦的 C: 磁碟機，請指定 `c:\HappyFace.jpg`。`--key` 參數提供物件的金鑰名稱。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key HappyFace.jpg --body
HappyFace.jpg --profile AccountBadmin
```

2. 新增物件 ACL 的授予許可，以允許儲存貯體擁有者可完全控制物件。如需如何尋找正式使用者 ID 的資訊，請參閱《AWS 帳戶管理參考指南》中的[尋找 AWS 帳戶的正式使用者 ID](#)。

```
aws s3api put-object-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key HappyFace.jpg --grant-
full-control id="AccountA-CanonicalUserID" --profile AccountBadmin
```

## 使用 Tools for Windows PowerShell

1. 使用 Write-S3Object 命令上傳物件。

```
Write-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket1 -key HappyFace.jpg -file
HappyFace.jpg -StoredCredentials AccountBadmin
```

2. 新增物件 ACL 的授予許可，以允許儲存貯體擁有者可完全控制物件。

```
Set-S3ACL -BucketName amzn-s3-demo-bucket1 -Key HappyFace.jpg -CannedACLName
"bucket-owner-full-control" -StoredCreden
```

## 步驟 3：測試許可

現在，驗證帳戶 A 中的使用者 Dave 可以存取帳戶 B 所擁有的物件。

## 使用 AWS CLI

1. 將使用者 Dave AWS CLI 登入資料新增至組態檔案，並建立新的設定檔 UserDaveAccountA。如需詳細資訊，請參閱[為逐步解說設定工具](#)。

```
[profile UserDaveAccountA]
aws_access_key_id = access-key
aws_secret_access_key = secret-access-key
region = us-east-1
```

2. 執行 get-object CLI 命令來下載 HappyFace.jpg，並將其儲存在本機。您可以新增 --profile 參數，來提供使用者 Dave 憑證。

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key
HappyFace.jpg Outputfile.jpg --profile UserDaveAccountA
```

## 使用 Tools for Windows PowerShell

1. 將使用者 Dave AWS 登入資料以 `形式UserDaveAccountA` 儲存至持久性存放區。

```
Set-AWSCredentials -AccessKey UserDave-AccessKey -SecretKey UserDave-
SecretAccessKey -storeas UserDaveAccountA
```

2. 執行 `Read-S3Object` 命令來下載 `HappyFace.jpg` 物件，並將其儲存在本機。您可以新增 `-StoredCredentials` 參數，來提供使用者 Dave 憑證。

```
Read-S3Object -BucketName amzn-s3-demo-bucket1 -Key HappyFace.jpg -file
HappyFace.jpg -StoredCredentials UserDaveAccountA
```

## 步驟 4：清理

1. 完成測試之後，您可以執行下列步驟進行清除：
  - 使用帳戶 A 憑證登入 [AWS Management Console](#)，並執行下列操作：
    - 在 Amazon S3 主控台中，移除連接至 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體政策。在儲存貯體 Properties (屬性) 中，刪除 Permissions (許可) 區段中的政策。
    - 如果儲存貯體是為此練習而建立，請在 Amazon S3 主控台中刪除物件，然後刪除儲存貯體。
    - 在 [IAM 主控台](#) 中，移除 AccountAdmin 使用者。如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除 IAM 使用者](#)。
2. 使用帳戶 B 憑證登入 [AWS Management Console](#)。在 [IAM 主控台](#) 中，刪除使用者 AccountBadmin。

## 範例 4 - 儲存貯體擁有者授予其未擁有之物件的跨帳戶許可

### 主題

- [了解跨帳戶許可和使用 IAM 角色](#)

- [步驟 0：準備演練](#)
- [步驟 1：執行帳戶 A 任務](#)
- [步驟 2：執行帳戶 B 任務](#)
- [步驟 3：執行帳戶 C 任務](#)
- [步驟 4：清理](#)
- [相關資源](#)

在此範例案例中，您擁有儲存貯體，且已啟用其他 AWS 帳戶上傳物件。如果您為儲存貯體套用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件所有權設定，則會擁有儲存貯體中的所有物件，包括由另一個 AWS 帳戶寫入的物件。此方法可解決物件不屬於儲存貯體擁有者的問題。然後，您可以將許可委派給您自己帳戶中的使用者或其他 AWS 帳戶。假設未啟用儲存貯體擁有者強制執行的 S3 物件擁有權設定。亦即，您的儲存貯體可以有其他 AWS 帳戶所擁有的物件。

現在，假設身為儲存貯體擁有者，不論誰是擁有者，您都需要將物件的跨帳戶許可授予另一個帳戶中的使用者。例如，該使用者可以是需要存取物件中繼資料的帳單應用程式。有兩個核心問題：

- 儲存貯體擁有者並不擁有其他 AWS 帳戶所建立物件的許可。若要讓儲存貯體擁有者授予其未擁有之物件的許可，物件擁有者必須先將許可授予儲存貯體擁有者。物件擁有者是建立物件的 AWS 帳戶。儲存貯體擁有者接著可以委派這些許可。
- 儲存貯體擁有者可以將許可委派給自身帳戶中的使用者 (請參閱[範例 3：授予對其未擁有之物件的許可的儲存貯體擁有者](#))。不過，儲存貯體擁有者帳戶無法將許可委派給其他 AWS 帳戶，因為不支援跨帳戶委派。

在此案例中，儲存貯體擁有者可以建立具有存取物件許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。然後，儲存貯體擁有者可以授予另一個 AWS 帳戶許可來擔任該角色，暫時使其能夠存取儲存貯體中的物件。

#### Note

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體

中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

## 了解跨帳戶許可和使用 IAM 角色

IAM 角色可讓數個案例委派資源存取，而跨帳戶存取是其中一個重要案例。在此範例中，儲存貯體擁有者帳戶 A 使用 IAM 角色暫時將物件存取跨帳戶委派給另一個帳戶 AWS 帳戶帳戶 C 中的使用者。您建立的每個 IAM 角色都連接了下列兩個政策：

- 識別可擔任角色 AWS 帳戶 之另一個 的信任政策。
- 定義有人採用角色時允許之許可 (例如，s3:GetObject) 的存取政策。如需您可在政策中指定的許可清單，請參閱「[Amazon S3 的政策動作](#)」。

然後，信任政策中 AWS 帳戶 識別的 會授予其使用者擔任該角色的許可。使用者接著可以執行下列操作來存取物件：

- 採用角色，並據此取得暫時性安全憑證。
- 使用暫時性安全憑證，存取儲存貯體中的物件。

如需 IAM 角色的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 角色](#)。

以下是逐步解說步驟的摘要：

1. 帳戶 A 管理員使用者會連接儲存貯體政策，以將上傳物件的條件式許可授予帳戶 B。
2. 帳戶 A 管理員會建立 IAM 角色，以建立與帳戶 C 的信任，因此該帳戶中的使用者可以存取帳戶 A。連接至角色的存取政策會限制帳戶 C 中的使用者在使用者存取帳戶 A 時可以執行的操作。
3. 帳戶 B 管理員會讓物件上傳至帳戶 A 所擁有的儲存貯體，以將完全控制許可授予儲存貯體擁有者。
4. 帳戶 C 管理員會建立使用者，並連接允許使用者採用角色的使用者政策。
5. 帳戶 C 中的使用者會先採用角色，以傳回使用者暫時性安全憑證。使用這些暫時性憑證，使用者則會存取儲存貯體中的物件。

在此範例中，您需要三個帳戶。下表顯示如何參照這些帳戶與這些帳戶中的管理員使用者。根據 IAM 準則 (請參閱[關於使用管理員使用者來建立資源並授予許可](#))，我們不會在此逐步解說中使用 AWS 帳戶

根使用者 憑證。相反地，您可以在每個帳戶中建立管理員使用者，並使用這些憑證來建立資源以及將許可授予它們。

AWS 帳戶 ID	帳戶稱為	帳戶中的管理員使用者
1111-1111-1111	帳戶 A	AccountAdmin
2222-2222-2222	帳戶 B	AccountBadmin
3333-3333-3333	帳戶 C	AccountCadmin

## 步驟 0：準備演練

### Note

在您逐步介紹這些步驟時，可能會想要開啟文字編輯器，並寫下一些資訊。特別的是，您需要每個帳戶的帳戶 ID、正式使用者 ID、IAM 使用者登入 URL 才能連接至主控台，以及 IAM 使用者和角色的 Amazon Resource Names (ARN)。

- 請確定您有三個 AWS 帳戶，而且每個帳戶都有一個管理員使用者，如上一節的表格所示。
  - AWS 帳戶視需要註冊。我們的這些帳戶指的是帳戶 A、帳戶 B 和帳戶 C。
  - 使用帳戶 A 憑證來登入 [IAM 主控台](#)，然後執行下列操作以建立管理員使用者：
    - 建立使用者 **AccountAdmin**，並記下其安全憑證。如需有關新增使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在您的 AWS 帳戶中建立 IAM 使用者](#)。
    - 連接給予完整存取權的使用者政策，以授予 AccountAdmin 管理員權限。如需說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[管理 IAM 政策](#)。
    - 在 IAM 主控台儀表板中，記下 IAM 使用者登入 URL。登入 AWS Management Console 時，此帳戶中的使用者必須使用此 URL。如需詳細資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[以 IAM 使用者 AWS Management Console 身分登入](#)。
  - 重複前一個步驟，以在帳戶 B 和帳戶 C 中建立管理員使用者。
- 針對帳戶 C，記下正式使用者 ID。

當您在帳戶 A 中建立 IAM 角色時，信任政策透過指定帳戶 ID，以將採用角色的許可授予帳戶 C。您可以如下尋找帳戶資訊：

- a. 使用您的 AWS 帳戶 ID 或帳戶別名、IAM 使用者名稱和密碼登入 [Amazon S3 主控台](#)。
  - b. 選擇 Amazon S3 儲存貯體的名稱，以檢視該儲存貯體的詳細資訊。
  - c. 選擇 Permissions (許可) 標籤，然後選擇 Access Control List (存取控制清單)。
  - d. 在 Access for your AWS 帳戶 account (存取您的 AWS 帳戶帳戶) 區段的 Account (帳戶) 欄中是長識別碼，例如  
c1daexampleaaf850ea79cf0430f33d72579fd1611c97f7ded193374c0b163b6。這是您的正式使用者 ID。
3. 建立儲存貯體政策時，您需要下列資訊。記下這些值：
- 帳戶 A 的正式使用者 ID – 當帳戶 A 管理員將條件式上傳物件許可授予帳戶 B 管理員時，針對必須完全控制物件的帳戶 A 使用者，此條件指定其正式使用者 ID。

 Note

正式使用者 ID 是 Amazon S3 才有的概念。它是帳戶 ID 的 64 字元混淆版本。

- 帳戶 B 管理員的使用者 ARN – 您可以在 [IAM 主控台](#) 中找到使用者 ARN。您必須在摘要索引標籤中選取使用者並尋找使用者的 ARN。

在儲存貯體政策中，您將上傳物件的許可授予 AccountBadmin，並使用 ARN 來指定使用者。以下是 ARN 值範例：

```
arn:aws:iam::AccountB-ID:user/AccountBadmin
```

4. 設定 AWS Command Line Interface (CLI) 或 AWS Tools for Windows PowerShell。確定依照下列方式儲存管理員使用者憑證：
- 如果使用 AWS CLI，請在組態檔案中建立設定檔 AccountAdminAccountBadmin 和。
  - 如果使用 AWS Tools for Windows PowerShell，請確定您將工作階段的登入資料儲存為 AccountAdmin 和 AccountBadmin。

如需說明，請參閱 [為逐步解說設定工具](#)。

## 步驟 1：執行帳戶 A 任務

在此範例中，帳戶 A 是儲存貯體擁有者。因此，帳戶 A 中的使用者 AccountAdmin 會執行下列動作：

- 建立儲存貯體。
- 連接儲存貯體政策，將上傳物件許可的許可授予帳戶 B 管理員。
- 建立 IAM 角色，授予帳戶 C 許可來擔任該角色，以便存取儲存貯體中的物件。

### 步驟 1.1：登入 AWS Management Console

使用帳戶 A 的 IAM 使用者登入 URL，首先以 **AccountAdmin** 使用者 AWS Management Console 身分登入。此使用者將建立儲存貯體並連接其政策。

### 步驟 1.2：建立儲存貯體並連接儲存貯體政策

在 Amazon S3 主控台中，執行下列操作：

1. 建立儲存貯體。此練習採用儲存貯體名稱 *amzn-s3-demo-bucket1*。  
如需說明，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。
2. 連接下列儲存貯體政策。該政策會將上傳物件許可的條件式許可授予帳戶 B 管理員。

提供您自己的 *amzn-s3-demo-bucket1*、*AccountB-ID* 和 *CanonicalUserId-of-AWSaccountA-BucketOwner* 值來更新政策。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "111",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/AccountBadmin"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
 },
 {
 "Sid": "112",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/AccountBadmin"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
 }
]
}
```



```

 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-grant-full-control": "id=CanonicalUserId-of-
 AWSAccountA-BucketOwner"
 }
 }
 }
}

```

### 步驟 1.3：建立 IAM 角色以允許帳戶 C 在帳戶 A 中進行跨帳戶存取

在 [IAM 主控台](#) 中，建立 IAM 角色 (**examplerole**)，以授予帳戶 C 許可來擔任該角色。請確定您仍然以帳戶 A 管理員身分登入，因為必須在帳戶 A 中建立角色。

1. 建立角色之前，請準備定義角色所需許可的受管政策。您可以在稍後的步驟將此政策連接至角色。
  - a. 在左側導覽窗格中，選擇政策，然後選擇建立政策。
  - b. 在建立您自己的政策旁邊，選擇選取。
  - c. 在 Policy Name (政策名稱) 欄位中，輸入 **access-accountA-bucket**。
  - d. 複製下列存取政策，並將其貼入 Policy Document (政策文件) 欄位。該存取政策會將 s3:GetObject 許可授予角色。因此，只有在帳戶 C 使用者擔任該角色時，才能執行 s3:GetObject 操作。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"
 }
]
}

```

- e. 選擇建立政策。

新的政策會出現在受管政策清單中。

2. 在左側導覽窗格中，選擇角色，然後選擇建立新角色。
3. 在選取角色類型下，選取跨帳戶存取的角色，然後選擇 AWS 帳戶 在您擁有的之間提供存取權旁的選取按鈕。
4. 輸入帳戶 C 帳戶 ID。

在此逐步解說中，您不需要要求使用者要有多重要素驗證 (MFA) 才能擔任角色，因此請保留不要選取該選項。

5. 選擇下一步，設定將與角色建立關聯的許可。
6. 選取您建立之 access-accountA-bucket 政策旁的核取方塊，然後選擇下一步。

即會出現 Review (檢閱) 頁面，讓您可以在建立角色之前確認角色的設定。此頁面上要注意的一個極重要項目是可傳送給需要使用此角色之使用者的連結。使用連結的使用者會直接前往已填寫「帳戶 ID」和「角色名稱」欄位的切換角色頁面。您稍後也可以在任何跨帳戶角色的角色摘要頁面上看到此連結。

7. 輸入 `examplerole` 作為角色名稱，然後選擇下一步。
8. 檢閱角色之後，選擇建立角色。

`examplerole` 角色即會顯示在角色清單中。

9. 選擇角色名稱 `examplerole`。
10. 選取 Trust Relationships (信任關係) 標籤。
11. 選擇顯示政策文件並確認所顯示的信任政策符合下列政策。

下列信任政策會建立與帳戶 C 的信任，方法是讓它執行 `sts:AssumeRole` 動作。如需詳細資訊，請參閱 AWS Security Token Service API 參考中的 [AssumeRole](#)。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
```

```
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

12. 記下您所建立 `examplerole` 角色的 Amazon Resource Name (ARN)。

稍後在下列步驟中，您會連接使用者政策以允許 IAM 使用者採用此角色，並且依 ARN 值來識別角色。

### 步驟 2：執行帳戶 B 任務

帳戶 A 所擁有的範例儲存貯體需要其他帳戶所擁有的物件。在此步驟中，帳戶 B 管理員會使用命令列工具來上傳物件。

- 使用 `put-object` AWS CLI 命令，將物件上傳至 `amzn-s3-demo-bucket1`。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key HappyFace.jpg --
body HappyFace.jpg --grant-full-control id="canonicalUserId-ofTheBucketOwner" --
profile AccountBadmin
```

注意下列事項：

- `--Profile` 參數指定 `AccountBadmin` 設定檔，因此物件擁有者為帳戶 B。
- `grant-full-control` 參數會根據儲存貯體政策要求，將物件的完全控制許可授予儲存貯體擁有者。
- `--body` 參數會識別要上傳的來源檔案。例如，若檔案位於 Windows 電腦的 C: 磁碟機上，則您可以指定 `c:\HappyFace.jpg`。

### 步驟 3：執行帳戶 C 任務

在先前的步驟中，帳戶 A 已建立角色 `examplerole`，以建立與帳戶 C 的信任。此角色可讓帳戶 C 中的使用者存取帳戶 A。在此步驟中，帳戶 C 管理員會建立使用者 (Dave)，並將從帳戶 A 收到的 `sts:AssumeRole` 許可委派給他。此方法可讓 Dave 擔任 `examplerole`，並暫時存取帳戶 A。帳戶 A 連接至角色的存取政策將限制 Dave 可在存取帳戶 A 時執行的操作 (具體而言，取得 `amzn-s3-demo-bucket1` 中的物件)。

### 步驟 3.1：在帳戶 C 中建立使用者並委派許可來擔任 `examplerole`

1. 使用帳戶 C 的 IAM 使用者登入 URL，首先以 **AccountAdmin** 使用者 AWS Management Console 身分登入。

2. 在 [IAM 主控台](#) 中，建立使用者 Dave。

如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 使用者 \(AWS Management Console\)](#)。

3. 記下 Dave 的憑證。Dave 需要這些憑證，才能採用 `examplerole` 角色。

4. 建立 Dave IAM 使用者的內嵌政策，將帳戶 A 中 `sts:AssumeRole` 角色的 `examplerole` 許可委派給 Dave。

a. 在左側導覽窗格中，選擇 Users (使用者)。

b. 選擇使用者名稱 Dave。

c. 在使用者詳細資訊頁面上，選取 Permissions (許可) 標籤，然後展開 Inline Policies (內嵌政策) 區段。

d. 選擇 [click here](#) (按一下這裡) (或 Create User Policy (建立使用者政策))。

e. 選擇 Custom Policy (自訂政策)，然後選擇 Select (選取)。

f. 在 Policy Name (政策名稱) 欄位中輸入政策的名稱。

g. 將下列政策複製到 Policy Document (政策文件) 欄位。

您必須提供 *AccountA-ID* 來更新政策。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "sts:AssumeRole"
],
 "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/examplerole"
 }
]
}
```

#### h. 選擇 Apply Policy (套用政策)

5. 透過 AWS CLI 新增另一個設定檔，將 Dave 的登入資料儲存至 的組態檔案 AccountCDave。

```
[profile AccountCDave]
aws_access_key_id = UserDaveAccessKeyID
aws_secret_access_key = UserDaveSecretAccessKey
region = us-west-2
```

### 步驟 3.2：擔任角色 (examplerole) 和存取物件

現在，Dave 可以存取帳戶 A 所擁有之儲存貯體中的物件，如下所示：

- Dave 先使用他自己的憑證來採用 exemplerole。這會傳回暫時性憑證。
- 使用暫時性憑證，Dave 接著將存取帳戶 A 之儲存貯體中的物件。

1. 在命令提示字元中，使用 AccountCDave 設定檔執行下列 AWS CLI `assume-role` 命令。

您必須提供定義 exemplerole 的 *AccountA-ID* 來更新命令中的 ARN 值。

```
aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::AccountA-ID:role/examplerole --profile
AccountCDave --role-session-name test
```

作為回應，AWS Security Token Service (AWS STS) 會傳回臨時安全登入資料（存取金鑰 ID、私密存取金鑰和工作階段字符）。

2. 在 TempCred 設定檔下的 AWS CLI 組態檔案中儲存臨時安全登入資料。

```
[profile TempCred]
aws_access_key_id = temp-access-key-ID
aws_secret_access_key = temp-secret-access-key
aws_session_token = session-token
region = us-west-2
```

3. 在命令提示字元中，執行下列 AWS CLI 命令以使用暫時登入資料存取物件。例如，此命令指定 `head-object` API 來擷取 `HappyFace.jpg` 物件的物件中繼資料。

```
aws s3api get-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --
key HappyFace.jpg SaveFileAs.jpg --profile TempCred
```

因為連接至 `examplerole` 的存取政策允許這些動作，所以 Amazon S3 會處理要求。您可以嘗試對儲存貯體中的其他任何物件執行其他任何動作。

如果您嘗試任何其他動作 (例如 `get-object-acl`)，由於不允許角色執行該動作，因此許可會遭拒。

```
aws s3api get-object-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key HappyFace.jpg --
profile TempCred
```

我們已使用使用者 Dave 來採用角色，以及使用暫時性憑證來存取物件。它也可以是帳戶 C 中存取 *amzn-s3-demo-bucket1* 中物件的應用程式。應用程式可以取得暫時性安全憑證，而且帳戶 C 可以將採用 `examplerole` 的許可委派給應用程式。

#### 步驟 4：清理

1. 完成測試之後，您可以執行下列步驟進行清除：

- 使用帳戶 A 憑證登入 [AWS Management Console](#)，並執行下列操作：
  - 在 Amazon S3 主控台中，移除連接至 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體政策。在儲存貯體 Properties (屬性) 中，刪除 Permissions (許可) 區段中的政策。
  - 如果儲存貯體是為此練習而建立，請在 Amazon S3 主控台中刪除物件，然後刪除儲存貯體。
  - 在 [IAM 主控台](#) 中，移除您在帳戶 A 中建立的 `examplerole`。如需逐步說明，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除 IAM 使用者](#)。
  - 在 [IAM 主控台](#) 中，移除 AccountAdmin 使用者。

2. 使用帳戶 B 憑證登入 [IAM 主控台](#)。刪除使用者 AccountBadmin。

3. 使用帳戶 C 憑證登入 [IAM 主控台](#)。刪除 AccountCadmin 和使用者 Dave。

#### 相關資源

如需關於此逐步解說的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的下列資源：

- [建立角色以委派許可給 IAM 使用者](#)
- [教學課程：AWS 帳戶 使用 IAM 角色委派存取](#)
- [管理 IAM 政策](#)

## 讓 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色

若要使用 Amazon S3 Storage Lens 來收集和彙總 AWS Organizations 中所有帳戶的指標，您必須首先確保 S3 Storage Lens 具有由組織管理帳戶啟用的受信任存取權。S3 Storage Lens 會建立服務連結角色 (SLR)，以允許它取得 AWS 帳戶 屬於您組織的清單。S3 Storage Lens 會在建立或更新 S3 Storage Lens 儀表板或組態時，使用此帳戶清單來收集所有成員帳戶中 S3 資源的指標。

Amazon S3 Storage Lens 使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是特殊類型的 IAM 角色，此角色可直接連結到 S3 Storage Lens。服務連結角色由 S3 Storage Lens 預先定義，並包含該服務 AWS 服務 代表您呼叫其他 所需的所有許可。

服務連結角色可讓設定 S3 Storage Lens 更為簡單，因為您不必手動新增必要的許可。S3 Storage Lens 定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則僅有 S3 Storage Lens 可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，並且該許可政策不能連接到任何其他 IAM 實體。

您必須先刪除相關的資源，才能刪除服務連結角色。如此可保護您 S3 Storage Lens 的資源，避免您不小心移除資源的存取許可。

如需關於支援服務連結角色的其他服務資訊，請參閱 [《可搭配 IAM 運作的 AWS 服務》](#)，尋找 Service-linked roles (服務連結角色) 欄中顯示為 Yes (是) 的服務。選擇具有連結的 Yes (是)，以檢視該服務的服務連結角色文件。

### Amazon S3 Storage Lens 的服務連結角色許可

S3 Storage Lens 使用名為 AWSServiceRoleForS3StorageLens 的服務連結角色 – 這可讓您存取 S3 Storage Lens 使用或管理 AWS 的服務和資源。這可讓 S3 Storage Lens 代表您存取 AWS Organizations 資源。

S3 Storage Lens 服務連結角色信任組織儲存裝置上的下列服務：

- `storage-lens.s3.amazonaws.com`

角色許可政策允許 S3 Storage Lens 完成下列動作。

- `organizations:DescribeOrganization`  
`organizations:ListAccounts`  
`organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization`  
`organizations:ListDelegatedAdministrators`

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[服務連結角色許可](#)。

## 為 S3 Storage Lens 建立服務連結角色

您不需要手動建立一個服務連結角色。當您在登入 AWS Organizations 管理或委派管理員帳戶時完成下列其中一項任務時，S3 Storage Lens 會為您建立服務連結角色：

- 在 Amazon S3 主控台中為組織建立 S3 Storage Lens 儀表板組態。
- PUT 您的組織使用 REST API AWS CLI 和 SDKs 的 S3 Storage Lens 組態。

### Note

S3 Storage Lens 每個組織最多可支援五位委派的管理員。

如果您刪除此服務連結角色，上述動作會視需要重新建立該角色。

## S3 Storage Lens 服務連結角色的範例政策

### Example S3 Storage Lens 服務連結角色的許可政策

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AwsOrgsAccess",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "organizations:DescribeOrganization",
 "organizations:ListAccounts",
 "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
 "organizations:ListDelegatedAdministrators"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 }
]
}
```



```
}
```

## 編輯 Amazon S3 Storage Lens 的服務連結角色

S3 Storage Lens 不允許您編輯 `AWSServiceRoleForS3StorageLens` 服務連結角色。因為可能有各種實體會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更其名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

## 刪除 Amazon S3 Storage Lens 的服務連結角色

如果您不再需要使用服務連結角色，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，在手動刪除服務連結角色之前，您必須先清除資源。

### Note

如果 Amazon S3 Storage Lens 服務在您試圖刪除資源時正在使用該角色，刪除可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

若要刪除 `AWSServiceRoleForS3StorageLens`，您必須 AWS 區域 使用 AWS Organizations 管理或委派管理員帳戶刪除所有 中存在的的所有組織層級 S3 Storage Lens 組態。

這些資源為組織層級 S3 Storage Lens 組態。使用 S3 Storage Lens 清除資源，然後使用 [IAM 主控台](#)、CLI、REST API 或 AWS SDK 刪除角色。

在 REST API AWS CLI 和 SDKs `ListStorageLensConfigurations` 中，可在組織建立 S3 Storage Lens 組態的所有區域中，使用 探索 S3 Storage Lens 組態。使用動作 `DeleteStorageLensConfiguration` 刪除這些組態，以便您可以刪除角色。

### Note

若要刪除服務連結角色，您必須刪除它們存在的所有區域中的所有組織層級 S3 Storage Lens 組態。

## 刪除 `AWSServiceRoleForS3StorageLens` SLR 使用的 Amazon S3 Storage Lens 資源

1. 若要取得組織層級組態清單，您必須在擁有 S3 Storage Lens 組態的每個區域中使用 `ListStorageLensConfigurations`。此清單也可以從 Amazon S3 主控台取得。

2. 透過調用 DeleteStorageLensConfiguration API 呼叫或透過使用 Amazon S3 主控台，從適當的地區端點中刪除這些組態。

### 使用 IAM 手動刪除服務連結角色

刪除組態後，請從 [IAM 主控台](#) 或使用或 AWS CLI AWS SDK 叫用 IAM API DeleteServiceLinkedRole，以刪除 AWSServiceRoleForS3StorageLens SLR。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

### 支援 S3 Storage Lens 服務連結角色的區域

S3 Storage Lens 支援在所有提供服務 AWS 區域 的 中使用服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 區域和端點](#)」。

## 對 Amazon S3 身分和存取進行故障診斷

請使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 Amazon S3 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我收到存取遭拒的錯誤](#)
- [我未獲授權，不得在 Amazon S3 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Amazon S3 資源](#)
- [對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)

### 我收到存取遭拒的錯誤

確認在儲存貯體政策或身分型政策中，對您嘗試授予許可的請求者不得有明確的 Deny 陳述式。

如需對存取遭拒錯誤進行故障診斷的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 Forbidden\) 錯誤進行故障診斷](#)。

### 我未獲授權，不得在 Amazon S3 中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 s3:*GetWidget* 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
s3:GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 s3:*GetWidget* 動作存取 *my-example-widget* 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 iam:PassRole 動作，您的政策必須更新，允許您將角色傳遞給 Amazon S3。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為 marymajor 的 IAM 使用者嘗試使用主控台在 Amazon S3 中執行動作時，發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 iam:PassRole 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 Amazon S3 資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 Amazon S3 是否支援這些功能，請參閱[Amazon S3 如何搭配 IAM 運作](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源之間提供存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 IAM 使用者中提供存取權](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。

- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱 IAM 使用者指南中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

## 對 Amazon S3 中的存取遭拒 (403 Forbidden) 錯誤進行故障診斷

當 AWS 明確或隱含拒絕授權請求時，會出現存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤。

- 當政策包含特定 AWS 動作的 Deny 陳述式時，會發生明確拒絕。
- 如果沒有適用的 Deny 陳述式，也沒有適用的 Allow 陳述式，則會發生隱含拒絕。

由於 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策預設會隱含拒絕 IAM 委託人，因此該政策必須明確允許委託人執行動作。否則，政策會隱含拒絕存取。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[明確和隱含拒絕之間的差異](#)。如需判斷允許或拒絕存取請求的評估邏輯資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

下列主題涵蓋 Amazon S3 中存取遭拒錯誤的最常見原因。

### Note

對於存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤，當請求在儲存貯體擁有者的個別 AWS 帳戶或儲存貯體擁有者 AWS 的組織之外啟動時，Amazon S3 不會向儲存貯體擁有者收費。

### 主題

- [存取遭拒訊息範例及如何對其進行故障診斷](#)
- [因申請者付款設定而拒絕存取](#)
- [儲存貯體政策與 IAM 政策](#)
- [Amazon S3 ACL 設定](#)
- [S3 封鎖公開存取設定](#)
- [Amazon S3 加密設定](#)
- [S3 物件鎖定設定](#)

- [VPC 端點政策](#)
- [AWS Organizations 政策](#)
- [CloudFront 分佈存取](#)
- [存取點設定](#)
- [其他資源](#)

#### Note

如果您嘗試對許可問題進行故障診斷，請從[the section called “存取遭拒訊息範例及如何對其進行故障診斷”](#)一節開始，然後前往[???](#)一節。也請務必遵循[the section called “檢查許可的秘訣”](#)中的指引。

### 存取遭拒訊息範例及如何對其進行故障診斷

對於對相同 AWS 帳戶 或相同組織內的資源提出的請求，Amazon S3 現在會在存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤中包含其他內容 AWS Organizations。此新內容包括拒絕存取的政策類型、拒絕原因，以及請求存取資源的 IAM 使用者或角色相關資訊。

此額外內容可協助您對存取問題進行故障診斷、找出存取遭拒錯誤的根本原因，並透過更新相關政策來修正不正確的存取控制。此額外內容也可在 AWS CloudTrail 日誌中使用。所有 現都可使用相同帳戶 或相同組織請求的增強型存取遭拒錯誤訊息 AWS 區域，包括 AWS GovCloud (US) Regions 和中國區域。

大多數拒絕存取錯誤訊息的格式為 User *user-arn* is not authorized to perform *action* on "*resource-arn*" because *context*。在此範例中，*user-arn* 是未獲得存取權之使用者的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)，*action* 是政策拒絕的服務動作，而 *resource-arn* 是政策執行動作所在資源的 ARN。*context* 欄位代表政策類型的額外內容，其中說明政策拒絕存取的原因。

當政策由於包含 Deny 陳述式而明確拒絕存取時，則存取遭拒錯誤訊息會包含 with an explicit deny in a *type* policy 一詞。當政策隱含拒絕存取時，則存取遭拒錯誤訊息會包含 because no *type* policy allows the *action* action 一詞。

#### Important

- 增強型存取遭拒訊息只會針對相同帳戶請求或相同組織內的請求傳回 AWS Organizations。同一組織外部的跨帳戶請求會傳回一般 Access Denied 訊息。

如需判斷允許或拒絕跨帳戶存取請求的評估邏輯資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[跨帳戶政策評估邏輯](#)。如需示範如何授予跨帳戶存取權的逐步解說，請參閱[the section called “授予跨帳戶許可”](#)。

- 對於 中相同組織內的請求 AWS Organizations：
  - 如果拒絕是因為虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策而發生，則不會傳回增強型存取遭拒訊息。
  - 每當儲存貯體擁有者和發起人帳戶都屬於相同的組織時，就會提供增強型存取遭拒訊息 AWS Organizations。雖然使用 S3 物件擁有權儲存貯體擁有者設定的儲存貯體偏好或物件寫入器設定可能包含不同帳戶擁有的物件，但物件擁有權不會影響增強型存取遭拒訊息。只要儲存貯體擁有者和發起人位於同一個組織中，無論誰擁有特定物件，都會針對所有物件請求傳回增強型存取遭拒訊息。如需有關物件擁有權設定和組態的資訊，請參閱 [the section called “控制物件所有權”](#)。
- 對於向目錄儲存貯體提出的請求，不會傳回增強型存取遭拒錯誤訊息。目錄儲存貯體請求會傳回一般 Access Denied 訊息。
- 如果相同政策類型的多個政策拒絕授權請求，則存取遭拒錯誤訊息不會指定政策數目。
- 如果多種政策類型拒絕授權請求，錯誤訊息只會包含其中一種政策類型。
- 如果存取請求因多個原因遭到拒絕，錯誤訊息只會包含其中一個拒絕原因。

下列範例顯示不同存取遭拒錯誤訊息類型的格式，並示範如何對每種訊息類型進行故障診斷。

#### 因資源控制政策而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在資源控制政策 (RCP) 中檢查該動作是否有 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過移除 Deny 陳述式來更新您的 RCP。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[更新資源控制政策 \(RCP\)](#)。

```
An error occurred (AccessDenied) when calling the GetObject operation:
User: arn:aws:iam::777788889999:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name"
with an explicit deny in a resource control policy
```



## 因服務控制政策而拒絕存取 – 隱含拒絕

1. 在服務控制政策 (SCP) 中檢查該動作是否有缺少的 Allow 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過新增 Allow 陳述式來更新您的 SCP。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[更新 SCP](#)。

```
User: arn:aws:iam::777788889999:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no service control policy allows the s3:GetObject action
```

## 因服務控制政策而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在服務控制政策 (SCP) 中檢查該動作是否有 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 變更 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的 SCP。如需如何執行這項操作的範例，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[防止 IAM 使用者和角色進行指定的變更，但指定管理員角色除外](#)。如需有新 SCP 的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[更新 SCP](#)。

```
User: arn:aws:iam::777788889999:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject with an explicit deny in a service control policy
```

## 因 VPC 端點政策而拒絕存取 – 隱含拒絕

1. 在您的虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策中檢查該動作是否有遺失的 Allow 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過新增 Allow 陳述式來更新 VPC 端點政策。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[更新 VPC 端點政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no VPC endpoint policy allows the s3:GetObject action
```

## 因 VPC 端點政策而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在您的虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策中檢查該動作是否有明確的 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。

2. 變更 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的 VPC 端點政策。例如，您可以更新 Deny 陳述式使用 `aws:PrincipalAccount` 條件索引鍵搭配 `StringNotEquals` 條件運算子，以便允許特定主體存取，如[the section called “範例 7：從 Deny 陳述式中排除主體”](#)所示。如需更新 VPC 端點政策的詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[更新 VPC 端點政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name" with
an explicit deny in a VPC endpoint policy
```

### 因許可界限而拒絕存取 – 隱含拒絕

1. 在許可界限中檢查該動作是否有遺失的 Allow 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過將 Allow 陳述式新增至您的 IAM 政策來更新您的許可界限。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 實體的許可界限](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name"
because no permissions boundary allows the s3:GetObject action
```

### 因許可界限而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在許可界限中檢查該動作是否有明確的 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 變更 IAM 政策中的 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的許可界限。例如，您可以更新 Deny 陳述式使用 `aws:PrincipalAccount` 條件索引鍵搭配 `StringNotEquals` 條件運算子，以便允許特定主體存取，如《IAM 使用者指南》中的[aws:PrincipalAccount](#)所示。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 實體的許可界限](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::777788889999:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject with an explicit deny in a permissions boundary
```

### 因工作階段政策而拒絕存取 – 隱含拒絕

1. 在工作階段政策中檢查該動作是否有遺失的 Allow 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過新增 Allow 陳述式來更新您的工作階段政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)和[編輯 IAM 政策](#)。



```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no session policy allows the s3:GetObject action
```

### 因工作階段政策而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在工作階段政策中檢查該動作是否有明確的 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 變更 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的工作階段政策。例如，您可以更新 Deny 陳述式使用 `aws:PrincipalAccount` 條件索引鍵搭配 `StringNotEquals` 條件運算子，以便允許特定主體存取，如[the section called “範例 7：從 Deny 陳述式中排除主體”](#)所示。如需更新工作階段政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name" with
an explicit deny in a session policy
```

### 因以資源為基礎的政策而拒絕存取 – 隱含拒絕

#### Note

「資源型政策」是指儲存貯體政策和存取點政策等政策。

1. 在以資源為基礎的政策中檢查該動作是否有遺失的 Allow 陳述式。另請檢查是否在儲存貯體、存取點或帳戶層級套用 `IgnorePublicAcls` S3 封鎖公開存取設定。對於下列範例，動作是 `s3:GetObject`。
2. 透過新增 Allow 陳述式來更新您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[資源型政策](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

您可能還需要調整儲存貯體、存取點或帳戶的 `IgnorePublicAcls` 封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱[the section called “因封鎖公開存取設定而拒絕存取”](#)及[the section called “設定儲存貯體和存取點”](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no resource-based policy allows the s3:GetObject action
```

## 因以資源為基礎的政策而拒絕存取 – 明確拒絕

### Note

「資源型政策」是指儲存貯體政策和存取點政策等政策。

1. 在以資源為基礎的政策中檢查該動作是否有明確的 Deny 陳述式。另請檢查是否在儲存貯體、存取點或帳戶層級套用 RestrictPublicBuckets S3 封鎖公開存取設定。對於下列範例，動作是 s3:GetObject。
2. 變更 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的政策。例如，您可以更新 Deny 陳述式使用 aws:PrincipalAccount 條件索引鍵搭配 StringNotEquals 條件運算子，以便允許特定主體存取，如[the section called “範例 7：從 Deny 陳述式中排除主體”](#)所示。如需更新資源型政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[資源型政策](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

您可能還需要調整儲存貯體、存取點或帳戶的 RestrictPublicBuckets 封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱[the section called “因封鎖公開存取設定而拒絕存取”](#)及[the section called “設定儲存貯體和存取點”](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name" with
an explicit deny in a resource-based policy
```

## 因以身分為基礎的政策而拒絕存取 – 隱含拒絕

1. 在連接至身分的以身分為基礎的政策中，檢查該動作是否有遺失的 Allow 陳述式。對於下列範例，動作是連接至使用者 MaryMajor 的 s3:GetObject。
2. 透過新增 Allow 陳述式來更新您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[身分型政策](#)和[編輯 IAM 政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no identity-based policy allows the s3:GetObject action
```

## 因以身分為基礎的政策而拒絕存取 – 明確拒絕

1. 在連接至身分的以身分為基礎的政策中檢查該動作是否有明確的 Deny 陳述式。對於下列範例，動作是連接至使用者 MaryMajor 的 s3:GetObject。

- 變更 Deny 陳述式以允許使用者進行必要存取，藉此更新您的政策。例如，您可以更新 Deny 陳述式使用 `aws:PrincipalAccount` 條件索引鍵搭配 `StringNotEquals` 條件運算子，以便允許特定主體存取，如 IAM 使用者指南》中的 [aws:PrincipalAccount](#) 所示。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [身分型政策](#) 和 [編輯 IAM 政策](#)。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name" with
an explicit deny in an identity-based policy
```

## 因封鎖公開存取設定而拒絕存取

Amazon S3 封鎖公開存取功能可提供存取點、儲存貯體和帳戶的設定，以協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取。如需 Amazon S3 如何定義「公開」的詳細資訊，請參閱 [「公有」的意義](#)。

依預設，新的儲存貯體、存取點和物件不允許公開存取。不過，使用者可以修改儲存貯體政策、存取點政策、IAM 使用者政策、物件許可或存取控制清單 (ACL)，以允許公開存取。S3 封鎖公開存取設定會覆寫這些政策、許可和 ACL。自 2023 年 4 月起，新儲存貯體的所有封鎖公開存取設定預設為啟用。

Amazon S3 在收到請求存取儲存貯體或物件時，將會判斷儲存貯體或儲存貯體擁有者的帳戶是否套用封鎖公開存取設定。如果請求是透過存取點提出，Amazon S3 也會檢查存取點的封鎖公開存取設定。若有禁止所請求存取的現有封鎖公開存取設定，Amazon S3 便會拒絕該請求。

Amazon S3 封鎖公開存取提供四個設定。這些是獨立的設定，且可以任意組合使用。每個設定都可以套用至存取點、儲存貯體或整個 AWS 帳戶。如果存取點、儲存貯體或帳戶的封鎖公開存取設定不同，則 Amazon S3 會套用存取點、儲存貯體和帳戶設定的最嚴格組合。

Amazon S3 在評估封鎖公開存取設定是否禁止操作時，將會拒絕任何違反存取點、儲存貯體或帳戶設定的請求。

Amazon S3 封鎖公開存取提供下列四種設定：

- BlockPublicAcls – 此設定適用於 PutBucketAcl、PutObjectAcl、PutObject、CreateBucket、CopyObject 和 POST Object 請求。BlockPublicAcls 設定會導致下列行為：
  - 如果指定的存取控制清單 (ACL) 為公有，則 PutBucketAcl 和 PutObjectAcl 呼叫會失敗。
  - 如果請求包含公有 ACL，則 PutObject 呼叫會失敗。
  - 若將此設定套用至帳戶，則當請求包含公有 ACL 時，CreateBucket 呼叫會失敗並以 HTTP 400 (Bad Request) 回應。

例如，當 CopyObject 請求的存取由於 BlockPublicAcls 設定而遭到拒絕時，您會收到下列訊息：

```
An error occurred (AccessDenied) when calling the CopyObject operation:
User: arn:aws:sts::<123456789012:user/MaryMajor is not authorized to
perform: s3:CopyObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name"
because public access control lists (ACLs) are blocked by the BlockPublicAcls block
public access setting.
```

- IgnorePublicAcls – IgnorePublicAcls 設定會導致 Amazon S3 在儲存貯體及其所包含的任何物件上忽略所有公有 ACL。如果請求的許可僅由公有 ACL 授予，則 IgnorePublicAcls 設定會拒絕該請求。

任何由於 IgnorePublicAcls 設定所導致的拒絕都是隱含的。例如，若 IgnorePublicAcls 由於公有 ACL 而拒絕 GetObject 請求，您會收到下列訊息：

```
User: arn:aws:iam::<123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject because no resource-based policy allows the s3:GetObject action
```

- BlockPublicPolicy – 此設定適用於 PutBucketPolicy 和 PutAccessPointPolicy 請求。

如果指定的儲存貯體政策允許公開存取，則針對儲存貯體設定 BlockPublicPolicy 會導致 Amazon S3 拒絕呼叫 PutBucketPolicy。如果指定的政策允許公開存取，此設定也會導致 Amazon S3 拒絕對所有儲存貯體的相同帳戶存取點呼叫 PutAccessPointPolicy。

如果指定的政策 (存取點或基礎儲存貯體) 允許公開存取，則針對存取點設定 BlockPublicPolicy 會導致 Amazon S3 拒絕透過存取點提出的 PutAccessPointPolicy 和 PutBucketPolicy 呼叫。

例如，當 PutBucketPolicy 請求的存取由於 BlockPublicPolicy 設定而遭到拒絕時，您會收到下列訊息：

```
An error occurred (AccessDenied) when calling the PutBucketPolicy operation:
User: arn:aws:sts::<123456789012:user/MaryMajor is not authorized to
perform: s3:PutBucketPolicy on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-
name"
because public policies are blocked by the BlockPublicPolicy block public
access setting.
```

- `RestrictPublicBuckets` – `RestrictPublicBuckets` 設定會將具有公有政策的存取點或儲存貯體的存取限制為只有儲存貯體擁有者帳戶和存取點擁有者帳戶中的 AWS 服務主體和授權使用者。此設定會封鎖對存取點或儲存貯體 (AWS 服務委託人除外) 的所有跨帳戶存取，同時仍允許帳戶中的使用者管理存取點或儲存貯體。此設定也會拒絕所有匿名 (或未簽署) 呼叫。

任何由於 `RestrictPublicBuckets` 設定所導致的拒絕都是明確的。例如，若 `RestrictPublicBuckets` 由於公有儲存貯體或存取點政策而拒絕 `GetObject` 請求，您會收到下列訊息：

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/MaryMajor is not authorized to perform:
s3:GetObject on resource: "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/object-name" with
an explicit deny in a resource-based policy
```

如需這些設定的詳細資訊，請參閱 [the section called “封鎖公開存取設定”](#)。若要檢閱和更新這些設定，請參閱 [the section called “設定封鎖公開存取”](#)。

### 因申請者付款設定而拒絕存取

如果您嘗試存取的 Amazon S3 儲存貯體已啟用申請者付款功能，您需要確保在向該儲存貯體提出請求時傳遞正確的請求參數。Amazon S3 中的申請者付款功能可讓申請者而非儲存貯體擁有者支付資料傳輸和請求存取儲存貯體中物件的成本。為儲存貯體啟用申請者付款時，不會向儲存貯體擁有者收取其他 AWS 帳戶提出的請求費用。

如果您在未傳遞必要參數的情況下向已啟用申請者付款功能的儲存貯體提出請求，您將會收到存取遭拒 (403 禁止) 錯誤。若要存取已啟用申請者付款功能的儲存貯體中的物件，您必須執行下列動作：

1. 使用 CLI AWS 提出請求時，您必須包含 `--request-payer requester` 參數。例如，若要將 `object.txt` 具有 S3 `s3://amzn-s3-demo-bucket/` 儲存貯體中金鑰的物件複製到本機電腦上的位置，`--request-payer requester` 如果此儲存貯體已啟用申請者付款，您也必須傳遞參數。S3

```
aws s3 cp s3://amzn-s3-demo-bucket/object.txt /local/path \
--request-payer requester
```

2. 使用 AWS SDK 提出程式設計請求時，請將 `x-amz-request-payer` 標頭設定為值 `requester`。如需範例，請參閱「[從請求者付費儲存貯體下載物件](#)」。
3. 確定提出請求的 IAM 使用者或角色具有存取申請者付款儲存貯體的必要許可，例如 `s3:GetObject` 和 `s3:ListBucket` 許可。

透過包含 `--request-payer requester` 參數或設定 `x-amz-request-payer` 標頭，您通知 Amazon S3，身為申請者，您將支付存取已啟用申請者付款之儲存貯體中物件的相關費用。這將防止拒絕存取 (403 禁止) 錯誤。

## 儲存貯體政策與 IAM 政策

### 儲存貯體層級操作

如果沒有儲存貯體政策，則儲存貯體會隱含地允許來自儲存貯體擁有者帳戶中任何 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分的請求。儲存貯體也會隱含地拒絕來自任何其他帳戶中任何其他 IAM 身分的請求，以及匿名 (未簽署) 請求。不過，如果沒有 IAM 使用者政策，請求者（除非是 AWS 帳戶根使用者）會隱含拒絕提出任何請求。如需評估邏輯的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[判斷允許還是拒絕帳戶內的請求](#)。

### 物件層級操作

如果物件是儲存貯體擁有帳戶所擁有，則儲存貯體政策和 IAM 使用者政策的運作方式與物件層級操作的運作方式相同，因為它們都適用於物件層級操作。例如，如果沒有適當的儲存貯體政策，則儲存貯體會隱含地允許來自儲存貯體擁有帳戶中任何 IAM 身分的物件請求。儲存貯體也會隱含地拒絕來自任何其他帳戶中任何其他 IAM 身分的物件請求，以及匿名 (未簽署) 請求。不過，如果沒有 IAM 使用者政策，請求者（除非是 AWS 帳戶根使用者）會隱含拒絕提出任何物件請求。

如果物件是由外部帳戶擁有，則只能透過物件存取控制清單 (ACL) 授予物件的存取權。儲存貯體政策和 IAM 使用者政策仍可用來拒絕物件請求。

因此，若要確保您的儲存貯體政策或 IAM 使用者政策不會造成「存取遭拒 (403 禁止)」錯誤，請確定符合下列要求：

- 對於同一帳戶存取，在儲存貯體政策或 IAM 使用者政策中，對您嘗試授予其許可的請求者不得有明確的 Deny 陳述式。如果您只想要使用儲存貯體政策和 IAM 使用者政策授予許可，則其中一項政策中至少須有一個明確的 Allow 陳述式。
- 對於跨帳戶存取權，在儲存貯體政策或 IAM 使用者政策中，對您嘗試授予其許可的請求者不得有明確的 Deny 陳述式。若要使用儲存貯體政策和 IAM 使用者政策來授予跨帳戶許可，請確定請求者的儲存貯體政策和 IAM 使用者政策都會包含明確的 Allow 陳述式。

#### Note

儲存貯體政策中的 Allow 陳述式僅適用於[同一儲存貯體擁有帳戶所擁有](#)的物件。不過，儲存貯體政策中的 Deny 陳述式會套用至所有物件，不論物件擁有權為何。



## 檢視或編輯儲存貯體政策

### Note

若要檢視或編輯儲存貯體政策，您必須具備 `s3:GetBucketPolicy` 許可。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 從儲存貯體清單中，選擇要檢視或建立其儲存貯體政策的儲存貯體名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Bucket policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。Edit bucket policy (編輯儲存貯體政策) 頁面隨即出現。

若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 檢閱或編輯儲存貯體政策，請使用 [get-bucket-policy](#) 命令。

### Note

如果您因為儲存貯體政策不正確而遭到鎖定，[AWS Management Console 請使用您的 AWS 帳戶根使用者憑證登入](#)。若要重新取得儲存貯體的存取權，請務必使用 AWS 帳戶根使用者憑證刪除不正確的儲存貯體政策。

## 檢查許可的秘訣

若要檢查請求者是否具有適當的許可來執行 Amazon S3 操作，請嘗試以下動作：

- 識別請求者。如果它是未簽署的請求，則為沒有 IAM 使用者政策的匿名請求。如果是使用預先簽署 URL 的請求，則使用者政策會與簽署請求之 IAM 使用者或角色的使用者政策相同。
- 確認您使用的是正確的 IAM 使用者或角色。您可以檢查 AWS Management Console 的右上角或使用 [aws sts get-caller-identity](#) 命令來驗證 IAM 使用者或角色。
- 檢查與 IAM 使用者或角色相關的 IAM 政策。您可以使用下列其中一種方法：
  - [使用 IAM 政策模擬器測試 IAM 政策](#)。
  - 檢閱不同的 [IAM 政策類型](#)。

- 如有需要，請[編輯您的 IAM 使用者政策](#)。
- 請檢閱下列明確拒絕或允許存取的政策範例：
  - 明確允許 IAM 使用者政策：[IAM：以程式設計方式和在主控台中允許和拒絕對多個服務的存取](#)
  - 明確允許儲存貯體政策：[將許可授予多個帳戶，以上傳物件或設定物件 ACL 進行公開存取](#)
  - 明確拒絕 IAM 使用者政策：[AWS：AWS 根據請求拒絕對 的存取 AWS 區域](#)
  - 明確拒絕儲存貯體政策：[寫入儲存貯體的所有物件都需要 SSE-KMS](#)

## Amazon S3 ACL 設定

檢查 ACL 設定時，請先[檢閱物件擁有權設定](#)，以檢查儲存貯體上是否已啟用 ACL。請注意，ACL 許可只能用來授予許可，無法用來拒絕請求。ACL 也無法用來將存取權授予儲存貯體政策或 IAM 使用者政策中明確拒絕的請求者。

物件擁有權設定設定為已強制執行的儲存貯體擁有者

如果已啟用儲存貯體擁有者強制執行設定，則 ACL 設定不太可能導致存取遭拒 (403 禁止) 錯誤，因為此設定會停用套用至儲存貯體和物件的所有 ACLs。強制執行的儲存貯體擁有者是 Amazon S3 儲存貯體的預設（和建議）設定。

物件擁有權設定設定為儲存貯體擁有者偏好或物件寫入器

ACL 許可仍然對儲存貯體擁有者偏好設定或物件寫入器設定有效。有兩種 ACL：儲存貯體 ACL 和物件 ACL。如需這兩種 ACL 類型之間的差異，請參閱 [ACL 許可與存取政策許可的對應](#)。

根據遭拒請求的動作，[檢查儲存貯體或物件的 ACL 許可](#)：

- 如果 Amazon S3 拒絕了 LIST、PUT 物件、GetBucketAcl 或 PutBucketAcl 請求，請[檢閱儲存貯體的 ACL 許可](#)。

### Note

您無法使用儲存貯體 ACL 設定授予 GET 物件許可。

- 如果 Amazon S3 拒絕了 S3 物件上的 GET 請求，或 [PutObjectAcl](#) 請求，請[檢閱物件的 ACL 許可](#)。

### Important

如果擁有物件的帳戶與擁有儲存貯體的帳戶不同，則儲存貯體政策不會控制物件的存取。



針對跨帳戶物件擁有權期間來自 **GET** 物件請求的「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤進行疑難排解

檢閱儲存貯體的 [物件擁有權設定](#)，以判斷物件擁有者。如果您有權存取 [物件 ACL](#)，也可以檢查物件擁有者的帳戶。(若要檢視物件擁有者的帳戶，請檢閱 Amazon S3 主控台下的物件 ACL 設定。) 或者，您也可以提出 `GetObjectAcl` 請求以尋找物件擁有者的 [正式 ID](#)，以驗證物件擁有者帳戶。根據預設，ACL 會將 GET 請求的明確允許許可授予物件擁有者的帳戶。

在確認了物件擁有者與儲存貯體擁有者不同之後，請根據您的使用案例和存取層級，選擇下列其中一種方法來協助解決「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤：

- 停用 ACL (建議) - 此方法將套用至所有物件，並可由儲存貯體擁有者執行。此方法會自動給與儲存貯體擁有者擁有權，並讓其完全控制儲存貯體中的每個物件。實作此方法之前，請檢查 [停用 ACL 的先決條件](#)。如需如何將儲存貯體設定為儲存貯體擁有者強制執行（建議）模式的相關資訊，請參閱 [在現有儲存貯體上設定物件擁有權](#)。

 Important

若要避免發生「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤，請務必先將 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，然後再停用 ACL。如需詳細資訊，請參閱 [從 ACL 許可遷移的儲存貯體政策範例](#)。

- 將物件擁有者變更為儲存貯體擁有者 - 此方法可套用至個別物件，但只有物件擁有者 (或具有適當許可的使用者) 才能變更物件的擁有權。可能需要支付額外的 PUT 費用。(如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。) 此方法授予儲存貯體擁有者物件的完整擁有權，允許儲存貯體擁有者透過儲存貯體政策控制物件的存取。

若要變更物件的擁有權，請執行下列其中一個動作：

- 您 (儲存貯體擁有者) 可將 [物件複製](#) 回儲存貯體。
- 您可以將儲存貯體的物件擁有權設定變更為偏好的儲存貯體擁有者。如果停用版本控制，則會覆寫儲存貯體中的物件。如果啟用了版本控制，則相同物件的重複版本將會出現在儲存貯體中，而儲存貯體擁有者可以 [將生命週期規則設定為過期](#)。如需如何變更「物件擁有權」設定的指示，請參閱 [設定現有儲存貯體的「物件擁有權」](#)。

 Note

當您將物件擁有權設定更新為儲存貯體擁有者偏好時，設定只會套用至上傳至儲存貯體的新物件。

- 您可以使用 `bucket-owner-full-control` 標準物件 ACL 讓物件擁有者重新上傳物件。

**Note**

對於跨帳戶上傳，您也可以在此儲存貯體政策中要求 `bucket-owner-full-control` 標準物件 ACL。如需儲存貯體政策範例，請參閱[授予跨帳戶許可，以在確保儲存貯體擁有者具有完全控制時上傳物件](#)。

- 將物件寫入者保留為物件擁有者 - 此方法不會變更物件擁有者，但可讓您個別授予物件的存取權。若要授予物件的存取權，您必須具有該物件的 `PutObjectAcl` 許可。然後，若要修正「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤，請將請求者新增為[被授業者](#)，以存取物件 ACL 中的物件。如需詳細資訊，請參閱[設定 ACL](#)。

## S3 封鎖公開存取設定

如果失敗的請求涉及公開存取或公開政策，請檢查帳戶、儲存貯體或存取點上的 S3 封鎖公開存取設定。如需對 S3 封鎖公開存取設定相關存取遭拒錯誤進行故障診斷的詳細資訊，請參閱[the section called “因封鎖公開存取設定而拒絕存取”](#)。

## Amazon S3 加密設定

Amazon S3 支援儲存貯體上的伺服器端加密。伺服器端加密是指接收資料的應用程式或服務在目的地將資料加密。Amazon S3 會在將資料寫入 AWS 資料中心的磁碟時，在物件層級加密資料，並在您存取資料時將其解密。

依預設，Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。Amazon S3 也可讓您在上傳物件時指定伺服器端加密方法。

### 檢閱儲存貯體的伺服器端加密狀態和加密設定

- 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
- 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
- 從儲存貯體清單中，選擇要檢查其加密設定的儲存貯體。
- 選擇屬性索引標籤。
- 向下捲動至預設加密區段，然後檢視加密類型設定。

若要使用 檢查您的加密設定 AWS CLI，請使用 [get-bucket-encryption](#) 命令。

## 檢查物件的加密狀態

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 從儲存貯體清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
4. 從物件清單中，選擇您想要新增或變更其加密的物件名稱。

物件的詳細資訊頁面隨即出現。

5. 向下捲動至伺服器端加密設定區段，以檢視物件的伺服器端加密設定。

若要使用 檢查您的物件加密狀態 AWS CLI，請使用 [head-object](#) 命令。

## 加密和許可需求

Amazon S3 支援三種類型的伺服器端加密：

- 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)
- 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密

根據您的加密設定，確定符合下列許可需求：

- SSE-S3 - 不需要額外的許可。
- SSE-KMS (搭配客戶受管金鑰) - 若要上傳物件，需要 AWS KMS key 上的 `kms:GenerateDataKey` 權限。若要下載物件並執行物件的分段上傳，需要 KMS 金鑰上的 `kms:Decrypt` 許可。
- SSE-KMS (使用 AWS 受管金鑰) – 請求者必須來自擁有 `aws/s3` KMS 金鑰的相同帳戶。請求者亦須具有正確的 Amazon S3 許可才能存取物件。
- SSE-C (搭配客戶提供的金鑰) - 不需要其他許可。您可以設定儲存貯體政策，針對儲存貯體中的物件 [使用客戶提供的加密金鑰來要求和限制伺服器端加密](#)。

如果物件使用客戶受管金鑰加密，請確定 KMS 金鑰政策允許您執行 `kms:GenerateDataKey` 或 `kms:Decrypt` 動作。如需檢查 KMS 金鑰政策的指示，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [檢視金鑰政策](#)。

## S3 物件鎖定設定

如果您的儲存貯體已啟用 [S3 物件鎖定](#)，且物件受到[保留期](#)或[法務保存](#)的保護，則在您嘗試刪除物件時，Amazon S3 會傳回「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤。

### 檢查儲存貯體是否已啟用物件鎖定

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 從儲存貯體清單中，選擇您要檢閱的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 向下捲動至物件鎖定區段。確認物件鎖定設定為已啟用或已停用。

若要判斷物件是否受到保留期或法務保存保護，請[檢視物件的鎖定資訊](#)。

如果物件受到保留期或法務保存保護，請檢查下列情況：

- 如果物件版本受到合規保留模式保護，則沒有任何方式可將其永久刪除。來自任何請求者的永久 DELETE 請求，包括 AWS 帳戶根使用者，將導致存取遭拒 (403 禁止) 錯誤。此外，請注意，當您針對受合規保留模式保護的物件提交 DELETE 請求時，Amazon S3 會為該物件建立[刪除標記](#)。
- 如果物件版本受控管保留模式保護，且您具有 s3:BypassGovernanceRetention 許可，您可以略過保護並永久刪除版本。如需詳細資訊，請參閱[繞過控管模式](#)。
- 如果物件版本受法務保存保護，則永久 DELETE 請求可能會導致「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤。若要永久刪除物件版本，您必須移除物件版本上的法務保存。若要移除法務保存，您必須具有 s3:PutObjectLegalHold 許可。如需移除法務保存的詳細資訊，請參閱 [設定 S3 物件鎖定](#)。

## VPC 端點政策

如果您使用虛擬私有雲端 (VPC) 端點來存取 Amazon S3，請確定 VPC 端點政策不會封鎖您存取 Amazon S3 資源。依預設，VPC 端點政策允許所有對 Amazon S3 的請求。您也可以設定 VPC 端點政策來限制特定請求。如需如何檢查 VPC 端點政策的資訊，請參閱下列資源：

- [the section called “因 VPC 端點政策而拒絕存取 – 隱含拒絕”](#)
- [the section called “因 VPC 端點政策而拒絕存取 – 明確拒絕”](#)
- AWS PrivateLink 指南》中的[使用端點政策控制對 VPC 端點的存取](#)

## AWS Organizations 政策

如果您的 AWS 帳戶 屬於組織，AWS Organizations 政策可能會封鎖您存取 Amazon S3 資源。根據預設，AWS Organizations 政策不會封鎖對 Amazon S3 的任何請求。不過，請確定您的 AWS Organizations 政策尚未設定為封鎖對 S3 儲存貯體的存取。如需如何檢查 AWS Organizations 政策的說明，請參閱下列資源：

- [the section called “因服務控制政策而拒絕存取 – 隱含拒絕”](#)
- [the section called “因服務控制政策而拒絕存取 – 明確拒絕”](#)
- [the section called “因資源控制政策而拒絕存取 – 明確拒絕”](#)
- AWS Organizations 使用者指南》中的[列出所有政策](#)

此外，如果您誤將成員帳戶的儲存貯體政策設定為拒絕所有使用者存取 S3 儲存貯體，您可以透過在 IAM 中啟動成員帳戶的特權工作階段來解除鎖定儲存貯體。啟動特權工作階段後，您可以刪除設定錯誤的儲存貯體政策，以重新取得對儲存貯體的存取權。如需詳細資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management 使用者指南》中的[在 AWS Organizations 成員帳戶上執行特權任務](#)。

## CloudFront 分佈存取

如果您在嘗試透過 CloudFront 存取 S3 靜態網站時收到存取遭拒 (403 禁止) 錯誤，請檢查下列常見問題：

- 您是否有正確的原始網域名稱格式？
  - 請確定您使用的是 S3 網站端點格式 (bucket-name.s3-website-region.amazonaws.com : //)，而不是 REST API 端點
  - 確認您的儲存貯體上已啟用靜態網站託管
- 您的儲存貯體政策是否允許 CloudFront 存取？
  - 確保您的儲存貯體政策包含 CloudFront 分發原始存取身分 (OAI) 或原始存取控制 (OAC) 的許可
  - 確認政策包含必要的 s3 : GetObject 許可

如需其他疑難排解步驟和組態，包括錯誤頁面設定和通訊協定設定，請參閱 AWS re:Post 知識中心的[為什麼當我使用 Amazon S3 網站端點作為 CloudFront 分佈的原始伺服器時，會收到「403 存取遭拒」錯誤？ CloudFront](#)。

 Note

此錯誤與直接存取 S3 時可能收到的 403 錯誤不同。對於 CloudFront 特定問題，請務必檢查 CloudFront 分佈設定和 S3 組態。

## 存取點設定

如果您在透過 Amazon S3 存取點提出請求時收到「拒絕存取 (403 禁止)」錯誤，則可能需要檢查下列事項：

- 存取點的組態
- 用於存取點的 IAM 使用者政策
- 用來管理或設定跨帳戶存取點的儲存貯體政策

## 存取點組態與政策

- 建立存取點時，您可以選擇將網際網路或 VPC 指定為網路原點。如果網路原點設定為僅限 VPC，Amazon S3 將拒絕對非來自指定 VPC 的存取點所發出的任何請求。若要檢查存取點的網路原點，請參閱 [建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點](#)。
- 使用存取點，您也可以設定自訂的「封鎖公開存取」設定，其運作方式與儲存貯體或帳戶層級的「封鎖公開存取」設定類似。若要檢查您的自訂「封鎖公開存取」設定，請參閱 [管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)。
- 若要使用存取點對 Amazon S3 提出成功的請求，請確保請求者具有必要的 IAM 許可。如需詳細資訊，請參閱[配置使用存取點的 IAM 原則](#)。
- 如果請求涉及跨帳戶存取點，請確定儲存貯體擁有者已更新儲存貯體政策，以授權來自存取點的請求。如需詳細資訊，請參閱[授予跨帳戶存取點的許可](#)。

如果檢查本主題中的所有項目後，存取遭拒 (403 禁止) 錯誤仍然存在，請[擷取您的 Amazon S3 請求 ID](#) 並聯絡 支援 以取得其他指導。

## 其他資源

如需有關拒絕存取 (403 禁止) 錯誤的更多指引，您可以檢查下列資源：

- [如何在 知識中心對來自 Amazon S3 的 403 存取遭拒錯誤進行故障診斷](#)。AWS re:Post
- [為什麼我在 知識中心嘗試存取 Amazon S3 儲存貯體或物件時收到 403 禁止錯誤？](#) AWS re:Post



- [當我嘗試存取相同 中的 Amazon S3 資源時，為什麼會收到存取遭拒錯誤 AWS 帳戶？](#) 在 AWS re:Post 知識中心。
- [為什麼我在 知識中心嘗試存取具有公開讀取存取權的 Amazon S3 儲存貯體時收到存取遭拒錯誤？](#) AWS re:Post
- [為什麼當我嘗試使用預先簽章的 URL 將物件上傳至 知識中心的 Amazon S3 時，會收到「簽章不相符」錯誤？](#) AWS re:Post
- [為什麼當我在 知識中心的 Amazon S3 儲存貯體上執行同步命令時，收到 ListObjectsV2 的存取遭拒錯誤？](#) AWS re:Post
- [為什麼當我使用 Amazon S3 網站端點做為 CloudFront 分發的原始伺服器時，會收到「403 存取遭拒」錯誤？](#) [CloudFront](#)請參閱 AWS re:Post 知識中心。

## AWS Amazon S3 的 受管政策

AWS 受管政策是由 AWS AWS 受管政策建立和管理的獨立政策旨在為許多常用案例提供許可，以便您可以開始將許可指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管政策可能不會授予特定使用案例的最低權限許可，因為這些許可可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義使用案例專屬的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更 AWS 受管政策中定義的許可。如果 AWS 更新 AWS 受管政策中定義的許可，則更新會影響政策連接的所有委託人身分（使用者、群組和角色）。當新的 AWS 服務 啟動或新的 API 操作可供現有 服務使用時，AWS 最有可能更新 AWS 受管政策。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

### AWS 受管政策：AmazonS3FullAccess

您可將 AmazonS3FullAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策授與允許 Amazon S3 完整存取的許可。

若要檢視此政策的許可，請參閱 AWS Management Console 中的 [AmazonS3FullAccess](#)。

### AWS 受管政策：AmazonS3ReadOnlyAccess

您可將 AmazonS3ReadOnlyAccess 政策連接到 IAM 身分。此政策授與允許 Amazon S3 唯讀存取的許可。

若要檢視此政策的許可，請參閱 AWS Management Console 中的 [AmazonS3ReadOnlyAccess](#)。

## AWS 受管政策：AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy

向 S3 Object Lambda 存取點提出請求時，提供函數將資料傳送至 S3 Object Lambda AWS Lambda 所需的許可。另外，亦授予 Lambda 寫入 Amazon CloudWatch Logs 的許可。

若要檢視此政策的許可，請參閱 AWS Management Console 中的 [AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy](#)。

## AWS 受管政策：S3UnlockBucketPolicy

如果您為成員帳戶錯誤設定儲存貯體政策，以拒絕所有使用者存取 S3 儲存貯體，您可以使用此 AWS 受管政策 (S3UnlockBucketPolicy) 來解鎖儲存貯體。如需如何移除設定錯誤的儲存貯體政策以拒絕所有主體存取 Amazon S3 儲存貯體的詳細資訊，請參閱AWS Identity and Access Management 《使用者指南》中的[對 AWS Organizations 成員帳戶執行特權任務](#)。

## AWS 受管政策的 Amazon S3 更新

檢視自此服務開始追蹤 Amazon S3 AWS 受管政策更新以來的詳細資訊。

變更	描述	日期
Amazon S3 新增了 S3UnlockBucketPolicy	Amazon S3 新增了名為 AWS 的新受管政策S3UnlockBucketPolicy，以解除鎖定儲存貯體，並移除設定錯誤的儲存貯體政策，拒絕所有主體存取 Amazon S3 儲存貯體。	2024 年 11 月 1 日
Amazon S3 新增了 Describe 許可至 AmazonS3ReadOnlyAccess	Amazon S3 新增了 s3:Describe* 許可至 AmazonS3ReadOnlyAccess。	2023 年 8 月 11 日
Amazon S3 將 S3 Object Lambda 許可新增至 AmazonS3FullAccess 和 AmazonS3ReadOnlyAccess	Amazon S3 更新了 AmazonS3FullAccess 和 AmazonS3ReadOnlyAccess 政策來包含 S3 Object Lambda 的許可。	2021 年 9 月 27 日



變更	描述	日期
Amazon S3 新增了 AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy	Amazon S3 新增了名為 AWS 的新受管政策 AmazonS3ObjectLambdaExecutionRolePolicy，提供 Lambda 函數與 S3 Object Lambda 互動和寫入 CloudWatch 日誌的許可。	2021 年 8 月 18 日
Amazon S3 開始追蹤變更	Amazon S3 開始追蹤其 AWS 受管政策的變更。	2021 年 8 月 18 日

## 使用存取點管理對共用資料集的存取

Amazon S3 存取點可簡化在 S3 中存放資料的任何 AWS 服務或客戶應用程式的資料存取。存取點是連接至資料來源的具名網路端點，例如儲存貯體或 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區。如需有關使用儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。如需使用 FSx for OpenZFS 的詳細資訊，請參閱《[OpenZFS 使用者指南](#)》中的什麼是 Amazon FSx for OpenZFS。OpenZFS

您可以使用存取點來執行 S3 物件操作，例如 GetObject 和 PutObject。每個存取點都有 S3 對於透過該存取點進行的任何請求所套用的不同許可和網路控制。每個端點都會強制執行自訂存取點政策，讓您控制資源、使用者或其他條件的使用。如果您的存取點連接到儲存貯體，則存取點政策會與基礎儲存貯體政策搭配使用。您可以將任何存取點設定為僅接受來自 Virtual Private Cloud (VPC) 的請求，以限制只能透過私人網路存取 Amazon S3 資料。您也可以為每個存取點設定自訂封鎖公開存取設定。

### Note

您只能使用存取點對物件執行操作。您無法使用存取點來執行其他 Amazon S3 操作，例如刪除儲存貯體或建立 S3 複寫組態。如需支援存取點的 S3 操作完整清單，請參閱[存取點相容性](#)。

本節中的主題說明如何使用 Amazon S3 存取點。如需搭配目錄儲存貯體使用存取點的主題，請參閱 [使用存取點管理目錄儲存貯體中共用資料集的存取](#)。

### 主題

- [存取點命名規則、限制和限制](#)
- [使用 ARNs、存取點別名或虛擬託管型 URIs 參考存取點](#)
- [存取點相容性](#)
- [配置使用存取點的 IAM 原則](#)
- [監控與記錄存取點](#)
- [建立存取點](#)
- [管理一般用途儲存貯體的 Amazon S3 存取點](#)
- [將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)
- [針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤](#)

## 存取點命名規則、限制和限制

存取點是連接至 Amazon FSx 檔案系統上儲存貯體或磁碟區的具名網路端點，可簡化資料管理。建立存取點時，您可以選擇名稱和 AWS 區域 要在其中建立的 。下列主題提供有關存取點命名規則、限制和限制的資訊。

### 主題

- [存取點的命名規則](#)
- [存取點的限制](#)
- [連接至 Amazon FSx 檔案系統磁碟區的存取點限制](#)

## 存取點的命名規則

建立存取點時，您可以選擇其名稱和 AWS 區域 要在其中建立存取點的 。與一般用途儲存貯體存取點名稱不同，AWS 帳戶 或 不需要是唯一的 AWS 區域。相同的 AWS 帳戶 可能會在不同的 中建立具有相同名稱的存取點 AWS 區域 ，或者兩個不同的 AWS 帳戶 可能會使用相同的存取點名稱。不過，在單一 中，AWS 區域 AWS 帳戶 可能沒有兩個相同名稱的存取點。

### Note

如果您選擇公開存取點名稱，請避免在存取點名稱中包含敏感資訊。存取點名稱發佈在稱為網域名稱系統 (DNS) 的可公開存取資料庫中。

存取點名稱必須符合 DNS 規範，且必須符合下列條件：

- 在單一 AWS 帳戶 和 中必須是唯一的 AWS 區域
- 必須以數字或小寫字母開頭
- 長度必須介於 3 與 50 個字元之間
- 不能以連字號 (-) 開頭和結尾
- 不能包含底線 (\_)、大寫字母、空格或句點 (.)
- 不能以尾碼 -s3alias 或 結尾 -ext-s3alias。這些字尾會保留給存取點別名名稱。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

## 存取點的限制

Amazon S3 存取點具有以下法規與限制：

- 每個存取點只會與一個儲存貯體或 FSx for OpenZFS 磁碟區相關聯。您必須在建立存取點時指定此選項。建立存取點後，您無法將其與不同的儲存貯體或 FSx for OpenZFS 磁碟區建立關聯。不過，您可以刪除存取點，然後使用相同名稱建立另一個存取點。
- 建立存取點之後，您便無法變更其 Virtual Private Cloud (VPC) 組態。
- 存取點政策的大小限制為 20 KB。
- AWS 帳戶 每個 最多可以建立 10,000 個存取點 AWS 區域。如果對單一區域中的單一帳戶需要超過 10,000 個存取點，您可以請求增加服務配額。如需服務配額和請求增加的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS Service Quotas](#)。
- 您無法使用存取點作為 S3 複寫的目標。如需複寫的詳細資訊，請參閱 [複寫區域內和跨區域的物件](#)。
- 您無法在 Amazon S3 主控台中使用 S3 存取點別名作為移動操作的來源或目的地。
- 您只能使用虛擬主機樣式 URL 來定址存取點。如需虛擬託管型定址的詳細資訊，請參閱 [存取 Amazon S3 一般用途儲存貯體](#)。
- 控制存取點功能的 API 操作 (例如 PutAccessPoint 和 GetAccessPointPolicy) 不支援跨帳戶呼叫。
- 使用 REST APIs 向存取點提出請求時，您必須使用 AWS Signature 第 4 版。如需驗證請求的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[驗證請求 \(AWS 簽章版本 4\)](#)。
- 存取點僅支援透過 HTTPS 的請求。對於透過 HTTP 提出的任何請求，Amazon S3 會自動以 HTTP 重新導向回應，將請求升級至 HTTPS。
- 存取點不支援匿名存取。
- 建立存取點之後，您便無法變更其封鎖公有存取設定。

- 跨帳戶存取點不會授予您存取資料的權限，直到您獲授予儲存貯體擁有者的許可。儲存貯體擁有者一律會保留資料的最終存取控制權，並且必須更新儲存貯體政策，才能授權來自跨帳戶存取點的請求。若要檢視儲存貯體政策範例，請參閱 [配置使用存取點的 IAM 原則](#)。
- 當您有超過 1,000 個存取點 AWS 區域時，您無法在 Amazon S3 主控台中依名稱搜尋存取點。
- 在 Amazon S3 主控台中檢視跨帳戶存取點時，存取欄會顯示未知。Amazon S3 主控台無法判斷相關聯儲存貯體和物件是否具有公開存取權。除非您有特定使用案例需要公開組態，否則建議您和儲存貯體擁有者封鎖對存取點和儲存貯體的所有公開存取。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

## 連接至 Amazon FSx 檔案系統磁碟區的存取點限制

以下是使用連接至 Amazon FSx 檔案系統上磁碟區的存取點時的特定限制：

- 建立存取點時，您只能將存取點連接至您擁有的 Amazon FSx 檔案系統上的磁碟區。您無法連接至另一個擁有的磁碟區 AWS 帳戶。
- 建立存取點並將其連接至 Amazon FSx 檔案系統上的磁碟區時，您無法使用 `CreateAccessPoint` API。您必須使用 [CreateAndAttachS3AccessPoint](#) API。
- 建立或使用連接至 Amazon FSx 檔案系統磁碟區的存取點時，您無法關閉任何封鎖公開存取設定。
- 您無法在 S3 主控台中列出物件或使用複製或移動操作，並將存取點連接到 Amazon FSx 檔案系統上的磁碟區。
- `CopyObject` 只有在來源和目的地是相同的存取點時，連接到 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點才支援。如需存取點相容性的詳細資訊，請參閱[存取點相容性](#)。
- 分段上傳限制為 5GB。
- FSx for OpenZFS 部署類型和儲存類別支援會因而異 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱《OpenZFS 使用者指南》中的 [的可用性 AWS 區域](#)。

## 使用 ARNs、存取點別名或虛擬託管型 URIs 參考存取點

建立存取點之後，您可以使用這些端點來執行許多操作。參考存取點時，您可以使用 Amazon Resource Name (ARNs)、存取點別名或虛擬託管樣式的 URI。

### 主題

- [存取點 ARNs](#)
- [存取點別名](#)
- [虛擬託管樣式 URI](#)

## 存取點 ARNs

存取點具有 Amazon Resource Name (ARN)。存取點 ARNs 類似於儲存貯體 ARNs，但會明確輸入和編碼存取點的 AWS 區域 和存取點擁有者的 AWS 帳戶 ID。如需 ARNs 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 Amazon Resource Name \(ARNs\) 識別 AWS 資源](#)。

存取點 ARNs 使用以下格式：

```
arn:aws:s3:region:account-id:accesspoint/resource
```

- `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test` 代表區域 *us-west-2* 中由帳戶 *123456789012* 所擁有名為 *test* 的存取點。
- `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/*` 代表區域 *us-west-2* 中帳戶 *123456789012* 下的所有存取點。

透過存取點存取之物件的 ARNs 使用以下格式：

```
arn:aws:s3:region:account-id:accesspoint/access-point-name/object/resource
```

- `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test/object/unit-01` 代表透過區域 *us-west-2* 中由帳戶 *123456789012* 所擁有名為 *test* 之存取點存取的物件 *unit-01*。
- `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test/object/*` 代表區域 *us-west-2* 之帳戶 *123456789012* 中名為 *test* 之存取點的所有物件。
- `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/test/object/unit-01/finance/*` 代表區域 *us-west-2* 帳戶 *123456789012* 中名為 *test* 的存取點之具有字首 *unit-01/finance/* 的所有物件。

## 存取點別名

在您建立存取點時，Amazon S3 會自動產生可使用的別名，而不是儲存貯體名稱來進行資料存取。您可以針對存取點資料平面操作中使用此存取點別名，而不是 Amazon Resource Name (ARN)。如需這些操作的清單，請參閱[存取點相容性](#)。

存取點別名是在與 Amazon S3 儲存貯體相同的命名空間內建立的。此別名會自動產生且無法變更。存取點別名符合有效 Amazon S3 儲存貯體名稱的所有要求，並由下列部分組成：

**ACCESS POINT NAME**-METADATA-s3alias (適用於連接至 Amazon S3 儲存貯體的存取點)

**ACCESS POINT NAME**-METADATA-ext-s3alias (適用於連接至non-S3 儲存貯體資料來源的存取點)

**Note**

-s3alias 和 -ext-s3alias 尾碼保留給存取點別名名稱，不能用於儲存貯體或存取點名稱。如需 Amazon S3 儲存貯體命名規則的詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體命名規則](#)。

## 存取點別名使用案例和限制

採用存取點時，可以使用存取點別名，而不需要進行大量的程式碼變更。

建立存取點時，Amazon S3 會自動產生存取點別名，如下列範例所示。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control create-access-point --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --name my-access-point
--account-id 111122223333
{
 "AccessPointArn": "arn:aws:s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Alias": "my-access-point-aqfqprnstn7aefdfbarligizwgryfouse1a-s3alias"
}
```

您可以在任何資料平面操作中使用此存取點別名，而不是 Amazon S3 儲存貯體名稱。如需這些操作的清單，請參閱[存取點相容性](#)。

下列 get-object 命令 AWS CLI 範例使用儲存貯體的存取點別名來傳回指定物件的相關資訊。若要執行此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-object --bucket my-access-point-aqfqprnstn7aefdfbarligizwgryfouse1a-
s3alias --key dir/my_data.rtf my_data.rtf
{
 "AcceptRanges": "bytes",
 "LastModified": "2020-01-08T22:16:28+00:00",
 "ContentLength": 910,
 "ETag": "\"00751974dc146b76404bb7290f8f51bb\"",
 "VersionId": "null",
 "ContentType": "text/rtf",
 "Metadata": {}
}
```

## 存取點別名限制

- 客戶無法設定別名。
- 存取點上的別名無法刪除、修改或停用。
- 您可以在某些資料平面操作中使用此存取點別名，而不是 Amazon S3 儲存貯體名稱。如需這些操作的清單，請參閱 [存取點與 S3 操作的相容性](#)。
- Amazon S3 控制平面操作無法使用存取點別名。如需 Amazon S3 控制平面操作的清單，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [Amazon S3 控制](#)。
- 您無法在 Amazon S3 主控台中使用 S3 存取點別名作為移動操作的來源或目的地。
- 別名不能用於 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。
- 別名不能用作 S3 伺服器存取日誌的記錄目的地。
- 別名不能用作 AWS CloudTrail 日誌的記錄目的地。
- Amazon SageMaker AI GroundTruth 不支援存取點別名。

## 虛擬託管樣式 URI

存取點僅支援虛擬主機樣式定址。在虛擬託管樣式的 URI 中，存取點名稱 AWS 帳戶和 AWS 區域是 URL 中網域名稱的一部分。如需虛擬託管的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體的虛擬託管](#)。

存取點的虛擬託管樣式 URI 使用以下格式：

```
https://access-point-name-account-id.s3-accesspoint.region.amazonaws.com
```

### Note

- 如果您的存取點名稱包含破折號 (-) 字元，請在 URL 中加入破折號，並在帳戶 ID 之前插入另一個破折號。例如，若要使用區域 *finance-docs* 中由 *123456789012* 帳戶所擁有名為 *us-west-2* 的存取點，則適當的 URL 是 `https://finance-docs-123456789012.s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com`。
- S3 存取點不支援透過 HTTP 存取。存取點僅支援透過 HTTPS 的安全存取。

## 存取點相容性

您可以使用存取點，透過下列 Amazon S3 APIs 子集來存取物件。下列所有操作都可以接受存取點 ARNs 或存取點別名。



如需使用存取點對物件執行操作的範例，請參閱 [將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)。

## 存取點與 S3 操作的相容性

下表是 Amazon S3 操作的部分清單，以及它們是否與存取點相容。使用 S3 儲存貯體做為資料來源的存取點支援以下所有操作，而使用 FSx for OpenZFS 磁碟區做為資料來源的存取點僅支援某些操作。

如需詳細資訊，請參閱《FSx for OpenZFS 使用者指南》中的 [存取點相容性](#)。

S3 操作	連接至 S3 儲存貯體的存取點	連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	支援	支援
<a href="#">CompleteMultipartUpload</a>	支援	支援
<a href="#">CopyObject</a> (僅限相同區域複製)	支援	支援，如果來源和目的地是相同的存取點
<a href="#">CreateMultipartUpload</a>	支援	支援
<a href="#">DeleteObject</a>	支援	支援
<a href="#">DeleteObjects</a>	支援	支援
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	支援	支援
<a href="#">GetBucketAcl</a>	支援	不支援
<a href="#">GetBucketCors</a>	支援	不支援
<a href="#">GetBucketLocation</a>	支援	支援
<a href="#">GetBucketNotificationConfiguration</a>	支援	不支援
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	支援	不支援
<a href="#">GetObject</a>	支援	支援



S3 操作	連接至 S3 儲存貯體的存取點	連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點
<a href="#">GetObjectAcl</a>	支援	不支援
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	支援	支援
<a href="#">GetObjectLegalHold</a>	支援	不支援
<a href="#">GetObjectRetention</a>	支援	不支援
<a href="#">GetObjectTagging</a>	支援	支援
<a href="#">HeadBucket</a>	支援	支援
<a href="#">HeadObject</a>	支援	支援
<a href="#">ListMultipartUploads</a>	支援	支援
<a href="#">ListObjects</a>	支援	支援
<a href="#">ListObjectsV2</a>	支援	支援
<a href="#">ListObjectVersions</a>	支援	不支援
<a href="#">ListParts</a>	支援	支援
<a href="#">Presign</a>	支援	支援
<a href="#">PutObject</a>	支援	支援
<a href="#">PutObjectAcl</a>	支援	不支援
<a href="#">PutObjectLegalHold</a>	支援	不支援
<a href="#">PutObjectRetention</a>	支援	不支援
<a href="#">PutObjectTagging</a>	支援	支援
<a href="#">RestoreObject</a>	支援	不支援
<a href="#">UploadPart</a>	支援	支援

S3 操作	連接至 S3 儲存貯體的存取點	連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點
<a href="#">UploadPartCopy</a> (僅限相同區域複製)	支援	支援，如果來源和目的地是相同的存取點

## 配置使用存取點的 IAM 原則

Amazon S3 存取點支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源政策，可讓您依資源、使用者或其他條件控制存取點的使用。若要讓應用程式或使用者能夠透過存取點存取物件，存取點和基礎儲存貯體或 Amazon FSx 檔案系統都必須允許請求。

### Important

您在存取點政策中包含的限制僅適用透過該存取點進行的請求。將存取點連接至儲存貯體並不會變更基礎資源的行為。未透過存取點對儲存貯體進行的所有現有操作將繼續像以前一樣運作。

當您使用 IAM 資源政策時，請務必先從 解決安全警告、錯誤、一般警告和建議，AWS Identity and Access Management Access Analyzer 再儲存政策。IAM Access Analyzer 會比對 IAM [政策文法](#)和[最佳實務](#)來執行政策檢查，以驗證您的政策。這些檢查會產生問題清單並提供建議，協助您撰寫具有功能性且符合安全最佳實務的政策。

若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。若要檢視 IAM Access Analyzer 傳回的警告、錯誤和建議清單，請參閱 [IAM Access Analyzer 政策檢查參考](#)。

## 存取點的政策範例

下列範例示範如何建立 IAM 原則以控制透過存取點進行的請求。

### Note

存取點政策中授予的權限只有在基礎儲存貯體也允許相同的存取時才有效。您可以透過兩種方式完成此操作：

1. (建議) 如[將存取控制委派給存取點](#)中所述，將儲存貯體的存取控制委派給存取點。

2. 將存取點政策中包含的相同權限新增至基礎儲存貯體的政策。範例 1 存取點政策範例示範如何修改基礎儲存貯體原則，以允許必要的存取。

### Example 1 - 授予存取點政策

下列存取點政策會透過帳戶 *Jane* 中的存取點 *123456789012*，將帳戶 GET 中 IAM 使用者 PUT 的許可授予具有字首 *Jane/* 的 *my-access-point* 和 *123456789012* 物件。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Jane"
 },
 "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/my-access-
point/object/Jane/*"
 }
]
}
```

#### Note

若要讓存取點政策有效地授予存取給 *Jane*，基礎儲存貯體也必須允許對 *Jane* 的相同存取。您可以將存取控制從儲存貯體委派給存取點，如[將存取控制委派給存取點](#)中所述。或者，您可以將下列政策新增至基礎儲存貯體，將必要的權限授予 Jane。請注意，存取點和儲存貯體原則之間的 Resource 項目有所不同。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
```

```

 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Jane"
 },
 "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject"],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/Jane/*"
 }]
}

```

## Example 2 - 具有索引標籤條件的存取點政策

下列存取點政策會透過在帳戶 **123456789012** 中已將索引標籤金鑰 *data* 設定為 *finance* 值的物件存取點，將帳戶 **123456789012** 中 IAM 使用者 *Mateo* 的許可授予 GET 和 *my-access-point*。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Mateo"
 },
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/my-access-point/object/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:ExistingObjectTag/data": "finance"
 }
 }
 }
]
}

```

## Example 3 - 允許儲存貯體清單的存取點政策

下列存取點政策允許帳戶 **123456789012** 中的 IAM 使用者 Arnav 檢視帳戶 **123456789012** 中儲存貯體基礎存取點 *my-access-point* 中包含的物件。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Arnav"
 },
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/my-access-
point"
 }
]
}
```

## Example 4 - 服務控制政策

下列服務控制政策需要使用虛擬私有雲端 (VPC) 網路來源建立所有新的存取點。有了此政策，組織中的使用者就無法建立可從網際網路存取的新存取點。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Deny",
 "Action": "s3:CreateAccessPoint",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:AccessPointNetworkOrigin": "VPC"
 }
 }
 }
]
}
```

## Example 5 - 將 S3 操作限制在 VPC 網路來源的儲存貯體政策

以下儲存貯體政策會將儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket* 的所有 S3 物件操作的存取限制在具有 VPC 網路來源的存取點。

### Important

使用類似此範例所示的陳述式之前，請確定您不需要使用存取點不支援的功能，例如跨區域複寫。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:AbortMultipartUpload",
 "s3:BypassGovernanceRetention",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectTagging",
 "s3:DeleteObjectVersion",
 "s3:DeleteObjectVersionTagging",
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectAcl",
 "s3:GetObjectLegalHold",
 "s3:GetObjectRetention",
 "s3:GetObjectTagging",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:GetObjectVersionTagging",
 "s3:ListMultipartUploadParts",
 "s3:PutObject",
 "s3:PutObjectAcl",
 "s3:PutObjectLegalHold",
 "s3:PutObjectRetention",
 "s3:PutObjectTagging",
 "s3:PutObjectVersionAcl",
 "s3:PutObjectVersionTagging",
```

```

 "s3:RestoreObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:AccessPointNetworkOrigin": "VPC"
 }
 }
}
]
}

```

## 條件索引鍵

S3 存取點具有您可以在 IAM 政策中使用的條件金鑰，來控制對資源的存取。下列條件金鑰僅代表 IAM 政策的一部分。如需完整政策範例，請參閱 [存取點的政策範例](#)、[the section called “將存取控制委派給存取點”](#) 和 [the section called “授予跨帳戶存取點的許可”](#)。

### s3:DataAccessPointArn

此範例顯示您可以用來比對存取點 ARN 的字串。下列範例符合區域 **123456789012** 中 AWS 帳戶的所有存取點 **us-west-2**：

```

"Condition" : {
 "StringLike": {
 "s3:DataAccessPointArn": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/*"
 }
}

```

### s3:DataAccessPointAccount

此範例顯示一個字串運算子，您可以使用它來比對存取點擁有者的帳戶 ID。下列範例會比對 AWS 帳戶 **123456789012** 擁有的所有存取點。

```

"Condition" : {
 "StringEquals": {
 "s3:DataAccessPointAccount": "123456789012"
 }
}

```

### s3:AccessPointNetworkOrigin

此範例顯示一個字串運算子，您可以使用它來比對網路來源，Internet 或 VPC。下列範例僅會比對存取點與 VPC 來源。

```
"Condition" : {
 "StringEquals": {
 "s3:AccessPointNetworkOrigin": "VPC"
 }
}
```

如需搭配 Amazon S3 使用條件索引鍵的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

### 將存取控制委派給存取點

您可以將儲存貯體的存取控制委派給儲存貯體的存取點。下列範例儲存貯體政策允許完整存取儲存貯體擁有者帳戶所擁有的所有存取點。因此，對此儲存貯體的所有存取皆由連接至其存取點的政策所控制。我們建議您針對不需要直接存取儲存貯體的所有使用案例，以此方式設定儲存貯體。

#### Example 6 - 將存取控制委派給存取點的儲存貯體政策

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal" : { "AWS": "*" },
 "Action" : "*",
 "Resource" : ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket", "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"],
 "Condition": {
 "StringEquals" : { "s3:DataAccessPointAccount" : "111122223333" }
 }
 }
]
}
```



## 授予跨帳戶存取點的許可

若要建立另一個帳戶所擁有之儲存貯體的存取點，您必須先指定儲存貯體名稱和帳戶擁有者 ID 來建立存取點。然後，儲存貯體擁有者必須更新儲存貯體政策，以授權來自存取點的請求。建立存取點類似於建立 DNS CNAME，其中存取點不會提供儲存貯體內容的存取權。所有儲存貯體存取權都由儲存貯體政策控制。下列範例儲存貯體政策允許儲存貯體上來自受信任 AWS 帳戶所擁有之存取點的 GET 和 LIST 請求。

將 *Bucket ARN* 取代為儲存貯體的 ARN。

Example 7 – 將許可委派給另一個的儲存貯體政策 AWS 帳戶

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal" : { "AWS": "*" },
 "Action" : ["s3:GetObject","s3:ListBucket"],
 "Resource" : ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket", "arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket/*"],
 "Condition": {
 "StringEquals" : { "s3:DataAccessPointAccount" : "Access point
owner's account ID" }
 }
 }
]
}
```

### Note

跨帳戶存取點僅適用於連接到 S3 儲存貯體的存取點。您無法將存取點連接至另一個擁有的 Amazon FSx 檔案系統上的磁碟區 AWS 帳戶。

## 監控與記錄存取點

Amazon S3 會記錄透過存取點提出的請求，以及對管理存取點之 API 操作 (例如 `CreateAccessPoint` 和 `GetAccessPointPolicy`) 提出的請求。若要監控和管理使用模式，您也可以設定存取點的 Amazon CloudWatch Logs 請求指標。

### 主題

- [CloudWatch 請求指標](#)
- [AWS CloudTrail 透過存取點提出請求的 日誌](#)

## CloudWatch 請求指標

若要了解並改善使用存取點的應用程式的效能，您可以適用於 Amazon S3 的 CloudWatch 請求指標。請求指標有助您監控 Amazon S3 請求，以快速找出並處理操作問題。

請求指標預設會在儲存貯體層級提供。不過，您可以使用共用字首、物件標籤或存取點來定義請求指標的篩選條件。當您建立存取點篩選條件時，請求指標組態會包含對您指定存取點的請求。您可以接收指標、設定警示以及存取儀表板，以檢視透過此存取點執行的即時操作。

您必須在主控台中設定請求指標或使用 Amazon S3 API 來選擇請求指標。請求指標會在一些處理延遲之後，以 1 分鐘的間隔提供。請求指標的計費方式與 CloudWatch 自訂指標相同。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

若要建立依存取點篩選的請求指標組態，請參閱 [建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)。

## AWS CloudTrail 透過存取點提出請求的 日誌

您可以記錄透過存取點和對管理存取點之 API 發出的請求，例如使用伺服器存取記錄和 AWS CloudTrail 的 `CreateAccessPoint` 和 `GetAccessPointPolicy`。

透過存取點提出請求的 CloudTrail 日誌項目會在日誌的 `resources` 部分中包含存取點 ARN。

舉例而言，假設您的組態如下：

- 區域 *us-west-2* 中名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體，其中包含名為 *my-image.jpg* 的物件
- 與 *amzn-s3-demo-bucket1* 關聯且名為 *my-bucket-ap* 的存取點
- 的 AWS 帳戶 ID *123456789012*

下列範例顯示了先前組態的 CloudTrail 日誌項目的 resources 區段：

```
"resources": [
 {"type": "AWS::S3::Object",
 "ARN": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/my-image.jpg"},
],
 {"accountId": "123456789012",
 "type": "AWS::S3::Bucket",
 "ARN": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"},
],
 {"accountId": "123456789012",
 "type": "AWS::S3::AccessPoint",
 "ARN": "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/my-bucket-ap"},
]
]
```

如果您使用的存取點連接到 Amazon FSx 檔案系統上的磁碟區，CloudTrail 日誌項目的 resources 區段看起來會有所不同。例如：

```
"resources": [
 {
 "accountId": "123456789012",
 "type": "AWS::FSx::Volume",
 "ARN": "arn:aws:fsx:us-east-1:123456789012:volume/fs-0123456789abcdef9/
fsvol-01234567891112223"},
]
]
```

如需 S3 伺服器存取日誌的詳細資訊，請參閱 [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。如需的詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的 [什麼是 AWS CloudTrail？](#)。

## 建立存取點

您可以使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立 S3 存取點。Amazon S3 存取點是連接到資料來源的具名網路端點，例如儲存貯體或 Amazon FSx for OpenZFS 磁碟區。

依預設，您可以為 AWS 帳戶的每個區域建立最多 10,000 個存取點。如果對單一區域中的單一帳戶需要超過 10,000 個存取點，您可以請求增加服務配額。如需服務配額和請求增加的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS Service Quotas](#)。

## 主題

- [使用 S3 儲存貯體建立存取點](#)
- [使用 Amazon FSx 建立存取點](#)
- [建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點](#)
- [管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)

## 使用 S3 儲存貯體建立存取點

存取點僅與一個 Amazon S3 一般用途儲存貯體相關聯。如果您想要在 中使用儲存貯體 AWS 帳戶，您必須先建立儲存貯體。如需建立儲存貯體的詳細資訊，請參閱「[建立、設定和使用 Amazon S3 一般用途儲存貯體](#)」。

只要知道儲存貯體名稱和儲存貯體擁有者的帳戶 ID，您就可以建立與另一個 AWS 帳戶中儲存貯體相關聯的跨帳戶存取點。不過，建立跨帳戶存取點並不會授予您存取儲存貯體中資料的權限，直到您獲授予儲存貯體擁有者的許可。儲存貯體擁有者必須透過儲存貯體政策授予存取點擁有者帳戶 (您的帳戶) 存取儲存貯體的權限。如需詳細資訊，請參閱[授予跨帳戶存取點的許可](#)。

## 使用 S3 主控台

### 建立存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立存取點的區域。存取點必須在與相關聯儲存貯體相同的區域中建立。
3. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Points (存取點)。
4. 在 Access Points (存取點) 頁面上，選擇 Create access point (建立存取點)。
5. 在存取點名稱欄位中，輸入存取點名稱。如需存取點命名的詳細資訊，請參閱「[存取點的命名規則](#)」。
6. 針對資料來源，指定您要與存取點搭配使用的 S3 儲存貯體。

若要使用帳戶中的儲存貯體，請選取選擇此帳戶中的儲存貯體，然後輸入或瀏覽儲存貯體名稱。

若要在不同的 中使用儲存貯體 AWS 帳戶，請選擇在另一個帳戶中指定儲存貯體，然後輸入儲存貯體的 AWS 帳戶 ID 和名稱。如果您在不同的 中使用儲存貯體 AWS 帳戶，儲存貯體擁有者必須更新儲存貯體政策，以授權來自存取點的請求。如需儲存貯體政策範例，請參閱「[授予跨帳戶存取點的許可](#)」。

 Note

如需使用 FSx for OpenZFS 磁碟區做為資料來源的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon FSx 建立存取點](#)。

7. 選擇網路原始伺服器，可以是網際網路或虛擬私有雲端 (VPC)。如果您選擇虛擬私有雲端 (VPC)，請輸入您要與存取點搭配使用的 VPC ID。

如需存取點網路來源的詳細資訊，請參閱「[建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點](#)」。

8. 在 Block Public Access settings for this Access Point (存取點的封鎖公開存取權限設定) 下，選取要套用至該存取點的封鎖公開存取權限設定。依預設，新存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用。建議您啟用所有設定，除非您知道您有特別需要停用任一設定。

 Note

建立存取點之後，您便無法變更其封鎖公有存取設定。

如需對存取點使用 Amazon S3 封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱「[管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權](#)」。

9. (選用) 在 Access point policy - optional (存取點政策 - 選用) 下，指定存取點政策。在儲存您的政策之前，請務必解決任何安全性警告、錯誤、一般警告，以及建議。如需指定存取點政策的詳細資訊，請參閱「[存取點的政策範例](#)」。
10. 選擇 Create access point (建立新的存取點)。

## 使用 AWS CLI

下列範例命令會針對帳戶 **111122223333** 中的儲存貯體 **amzn-s3-demo-bucket** 建立名為 **example-ap** 的存取點。若要建立存取點，請將指定下列內容的請求傳送至 Amazon S3：

- 存取點名稱。如需命名規則的詳細資訊，請參閱 [the section called “存取點的命名規則”](#)。
- 您要存取點與其建立關聯的儲存貯體名稱。
- AWS 帳戶 擁有存取點之 的帳戶 ID。

```
aws s3control create-access-point --name example-ap --account-id 111122223333 --
bucket amzn-s3-demo-bucket
```

當您使用不同儲存貯體建立存取點時 AWS 帳戶，請包含 `--bucket-account-id` 參數。下列範例命令會使用位於 AWS 帳戶 *444455556666* 的儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket2*，在 AWS 帳戶 *111122223333* 中建立存取點。

```
aws s3control create-access-point --name example-ap --account-id 111122223333 --
bucket amzn-s3-demo-bucket --bucket-account-id 444455556666
```

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 來建立存取點。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CreateAccessPoint](#)。

## 使用 Amazon FSx 建立存取點

您可以使用 Amazon FSx 主控台或 API AWS CLI，建立存取點並連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區。連接後，您可以使用 S3 物件 APIs 存取您的檔案資料。您的資料會繼續位於 Amazon FSx 檔案系統上，並繼續直接存取現有工作負載。您繼續使用所有 FSx for OpenZFS 儲存體管理功能來管理儲存體，包括備份、快照、使用者和群組配額，以及壓縮。

如需建立存取點並將其連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區的指示，請參閱《FSx for OpenZFS 使用者指南》中的 [建立存取點](#)。

## 建立受限於 Virtual Private Cloud 的存取點

建立存取點時，您可以選擇從網際網路存取存取點，也可以指定透過該存取點提出的所有請求都必須來自特定的虛擬私有雲端 (VPC)。可從網際網路存取的存取點表示具有 Internet 的網路來源。它可以在網際網路的任何位置使用，但需遵守存取點、基礎資料來源和相關資源的任何其他存取限制，例如請求的物件。只能從指定 VPC 存取的存取點具有 VPC 的網路原始伺服器，並且 Amazon S3 會拒絕對非源自該 VPC 的存取點進行的任何請求。

### Important

您只能在建立存取點時指定存取點的網路來源。建立存取點之後，您便無法變更其網路來源。

若要將存取點限制在僅限 VPC 存取，請在建立存取點的請求中包含 `VpcConfiguration` 參數。在 `VpcConfiguration` 參數中，您可以指定要能夠使用存取點的 VPC ID。如果透過存取點發出要求，則要求必須來自 VPC，否則 Amazon S3 將拒絕該要求。

您可以使用、AWS CLI AWS SDKs 或 REST APIs 擷取存取點的網路原始伺服器。如果存取點已指定 VPC 組態，則其網路來源為 VPC。否則，存取點的網路來源為 Internet。

範例：建立存取點並將其限制為 VPC ID

下列範例會在帳戶 123456789012 中的儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket* 建立名為 `example-vpc-ap` 的存取點，僅允許來自 `vpc-1a2b3c` VPC 的存取。然後，此範例會驗證新的存取點是否具有 VPC 的網路來源。

## AWS CLI

```
aws s3control create-access-point --name example-vpc-ap --account-id 123456789012 --
bucket amzn-s3-demo-bucket --vpc-configuration VpcId=vpc-1a2b3c
```

```
aws s3control get-access-point --name example-vpc-ap --account-id 123456789012

{
 "Name": "example-vpc-ap",
 "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
 "NetworkOrigin": "VPC",
 "VpcConfiguration": {
 "VpcId": "vpc-1a2b3c"
 },
 "PublicAccessBlockConfiguration": {
 "BlockPublicAcls": true,
 "IgnorePublicAcls": true,
 "BlockPublicPolicy": true,
 "RestrictPublicBuckets": true
 },
 "CreationDate": "2019-11-27T00:00:00Z"
}
```

若要使用存取點搭配 VPC，您必須修改 VPC 端點的存取原則。VPC 端點會允許流量從您的 VPC 流向 Amazon S3。它們會具有存取控制政策，可控制如何允許 VPC 內的資源與 Amazon S3 互動。只有在 VPC 端點政策同時授予存取點和基礎儲存貯體的存取時，透過存取點從 VPC 到 Amazon S3 的請求才會成功。

**Note**

若要讓資源只能在 VPC 中存取，請務必為您的 VPC 端點建立[私有託管區域](#)。若要使用私有託管區域，請[修改您的 VPC 設定](#)以便 [VPC 網路屬性](#)、enableDnsHostnames 和 enableDnsSupport 設定為 true。

下列範例政策陳述式會設定 VPC 端點，以允許呼叫 GetObject 來取得名為 awsexamplebucket1 的儲存貯體和名為 example-vpc-ap 的存取點。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*",
 "arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/example-vpc-ap/object/*"
]
 }
]
}
```

**Note**

此範例中的 "Resource" 宣告使用 Amazon Resource Name (ARN) 來指定存取點。如需存取點 ARN 的更多資訊，請參閱 [使用 ARNs、存取點別名或虛擬託管型 URIs 參考存取點](#)。

如需 VPC 端點政策的詳細資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的[使用 Amazon S3 的端點政策](#)。

如需使用 VPC 端點建立存取點的教學課程，請參閱[使用 VPC 端點和存取點管理 Amazon S3 存取](#)。



## 範例：建立並限制連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點至 VPC ID

您可以使用 Amazon FSx 主控台或 API AWS CLI，建立連接到 FSx for OpenZFS 磁碟區的存取點。連接後，您可以使用 S3 物件 APIs 從指定的 VPC 存取檔案資料。

如需建立和限制連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區之存取點的說明，請參閱《FSx for OpenZFS 使用者指南》中的[建立僅限虛擬私有雲端 \(VPC\) 的存取點](#)。

## 管理一般用途儲存貯體存取點的公有存取權

Amazon S3 存取點對每個存取點支援獨立的封鎖公開存取設定。建立存取點時，您可以指定適用該存取點的封鎖公開存取設定。對於透過存取點提出的任何請求，Amazon S3 會評估該存取點、基礎儲存貯體和儲存貯體擁有者帳戶的封鎖公開存取設定。如果這些設定中有任一指出應該封鎖請求，則 Amazon S3 會拒絕請求。

如需 S3 封鎖公開存取功能的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

### Important

- 依預設，存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用。您必須明確停用您在存取點建立期間不想要的任何設定。
- 建立或使用連接至 Amazon FSx 檔案系統的存取點時，您無法關閉任何封鎖公開存取設定。
- 建立存取點之後，您便無法變更其封鎖公有存取設定。

## Example

### 範例：建立使用自訂封鎖公開存取設定的存取點

此範例會使用非預設的封鎖公開存取設定，為帳戶 123456789012 中儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket* 名為 example-ap 的存取點。然後此範例會擷取新存取點的組態，以驗證其封鎖公開存取設定。

## AWS CLI

```
aws s3control create-access-point --name example-ap --account-id
123456789012 --bucket amzn-s3-demo-bucket --public-access-block-configuration
BlockPublicAcls=false,IgnorePublicAcls=false,BlockPublicPolicy=true,RestrictPublicBuckets=t
```

```
aws s3control get-access-point --name example-ap --account-id 123456789012

{
 "Name": "example-ap",
 "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
 "NetworkOrigin": "Internet",
 "PublicAccessBlockConfiguration": {
 "BlockPublicAcls": false,
 "IgnorePublicAcls": false,
 "BlockPublicPolicy": true,
 "RestrictPublicBuckets": true
 },
 "CreationDate": "2019-11-27T00:00:00Z"
}
```

## 管理一般用途儲存貯體的 Amazon S3 存取點

本節說明如何使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface、或 REST API 管理一般用途儲存貯體的 Amazon S3 存取點。如需有關管理連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區之存取點的資訊，請參閱 [《FSx for OpenZFS 使用者指南》](#) 中的 [管理您的 Amazon S3 存取點](#)。FSx OpenZFS

### Note

您只能使用存取點對物件執行操作。您無法使用存取點來執行其他 Amazon S3 操作，例如刪除儲存貯體或建立 S3 複寫組態。如需支援存取點的 S3 操作完整清單，請參閱 [存取點相容性](#)。

### 主題

- [列出一般用途儲存貯體的存取點](#)
- [檢視一般用途儲存貯體存取點的詳細資訊](#)
- [刪除一般用途儲存貯體的存取點](#)

## 列出一般用途儲存貯體的存取點

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、AWS Management Console 或 REST API 列出一般用途儲存貯體的存取點。

## 使用 S3 主控台

在 中列出存取點 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。

## 使用 AWS CLI

下列 `list-access-points` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 列出存取點。

下列命令列出 AWS 帳戶 `111122223333` 的存取點。

```
aws s3control list-access-points --account-id 111122223333
```

下列命令會列出連接到儲存貯體 之 AWS 帳戶 `111122223333` 的存取點 `amzn-s3-demo-bucket`。

```
aws s3control list-access-points --account-id 111122223333 --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [list-access-points](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 列出存取點。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [ListAccessPoints](#)。

## 檢視一般用途儲存貯體存取點的詳細資訊

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface AWS Management Console 或 REST API 來檢視一般用途儲存貯體的存取點詳細資訊。

## 使用 S3 主控台

### 在 中檢視存取點的詳細資訊 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 選取屬性索引標籤，以檢視所選存取點的存取點資料來源、帳戶 ID AWS 區域、建立日期、網路原始伺服器、S3 URI、ARN 和存取點別名。
7. 選取許可索引標籤，以檢視所選存取點的封鎖公有存取設定和存取點政策。

#### Note

建立存取點後，您無法變更存取點的任何封鎖公有存取設定。

## 使用 AWS CLI

下列 `get-access-point` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI 來檢視存取點的詳細資訊。

下列命令會列出連接到 S3 儲存貯體 的存取點 *my-access-point* for AWS 帳戶 *111122223333* 的詳細資訊 *amzn-s3-demo-bucket*。

```
aws s3control get-access-point --name my-access-point --account-id 111122223333
```

輸出範例：

```
{
 "Name": "my-access-point",
 "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
 "NetworkOrigin": "Internet",
 "PublicAccessBlockConfiguration": {
 "BlockPublicAcls": true,
 "IgnorePublicAcls": true,
```

```

 "BlockPublicPolicy": true,
 "RestrictPublicBuckets": true
 },
 "CreationDate": "2016-08-29T22:57:52Z",
 "Alias": "my-access-point-u1ny6bhm7moymqx8cuon8o1g4mwikuse2a-s3alias",
 "AccessPointArn": "arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Endpoints": {
 "ipv4": "s3-accesspoint.AWS ##.amazonaws.com",
 "fips": "s3-accesspoint-fips.AWS ##.amazonaws.com",
 "fips_dualstack": "s3-accesspoint-fips.dualstack.AWS ##.amazonaws.com",
 "dualstack": "s3-accesspoint.dualstack.AWS ##.amazonaws.com"
 },
 "BucketAccountId": "111122223333"
}

```

下列命令會列出存取點 *example-fsx-ap* for AWS 帳戶 *444455556666* 的詳細資訊。此存取點會連接至 Amazon FSx 檔案系統。

```
aws s3control get-access-point --name example-fsx-ap --account-id 444455556666
```

輸出範例：

```

{
 "Name": "example-fsx-ap",
 "Bucket": "",
 "NetworkOrigin": "Internet",
 "PublicAccessBlockConfiguration": {
 "BlockPublicAcls": true,
 "IgnorePublicAcls": true,
 "BlockPublicPolicy": true,
 "RestrictPublicBuckets": true
 },
 "CreationDate": "2025-01-19T14:16:12Z",
 "Alias": "example-fsx-ap-qrbqbyebjtsxorhhaa5exx6r3q7-ext-s3alias",
 "AccessPointArn": "arn:aws:s3:AWS ##:444455556666:accesspoint/example-fsx-ap",
 "Endpoints": {
 "ipv4": "s3-accesspoint.AWS ##.amazonaws.com",
 "fips": "s3-accesspoint-fips.AWS ##.amazonaws.com",
 "fips_dualstack": "s3-accesspoint-fips.dualstack.AWS ##.amazonaws.com",
 "dualstack": "s3-accesspoint.dualstack.AWS ##.amazonaws.com"
 },
 "DataSourceId": "arn:aws::fsx:AWS ##:444455556666:file-system/fs-5432106789abcdef0/volume/vol-0123456789abcdef0",
}

```

```
"DataSourceType": "FSX_OPENZFS"
}
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [get-access-point](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 來檢視存取點的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetAccessPoint](#)。

## 刪除一般用途儲存貯體的存取點

本節說明如何使用 AWS Management Console AWS Command Line Interface 或 REST API 刪除一般用途儲存貯體的存取點。

### 使用 S3 主控台

在 中刪除存取點 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 從存取點頁面，選取刪除以刪除您選取的存取點。
7. 若要確認刪除，請輸入存取點的名稱，然後選擇刪除。

### 使用 AWS CLI

下列delete-access-point範例命令顯示如何使用 AWS CLI 刪除存取點。

下列命令會刪除 AWS 帳戶 **111122223333** 的存取點 **my-access-point**。

```
aws s3control delete-access-point --name my-access-point --account-id 111122223333
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [delete-access-point](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 來檢視存取點的詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [DeleteAccessPoint](#)。

## 將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體

下列範例示範如何在 Amazon S3 中將存取點用於具有相容操作的一般用途儲存貯體。

### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而且這些別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

您只能將存取點用於一般用途儲存貯體，以對物件執行操作。您無法使用存取點來執行其他 Amazon S3 操作，例如修改或刪除儲存貯體。如需支援存取點的 S3 操作完整清單，請參閱[存取點相容性](#)。

### 主題

- [透過一般用途儲存貯體的存取點列出物件](#)
- [透過一般用途儲存貯體的存取點下載物件](#)
- [透過一般用途儲存貯體的存取點設定存取控制清單 \(ACLs\)](#)
- [透過一般用途儲存貯體的存取點上傳物件](#)
- [透過一般用途儲存貯體的存取點新增標籤集](#)
- [透過一般用途儲存貯體的存取點刪除物件](#)

## 透過一般用途儲存貯體的存取點列出物件

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、或 REST API AWS Management Console，透過一般用途儲存貯體的存取點列出物件。

### 使用 S3 主控台

透過 中的存取點列出物件 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控制台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，您可以檢視要透過存取點存取的物件名稱。當您使用存取點時，只能執行存取點許可所允許的物件操作。

#### Note

- 主控台視圖一律會顯示儲存貯體中的所有物件。如此程序所述使用存取點會限制您可以在這些物件上執行的操作，但不會限制您是否能看到它們存在於儲存貯體中。
- AWS Management Console 不支援使用虛擬私有雲端 (VPC) 存取點存取儲存貯體資源。若要從 VPC 存取點存取儲存貯體資源，請使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST APIs。

## 使用 AWS CLI

下列 `list-objects-v2` 範例命令示範如何使用 AWS CLI 來透過存取點列出物件。

下列命令使用存取點 *my-access-point* 列出 *111122223333* 的 AWS 帳戶 物件。

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point
```

#### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而且這些別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [list-access-points](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 列出您的存取點。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [ListObjectsV2](#)。



## 透過一般用途儲存貯體的存取點下載物件

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、AWS Management Console 或 REST API，透過一般用途儲存貯體的存取點下載物件。

### 使用 S3 主控台

透過 中的存取點下載物件 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，選取您要下載的物件名稱。
7. 選擇 Download (下載)。

### 使用 AWS CLI

下列 `get-object` 範例命令示範如何使用 AWS CLI，透過存取點下載物件。

下列命令會使用存取點 *my-access-point* 下載 *111122223333* puppy.jpg 的 AWS 帳戶 物件。您必須包含 `outfile`，這是所下載物件的檔案名稱，例如 *my\_downloaded\_image.jpg*。

```
aws s3api get-object --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point --key puppy.jpg my_downloaded_image.jpg
```

#### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而且這些別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱 [存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [get-object](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 透過存取點下載物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObject](#)。

## 使用 AWS SDKs

您可以使用適用於 Python 的 AWS SDK 透過存取點下載物件。

### Python

在下列範例中，使用名為 *my-access-point* 的存取點，為 AWS 帳戶 *111122223333* *hello.txt* 下載名為 *hello.txt* 的檔案。

```
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
s3.download_file('arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-access-point',
 'hello.txt', '/tmp/hello.txt')
```

## 透過一般用途儲存貯體的存取點設定存取控制清單 (ACLs)

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、AWS Management Console 或 REST API，透過一般用途儲存貯體的存取點設定 ACLs。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

### 使用 S3 主控台

透過 中的存取點設定 ACLs AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，選取您要為其設定 ACL 的物件名稱。
7. 在許可索引標籤下，選取編輯以設定物件 ACL。

**Note**

Amazon S3 目前不支援在建立存取點後變更存取點的封鎖公開存取權限設定。

## 使用 AWS CLI

下列 `put-object-acl` 範例命令顯示如何使用 AWS CLI，透過使用 ACL 的存取點設定存取許可。

下列命令 `puppy.jpg` 會透過 **111122223333** 擁有 AWS 帳戶 的存取點，將 ACL 套用至現有物件。

```
aws s3api put-object-acl --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point --key puppy.jpg --acl private
```

**Note**

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而且這些別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object-acl](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API，透過使用 ACL 的存取點設定存取許可。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectAcl](#)。

## 透過一般用途儲存貯體的存取點上傳物件

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、AWS Management Console 或 REST API，透過一般用途儲存貯體的存取點上傳物件。

### 使用 S3 主控台

透過 中的存取點上傳物件 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。

4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，選取上傳。
7. 將您要上傳的檔案和資料夾拖放至此處，或選擇新增檔案或新增資料夾。

 Note

使用 Amazon S3 主控台可上傳的檔案大小上限為 160 GB。若要上傳大於 160 GB 的檔案，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。

8. 若要變更存取控制清單許可，請選擇 Permissions (許可)。
9. 在存取控制清單 (ACL) 中，編輯許可。

如需物件存取許可的資訊，請參閱「[使用 S3 主控台來設定物件的 ACL 許可](#)」。您可以針對您上傳的所有檔案，將物件的讀取存取許可授予大眾 (全世界的所有人)。但是，建議不要變更公有讀取存取的預設設定。授予公有讀取存取適用於一小部分的使用情況，例如當儲存貯體用於網站時。您一律可以在上傳物件之後變更物件許可。

10. 若要設定其他附加屬性，請選擇 Properties (屬性)。
11. 在儲存類別下，選擇您要上傳的檔案的儲存類別。

如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

12. 若要更新物件的加密設定，請在 Server-side encryption settings (伺服器端加密設定) 下，執行下列操作。
  - a. 選擇 Specify an encryption key (指定加密金鑰)。
  - b. 在加密設定底下，選擇使用預設加密的儲存貯體設定或覆寫預設加密的儲存貯體設定。
  - c. 若您選擇覆寫預設加密的儲存貯體設定，則您必須設定下列加密設定。

- 若要使用 Amazon S3 管理的金鑰加密上傳的檔案，請選擇 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

- 若要使用儲存在 AWS Key Management Service () 中的金鑰來加密上傳的檔案 AWS KMS，請選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。然後針對 AWS KMS 金鑰，選擇下列其中一個選項：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys 中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

 Important

您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

13. 若要使用額外的檢查總和，請選擇 On (開啟)。然後為 檢查總和函數，選擇您要使用的函數。Amazon S3 在接收完整物件後計算並存儲檢查總和的值。您可以使用 預先計算的值 方塊以提供預先計算的值。如果您這樣做，Amazon S3 會將您提供的值與其計算的值進行比較。如果兩個值不匹配，Amazon S3 將產生錯誤。

通過額外的檢查總和，您可以指定要用於驗證資料的檢查總合演算法。如需額外的檢查總和詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)」。

14. 若要將標籤新增至您要上傳的所有物件，請選擇 Add tag (新增標籤)。在金鑰欄位中輸入標籤名稱。輸入標籤值。

物件標記提供您一個分類儲存的方法。每個標籤都是金鑰值對。金鑰與標記值皆區分大小寫。每物件最多可有 10 個標籤。標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元；標籤值最長可包含 255 個 Unicode 字元。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

15. 若要新增中繼資料，請選擇 Add metadata (新增中繼資料)。

- a. 在 Type (類型) 下，選擇 System defined (系統定義) 或 User defined (使用者定義)。

對於系統定義的中繼資料，您可以選取常見的 HTTP 標頭，例如 Content-Type 和 Content-Disposition。如需系統定義的中繼資料清單及是否可新增值的資訊，請參閱「[系統定義的物件中繼資料](#)」。以字首 x-amz-meta- 開頭的所有中繼資料都會視為使用者定義的中繼資料。使用者定義的中繼資料會隨著物件一起存放，並在下載物件時傳回。金鑰及其值都必須符合 US-ASCII 標準。使用者定義的中繼資料最大可達 2 KB。如需系統定義與使用者定義中繼資料的詳細資訊，請參閱「[使用物件中繼資料](#)」。

- b. 針對 Key (金鑰) 中，選擇一個金鑰。
- c. 輸入金鑰的值。

16. 若要上傳物件，請選擇 Upload (上傳)。

Amazon S3 會上傳您的物件。上傳完成後，您可以在 Upload: status (上傳：狀態) 頁面上看到成功訊息。

## 使用 AWS CLI

下列 put-object 範例命令顯示如何使用 AWS CLI，透過存取點上傳物件。

下列命令會使用存取點 *my-access-point* 上傳 *111122223333* puppy.jpg 的 AWS 帳戶 物件。

```
aws s3api put-object --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point --key puppy.jpg --body puppy.jpg
```

### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而存取點別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 透過存取點上傳物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObject](#)。

## 使用 AWS SDKs

您可以使用適用於 Python 的 AWS SDK 透過存取點上傳物件。

### Python

在下列範例中，使用名為 *my-access-point* 的存取點為 AWS 帳戶 *111122223333* *hello.txt* 上傳名為 *hello.txt* 的檔案。

```
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
s3.upload_file('/tmp/hello.txt', 'arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:accesspoint/my-access-point', 'hello.txt')
```

## 透過一般用途儲存貯體的存取點新增標籤集

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、AWS Management Console 或 REST API，透過一般用途儲存貯體的存取點新增標籤集。如需詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

### 使用 S3 主控台

透過 中的存取點新增標籤集 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. (選用) 依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，選取您要新增標籤集的物件名稱。
7. 在屬性索引標籤下，尋找標籤子標頭，然後選擇編輯。
8. 檢閱列出的物件，然後選擇新增標籤。
9. 每個物件標籤都是一個鍵值對。輸入 Key (索引鍵) 和 Value (數值)。若要新增其他標籤，選擇 Add Tag (新增標籤)。

一個物件最多可以輸入 10 個標籤。

10. 選擇 Save changes (儲存變更)。



## 使用 AWS CLI

下列 `put-object-tagging` 範例命令顯示如何使用 透過存取點 AWS CLI 新增標籤集。

下列命令 `puppy.jpg` 會使用存取點 *my-access-point*，為現有物件新增標籤集。

```
aws s3api put-object-tagging --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point --key puppy.jpg --tagging TagSet=[{Key="animal",Value="true"}]
```

### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而存取點別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object-tagging](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API，透過存取點將標籤集新增至物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectTagging](#)。

## 透過一般用途儲存貯體的存取點刪除物件

本節說明如何使用 AWS Command Line Interface、或 REST API AWS Management Console，透過一般用途儲存貯體的存取點刪除物件。

### 使用 S3 主控台

#### 透過 中的存取點刪除物件 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要列出存取點的區域。
3. 在主控台左側的導覽窗格中，選擇存取點。
4. （選用）依名稱搜尋存取點。只有所選存取點 AWS 區域 才會顯示在這裡。
5. 選擇存取點的名稱以管理或使用此存取點。
6. 在物件索引標籤下，選取您要刪除的物件名稱。
7. 檢閱列出的物件以進行刪除，然後在確認方塊中輸入刪除。



## 8. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

### 使用 AWS CLI

下列delete-object範例命令顯示如何使用 AWS CLI 來透過存取點刪除物件。

下列命令puppy.jpg會使用存取點 *my-access-point* 刪除現有物件。

```
aws s3api delete-object --bucket arn:aws:s3:AWS ##:111122223333:accesspoint/my-access-point --key puppy.jpg
```

#### Note

S3 會自動為所有存取點產生存取點別名，而存取點別名可用於使用儲存貯體名稱執行物件層級操作的任何位置。如需詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [delete-object](#)。

### 使用 REST API

您可以使用 REST API 透過存取點刪除物件。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [DeleteObject](#)。

## 針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤

AWS 標籤是金鑰值對，可保留資源的中繼資料，在此情況下為 Amazon S3 存取點。您可以在建立存取點或管理現有存取點上的標籤時標記存取點。如需標籤的一般資訊，請參閱 [成本分配或屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標記](#)。

#### Note

除了標準 S3 API 請求率之外，在存取點上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

### 搭配存取點使用標籤的常見方式

屬性型存取控制 (ABAC) 可讓您擴展存取許可，並根據存取點的標籤授予存取點存取權。如需 Amazon S3 中 ABAC 的詳細資訊，請參閱[使用 ABAC 標籤](#)。

## S3 存取點的 ABAC

Amazon S3 存取點支援使用標籤的屬性型存取控制 (ABAC)。在您的 AWS 組織、IAM 和存取點政策中使用標籤型條件金鑰。對於企業，Amazon S3 中的 ABAC 支援跨多個 AWS 帳戶進行授權。

在您的 IAM 政策中，您可以使用下列[全域條件金鑰](#)，根據存取點的標籤來控制存取點的存取：

- `aws:ResourceTag/key-name`

### Important

`aws:ResourceTag` 條件金鑰只能用於透過存取點 ARN 針對一般用途儲存貯體執行的 S3 動作，並僅涵蓋基礎存取點標籤。

- 使用此鍵來將您在政策中所指定的標籤鍵值對與連接到資源的鍵值對進行比較。例如，您可以要求只在資源擁有連接標籤鍵 Dept 和值 Marketing 時才允許資源的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制對 AWS 資源的存取](#)。
- `aws:RequestTag/key-name`
  - 使用此鍵來將請求中傳遞的標籤鍵/值對與您在政策中所指定的標籤對進行比較。例如，您可以檢查請求是否包含標籤鍵 Dept 並且其具有值 Accounting。如需詳細資訊，請參閱在[AWS 請求期間控制存取](#)。您可以使用此條件金鑰來限制可在 TagResource 和 CreateAccessPoint API 操作期間傳遞的標籤鍵值對。
- `aws:TagKeys`
  - 使用此鍵來將請求中的標籤鍵與您在政策中所指定的鍵進行比較。當使用政策來控制使用標籤的存取時，建議您使用 `aws:TagKeys` 條件鍵來定義允許的標籤鍵。如需政策範例和詳細資訊，請參閱[根據標籤索引鍵控制存取](#)。您可以使用標籤建立存取點。若要在 CreateAccessPoint API 操作期間允許標記，您必須建立同時包含 `s3:TagResource` 和 `s3:CreateAccessPoint` 動作的政策。然後，您可以使用 `aws:TagKeys` 條件金鑰強制執行在 CreateAccessPoint 請求中使用特定標籤。
- `s3:AccessPointTag/tag-key`
  - 使用此條件金鑰，透過使用標籤的存取點授予特定資料的許可。在 IAM 政策 `aws:ResourceTag/tag-key` 中使用時，存取點和存取點指向的儲存貯體都必須具有與授權期間所考慮的相同標籤。如果您只想透過存取點標籤來控制對資料的存取，您可以使用 `s3:AccessPointTag/tag-key` 條件金鑰。

## 存取點的 ABAC 政策範例

請參閱下列 Amazon S3 存取點的 ABAC 政策範例。

### 1.1 - 建立或修改具有特定標籤的儲存貯體的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，具有此政策的使用者或角色只有在存取點在建立請求Trinity中使用標籤索引鍵project和標籤值標記存取點時，才能建立存取點。只要TagResource請求包含標籤鍵/值對，他們也可以在現有存取點上新增或修改標籤project:Trinity。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "CreateAccessPointWithTags",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:CreateAccessPoint",
 "s3:TagResource"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:RequestTag/project": [
 "Trinity"
]
 }
 }
 }
]
}
```

### 1.2 - 使用標籤限制存取點操作的存取點政策

在此存取點政策中，只有在存取點project標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者和角色）才能在存取點上使用 GetObject動作來執行操作。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowObjectOperations",
```

```

 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": ""111122223333""
 },
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
 }
 }
 }
}

```

### 1.3 - 修改現有資源上的標籤以維護標記管理的 IAM 政策

在此 IAM 政策中，只有在存取點標籤的值符合主體project標籤的值時，IAM 主體（使用者或角色）才能修改存取點上的project標籤。這些存取點只允許aws:TagKeys條件索引鍵中cost-center指定的四個標籤 project environment owner、和。這有助於強制執行標籤控管、防止未經授權的標籤修改，並使標記結構描述在您的存取點之間保持一致。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "EnforceTaggingRulesOnModification",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:TagResource"
],
 "Resource": "arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/project}"
 },
 "ForAllValues:StringEquals": {
 "aws:TagKeys": [
 "project",
 "environment",
 "owner",
 "cost-center"
]
 }
 }
 }
]
}

```

```

 }
 }
}
]
}

```

#### 1.4 - 使用 s3 : AccessPointTag 條件金鑰

在此 IAM 政策中，如果存取點具有標籤索引鍵 `Environment` 和標籤值 `Production`，則條件陳述式允許存取儲存貯體的資料 `Production`。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowAccessToSpecificAccessPoint",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "*",
 "Resource": "arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:AccessPointTag/Environment": "Production"
 }
 }
 }
]
}

```

#### 1.5 - 使用儲存貯體委派政策

在 Amazon S3 中，您可以將對 S3 儲存貯體政策的存取或控制委派給另一個 AWS 帳戶或其他帳戶中的特定 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色。委派儲存貯體政策會將此其他帳戶、使用者或角色許可授予您的儲存貯體及其物件。如需詳細資訊，請參閱[許可委派](#)。

如果使用委派儲存貯體政策，如下所示：

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": {
 "Principal": {"AWS": "*"},
 "Effect": "Allow",
 "Action": ["s3:*"],

```

```

 "Resource":["arn:aws::s3::amzn-s3-demo-bucket/*", "arn:aws::s3::amzn-s3-demo-
bucket"],
 "Condition": {
 "StringEquals" : {
 "s3:DataAccessPointAccount" : "111122223333"
 }
 }
}

```

在下列 IAM 政策中，如果存取點具有標籤索引鍵 `Environment` 和標籤值 `Production`，則條件陳述式允許存取儲存貯體的資料 `Production`。

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowAccessToSpecificAccessPoint",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "*",
 "Resource": "arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:AccessPointTag/Environment": "Production"
 }
 }
 }
]
}

```

## 使用一般用途儲存貯體存取點的標籤

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (CLI)、AWS SDKs 或使用 S3 APIs 來新增或管理存取點的標籤：[TagResource](#)、[UntagResource](#) 和 [ListTagsForResource](#)。如需詳細資訊，請參閱：

### 主題

- [使用標籤建立存取點](#)
- [將標籤新增至存取點](#)
- [檢視存取點標籤](#)
- [從存取點刪除標籤](#)

## 使用標籤建立存取點

您可以在建立存取點時為其加上標籤。除了標準 S3 API 請求率之外，在存取點上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。如需標記存取點的詳細資訊，請參閱[針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤](#)。

### 許可

若要建立具有標籤的存取點，您必須具有下列許可：

- s3:CreateBucket
- s3:TagResource

### 故障診斷錯誤

如果您在嘗試建立具有標籤的存取點時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您擁有建立存取點並新增標籤[許可](#)所需的。
- 檢查您的 IAM 使用者政策是否有任何屬性型存取控制 (ABAC) 條件。您可能只需要使用特定的標籤索引鍵和值來標記存取點。如需詳細資訊，請參閱[使用屬性型存取控制 \(ABAC\) 的標籤](#)。

### 步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 建立已套用標籤的存取點。

### 使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台建立具有標籤的存取點：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（一般用途儲存貯體）。
3. 選擇建立存取點以建立新的存取點。
4. 在建立存取點頁面上，標籤是建立新存取點時的選項。
5. 輸入存取點的名稱。如需詳細資訊，請參閱[存取點命名規則、限制和限制](#)。
6. 選擇新增標籤以開啟標籤編輯器，然後輸入標籤鍵/值對。標籤索引鍵是必要的，但值是選用的。
7. 若要新增另一個標籤，請再次選取新增標籤。您最多可以輸入 50 個標籤鍵/值對。

8. 完成指定新存取點的選項後，請選擇建立存取點。

## 使用 AWS SDKs

### SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 建立具有標籤的存取點 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
CreateAccessPointRequest createAccessPointRequest =
 CreateAccessPointRequest.builder()
 .accountId(111122223333)
 .name(my-access-point)
 .bucket(amzn-s3-demo-bucket)

 .tags(Collections.singletonList(Tag.builder().key("key1").value("value1").build()))
 .build();
awss3Control.createAccessPoint(createAccessPointRequest);
```

## 使用 REST API

如需使用標籤建立存取點的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [CreateAccessPoint](#)

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 建立具有標籤的存取點 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```
aws s3control create-access-point --name my-access-point \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--account-id 111122223333 \ --profile personal \
--tags [{Key=key1,Value=value1},{Key=key2,Value=value2}] \
--region region
```



## 將標籤新增至存取點

您可以將標籤新增至 Amazon S3 存取點，並修改這些標籤。除了標準 S3 API 請求率之外，在存取點上使用標籤不會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。如需標記存取點的詳細資訊，請參閱[針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤](#)。

### 許可

若要將標籤新增至存取點，您必須具有下列許可：

- `s3:TagResource`

### 故障診斷錯誤

如果您在嘗試將標籤新增至存取點時遇到錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您有將標籤[許可](#)新增至存取點所需的。
- 如果您嘗試新增以 AWS 預留字首 開頭的標籤金鑰 `aws:`，請變更標籤金鑰，然後再試一次。

### 步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，將標籤新增至存取點。

#### 使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台將標籤新增至存取點：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（一般用途儲存貯體）。
3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選擇新增標籤。
6. 這會開啟新增標籤頁面。您最多可以輸入 50 個標籤鍵值對。
7. 如果您新增與現有標籤具有相同金鑰名稱的新標籤，則新標籤的值會覆寫現有標籤的值。
8. 您也可以編輯此頁面上現有標籤的值。

## 9. 新增標籤之後，請選擇儲存變更（儲存變更）。

### 使用 AWS SDKs

#### SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 將標籤新增至存取點 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

```
TagResourceRequest tagResourceRequest =
 TagResourceRequest.builder().resourceArn(arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/
my-access-point/*)
 .accountId(111122223333)
 .tags(List.of(Tag.builder().key("key1").value("value1").build(),
Tag.builder().key("key2").value("value2").build()))
 .build();
awss3Control.tagResource(tagResourceRequest);
```

### 使用 REST API

如需將標籤新增至存取點的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [TagResource](#)

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 將標籤新增至存取點 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```
aws s3control tag-resource \
--account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point/* \
--tags "Key=key1,Value=value1"
```

回應：

```
{
 "ResponseMetadata": {
 "RequestId": "EXAMPLE123456789",
 "HTTPStatusCode": 200,
 "HTTPHeaders": {
 "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",
 "content-length": "0"
 },
 "RetryAttempts": 0
 }
}
```

## 檢視存取點標籤

您可以檢視或列出套用至存取點的標籤。如需標籤的詳細資訊，請參閱[針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤](#)。

### 許可

若要檢視套用至存取點的標籤，您必須具有下列許可：

- `s3:ListTagsForResource`

### 故障診斷錯誤

如果您在嘗試列出或檢視存取點的標籤時遇到錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有[許可](#)檢視或列出存取點標籤所需的。

### 步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 來檢視套用至存取點的標籤。

#### 使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台檢視套用至存取點的標籤：

1. 登入 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（一般用途儲存貯體）。

3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段以檢視套用至存取點的所有標籤。
6. 標籤區段預設會顯示使用者定義的標籤。您可以選取 AWS 產生的標籤標籤，以檢視依 AWS 服務套用至存取點的標籤。

## 使用 AWS SDKs

本節提供範例，說明如何使用 AWS SDKs 檢視套用至存取點的標籤。

### SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 檢視套用至存取點的標籤 AWS SDK for Java 2.x。

```
ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest = ListTagsForResourceRequest
 .builder().resourceArn(arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-point/
 *)
 .accountId(111122223333).build();
awss3Control.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
```

## 使用 REST API

如需檢視套用至存取點之標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [ListTagsforResource](#)

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何檢視套用至存取點的標籤。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 #####。

要求：

```
aws s3control list-tags-for-resource \
--account-id 111122223333 \
```

```
--resource-arn arn:aws::s3:region:444455556666:bucket/prefix--use1-az4--x-s3 \
```

回應 - 存在的標籤：

```
{
 "Tags": [
 {
 "Key": "MyKey1",
 "Value": "MyValue1"
 },
 {
 "Key": "MyKey2",
 "Value": "MyValue2"
 },
 {
 "Key": "MyKey3",
 "Value": "MyValue3"
 }
]
}
```

回應 - 不存在標籤：

```
{
 "Tags": []
}
```

## 從存取點刪除標籤

您可以從 Amazon S3 存取點移除標籤。AWS 標籤是金鑰值對，可保留資源的中繼資料，在此情況下為存取點。如需標籤的詳細資訊，請參閱[針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤](#)。

### Note

如果您刪除標籤，但稍後發現標籤用於追蹤成本或存取控制，您可以將該標籤新增回存取點。

## 許可

若要從存取點刪除標籤，您必須具有下列許可：

- `s3:UntagResource`

## 故障診斷錯誤

如果您在嘗試從存取點刪除標籤時發生錯誤，您可以執行下列動作：

- 確認您具有從存取點[許可](#)刪除標籤所需的。

## 步驟

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 從存取點刪除標籤。

### 使用 S3 主控台

若要使用 Amazon S3 主控台從存取點刪除標籤：

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇存取點（一般用途儲存貯體）。
3. 選擇存取點名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 捲動至標籤區段，然後選取您要刪除的標籤或標籤旁的核取方塊。
6. 選擇 刪除。
7. 刪除使用者定義的標籤快顯視窗隨即出現，並要求您確認刪除選取的標籤或標籤。
8. 選擇 Delete (刪除)，確認刪除。

### 使用 AWS SDKs

#### SDK for Java 2.x

此範例說明如何使用 從存取點刪除標籤 AWS SDK for Java 2.x。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 `#####`。

```
UntagResourceRequest tagResourceRequest = UntagResourceRequest.builder()
 .resourceArn(arn:aws::s3:region:111122223333:accesspoint/my-access-
point/*)
 .accountId(111122223333)
```

```
.tagKeys(List.of("key1", "key2")).build();
awss3Control.untagResource(tagResourceRequest);
```

## 使用 REST API

如需從存取點刪除標籤的 Amazon S3 REST API 支援相關資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [UntagResource](#)

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱《[AWS 使用者指南](#)》中的[安裝 CLI](#)。AWS Command Line Interface

下列 CLI 範例說明如何使用 從存取點刪除標籤 AWS CLI。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 **#####**。

要求：

```
aws s3control untag-resource \
--account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws::s3:region:444455556666:access-point/my-access-point \
--tag-keys "tagkey1" "tagkey2"

aws s3control untag-resource \
--account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws::s3:region:444455556666:accesspointmy-access-point/* \
--tag-keys "key1" "key2"
```

回應：

```
{
 "ResponseMetadata": {
 "RequestId": "EXAMPLE123456789",
 "HTTPStatusCode": 204,
 "HTTPHeaders": {
 "date": "Wed, 19 Jun 2025 10:30:00 GMT",
 "content-length": "0"
 },
 "RetryAttempts": 0
 }
```

```
}
}
```

## 使用 S3 Access Grants 管理存取

為了遵守最低權限原則，您可以根據應用程式、人物角色、群組或組織單位來定義對 Amazon S3 資料的精細存取權。您可以根據存取模式的規模和複雜性，使用各種方法來達到對 Amazon S3 中資料的精細存取。

透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體管理 Amazon S3 中小至中型資料集存取權的最簡單方法，就是定義 [IAM 許可政策](#) 和 [S3 儲存貯體政策](#)。只要必要的政策符合 S3 儲存貯體政策 (20 KB) 和 IAM 政策 (5 KB) 的政策大小限制，並且在 [每個帳戶允許的 IAM 主體數量](#) 範圍內，此策略就有效。

隨著資料集和使用案例數量的擴展，您可能需要更多政策空間。能夠為政策陳述式提供更多空間的方法，是使用 [S3 存取點](#) 作為額外的 S3 儲存貯體端點，因為每個存取點都可以有自己的政策。您可以定義相當精細的存取控制模式，因為 AWS 區域 每個帳戶可以有數千個存取點，每個存取點的政策大小上限為 20 KB。雖然 S3 存取點會增加可用的政策空間量，但它需有一套機制，讓用戶端能夠為適當的資料集找到適當的存取點。

第三種方法是實作 [IAM 工作階段中介裝置](#) 模式，您可以在其中針對每個存取工作階段實作存取決策邏輯，並動態產生短期 IAM 工作階段憑證。雖然 IAM 工作階段中介裝置方法可支援任意動態許可模式並有效擴展，但您必須建置存取模式邏輯。

您可以使用 S3 Access Grants 來管理 Amazon S3 資料的存取權，而不使用上述方法。S3 Access Grants 提供簡化的模型，可透過字首、儲存貯體或物件定義 Amazon S3 中資料的存取許可。此外，您可以使用 S3 Access Grants 來授予 IAM 主體的存取權，以及直接從公司目錄授予使用者或群組的存取權。

您時常透過將使用者和群組映射至資料集來定義 Amazon S3 中資料的許可。您可以使用 S3 Access Grants 來定義 Amazon S3 儲存貯體和物件內，使用者和角色與 S3 字首的直接存取映射。透過 S3 Access Grants 中簡化的存取結構描述，您可以依每個 S3 字首為基礎將唯讀、唯寫或讀寫存取權授予 IAM 主體，以及直接從公司目錄將存取權授予使用者或群組。應用程式可使用這些 S3 Access Grants 功能，以應用程式目前已驗證的使用者身分向 Amazon S3 請求資料。

當您將 S3 Access Grants 與的 [受信任身分傳播](#) 功能整合時 AWS IAM Identity Center，您的應用程式可以直接代表已驗證的公司目錄使用者向 提出請求 AWS 服務（包括 S3 Access Grants）。您的應用程式不再需要先將使用者映射至 IAM 主體。此外，由於最終使用者身分會一直傳播到 Amazon



S3，因此，哪個使用者存取了哪個 S3 物件的稽核工作就更簡單。您不再需要重建不同使用者和 IAM 工作階段之間的關係。當您將 S3 Access Grants 與 IAM Identity Center 信任的身分傳播搭配使用時，Amazon S3 的每個 [AWS CloudTrail](#) 資料事件都包含代表其存取資料的最終使用者的直接參考。

[信任的身分傳播](#)是一項 AWS IAM Identity Center 功能，連線的管理員 AWS 服務 可以使用此功能來授予和稽核服務資料的存取權。存取此資料是根據使用者屬性，例如群組關聯。設定信任的身分傳播需要連線的管理員 AWS 服務 與 IAM Identity Center 管理員之間的協同合作。如需詳細資訊，請參閱[先決條件和考量事項](#)。

如需有關 S3 Access Grants 的詳細資訊，請參閱下列主題。

## 主題

- [S3 Access Grants 概念](#)
- [S3 Access Grants 和公司目錄身分](#)
- [開始使用 S3 Access Grants](#)
- [使用 S3 存取授權執行個體](#)
- [使用 S3 存取授權位置](#)
- [在 S3 存取授權中使用授權](#)
- [使用存取授權取得 S3 資料](#)
- [S3 Access Grants 跨帳戶存取權](#)
- [管理 S3 Access Grants 的標籤](#)
- [S3 Access Grants 的限制](#)
- [S3 Access Grants 整合](#)

## S3 Access Grants 概念

### S3 存取授權工作流程

S3 存取授權工作流程如下：

1. 建立 S3 存取授權執行個體。請參閱 [使用 S3 存取授權執行個體](#)。
2. 在 S3 Access Grants 執行個體中，在 Amazon S3 資料中註冊位置，並將這些位置映射至 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。請參閱 [註冊位置](#)。
3. 為承授者建立授權，讓承授者存取您的 S3 資源。請參閱 [在 S3 存取授權中使用授權](#)。
4. 承授者向 S3 存取授權請求臨時憑證。請參閱 [透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)。

5. 承授者使用這些臨時憑證存取 S3 資料。請參閱 [使用由 S3 存取授權提供的憑證來存取 S3 資料](#)。

如需詳細資訊，請參閱[開始使用 S3 Access Grants](#)。

## S3 Access Grants 執行個體

「S3 存取授權執行個體」是個別「授權」的邏輯容器。建立 S3 存取授權執行個體時，您必須指定 AWS 區域。您 AWS 區域中的每個 AWS 帳戶都可以有一個 S3 Access Grants 執行個體。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 存取授權執行個體](#)。

如果您想要使用 S3 Access Grants 從公司目錄授予使用者和群組身分的存取權，您還必須將 S3 Access Grants 執行個體與 AWS IAM Identity Center 執行個體建立關聯。如需詳細資訊，請參閱[S3 Access Grants 和公司目錄身分](#)。

新建立的 S3 存取授權執行個體是空的。您必須在執行個體中註冊位置，該位置可以是 S3 預設路徑 (s3://)、儲存貯體或儲存貯體中的字首。至少註冊一個位置之後，您可以建立存取授權來授予此註冊位置中資料的存取權。

## 位置

S3 Access Grants 位置會將儲存貯體或字首映射至 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。S3 存取授權會擔任此 IAM 角色，將臨時憑證提供給存取該特定位置的承授者。您必須先在 S3 存取授權執行個體中至少註冊一個位置，才能建立存取授權。

建議您註冊預設位置 (s3://)，並將其映射至 IAM 角色。預設 S3 路徑 (s3://) 的位置涵蓋對您帳戶中所有 S3 儲存貯體 AWS 區域的存取。當您建立存取授權時，您可以將授權範圍縮小為預設位置內的儲存貯體、字首或物件。

更複雜的存取管理使用案例除了預設位置，可能還需要您註冊其他位置。以下是這類使用案例的一些範例：

- 假設 *amzn-s3-demo-bucket* 是 S3 存取授權執行個體中的註冊位置，已有映射的 IAM 角色，但此 IAM 角色在存取儲存貯體中的特定字首時會遭到拒絕。在此情況下，您可以將 IAM 角色無法存取的字首註冊為個別位置，並將該位置映射至具有必要存取權的不同 IAM 角色。
- 假設您想要建立授權，限制只有虛擬私有雲端 (VPC) 端點內的使用者才能存取。在此情況下，您可以註冊一個儲存貯體位置，僅限 IAM 角色存取 VPC 端點。稍後，當承授者向 S3 存取授權要求憑證時，S3 存取授權會擔任該位置的 IAM 角色來提供臨時憑證。除非呼叫者位於 VPC 端點內，否則此憑證會拒絕存取特定儲存貯體。除了授權中指定的一般讀取、寫入或讀寫許可之外，也會套用此拒絕許可。

如果您的使用案例需要您在 S3 存取授權執行個體中註冊多個位置，您可以註冊下列任何一項：

- 預設 S3 位置為 (s3://)。
- 一個儲存貯體 (例如 *amzn-s3-demo-bucket*) 或多個儲存貯體
- 儲存貯體和一個字首 (例如 *amzn-s3-demo-bucket/prefix\**) 或多個字首

如需可在 S3 存取授權執行個體中註冊的位置數目上限，請參閱[S3 Access Grants 的限制](#)。如需註冊 S3 存取授權位置的詳細資訊，請參閱[註冊位置](#)。

在您的 S3 存取授權執行個體中註冊第一個位置之後，您的執行個體中仍沒有任何個別的存取授權。因此，尚未授予您任何 S3 資料的存取權。您現在可以建立存取授權來授予存取權。如需建立授權的詳細資訊，請參閱[在 S3 存取授權中使用授權](#)。

## 授權

S3 存取授權執行個體中的個別「授權」，可讓特定身分 (IAM 主體或是公司目錄中的使用者或群組) 取得 S3 存取授權執行個體中註冊位置的存取權。

建立授權時，您不需要授予整個註冊位置的存取權。您可以縮小位置內的存取授權範圍。如果註冊位置是預設 S3 路徑 (s3://)，您必須將授權範圍縮小為儲存貯體、儲存貯體內的字首或特定物件。如果授權的註冊位置是儲存貯體或字首，則您可以授予整個儲存貯體或字首的存取權，或者您可以選擇將授權範圍縮小為字首、子字首或物件。

在授權中，您也可以將授權的存取層級設定為讀取、寫入或讀寫。假設您授權公司目錄群組 01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef 對儲存貯體 s3://*amzn-s3-demo-bucket*/projects/items/\* 進行讀取存取。此群組中的使用者可對名為 *amzn-s3-demo-bucket* 的儲存貯體中索引鍵名稱字首為 projects/items/ 的每個物件進行讀取存取。

如需可在 S3 存取授權執行個體中建立的授權數目上限，請參閱[S3 Access Grants 的限制](#)。如需建立授權的詳細資訊，請參閱[建立授權](#)。

## S3 Access Grants 臨時憑證

建立授權之後，使用授權中指定身分的已授權應用程式可以請求「即時存取憑證」。為此，應用程式會呼叫 [GetDataAccess](#) S3 API 操作。承授者可以使用此 API 操作來請求存取您已與其共用的 S3 資料。

S3 Access Grants 執行個體會根據自有的授權來評估 [GetDataAccess](#) 請求。如果請求者有相符的授權，S3 存取授權便會擔任與相符授權之註冊位置相關聯的 IAM 角色。S3 存取授權會將臨時憑證的許可範圍設定為僅限授權範圍所指定的 S3 儲存貯體、字首或物件。

臨時存取憑證的到期時間預設為 1 小時，但您可以將其設定為 15 分鐘到 12 小時的任何值。請參閱 [AssumeRole](#) API 參考中的工作階段持續時間上限。

## 運作方式

在下圖中，已向 IAM 角色 `s3ag-location-role` 註冊具有範圍 `s3://` 的預設 Amazon S3 位置。當透過 S3 Access Grants 取得憑證時，此 IAM 角色具有在帳戶內執行 Amazon S3 動作的許可。

在此位置中，會為兩個 IAM 使用者建立兩個個別存取授權。IAM 使用者 Bob 會同時獲得 DOC-BUCKET-EXAMPLE 儲存貯體中 `bob/` 字首的 READ 和 WRITE 存取權。另一個 IAM 角色 Alice 只會獲得 DOC-BUCKET-EXAMPLE 儲存貯體中 `alice/` 字首的 READ 存取權。藍色的授權定義為讓 Bob 存取 DOC-BUCKET-EXAMPLE 儲存貯體中的 `bob/` 字首。綠色的授權定義為讓 Alice 存取 DOC-BUCKET-EXAMPLE 儲存貯體中的 `alice/` 字首。

當 Bob 存取 READ 資料時，與其授權所在位置相關聯的 IAM 角色會呼叫 S3 Access Grants [GetDataAccess](#) API 操作。如果 Bob 嘗試對開頭為 `s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/bob/*` 的任何 S3 字首或物件執行 READ 操作，則 `GetDataAccess` 請求會傳回一組具有 `s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/bob/*` 許可的臨時 IAM 工作階段憑證。同樣地，Bob 可以對開頭為 `s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/bob/*` 的任何 S3 字首或物件執行 WRITE 操作，因為授權也允許此操作。

Alice 也可以對開頭為 `s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/alice/` 的任何項目執行 READ。然而，如果她嘗試對 `s3://` 中的任何儲存貯體、字首或物件執行 WRITE 操作，則會收到拒絕存取 (403 禁止) 錯誤，因為她沒有可對任何資料進行 WRITE 存取的授權。此外，如果 Alice 針對 `s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/alice/` 以外的資料提出任何層級的存取權 (READ 或 WRITE) 請求，她將會再次收到「拒絕存取」錯誤。

此模式可擴展到大量的使用者和儲存貯體，並簡化這些許可的管理工作。您可以新增和移除個別的獨立授權，而不需每次想要新增或移除個別使用者字首存取關係時，都得編輯可能很龐大的 S3 儲存貯體政策。

## S3 Access Grants 和公司目錄身分

您可以使用 Amazon S3 Access Grants 將存取權授予相同 AWS 帳戶 和其他 中的 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人（使用者或角色）。不過，在許多情況下，存取資料的實體是公司目錄中的最終使用者。您可以使用 S3 Access Grants 直接將存取權授予公司使用者和群組，而不是將存取權授予 IAM 主體。透過 S3 Access Grants，您不再需要將公司身分映射至中繼 IAM 主體，即可透過公司應用程式存取 S3 資料。

這項新功能支援使用最終使用者身分存取資料，透過將 S3 Access Grants 執行個體與 AWS IAM Identity Center 執行個體建立關聯來提供。IAM Identity Center 支援標準型身分提供者，是 AWS 中支援最終使用者身分的任何服務或功能的中樞，包括 S3 Access Grants。IAM Identity Center 透過其信任的身分傳播功能為企業身分提供身分驗證支援。如需詳細資訊，請參閱[跨應用程式的信任身分傳播](#)。

若要開始使用 S3 Access Grants 中的人力身分支援，您必須先在 IAM Identity Center 中設定企業身分提供者與 IAM Identity Center 之間的身分佈建。IAM Identity Center 支援企業身分提供者，例如 Okta、Microsoft Entra ID (舊稱為 Azure Active Directory)，或任何其他支援跨網域身分識別管理系統 (SCIM) 通訊協定的外部身分提供者 (IdP)。當您將 IAM Identity Center 連線到 IdP 並啟用自動佈建時，IdP 中的使用者和群組會同步到 IAM Identity Center 的身分存放區。在此步驟之後，IAM Identity Center 擁有自己的使用者和群組檢視，因此您可以使用其他 AWS 服務 和 功能來參考它們，例如 S3 Access Grants。如需設定 IAM Identity Center 自動佈建的詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [自動佈建](#)。

IAM Identity Center 已與 整合，AWS Organizations 因此您可以集中管理多個 的許可，AWS 帳戶 而無需手動設定每個帳戶。在一般組織中，您的身管理員會為整個組織設定一個 IAM Identity Center 執行個體，作為單一身分同步點。此 IAM Identity Center 執行個體通常在您的組織中的專用 AWS 帳戶 中執行。在此常見組態中，您可以從組織中的任何 參考 S3 Access Grants AWS 帳戶 中的使用者和群組身分。

不過，如果您的 AWS Organizations 管理員尚未設定中央 IAM Identity Center 執行個體，您可以在與 S3 Access Grants 執行個體相同的帳戶中建立本機執行個體。這類組態較常用於概念驗證或本機開發使用案例。在所有情況下，IAM Identity Center 執行個體必須與要與其建立關聯的 AWS 區域 S3 Access Grants 執行個體位於相同的 中。

下圖中的 IAM Identity Center 組態具有外部 IdP，該 IdP 設定為使用 SCIM 將 IdP 的身分存放區同步到 IAM Identity Center 的身分存放區。

若要使用公司目錄身分搭配 S3 Access Grants，請執行下列操作：

- 在 IAM Identity Center 中設定 [自動佈建](#)，以將使用者和群組資訊從 IdP 同步到 IAM Identity Center。
- 在 IAM Identity Center 內將您的外部身分來源設定為可信權杖發行者。如需詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [跨應用程式的受信任身分傳播](#)。
- 將您的 S3 Access Grants 執行個體與 IAM Identity Center 執行個體建立關聯。您可以在 [建立 S3 Access Grants 執行個體](#) 時執行此操作。如果您已建立 S3 Access Grants 執行個體，請參閱 [關聯和取消關聯 IAM Identity Center 執行個體](#)。

## 目錄身分如何存取 S3 資料

假設您的公司目錄使用者需要透過公司應用程式 (例如文件檢視器應用程式) 存取 S3 資料，且該應用程式與您的外部 IdP (例如 Okta) 整合以驗證使用者身分。這些應用程式中的使用者身分驗證通常是透過使用者 Web 瀏覽器中的重新導向來完成。由於目錄中的使用者不是 IAM 主體，因此您的應用程式需有



可用來呼叫 S3 Access Grants `GetDataAccess` API 操作的 IAM 憑證，才能代表使用者[取得 S3 資料的存取憑證](#)。與自行取得憑證的 IAM 使用者和角色不同的是，您的應用程式需要一種方式來代表未映射至 IAM 角色的目錄使用者，如此使用者才能透過 S3 Access Grants 取得資料存取權。

從已驗證目錄使用者轉換成可代表目錄使用者向 S3 Access Grants 提出請求的 IAM 呼叫者，這個過程是由應用程式透過 IAM Identity Center 的可信權杖發行者功能來完成。在驗證目錄使用者之後，應用程式會擁有來自 IdP 的身分權杖 (例如 Okta)，該權杖會根據 Okta 代表目錄使用者。IAM Identity Center 中的可信權杖發行者組態可讓應用程式用此 Okta 權杖 (Okta 租用戶設定為「信任的發行者」) 交換來自 IAM Identity Center 的不同身分權杖，藉此安全地代表 AWS 服務內的目錄使用者。然後，資料應用程式將擔任 IAM 角色，從 IAM Identity Center 提供目錄使用者的權杖作為額外內容。應用程式可以使用產生的 IAM 工作階段來呼叫 S3 Access Grants。權杖代表應用程式的身分 (IAM 主體本身) 以及目錄使用者的身分。

此轉換過程的主要步驟是權杖交換。應用程式透過在 IAM Identity Center 中呼叫 `CreateTokenWithIAM` API 操作來執行此權杖交換。當然，這也是 AWS API 呼叫，需要 IAM 主體來簽署。提出此請求的 IAM 主體通常是與應用程式相關聯的 IAM 角色。例如，如果應用程式在 Amazon EC2 上執行，則 `CreateTokenWithIAM` 請求通常是由與應用程式執行所在的 EC2 執行個體相關聯的 IAM 角色執行。成功 `CreateTokenWithIAM` 呼叫的結果是新的身分字符，將在其中識別 AWS 服務。

下一步是要在應用程式代表目錄使用者呼叫 `GetDataAccess` 之前，讓應用程式取得包含目錄使用者身分的 IAM 工作階段。應用程式會使用 AWS Security Token Service (AWS STS) 請求執行此操作，該 `AssumeRole` 請求也包含目錄使用者的 IAM Identity Center 字符作為額外的身分內容。這個額外內容可讓 IAM Identity Center 將目錄使用者的身分傳播至下一個步驟。應用程式擔任的 IAM 角色需有 IAM 許可才能呼叫 `GetDataAccess` 操作。

擔任具有目錄使用者的 IAM Identity Center 權杖作為額外內容的身分持有人 IAM 角色後，應用程式現在一切就緒，可代表已驗證目錄使用者向 `GetDataAccess` 提出經簽署的請求。

權杖傳播的步驟如下：

### 建立 IAM Identity Center 應用程式

首先，在 IAM Identity Center 建立新的應用程式。此應用程式將使用範本，以允許 IAM Identity Center 識別您可以使用的應用程式設定類型。建立應用程式的命令會要求您提供 IAM Identity Center 執行個體 Amazon Resource Name (ARN)、應用程式名稱和應用程式提供者 ARN。應用程式提供者是應用程式將用來呼叫 IAM Identity Center 的 SAML 或 OAuth 應用程式提供者。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊：

```
aws sso-admin create-application \
--instance-arn "arn:aws:sso:::instance/ssoins-ssoins-1234567890abcdef" \
--application-provider-arn "arn:aws:sso::aws:applicationProvider/custom" \
--name MyDataApplication
```

回應：

```
{
 "ApplicationArn": "arn:aws:sso::123456789012:application/ssoins-
ssoins-1234567890abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d"
}
```

## 建立可信權杖發行者

現在您已有 IAM Identity Center 應用程式，下一步就是設定可信權杖發行者，它將用來交換 IdP 的 IdToken 值與 IAM Identity Center 權杖。您需要在此步驟中提供下列項目：

- 身分提供者發行者 URL
- 可信權杖發行者名稱
- 宣告屬性路徑
- 身分存放區屬性路徑
- JSON Web 金鑰組 (JWKS) 擷取選項

宣告屬性路徑是身分提供者屬性，將用來映射身分存放區屬性。通常，宣告屬性路徑是使用者的電子郵件地址，但您可以使用其他屬性來執行映射。

建立稱為 `oidc-configuration.json` 的檔案並包含下列資訊。若要使用此檔案，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

```
{
 "OidcJwtConfiguration":
 {
 "IssuerUrl": "https://login.microsoftonline.com/a1b2c3d4-abcd-1234-b7d5-
b154440ac123/v2.0",
 "ClaimAttributePath": "preferred_username",
 "IdentityStoreAttributePath": "userName",
 "JwksRetrievalOption": "OPEN_ID_DISCOVERY"
 }
}
```

若要建立可信權杖發行者，請執行下列命令。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws sso-admin create-trusted-token-issuer \
 --instance-arn "arn:aws:sso::instance/ssoins-1234567890abcdef" \
 --name MyEntraIDTrustedIssuer \
 --trusted-token-issuer-type OIDC_JWT \
 --trusted-token-issuer-configuration file://./oidc-configuration.json
```

## 回應

```
{
 "TrustedTokenIssuerArn": "arn:aws:sso::123456789012:trustedTokenIssuer/
ssoins-1234567890abcdef/tti-43b4a822-1234-1234-1234-a1b2c3d41234"
}
```

## 將 IAM Identity Center 應用程式與可信權杖發行者連線

可信權杖發行者會需要進行幾項額外的組態設定，以便正常運作。設定可信權杖發行者將信任的對象。對象是 IdToken 內金鑰所識別的值，可在身分提供者設定中找到。例如：

```
1234973b-abcd-1234-abcd-345c5a9c1234
```

建立名為 `grant.json` 且包含下列內容的檔案。若要使用此檔案，請變更對象以符合您的身分提供者設定，並提供上一個命令傳回的可信權杖發行者 ARN。

```
{
 "JwtBearer":
 {
 "AuthorizedTokenIssuers":
 [
 {
 "TrustedTokenIssuerArn": "arn:aws:sso::123456789012:trustedTokenIssuer/
ssoins-1234567890abcdef/tti-43b4a822-1234-1234-1234-a1b2c3d41234",
 "AuthorizedAudiences":
 [
 "1234973b-abcd-1234-abcd-345c5a9c1234"
]
 }
]
 }
}
```



```
}
```

執行下列範例命令。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws sso-admin put-application-grant \
 --application-arn "arn:aws:sso::123456789012:application/ssoins-
ssoins-1234567890abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d" \
 --grant-type "urn:ietf:params:oauth:grant-type:jwt-bearer" \
 --grant file://./grant.json \

```

此命令會使用組態設定來設定可信權杖發行者，以信任 grant.json 檔案中的對象，並將此對象與第一個步驟中建立的應用程式連結，以交換 jwt-bearer 類型的權杖。字串 urn:ietf:params:oauth:grant-type:jwt-bearer 不是任意字串。它是 OAuth JSON Web 權杖 (JWT) 聲明設定檔中註冊的命名空間。您可以在 [RFC 7523](#) 中找到有關此命名空間的詳細資訊。

接下來，使用下列命令設定可信權杖發行者從身分提供者交換 IdToken 值時要包括哪些範圍。對於 S3 Access Grants，--scope 參數的值為 s3:access\_grants:read\_write。

```
aws sso-admin put-application-access-scope \
 --application-arn "arn:aws:sso::111122223333:application/ssoins-
ssoins-111122223333abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d" \
 --scope "s3:access_grants:read_write" \

```

最後一個步驟是將資源政策連接到 IAM Identity Center 應用程式。此政策可讓應用程式 IAM 角色向 API 操作 sso-oauth:CreateTokenWithIAM 發出請求，並從 IAM Identity Center 接收 IdToken 值。

建立名為 authentication-method.json 且包含下列內容的檔案。使用您的帳戶 ID 取代 *123456789012*。

```
{
 "Iam":
 {
 "ActorPolicy":
 {
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement":
 [
 {
 "Effect": "Allow",

```

```

 "Principal":
 {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/webapp"
 },
 "Action": "sso-oauth:CreateTokenWithIAM",
 "Resource": "*"
 }
}
}
}
}

```

若要將政策連接至 IAM Identity Center 應用程式，請執行下列命令：

```

aws sso-admin put-application-authentication-method \
 --application-arn "arn:aws:sso::123456789012:application/ssoins-
ssoins-1234567890abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d" \
 --authentication-method-type IAM \
 --authentication-method file:///./authentication-method.json

```

這樣就完成了透過 Web 應用程式搭配目錄使用者使用 S3 Access Grants 的組態設定。您可以直接在應用程式中測試此設定，也可以從 IAM Identity Center 應用程式政策中允許的 IAM 角色使用下列命令來呼叫 CreateTokenWithIAM API 操作：

```

aws sso-oidc create-token-with-iam \
 --client-id "arn:aws:sso::123456789012:application/ssoins-ssoins-1234567890abcdef/
apl-abcd1234a1b2c3d" \
 --grant-type urn:ietf:params:oauth:grant-type:jwt-bearer \
 --assertion IdToken

```

回應類似以下內容：

```

{
 "accessToken": "<suppressed long string to reduce space>",
 "tokenType": "Bearer",
 "expiresIn": 3600,
 "refreshToken": "<suppressed long string to reduce space>",
 "idToken": "<suppressed long string to reduce space>",
 "issuedTokenType": "urn:ietf:params:oauth:token-type:refresh_token",
 "scope": [
 "sts:identity_context",
 "s3:access_grants:read_write",

```

```

 "openid",
 "aws"
]
}
```

如果您將使用 base64 編碼的 IdToken 值解碼，則會看到 JSON 格式的金鑰值對。金鑰 `sts:identity_context` 包含應用程式需要在 `sts:AssumeRole` 請求中傳送的值，以包含目錄使用者的身分資訊。以下是解碼的 IdToken 範例：

```

{
 "aws:identity_store_id": "d-996773e796",
 "sts:identity_context": "AQoJb3JpZ2luX2VjE0Tt1;<SUPRESSED>",
 "sub": "83d43802-00b1-7054-db02-f1d683aacba5",
 "aws:instance_account": "123456789012",
 "iss": "https://identitycenter.amazonaws.com/ssoins-1234567890abcdef",
 "sts:audit_context": "AQoJb3JpZ2luX2VjE0T<SUPRESSED>==",
 "aws:identity_store_arn": "arn:aws:identitystore::232642235904:identitystore/d-996773e796",
 "aud": "abcd12344U0gi7n4Yyp0-WV1LWNlbnRyYWwtMQ",
 "aws:instance_arn": "arn:aws:sso:::instance/ssoins-6987d7fb04cf7a51",
 "aws:credential_id": "EXAMPLEHI5glPh40y9TpApJn8...",
 "act": {
 "sub": "arn:aws:sso::232642235904:trustedTokenIssuer/ssoins-6987d7fb04cf7a51/43b4a822-1020-7053-3631-cb2d3e28d10e"
 },
 "auth_time": "2023-11-01T20:24:28Z",
 "exp": 1698873868,
 "iat": 1698870268
}
```

您可以從 `sts:identity_context` 取得值，並在 `sts:AssumeRole` 呼叫中傳遞此資訊。以下是語法的 CLI 範例。要擔任的角色是具有調用 `s3:GetDataAccess` 許可的臨時角色。

```

aws sts assume-role \
 --role-arn "arn:aws:iam::123456789012:role/temp-role" \
 --role-session-name "TempDirectoryUserRole" \
 --provided-contexts ProviderArn="arn:aws:iam::aws:contextProvider/IdentityCenter",ContextAssertion="value from sts:identity_context"
```

您現在可以使用隨此呼叫收到的憑證調用 `s3:GetDataAccess` API 操作，並接收具有 S3 資源存取權的最終憑證。

## 開始使用 S3 Access Grants

Amazon S3 Access Grants 是 Amazon S3 的一項功能，可為您的 S3 資料提供可擴展的存取控制解決方案。S3 Access Grants 是 S3 憑證供應方，這表示您會在 S3 Access Grants 註冊您的授權清單和層級。之後，當使用者或用戶端需要存取您的 S3 資料時，必須先向 S3 Access Grants 取得憑證。如果有授權存取的對應授權，S3 Access Grants 會供應臨時、最低權限的存取憑證。然後使用者或用戶端就可以使用 S3 Access Grants 供應的憑證來存取您的 S3 資料。務必記住，如果您的 S3 資料需求強制要求複雜或大型許可組態，您可以使用 S3 Access Grants 來擴展使用者、群組、角色和應用程式的 S3 資料許可。

對於大多數使用案例，您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 搭配儲存貯體政策或 IAM 身分型政策來管理 S3 資料的存取控制。

但是，如果您有複雜的 S3 存取控制需求 (如下所述)，那麼使用 S3 Access Grants 將十分有益：

- 您的儲存貯體政策大小限制為 20 KB。
- 您可以授予人員身分 (例如 Microsoft Entra ID，舊稱為 Azure Active Directory)、Okta 或 Ping 使用者和群組 S3 資料的存取權，以進行分析和大數據。
- 您必須提供跨帳戶存取權，而不需頻繁更新 IAM 政策。
- 您的資料是非結構化的物件層級資料，而非採用結構化的列和欄格式。

S3 Access Grants 工作流程如下：

步驟	描述
1	<a href="#">建立 S3 Access Grants 執行個體</a>  若要開始進行，請啟動將包含個別存取授權的 S3 Access Grants 執行個體。
2	<a href="#">註冊位置</a>  其次，註冊 S3 資料位置 (例如，預設 s3://)，然後指定 S3 Access Grants 提供 S3 資料位置存取權時所擔任的預設 IAM 角色。您也可以將自訂位置新增至特定儲存貯體或字首，並將這些位置映射至自訂 IAM 角色。
3	<a href="#">建立授權</a>

步驟	描述
	建立個別許可授權。在這些許可授權中指定已註冊的 S3 位置、位置內的資料存取範圍、承授者的身分及其存取層級 (READ、WRITE 或 READWRITE )。
4	<a href="#">請求存取 S3 資料</a>  當使用者、應用程式和 AWS 服務 想要存取 S3 資料時，他們會先提出存取請求。S3 Access Grants 會決定是否應授權請求。如果有授權存取的對應授權，S3 Access Grants 會使用與該授權相關聯的已註冊位置的 IAM 角色，將臨時憑證供應給請求者。
5	<a href="#">存取 S3 資料</a>  應用程式使用 S3 Access Grants 供應的臨時憑證來存取 S3 資料。

## 使用 S3 存取授權執行個體

若要開始使用 Amazon S3 Access Grants，您必須先建立 S3 Access Grants 執行個體。AWS 區域每個帳戶只能建立一個 S3 Access Grants 執行個體。S3 Access Grants 執行個體可作為 S3 Access Grants 資源的容器，其中包括註冊的位置和授權。

使用 S3 Access Grants，您可以為 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和角色建立對 S3 資料的許可授予。如果您已將[公司身分目錄新增至](#)其中 AWS IAM Identity Center，您可以將公司目錄的此 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯。完成此操作之後，就可以為公司使用者和群組建立存取授權。如果您尚未將公司目錄新增至 IAM Identity Center，您可以稍後再將 S3 Access Grants 執行個體與 IAM Identity Center 執行個體建立關聯。

### 主題

- [建立 S3 Access Grants 執行個體](#)
- [取得 S3 存取授權執行個體的詳細資訊](#)
- [列出 S3 存取授權執行個體](#)
- [關聯和取消關聯 IAM Identity Center 執行個體](#)
- [刪除 S3 Access Grants 執行個體](#)

## 建立 S3 Access Grants 執行個體

若要開始使用 Amazon S3 Access Grants，您必須先建立 S3 Access Grants 執行個體。AWS 區域每個帳戶只能建立一個 S3 Access Grants 執行個體。S3 Access Grants 執行個體可作為 S3 Access Grants 資源的容器，其中包括註冊的位置和授權。

使用 S3 Access Grants，您可以為 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和角色建立對 S3 資料的許可授予。如果您已將[公司身分目錄新增至](#)其中 AWS IAM Identity Center，您可以將公司目錄的此 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯。完成此操作之後，就可以為公司使用者和群組建立存取授權。如果您尚未將公司目錄新增至 IAM Identity Center，您可以稍後再將 S3 Access Grants 執行個體與 IAM Identity Center 執行個體建立關聯。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 或 Amazon S3 Access Grants 執行個體。Amazon S3 AWS SDKs

### 使用 S3 主控台

您必須先在 AWS 區域與 S3 資料相同的 中建立 S3 Access Grants 執行個體，才能透過 S3 Access Grants 授予對 S3 資料的存取權。

### 先決條件

如果您想要使用公司目錄中的身分來授予 S3 資料的存取權，請[新增公司身分目錄](#)至 AWS IAM Identity Center。如果您尚未準備好這樣做，可以稍後再將 S3 Access Grants 執行個體與 IAM Identity Center 執行個體建立關聯。

### 建立 S3 Access Grants 執行個體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽列中，選擇目前顯示的 名稱 AWS 區域。接下來，選擇您想要切換到的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
4. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇建立 S3 Access Grants 執行個體。
  - a. 在設定 Access Grants 執行個體精靈的步驟 1 中，確認您要在目前的 AWS 區域中建立執行個體。請確定 S3 資料所在的 AWS 區域 位置相同。您可以 AWS 區域 為每個帳戶建立一個 S3 Access Grants 執行個體。
  - b. （選用）如果您已將[公司身分目錄新增至](#)其中 AWS IAM Identity Center，您可以將公司目錄的此 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯。

若要這樣做，請選取在##中新增 IAM Identity Center 執行個體。然後輸入 IAM Identity Center 執行個體 Amazon Resource Name (ARN)。

如果您尚未將公司目錄新增至 IAM Identity Center，您可以稍後再將 S3 Access Grants 執行個體與 IAM Identity Center 執行個體建立關聯。

- c. 若要建立 S3 Access Grants 執行個體，請選擇下一步。若要註冊位置，請參閱[步驟 2 - 註冊位置](#)。

5. 如果下一步或建立 S3 Access Grants 執行個體為停用狀態：

無法建立執行個體

- 您可能在相同 AWS 區域中已有 S3 Access Grants 執行個體。在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。在 S3 Access Grants 頁面上，向下捲動至您帳戶中的 S3 Access Grants 執行個體區段，以判斷執行個體是否已存在。
- 您可能沒有建立 S3 Access Grants 執行個體所需的 `s3:CreateAccessGrantsInstance` 許可。請聯絡您的帳戶管理員。如需將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯所需的其他許可，請參閱 [CreateAccessGrantsInstance](#)。

使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》[中的安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

Example 建立 S3 Access Grants 執行個體

```
aws s3control create-access-grants-instance \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2
```

回應：

```
{
 "CreatedAt": "2023-05-31T17:54:07.893000+00:00",
 "AccessGrantsInstanceId": "default",
 "AccessGrantsInstanceArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default"
}
```

## 使用 REST API

您可以使用 Amazon S3 REST API 建立 S3 Access Grants 執行個體。如需有關管理 S3 Access Grants 執行個體的 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [AssociateAccessGrantsIdentityCenter](#)
- [CreateAccessGrantsInstance](#)
- [DeleteAccessGrantsInstance](#)
- [DissociateAccessGrantsIdentityCenter](#)
- [GetAccessGrantsInstance](#)
- [GetAccessGrantsInstanceForPrefix](#)
- [GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy](#)
- [ListAccessGrantsInstances](#)
- [PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 建立 S3 Access Grants 執行個體的範例。

### Java

此範例會建立 S3 Access Grants 執行個體，作為個別存取授權的容器。AWS 區域 您帳戶中的每個 可以有一個 S3 Access Grants 執行個體。回應包括執行個體 ID default，以及針對 S3 Access Grants 執行個體產生的 Amazon Resource Name (ARN)。

Example 建立 S3 Access Grants 執行個體請求

```
public void createAccessGrantsInstance() {
 CreateAccessGrantsInstanceRequest createRequest =
 CreateAccessGrantsInstanceRequest.builder().accountId("111122223333").build();
 CreateAccessGrantsInstanceResponse createResponse =
 s3Control.createAccessGrantsInstance(createRequest);LOGGER.info("CreateAccessGrantsInstance
 " + createResponse);
}
```

回應：

```
CreateAccessGrantsInstanceResponse(
```



```
CreatedAt=2023-06-07T01:46:20.507Z,
AccessGrantsInstanceId=default,
AccessGrantsInstanceArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default)
```

## 取得 S3 存取授權執行個體的詳細資訊

您可以取得特定 AWS 區域中 Amazon S3 存取授權執行個體的詳細資訊。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 或 Amazon S3 Access Grants 執行個體的詳細資訊。Amazon S3 AWS SDKs

### 使用 S3 主控台

#### 取得 S3 存取授權執行個體的詳細資訊

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. S3 Access Grants 頁面會列出您的 S3 Access Grants 執行個體，以及與您的帳戶共用的任何跨帳戶執行個體。若要檢視執行個體的詳細資訊，請選擇檢視詳細資訊。

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的 [安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

#### Example – 取得 S3 Access Grants 執行個體的詳細資訊

```
aws s3control get-access-grants-instance \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2
```

回應：

```
{
 "AccessGrantsInstanceArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default",
 "AccessGrantsInstanceId": "default",
```

```
"CreatedAt": "2023-05-31T17:54:07.893000+00:00"
}
```

## 使用 REST API

如需有關管理 S3 Access Grants 執行個體的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [GetAccessGrantsInstance](#)
- [GetAccessGrantsInstanceForPrefix](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 取得 S3 Access Grants 執行個體詳細資訊的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Java

#### Example – 取得 S3 Access Grants 執行個體

```
public void getAccessGrantsInstance() {
 GetAccessGrantsInstanceRequest getRequest = GetAccessGrantsInstanceRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .build();
 GetAccessGrantsInstanceResponse getResponse =
 s3Control.getAccessGrantsInstance(getRequest);
 LOGGER.info("GetAccessGrantsInstanceResponse: " + getResponse);
}
```

回應：

```
GetAccessGrantsInstanceResponse(
 AccessGrantsInstanceArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default,
 CreatedAt=2023-06-07T01:46:20.507Z)
```

## 列出 S3 存取授權執行個體

您可以列出 S3 Access Grants 執行個體，包括已透過 AWS Resource Access Manager () 與您共用的執行個體AWS RAM。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 SDK 列出 S3 Access Grants 執行個體。Amazon S3 AWS SDKs

## 使用 S3 主控台

### 列出 S3 存取授權執行個體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. S3 Access Grants 頁面會列出您的 S3 Access Grants 執行個體，以及與您的帳戶共用的任何跨帳戶執行個體。若要檢視執行個體的詳細資訊，請選擇檢視詳細資訊。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 列出帳戶的所有 S3 Access Grants 執行個體

此動作會列出帳戶的 S3 Access Grants 執行個體。每個只能有一個 S3 Access Grants 執行個體 AWS 區域。此動作也會列出您的帳戶可存取的其他跨帳戶 S3 Access Grants 執行個體。

```
aws s3control list-access-grants-instances \
 --account-id 111122223333 \
 --region us-east-2
```

回應：

```
{
 "AccessGrantsInstanceArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default",
 "AccessGrantsInstanceId": "default",
 "CreatedAt": "2023-05-31T17:54:07.893000+00:00"
}
```

## 使用 REST API

如需有關管理 S3 Access Grants 執行個體的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [ListAccessGrantsInstances](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 取得 S3 Access Grants 執行個體詳細資訊的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Java

#### Example – 列出帳戶的所有 S3 Access Grants 執行個體

此動作會列出帳戶的 S3 Access Grants 執行個體。每個區域只能擁有一個 S3 Access Grants 執行個體。此動作也可列出您的帳戶可存取的其他跨帳戶 S3 Access Grants 執行個體。

```
public void listAccessGrantsInstances() {
 ListAccessGrantsInstancesRequest listRequest =
 ListAccessGrantsInstancesRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .build();
 ListAccessGrantsInstancesResponse listResponse =
 s3Control.listAccessGrantsInstances(listRequest);
 LOGGER.info("ListAccessGrantsInstancesResponse: " + listResponse);
}
```

回應：

```
ListAccessGrantsInstancesResponse(
 AccessGrantsInstancesList=[
 ListAccessGrantsInstanceEntry(
 AccessGrantsInstanceId=default,
 AccessGrantsInstanceArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default,
 CreatedAt=2023-06-07T04:28:11.728Z
)
]
)
```

## 關聯和取消關聯 IAM Identity Center 執行個體

在 Amazon S3 Access Grants 中，您可以將公司身分目錄的 AWS IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯。這麼做之後，除了 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者和角色之外，您還可以為公司目錄使用者和群組建立存取授權。

如果您不想再為公司目錄使用者和群組建立存取授權，可以將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體取消關聯。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDK，建立或取消 IAM Identity Center 執行個體的關聯。

### 使用 S3 主控台

如果您將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，則必須新增公司身分目錄至 IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱[the section called “S3 Access Grants 和公司目錄身分”](#)。

將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在詳細資訊頁面的 IAM Identity Center 區段中，選擇新增 IAM Identity Center 執行個體或取消註冊已關聯的 IAM Identity Center 執行個體。

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

Example – 將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯

```
aws s3control associate-access-grants-identity-center \
--account-id 111122223333 \
```

```
--identity-center-arn arn:aws:sso:::instance/ssoins-1234a567bb89012c \
--profile access-grants-profile \
--region eu-central-1

// No response body
```

Example – 將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體取消關聯

```
aws s3control dissociate-access-grants-identity-center \
--account-id 111122223333 \
--profile access-grants-profile \
--region eu-central-1

// No response body
```

## 使用 REST API

如需有關管理 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體之間關聯的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [AssociateAccessGrantsIdentityCenter](#)
- [DissociateAccessGrantsIdentityCenter](#)

## 刪除 S3 Access Grants 執行個體

您可以從 AWS 區域 帳戶中的 刪除 Amazon S3 Access Grants 執行個體。不過，您必須先執行下列操作，才能刪除 S3 Access Grants 執行個體：

- 刪除 S3 Access Grants 執行個體內的所有資源，包括所有授權和位置。如需詳細資訊，請參閱[刪除授權](#)和[刪除位置](#)。
- 如果您已將 AWS IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，則必須取消 IAM Identity Center 執行個體的關聯。如需詳細資訊，請參閱[關聯和取消關聯 IAM Identity Center 執行個體](#)。

### Important

若您刪除 S3 Access Grants 執行個體，則會將其永久刪除且無法復原。透過此 S3 Access Grants 執行個體中的授權獲得存取權的所有承授者都將失去 S3 資料的存取權。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs Amazon S3 Access Grants 執行個體。Amazon S3

## 使用 S3 主控台

### 刪除 S3 Access Grants 執行個體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在執行個體詳細資訊頁面上，選擇右上角的刪除執行個體。
6. 在出現的對話方塊中，選擇刪除。這個動作無法復原。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》[中的安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Note

您必須先刪除 S3 Access Grants 執行個體內建立的所有授權和位置，才能刪除 S3 Access Grants 執行個體。如果您已將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，則必須先取消其關聯。

### Example – 刪除 S3 Access Grants 執行個體

```
aws s3control delete-access-grants-instance \
--account-id 111122223333 \
--profile access-grants-profile \
--region us-east-2 \
--endpoint-url https://s3-control.us-east-2.amazonaws.com \

// No response body
```

## 使用 REST API

如需有關刪除 S3 Access Grants 執行個體的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [DeleteAccessGrantsInstance](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 刪除 S3 Access Grants 執行個體的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Java

### Note

您必須先刪除 S3 Access Grants 執行個體內建立的所有授權和位置，才能刪除 S3 Access Grants 執行個體。如果您已將 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，則必須先取消其關聯。

### Example – 刪除 S3 Access Grants 執行個體

```
public void deleteAccessGrantsInstance() {
 DeleteAccessGrantsInstanceRequest deleteRequest =
 DeleteAccessGrantsInstanceRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .build();
 DeleteAccessGrantsInstanceResponse deleteResponse =
 s3Control.deleteAccessGrantsInstance(deleteRequest);
 LOGGER.info("DeleteAccessGrantsInstanceResponse: " + deleteResponse);
}
```

## 使用 S3 存取授權位置

在 AWS 區域 帳戶中的 [中建立 Amazon S3 Access Grants 執行個體](#)後，您會在該執行個體中註冊 S3 位置。S3 Access Grants 位置會將預設 S3 位置 (s3://)、儲存貯體或字首映射至 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。S3 存取授權會擔任此 IAM 角色，將臨時憑證提供給存取該特定位置的承授者。您必須先在 S3 存取授權執行個體中至少註冊一個位置，才能建立存取授權。

您可以註冊位置、檢視位置的詳細資訊、編輯位置及刪除位置。



 Note

在您的 S3 存取授權執行個體中註冊第一個位置之後，您的執行個體中仍沒有任何個別的存取授權。若要建立存取授權，請參閱[建立授權](#)。

## 主題

- [註冊位置](#)
- [檢視註冊位置的詳細資訊](#)
- [更新註冊的位置](#)
- [刪除註冊的位置](#)

## 註冊位置

在 AWS 區域 帳戶中的 [中建立 Amazon S3 Access Grants 執行個體](#)後，您會在該執行個體中註冊 S3 位置。S3 Access Grants 位置會將預設 S3 位置 (s3://)、儲存貯體或字首映射至 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。S3 存取授權會擔任此 IAM 角色，將臨時憑證提供給存取該特定位置的承授者。您必須先在 S3 存取授權執行個體中至少註冊一個位置，才能建立存取授權。

## 建議的使用案例

建議您註冊預設位置 (s3://)，並將其映射至 IAM 角色。預設 S3 路徑 (s3://) 的位置涵蓋對您帳戶中所有 S3 儲存貯體 AWS 區域 的存取。當您建立存取授權時，您可以將授權範圍縮小為預設位置內的儲存貯體、字首或物件。

## 複雜的存取管理使用案例

更複雜的存取管理使用案例除了預設位置，可能還需要您註冊其他位置。以下是這類使用案例的一些範例：

- 假設 *amzn-s3-demo-bucket* 是 S3 存取授權執行個體中的註冊位置，已有映射的 IAM 角色，但此 IAM 角色在存取儲存貯體中的特定字首時會遭到拒絕。在此情況下，您可以將 IAM 角色無法存取的字首註冊為個別位置，並將該位置映射至具有必要存取權的不同 IAM 角色。
- 假設您想要建立授權，限制只有虛擬私有雲端 (VPC) 端點內的使用者才能存取。在此情況下，您可以註冊一個儲存貯體位置，僅限 IAM 角色存取 VPC 端點。稍後，當承授者向 S3 存取授權要求憑證時，S3 存取授權會擔任該位置的 IAM 角色來提供臨時憑證。除非呼叫者位於 VPC 端點內，否則此

憑證會拒絕存取特定儲存貯體。除了授權中指定的一般讀取、寫入或讀寫許可之外，也會套用此拒絕許可。

註冊位置時，您還必須指定 S3 存取授權擔任的 IAM 角色，以提供臨時憑證並限制特定授權的許可。

如果您的使用案例需要您在 S3 存取授權執行個體中註冊多個位置，您可以註冊下列任何一項：

S3 URI	IAM 角色	描述
<code>s3://</code>	<i>Default-IAM-role</i>	預設位置 <code>s3://</code> 包括 AWS 區域中的所有儲存貯體。
<code>s3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<i>IAM-role-For-bucket</i>	此位置包括所指定儲存貯體中的所有物件。
<code>s3://amzn-s3-demo-bucket1 /prefix-name</code>	<i>IAM-role-For-prefix</i>	此位置包含儲存貯體中物件金鑰名稱開頭為此字首的所有物件。

註冊特定儲存貯體或字首之前，請務必執行下列作業：

- 建立一或多個儲存貯體，其中包含您要授予存取權的資料。這些儲存貯體必須與 AWS 區域 S3 Access Grants 執行個體位於相同的 中。如需詳細資訊，請參閱[建立儲存貯體](#)。

新增字首是選用步驟。字首是物件金鑰名稱開頭的字串。您可以使用字首來組織儲存貯體中的物件，以及進行存取管理。若要新增字首至儲存貯體，請參閱[建立物件索引鍵名稱](#)。

- 建立准許存取 AWS 區域中 S3 資料的 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[建立 IAM 角色](#)。
- 在 IAM 角色信任政策中，授予 S3 存取授權服務 (`access-grants.s3.amazonaws.com`) 主體對您建立之 IAM 角色的存取權。若要完成此操作，您可以建立包含下列陳述式的 JSON 檔案。若要將信任政策新增至您的帳戶，請參閱[使用自訂信任政策建立角色](#)。

TestRolePolicy.json

JSON

或者，對於 IAM Identity Center 使用案例，請使用包含第二個陳述式的下列政策：

JSON

- 建立 IAM 政策以將 Amazon S3 許可連接至您建立的 IAM 角色。請參閱下列範例 iam-policy.json 檔案，並將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

 Note

- 如果您使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰來加密資料，下列範例會在政策中包含 IAM 角色的必要 AWS KMS 許可。如果不使用此功能，可以從 IAM 政策中移除這些許可。
- 只有在憑證是由 S3 存取授權提供時，您才能限制 IAM 角色存取 S3 資料。此範例示範如何為特定 S3 存取授權執行個體新增 Condition 陳述式。若要使用此 Condition，請將 Condition 陳述式中的 S3 存取授權執行個體 ARN 取代為您的 S3 存取授權執行個體 ARN，其格式如下：arn:aws:s3:*region*:*accountId*:access-grants/default

iam-policy.json

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "ObjectLevelReadPermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:GetObjectAcl",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:ListMultipartUploadParts"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::*"
],
 "Condition": {
```

```

 "StringEquals": { "aws:ResourceAccount": "accountId" },
 "ArnEquals": {
 "s3:AccessGrantsInstanceArn": ["arn:aws:s3:region:accountId:access-
grants/default"]
 }
 },
 {
 "Sid": "ObjectLevelWritePermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:PutObjectAcl",
 "s3:PutObjectVersionAcl",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:DeleteObjectVersion",
 "s3:AbortMultipartUpload"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": { "aws:ResourceAccount": "accountId" },
 "ArnEquals": {
 "s3:AccessGrantsInstanceArn": ["arn:aws:s3:AWS ##:accountId:access-
grants/default"]
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "BucketLevelReadPermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": { "aws:ResourceAccount": "accountId" },
 "ArnEquals": {
 "s3:AccessGrantsInstanceArn": ["arn:aws:s3:AWS ##:accountId:access-
grants/default"]
 }
 }
 }
}

```

```
 }
 },
 // Optionally add the following section if you use SSE-KMS encryption
 {
 "Sid": "KMSPermissions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 }
]
}
```

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 或 AWS SDKs，在 Amazon S3 Access Grants 執行個體中註冊位置。Amazon S3

#### Note

在您的 S3 存取授權執行個體中註冊第一個位置之後，您的執行個體中仍沒有任何個別的存取授權。若要建立存取授權，請參閱[建立授權](#)。

## 使用 S3 主控台

您必須至少先註冊一個位置，才能透過 S3 Access Grants 授予 S3 資料的存取權。

### 在 S3 Access Grants 執行個體中註冊位置

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。

如果您是第一次使用 S3 Access Grants 執行個體，請確定您已完成[步驟 1 - 建立 S3 Access Grants 執行個體](#)，並瀏覽至設定 Access Grants 執行個體精靈的步驟 2。如果您已有 S3 Access Grants 執行個體，請選擇檢視詳細資訊，然後從位置索引標籤選擇註冊位置。

- a. 針對位置範圍，選擇瀏覽 S3，或輸入要註冊之位置的 S3 URI 路徑。有關 S3 URI 格式，請參閱[位置格式](#)表。輸入 URI 之後，您可以選擇檢視以瀏覽位置。
- b. 針對 IAM 角色，選擇以下其中一個選項：

- 從現有的 IAM 角色中選擇

從下拉式清單中選擇 IAM 角色。選擇角色後，請選擇檢視以確定此角色具有管理您要註冊之位置的必要許可。具體而言，請確認此角色將 `sts:AssumeRole` 和 `sts:SetSourceIdentity` 許可授予 S3 Access Grants。

- 輸入 IAM 角色 ARN

導覽至 [IAM 主控台](#)。複製 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN)，並將其貼入此方塊中。

- c. 選擇下一步或註冊位置完成此操作。

#### 4. 故障診斷：

##### 無法註冊位置

- 位置可能已註冊。

您可能沒有註冊位置的 `s3:CreateAccessGrantsLocation` 許可。請聯絡您的帳戶管理員。

#### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》[中的安裝 AWS CLI](#)。

您可以在 S3 Access Grants 執行個體中註冊預設位置 `s3://` 或自訂位置。務必先建立具有該位置的主要存取權的 IAM 角色，然後確實授予 S3 Access Grants 許可來擔任此角色。

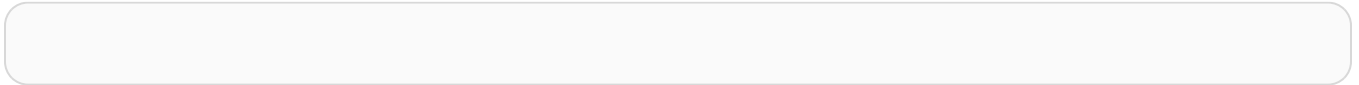
若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

#### Example 建立資源政策

建立允許 S3 Access Grants 擔任 IAM 角色的政策。若要完成此操作，您可以建立包含下列陳述式的 JSON 檔案。若要將資源政策新增至您的帳戶，請參閱[建立並連接您的第一個客戶管理政策](#)。

TestRolePolicy.json

## JSON



### Example 建立角色

執行下列 IAM 命令以建立角色。

```
aws iam create-role --role-name accessGrantsTestRole \
--region us-east-2 \
--assume-role-policy-document file://TestRolePolicy.json
```

執行 create-role 命令會傳回政策：

```
{
 "Role": {
 "Path": "/",
 "RoleName": "accessGrantsTestRole",
 "RoleId": "AROASRDGX4WM4GH55GIDA",
 "Arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole",
 "CreateDate": "2023-05-31T18:11:06+00:00",
 "AssumeRolePolicyDocument": {
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Stmt1685556427189",
 "Action": [
 "sts:AssumeRole",
 "sts:SetSourceIdentity"
],
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "access-grants.s3.amazonaws.com"
 }
 }
]
 }
 }
}
```

## Example

建立 IAM 政策以將 Amazon S3 許可連接至 IAM 角色。請參閱下列範例 `iam-policy.json` 檔案，並將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

### Note

如果您使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰來加密資料，下列範例會在政策中新增 IAM 角色的必要 AWS KMS 許可。如果不使用此功能，可以從 IAM 政策中移除這些許可。

為了確保 IAM 角色只能在憑證由 S3 Access Grants 供應時用來存取 S3 中的資料，此範例將示範如何在 IAM 政策中新增 Condition 陳述式來指定 S3 Access Grants 執行個體 (`s3:AccessGrantsInstance: InstanceArn`)。使用下列範例政策時，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

iam-policy.json

JSON

## Example

執行以下命令：

```
aws iam put-role-policy \
--role-name accessGrantsTestRole \
--policy-name accessGrantsTestRole \
--policy-document file://iam-policy.json
```

## Example 註冊預設位置

```
aws s3control create-access-grants-location \
--account-id 111122223333 \
--location-scope s3:// \
--iam-role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
```

回應：



```
{"CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "default",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default/location/default",
 "LocationScope": "s3://"
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole"
}
```

## Example 註冊自訂位置

```
aws s3control create-access-grants-location \
 --account-id 111122223333 \
 --location-scope s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/ \
 --iam-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/accessGrantsTestRole
```

回應：

```
{"CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb456",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2: 111122223333:access-grants/
default/location/635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb888",
 "LocationScope": "s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/",
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole"
}
```

## 使用 REST API

如需有關管理 S3 Access Grants 執行個體的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [CreateAccessGrantsLocation](#)
- [DeleteAccessGrantsLocation](#)
- [GetAccessGrantsLocation](#)
- [ListAccessGrantsLocations](#)
- [UpdateAccessGrantsLocation](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 註冊位置的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Java

您可以在 S3 Access Grants 執行個體中註冊預設位置 `s3://` 或自訂位置。務必先建立具有該位置的主要存取權的 IAM 角色，然後確實授予 S3 Access Grants 許可來擔任此角色。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

### Example 註冊預設位置

要求：

```
public void createAccessGrantsLocation() {
 CreateAccessGrantsLocationRequest createRequest =
 CreateAccessGrantsLocationRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .locationScope("s3://")
 .iamRoleArn("arn:aws:iam::123456789012:role/accessGrantsTestRole")
 .build();
 CreateAccessGrantsLocationResponse createResponse =
 s3Control.createAccessGrantsLocation(createRequest);
 LOGGER.info("CreateAccessGrantsLocationResponse: " + createResponse);
}
```

回應：

```
CreateAccessGrantsLocationResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:11.027Z,
 AccessGrantsLocationId=default,
 AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
 location/default,
 LocationScope=s3://,
 IAMRoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
)
```

### Example 註冊自訂位置

要求：

```
public void createAccessGrantsLocation() {
```

```
CreateAccessGrantsLocationRequest createRequest =
 CreateAccessGrantsLocationRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .locationScope("s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/")
 .iamRoleArn("arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole")
 .build();
CreateAccessGrantsLocationResponse createResponse =
 s3Control.createAccessGrantsLocation(createRequest);
LOGGER.info("CreateAccessGrantsLocationResponse: " + createResponse);
}
```

回應：

```
CreateAccessGrantsLocationResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:10.027Z,
 AccessGrantsLocationId=18cfe6fb-eb5a-4ac5-aba9-8d79f04c2012,
 AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
location/18cfe6fb-eb5a-4ac5-aba9-8d79f04c2666,
 LocationScope= s3://test-bucket-access-grants-user123/,
 IAMRoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
)
```

## 檢視註冊位置的詳細資訊

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，取得在 S3 Access Grants 執行個體中註冊的位置詳細資訊。Amazon S3

### 使用 S3 主控台

#### 檢視在 S3 Access Grants 執行個體中註冊的位置

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在執行個體的詳細資訊頁面上，選擇位置索引標籤。
6. 尋找您要檢視的註冊位置。若要篩選註冊位置的清單，請使用搜尋方塊。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 取得註冊位置的詳細資訊

```
aws s3control get-access-grants-location \
--account-id 111122223333 \
--access-grants-location-id default
```

回應：

```
{
 "CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "default",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default/location/default",
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole"
}
```

### Example – 列出在 S3 Access Grants 執行個體中註冊的所有位置

若要將結果限於 S3 字首或儲存貯體，您可以選擇使用 `--location-scope s3://bucket-and-or-prefix` 參數。

```
aws s3control list-access-grants-locations \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2
```

回應：

```
{"AccessGrantsLocationsList": [
 {
 "CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "default",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default/location/default",
 "LocationScope": "s3://"
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole"
 },
]
```

```
{
 "CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb456",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default/location/635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb888",
 "LocationScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA*",
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole"
}
]
```

## 使用 REST API

如需有關取得已註冊位置的詳細資訊，或列出在 S3 Access Grants 執行個體註冊的所有位置的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [GetAccessGrantsLocation](#)
- [ListAccessGrantsLocations](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 取得 S3 Access Grants 執行個體中已註冊位置的詳細資訊，或列出所有註冊位置的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Java

### Example – 取得註冊位置的詳細資訊

```
public void getAccessGrantsLocation() {
 GetAccessGrantsLocationRequest getAccessGrantsLocationRequest =
 GetAccessGrantsLocationRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .accessGrantsLocationId("default")
 .build();
 GetAccessGrantsLocationResponse getAccessGrantsLocationResponse =
 s3Control.getAccessGrantsLocation(getAccessGrantsLocationRequest);
 LOGGER.info("GetAccessGrantsLocationResponse: " + getAccessGrantsLocationResponse);
}
```

回應：

```
GetAccessGrantsLocationResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:10.027Z,
 AccessGrantsLocationId=default,
 AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
 location/default,
 LocationScope= s3://,
 IAMRoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
)
```

Example – 列出 S3 Access Grants 執行個體中的所有註冊位置

若要將結果限於 S3 字首或儲存貯體，您可以選擇在 LocationScope 參數中傳遞 S3 URI (例如 **s3://bucket-and-or-prefix**)。

```
public void listAccessGrantsLocations() {

 ListAccessGrantsLocationsRequest listRequest =
 ListAccessGrantsLocationsRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .build();

 ListAccessGrantsLocationsResponse listResponse =
 s3Control.listAccessGrantsLocations(listRequest);
 LOGGER.info("ListAccessGrantsLocationsResponse: " + listResponse);
}
```

回應：

```
ListAccessGrantsLocationsResponse(
 AccessGrantsLocationsList=[
 ListAccessGrantsLocationsEntry(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:11.027Z,
 AccessGrantsLocationId=default,
 AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
 location/default,
 LocationScope=s3://,
 IAMRoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
),
 ListAccessGrantsLocationsEntry(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:10.027Z,
```

```
AccessGrantsLocationId=635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb456,
AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
location/635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb888,
LocationScope=s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA*,
IAMRoleArn=arn:aws:iam::111122223333:role/accessGrantsTestRole
)
]
)
```

## 更新註冊的位置

您可以更新在 Amazon S3 Access Grants 執行個體中註冊位置的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。對於您在 S3 Access Grants 中用來註冊位置的每個新 IAM 角色，請務必將 S3 Access Grants 服務主體 (access-grants.s3.amazonaws.com) 存取權授予此角色。若要完成此操作，請在您第一次[註冊位置](#)時使用的信任政策 JSON 檔案中，為新的 IAM 角色新增一個項目。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 或 Amazon S3 Access Grants 執行個體中的位置。Amazon S3 AWS SDKs

### 使用 S3 主控台

更新在 S3 Access Grants 執行個體註冊之位置的 IAM 角色

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在執行個體的詳細資訊頁面上，選擇位置索引標籤。
6. 尋找您要更新的位置。若要篩選位置的清單，請使用搜尋方塊。
7. 選擇您要更新的註冊位置旁的選項按鈕。
8. 更新 IAM 角色，然後選擇儲存變更。

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《[使用者指南](#)》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Example – 更新註冊位置的 IAM 角色

```
aws s3control update-access-grants-location \
--account-id 111122223333 \
--access-grants-location-id 635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb999 \
--iam-role-arn arn:aws:iam::777788889999:role/accessGrantsTestRole
```

回應：

```
{
 "CreatedAt": "2023-05-31T18:23:48.107000+00:00",
 "AccessGrantsLocationId": "635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb999",
 "AccessGrantsLocationArn": "arn:aws:s3:us-east-2:777788889999:access-grants/
default/location/635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb888",
 "LocationScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixB*",
 "IAMRoleArn": "arn:aws:iam::777788889999:role/accessGrantsTestRole"
}
```

## 使用 REST API

如需有關在 S3 Access Grants 執行個體中更新位置的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [UpdateAccessGrantsLocation](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 更新已註冊位置 IAM 角色的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Java

#### Example – 更新註冊位置的 IAM 角色

```
public void updateAccessGrantsLocation() {
 UpdateAccessGrantsLocationRequest updateRequest =
 UpdateAccessGrantsLocationRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .accessGrantsLocationId("635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb999")
 .iamRoleArn("arn:aws:iam::777788889999:role/accessGrantsTestRole")
 .build();
 UpdateAccessGrantsLocationResponse updateResponse =
 s3Control.updateAccessGrantsLocation(updateRequest);
 LOGGER.info("UpdateAccessGrantsLocationResponse: " + updateResponse);
}
```



```
}
```

回應：

```
UpdateAccessGrantsLocationResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T04:35:10.027Z,
 AccessGrantsLocationId=635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb999,
 AccessGrantsLocationArn=arn:aws:s3:us-east-2:777788889999:access-grants/default/
 location/635f1139-1af2-4e43-8131-a4de006eb888,
 LocationScope=s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixB*,
 IAMRoleArn=arn:aws:iam::777788889999:role/accessGrantsTestRole
)
```

## 刪除註冊的位置

您可以從 Amazon S3 Access Grants 執行個體中刪除位置註冊。刪除位置會從 S3 Access Grants 執行個體取消註冊該位置。

您必須先刪除與此位置相關聯的所有授權，才能從 S3 Access Grants 執行個體移除位置註冊。如需有關如何刪除授權的資訊，請參閱[刪除授權](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 SDK 刪除 S3 Access Grants 執行個體中的位置。Amazon S3 AWS SDKs

### 使用 S3 主控台

從 Amazon S3 Access Grants 執行個體刪除位置註冊

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在執行個體的詳細資訊頁面上，選擇位置索引標籤。
6. 尋找您要更新的位置。若要篩選位置的清單，請使用搜尋方塊。
7. 選擇您要刪除的註冊位置旁的選項按鈕。
8. 選擇 Deregister (取消註冊)。
9. 此時會出現對話方塊，警告您此動作無法復原。若要刪除位置，請選擇取消註冊。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 刪除位置註冊

```
aws s3control delete-access-grants-location \
--account-id 111122223333 \
--access-grants-location-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111 \
// No response body
```

## 使用 REST API

如需有關從 S3 Access Grants 執行個體刪除位置的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [DeleteAccessGrantsLocation](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 刪除位置的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Java

#### Example – 刪除位置註冊

```
public void deleteAccessGrantsLocation() {
 DeleteAccessGrantsLocationRequest deleteRequest =
 DeleteAccessGrantsLocationRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .accessGrantsLocationId("a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111")
 .build();
 DeleteAccessGrantsLocationResponse deleteResponse =
 s3Control.deleteAccessGrantsLocation(deleteRequest);
 LOGGER.info("DeleteAccessGrantsLocationResponse: " + deleteResponse);
}
```

回應：

```
DeleteAccessGrantsLocationResponse()
```

## 在 S3 存取授權中使用授權

S3 Access Grants 執行個體中的個別存取授權允許企業目錄中的特定身分 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人或使用使用者或群組，在您的 S3 Access Grants 執行個體中註冊的位置內取得存取權。位置會將儲存貯體或字首映射至 IAM 角色。S3 存取授權會擔任此 IAM 角色，將臨時憑證提供給承授者。

在 S3 存取授權執行個體中[至少註冊一個位置](#)之後，您可以建立存取授權。

承授者可以是 IAM 使用者或角色，也可以是目錄使用者或群組。目錄使用者是[與您的 S3 存取授權執行個體相關聯](#)之公司目錄或外部身分來源的使用者。如需詳細資訊，請參閱[S3 Access Grants 和公司目錄身分](#)。若要從 IAM Identity Center 為特定目錄使用者或群組建立授權，請在 IAM Identity Center 尋找 IAM Identity Center 用來識別該使用者的 GUID，例如 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111。如需如何使用 IAM Identity Center 檢視使用者資訊的詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[檢視使用者和群組指派](#)。

您可以授予儲存貯體、字首或物件的存取權。Amazon S3 中的字首是物件索引鍵名稱開頭的一串字元，用於組織儲存貯體中的物件。這可以是任何允許的字元字串，例如儲存貯體中以 engineering/ 字首開頭的物件金鑰名稱。

### 主題

- [建立授權](#)
- [檢視授權](#)
- [刪除授權](#)

## 建立授權

S3 Access Grants 執行個體中的個別存取授權允許企業目錄中的特定身分 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人或使用使用者或群組，在您的 S3 Access Grants 執行個體中註冊的位置內取得存取權。位置會將儲存貯體或字首映射至 IAM 角色。S3 存取授權會擔任此 IAM 角色，將臨時憑證提供給承授者。

在 S3 存取授權執行個體中[至少註冊一個位置](#)之後，您可以建立存取授權。

承授者可以是 IAM 使用者或角色，也可以是目錄使用者或群組。目錄使用者是[與您的 S3 存取授權執行個體相關聯](#)之公司目錄或外部身分來源的使用者。如需詳細資訊，請參閱[S3 Access Grants 和公司目錄身分](#)。若要從 IAM Identity Center 為特定目錄使用者或群組建立授權，請在 IAM Identity Center 尋找 IAM Identity Center 用來識別該使用者的 GUID，例如 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-

EXAMPLE11111。如需如何使用 IAM Identity Center 檢視使用者資訊的詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[檢視使用者和群組指派](#)。

您可以授予儲存貯體、字首或物件的存取權。Amazon S3 中的字首是物件索引鍵名稱開頭的一串字元，用於組織儲存貯體中的物件。這可以是任何允許的字元字串，例如儲存貯體中以 engineering/ 字首開頭的物件金鑰名稱。

## 子字首

授予註冊位置的存取權時，您可以使用 Subprefix 欄位，將存取範圍縮小為位置範圍的一部分。如果您選擇授權的註冊位置是預設 S3 路徑 (s3://)，您必須縮小授權範圍。您無法建立預設位置 (s3://) 的存取授權來讓承授者存取 AWS 區域中的所有儲存貯體。反之，您必須將授權範圍縮小為下列其中一項：

- 儲存貯體：s3://*bucket*/\*
- 儲存貯體內的字首：s3://*bucket/prefix*\*
- 字首內的字首：s3://*bucket/prefixA/prefixB*\*
- 物件：s3://*bucket/object-key-name*

如果您要建立註冊位置為儲存貯體的存取授權，您可以在 Subprefix 欄位中傳遞下列其中一項來縮小授權範圍：

- 儲存貯體內的字首：*prefix*\*
- 字首內的字首：*prefixA/prefixB*\*
- 物件：*/object-key-name*

建立授予之後，Amazon S3 主控台中顯示的授予範圍或 API 或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 回應中傳回 GrantScope 的，是將位置路徑與串連的結果 Subprefix。請確定此串連路徑正確映射至您要授予存取權的 S3 儲存貯體、字首或物件。

### Note

- 如果您需要建立存取授權，僅授予一個物件的存取權，您必須將授權類型指定為一個物件。若要在 API 呼叫或 CLI 命令中執行這項操作，請傳遞 s3PrefixType 參數並提供值 Object。在 Amazon S3 主控台中，當您建立授權時，請在選取位置之後，於 授權範圍 下，選取 授權範圍是一個物件 核取方塊。

- 如果儲存貯體不存在，則您無法建立該儲存貯體的授權。不過，您可以為尚不存在的字首建立授權。
- 如需可在 S3 存取授權執行個體中建立的授權數目上限，請參閱[S3 Access Grants 的限制](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 來建立存取授權。

## 使用 S3 主控台

### 建立存取授權

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。

如果您是第一次使用 S3 Access Grants 執行個體，請確定您已完成[步驟 2 - 註冊位置](#)，並瀏覽至設定 Access Grants 執行個體精靈的步驟 3。如果您已有 S3 Access Grants 執行個體，請選擇檢視詳細資訊，然後從授權索引標籤選擇建立授權。

- a. 在授權範圍區段中，選取或輸入註冊位置。

如果您選取預設的 `s3://` 位置，請使用子字首方塊縮小存取授權的範圍。如需詳細資訊，請參閱[子字首](#)。如果您只授予一個物件的存取權，請選取授權範圍是物件。

- b. 在權限和存取底下，選取許可層級讀取或寫入，或兩者都選取。

然後選擇承授者類型。如果您已將公司目錄新增至 IAM Identity Center，並將此 IAM Identity Center 執行個體與 S3 Access Grants 執行個體建立關聯，則可以選擇 IAM Identity Center 的目錄身分。如果您選擇此選項，請從 IAM Identity Center 取得使用者或群組的 ID，然後在此區段中輸入。

如果承授者類型是 IAM 使用者或角色，請選擇 IAM 主體。在 IAM 主體類型下，選擇使用者或角色。然後，在 IAM 主體使用者下，從清單中選擇或輸入身分 ID。

- c. 若要建立 S3 Access Grants 授權，請選擇下一步或建立授權。
4. 如果下一步或建立授權為停用狀態：

### 無法建立授權

- 您可能需要先在 S3 Access Grants 執行個體中[註冊位置](#)。

- 您可能沒有建立存取授權的 `s3:CreateAccessGrant` 許可。請聯絡您的帳戶管理員。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

下列範例說明如何建立 IAM 主體的存取授權請求，以及如何為公司目錄使用者或群組建立存取授權請求。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

### Note

如果您要建立的存取授權僅授予一個物件的存取權，請包含必要的參數 `--s3-prefix-type Object`。

## Example 建立 IAM 主體的存取授權請求

```
aws s3control create-access-grant \
--account-id 111122223333 \
--access-grants-location-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222 \
--access-grants-location-configuration S3SubPrefix=prefixB* \
--permission READ \
--grantee GranteeType=IAM,GranteeIdentifier=arn:aws:iam::123456789012:user/data-consumer-3
```

## Example 建立存取授權回應

```
{"CreatedAt": "2023-05-31T18:41:34.663000+00:00",
 "AccessGrantId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
 "AccessGrantArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/grant/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
 "Grantee": {
 "GranteeType": "IAM",
 "GranteeIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3"
 },
 "AccessGrantsLocationId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
 "AccessGrantsLocationConfiguration": {
 "S3SubPrefix": "prefixB*"br/> },
}
```

```
"GrantScope": "s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/prefix*",
"Permission": "READ"
}
```

## 建立目錄使用者或群組的存取授權請求

若要建立目錄使用者或群組的存取授權請求，您必須先執行下列其中一個命令，取得目錄使用者或群組的 GUID。

### Example 取得目錄使用者或群組的 GUID

您可以透過 IAM Identity Center 主控台或使用 AWS CLI AWS SDKs 來尋找 IAM Identity Center 使用者的 GUID。下列命令會列出所指定 IAM Identity Center 執行個體中的使用者，包括其名稱和識別符。

```
aws identitystore list-users --identity-store-id d-1a2b3c4d1234
```

此命令會列出所指定 IAM Identity Center 執行個體中的群組。

```
aws identitystore list-groups --identity-store-id d-1a2b3c4d1234
```

### Example 建立目錄使用者或群組的存取授權

此命令類似於為 IAM 使用者或角色建立授權，但承授者類型為 DIRECTORY\_USER 或 DIRECTORY\_GROUP，且承授者識別符是目錄使用者或群組的 GUID。

```
aws s3control create-access-grant \
--account-id 123456789012 \
--access-grants-location-id default \
--access-grants-location-configuration S3SubPrefix="amzn-s3-demo-bucket/rafael/*" \
--permission READWRITE \
--grantee GranteeType=DIRECTORY_USER,GranteeIdentifier=83d43802-00b1-7054-db02-f1d683aacba5 \

```

## 使用 REST API

如需有關管理存取授權的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [CreateAccessGrant](#)
- [DeleteAccessGrant](#)
- [GetAccessGrant](#)

- [ListAccessGrants](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDK 建立存取授權的範例。

### Java

若要使用下列範例，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊：

#### Note

如果您要建立的存取授權僅授予一個物件的存取權，請包含必要的參數 `.s3PrefixType(S3PrefixType.Object)`。

### Example 建立存取授權請求

```
public void createAccessGrant() {
 CreateAccessGrantRequest createRequest = CreateAccessGrantRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .accessGrantsLocationId("a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEeaaaa")
 .permission("READ")
 .accessGrantsLocationConfiguration(AccessGrantsLocationConfiguration.builder().s3SubPrefix("
 .grantee(Grantee.builder().granteeType("IAM").granteeIdentifier("arn:aws:iam::111122223333:u
 data-consumer-3").build())
 .build();
 CreateAccessGrantResponse createResponse =
 s3Control.createAccessGrant(createRequest);
 LOGGER.info("CreateAccessGrantResponse: " + createResponse);
}
```

### Example 建立存取授權回應

```
CreateAccessGrantResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T05:20:26.330Z,
 AccessGrantId=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333,
 AccessGrantArn=arn:aws:s3:us-east-2:444455556666:access-grants/default/grant/
 a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333,
 Grantee=Grantee(
 GranteeType=IAM,
 GranteeIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3
```



```
),
AccessGrantsLocationId=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaa,
AccessGrantsLocationConfiguration=AccessGrantsLocationConfiguration(
S3SubPrefix=prefixB*
),
GrantScope=s3://DOC-BUCKET-EXAMPLE/prefixB,
Permission=READ
)
```

## 檢視授權

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，在 Amazon S3 Amazon S3 Access Grants 執行個體中檢視存取授權的詳細資訊。

### 使用 S3 主控台

#### 檢視存取授權的詳細資訊

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在詳細資訊頁面上，選擇授權索引標籤。
6. 在授權區段中，尋找您要檢視的存取授權。若要篩選授權清單，請使用搜尋方塊。

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

#### Example – 取得存取授權的詳細資訊

```
aws s3control get-access-grant \
--account-id 111122223333 \
--access-grant-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222
```

回應：

```
{
 "CreatedAt": "2023-05-31T18:41:34.663000+00:00",
 "AccessGrantId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE2222",
 "AccessGrantArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/grant-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE2222",
 "Grantee": {
 "GranteeType": "IAM",
 "GranteeIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3"
 },
 "Permission": "READ",
 "AccessGrantsLocationId": "12a6710f-5af8-41f5-b035-0bc795bf1a2b",
 "AccessGrantsLocationConfiguration": {
 "S3SubPrefix": "prefixB*"
 },
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/"
}
```

### Example – 列出 S3 Access Grants 執行個體中的所有存取授權

您可以選擇使用以下參數，將結果限制為 S3 字首或 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分：

- 子字首 --grant-scope s3://*bucket-name/prefix\**
- IAM 身分 --grantee-type IAM 和 --grantee-identifier arn:aws:iam::*123456789000*:role/*accessGrantsConsumerRole*

```
aws s3control list-access-grants \
--account-id 111122223333
```

回應：

```
{
 "AccessGrantsList": [{
 "CreatedAt": "2023-06-14T17:54:46.542000+00:00",
 "AccessGrantId": "dd8dd089-b224-4d82-95f6-975b4185bbaa",
 "AccessGrantArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/grant/dd8dd089-b224-4d82-95f6-975b4185bbaa",
 "Grantee": {
 "GranteeType": "IAM",
 "GranteeIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3"
 },
]
}
```

```

 "Permission": "READ",
 "AccessGrantsLocationId": "23514a34-ea2e-4ddf-b425-d0d4bfcada1",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA*"
 },
 {
 "CreatedAt": "2023-06-24T17:54:46.542000+00:00",
 "AccessGrantId": "ee8ee089-b224-4d72-85f6-975b4185a1b2",
 "AccessGrantArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/grant/ee8ee089-b224-4d72-85f6-975b4185a1b2",
 "Grantee": {
 "GranteeType": "IAM",
 "GranteeIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-9"
 },
 "Permission": "READ",
 "AccessGrantsLocationId": "12414a34-ea2e-4ddf-b425-d0d4bfcacao0",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixB*"
 },
]
}

```

## 使用 REST API

您可以使用 Amazon S3 API 操作來檢視存取授權的詳細資訊，並列出 S3 Access Grants 執行個體中的所有存取授權。如需有關管理存取授權的 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [GetAccessGrant](#)
- [ListAccessGrants](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 取得存取授權詳細資訊的範例。

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Java

#### Example – 取得存取授權的詳細資訊

```

public void getAccessGrant() {
 GetAccessGrantRequest getRequest = GetAccessGrantRequest.builder()
 .accountId("111122223333")

```

```
.accessGrantId("a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222")
.build();
GetAccessGrantResponse getResponse = s3Control.getAccessGrant(getRequest);
LOGGER.info("GetAccessGrantResponse: " + getResponse);
}
```

回應：

```
GetAccessGrantResponse(
 CreatedAt=2023-06-07T05:20:26.330Z,
 AccessGrantId=a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222,
 AccessGrantArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
grant-fd3a5086-42f7-4b34-9fad-472e2942c70e,
 Grantee=Grantee(
 GranteeType=IAM,
 GranteeIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3
),
 Permission=READ,
 AccessGrantsLocationId=12a6710f-5af8-41f5-b035-0bc795bf1a2b,
 AccessGrantsLocationConfiguration=AccessGrantsLocationConfiguration(
 S3SubPrefix=prefixB*
),
 GrantScope=s3://amzn-s3-demo-bucket/
)
```

Example – 列出 S3 Access Grants 執行個體中的所有存取授權

您可以選擇使用這些參數將結果限於 S3 字首或 IAM 身分：

- 範圍 – GrantScope=s3://*bucket-name/prefix\**
- 承授者 – GranteeType=IAM 和 GranteeIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:role/*accessGrantsConsumerRole*

```
public void listAccessGrants() {
 ListAccessGrantsRequest listRequest = ListAccessGrantsRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .build();
 ListAccessGrantsResponse listResponse = s3Control.listAccessGrants(listRequest);
 LOGGER.info("ListAccessGrantsResponse: " + listResponse);
}
```

回應：

```
ListAccessGrantsResponse(
 AccessGrantsList=[
 ListAccessGrantEntry(
 CreatedAt=2023-06-14T17:54:46.540z,
 AccessGrantId=dd8dd089-b224-4d82-95f6-975b4185bbaa,
 AccessGrantArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
grant/dd8dd089-b224-4d82-95f6-975b4185bbaa,
 Grantee=Grantee(
 GranteeType=IAM, GranteeIdentifier= arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-3
),
 Permission=READ,
 AccessGrantsLocationId=23514a34-ea2e-4ddf-b425-d0d4bfcada1,
 GrantScope=s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA
),
 ListAccessGrantEntry(
 CreatedAt=2023-06-24T17:54:46.540Z,
 AccessGrantId=ee8ee089-b224-4d72-85f6-975b4185a1b2,
 AccessGrantArn=arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default/
grant/ee8ee089-b224-4d72-85f6-975b4185a1b2,
 Grantee=Grantee(
 GranteeType=IAM, GranteeIdentifier= arn:aws:iam::111122223333:user/data-consumer-9
),
 Permission=READ,
 AccessGrantsLocationId=12414a34-ea2e-4ddf-b425-d0d4bfcacao0,
 GrantScope=s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixB*
)
]
)
```

## 刪除授權

您可以從 Amazon S3 Access Grants 執行個體刪除存取授權。您無法復原存取授權刪除動作。刪除存取授權後，承授者將無法再存取您的 Amazon S3 資料。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 來刪除存取授權。

## 使用 S3 主控台

### 刪除存取授權

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Access Grants。
3. 在 S3 Access Grants 頁面上，選擇包含您要使用之 S3 Access Grants 執行個體的區域。
4. 選擇執行個體的檢視詳細資訊。
5. 在詳細資訊頁面上，選擇授權索引標籤。
6. 搜尋您要刪除的授權。找到授權後，選擇該授權旁的選項按鈕。
7. 選擇 刪除。此時會出現對話方塊，警告您此動作無法復原。再次選擇刪除，以刪除授權。

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》[中的安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

#### Example – 刪除存取授權

```
aws s3control delete-access-grant \
--account-id 111122223333 \
--access-grant-id a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

// No response body
```

### 使用 REST API

如需有關管理存取授權的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [DeleteAccessGrant](#)。

### 使用 AWS SDKs

本節提供如何使用 AWS SDKs 刪除存取授權的範例。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Java

### Example – 刪除存取授權

```
public void deleteAccessGrant() {
 DeleteAccessGrantRequest deleteRequest = DeleteAccessGrantRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .accessGrantId("a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111")
 .build();
 DeleteAccessGrantResponse deleteResponse =
 s3Control.deleteAccessGrant(deleteRequest);
 LOGGER.info("DeleteAccessGrantResponse: " + deleteResponse);
}
```

回應：

```
DeleteAccessGrantResponse()
```

## 使用存取授權取得 S3 資料

已透過 S3 存取授權獲得 S3 資料存取權的承授者，必須向 S3 存取授權請求臨時憑證，以用於存取 S3 資料。如需詳細資訊，請參閱[透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)。然後，承授者會使用臨時憑證，對 S3 資料執行允許的 S3 動作。如需詳細資訊，請參閱[使用由 S3 存取授權提供的憑證來存取 S3 資料](#)。承授者可以在請求這些登入資料 AWS 帳戶之前，選擇性地請求的存取授權清單。如需詳細資訊，請參閱[列出呼叫者的存取授權](#)。

### 主題

- [透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)
- [使用由 S3 存取授權提供的憑證來存取 S3 資料](#)
- [列出呼叫者的存取授權](#)

## 透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料

使用 S3 Access Grants [建立存取授權](#)後，承授者可以請求登入資料，以存取他們被授予存取權的 S3 資料。承授者可以是 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體、您的公司目錄身分或授權的應用程式。

應用程式或 AWS 服務 可以使用 S3 Access Grants GetDataAccess API 操作，請求 S3 Access Grants 代表承授者存取您的 S3 資料。GetDataAccess 首先，會驗證您已授予此身分存取資料的權限。然後，S3 存取授權會使用 [AssumeRole](#) API 操作來取得臨時憑證權杖，並將其提供給請求者。這個臨時憑證權杖是 AWS Security Token Service (AWS STS) 權杖。

GetDataAccess 請求必須包含 target 參數，用來指定臨時憑證套用的 S3 資料範圍。此 target 範圍可與授予的範圍或該範圍的子集相同，但 target 範圍必須在授予承授者的授予範圍內。請求也必須指定 permission 參數，以指出臨時憑證的許可層級，也就是 READ、WRITE 或 READWRITE。

## 權限

請求者可以在其憑證請求中指定臨時權杖的許可層級。請求者可以使用 privilege 參數，在授權範圍內縮小或加大臨時憑證的存取範圍。privilege 參數的預設值為 Default，這表示所傳回憑證的目標範圍是原始授權範圍。privilege 的另一個可能的值為 Minimal。如果 target 範圍比原始授權範圍小，則臨時憑證的範圍也會縮小，以符合 target 範圍，前提是 target 範圍在授權範圍內。

下表詳細說明 privilege 參數對兩個授權的影響。一個授權的範圍是 S3://*amzn-s3-demo-bucket1*/bob/\*，包括 *amzn-s3-demo-bucket1* 儲存貯體中的整個 bob/ 字首。另一個授權的範圍是 S3://*amzn-s3-demo-bucket1*/bob/reports/\*，只包括 *amzn-s3-demo-bucket1* 儲存貯體中的 bob/reports/ 字首。

授權範圍	請求範圍	權限	傳回範圍	Effect
S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	Default	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	請求者可以存取 <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> 儲存貯體中，具有以字首 bob/ 開頭的索引鍵名稱的所有物件。
S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	Minimal	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/	若字首名稱 bob/ 後沒有萬用字元 *，則請求者只能存取 <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> 儲存貯體中名為 bob/ 的物件。這類物件並不常見。請求者無法存取任何其他物件，包括具有以 bob/ 字



授權範圍	請求範圍	權限	傳回範圍	Effect
				首開頭的索引鍵名稱的物件。
S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/*	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/images/*	Minimal	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/images/*	請求者可以存取 <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> 儲存貯體中，具有以字首 <i>bob/images/*</i> 開頭的索引鍵名稱的所有物件。
S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/*	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/file.txt	Default	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/*	請求者可以存取 <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> 儲存貯體中，具有以 <i>bob/reports</i> 字首開頭的索引鍵名稱的所有物件，這是相符授權的範圍。
S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/*	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/file.txt	Minimal	<i>amzn-s3-demo-bucket1</i> /bob/reports/file.txt	請求者只能存取 <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> 儲存貯體中具有索引鍵名稱 <i>bob/reports/file.txt</i> 的物件。請求者無法存取任何其他物件。

## 目錄身分

GetDataAccess 比對適當的授予時，會考慮請求中涉及的所有身分。對於公司目錄身分，GetDataAccess 也會傳回用於身分感知工作階段的 IAM 身分授予。如需身分感知工作階段的詳細資訊，請參閱 AWS Identity and Access Management 《使用者指南》中的 [授予使用身分感知主控台工作階段的許可](#)。GetDataAccess 會產生憑證，將範圍限制為最嚴格的授予，如下表所示：

IAM 身分的授予範圍	目錄身分的授予範圍	請求範圍	傳回範圍	權限	Effect
<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>amzn-s3-demo-bucket1 / images/</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 / bob/images/</code>	Default	請求者可以存取金鑰名稱開頭為字首 bob/ 的所有物件，做為 IAM 角色授予的一部分，但僅限於字首 bob/images/ 做為目錄身分授予的一部分。IAM 角色和目錄身分都可以存取請求的範圍，也就是 bob/images/image1.jpeg，但目錄身分具有更嚴格的授予。因此，傳回的範圍僅限於更嚴格的目錄身分授予。
<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>amzn-s3-demo-bucket1 / images/</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 / bob/images/image1.jpeg</code>	Minimal	由於權限設定為 Minimal，即使身分可存取更大的範圍，也只會傳回請求的範圍 bob/images/image1.jpeg。
<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 /</code>	<code>S3://amzn-s3-demo-bucket1 / bob/images/</code>	Default	請求者可以存取金鑰名稱開頭為字首 bob/ 的所有物件，做為目錄身分授予的一部分，但僅限於字首 bob/

IAM 身分的授予範圍	目錄身分的授予範圍	請求範圍	傳回範圍	權限	Effect
bob/ images/*	<i>t1</i> / bob/*	bob/ images/ image1. .jpeg			images/ 做為 IAM 角色授予的一部分。 IAM 角色和目錄身分都可以存取請求的範圍，也就是 bob/images/image1.jpeg，但 IAM 角色具有更嚴格的授權。因此，傳回的範圍僅限於 IAM 角色更嚴格的授予。
S3:// <i>amzn-s3-demo-t1</i> / bob/ images/*	<i>amzn-s3-demo-t1</i> / bob/*	S3:// <i>amzn-s3-demo-t1</i> / bob/ images/ image1. .jpeg	S3:// <i>amzn-s3-demo-bucket1</i> / bob/images/ image1.jpeg	Minimal	由於權限設定為 Minimal，即使身分可存取更大的範圍，也只會傳回請求的範圍 bob/images/image1.jpeg。

## 持續時間

`durationSeconds` 參數會設定臨時憑證的持續時間 (以秒為單位)。預設值為 3600 秒 (1 小時)，但請求者 (承授者) 可以指定從 900 秒 (15 分鐘) 到最長 43200 秒 (12 小時) 的範圍。若承授者請求的值高於此上限，則請求會失敗。

 Note

在您的臨時權杖請求中，如果位置是物件，請將您請求中的 `targetType` 參數值設定為 `Object`。只有在位置是物件且權限層級為 `Minimal` 時，才需要此參數。若位置是儲存貯體或字首，則不需要指定此參數。

## 範例

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 來請求臨時憑證。請參閱這些範例。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GetDataAccess](#)。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Example 請求臨時憑證

要求：

```
aws s3control get-data-access \
--account-id 111122223333 \
--target s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA* \
--permission READ \
--privilege Default \
--region us-east-2
```

回應：

```
{
 "Credentials": {
 "AccessKeyId": "Example-key-id",
 "SecretAccessKey": "Example-access-key",
 "SessionToken": "Example-session-token",
 "Expiration": "2023-06-14T18:56:45+00:00"},
 "MatchedGrantTarget": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA**",
 "Grantee": {
 "GranteeType": "IAM",
```

```
"GranteeIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:role/role-name"
}
```

## 使用 REST API

如需有關向 S3 Access Grants 請求臨時憑證的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GetDataAccess](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節提供承授者如何使用 AWS SDKs 從 S3 Access Grants 請求臨時憑證的範例。

### Java

下列程式碼範例會傳回承授者用來存取 S3 資料的臨時憑證。若要使用此程式碼範例，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

#### Example 取得臨時憑證

要求：

```
public void getDataAccess() {
 GetDataAccessRequest getDataAccessRequest = GetDataAccessRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .permission(Permission.READ)
 .privilege(Privilege.MINIMAL)
 .target("s3://amzn-s3-demo-bucket/prefixA*")
 .build();
 GetDataAccessResponse getDataAccessResponse =
 s3Control.getDataAccess(getDataAccessRequest);
 LOGGER.info("GetDataAccessResponse: " + getDataAccessResponse);
}
```

回應：

```
GetDataAccessResponse(
 Credentials=Credentials(
 AccessKeyId="Example-access-key-id",
 SecretAccessKey="Example-secret-access-key",
 SessionToken="Example-session-token",
 Expiration=2023-06-07T06:55:24Z
))
```

## 使用由 S3 存取授權提供的憑證來存取 S3 資料

承授者透過其存取授權[取得臨時憑證](#)後，可以使用這些臨時憑證呼叫 Amazon S3 API 操作來存取您的資料。

承授者可以使用 S3 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 和 Amazon S3 REST API 存取 S3 資料。此外，您可以使用 AWS [Python](#) 和 [Java](#) 外掛程式來呼叫 S3 Access Grants

### 使用 AWS CLI

承授者從 S3 Access Grants 取得其臨時憑證後，就可以設定包含這些憑證的設定檔來擷取資料。

若要安裝 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

#### Example – 設定設定檔

```
aws configure set aws_access_key_id "$accessKey" --profile access-grants-consumer-access-profile
aws configure set aws_secret_access_key "$secretKey" --profile access-grants-consumer-access-profile
aws configure set aws_session_token "$sessionToken" --profile access-grants-consumer-access-profile
```

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

#### Example – 取得 S3 資料

承授者可以使用 [get-object](#) AWS CLI 命令來存取資料。承授者也可以使用 [put-object](#)、[ls](#) 和其他 S3 AWS CLI 命令。

```
aws s3api get-object \
--bucket amzn-s3-demo-bucket1 \
--key myprefix \
--region us-east-2 \
--profile access-grants-consumer-access-profile
```

### 使用 AWS SDKs

本節提供承授者如何使用 AWS SDK 存取 S3 資料的範例。

## Java

下列 Java 程式碼範例會從 S3 儲存貯體取得物件。如需建立和測試可行範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.GetObjectRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.ResponseHeaderOverrides;
import com.amazonaws.services.s3.model.S3Object;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStream;
import java.io.InputStreamReader;

public class GetObject2 {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "**** Bucket name ****";
 String key = "**** Object key ****";

 S3Object fullObject = null, objectPortion = null, headerOverrideObject =
null;
 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withRegion(clientRegion)
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .build();

 // Get an object and print its contents.
 System.out.println("Downloading an object");
 fullObject = s3Client.getObject(new GetObjectRequest(bucketName, key));
 System.out.println("Content-Type: " +
fullObject.getObjectMetadata().getContentType());
 System.out.println("Content: ");
 displayTextInputStream(fullObject.getObjectContent());
```

```

 // Get a range of bytes from an object and print the bytes.
 GetObjectRequest rangeObjectRequest = new GetObjectRequest(bucketName,
key)
 .withRange(0, 9);
 objectPortion = s3Client.getObject(rangeObjectRequest);
 System.out.println("Printing bytes retrieved.");
 displayTextInputStream(objectPortion.getObjectContent());

 // Get an entire object, overriding the specified response headers, and
print
 // the object's content.
 ResponseHeaderOverrides headerOverrides = new ResponseHeaderOverrides()
 .withCacheControl("No-cache")
 .withContentDisposition("attachment; filename=example.txt");
 GetObjectRequest getObjectRequestHeaderOverride = new
GetObjectRequest(bucketName, key)
 .withResponseHeaders(headerOverrides);
 headerOverrideObject =
s3Client.getObject(getObjectRequestHeaderOverride);
 displayTextInputStream(headerOverrideObject.getObjectContent());
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 } finally {
 // To ensure that the network connection doesn't remain open, close any
open
 // input streams.
 if (fullObject != null) {
 fullObject.close();
 }
 if (objectPortion != null) {
 objectPortion.close();
 }
 if (headerOverrideObject != null) {
 headerOverrideObject.close();
 }
 }
}
}

```



```
private static void displayTextInputStream(InputStream input) throws IOException
{
 // Read the text input stream one line at a time and display each line.
 BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));
 String line = null;
 while ((line = reader.readLine()) != null) {
 System.out.println(line);
 }
 System.out.println();
}
}
```

S3 存取授權中支援的 S3 動作

承授者可以使用由 S3 存取授權提供的臨時憑證，對其可存取的 S3 資料執行 S3 動作。以下是承授者可執行的允許 S3 動作清單。哪些動作是允許的，取決於存取授權中授予的許可層級 (READ、WRITE 或 READWRITE)。

 Note

除了下列 Amazon S3 許可之外，Amazon S3 還可以呼叫 AWS Key Management Service (AWS KMS) [Decrypt](#) (kms:decrypt) READ許可或 AWS KMS [GenerateDataKey](#) (kms:generateDataKey) WRITE許可。這些許可不允許直接存取 AWS KMS 金鑰。

S3 IAM 動作	API 動作與文件	S3 存取授權許可	S3 資源			
s3:GetObject	<a href="#">GetObject</a>	READ	物件			
s3:GetObjectVersion	<a href="#">GetObject</a>	READ	物件			
s3:GetObjectAcl	<a href="#">GetObjectAcl</a>	READ	物件			

S3 IAM 動作	API 動作與文件	S3 存取授權許可	S3 資源			
s3:GetObjectVersionAcl	<a href="#">GetObjectAcl</a>	READ	物件			
s3:ListMultipartUploads	<a href="#">ListParts</a>	READ	物件			
s3:PutObject	<a href="#">PutObject</a> 、 <a href="#">CreateMultipartUpload</a> 、 <a href="#">UploadPart</a> 、 <a href="#">UploadPartCopy</a> 、 <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>	WRITE	物件			
s3:PutObjectAcl	<a href="#">PutObjectAcl</a>	WRITE	物件			
s3:PutObjectVersionAcl	<a href="#">PutObjectAcl</a>	WRITE	物件			
s3:DeleteObject	<a href="#">DeleteObject</a>	WRITE	物件			
s3:DeleteObjectVersion	<a href="#">DeleteObject</a>	WRITE	物件			
s3:AbortMultipartUpload	<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	WRITE	物件			

S3 IAM 動作	API 動作與文件	S3 存取授權許可	S3 資源			
s3:ListBucket	<a href="#">HeadBucket</a> 、 <a href="#">ListObjects</a> 、 <a href="#">ListObjectsV2</a> 、 <a href="#">ListObjects</a>	READ	儲存貯體			
s3:ListBucketVersions	<a href="#">ListObjectVersions</a>	READ	儲存貯體			
s3:ListBucketMultipartUploads	<a href="#">ListMultipartUploads</a>	READ	儲存貯體			

## 列出呼叫者的存取授權

S3 資料擁有者可以使用 S3 存取授權來建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分或 AWS IAM Identity Center 公司目錄身分的存取授權。IAM 身分和 IAM Identity Center 目錄身分可以接著使用 `ListCallerAccessGrants` API 來列出其可存取的 Amazon S3 儲存貯體、字首和物件 (就如其 S3 存取授權所定義的一樣)。使用此 API 來探索 IAM 或目錄身分可以透過 S3 存取授權存取的所有 S3 資料。

您可以使用此功能來建置應用程式，以顯示特定最終使用者可存取的資料。例如，S3 的 AWS Storage Browser 是客戶用來存取 S3 儲存貯體的開放原始碼 UI 元件，它使用此功能來向最終使用者提供他們根據 S3 存取授權在 Amazon S3 中可存取的資料。另一個範例是在建置應用程式以在 Amazon S3 中瀏覽、上傳或下載資料時，您可以使用此功能在應用程式中建置樹狀結構，讓最終使用者能夠接著瀏覽。

### Note

對於公司目錄身分，列出發起人的存取授權時，S3 存取授權會傳回用於身分感知工作階段的 IAM 身分授權。如需身分感知工作階段的詳細資訊，請參閱 AWS Identity and Access Management 《使用者指南》中的 [授予使用身分感知主控台工作階段的許可](#)。

無論承授者是 IAM 身分還是公司目錄身分，都可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 取得其存取授權的清單。

## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

Example 列出呼叫者的存取授權

要求：

```
aws s3control list-caller-access-grants \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2
--max-results 5
```

回應：

```
{
 "NextToken": "6J9S...",
 "CallerAccessGrantsList": [
 {
 "Permission": "READWRITE",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix1/sub-prefix1/*",
 "ApplicationArn": "NA"
 },
 {
 "Permission": "READWRITE",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix1/sub-prefix2/*",
 "ApplicationArn": "ALL"
 },
 {
 "Permission": "READWRITE",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix1/sub-prefix3/*",
 "ApplicationArn": "arn:aws:sso::111122223333:application/ssoins-ssoins-1234567890abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d"
 }
]
}
```

## Example 列出呼叫者對儲存貯體的存取授權

您可使用 `grantscope` 參數來縮小結果範圍。

要求：

```
aws s3control list-caller-access-grants \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2
--grant-scope "s3://amzn-s3-demo-bucket"
--max-results 1000
```

回應：

```
{
 "NextToken": "6J9S...",
 "CallerAccessGrantsList": [
 {
 "Permission": "READ",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket*",
 "ApplicationArn": "ALL"
 },
 {
 "Permission": "READ",
 "GrantScope": "s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix1/*",
 "ApplicationArn": "arn:aws:sso::111122223333:application/ssoins-
ssoins-1234567890abcdef/apl-abcd1234a1b2c3d"
 }
]
}
```

## 使用 REST API

如需取得 API 呼叫者存取授權清單的 Amazon S3 REST API 支援資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [ListCallerAccessGrants](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節提供承授者如何使用 AWS SDKs 從 S3 Access Grants 請求臨時憑證的範例。

## Java

下列程式碼範例會傳回 API 發起人的存取授權給特定的 S3 資料 AWS 帳戶。若要使用此程式碼範例，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

Example 列出呼叫者的存取授權

要求：

```
Public void ListCallerAccessGrants() {
 ListCallerAccessGrantsRequest listRequest = ListCallerAccessGrantsRequest.builder()
 .withMaxResults(1000)
 .withGrantScope("s3://")
 .accountId("111122223333");
 ListCallerAccessGrantsResponse listResponse =
 s3control.listCallerAccessGrants(listRequest);
 LOGGER.info("ListCallerAccessGrantsResponse: " + listResponse);
}
```

回應：

```
ListCallerAccessGrantsResponse(
 CallerAccessGrantsList=[
 ListCallerAccessGrantsEntry(
 S3Prefix=s3://amzn-s3-demo-bucket/prefix1/,
 Permission=READ,
 ApplicationArn=ALL
)
])
```

## S3 Access Grants 跨帳戶存取權

透過 S3 存取授權，您可以將 Amazon S3 資料存取權授予下列對象：

- AWS Identity and Access Management 您帳戶中的 (IAM) 身分
- 其他 AWS 帳戶中的 IAM 身分
- 您 AWS IAM Identity Center 執行個體中的目錄使用者或群組

首先，設定另一個帳戶的跨帳戶存取權。這包括使用資源政策來授予對 S3 存取授權執行個體的存取權。然後，使用授權來授予對 S3 資料 (儲存貯體、字首或物件) 的存取權。

設定跨帳戶存取權之後，另一個帳戶可以向 Amazon S3 存取授權請求 S3 資料的臨時存取憑證。下圖顯示透過 S3 存取授權跨帳戶 S3 存取的使用者流程：

1. 第二個帳戶 (B) 中的使用者或應用程式會向 Amazon S3 資料儲存所在帳戶 (A) 中的 S3 存取授權執行個體請求憑證。如需詳細資訊，請參閱[透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)。
2. 如果授權第二個帳戶存取您的 Amazon S3 資料，則您帳戶 (A) 中的 S3 存取授權執行個體會傳回臨時憑證。如需存取授權的詳細資訊，請參閱[在 S3 存取授權中使用授權](#)。
3. 第二個帳戶 (B) 中的使用者或應用程式使用 S3 存取授權提供的憑證來存取您帳戶 (A) 中的 S3 資料。

## 設定 S3 存取授權的跨帳戶存取權

若要透過 S3 存取授權授予跨帳戶 S3 存取權，請遵循下列步驟：

- 步驟 1：在您的帳戶 (例如帳戶 ID 111122223333) 中設定 S3 資料儲存所在的 S3 存取授權執行個體。
- 步驟 2：在您的帳戶 111122223333 中設定 S3 存取授權執行個體的資源政策，以授予第二個帳戶 (例如帳戶 ID 444455556666) 的存取權。
- 步驟 3：在第二個帳戶 444455556666 中設定 IAM 主體的 IAM 許可，向您帳戶 111122223333 中的 S3 存取授權執行個體請求憑證。
- 步驟 4：在您的帳戶 111122223333 中建立授權，授權第二個帳戶 444455556666 中的 IAM 主體存取您帳戶 111122223333 中的一些 S3 資料。

### 步驟 1：在您的帳戶中設定 S3 存取授權執行個體

首先，您的帳戶 111122223333 中必須具有 S3 存取授權執行個體，才能管理對 Amazon S3 資料的存取。您必須在要共用之 S3 資料儲存所在的每個 AWS 區域中建立 S3 存取授權執行個體。如果您要在多個中共用資料 AWS 區域，請為每個重複這些組態步驟 AWS 區域。如果您在存放 S3 資料的中已有 AWS 區域 S3 Access Grants 執行個體，請繼續下一個步驟。如果您尚未設定 S3 存取授權執行個體，請參閱[使用 S3 存取授權執行個體](#)以完成此步驟。

### 步驟 2：設定 S3 存取授權執行個體的資源政策，以授予跨帳戶存取權

在您的帳戶 111122223333 中建立 S3 存取授權執行個體以取得跨帳戶存取權之後，請在您的帳戶 111122223333 中設定 S3 存取授權執行個體的資源型政策，以授予跨帳戶存取權。S3 Access Grants 執行個體本身可支援資源型政策。使用正確的資源型政策，您可以將 AWS Identity and Access

Management (IAM) 使用者或角色的存取權從其他 授予 AWS 帳戶 S3 Access Grants 執行個體。跨帳戶存取權只會授予下列許可 (動作)：

- `s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix` — 使用者、角色或應用程式可以擷取包含特定字首的 S3 存取授權執行個體。
- `s3:ListAccessGrants`
- `s3:ListAccessLocations`
- `s3:ListCallerAccessGrants`
- `s3:GetDataAccess` — 使用者、角色或應用程式可以根據您透過 S3 存取授權取得的存取權請求臨時憑證。使用這些憑證即可存取您已取得存取權的 S3 資料。

您可以選擇要將這些當中的哪些許可包含在資源政策中。S3 存取授權執行個體上的這個資源政策是一般資源型政策，可提供與 [IAM 政策語言](#) 相同的支援。在相同的政策中，您可以使用 `aws:PrincipalArn` 條件等方式將存取權授予帳戶 111122223333 中的特定 IAM 主體，但使用 S3 存取授權就不需要這樣做。反之，在您的 S3 存取授權執行個體中，您可以為帳戶中的個別 IAM 身分以及為其他帳戶建立授權。透過 S3 存取授權管理每個存取授權，就可以擴展許可。

如果您已使用 [AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM)，則可以使用它來與其他帳戶或在組織內共用您的 [s3:AccessGrants](#) 資源。如需詳細資訊，請參閱[使用共用 AWS 資源](#)。如果您不使用 AWS RAM，也可以使用 S3 Access Grants API 操作或 AWS Command Line Interface () 新增資源政策AWS CLI。

## 使用 S3 主控台

我們建議您使用 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 主控台與其他帳戶或組織內的 共用 `s3:AccessGrants` 資源。若要跨帳戶共用 S3 存取授權，請執行下列步驟：

若要設定 S3 存取授權執行個體資源政策：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. AWS 區域 從選擇 AWS 區域 器中選取。
3. 從左側導覽窗格，選取存取授權。
4. 在存取授權執行個體頁面的此帳戶中的執行個體區段中，選取共用執行個體。這會將您重新導向至 AWS RAM 主控台。
5. 選取建立資源共用。
6. 依照 AWS RAM 步驟建立資源共享。如需詳細資訊，請參閱[在中建立資源共用 AWS RAM](#)。



## 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[安裝 AWS CLI](#)。

您可以使用 `put-access-grants-instance-resource-policy` CLI 命令來新增資源政策。

如果您想要將帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的跨帳戶存取權授予第二個帳戶 444455556666，您帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的資源政策應授予第二個帳戶 444455556666 執行下列動作的許可：

- `s3:ListAccessGrants`
- `s3:ListAccessGrantsLocations`
- `s3:GetDataAccess`
- `s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix`

在 S3 存取授權執行個體資源政策中，將 S3 存取授權執行個體的 ARN 指定為 `Resource`，並將第二個帳戶 444455556666 指定為 `Principal`。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "444455556666"
 },
 "Action": [
 "s3:ListAccessGrants",
 "s3:ListAccessGrantsLocations",
 "s3:GetDataAccess",
 "s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default"
 }
]
}
```

若要新增或更新 S3 存取授權執行個體資源政策，請使用下列命令。當您使用下列範例命令時，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Example 新增或更新 S3 存取授權執行個體資源政策

```
aws s3control put-access-grants-instance-resource-policy \
--account-id 111122223333 \
--policy file://resourcePolicy.json \
--region us-east-2
{
 "Policy": "{\n
 \"Version\": \"2012-10-17\",\n
 \"Statement\": [{\n
 \"Effect\": \"Allow\",\n
 \"Principal\": {\n
 \"AWS\": \"444455556666\"\n
 },\n
 \"Action\": [\n
 \"s3:ListAccessGrants\",\n
 \"s3:ListAccessGrantsLocations\",\n
 \"s3:GetDataAccess\",\n
 \"s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix\",\n
 \"s3:ListCallerAccessGrants\"\n
],\n
 \"Resource\": \"arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default\"\n
 }]\n
 }\",
 \"CreatedAt\": \"2023-06-16T00:07:47.473000+00:00\"
}
```

## Example 取得 S3 Access Grants 資源政策

您也可以使用 CLI 來取得或刪除 S3 存取授權執行個體的資源政策。

若要取得 S3 存取授權資源政策，請使用下列範例命令。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-access-grants-instance-resource-policy \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2

{
 "Policy": "{\n
 \"Version\": \"2012-10-17\",\n
 \"Statement\": [{\n
 \"Effect\": \"Allow\",
 \"Principal\": {\n
 \"AWS\": \"arn:aws:iam::111122223333:root\"},\n
 \"Action\":
```

```
[\"s3:ListAccessGrants\\\", \"s3:ListAccessGrantsLocations\\\", \"s3:GetDataAccess\\\",
 \"s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix\\\", \"s3:ListCallerAccessGrants\\\"], \"Resource\":
 \"arn:aws:
s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default\\\"}}]\",
\"CreatedAt\": \"2023-06-16T00:07:47.473000+00:00\"
}
```

## Example 刪除 S3 Access Grants 資源政策

若要刪除 S3 存取授權資源政策，請使用下列範例命令。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control delete-access-grants-instance-resource-policy \
--account-id 111122223333 \
--region us-east-2

// No response body
```

## 使用 REST API

您可以使用 [PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy API](#) 來新增資源政策。

如果您想要將帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的跨帳戶存取權授予第二個帳戶 444455556666，您帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的資源政策應授予第二個帳戶 444455556666 執行下列動作的許可：

- s3:ListAccessGrants
- s3:ListAccessGrantsLocations
- s3:GetDataAccess
- s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix

在 S3 存取授權執行個體資源政策中，將 S3 存取授權執行個體的 ARN 指定為 Resource，並將第二個帳戶 444455556666 指定為 Principal。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
{
 \"Version\": \"2012-10-17\",
 \"Statement\": [
 {
 \"Effect\": \"Allow\",
```

```
"Principal": {
 "AWS": "444455556666"
},
"Action": [
 "s3:ListAccessGrants",
 "s3:ListAccessGrantsLocations",
 "s3:GetDataAccess",
 "s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix"
],
"Resource": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default"
}]
}
```

然後，您可以使用 [PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy API](#) 來設定政策。

如需為 S3 存取授權執行個體更新、取得或刪除資源政策的 REST API 支援資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的下列各節：

- [PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy](#)
- [GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy](#)
- [DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy](#)

## 使用 AWS SDKs

本節提供 AWS SDK 範例，說明如何設定 S3 Access Grants 資源政策，以授予第二個 AWS 帳戶存取您的部分 S3 資料。

### Java

新增、更新、取得或刪除資源政策，以管理對 S3 Access Grants 執行個體的跨帳戶存取權。

#### Example 新增或更新 S3 存取授權執行個體資源政策

如果您想要將帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的跨帳戶存取權授予第二個帳戶 444455556666，您帳戶 111122223333 中 S3 存取授權執行個體的資源政策應授予第二個帳戶 444455556666 執行下列動作的許可：

- s3:ListAccessGrants
- s3:ListAccessGrantsLocations
- s3:GetDataAccess

- `s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix`

在 S3 存取授權執行個體資源政策中，將 S3 存取授權執行個體的 ARN 指定為 Resource，並將第二個帳戶 444455556666 指定為 Principal。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 #####。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "444455556666"
 },
 "Action": [
 "s3:ListAccessGrants",
 "s3:ListAccessGrantsLocations",
 "s3:GetDataAccess",
 "s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default"
 }
]
}
```

若要新增或更新 S3 存取授權執行個體資源政策，請使用下列程式碼範例：

```
public void putAccessGrantsInstanceResourcePolicy() {
 PutAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest putRequest =
 PutAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest.builder()
 .accountId(111122223333)
 .policy(RESOURCE_POLICY)
 .build();
 PutAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse putResponse =
 s3Control.putAccessGrantsInstanceResourcePolicy(putRequest);
 LOGGER.info("PutAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse: " + putResponse);
}
```

回應：

```
PutAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse(
 Policy={
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [{
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "444455556666"
 },
 "Action": [
 "s3:ListAccessGrants",
 "s3:ListAccessGrantsLocations",
 "s3:GetDataAccess",
 "s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix",
 "s3:ListCallerAccessGrants"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default"
}]
}
)

```

### Example 取得 S3 Access Grants 資源政策

若要取得 S3 存取授權資源政策，請使用下列程式碼範例。若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

public void getAccessGrantsInstanceResourcePolicy() {
 GetAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest getRequest =
 GetAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest.builder()
 .accountId(111122223333)
 .build();
 GetAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse getResponse =
 s3Control.getAccessGrantsInstanceResourcePolicy(getRequest);
 LOGGER.info("GetAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse: " + getResponse);
}

```

回應：

```

GetAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse(
 Policy={"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":
{"AWS":"arn:aws:iam::444455556666:root"},"Action":
["s3:ListAccessGrants","s3:ListAccessGrantsLocations","s3:GetDataAccess","s3:GetAccessGrants
east-2:111122223333:access-grants/default"]]}],
 CreatedAt=2023-06-15T22:54:44.319Z
)

```

## Example 刪除 S3 Access Grants 資源政策

若要刪除 S3 存取授權資源政策，請使用下列程式碼範例。若要使用下列範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
public void deleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy() {
 DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest deleteRequest =
 DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicyRequest.builder()
 .accountId(111122223333)
 .build();
 DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse deleteResponse =
 s3Control.putAccessGrantsInstanceResourcePolicy(deleteRequest);
 LOGGER.info("DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse: " + deleteResponse);
}
```

回應：

```
DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicyResponse()
```

## 步驟 3：授予第二個帳戶中的 IAM 身分呼叫您帳戶中 S3 存取授權執行個體的許可

在 Amazon S3 資料的擁有者為帳戶 111122223333 中的 S3 存取授權執行個體設定跨帳戶政策之後，第二個帳戶 444455556666 的擁有者必須為其 IAM 使用者或角色建立身分型政策，且擁有者必須授予他們對 S3 存取授權執行個體的存取權。在身分型政策中，根據 S3 存取授權執行個體資源政策中授予的內容和您要授予的許可，包含下列一或多個動作：

- s3:ListAccessGrants
- s3:ListAccessGrantsLocations
- s3:GetDataAccess
- s3:GetAccessGrantsInstanceForPrefix
- s3:ListCallerAccessGrants

依照 [AWS 跨帳戶存取模式](#)，第二個帳戶 444455556666 中的 IAM 使用者或角色必須明確具有上述一或多個許可。例如，授予 s3:GetDataAccess 許可，以便 IAM 使用者或角色能夠呼叫帳戶 111122223333 中的 S3 存取授權執行個體來請求憑證。

若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetDataAccess",
],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default"
 }
]
}
```

如需編輯 IAM 身分型政策的資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management 指南》中的[編輯 IAM 政策](#)。

**步驟 4：**在您的帳戶的 S3 存取授權執行個體中建立授權，讓第二個帳戶中的 IAM 身分能夠存取您的部分 S3 資料

在最終組態步驟中，您可以在帳戶 111122223333 的 S3 存取授權執行個體中建立授權，讓第二個帳戶 444455556666 中的 IAM 身分能夠存取您帳戶中的一些 S3 資料。您可以使用 Amazon S3 主控台、CLI、API 和 SDK 來執行這項操作。如需詳細資訊，請參閱[建立授權](#)。

在授予中，從第二個帳戶指定 IAM 身分的 AWS ARN，並指定您要授予存取權之 S3 資料（儲存貯體、字首或物件）中的哪個位置。此位置必須已向 S3 存取授權執行個體註冊。如需詳細資訊，請參閱[註冊位置](#)。您可以選擇指定子字首。例如，若您授予存取權的位置是儲存貯體，而且您想要將存取權進一步限制為該儲存貯體中的特定物件，請在 S3SubPrefix 欄位中傳遞物件金鑰名稱。或者，如果您想要僅限存取儲存貯體中金鑰名稱開頭為特定字首（例如 2024-03-research-results/）的物件，則傳遞 S3SubPrefix=2024-03-research-results/。

以下是範例 CLI 命令，可為第二個帳戶中的身分建立存取授權。如需詳細資訊，請參閱[建立授權](#)。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control create-access-grant \
--account-id 111122223333 \
--access-grants-location-id default \
--access-grants-location-configuration S3SubPrefix=prefixA* \
--permission READ \
--grantee GranteeType=IAM,GranteeIdentifier=arn:aws:iam::444455556666:role/data-consumer-1
```



設定跨帳戶存取權之後，第二個帳戶中的使用者或角色可以執行下列動作：

- 呼叫 `ListAccessGrantsInstances`，列出透過 AWS RAM 與其共用的 S3 存取授權執行個體。如需詳細資訊，請參閱[取得 S3 存取授權執行個體的詳細資訊](#)。
- 向 S3 存取授權請求臨時憑證。若要如何提出這些請求的詳細資訊，請參閱[透過 S3 Access Grants 請求存取 Amazon S3 資料](#)。

## 管理 S3 Access Grants 的標籤

Amazon S3 Access Grants 中的標籤與 Amazon S3 中的[物件標籤](#)具有類似的特性。每個標籤都是金鑰值對。您可以在 S3 Access Grants 中標記的資源包括 S3 Access Grants [執行個體](#)、[位置](#)和[授權](#)。

### Note

S3 Access Grants 中的標記會使用與物件標記不同的 API 操作。S3 Access Grants 使用 [TagResource](#)、[UntagResource](#) 和 [ListTagsForResource](#) API 操作，其中資源可以是 S3 Access Grants 執行個體、註冊位置或存取授權。

與[物件標籤](#)類似的地方在於具有下列限制：

- 您可以在建立新的 S3 Access Grants 資源時，新增標籤至新資源，或是新增標籤至現有資源。
- 一個資源最多可與 10 個標籤相關聯。如果有多個標籤與同一資源相關聯，則這些標籤必須具有唯一的標籤索引鍵。
- 標籤金鑰最長可包含 128 個 Unicode 字元，標籤值最長可包含 256 個 Unicode 字元。標籤在內部是以 UTF-16 表示。在 UTF-16 中，字元會佔用 1 或 2 個字元位置。
- 索引鍵和值區分大小寫。

如需標籤限制的詳細資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[使用者定義的標籤限制](#)。

您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon S3 REST API 或 AWS SDKs 來標記 S3 Access Grants 中的資源。Amazon S3

### 使用 AWS CLI

若要安裝 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》[中的安裝 AWS CLI](#)。

您可以在建立 S3 Access Grants 資源時或之後進行標記。下列範例顯示如何標記或取消標記 S3 Access Grants 執行個體。您可以對註冊位置和存取授權執行類似的操作。

若要使用下列範例命令，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

#### Example - 建立具有標籤的 S3 Access Grants 執行個體

```
aws s3control create-access-grants-instance \
 --account-id 111122223333 \
 --profile access-grants-profile \
 --region us-east-2 \
 --tags Key=tagKey1,Value=tagValue1
```

回應：

```
{
 "CreatedAt": "2023-10-25T01:09:46.719000+00:00",
 "AccessGrantsInstanceId": "default",
 "AccessGrantsInstanceArn": "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/
default"
}
```

#### Example - 標記已建立的 S3 Access Grants 執行個體

```
aws s3control tag-resource \
 --account-id 111122223333 \
 --resource-arn "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default" \
 --profile access-grants-profile \
 --region us-east-2 \
 --tags Key=tagKey2,Value=tagValue2
```

#### Example - 列出 S3 Access Grants 執行個體的標籤

```
aws s3control list-tags-for-resource \
 --account-id 111122223333 \
 --resource-arn "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default" \
 --profile access-grants-profile \
 --region us-east-2
```

回應：

```
{
 "Tags": [
 {
 "Key": "tagKey1",
 "Value": "tagValue1"
 },
 {
 "Key": "tagKey2",
 "Value": "tagValue2"
 }
]
}
```

### Example - 取消標記 S3 Access Grants 執行個體

```
aws s3control untag-resource \
 --account-id 111122223333 \
 --resource-arn "arn:aws:s3:us-east-2:111122223333:access-grants/default" \
 --profile access-grants-profile \
 --region us-east-2 \
 --tag-keys "tagKey2"
```

### 使用 REST API

您可以使用 Amazon S3 API 標記、取消標記 S3 Access Grants 執行個體、註冊位置或存取授權，以及列出其標籤。如需有關管理 S3 Access Grants 標籤的 REST API 支援資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列各節：

- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)

## S3 Access Grants 的限制

[S3 Access Grants](#) 具有下列限制：

#### Note

如果您的使用案例超過這些限制，[請聯絡 AWS 支援](#)以請求更高的限制。

## S3 Access Grants 執行個體

您可以 AWS 區域 為每個帳戶建立 1 個 S3 Access Grants 執行個體。請參閱[建立 S3 Access Grants 執行個體](#)。

## S3 Access Grants 位置

每個 S3 Access Grants 執行個體可以註冊 1,000 個 S3 Access Grants 位置。請參閱[註冊 S3 Access Grants 位置](#)。

## 授權

每個 S3 Access Grants 執行個體可以建立 100,000 個授權。請參閱[建立授權](#)。

## S3 存取授權 AWS 區域

S3 存取授權目前可在下列內容中使用 AWS 區域：

AWS 區域 程式碼	AWS 區域 名稱
us-east-1	美國東部 (維吉尼亞北部)
us-east-2	美國東部 (俄亥俄)
us-west-1	美國西部 (加利佛尼亞北部)
us-west-2	美國西部 (奧勒岡)
af-south-1	非洲 (開普敦)
ap-east-1	Asia Pacific (Hong Kong)
ap-northeast-1	亞太區域 (東京)
ap-northeast-2	亞太區域 (首爾)
ap-northeast-3	亞太區域 (大阪)
ap-south-1	亞太區域 (孟買)
ap-south-2	亞太區域 (海德拉巴)
ap-southeast-1	亞太區域 (新加坡)

AWS 區域 程式碼	AWS 區域 名稱
ap-southeast-2	亞太區域 (悉尼)
ap-southeast-3	亞太區域 (雅加達)
ap-southeast-4	亞太區域 (墨爾本)
ca-central-1	加拿大 (中部)
ca-west-1	加拿大西部 (卡加利)
eu-central-1	歐洲 (法蘭克福)
eu-central-2	歐洲 (蘇黎世)
eu-north-1	歐洲 (斯德哥爾摩)
eu-south-1	歐洲 (米蘭)
eu-south-2	歐洲 (西班牙)
eu-west-1	歐洲 (愛爾蘭)
eu-west-2	歐洲 (倫敦)
eu-west-3	Europe (Paris)
il-central-1	以色列 (特拉維夫)
me-central-1	中東 (阿拉伯聯合大公國)
me-south-1	Middle East (Bahrain)
sa-east-1	南美洲 (聖保羅)
us-gov-east-1	AWS GovCloud ( 美國東部 )
us-gov-west-1	AWS GovCloud ( 美國西部 )

## S3 Access Grants 整合

S3 存取授權可與下列 AWS 服務和功能搭配使用。此頁面將隨著新的整合推出而更新。

### Tip

此 [AWS S3 Access Grants 研討會](#) 將逐步引導您使用 S3 Access Grants 搭配 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者、IAM Identity Center 使用者、Amazon EMR 和 AWS Transfer Family。

### Amazon Athena

[使用啟用 IAM Identity Center 的 Athena 工作群組](#)

### Amazon EMR

[使用 S3 Access Grants 啟動 Amazon EMR 叢集](#)

### Amazon EMR on EKS

[使用 S3 Access Grants 啟動 EKS 叢集上的 Amazon EMR](#)

### Amazon EMR Serverless 應用程式

[使用 S3 Access Grants 啟動 Amazon EMR Serverless 應用程式](#)

### Amazon Redshift

[Amazon Redshift 與 Amazon S3 存取授權整合](#)

### Amazon SageMaker AI Studio

[將 Amazon S3 資料新增至 Amazon SageMaker AI Unified Studio](#)

在 Amazon S3 AI Unified Studio 中使用 S3 存取授權，您可以在多個專案中共用 Amazon S3 資料。Amazon SageMaker 若要啟用使用 S3 Access Grants 授予資料存取權，需要 S3 Access Grants 執行個體。如果 S3 Access Grants 執行個體已經可用或可以建立執行個體，Amazon SageMaker AI Unified Studio 將使用 S3 Access Grants 執行個體。首先，您新增 Amazon S3 資料，然後將資料發佈至目錄或直接與消費者共用。

[將 Amazon S3 存取授權與 Amazon SageMaker AI Studio 和適用於 Python 的 SDK \(Boto3\) 外掛程式搭配使用](#)

使用適用於 Python 的 SDK (Boto3) 外掛程式時，現在會更容易在 Amazon SageMaker AI Studio 筆記本中使用 S3 存取授權。事先設定 IAM 主體和 AWS IAM Identity Center 目錄使用者的存取授權。雖然 Amazon SageMaker AI Studio 原生不支援身分提供者目錄使用者，但您可以撰寫自訂 Python 程式碼，使用允許這些身分透過 S3 存取授權存取 S3 資料的外掛程式。資料存取是在外掛程式的協助下進行，而不是透過 Amazon SageMaker AI。

## AWS Glue

### [使用的 Amazon S3 Access Grants AWS Glue](#)

## AWS IAM Identity Center

### [跨應用程式的可信身分傳播](#)

## AWS Transfer Family

### [設定的 Amazon S3 存取授權 AWS Transfer Family](#)

## S3 儲存瀏覽器

### [使用 S3 儲存瀏覽器大規模管理資料存取](#)

## 開放原始碼 Python 架構

### [Amazon S3 存取授權現在與開放原始碼 Python 架構整合](#)

# 使用 ACL 管理存取

存取控制清單 (ACL) 是可用來管理儲存貯體與物件存取的其中一個資源型選項。您可以使用 ACLs 將基本讀取/寫入許可授予其他 AWS 帳戶。使用 ACL 管理許可有其限制。

例如，您只能將許可授予其他 AWS 帳戶；您無法將許可授予您帳戶中的使用者。您無法授予條件式許可，也無法明確拒絕許可。ACL 適用於特定案例。例如，如果儲存貯體擁有者允許其他 AWS 帳戶上傳物件，則只能由擁有物件 AWS 帳戶的使用物件 ACL 來管理這些物件的許可。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 `AccessControlListNotSupported` 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

如需有關 ACL 的詳細資訊，請參閱以下主題：

#### 主題

- [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)
- [設定 ACL](#)
- [ACL 的政策範例](#)

## 存取控制清單 (ACL) 概觀

Amazon S3 存取控制清單 (ACL) 可讓您管理對儲存貯體和物件的存取。每個儲存貯體與物件都會有一個與其連接的 ACL 作為子資源。它定義哪些 AWS 帳戶 或 群組獲得存取權和存取權類型。收到針對資源的請求時，Amazon S3 會檢查對應的 ACL，以驗證請求者是否具有必要的存取許可。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 `AccessControlListNotSupported` 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。



建立儲存貯體或物件時，Amazon S3 會建立預設 ACL 來授予資源擁有者完全控制資源。如下列範例儲存貯體 ACL 所示 (預設的物件 ACL 具有相同的結構)：

### Example

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<AccessControlPolicy xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Owner>
 <ID>*** Owner-Canonical-User-ID ***</ID>
 <DisplayName>owner-display-name</DisplayName>
 </Owner>
 <AccessControlList>
 <Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:type="Canonical User">
 <ID>*** Owner-Canonical-User-ID ***</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
 </Grant>
 </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

此範本 ACL 包含 Owner 元素，可依 AWS 帳戶的正式使用者 ID 來識別擁有者。如需尋找您的正式使用者 ID 說明，請參閱 [尋找 AWS 帳戶 正式使用者 ID](#)。Grant 元素可識別承授者 (AWS 帳戶 或預先定義的群組) 和授予的許可。此預設 ACL 包含擁有者的一個 Grant 元素。您可以新增 Grant 元素來授予許可，每個授予都會識別被授予者與許可。

#### Note

一個 ACL 最多可以有 100 個授予。

### 主題

- [誰是被授予者？](#)
- [我可以授予哪些許可？](#)
- [常見 Amazon S3 請求的 aclRequired 值](#)
- [ACL 範例](#)
- [固定的 ACL](#)

## 誰是被授予者？

### Important

終止支援通知：自 2025 年 10 月 1 日起，Amazon S3 將停止支援建立新的電子郵件承授者存取控制清單 (ACL)。在此日期之前建立的電子郵件承授者 ACLs 將繼續運作，並保持可透過 AWS 管理主控台、命令列界面 (CLI)、SDKs 和 REST API 存取。不過，您將無法再建立新的電子郵件承授者 ACLs。

在 2025 年 7 月 15 日至 2025 年 10 月 1 日期間，當嘗試建立新的電子郵件承授者 ACLs 時，您會開始看到 Amazon S3 請求的 HTTP 405 錯誤率增加。

此變更會影響下列項目 AWS 區域：美國東部（維吉尼亞北部）、美國西部（加利佛尼亞北部）、美國西部（奧勒岡）、亞太區域（新加坡）、亞太區域（雪梨）、亞太區域（東京）、歐洲（愛爾蘭）和南美洲（聖保羅）。

承授者可以是 AWS 帳戶 或其中一個預先定義的 Amazon S3 群組。您可以使用 AWS 帳戶 電子郵件地址或正式使用者 ID 將許可授予。不過，如果您在授予請求中提供電子郵件地址，Amazon S3 會尋找該帳戶的正式使用者 ID 並新增至 ACL。產生的 ACLs 一律包含 的正式使用者 ID AWS 帳戶，而非 的電子郵件地址 AWS 帳戶。

當您授與存取權利時，您可以將每個授與者指定為 *type="value"* 組，其中 *type* 為下列其中一項：

- *id* – 如果指定的值是 的正式使用者 ID AWS 帳戶
- *uri* – 如果您將許可授與給預先定義的群組
- *emailAddress* – 如果指定的值是 AWS 帳戶的電子郵件地址

### Important

使用電子郵件地址指定僅在以下 AWS 區域中支援的被授與者：

- 美國東部 (維吉尼亞北部)
- 美國西部 (加利佛尼亞北部)
- 美國西部 (奧勒岡)
- 亞太區域 (新加坡)
- 亞太區域 (雪梨)
- 亞太區域 (東京)

- 歐洲 (愛爾蘭)
- 南美洲 (聖保羅)

如需 Amazon S3 支援的所有區域和端點的清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的[區域與端點](#)。

#### Example 範例：電子郵件地址

例如，下列 x-amz-grant-read 標頭會授予由電子郵件地址 AWS 帳戶 識別的 讀取物件資料及其中繼資料的許可：

```
x-amz-grant-read: emailAddress="xyz@example.com", emailAddress="abc@example.com"
```

#### Warning

當您授予資源的其他 AWS 帳戶 存取權時，請注意 AWS 帳戶 可以將他們的許可委派給其帳戶下的使用者。這稱為跨帳戶存取。如需有關使用跨帳戶存取的資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色將許可委派給 IAM 使用者](#)。

#### 尋找 AWS 帳戶 正式使用者 ID

正式使用者 ID 與您的 AWS 帳戶相關聯。此 ID 是一長串字元，例如：

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

如需如何尋找您帳戶之正式使用者 ID 的資訊，請參閱《AWS 帳戶管理參考指南》中的[尋找 AWS 帳戶的正式使用者 ID](#)。

您也可以讀取 AWS 帳戶 具有存取許可之儲存貯體或物件的 ACL，AWS 帳戶 以查詢 的正式使用者 ID。當授予請求 AWS 帳戶 授予個人許可時，授予項目會新增至具有帳戶正式使用者 ID 的 ACL。

#### Note

如果您設定儲存貯體為公有 (不建議)，任何授權使用者皆可上傳物件至此儲存貯體中。這些匿名使用者沒有 AWS 帳戶。當任何匿名使用者上傳物件至您的儲存貯體時，Amazon S3 會新

增特別的正式使用者 ID (65a011a29cdf8ec533ec3d1ccaae921c) 當做在 ACL 的物件擁有者。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 儲存貯體和物件擁有權](#)。

## Amazon S3 預先定義的群組

Amazon S3 有一組預先定義的群組。將帳戶存取授予群組時，您會指定我們的其中一個 Amazon S3 URI，而不是正式使用者 ID。Amazon S3 提供下列預先定義的群組：

- 「已驗證的使用者」群組 – 以 <http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers> 表示。

此群組代表全部 AWS 帳戶。此群組的存取許可允許任何 AWS 帳戶 存取資源。但是，所有請求都必須經過簽署 (身分驗證)。

### Warning

當您授予對已驗證使用者群組的存取權時，世界上任何已 AWS 驗證的使用者都可以存取您的資源。

- 「所有使用者」群組 – 以 <http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers> 表示。

此群組的存取許可允許世界上任何人存取資源。此請求可以經過簽署 (通過身分驗證) 或未經過簽署 (匿名)。未簽署的要求會省略要求中的身分驗證標頭。

### Warning

強烈建議您絕不要將 WRITE、WRITE\_ACP 或 FULL\_CONTROL 許可授予所有使用者群組。例如，雖然WRITE許可會拒絕非擁有者覆寫或刪除現有物件的能力，但WRITE許可仍允許任何人將物件存放在您的儲存貯體中，而您需要為此付費。如需這些許可的詳細資訊，請參閱下節「[我可以授予哪些許可？](#)」。

- 「日誌交付」群組 – 以 <http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery> 表示。

儲存貯體的 WRITE 許可允許此群組將伺服器存取日誌 (請參閱 [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)) 寫入至儲存貯體。

**Note**

使用 ACLs 時，承授者可以是 AWS 帳戶 或其中一個預先定義的 Amazon S3 群組。不過，被授予者不可以是 IAM 使用者。如需 IAM 中 AWS 使用者與許可的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS Identity and Access Management](#)。

## 我可以授予哪些許可？

下表列出 Amazon S3 在 ACL 中支援的一組許可。物件 ACL 與儲存貯體 ACL 有相同的一組 ACL 許可。不過，視內容而定 (儲存貯體 ACL 或物件 ACL)，這些 ACL 許可會授予許可進行特定儲存貯體或物件操作。下表列出這些許可，並說明其在物件與儲存貯體內容中所代表的意義。

如需 Amazon S3 主控台中 ACL 許可的詳細資訊，請參閱 [設定 ACL](#)。

許可	在儲存貯體上授予時	在物件上授予時
READ	允許被授予者列出儲存貯體中的物件	允許被授予者讀取物件資料及其中繼資料
WRITE	允許被授予者在儲存貯體中建立新物件。對於現有物件的儲存貯體和物件擁有者，還允許刪除和覆寫這些物件。	不適用
READ_ACP	允許被授予者讀取儲存貯體 ACL	允許被授予者讀取物件 ACL
WRITE_ACP	允許被授予者寫入適用儲存貯體的 ACL	允許被授予者寫入適用物件的 ACL
FULL_CONTROL	允許承授者對儲存貯體的 READ、WRITE、READ_ACP 和 WRITE_ACP 許可	允許承授者對儲存貯體的 READ、READ_ACP 和 WRITE_ACP 許可

**Warning**

授予 S3 儲存貯體與物件的存取許可時請小心。例如，將 WRITE 存取許可授予儲存貯體可允許被授予者在儲存貯體中建立物件。強烈建議您閱讀「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」全節，再授予許可。

## ACL 許可與存取政策許可的對應

如上表所示，相較於您可以在存取政策中設定的許可數目 (請參閱「[Amazon S3 的政策動作](#)」)，ACL 只允許一組有限的許可。其中每個許可都允許一或多個 Amazon S3 操作。

下表顯示每個 ACL 許可如何對應至對應的存取政策許可。如您所見，存取政策比 ACL 允許更多許可。您可以將 ACL 主要用來授予基本的讀取/寫入許可 (類似於檔案系統許可)。如需何時使用 ACL 的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的身分和存取管理](#)。

如需 Amazon S3 主控台中 ACL 許可的詳細資訊，請參閱 [設定 ACL](#)。

ACL 許可	在儲存貯體上授予 ACL 許可時的對應存取政策許可	在物件上授予 ACL 許可時的對應存取政策許可
READ	s3:ListBucket 、s3:ListBucketVersions 與 s3:ListBucketMultipartUploads	s3:GetObject 和 s3:GetObjectVersion
WRITE	s3:PutObject  儲存貯體擁有者可以建立、覆寫和刪除儲存貯體中的任何物件，並且物件擁有者擁有其物件的 FULL_CONTROL 。  此外，當被授予者是儲存貯體擁有者時，授予儲存貯體 ACL 中的 WRITE 許可允許在該儲存貯體中的任何版本上執行 s3:DeleteObjectVersion 動作。	不適用
READ_ACP	s3:GetBucketAcl	s3:GetObjectAcl 和 s3:GetObjectVersionAcl
WRITE_ACP	s3:PutBucketAcl	s3:PutObjectAcl 和 s3:PutObjectVersionAcl
FULL_CONTROL	相當於授予 READ、WRITE、READ_ACP 與 WRITE_ACP ACL 許可。因此，此	相當於授予 READ、READ_ACP 與 WRITE_ACP ACL 許可。因此，此 ACL 許可會對應至一組對應的存取政策許可。

ACL 許可	在儲存貯體上授予 ACL 許可時的對應存取政策許可	在物件上授予 ACL 許可時的對應存取政策許可
--------	---------------------------	-------------------------

ACL 許可會對應至一組對應的存取政策許可。

## 條件索引鍵

當您授與存取政策許可時，您可以使用條件索引鍵來限制物件上使用儲存貯體原則的 ACL 值。下面的內容金鑰與 ACL 對應。您可以使用這些內容金鑰來強制在請求中使用特定 ACL：

- `s3:x-amz-grant-read` - 需要讀取存取權。
- `s3:x-amz-grant-write` - 需要寫入存取權。
- `s3:x-amz-grant-read-acp` - 需要對儲存貯體 ACL 的讀取存取權。
- `s3:x-amz-grant-write-acp` - 需要對儲存貯體 ACL 的寫入存取權。
- `s3:x-amz-grant-full-control` - 需要完全控制權。
- `s3:x-amz-acl` - 需要[固定的 ACL](#)。

關於涉及 ACL 特定標頭的政策範例，請參閱[授予條件為要求儲存貯體擁有者取得完全控制權的 s3:PutObject 許可](#)。如需 Amazon S3 特定條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的[Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 常見 Amazon S3 請求的 `aclRequired` 值

若要識別需要 ACL 進行授權的 Amazon S3 請求，您可以使用 Amazon S3 伺服器存取日誌或 AWS CloudTrail 中的 `aclRequired` 值。CloudTrail 或 Amazon S3 伺服器存取日誌中顯示的 `aclRequired` 值取決於呼叫的操作以及有關請求者、物件擁有者和儲存貯體擁有者的特定資訊。如果不需要 ACL，或者您要設定 `bucket-owner-full-control` 固定 ACL，或者儲存貯體政策允許這些請求，則 Amazon S3 伺服器存取日誌中的 `aclRequired` 值字串為「-」，且在 CloudTrail 中不存在。

下表列出各種 Amazon S3 API 操作的 CloudTrail 或 Amazon S3 伺服器存取日誌中的預期 `aclRequired` 值。您可以使用此資訊來了解哪些 Amazon S3 操作依賴 ACL 進行授權。在下表中，A、B 和 C 代表與請求者、物件擁有者和儲存貯體擁有者相關聯的不同帳戶。帶星號 (\*) 的項目表示任何帳戶 A、B 或 C。

**Note**

除非另有指定，否則下表中的 PutObject 作業指示不設定 ACL 的請求，除非 ACL 是 bucket-owner-full-control ACL。的 null 值aclRequired表示 AWS CloudTrail 日誌中不存在 aclRequired。

下表顯示 CloudTrail 的 aclRequired 值。

操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	<b>aclRequired</b> 值	原因
GetObject	A	A	A	是或否	null	相同帳戶的存取
GetObject	A	B	A	是或否	null	強制執行儲存貯體擁有者的相同帳戶存取
GetObject	A	A	B	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
GetObject	A	A	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
GetObject	A	A	B	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
GetObject	A	B	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL



操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	<b>aclRequired</b> 值	原因
GetObject	A	B	C	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
GetObject	A	B	C	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
PutObject	A	不適用	A	是或否	null	相同帳戶的存取
PutObject	A	不適用	B	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
PutObject	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
PutObject 具有 ACL (bucket-owner-full-control 除外)	*	不適用	*	是或否	是	請求授與 ACL
ListObjects	A	不適用	A	是或否	null	相同帳戶的存取
ListObjects	A	不適用	B	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權

操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	<b>aclRequired</b> 值	原因
ListObjects	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
DeleteObject	A	不適用	A	是或否	null	相同帳戶的存取
DeleteObject	A	不適用	B	是	null	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
DeleteObject	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
PutObjectAcl	*	*	*	是或否	是	請求授與 ACL
PutBucketAcl	*	不適用	*	是或否	是	請求授與 ACL

 Note

除非另有指定，否則下表中的 REST.PUT.OBJECT 操作指示不設定 ACL 的請求，除非 ACL 是 bucket-owner-full-control ACL。「-」字串的 aclRequired 值表示 Amazon S3 伺服器存取日誌中的空值。

下表顯示 Amazon S3 伺服器存取日誌的 aclRequired 值。

操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	aclRequired 值	原因
REST.GET.OBJECT	A	A	A	是或否	-	相同帳戶的存取
REST.GET.OBJECT	A	B	A	是或否	-	強制執行儲存貯體擁有者的相同帳戶存取
REST.GET.OBJECT	A	A	B	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.GET.OBJECT	A	A	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.GET.OBJECT	A	B	B	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.GET.OBJECT	A	B	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.GET.OBJECT	A	B	C	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.GET.OBJECT	A	B	C	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.PUT.OBJECT	A	不適用	A	是或否	-	相同帳戶的存取

操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	<b>aclRequired</b> 值	原因
REST.PUT.OBJECT	A	不適用	B	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.PUT.OBJECT	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.PUT.OBJECT 具有 ACL (bucket-owner-full-control 除外)	*	不適用	*	是或否	是	請求授與 ACL
REST.GET.BUCKET	A	不適用	A	是或否	-	相同帳戶的存取
REST.GET.BUCKET	A	不適用	B	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.GET.BUCKET	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.DELETE.OBJECT	A	不適用	A	是或否	-	相同帳戶的存取

操作名稱	要求者	物件擁有者	儲存貯體擁有者	儲存貯體政策授予存取權	<b>aclRequired</b> 值	原因
REST.DELETE.OBJECT	A	不適用	B	是	-	儲存貯體政策授予的跨帳戶存取權
REST.DELETE.OBJECT	A	不適用	B	否	是	跨帳戶存取權依賴 ACL
REST.PUT.ACL	*	*	*	是或否	是	請求授與 ACL

## ACL 範例

以下位於儲存貯體上的 ACL 範例會識別資源擁有者與一組授予。格式為 Amazon S3 REST API 中 ACL 的 XML 表示法。儲存貯體擁有者具備資源的 FULL\_CONTROL。此外，ACL 會示範如何將資源的許可授予至兩個 AWS 帳戶，並以正式使用者 ID 識別，以及上一節討論的兩個預先定義 Amazon S3 群組。

### Example

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<AccessControlPolicy xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Owner>
 <ID>Owner-canonical-user-ID</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Owner>
 <AccessControlList>
 <Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="CanonicalUser">
 <ID>Owner-canonical-user-ID</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
 </Grant>
```

```
<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="CanonicalUser">
 <ID>user1-canonical-user-ID</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>WRITE</Permission>
</Grant>

<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="CanonicalUser">
 <ID>user2-canonical-user-ID</ID>
 <DisplayName>display-name</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>READ</Permission>
</Grant>

<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
 <URI>http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers</URI>
 </Grantee>
 <Permission>READ</Permission>
</Grant>
<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
 <URI>http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery</URI>
 </Grantee>
 <Permission>WRITE</Permission>
</Grant>

</AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

## 固定的 ACL

Amazon S3 支援一組預先定義的許可，稱為固定的 ACL。每個固定的 ACL 都有一組預先定義的被授與者和許可。下表列出一組固定的 ACL 及相關聯之預先定義的授予。

固定的 ACL	適用對象	新增至 ACL 的許可
private	儲存貯體與物件	擁有者取得 FULL_CONTROL 。其他人則沒有存取權利 (預設)。
public-read	儲存貯體與物件	擁有者取得 FULL_CONTROL 。AllUsers 群組 (請參閱「 <a href="#">誰是被授予者？</a> 」) 取得 READ 存取。
public-read-write	儲存貯體與物件	擁有者取得 FULL_CONTROL 。AllUsers 群組取得 READ 與 WRITE 存取。通常不建議在儲存貯體上授予此存取許可。
aws-exec-read	儲存貯體與物件	擁有者取得 FULL_CONTROL 。Amazon EC2 取得 READ 存取，可從 Amazon S3 GET Amazon Machine Image (AMI) 套件。
authenticated-read	儲存貯體與物件	擁有者取得 FULL_CONTROL 。AuthenticatedUsers 群組取得 READ 存取許可。
bucket-owner-read	物件	物件擁有者取得 FULL_CONTROL 。儲存貯體擁有者取得 READ 存取許可。如果您在建立儲存貯體時指定此固定的 ACL，Amazon S3 會予以忽略。
bucket-owner-full-control	物件	物件擁有者與儲存貯體擁有者都會取得物件的 FULL_CONTROL 。如果您在建立儲存貯體時指定此固定的 ACL，Amazon S3 會予以忽略。
log-delivery-write	儲存貯體	LogDelivery 群組取得儲存貯體的 WRITE 與 READ_ACP 許可。如需日誌的詳細資訊，請參閱「 <a href="#">使用伺服器存取記錄記錄要求</a> 」。

#### Note

您只能在要求中指定其中一個固定的 ACL。

您可以在請求中使用 x-amz-acl 請求標頭來指定固定 ACL。當 Amazon S3 收到含有固定 ACL 的請求時，就會將預先定義的授權新增至資源的 ACL。

## 設定 ACL

本節說明如何使用存取控制清單 (ACL) 來管理 S3 儲存貯體和物件的存取許可。您可以使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (CLI)、REST API 或 AWS SDKs 將授予新增至資源 ACL。

儲存貯體許可與物件許可各自互相獨立。物件不會繼承其儲存貯體的許可。例如，若您建立儲存貯體，並將寫入存取授予使用者，除非使用者明確授予存取權給您，否則您無法存取該使用者的物件。

您可以授予許可給其他 AWS 帳戶 使用者或預先定義的群組。您要授予許可的使用者或群組稱為「被授予者」。根據預設，建立儲存貯體 AWS 帳戶 的擁有者具有完整許可。

您每授予使用者或群組一項許可，就會在與儲存貯體相關聯的 ACL 中新增一個項目。ACL 會列出授予，其中指出被授予者及獲授予之許可。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 AccessControlListNotSupported 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

### Warning

強烈建議您避免將寫入存取權授予每個人（公開存取）或已驗證使用者群組（所有已 AWS 驗證的使用者）群組。如需詳細資訊了解授予寫入存取權限對這些群組的影響，請參閱「[Amazon S3 預先定義的群組](#)」。



## 使用 S3 主控台來設定儲存貯體的 ACL 許可

主控台會顯示重複被授予者的合併存取授予。若要查看 ACLs 的完整清單，請使用 Amazon S3 REST API、AWS CLI 或 AWS SDKs。

下表顯示您可以在 Amazon S3 主控台中為儲存貯體設定的 ACL 許可。

### 儲存貯體的 Amazon S3 主控台 ACL 許可

主控台許可	ACL 許可	Access (存取)
Objects (物件) – List (列出)	READ	允許被授予者列出儲存貯體中的物件。
Objects (物件) - Write (寫入)	WRITE	允許被授予者在儲存貯體中建立新物件。對於現有物件的儲存貯體和物件擁有者，還允許刪除和覆寫這些物件。
Bucket ACL (儲存貯體 ACL) - Read (讀取)	READ_ACP	允許被授予者讀取儲存貯體 ACL。
Bucket ACL (儲存貯體 ACL) - Write (寫入)	WRITE_ACP	允許被授予者寫入適用儲存貯體的 ACL。
每個人 (公開存取)：物件 - 列出	READ	對儲存貯體中的物件授予公開讀取存取權限。當您將列出存取權限授予每個人 (公開存取權限) 時，世界上的任何人都可以存取儲存貯體中的物件。
每個人 (公開存取權限)：儲存貯體 ACL - 讀取	READ_ACP	對儲存貯體 ACL 授予公開讀取存取權限。當您將讀取存取權限授予每個人 (公開存取權限) 時，世界上的任何人都可以存取儲存貯體 ACL。

如需 ACL 許可的詳細資訊，請參閱 [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 AccessControlListNotSupported 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

## 設定儲存貯體的 ACL 許可

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇要設定許可的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Permissions (許可)。
5. 在 Access control list (存取控制清單) 下，選擇 Edit (編輯)。

您可以編輯儲存貯體的下列 ACL 許可：

### 物件

- List (清單) – 允許承受者列出儲存貯體中的物件。
- Write (寫入) – 允許承受者在儲存貯體中建立新物件。對於現有物件的儲存貯體和物件擁有者，還允許刪除和覆寫這些物件。

在 S3 主控台中，您只能將寫入存取權授予 S3 日誌交付群組和儲存貯體擁有者（您的 AWS 帳戶）。強烈建議您不要授予其他承受者的寫入存取權。不過，如果您需要授予寫入存取權，您可以使用、AWS CLI開發套件或 REST API。AWS SDKs

### 儲存貯體 ACL

- Read (讀取) – 允許承受者讀取儲存貯體 ACL。
  - Write (寫入) – 允許承受者寫入適用儲存貯體的 ACL。
6. 若要變更儲存貯體擁有者的許可，請在儲存貯體擁有者（您的 AWS 帳戶）旁清除或選取下列 ACL 許可：
    - Objects (物件) – List (列出) 或 Write (寫入)

- Bucket ACL (儲存貯體) – Read (讀取) 或 Write (寫入)

擁有者是指 AWS 帳戶根使用者，而不是 AWS Identity and Access Management IAM 使用者。如需根使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 帳戶根使用者](#)。

7. 若要授予或復原一般公眾 (網際網路上的所有人) 的許可，請在 Everyone (public access) (所有人 (公開存取)) 旁邊，清除或從下列 ACL 許可中選取：

- Objects (物件) – List (列出)
- Bucket ACL (儲存貯體) – Read (讀取)

 Warning

將 S3 儲存貯體的公開存取授予 Everyone (每個人) 群組時請小心。當您將存取授予此群組時，全世界的所有人都能存取您的儲存貯體。強烈建議您絕不要授予任何種類的 S3 儲存貯體公用寫入存取。

8. 若要授予或復原具有之任何人的許可 AWS 帳戶，除了已驗證使用者群組 (具有的任何人 AWS 帳戶) 之外，請清除或選取下列 ACL 許可：

- Objects (物件) – List (列出)
- Bucket ACL (儲存貯體) – Read (讀取)

9. 若要授予或復原 Amazon S3 將伺服器存取日誌寫入儲存貯體的許可，請在 S3 log delivery group (S3 日誌交付群組) 下，清除或從下列 ACL 許可中選取：

- Objects (物件) – List (列出) 或 Write (寫入)
- Bucket ACL (儲存貯體) – Read (讀取) 或 Write (寫入)

如果儲存貯體設定為要接收存取日誌的目標儲存貯體，儲存貯體許可必須將儲存貯體的寫入存取授予 Log Delivery (日誌交付) 群組。當您啟用儲存貯體上的伺服器存取記錄日誌時，Amazon S3 主控台會將寫入存取權限授予您選擇接收日誌之目標儲存貯體的 Log Delivery (日誌交付) 群組。如需伺服器存取記錄日誌的詳細資訊，請參閱「[啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌](#)」。

10. 若要授予對另一個的存取權 AWS 帳戶，請執行下列動作：

- a. 選擇 Add grantee (新增承授者)。
- b. 在 Grantee (被授予者) 方塊中，輸入其他 AWS 帳戶的正式 ID。
- c. 從下列 ACL 許可中選取：

- Objects (物件) – List (列出) 或 Write (寫入)
- Bucket ACL (儲存貯體) – Read (讀取) 或 Write (寫入)

**⚠ Warning**

當您授予資源的其他 AWS 帳戶 存取權時，請注意 AWS 帳戶 可以將他們的許可委派給其帳戶下的使用者。這稱為跨帳戶存取。如需有關使用跨帳戶存取的資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立角色將許可委派給 IAM 使用者](#)。

11. 若要移除對另一個 的存取權 AWS 帳戶，請在其他的存取權 AWS 帳戶下，選擇移除。
12. 若要儲存您所做的變更，請選擇 Save changes (儲存變更)。

使用 S3 主控台來設定物件的 ACL 許可

主控台會顯示重複被授予者的合併存取授予。若要查看 ACLs 的完整清單，請使用 Amazon S3 REST API AWS CLI 或 AWS SDKs。下表顯示您可以在 Amazon S3 主控台中為物件設定的 ACL 許可。

物件的 Amazon S3 主控台 ACL 許可

主控台許可	ACL 許可	Access (存取)
物件 - 讀取	READ	允許被授予者讀取物件資料及其中繼資料。
物件 ACL - 讀取	READ_ACP	允許被授予者讀取物件 ACL。
物件 ACL - 寫入	WRITE_ACP	允許被授予者寫入適用物件的 ACL

如需 ACL 許可的詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

**⚠ Important**

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有

者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 `AccessControlListNotSupported` 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

## 設定物件的 ACL 許可

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
3. 在 objects (物件) 清單中，選擇您要設定許可的物件名稱。
4. 選擇 Permissions (許可)。
5. 在 Access control list (ACL) (存取控制清單 (ACL)) 下，選擇 Edit (編輯)。

您可以編輯物件的下列 ACL 許可：

### 物件

- Read (讀取) – 允許承授者讀取物件資料及其中繼資料

### 物件 ACL

- Read (讀取) – 允許承授者讀取物件 ACL。
  - Write (寫入) – 允許承授者寫入適用物件的 ACL。在 S3 主控台中，您只能將寫入存取權授予儲存貯體擁有者（您的 AWS 帳戶）。強烈建議您不要授予其他承授者的寫入存取權。不過，如果您需要授予寫入存取權，您可以使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API。
6. 您可以管理下列項目的物件存取許可：
    - a. 其他擁有者的存取

擁有者是指 AWS 帳戶根使用者，而不是 IAM AWS Identity and Access Management 使用者。如需根使用者的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 帳戶根使用者](#)。

若要變更擁有者的物件存取許可，請在物件擁有者的存取下，選擇 AWS 您的帳戶（擁有者）。

選取您要變更之許可的核取方塊，然後選擇 Save (儲存)。

## b. 其他的存取 AWS 帳戶

若要從不同的 將許可授予 AWS 使用者 AWS 帳戶，請在其他的存取 AWS 帳戶下，選擇新增帳戶。在輸入 ID 欄位中，輸入您要授予物件許可 AWS 的使用者正式 ID。如需有關尋找正式 ID 的資訊，請參閱中的[您的 AWS 帳戶 識別符](#) Amazon Web Services 一般參考。您最多可以新增 99 個使用者。

選取您要授予使用者之許可的核取方塊，然後選擇 Save (儲存)。若要顯示許可的相關資訊，請選擇說明圖示。

## c. 公用存取

若要將物件的存取權授予一般大眾 (全世界的所有人)，請在 Public access (公開存取) 下，選擇 Everyone (每個人)。授予公用存取許可表示全世界的所有人都能存取該物件。

選取您要授予之許可的核取方塊，然後選擇 Save (儲存)。

### Warning

- 將 Amazon S3 物件的匿名存取權授予每個人群組時請謹慎小心。當您將存取權授予此群組時，全世界任何人都能存取您的物件。若必須將存取權授予每個人，強烈建議您只授予 Read objects (讀取物件) 許可。
- 強烈建議您「不要」將寫入物件許可授予 Everyone (每個人) 群組。否則所有人都可覆寫物件的 ACL 許可。

## 使用 AWS SDKs

此章節提供範例說明如何設定存取控制清單 (ACL) 授與給儲存貯體和物件。

### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 AccessControlListNotSupported 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

## Java

此章節提供範例說明如何設定存取控制清單 (ACL) 授與給儲存貯體和物件。第一個範例為以定義的 ACL (請參閱 [固定的 ACL](#)) 建立儲存貯體後，建立自訂許可授與名單，然後用含有自訂授與 ACL 取代定義的 ACL。第二個範例說明如何修改使用 `AccessControlList.grantPermission()` 法修改 ACL。

### Example 建立儲存貯體並指定授予 S3 日誌交付群組許可的固定 ACL

此為建立儲存貯體的範例。在此要求中，該範例指定了定義的 ACL 授與日誌傳遞群組許可，以寫入儲存貯體日誌。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;

public class CreateBucketWithACL {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "**** Bucket name ****";
 String userEmailForReadPermission = "**** user@example.com ****";

 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withRegion(clientRegion)
 .build();

 // Create a bucket with a canned ACL. This ACL will be replaced by the
 // setBucketAcl()
 // calls below. It is included here for demonstration purposes.
 CreateBucketRequest createBucketRequest = new
 CreateBucketRequest(bucketName, clientRegion.getName())
 .withCannedAcl(CannedAccessControlList.LogDeliveryWrite);
 s3Client.createBucket(createBucketRequest);
```

```

 // Create a collection of grants to add to the bucket.
 ArrayList<Grant> grantCollection = new ArrayList<Grant>();

 // Grant the account owner full control.
 Grant grant1 = new Grant(new
CanonicalGrantee(s3Client.getS3AccountOwner().getId()),
 Permission.FullControl);
 grantCollection.add(grant1);

 // Grant the LogDelivery group permission to write to the bucket.
 Grant grant2 = new Grant(GroupGrantee.LogDelivery, Permission.Write);
 grantCollection.add(grant2);

 // Save grants by replacing all current ACL grants with the two we just
created.
 AccessControlList bucketAcl = new AccessControlList();
 bucketAcl.grantAllPermissions(grantCollection.toArray(new Grant[0]));
 s3Client.setBucketAcl(bucketName, bucketAcl);

 // Retrieve the bucket's ACL, add another grant, and then save the new
ACL.
 AccessControlList newBucketAcl = s3Client.getBucketAcl(bucketName);
 Grant grant3 = new Grant(new
EmailAddressGrantee(userEmailForReadPermission), Permission.Read);
 newBucketAcl.grantAllPermissions(grant3);
 s3Client.setBucketAcl(bucketName, newBucketAcl);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
// it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
// couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}

```

### Example 更新現有物件的 ACL

此範例示範更新物件的 ACL。範例會執行下列任務：

- 擷取物件的 ACL



- 藉由移除所有現存許可來清除 ACL
- 新增兩項許可：擁有者的完全存取許可和 WRITE\_ACP (請參閱[我可以授予哪些許可？](#)) 利用電子郵件地址辨別使用者。
- 儲存 ACL 至物件中

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.AccessControlList;
import com.amazonaws.services.s3.model.CanonicalGrantee;
import com.amazonaws.services.s3.model.EmailAddressGrantee;
import com.amazonaws.services.s3.model.Permission;

import java.io.IOException;

public class ModifyACLExistingObject {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "**** Bucket name ****";
 String keyName = "**** Key name ****";
 String emailGrantee = "**** user@example.com ****";

 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(clientRegion)
 .build();

 // Get the existing object ACL that we want to modify.
 AccessControlList acl = s3Client.getObjectAcl(bucketName, keyName);

 // Clear the existing list of grants.
 acl.getGrantsAsList().clear();

 // Grant a sample set of permissions, using the existing ACL owner for
 Full
```

```

 // Control permissions.
 acl.grantPermission(new CanonicalGrantee(acl.getOwner().getId()),
Permission.FullControl);
 acl.grantPermission(new EmailAddressGrantee(emailGrantee),
Permission.WriteAcp);

 // Save the modified ACL back to the object.
 s3Client.setObjectAcl(bucketName, keyName, acl);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
}

```

## .NET

### Example 建立儲存貯體並指定授予 S3 日誌交付群組許可的固定 ACL

此為建立儲存貯體的 C# 範例。在此要求中，該程式碼也指定了定義的 ACL 授與日誌傳遞群組許可，以便在儲存貯體寫入日誌。

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```

using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class ManagingBucketACLTest
 {
 private const string newBucketName = "**** bucket name ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 }
}

```

```
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;

 public static void Main()
 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 CreateBucketUseCannedACLAsync().Wait();
 }

 private static async Task CreateBucketUseCannedACLAsync()
 {
 try
 {
 // Add bucket (specify canned ACL).
 PutBucketRequest putBucketRequest = new PutBucketRequest()
 {
 BucketName = newBucketName,
 BucketRegion = S3Region.EUW1, // S3Region.US,
 // Add canned ACL.
 CannedACL = S3CannedACL.LogDeliveryWrite
 };
 PutBucketResponse putBucketResponse = await
client.PutBucketAsync(putBucketRequest);

 // Retrieve bucket ACL.
 GetACLResponse getACLResponse = await client.GetACLAsync(new
GetACLRequest
 {
 BucketName = newBucketName
 });
 }
 catch (AmazonS3Exception amazonS3Exception)
 {
 Console.WriteLine("S3 error occurred. Exception: " +
amazonS3Exception.ToString());
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Exception: " + e.ToString());
 }
 }
 }
}
```

```
}
```

### Example 更新現有物件的 ACL

此 C# 範例示範更新現有物件的 ACL。範例會執行下列任務：

- 擷取物件的 ACL。
- 藉由移除所有現存許可來清除 ACL。
- 新增兩項許可：擁有者的完全存取許可和 WRITE\_ACP 利用電子郵件地址辨別使用者。
- 藉傳送 PutAcl 請求儲存 ACL。

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class ManagingObjectACLTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 private const string keyName = "**** object key name ****";
 private const string emailAddress = "**** email address ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;
 public static void Main()
 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 TestObjectACLTestAsync().Wait();
 }
 private static async Task TestObjectACLTestAsync()
 {
 try
 {
```

```

// Retrieve the ACL for the object.
GetACLResponse aclResponse = await client.GetACLAsync(new

GetACLRequest
{
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName
});

S3AccessControlList acl = aclResponse.AccessControlList;

// Retrieve the owner (we use this to re-add permissions after
we clear the ACL).
Owner owner = acl.Owner;

// Clear existing grants.
acl.Grants.Clear();

// Add a grant to reset the owner's full permission (the
previous clear statement removed all permissions).
S3Grant fullControlGrant = new S3Grant
{
 Grantee = new S3Grantee { CanonicalUser = owner.Id },
 Permission = S3Permission.FULL_CONTROL
};

// Describe the grant for the permission using an email address.
S3Grant grantUsingEmail = new S3Grant
{
 Grantee = new S3Grantee { EmailAddress = emailAddress },
 Permission = S3Permission.WRITE_ACP
};
acl.Grants.AddRange(new List<S3Grant> { fullControlGrant,
grantUsingEmail });

// Set a new ACL.
PutACLResponse response = await client.PutACLAsync(new

PutACLRequest
{
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName,
 AccessControlList = acl
});
}

```

```
 catch (AmazonS3Exception amazonS3Exception)
 {
 Console.WriteLine("An AmazonS3Exception was thrown. Exception: " +
amazonS3Exception.ToString());
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Exception: " + e.ToString());
 }
 }
}
```

## 使用 REST API

Amazon S3 API 可讓您在建立儲存貯體或物件時設定 ACL。Amazon S3 也提供在現有儲存貯體或物件上設定 ACL 的 API。這些 API 提供下列方法來設定 ACL：

- 使用請求標頭設定 ACL – 當您傳送請求以建立資源 (儲存貯體或物件) 時，您可以使用請求標頭來設定 ACL。您可以使用這些標頭來指定固定的 ACL，或明確指定授予 (明確識別被授予者與許可)。
- 使用請求內文設定 ACL – 當您傳送請求以在現有的資源上設定 ACL 時，您可以在請求標頭或內文中設定 ACL。

如需有關 REST API 支援管理 ACL 的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [GetBucketAcl](#)
- [PutBucketAcl](#)
- [GetObjectAcl](#)
- [PutObjectAcl](#)
- [PutObject](#)
- [CreateBucket](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)

 Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 `AccessControlListNotSupported` 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

## 存取控制清單 (ACL)-特定請求標頭

您可以使用標頭，授予以存取控制清單 (ACL) 為基礎的許可。所有物件預設皆為私有。只有擁有者有完整的存取控制權。新增物件時，您可以將許可授予個人或 Amazon S3 定義的 AWS 帳戶 預先定義群組。然後，這些許可會新增至物件上的存取控制清單 (ACL)。如需詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

透過此操作，您可以使用下列兩種方法之一授與存取許可：

- 固定的 ACL (**x-amz-acl**) — Amazon S3 支援一組預先定義的 ACL，稱為固定的 ACL。每個固定的 ACL 都有一組預先定義的被授與者和許可。如需詳細資訊，請參閱[固定的 ACL](#)。
- 存取許可 — 若要明確授予特定 AWS 帳戶 或 群組的存取許可，請使用下列標頭。每個標頭映射到 Amazon S3 在 ACL 中支援的特定許可。如需詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。在標頭中，您指定取得特定許可的授與者清單。
  - x-amz-grant-read
  - x-amz-grant-write
  - x-amz-grant-read-acp
  - x-amz-grant-write-acp
  - x-amz-grant-full-control

## 使用 AWS CLI

如需使用 管理 ACLs 的詳細資訊 AWS CLI，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [put-bucket-acl](#)。

 Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有

者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 `AccessControlListNotSupported` 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

## ACL 的政策範例

您可以在儲存貯體政策中使用條件索引鍵來控制對 Amazon S3 的存取。

### 主題

- [授予條件為要求儲存貯體擁有者取得完全控制權的 s3:PutObject 許可](#)
- [授予條件為 x-amz-acl 標頭的 s3:PutObject 許可](#)

### 授予條件為要求儲存貯體擁有者取得完全控制權的 s3:PutObject 許可

[PUT 物件](#) 操作允許存取控制清單 (ACL) 特定的標頭，可用來授予以 ACL 為基礎的許可。使用這些金鑰，儲存貯體擁有者可設定條件，在使用者上傳物件時要求特定的存取許可。

假設帳戶 A 擁有一個儲存貯體，而帳戶管理員希望將上傳物件的許可授予帳戶 B 的使用者 Dave。根據預設，Dave 上傳的物件是為帳戶 B 所擁有，而帳戶 A 沒有這些物件的許可。因為付費的是儲存貯體擁有者，它希望有 Dave 上傳之物件的完整許可。帳戶 A 管理員只要將 `s3:PutObject` 許可授予 Dave，附帶要求包含 ACL 專屬標頭的條件，明確授予完整許可或指定使用固定的 ACL，即可完成此操作。如需詳細資訊，請參閱 [PUT 物件](#)。

### 需要 x-amz-full-control 標頭

您可以指定要求中的 `x-amz-full-control` 標頭需要有儲存貯體擁有者的完全控制許可。下列儲存貯體政策授予使用者 Dave `s3:PutObject` 許可，附使用 `s3:x-amz-grant-full-control` 條件索引鍵的條件，需要要求包含 `x-amz-full-control` 標頭。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
```



```

 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/Dave"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3::awsexamplebucket1/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-grant-full-control": "id=AccountA-CanonicalUserID"
 }
 }
}
]
}

```

### Note

此範例有關跨帳戶許可。不過，如果 Dave（取得許可的人員）屬於擁有儲存貯體 AWS 帳戶的，則不需要此條件式許可。這是因為 Dave 隸屬的父帳戶擁有使用者上傳的物件。

## 新增明確拒絕

前面的儲存貯體政策將條件式許可授予帳戶 B 的使用者 Dave。當此政策生效時，Dave 卻可能透過另一個政策無條件取得相同的許可。例如，Dave 可屬於某個群組，而您無條件授予該群組 s3:PutObject 許可。為避免此等許可漏洞，您可以新增明確拒絕，撰寫較嚴格的存取政策。在本例中，如果 Dave 在授予儲存貯體擁有者的完整許可要求中未包含必要標頭，您會明確拒絕他的使用者上傳許可。明確拒絕會取代任何其他已授予的許可。以下是已新增明確拒絕的修訂後存取政策範例。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "statement1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/AccountBadmin"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3::awsexamplebucket1/*",

```

```

 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-grant-full-control": "id=AccountA-CanonicalUserID"
 }
 },
 {
 "Sid": "statement2",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/AccountBadmin"
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3::awsexamplebucket1/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-grant-full-control": "id=AccountA-CanonicalUserID"
 }
 }
 }
]
}

```

## 使用 測試政策 AWS CLI

如果您有兩個 AWS 帳戶，您可以使用 AWS Command Line Interface () 測試政策AWS CLI。您可以使用下列 AWS CLI put-object命令連接政策並使用 Dave 的登入資料來測試許可。您可以新增 --profile 參數，來提供 Dave 的憑證。您可以透過新增 --grant-full-control 參數，授予儲存貯體擁有者的完全控制許可。如需設定和使用 的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS CLI 開發 Amazon S3](#)。

```
aws s3api put-object --bucket examplebucket --key HappyFace.jpg --body c:\HappyFace.jpg
--grant-full-control id="AccountA-CanonicalUserID" --profile AccountBUserProfile
```

## 需要 x-amz-acl 標頭

您可以要求有固定 ACL 的 x-amz-acl 標頭將完全控制許可授予儲存貯體擁有者。要求中若需要 x-amz-acl 標頭，您可以取代 Condition 區塊中的金鑰/值對，並指定 s3:x-amz-acl 條件索引鍵，如以下範例所示。

```
"Condition": {
```

```
"StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
}
```

若要使用 測試許可 AWS CLI，您可以指定 `--acl` 參數。AWS CLI 然後，會在傳送請求時新增 `x-amz-acl` 標頭。

```
aws s3api put-object --bucket examplebucket --key HappyFace.jpg --body c:\HappyFace.jpg
--acl "bucket-owner-full-control" --profile AccountBadmin
```

## 授予條件為 x-amz-acl 標頭的 s3:PutObject 許可

AWS 帳戶 如果請求包含讓物件可公開讀取的 `x-amz-acl` 標頭，則下列儲存貯體政策會授予 2 的 `s3:PutObject` 許可。Condition 區塊使用 `StringEquals` 條件，而且有用於評估的金鑰/值對 `"s3:x-amz-acl":["public-read"]`。在此金鑰/值對中，`s3:x-amz-acl` 是 Amazon S3 專用金鑰，如字首 `s3:` 所示。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AddCannedAcl",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root",
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::awsexamplebucket1/*"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": [
 "public-read"
]
 }
 }
 }
]
}
```

```
}
 }
 }
}
```

#### Important

不是所有的條件都對所有動作有意義。例如，在授予 `s3:CreateBucket` Amazon S3 許可的政策中包含 `s3:LocationConstraint` 條件有意義。但在授予 `s3:GetObject` 許可的政策中包含此條件就沒意義。Amazon S3 可以測試這類涉及 Amazon S3 特定條件的語意錯誤。但是，如果您為 IAM 使用者或角色建立政策，但包含語意無效的 Amazon S3 條件，則不會回報任何錯誤，因為 IAM 無法驗證 Amazon S3 條件。

## 封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權

Amazon S3 封鎖公開存取功能可提供存取點、儲存貯體和帳戶的設定，以協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取。依預設，新的儲存貯體、存取點和物件不允許公開存取。不過，使用者可以修改儲存貯體政策、存取點政策或物件許可，以允許公開存取。S3 封鎖公開存取設定能覆寫這些政策和許可的設定，讓您可以限制這些資源的公開存取。

使用 S3 封鎖公開存取，帳戶管理員和儲存貯體擁有者即可輕鬆設定集中式控制項來限制 Amazon S3 的公開存取權限，無論資源的建立方式為何都會強制執行。

如需設定公有區塊存取的指示，請參閱 [設定封鎖公開存取](#)。

Amazon S3 在收到請求存取儲存貯體或物件時，將會判斷儲存貯體或儲存貯體擁有者的帳戶是否套用封鎖公開存取設定。如果請求是透過存取點提出，Amazon S3 也會檢查存取點的封鎖公開存取設定。若有禁止所請求存取的現有封鎖公開存取設定，Amazon S3 便會拒絕該請求。

Amazon S3 封鎖公開存取提供四個設定。這些是獨立的設定，且可以任意組合使用。每個設定都可套用至一個存取點、一個儲存貯體或整個 AWS 帳戶。如果存取點、儲存貯體或帳戶的封鎖公開存取設定不同，則 Amazon S3 會套用存取點、儲存貯體和帳戶設定的最嚴格組合。

Amazon S3 在評估封鎖公開存取設定是否禁止操作時，將會拒絕任何違反存取點、儲存貯體或帳戶設定的請求。

### Important

透過存取控制清單 (ACL)、存取點政策、儲存貯體政策或全部來授與對儲存貯體和物件的公開存取許可。為協助確保封鎖所有 Amazon S3 存取點、儲存貯體和物件的公開存取，我們建議為帳戶開啟封鎖公開存取的所有四項設定。這些設定會封鎖所有現有和未來儲存貯體和存取點的公開存取。

套用這些設定前，請確認應用程式無須公用存取權限也可正常運作。如果儲存貯體或物件需要特定層級的公開存取權限 (例如 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#) 中所述的託管靜態網站)，則您可根據特定儲存使用案例自訂以下各設定。

啟用封鎖公開存取以防止透過直接連接至 S3 資源的資源政策或存取控制清單 (ACL) 授予公開存取，從而協助保護您的資源。除了啟用封鎖公開存取之外，請仔細檢查下列政策，以確認它們未授予公開存取：

- 連接到相關聯 AWS 主體的身分型政策 (例如 IAM 角色)
- 連接到相關聯 AWS 資源的資源型政策 (例如，AWS Key Management Service (KMS) 金鑰)

### Note

- 您只能針對存取點、儲存貯體和 AWS 帳戶啟用封鎖公開存取設定。Amazon S3 不支援個別物件的封鎖公開存取設定。
- 當您將封鎖公開存取設定套用至帳戶時，這些設定會套用至 AWS 區域 全域所有。設定可能不會在區域內立即或同時生效，但它們最後會散佈到所有區域。

## 主題

- [封鎖公開存取設定](#)
- [在存取點執行封鎖公開存取操作](#)
- [「公有」的意義](#)
- [使用 IAM Access Analyzer for S3 來檢閱公用儲存貯體](#)
- [許可](#)
- [設定封鎖公開存取](#)
- [為您的帳戶設定封鎖公開存取](#)
- [為您的 S3 儲存貯體設定封鎖公開存取](#)

## 封鎖公開存取設定

S3 封鎖公開存取提供四種設定。您可以任意組合使用這些設定，並套用到個別存取點、儲存貯體或整個 AWS 帳戶。若您將設定套用到帳戶，它會套用到該帳戶擁有的所有儲存貯體和存取點。同樣地，如果您將設定套用至儲存貯體，它會套用至與該儲存貯體相關聯的所有存取點。

下表包含可用的設定。

名稱	描述
BlockPublicAcls	將此選項設為 TRUE 會導致以下行為：      • 如果指定的存取控制清單 (ACL) 為公有，則 PutBucketAcl 和 PutObjectAcl 呼叫會失敗。    • 如果請求包含公有 ACL，則 PutObject 呼叫會失敗。    • 如果將此設定套用至帳戶，則如果請求包含公有 ACL，PUT Bucket 呼叫會失敗。      當此設定設為 TRUE，指定的操作會失敗（無論是透過 REST API、AWS CLI 還是 AWS SDKs。不過，儲存貯體和物件的現有政策和 ACLs 不會修改。此設定可讓您防止公開存取，同時允許您稽核、縮小搜尋範圍，或是改變您儲存貯體和物件的現有政策和 ACL。     <b>Note</b>  存取點沒有與它們相關聯的 ACL。如果您將此設定套用至某個存取點，它會作為通往基礎儲存貯體的通道。如果存取點已啟用此設定，則透過存取點提出的請求，其行為就如同基礎儲存貯體已啟用此設定，無論儲存貯體是否已實際啟用此設定。
IgnorePublicAcls	將此選項設為 TRUE 會導致 Amazon S3 在儲存貯體及其中任何物件上忽略所有公有 ACL。此設定可讓您安全地封鎖 ACLs 授予的公有存取，同時仍然允許包含公有 ACL 的 PutObject 呼叫（而不是 BlockPublicAcls，其會拒絕包含公有 ACL 的 PutObject 呼叫）。起用此設定不會影響任何現有 ACL 的持久性，也不會阻止設定新的公有 ACL。

名稱	描述
BlockPublicPolicy	   Note   存取點沒有與它們相關聯的 ACL。如果您將此設定套用至某個存取點，它會作為通往基礎儲存貯體的通道。如果存取點已啟用此設定，則透過存取點提出的請求，其行為就如同基礎儲存貯體已啟用此設定，無論儲存貯體是否已實際啟用此設定。   PutBucketPolicy 如果指定的儲存貯體政策允許公開存取，則將此選項設定為儲存貯體 TRUE 會導致 Amazon S3 拒絕對 的呼叫。如果指定的政策允許公開存取，則將儲存貯體 TRUE 的此選項設定為 也會導致 Amazon S3 拒絕PutAccessPointPolicy 所有儲存貯體相同帳戶存取點的 呼叫。   如果指定的政策（適用於存取點或基礎儲存貯體）允許公開存取，則將此選項設為 TRUE 會導致 Amazon S3 拒絕透過存取點對 PutBucketPolicy PutAccessPointPolicy 和 進行的呼叫。   您可以使用此設定，允許使用者管理存取點和儲存貯體政策，而無須讓他們公開共享儲存貯體或其包含的物件。啟用此設定不會影響現有的存取點或儲存貯體政策。      Important   若要有效使用此設定，建議您在帳戶層級套用它。儲存貯體政策可讓使用者改變儲存貯體的封鎖公開存取設定。因此，具有變更儲存貯體政策許可的使用者可插入政策，允許他們停用儲存貯體的封鎖公開存取設定。若為整個帳戶啟用此設定，而非僅針對特定儲存貯體，則即使使用者改變儲存貯體政策來停用此設定，Amazon S3 仍會封鎖公有政策。

名稱	描述
RestrictPublicBuckets	將此選項設定為 <code>會將具有公有政策的存取點或儲存貯體的存取權TRUE限制為僅限儲存貯體擁有者的帳戶和存取點擁有者帳戶中 AWS 的服務主體和授權使用者</code>。此設定會封鎖對存取點或儲存貯體 ( AWS 服務主體除外 ) 的所有跨帳戶存取，同時仍允許帳戶中的使用者管理存取點或儲存貯體。   啟用此設定不會影響現有的存取點或儲存貯體政策，但 Amazon S3 會封鎖從任何公用存取點或儲存貯體政策衍生的公用及跨帳戶存取，包括對特定帳戶的非公用委派。

#### Important

- 呼叫 `GetBucketAcl` 並 `GetObjectAcl` 一律傳回指定儲存貯體或物件的有效許可。例如，假設儲存貯體具有授予公開存取的 ACL，同時也啟用了 `IgnorePublicAcls` 設定。在此情況下，`GetBucketAcl` 傳回 ACL，反映 Amazon S3 強制執行的存取許可，而不是與儲存貯體相關聯的實際 ACL。
- 封鎖公開存取設定不會改變現有政策或 ACL。因此，移除封鎖公開存取設定會導致具備公有政策或 ACL 的儲存貯體或物件再次開放公開存取。

## 在存取點執行封鎖公開存取操作

若要在存取點上執行封鎖公有存取操作，請使用 AWS CLI 服務 `s3control`。

#### Important

您無法在建立存取點後變更存取點的封鎖公開存取設定。您只能在建立存取點時為存取點指定封鎖公有存取設定。



## 「公有」的意義

### ACL

如果儲存貯體或物件 ACL 將任何許可授予預先定義的 AllUsers 或 AuthenticatedUsers 群組的成員，則 Amazon S3 會將此 ACL 視為公有。如需預先定義群組的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 預先定義的群組](#)。

### 儲存貯體政策

評估儲存貯體政策時，Amazon S3 首先假設政策為公用。然後，評估政策來判斷其是否符合非公有的資格。若要被視為是非公有，儲存貯體政策必須僅將存取授予以下一或多個項目的固定值 (不包含萬用字元或 [AWS Identity and Access Management 政策變數](#) 的值)：

- AWS 委託人、使用者、角色或服務委託人 (例如 aws:PrincipalOrgID)
- 一組無類別網域間路由 (CIDR) 區塊，使用 aws:SourceIp。如需 CIDR 的詳細資訊，請參閱 RFC Editor 網站上的 [RFC 4632](#)。

#### Note

根據具有非常廣泛 IP 範圍 (例如，0.0.0.0/1) 的 aws:SourceIp 條件金鑰授予存取權的儲存貯體政策會評估為「公有」。這包括比 /8 IPv4 和 IPv6 更廣泛的值 /32 (RFC1918 私有範圍除外)。封鎖公開存取會拒絕這些「公有」政策，並防止跨帳戶存取已使用這些「公有」政策的儲存貯體。

- aws:SourceArn
- aws:SourceVpc
- aws:SourceVpce
- aws:SourceOwner
- aws:SourceAccount
- aws:userid，位於 "AROLEID:\*" 模式之外
- s3:DataAccessPointArn

#### Note

在儲存貯體政策中使用時，只要帳戶 ID 是固定的，此值可以包含存取點名稱的萬用字元，而不會將政策轉譯為公有。例如，允許存取 arn:aws:s3:us-

west-2:123456789012:accesspoint/\* 將允許存取與區域 123456789012 中帳戶 us-west-2 相關聯的任何存取點，而不會將儲存貯體政策轉譯為公開。此行為與存取點政策不同。如需詳細資訊，請參閱[存取點](#)。

- s3:DataAccessPointAccount

如需儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)」。

 Note

使用[多值內容索引鍵](#)時，您必須使用 ForAllValues 或 ForAnyValue 設定運算子。

Example：公有儲存貯體政策

在這些規則之下，下列範例政策會被視為公用。

```
{
 "Principal": "*",
 "Resource": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Effect": "Allow"
}
```

```
{
 "Principal": "*",
 "Resource": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Effect": "Allow",
 "Condition": { "StringLike": {"aws:SourceVpc": "vpc-*"} }
}
```

您可以透過使用固定值來包含任何先前列出的條件索引鍵，使這些政策成為非公有。例如，您可以透過將 aws:SourceVpc 設為固定值來使上述最後一個政策成為非公用，如下所示。

```
{
 "Principal": "*",
 "Resource": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
```

```
"Effect": "Allow",
"Condition": {"StringEquals": {"aws:SourceVpc": "vpc-91237329"}}
}
```

## Amazon S3 如何評估同時包含公開及非公開存取授權的政策。

此範例示範 Amazon S3 如何評估同時包含公開及非公開存取授權的政策。

假設儲存貯體具有政策，會將存取授予一組固定的委託人。在先前說明的規則之下，此政策便不是公有。因此，若您啟用 `RestrictPublicBuckets` 設定，政策仍會以已寫入的狀態繼續生效，因為 `RestrictPublicBuckets` 只會套用到具有公有政策的儲存貯體。不過，如果您將公有陳述式新增至政策，則 `RestrictPublicBuckets` 會在儲存貯體上生效。它僅允許儲存貯體擁有者帳戶的 AWS 服務主體和授權使用者存取儲存貯體。

例如，假設 "Account-1" 擁有的儲存貯體具有一個政策，該政策包含以下內容：

1. 授予 AWS CloudTrail（即 AWS 服務委託人）存取權的陳述式
2. 將存取授予 "Account-2" 帳戶的陳述式
3. 公開授予存取的陳述式 (例如透過使用無限制的 `Condition` 來指定 "`Principal`": "\*")

此政策因為第三個陳述式，所以符合公有的資格。完成此政策並啟用 `RestrictPublicBuckets` 後，Amazon S3 就只允許 CloudTrail 才能存取。即使第 2 個陳述式並非公有，Amazon S3 也會停用 "Account-2" 的存取。這次因為第 3 個陳述式會使整個政策都成為公有狀態，因此會套用 `RestrictPublicBuckets`。因此，即使政策將存取委派給指定的帳戶 "Account-2"，Amazon S3 還是會停用跨帳戶存取。但是，若您將第 3 個陳述式從政策中移除，則政策便不符合公有的資格，不再套用 `RestrictPublicBuckets`。因此，"Account-2" 會重新取得儲存貯體的存取，即使您將 `RestrictPublicBuckets` 維持在啟用狀態。

## 存取點

相較於儲存貯體，Amazon S3 評估存取點的封鎖公開存取設定時，方式略有不同。Amazon S3 套用以判斷存取點政策為公開的規則，在儲存貯體與存取點間通常是相同的，但下列情況除外：

- 無論其存取點政策的內容為何，具有 VPC 網路來源的存取點一律會被視為非公開。
- 使用 `s3:DataAccessPointArn` 授予存取給一組存取點的存取點政策會被視為公開。請注意，儲存貯體政策的此行為是不同的。例如，授予存取給符合 `s3:DataAccessPointArn` 的 `arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/*` 的儲存貯體政策不會被視為公開。不過，存取點政策中的相同陳述式會將該存取點轉譯成公開。

## 使用 IAM Access Analyzer for S3 來檢閱公用儲存貯體

您可以使用 IAM Access Analyzer for S3，檢閱以儲存貯體 ACL、儲存貯體政策或存取點政策授予公開存取的儲存貯體。IAM Access Analyzer for S3 會提醒您，儲存貯體設定為允許存取網際網路或其他上的任何人 AWS 帳戶，包括組織 AWS 帳戶 外部的任何人。針對每個公開或共用儲存貯體，您會收到報告公開或共用存取來源和層級的發現項目。

在 IAM Access Analyzer for S3 中，只要按一下滑鼠，就可以封鎖對儲存貯體的所有公開存取。您還可以深入檢視儲存貯體的層級許可設定，以設定精細的存取層級。對於需要公開或共用存取的特定和經驗證使用案例，您可以將對儲存貯體的發現項目存檔，以確認並記錄您要讓儲存貯體保持公開或共用。

在極少數情況下，適用於 S3 的 IAM Access Analyzer 和 Amazon S3 封鎖公有存取評估可能會因儲存貯體是否為公有而有所不同。此行為是因為 Amazon S3 封鎖公有存取除了評估公有存取之外，還會對動作是否存在執行驗證。假設儲存貯體政策包含 Action 陳述式，允許 Amazon S3 不支援之動作的公開存取（例如，s3:NotASupportedAction）。在此情況下，Amazon S3 封鎖公有存取會將儲存貯體評估為公有，因為如果稍後支援該動作，這類陳述式可能會使儲存貯體變成公有。如果 Amazon S3 封鎖公開存取且 IAM Access Analyzer for S3 的評估不同，建議您檢閱儲存貯體政策並移除任何不支援的動作。

如需 IAM Access Analyzer for S3 的詳細資訊，請參閱 [使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。

### 許可

若要使用 Amazon S3 封鎖公開存取功能，您必須具備下列許可。

操作	所需的許可
GET 儲存貯體政策狀態	s3:GetBucketPolicyStatus
GET 儲存貯體封鎖公開存取設定	s3:GetBucketPublicAccessBlock
PUT 儲存貯體封鎖公開存取設定	s3:PutBucketPublicAccessBlock
DELETE 儲存貯體封鎖公開存取設定	s3:PutBucketPublicAccessBlock
GET 帳戶封鎖公開存取設定	s3:GetAccountPublicAccessBlock
PUT 帳戶封鎖公開存取設定	s3:PutAccountPublicAccessBlock

操作	所需的許可
DELETE 帳戶封鎖公開存取設定	s3:PutAccountPublicAccessBlock
PUT 存取點封鎖公開存取設定	s3:CreateAccessPoint

 Note

DELETE 操作需要與PUT操作相同的許可。DELETE 操作沒有個別的許可。

## 設定封鎖公開存取

如需為 AWS 帳戶、Amazon S3 儲存貯體和存取點設定封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱下列主題：

- [為您的帳戶設定封鎖公開存取](#)
- [為您的 S3 儲存貯體設定封鎖公開存取](#)
- [在存取點執行封鎖公開存取操作](#)

## 為您的帳戶設定封鎖公開存取

Amazon S3 封鎖公開存取功能可提供存取點、儲存貯體和帳戶的設定，以協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取。依預設，新的儲存貯體、存取點和物件不允許公開存取。

如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

 Note

帳戶層級設定會覆寫個別物件上的設定。將您的帳戶設定為封鎖公開存取，將會覆寫對帳戶內個別物件所做的任何公開存取設定。

您可以使用 S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 和 REST API 來設定您帳戶中所有儲存貯體的封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱「以下各節」。

若要設定儲存貯體的封鎖公開存取設定，請參閱 [為您的 S3 儲存貯體設定封鎖公開存取](#)。如需存取點的詳細資訊，請參閱 [在存取點執行封鎖公開存取操作](#)。

## 使用 S3 主控台

Amazon S3 封鎖公開存取可防止套用任何設定而允許公開存取 S3 儲存貯體內的資料。本節說明如何編輯 AWS 帳戶中所有 S3 儲存貯體的封鎖公開存取設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

編輯 中所有 S3 儲存貯體的封鎖公開存取設定 AWS 帳戶

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇 Block Public Access settings for this account (此帳戶的封鎖公開存取設定)。
3. 選擇 Edit (編輯) 以變更 AWS 帳戶中所有儲存貯體的封鎖公開存取設定。
4. 選擇您要變更的設定，然後選擇 Save changes (儲存變更)。
5. 出現確認提示時，輸入 **confirm**。然後選擇 Confirm (確認) 以儲存變更。

## 使用 AWS CLI

您可以透過 AWS CLI 使用 Amazon S3 封鎖公開存取。如需設定和使用的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [什麼是 AWS Command Line Interface ?](#)

## 帳戶

若要在帳戶上執行封鎖公開存取操作，請使用 AWS CLI 服務 `s3control`。使用此服務的帳戶層級操作如下：

- `PutPublicAccessBlock` (適用於 帳戶)
- `GetPublicAccessBlock` (適用於 帳戶)
- `DeletePublicAccessBlock` (適用於 帳戶)

如需其他資訊和範例，請參閱《AWS CLI 參考[put-public-access-block](#)》中的。

## 使用 AWS SDKs

### Java

下列範例示範如何使用 Amazon S3 Block Public Access 搭配適用於 Java 的 AWS SDK，在 Amazon S3 帳戶上放置公有存取區塊組態。

```
AWSS3ControlClientBuilder controlClientBuilder =
 AWSS3ControlClientBuilder.standard();
controlClientBuilder.setRegion(<region>);
controlClientBuilder.setCredentials(<credentials>);

AWSS3Control client = controlClientBuilder.build();
client.putPublicAccessBlock(new PutPublicAccessBlockRequest()
 .withAccountId(<account-id>)
 .withPublicAccessBlockConfiguration(new PublicAccessBlockConfiguration()
 .withIgnorePublicAcls(<value>)
 .withBlockPublicAcls(<value>)
 .withBlockPublicPolicy(<value>)
 .withRestrictPublicBuckets(<value>)));
```

### Important

此範例僅適用於帳戶層級操作，這類操作會使用 AWSS3Control 用戶端類別。針對儲存實體層級操作，請參閱先前的範例。

## Other SDKs

如需使用其他 AWS SDKs 的資訊，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 使用 REST API

如需有關透過 REST API 使用 Amazon S3 封鎖公開存取的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列主題。

- 帳戶層級操作
  - [PutPublicAccessBlock](#)
  - [GetPublicAccessBlock](#)
  - [DeletePublicAccessBlock](#)



## 為您的 S3 儲存貯體設定封鎖公開存取

Amazon S3 封鎖公開存取功能可提供存取點、儲存貯體和帳戶的設定，以協助您管理對 Amazon S3 資源的公開存取。依預設，新的儲存貯體、存取點和物件不允許公開存取。

如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

您可以使用 S3 主控台 AWS CLI、AWS SDKs 和 REST API 來授予一或多個儲存貯體的公有存取權。您也可以封鎖對已公開之儲存貯體的公開存取。如需詳細資訊，請參閱「以下各節」。

若要為您帳戶中的每個儲存貯體設定封鎖公開存取，請參閱[為您的帳戶設定封鎖公開存取](#)。如需有關為存取點設定封鎖公開存取的資訊，請參閱[在存取點執行封鎖公開存取操作](#)。

### 使用 S3 主控台

Amazon S3 封鎖公開存取可防止套用任何設定而允許公開存取 S3 儲存貯體內的資料。本節說明如何編輯一或多個 S3 儲存貯體的封鎖公開存取設定。如需使用 AWS CLI、AWS SDKs 和 Amazon S3 REST APIs 封鎖公開存取的資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

您可以在 IAM Access Analyzer 欄中，查看儲存貯體是否可以從儲存貯體清單中公開存取。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。

如果您在列出儲存貯體及其公用存取設定時看到 Error，則您可能沒有所需的許可。檢查以確保您已將下列許可新增至您的使用者或角色政策中：

```
s3:GetAccountPublicAccessBlock
s3:GetBucketPublicAccessBlock
s3:GetBucketPolicyStatus
s3:GetBucketLocation
s3:GetBucketAcl
s3:ListAccessPoints
s3:ListAllMyBuckets
```

在極少數狀況下，請求也可能因 AWS 區域中斷而失敗。

### 編輯單個 S3 儲存貯體的 Amazon S3 封鎖公開存取設定

如果您需要變更單一 S3 儲存貯體的公開存取設定，請遵循下列步驟。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在 Bucket name (儲存貯體名稱) 清單中，選擇所需的儲存貯體名稱。



3. 選擇 Permissions (許可)。
4. 選擇封鎖公開存取 (儲存貯體設定) 旁的編輯，以變更儲存貯體的公開存取設定。如需四個 Amazon S3 封鎖公開存取設定的詳細資訊，請參閱「[封鎖公開存取設定](#)」。
5. 選擇其中一個設定，然後選擇儲存變更。
6. 出現確認提示時，輸入 **confirm**。然後選擇 Confirm (確認) 以儲存變更。

您也可以在建​​立儲存貯體時變更 Amazon S3 封鎖公開存取設定。如需詳細資訊，請參閱[建立一般用途儲存貯體](#)。

## 使用 AWS CLI

若要封鎖儲存貯體上的公有存取，或刪除公有存取區塊，請使用 AWS CLI 服務 `s3api`。使用此服務的儲存貯體層級操作如下：

- `PutPublicAccessBlock` (適用於儲存貯體)
- `GetPublicAccessBlock` (適用於儲存貯體)
- `DeletePublicAccessBlock` (適用於儲存貯體)
- `GetBucketPolicyStatus`

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 參考》中的 [put-public-access-block](#)。

## 使用 AWS SDKs

### Java

```
AmazonS3 client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withCredentials(<credentials>)
 .build();

client.setPublicAccessBlock(new SetPublicAccessBlockRequest()
 .withBucketName(<bucket-name>)
 .withPublicAccessBlockConfiguration(new PublicAccessBlockConfiguration()
 .withBlockPublicAcls(<value>)
 .withIgnorePublicAcls(<value>)
 .withBlockPublicPolicy(<value>)
 .withRestrictPublicBuckets(<value>)));
```

 Important

此範例僅適用於儲存貯體層級操作，這類操作會使用 AmazonS3 用戶端類別。針對帳戶層級操作，請參閱以下範例。

## Other SDKs

如需使用其他 AWS SDKs 的資訊，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 使用 REST API

如需有關透過 REST API 使用 Amazon S3 封鎖公開存取的資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列主題。

- 儲存貯體層級操作
  - [PutPublicAccessBlock](#)
  - [GetPublicAccessBlock](#)
  - [DeletePublicAccessBlock](#)
  - [GetBucketPolicyStatus](#)

## 使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權

IAM Access Analyzer for S3 為您的 S3 一般用途儲存貯體提供外部存取調查結果，這些儲存貯體設定為允許存取網際網路（公有）或其他上的任何人 AWS 帳戶，包括在組織 AWS 帳戶外部。對於公開共用或與其他共用的每個儲存貯體 AWS 帳戶，您會在共用存取的來源和層級中收到調查結果。例如，IAM Access Analyzer for S3 可能會顯示具有透過儲存貯體存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策、多區域存取點政策或存取點政策提供之讀取或寫入存取權限的儲存貯體。使用這些問題清單，您可以採取立即且精確的更正動作，將儲存貯體存取還原成您想要的內容。

Amazon S3 主控台會在一般用途儲存貯體清單旁的 S3 主控台中提供外部存取摘要。在摘要中，您可以按一下每個的作用中問題清單 AWS 區域，以查看 IAM Access Analyzer for S3 頁面中問題清單的詳細資訊。外部存取摘要中的外部存取調查結果每 24 小時會自動更新一次。

檢閱允許公開存取的儲存貯體時，在 IAM Access Analyzer for S3 頁面上，只要按一下即可封鎖對儲存貯體的所有公開存取。建議您封鎖對儲存貯體的所有公開存取，除非您需要公開存取以支援特定使用案

例。在封鎖所有公開存取之前，請確定您的應用程式在沒有公開存取的情況下可繼續正常運作。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

您還可以深入檢視儲存體的層級權限設定，以設定精細的存取層級。對於需要公開存取的特定和經驗證使用案例 (例如靜態網站託管、公開下載或跨帳戶共用)，您可以將對儲存體的發現項目存檔，以確認並記錄您要讓儲存體保持公開或共用。您可以隨時再次瀏覽和修改這些儲存體組態。您也可以將發現項目下載為 CSV 報告，供稽核之用。

您無需額外付費，即可在 Amazon S3 主控台上使用 IAM Access Analyzer for S3。IAM Access Analyzer for S3 採用 AWS Identity and Access Management (IAM) IAM Access Analyzer 技術。若要在 Amazon S3 主控台中使用 Amazon S3，您必須造訪 IAM 主控台，並根據區域建立外部存取分析器。

如需 IAM Access Analyzer 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[什麼是 IAM Access Analyzer](#)。如需 IAM Access Analyzer for S3 的詳細資訊，請參閱下列各節。

#### Important

- IAM Access Analyzer for S3 需要您擁有儲存貯 AWS 區域 體的每個 中的帳戶層級分析器。若要使用 IAM Access Analyzer for S3，您必須造訪 IAM Access Analyzer 並建立以帳戶作為信任區域的分析器。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[啟用 IAM Access Analyzer](#)。
- IAM Access Analyzer for S3 不會分析附加到跨帳戶存取點的存取點政策。發生此行為的原因是存取點及其政策位於信任區域 (亦即帳戶) 之外。如果您未將 RestrictPublicBuckets 封鎖公開存取設定套用至儲存貯體或帳戶，則將存取權委派給跨帳戶存取點的儲存貯體會列示在具有公開存取權的儲存貯體下。當您套用 RestrictPublicBuckets 封鎖公開存取設定時，儲存貯體會在其他 存取的儲存貯體下報告 AWS 帳戶，包括第三方 AWS 帳戶。
- 新增或修改儲存貯體政策或儲存貯體 ACL 後，IAM Access Analyzer 會在 30 分鐘內根據變更產生並更新調查結果。在您變更設定後，最多可能有 6 小時的時間，與帳戶層級封鎖公開存取設定相關的發現項目不會產生或更新。建立、刪除多區域存取點或變更其政策後，最多可能有六小時的時間，與多區域存取點相關的發現項目不會產生或更新。

## 主題

- [檢閱授予儲存貯體外部存取權的政策全域摘要](#)
- [IAM Access Analyzer for S3 提供的資訊](#)

- [封鎖所有公開存取](#)
- [檢閱和變更儲存貯體存取](#)
- [存檔儲存貯體發現項目](#)
- [啟用存檔的儲存貯體](#)
- [檢視發現項目詳細資料](#)
- [下載 IAM Access Analyzer for S3 報告](#)

## 檢閱授予儲存貯體外部存取權的政策全域摘要

您可以使用外部存取摘要，AWS 帳戶 直接從 S3 主控台檢視授予外部存取儲存貯體之 政策的全域摘要。此摘要可協助您在允許公開存取或從其他 存取的任何 中識別 Amazon S3 AWS 區域 一般用途儲存貯體，AWS 帳戶 而無需 AWS 區域 個別檢查每個儲存貯體中的政策。

## 啟用 S3 的外部存取摘要和 IAM Access Analyzer

若要使用外部存取摘要和適用於 S3 的 IAM Access Analyzer，您必須完成下列先決條件步驟。

1. 授予所需的許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM Access Analyzer 的必要許可](#)。
2. 前往 IAM 主控台，為要使用 IAM Access Analyzer 的每個區域建立帳戶層級分析器。

您可以透過建立具有帳戶作為 IAM 主控台信任區域的分析器，或使用 AWS CLI AWS SDKs來執行此操作。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[啟用 IAM Access Analyzer](#)。

## 檢視允許外部存取的儲存貯體

外部存取摘要會顯示 IAM Access Analyzer for S3 為一般用途儲存貯體提供的外部存取問題清單和錯誤。未使用的存取的封存調查結果和調查結果不包含在摘要中，但可以在 IAM 主控台或 IAM Access Analyzer for S3 中檢視。如需詳細資訊，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的[檢視 IAM Access Analyzer 調查結果儀表板](#)。

### Note

外部存取摘要僅包含您每個 的外部存取分析器調查結果 AWS 帳戶，而非您的 AWS Organization。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽面板中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 展開外部存取摘要。主控台會顯示作用中的公有和跨帳戶存取問題清單。

 Note

如果 S3 載入儲存貯體詳細資訊時發生問題，請重新整理一般用途儲存貯體清單，或在 IAM Access Analyzer for S3 中檢視問題清單。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。

4. 若要檢視的問題清單或錯誤 AWS 區域，請選擇區域的連結。IAM Access Analyzer for S3 頁面會顯示可公開或由其他存取的儲存貯體名稱 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱[IAM Access Analyzer for S3 提供的資訊](#)。

## 更新允許外部存取之儲存貯體的存取控制

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽面板中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 展開外部存取摘要。主控台會顯示可公開存取或其他存取之儲存貯體的作用中問題清單 AWS 帳戶。

 Note

如果 S3 載入儲存貯體詳細資訊時發生問題，請重新整理一般用途儲存貯體清單，或在 IAM Access Analyzer for S3 中檢視問題清單。如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。

4. 若要檢視的問題清單或錯誤 AWS 區域，請選擇區域的連結。適用於 S3 的 IAM Access Analyzer 會顯示可公開或由其他存取的儲存貯體的作用中問題清單 AWS 帳戶。

 Note

外部存取摘要中的外部存取調查結果每 24 小時會自動更新一次。

5. 若要封鎖儲存貯體的所有公有存取權，請參閱[封鎖所有公開存取](#)。若要變更儲存貯體存取，請參閱[檢閱和變更儲存貯體存取](#)。

## IAM Access Analyzer for S3 提供的資訊

IAM Access Analyzer for S3 會提供可在 AWS 帳戶外部存取的儲存貯體調查結果。網際網路上的任何人都可以存取列於公開存取問題清單下的儲存貯體。如果 IAM Access Analyzer for S3 發現公有儲存貯體，則顯示區域中公有儲存貯體數量的頁面頂端也會出現警告。跨帳戶存取調查結果下列出的儲存貯體會條件地與其他共用 AWS 帳戶，包括組織外部的帳戶。

IAM Access Analyzer for S3 會針對每個儲存貯體提供下列資訊：

- 儲存貯體名稱
- 共用方式 - 指出儲存貯體是透過儲存貯體政策、儲存貯體 ACL、多區域存取點政策或存取點政策共用。多區域存取點和跨帳戶存取點會在存取點下顯現。儲存貯體可透過政策和 ACL 共用。如果您要尋找並檢閱儲存貯體存取的來源，可以使用此欄中的資訊作為採取立即且精確的更正動作的起點。
- 狀態 - 儲存貯體問題清單的狀態。IAM Access Analyzer for S3 會顯示所有公有和共用儲存貯體的調查結果。
  - 作用中 - 問題清單尚未經過檢閱。
  - 已封存 - 問題清單已如預期經過檢閱和確認。
  - 全部 - 所有公有儲存貯體或與其他儲存貯體共用的問題清單 AWS 帳戶，包括組織 AWS 帳戶 外部的問題清單。
- 存取層級 - 授予儲存貯體的存取許可：
  - 列出 - 列出相關資源。
  - 讀取 - 讀取但不編輯資源內容和屬性。
  - 寫入 - 建立、刪除或修改資源。
  - 許可 - 授予或修改資源許可。
  - 標記 - 更新與資源相關聯的標籤。
- 外部委託人 - 您組織 AWS 帳戶 外部可存取儲存貯體的。
- 資源控制政策 (RCP) 限制 - 適用於儲存貯體的資源控制政策 (RCP)，如適用。如需詳細資訊，請參閱[資源控制政策 RCPs](#)。

## 封鎖所有公開存取

如果您想要按一下就封鎖對儲存貯體的所有存取，則可使用 IAM Access Analyzer for S3 中的封鎖所有公開存取按鈕。當您封鎖對儲存貯體的所有公開存取時，不會授予任何公開存取。除非您需要公開存取以支援特定和經驗證使用案例，否則建議您封鎖對儲存貯體的所有公開存取。在封鎖所有公開存取之前，請確定您的應用程式在沒有公開存取的情況下可繼續正常運作。



如果您不想封鎖對儲存貯體的所有公開存取，可以在 Amazon S3 主控台上編輯封鎖公開存取設定，為儲存貯體設定精細的存取層級。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

在極少數情況下，適用於 S3 的 IAM Access Analyzer 和 Amazon S3 封鎖公有存取評估可能會因儲存貯體是否為公有而有所不同。此行為是因為 Amazon S3 封鎖公有存取除了評估公有存取之外，還會對動作是否存在執行驗證。假設儲存貯體政策包含 Action 陳述式，允許 Amazon S3 不支援之動作的公開存取（例如，s3:NotASupportedAction）。在此情況下，Amazon S3 封鎖公有存取會將儲存貯體評估為公有，因為如果稍後支援該動作，這類陳述式可能會使儲存貯體變成公有。如果 Amazon S3 封鎖公開存取且 IAM Access Analyzer for S3 的評估不同，建議您檢閱儲存貯體政策並移除任何不支援的動作。

使用 IAM Access Analyzer for S3 來封鎖對儲存貯體的所有公開存取

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，於 Dashboards (儀表板) 下，選擇 Access Analyzer for S3。
3. 在 IAM Access Analyzer for S3 中，選擇某個儲存貯體。
4. 選擇 Block all public access (封鎖所有公用存取)。
5. 若要確認您要封鎖對儲存貯體的所有公開存取，請在 Block all public access (bucket settings) (封鎖所有公開存取 (儲存貯體設定)) 中輸入 **confirm**。

Amazon S3 隨即會封鎖對儲存貯體的所有公開存取。儲存貯體調查結果的狀態會更新為已解決，且該儲存貯體會從 IAM Access Analyzer for S3 清單中消失。如果您要檢閱已解決的儲存貯體，請在 [IAM 主控台](#) 上開啟 IAM Access Analyzer。

## 檢閱和變更儲存貯體存取

如果您不打算授予公有或其他 的存取權 AWS 帳戶，包括組織外部的帳戶，您可以修改儲存貯體 ACL、儲存貯體政策、多區域存取點政策或存取點政策，以移除對儲存貯體的存取權。Shared through (共用方式) 欄位會顯示儲存貯體存取的所有來源：儲存貯體政策、儲存貯體 ACL 及/或存取點政策。多區域存取點和跨帳戶存取點會在存取點下顯現。

若要檢閱和變更儲存貯體政策、儲存貯體 ACL、多區域存取點或存取點政策

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Access Analyzer for S3。

3. 若要查看公開存取或共用存取是否透過儲存貯體政策、儲存貯體 ACL、多區域存取點政策或存取點政策授予，請查看 Shared through (共用方式) 欄。
4. 在 Buckets (儲存貯體) 底下，選擇具有要變更或檢閱之儲存貯體政策、儲存貯體 ACL、多區域存取點政策或存取點政策的儲存貯體名稱。
5. 如果您要變更或檢視儲存貯體 ACL：
  - a. 選擇 Permissions (許可)。
  - b. 選擇 Access Control List (存取控制清單)。
  - c. 檢閱您的儲存貯體 ACL，並視需要進行變更。

如需詳細資訊，請參閱[設定 ACL](#)。

6. 如果您要變更或檢閱儲存貯體政策：
  - a. 選擇 Permissions (許可)。
  - b. 選擇 Bucket Policy (儲存貯體政策)。
  - c. 視需要檢閱或變更儲存貯體政策。

如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)。

7. 如果您要變更或檢視多區域存取點政策：
  - a. 選擇 Multi-Region Access Point (多區域存取點)。
  - b. 選擇多區域存取點名稱。
  - c. 視需要檢閱或變更您的多區域存取點政策。

如需詳細資訊，請參閱[許可](#)。

8. 如果您要檢閱或變更存取點政策：
  - a. 選擇一般用途儲存貯體的存取點或目錄儲存貯體的存取點。
  - b. 選擇存取點名稱。
  - c. 視需要檢閱或變更存取權。

如需詳細資訊，請參閱[管理一般用途儲存貯體的 Amazon S3 存取點](#)。

如果您編輯或移除儲存貯體 ACL、儲存貯體或存取點政策以移除公開或共用存取，儲存貯體發現項目的狀態會更新為已解決。已解決的儲存貯體調查結果會從 IAM Access Analyzer for S3 清單中消失，但您仍可在 IAM Access Analyzer 中檢視這些項目。



## 存檔儲存貯體發現項目

如果儲存貯體授予公有或其他 的存取權 AWS 帳戶，包括組織外部的帳戶，以支援特定使用案例（例如靜態網站、公有下載或跨帳戶共用），您可以封存儲存貯體的調查結果。當您將儲存貯體發現項目存檔時，表示您確認並記錄要讓儲存貯體保持公開或共用。已封存的儲存貯體調查結果會保留在 IAM Access Analyzer for S3 清單中，以便您隨時掌握公有或共用的儲存貯體。

在 IAM Access Analyzer for S3 中封存儲存貯體調查結果

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 IAM Access Analyzer for S3。
3. 在 IAM Access Analyzer for S3 中，選擇作用中的儲存貯體。
4. 若要確認公有或其他 存取此儲存貯體的意圖 AWS 帳戶，包括組織外部的帳戶，請選擇封存。
5. 輸入 **confirm**，然後選擇 Archive (存檔)。

## 啟用存檔的儲存貯體

將發現項目存檔之後，您一律可以重新瀏覽它們，並將其狀態變更回作用中，指出該儲存貯體需要另一次檢閱。

在 IAM Access Analyzer for S3 中啟用封存的儲存貯體調查結果

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Access Analyzer for S3。
3. 選擇存檔的儲存貯體發現項目。
4. 選擇 Mark as active (標記為作用中)。

## 檢視發現項目詳細資料

如果您需要查看有關調查結果的詳細資訊，您可以在 IAM [主控台](#) 的 IAM Access Analyzer 中開啟儲存貯體調查結果詳細資訊。

在 IAM Access Analyzer for S3 中檢視調查結果詳細資訊

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇 Access Analyzer for S3。

3. 在 IAM Access Analyzer for S3 中，選擇某個儲存貯體。
4. 請選擇 View Details (查看詳細資訊)。

系統隨即會在 [IAM 主控台](#) 的 IAM Access Analyzer 中開啟調查結果詳細資訊。

## 下載 IAM Access Analyzer for S3 報告

您可以將儲存貯體發現項目下載為 CSV 報告，以供稽核之用。此報告包含的資訊與 Amazon S3 主控台的 IAM Access Analyzer for S3 所顯示的資訊相同。

### 下載報告

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側的導覽窗格中，選擇 Access Analyzer for S3。
3. 在地區篩選器中，選擇地區。

IAM Access Analyzer for S3 會隨即更新，進而顯示所選區域的儲存貯體。

4. 選擇 Download report (下載報告)。

CSV 報告會產生並儲存至您的電腦。

## 使用儲存貯體擁有者條件驗證儲存貯體擁有權

Amazon S3 儲存貯體擁有者條件可確保您在 S3 操作中使用的儲存貯體屬於 AWS 帳戶 您預期的。

大多數 S3 操作從特定 S3 儲存貯體讀取或寫入。這些操作包含上傳、複製和下載物件、擷取或修改儲存貯體組態，以及擷取或修改物件組態。當您執行這些操作時，您可以在請求中加入其名稱來指定要使用的儲存貯體。例如，若要從 S3 擷取物件，您可以提出請求，指定儲存貯體的名稱和要從該儲存貯體擷取的物件金鑰。

由於 Amazon S3 會根據儲存貯體的名稱識別儲存貯體，因此在請求中使用錯誤儲存貯體名稱的應用程式可能會無意中針對與預期不同的儲存貯體執行操作。為了避免在這種情況下意外的儲存貯體互動，您可以使用儲存貯體擁有者條件。儲存貯體擁有者條件可讓您驗證目標儲存貯體是否由預期的 AWS 帳戶所擁有，提供額外的保證，讓您的 S3 操作具有您想要的效果。

### 主題

- [何時使用儲存貯體擁有者條件](#)

- [驗證儲存貯體擁有者](#)
- [範例](#)
- [法規與限制](#)

## 何時使用儲存貯體擁有者條件

每當您執行支援的 S3 操作並知道預期儲存貯體擁有者的帳戶 ID 時，建議您使用儲存貯體擁有者條件。儲存貯體擁有者條件適用於所有 S3 物件操作和大多數 S3 儲存貯體操作。如需不支援儲存貯體擁有者條件的 S3 操作清單，請參閱 [法規與限制](#)。

若要查看使用儲存貯體擁有者條件的好處，請考慮下列涉及 AWS 客戶 Bea 的案例：

1. Bea 開發使用 Amazon S3 的應用程式。在開發期間，Bea 僅使用她的測試 AWS 帳戶 來建立名為的儲存貯體bea-data-test，並設定她的應用程式向 提出請求bea-data-test。
2. Bea 部署了她的應用程式，但忘記重新配置應用程式以在生產 AWS 帳戶中使用儲存貯體。
3. 在生產中，BEA 的應用程式提出請求至 bea-data-test 並且已成功。這會導致生產資料寫入 BEA 測試帳戶中的儲存貯體。

BEA 可以透過使用儲存貯體擁有者條件來幫助防止這種情況。使用儲存貯體擁有者條件，Bea 可以在請求中包含預期儲存貯體擁有者的 AWS 帳戶 ID。然後，Amazon S3 會在處理每個請求之前檢查儲存貯體擁有者的帳戶 ID。如果實際的儲存貯體擁有者與預期的儲存貯體擁有者不符，請求就會失敗。

如果 BEA 使用儲存貯體擁有者條件，則先前描述的案例不會導致 BEA 的應用程式不小心寫入測試時段。相反地，她的應用程式在步驟 3 所做的請求將會失敗，並顯示 Access Denied 錯誤訊息。透過使用儲存貯體擁有者條件，BEA 有助於消除在錯誤 AWS 帳戶中意外與儲存貯體互動的風險。

## 驗證儲存貯體擁有者

若要使用儲存貯體擁有者條件，請求包含參數，指定預期的儲存貯體擁有者。大多數 S3 操作只涉及一個儲存貯體，並且只需要此單一參數才能使用儲存貯體擁有者條件。對於 CopyObject 操作，此第一個參數指定目的地儲存貯體的預期擁有者，而且您可以包含第二個參數來指定來源儲存貯體的預期擁有者。

當您提出包含儲存貯體擁有者條件參數的請求時，S3 會針對指定的參數檢查儲存貯體擁有者的帳戶 ID，然後再處理請求。如果參數符合儲存貯體擁有者的帳戶 ID，S3 會處理請求。如果參數不符合儲存貯體擁有者的帳戶 ID，請求會失敗並顯示 Access Denied 錯誤訊息。

您可以搭配 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 和 Amazon S3 REST APIs 使用儲存貯體擁有者條件。搭配 AWS CLI 和 Amazon S3 REST APIs 使用儲存貯體擁有者條件時，請使用下列參數名稱。

存取方法	非複製操作的參數	複製操作來源參數	複製操作目的地參數
AWS CLI	<code>--expected-bucket-owner</code>	<code>--expected-source-bucket-owner</code>	<code>--expected-bucket-owner</code>
Amazon S3 REST API	<code>x-amz-expected-bucket-owner</code> 標頭	<code>x-amz-source-expected-bucket-owner</code> 標頭	<code>x-amz-expected-bucket-owner</code> 標頭

使用儲存貯體擁有者條件搭配 AWS SDK 所需的參數名稱會視語言而有所不同。若要判斷必要的參數，請參閱您所需語言的 SDK 說明文件。您可以在 AWS [上建置的工具](#) 中找到 SDK 說明文件。

## 範例

下列範例示範如何使用 AWS CLI 或在 Amazon S3 中實作儲存貯體擁有者條件 AWS SDK for Java 2.x。

### Example

範例：上傳物件

下列範例會使用儲存貯體擁有者條件將物件上傳至 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1*，以確保 *amzn-s3-demo-bucket1* 為 AWS 帳戶 111122223333 所擁有。

### AWS CLI

```
aws s3api put-object \
 --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key exampleobject --
body example_file.txt \
 --expected-bucket-owner 111122223333
```

### AWS SDK for Java 2.x

```
public void putObjectExample() {
 S3Client s3Client = S3Client.create();;
```

```

PutObjectRequest request = PutObjectRequest.builder()
 .bucket("amzn-s3-demo-bucket1")
 .key("exampleobject")
 .expectedBucketOwner("111122223333")
 .build();
Path path = Paths.get("example_file.txt");
s3Client.putObject(request, path);
}

```

## Example

### 範例：複製物件

下列範例會將物件 `object1` 從 S3 儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket1` 複製到 S3 儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket2`。它會使用儲存貯體擁有者條件，以確保儲存貯體是由預期帳戶根據下表所擁有。

儲存貯體	預期的擁有者
<code>amzn-s3-demo-bucket1</code>	111122223333
<code>amzn-s3-demo-bucket2</code>	444455556666

## AWS CLI

```

aws s3api copy-object --copy-source amzn-s3-demo-bucket1/object1 \
 --bucket amzn-s3-demo-bucket2 --key object1copy \
 --expected-source-bucket-owner 111122223333 --expected-
bucket-owner 444455556666

```

## AWS SDK for Java 2.x

```

public void copyObjectExample() {
 S3Client s3Client = S3Client.create();
 CopyObjectRequest request = CopyObjectRequest.builder()
 .copySource("amzn-s3-demo-bucket1/object1")
 .destinationBucket("amzn-s3-demo-bucket2")
 .destinationKey("object1copy")
 .expectedSourceBucketOwner("111122223333")
 .expectedBucketOwner("444455556666")
 .build();
}

```

```
s3Client.copyObject(request);
}
```

## Example

### 範例：擷取儲存貯體策略

下列範例會使用儲存貯體擁有者條件擷取 S3 儲存貯體的存取政策 *amzn-s3-demo-bucket1*，以確保 *amzn-s3-demo-bucket1* 為 AWS 帳戶 111122223333 所擁有。

### AWS CLI

```
aws s3api get-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --expected-bucket-owner 111122223333
```

### AWS SDK for Java 2.x

```
public void getBucketPolicyExample() {
 S3Client s3Client = S3Client.create();
 GetBucketPolicyRequest request = GetBucketPolicyRequest.builder()
 .bucket("amzn-s3-demo-bucket1")
 .expectedBucketOwner("111122223333")
 .build();
 try {
 GetBucketPolicyResponse response = s3Client.getBucketPolicy(request);
 }
 catch (S3Exception e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

## 法規與限制

Amazon S3 儲存貯體擁有者條件具有下列限制和限制：

- 儲存貯體擁有者條件參數的值必須是 AWS 帳戶 ID (12 位數數值)。不支援服務委託人。
- 儲存貯體擁有者條件不適用於 [CreateBucket](#)、[ListBuckets](#) 或 [AWS S3 控制](#) 中包含的任何操作。Amazon S3 會忽略對這些操作請求所包含的任何儲存貯體擁有者條件參數。

- 儲存貯體擁有者條件只會驗證驗證參數中指定的帳戶是否擁有該時段。儲存貯體擁有者條件不會檢查儲存貯體的組態。它也不保證儲存貯體的組態符合任何特定條件或匹配任何過去的狀態。

## 控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用[存取控制清單 \(ACL\)](#)。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。

Amazon S3 中的大多數現代使用案例不再需要使用 ACL，建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取權。停用 ACL 後，您可以使用政策，更輕鬆地控制對儲存貯體中每個物件的存取，無論是誰上傳了您儲存貯體中的物件。

「物件擁有權」有三項設定，可讓您用來控制對上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL：

### 已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) - 停用 ACL，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體使用政策來定義存取控制。

### 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。
- Object writer (物件寫入者) – 上傳物件的 AWS 帳戶，上傳的物件可擁有物件、完全控制該物件，並且可以透過 ACL 授權其他使用者存取該物件。

對於 S3 中的大多數現代使用案例，建議您將 ACL 保持停用狀態，方法為套用儲存貯體擁有者強制執行設定，並視需要使用您的儲存貯體政策與帳戶外的使用者共用資料。這種方法可簡化許可管理。您可以在新建立和現有儲存貯體上停用 ACL。針對新建立的儲存貯體，預設會停用 ACL。在現有儲存貯體中已有物件的情況下，停用 ACL 之後，物件和儲存貯體 ACL 不再是存取評估的一部分，並根據政策授予或拒絕存取。對於現有儲存貯體，您可以在停用 ACL 之後隨時重新啟用，並還原之前存在的儲存貯體和物件 ACL。

在停用 ACL 之前，建議您檢閱儲存貯體政策，以確保其涵蓋您打算將存取權授予帳戶外儲存貯體的所有方式。停用 ACL 之後，儲存貯體只接受未指定 ACL 的 PUT 請求或儲存貯體擁有者完



全控制 ACL 的 PUT 請求，例如 bucket-owner-full-control 標準 ACL 或以 XML 表達此 ACL 的同等形式。支援儲存貯體擁有者完全控制 ACLs 現有應用程式不會有任何影響。包含其他 ACLs ( 例如，對特定的自訂授權 AWS 帳戶) 的 PUT 請求會失敗，並傳回 400 錯誤碼為 AccessControlListNotSupported。

相比之下，具有「儲存貯體擁有者偏好」設定的儲存貯體會繼續接受並遵循儲存貯體和物件 ACL。使用此設定時，儲存貯體擁有者會自動擁有使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入的新物件，而不是物件寫入者。所有其他 ACL 行為都會保留在原位。若要要求所有 Amazon S3 PUT 操作包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL，您可以[新增儲存貯體政策](#)，只允許使用此 ACL 上傳物件。

若要查看哪些物件擁有權設定套用至儲存貯體，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 尋找物件擁有權設定](#)。

#### Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

## 「物件擁有權」設定

此資料表顯示每個「物件擁有權」設定對 ACL、物件、物件擁有權和物件上傳的影響。

設定	適用對象	對物件所有權的影響	對 ACL 的影響	已接受上傳
儲存貯體擁有者強制執行 (預設)	全部新的和現有物件	儲存貯體擁有者擁有每個物件。	ACL 已停用，不再影響儲存貯體的存取許可。設定或更新 ACL 的請求失敗。不過，仍支援讀取 ACL 的請求。  儲存貯體擁有者擁有完整的擁有權和控制權。	儲存貯體擁有者完全控制 ACL 的上傳或未指定 ACL 的上傳



設定	適用對象	對物件所有權的影響	對 ACL 的影響	已接受上傳
			物件寫入者不再擁有完整的擁有權和控制權。	
儲存貯體擁有者偏好	新物件	如果物件上傳包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL，則儲存貯體擁有者會擁有物件。  與其他 ACL 一起上傳的物件是由寫入帳戶所擁有。	ACL 可以更新，而且可以授予許可。  如果物件上傳包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL，則儲存貯體擁有者擁有完整的存取控制權，而且物件寫入者不再擁有完整的存取控制權。	所有上傳
物件寫入器	新物件	物件寫入者擁有物件。	ACL 可以更新，而且可以授予許可。  物件寫入者具有完整的存取控制權。	所有上傳

## 透過停用 ACL 引入的變更

套用物件擁有權的「儲存貯體擁有者強制執行」設定時，ACL 會停用，而且您會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件，而不會採取任何其他動作。儲存貯體擁有者強制執行是所有新建儲存貯體的預設設定。在套用儲存貯體擁有者強制執行設定之後，您會看到三個變更：

- 會停用所有儲存貯體 ACL 和物件 ACL，這可讓您身為儲存貯體擁有者擁有完整的存取權。在儲存貯體或物件上執行讀取 ACL 請求時，您會看到完整存取權僅提供給儲存貯體擁有者。
- 您身為儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。
- ACL 不再影響儲存貯體的存取許可。因此，資料的存取控制是以政策為基礎，例如 AWS Identity and Access Management (IAM) [身分型政策](#)、Amazon S3 儲存貯體政策、VPC 端點政策，以及 Organizations [服務控制政策 \(SCPs\)](#) 或 [資源控制政策 RCPs](#)。

如果您使用 S3 版本控制，則儲存貯體擁有者會擁有並且可以完全控制儲存貯體中的所有物件版本。套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定不會新增物件的版本。

只有在使用儲存貯體擁有者完全控制 ACL 或未指定 ACL 時，新物件才能上傳到儲存貯體。如果物件指定任何其他 ACL，則物件上傳會失敗。如需詳細資訊，請參閱[故障診斷](#)。

因為以下使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 的範例 PutObject 操作包含 bucket-owner-full-control 標準 ACL，所以可將物件上傳至已停用 ACL 的儲存貯體。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key key-name --body path-to-file --acl bucket-owner-full-control
```

因為以下 PutObject 操作未指定 ACL，所以對於已停用 ACL 的儲存貯體也會成功。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key key-name --body path-to-file
```

#### Note

如果其他 AWS 帳戶 需要在上傳後存取物件，您必須透過儲存貯體政策授予這些帳戶其他許可。如需詳細資訊，請參閱[使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說](#)。

## 重新啟用 ACL

您可以隨時從「儲存貯體擁有者強制執行」設定變更為另一個「物件擁有權」設定，以重新啟用 ACL。如果您在套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定之前，先使用物件 ACL 進行許可管理，而且未將這些物件 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，則重新啟用 ACL 之後，這些許可會還原。此外，在套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定時寫入儲存貯體的物件仍然由儲存貯體擁有者擁有。

例如，如果您從「儲存貯體擁有者強制執行」設定變更回「物件寫入器」設定，身為儲存貯體擁有者，您就不再擁有之前由其他 AWS 帳戶擁有的物件，且不對其擁有完整控制權。相反，上傳帳戶再次擁有這些物件。其他帳戶擁有的物件會使用 ACL 來取得許可，因此您無法使用政策為這些物件授予許可。此外，您身為儲存貯體擁有者，仍然擁有在套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定時寫入儲存貯體的任何物件。即使您重新啟用 ACL，這些物件也不屬於物件寫入者。

如需使用、AWS Command Line Interface (CLI) AWS Management Console、REST API 或 AWS SDKs 啟用和管理 ACLs 的說明，請參閱 [設定 ACL](#)。

## 停用 ACL 的先決條件

停用現有儲存貯體的 ACL 之前，請先完成下列先決條件。

- [檢閱儲存貯體和物件 ACL，並遷移 ACL 許可](#)
- [識別需要 ACL 進行授權的所有請求](#)
- [檢閱和更新使用 ACL 相關條件索引鍵的儲存貯體政策](#)

## 「物件擁有權」許可

若要套用、更新或刪除儲存貯體的「物件擁有權」設定，您需要

s3:PutBucketOwnershipControls 許可。若要退回儲存貯體的「物件擁有權」設定，您需要 s3:GetBucketOwnershipControls 許可。如需更多詳細資訊，請參閱 [在建立儲存貯體時設定「物件擁有權」](#) 及 [檢視 S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定](#)。

## 停用所有新儲存貯體的 ACL

根據預設，所有新的儲存貯體是在套用儲存貯體擁有者強制執行設定，並停用 ACL 的情況下建立。建議將 ACL 保持停用狀態。一般而言，我們建議使用 S3 以資源為基礎的政策 (儲存貯體政策與存取點原則) 或 IAM 政策來獲取存取控制而非 ACL。政策是一種簡化且更具彈性的存取控制選項。使用儲存貯體政策和存取點政策，您可以定義若干規則，廣泛應用於 Amazon S3 資源的所有請求。

## 複寫與物件所有權

當您使用 S3 複寫且來源和目的地儲存貯體由不同的擁有時 AWS 帳戶，您可以停用 ACLs (使用儲存貯體擁有者強制執行的物件擁有權設定)，將複本擁有權變更為 AWS 帳戶擁有目的地儲存貯體的。

此設定會模擬現有的擁有者覆寫行為，而無需 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 許可。使用「儲存貯體擁有者強制執行」設定複寫至目的地儲存貯體的所有物件都由目的地儲存貯體擁有者所擁有。如需複寫組態之擁有者覆寫選項的詳細資訊，請參閱 [變更複本擁有者](#)。

## 設定「物件擁有權」

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 或 套用物件擁有權設定 AWS CloudFormation。下列 REST API 和 AWS CLI 命令支援物件擁有權：

REST API	AWS CLI	描述
<a href="#">PutBucketOwnershipControls</a>	<a href="#">put-bucket-ownership-controls</a>	建立或修改現有 S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定。
<a href="#">CreateBucket</a>	<a href="#">create-bucket</a>	使用 <code>x-amz-object-ownership</code> 請求標頭建立儲存貯體，以指定「物件所有權」設定。
<a href="#">GetBucketOwnershipControls</a>	<a href="#">get-bucket-ownership-controls</a>	抓取 Amazon S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定。
<a href="#">DeleteBucketOwnershipControls</a>	<a href="#">delete-bucket-ownership-controls</a>	刪除 Amazon S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定。

如需有關套用和使用「物件擁有權」設定的更多資訊，請參閱以下主題。

### 主題

- [停用 ACL 的先決條件](#)
- [在建立儲存貯體時設定「物件擁有權」](#)
- [設定現有儲存貯體的「物件擁有權」](#)
- [檢視 S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定](#)
- [停用所有新儲存貯體的 ACL 並強制執行「物件擁有權」](#)
- [故障診斷](#)

## 停用 ACL 的先決條件

Amazon S3 中的儲存貯體存取控制清單 (ACL) 是一種機制，可讓您定義 S3 儲存貯體中個別物件的精細許可，指定哪些 AWS 帳戶或群組可以存取和修改這些物件。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。我們建議您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 和儲存貯體政策來管理存取，並保持 ACLs 停用，除非在異常情況下，您需要個別控制每個物件的存取。

如果您的儲存貯體已啟用 ACLs，則在停用 ACLs 之前，請完成下列先決條件：

### 主題

- [檢閱儲存貯體和物件 ACL，並遷移 ACL 許可](#)
- [識別需要 ACL 進行授權的所有請求](#)
- [檢閱和更新使用 ACL 相關條件索引鍵的儲存貯體政策](#)
- [範例使用案例](#)

## 檢閱儲存貯體和物件 ACL，並遷移 ACL 許可

當您停用 ACL 時，儲存貯體和物件 ACL 所授予的許可不會再影響存取。停用 ACL 之前，請先檢閱儲存貯體和物件 ACL。

每個現有的儲存貯體和物件 ACL 在 IAM 政策中都有對應項。下列儲存貯體政策範例說明儲存貯體和物件 ACL 的 READ 和 WRITE 許可如何映射至 IAM 許可。如需每個 ACL 如何轉譯成 IAM 許可的詳細資訊，請參閱 [ACL 許可與存取政策許可的對應](#)。

在您停用 ACLs 之前：

- 如果您的儲存貯體 ACL 授予 AWS 帳戶外部的存取權，您必須先將儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。
- 接著，將儲存貯體 ACL 重設為預設私有 ACL。
- 我們也建議您檢閱物件層級 ACL 許可，並將其遷移至儲存貯體政策。

如果您的儲存貯體 ACLs 授予讀取或寫入許可給帳戶外的其他人，您必須先將這些許可遷移至儲存貯體政策，才能停用 ACLs。遷移這些許可後，您可以將物件擁有權設定為儲存貯體擁有者強制執行設定。如果您未遷移授予帳戶外讀取或寫入存取權的儲存貯體 ACL，則套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定的請求會失敗，並傳回 [InvalidBucketAclWithObjectOwnership](#) 錯誤代碼。

如果您的儲存貯體 ACL 授予外部的存取權 AWS 帳戶，則在停用 ACLs 之前，您必須將儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，並將儲存貯體 ACL 重設為預設私有 ACL。如果您不遷移和重設，套用儲存

貯體擁有者強制執行設定以停用 ACLs 的請求會失敗並傳回 [InvalidBucketAclWithObjectOwnership](#) 錯誤碼。也建議您檢閱物件 ACL 許可，並將其遷移至儲存貯體政策。

若要檢閱 ACL 許可並將 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，請參閱下列主題。

## 主題

- [儲存貯體政策範例](#)
- [使用 S3 主控台來檢閱及遷移 ACL 許可](#)
- [使用 AWS CLI 來檢閱和遷移 ACL 許可](#)

## 儲存貯體政策範例

這些範例儲存貯體政策說明如何將 READ 和 WRITE 儲存貯體及第三方 AWS 帳戶 的物件 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。READ\_ACP 和 WRITE\_ACP ACL 與政策較不相關，因為其會授予與 ACL 相關的許可 (s3:GetBucketAcl、s3:GetObjectAcl、s3:PutBucketAcl 和 s3:PutObjectAcl)。

### Example — 儲存貯體的 **READ** ACL

如果您的儲存貯體具有授予 AWS 帳戶 **111122223333** 許可的 READ ACL 來列出儲存貯體的內容，您可以撰寫儲存貯體政策來授予儲存貯體的 s3:ListBucket、s3:ListBucketVersions、s3:ListBucketMultipartUploads 許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Permission to list the objects in a bucket",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": [
 "s3:ListBucket",
 "s3:ListBucketVersions",
```

```
 "s3:ListBucketMultipartUploads"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
}
]
```

### Example – **READ** 儲存貯體中每個物件的 ACL

如果儲存貯體中的每個物件都有授予存取權的 READ ACL AWS 帳戶 *111122223333*，您可以撰寫儲存貯體政策，為儲存貯體中的每個物件授予此帳戶的 `s3:GetObject` 和 `s3:GetObjectVersion` 許可。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Read permission for every object in a bucket",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
}
```

此範例資源元素會授予特定物件的存取權。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/OBJECT-KEY"
```

## Example –WRITE ACL，授予將物件寫入儲存貯體的許可

如果您的儲存貯體具有授予 AWS 帳戶 寫入物件至儲存貯體`111122223333`許可的 WRITE ACL，您可以寫入授予儲存貯體`s3:PutObject`許可的儲存貯體政策。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Permission to write objects to a bucket",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
 }
]
}
```

## 使用 S3 主控台來檢閱及遷移 ACL 許可

### 檢閱儲存貯體的 ACL 許可

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您的儲存貯體名稱。
3. 選擇許可索引標籤標籤。
4. 在 Access control list (存取控制清單 (ACL)) 下，請檢閱您的儲存貯體 ACL 許可。



## 檢閱物件的 ACL 許可

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含您物件的儲存貯體名稱。
3. 在 Object (物件) 清單中，選擇您的物件名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Access control list (存取控制清單 (ACL)) 下，請檢閱您的物件 ACL 許可。

## 遷移 ACL 許可並更新您的儲存貯體 ACL

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您的儲存貯體名稱。
3. 在 Permissions (許可) 索引標籤上，Bucket policy (儲存貯體政策) 下，選擇 Edit (編輯)。
4. 在 Policy (政策) 方塊中，新增或更新儲存貯體政策。

如需儲存貯體政策，請參閱 [儲存貯體政策範例](#) 和 [範例使用案例](#)。

5. 選擇儲存變更。
6. [更新您的儲存貯體 ACL](#) 以移除對其他群組或 AWS 帳戶的 ACL 授予。
7. 針對物件擁有權 [套用儲存貯體擁有者強制執行設定](#)。

## 使用 AWS CLI 來檢閱和遷移 ACL 許可

1. 若要傳回儲存貯體的儲存貯體 ACL，請使用 [get-bucket-acl](#) AWS CLI 命令：

```
aws s3api get-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

例如，此儲存貯體 ACL 會向第三方帳戶授予 WRITE 和 READ 存取權。在此 ACL 中，第三方帳戶是由[正式使用者 ID](#) 識別。若要套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定並停用 ACL，您必須將第三方帳戶的這些許可遷移至儲存貯體政策。

```
{
 "Owner": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 }
}
```

```

},
"Grants": [
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "THIRD-PARTY-EXAMPLE-ACCOUNT",
 "ID":
"72806de9d1ae8b171cca9e2494a8d1335dfced4ThirdPartyAccountCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "READ"
 },
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "THIRD-PARTY-EXAMPLE-ACCOUNT",
 "ID":
"72806de9d1ae8b171cca9e2494a8d1335dfced4ThirdPartyAccountCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "WRITE"
 }
]
}

```

如需其他範例 ACL，請參閱 [範例使用案例](#)。

## 2. 將您的儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策：

此範例儲存貯體政策會為第三方帳戶授予 `s3:PutObject` 和 `s3:ListBucket` 許可。在儲存貯體政策中，第三方帳戶由 AWS 帳戶 ID () 識別 *111122223333*。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket --policy file://policy.json
```

```
policy.json:
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Sid": "PolicyForCrossAccountAllowUpload",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket",
 "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*"
]
 }
]
```

如需更多儲存貯體政策範例，請參閱 [儲存貯體政策範例](#) 和 [範例使用案例](#)。

- 若要傳回特定物件的 ACL，請使用 [get-object-acl](#) AWS CLI 命令。

```
aws s3api get-object-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --key EXAMPLE-OBJECT-KEY
```

- 如有必要，請將物件 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。

此範例資源元素會授予儲存貯體政策中特定物件的存取權。

```
"Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/EXAMPLE-OBJECT-KEY"
```

- 將儲存貯體的 ACL 重設為預設 ACL。

```
aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --acl private
```

- 針對物件擁有權 [套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定](#)。

## 識別需要 ACL 進行授權的所有請求

若要識別需要 ACL 進行授權的 Amazon S3 請求，您可以使用 Amazon S3 伺服器存取日誌或 AWS CloudTrail 中的 `aclRequired` 值。如果請求需要 ACL 進行授權，或者您有指定 ACL 的 PUT 請求，則字串為 Yes。如果不需要 ACL，或者您要設定 `bucket-owner-full-control` 固定 ACL，或者儲存貯體政策允許這些請求，則 Amazon S3 伺服器存取日誌中的 `aclRequired` 值字串為 "-"，且在 CloudTrail 中不存在。如需預期的 `aclRequired` 值詳細資訊，請參閱 [常見 Amazon S3 請求的 `aclRequired` 值](#)。

如果您有 `PutBucketAcl` 或 `PutObjectAcl` 請求具有授予 ACL 型許可的標頭，但 `bucket-owner-full-control` 固定 ACL 除外，則您必須先移除這些標頭，才能停用 ACL。否則，請求將會失敗。

對於需要 ACL 進行授權的所有其他請求，請將這些 ACL 許可移轉至儲存貯體政策。然後，在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定之前，移除任何儲存貯體 ACL。

### Note

請勿移除物件 ACL。否則，依賴物件 ACL 取得許可的應用程式將失去存取權。

如果您發現沒有請求要求 ACL 進行授權，您可以繼續停用 ACL。如需識別請求的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 伺服器存取日誌來識別請求](#) 和 [使用 CloudTrail 來識別 Amazon S3 請求](#)。

## 檢閱和更新使用 ACL 相關條件索引鍵的儲存貯體政策

套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定以停用 ACL 之後，只有在請求使用儲存貯體擁有者完全控制 ACL 或未指定 ACL 時，才能將新物件上傳至儲存貯體。在停用 ACL 之前，請檢閱儲存貯體政策以取得與 ACL 相關的條件索引鍵。

如果您的儲存貯體政策使用與 ACL 相關的條件索引鍵來請求 `bucket-owner-full-control` 標準 ACL (例如 `s3:x-amz-acl`)，則您不需要更新儲存貯體政策。下列儲存貯體政策會使用 `s3:x-amz-acl` 以要求適用於 S3 `PutObject` 請求的 `bucket-owner-full-control` 標準 ACL。本政策仍然需要物件寫入者指定 `bucket-owner-full-control` 標準 ACL。不過，停用 ACL 的儲存貯體仍會接受此 ACL，因此請求會繼續成功，不需要用戶端進行變更。

## JSON

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Sid": "OnlyAllowWritesToMyBucketWithBucketOwnerFullControl",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser"
]
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
 }
 }
 }
]
}

```

不過，如果儲存貯體政策使用需要不同 ACL 的 ACL 相關條件索引鍵，則必須移除此條件索引鍵。此範例儲存貯體政策存需要適用於 S3 PutObject 請求的 public-read ACL，因此必須先更新才能停用 ACL。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Only allow writes to my bucket with public read access",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser"
]
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
]
 }
]
}

```

```

],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": "public-read"
 }
 }
}
]
}

```

## 範例使用案例

下列範例說明如何針對特定使用案例，將 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。

### 主題

- [授予 S3 日誌交付群組的存取權以進行伺服器存取日誌記錄](#)
- [對儲存貯體中的物件授予公用讀取存取權。](#)
- [授權 Amazon ElastiCache \(Redis OSS\) 存取您的 S3 儲存貯體](#)

### 授予 S3 日誌交付群組的存取權以進行伺服器存取日誌記錄

如果想要套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定以針對伺服器存取記錄目的地儲存貯體 (也稱為目標儲存貯體) 停用 ACL，則您必須將 S3 日誌交付群組的儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策中的記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com)。如需有關日誌交付許可的詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

此儲存貯體 ACL 授予 S3 日誌交付群組的 WRITE 和 READ\_ACP 存取權：

```

{
 "Owner": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 },
 "Grants": [
 {
 "Grantee": {
 "Type": "CanonicalUser",
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",

```

```

 "ID":
 "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 {
 "Grantee": {
 "Type": "Group",
 "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"
 },
 "Permission": "WRITE"
 },
 {
 "Grantee": {
 "Type": "Group",
 "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery"
 },
 "Permission": "READ_ACP"
 }
]
}

```

將 S3 日誌交付群組的儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策中的日誌記錄服務主體

1. 將以下儲存貯體政策新增至您的目的地儲存貯體，取代範例值。

```

aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket --policy file://policy.json

policy.json: {
 {
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "S3ServerAccessLogsPolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "logging.s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/EXAMPLE-LOGGING-PREFIX*",

```

```

 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::SOURCE-BUCKET-NAME"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "SOURCE-AWS-ACCOUNT-ID"
 }
 }
 }
]
}

```

2. 將目的地儲存貯體的 ACL 重設為預設 ACL。

```
aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --acl private
```

3. 針對物件擁有權[套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定](#)至您的目的地儲存貯體。

對儲存貯體中的物件授予公用讀取存取權。

如果您的物件 ACL 授予儲存貯體中所有物件的公用讀取存取權，則您可以將這些 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。

此物件 ACL 會授予儲存貯體中物件的公用讀取存取權：

```

{
 "Owner": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 },
 "Grants": [
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 {
 "Grantee": {
 "Type": "Group",

```



```

 "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
 },
 "Permission": "READ"
 }
]
}

```

## 將公用讀取 ACL 許可遷移至儲存貯體政策

- 若要授予儲存貯體中所有物件的公用讀取存取權，請新增下列儲存貯體政策，取代範例值。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket --policy
file:///policy.json
```

```

policy.json:
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "PublicReadGetObject",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
]
 }
]
}

```

若要授予儲存貯體政策中特定物件的公用存取權，請使用 Resource 元素的下列格式。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/OBJECT-KEY"
```

若要授予具有特定字首之所有物件的公用存取權，請使用 Resource 元素的下列格式。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/PREFIX/*"
```

- 針對物件擁有權[套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定](#)。

## 授權 Amazon ElastiCache (Redis OSS) 存取您的 S3 儲存貯體

您可以將 [ElastiCache \(Redis OSS\) 備份匯出](#) 至 S3 儲存貯體，以便從 ElastiCache 外部存取備份。若要將備份匯出至 S3 儲存貯體，您必須授權 ElastiCache 將快照複製到儲存貯體。如果已將許可授予儲存貯體 ACL 中的 ElastiCache，則您必須先將這些許可遷移至儲存貯體政策，然後再套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定來停用 ACL。如需詳細資訊，請參閱《Amazon ElastiCache 使用者指南》中的 [為您的 Amazon S3 儲存貯體授予 ElastiCache 存取權](#)。

下列範例顯示將許可授予 ElastiCache 的儲存貯體 ACL 許可。

```
{
 "Owner": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 },
 "Grants": [
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "DOC-EXAMPLE-ACCOUNT-OWNER",
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "aws-scs-s3-readonly",
 "ID": "540804c33a284a299d2547575ce1010f2312ef3da9b3a053c8bc45bf233e4353",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "READ"
 },
 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "aws-scs-s3-readonly",
 "ID": "540804c33a284a299d2547575ce1010f2312ef3da9b3a053c8bc45bf233e4353",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "WRITE"
 }
]
}
```

```

 {
 "Grantee": {
 "DisplayName": "aws-scs-s3-readonly",
 "ID":
"540804c33a284a299d2547575ce1010f2312ef3da9b3a053c8bc45bf233e4353",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "READ_ACP"
 }
]
}

```

將 ElastiCache (Redis OSS) 的儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策

1. 將以下儲存貯體政策新增至您的儲存貯體，替換範例值。

```

aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-bucket --policy
file://policy.json

policy.json:
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Stmt15399483",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "Region.elasticache-snapshot.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetBucketAcl",
 "s3:ListMultipartUploadParts",
 "s3:ListBucketMultipartUploads"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
]
 }
]
}

```

```
}
```

2. 將儲存貯體的 ACL 重設為預設 ACL：

```
aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-bucket --acl private
```

3. 針對物件擁有權套用「[儲存貯體擁有者強制執行](#)」設定。

## 在建立儲存貯體時設定「物件擁有權」

建立儲存貯體時，您可以設定 S3 物件所有權。若要設定現有儲存貯體的「物件擁有權」，請參閱 [設定現有儲存貯體的「物件擁有權」](#)。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，可讓您停用 [存取控制清單](#) (ACL) 並取得儲存貯體中每個物件的擁有權，簡化存放在 Amazon S3 中資料的存取管理。根據預設，新儲存貯體的 S3 物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行設定，而且會停用 ACL。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的每個物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。

「物件擁有權」有三項設定，可讓您用來控制對上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL：

### 已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) - 停用 ACL，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體使用政策來定義存取控制。

### 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。
- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

許可：若要套用 Bucket owner enforced (儲存貯體擁有者強制執行) 設定或 Bucket owner preferred (儲存貯體擁有者偏好) 設定，您必須擁有以下許可：s3:CreateBucket 和 s3:PutBucketOwnershipControls。在套用 Object writer (物件寫入器) 設定的情況下建立儲存貯體時，不需要其他許可。如需 Amazon S3 許可的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

### Important

Amazon S3 中的大多數現代使用案例不再需要使用 ACL，建議您停用 ACL，除非在異常情況下需要個別控制每個物件的存取權。使用「物件擁有權」，您可以停用 ACL，並依賴政策來進行存取控制。當您停用 ACLs 時，您可以輕鬆維護儲存貯體，其中包含不同 AWS 帳戶上傳的物件。身為儲存貯體擁有者，您擁有儲存貯體中的所有物件，並且可以使用政策管理對物件的存取。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

### Note

- 建立儲存貯體後，您無法變更其區域。
- 請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。
5. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱。

儲存貯體名稱必須：

- 在分割區內不重複。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：aws (商業區域)、aws-cn (中國區域) 和 aws-us-gov()AWS GovCloud (US) Regions。
- 長度必須介於 3 與 63 個字元之間。
- 僅包含小寫字母、數字、句點 (.) 和連字號 (-)。為了獲得最佳相容性，建議您避免在儲存貯體名稱中使用句點 (.)，但僅用於靜態網站託管的儲存貯體除外。
- 開頭和結尾為字母或數字。

- 如需儲存貯體命名規則的完整清單，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

#### Important

- 建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。
- 請勿在儲存貯體名稱中包含敏感資訊。在指向儲存貯體中之物件的 URL 中，會顯示儲存貯體名稱。

6. (選用) 在一般組態下，您可以選擇將現有儲存貯體的設定複製到新的儲存貯體。如果您不想複製現有儲存貯體的設定，請跳到下一個步驟。

#### Note

這個選項：

- 無法在 中使用 AWS CLI，且只能在 Amazon S3 主控台中使用
- 不會將儲存貯體政策從現有儲存貯體複製到新儲存貯體

若要複製現有儲存貯體的設定，請在複製現有儲存貯體中的設定下，選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗隨即開啟。使用您要複製的設定尋找儲存貯體，然後選取選擇儲存貯體。選擇儲存貯體視窗關閉，然後重新開啟建立儲存貯體視窗。

在從現有儲存貯體複製設定下，您現在會看到所選儲存貯體的名稱。新儲存貯體的設定現在符合您選取的儲存貯體設定。如果您想要移除複製的設定，請選擇還原預設值。在建立儲存貯體頁面上檢閱剩餘的儲存貯體設定。如果您不想進行任何變更，可以跳到最後一個步驟。

7. 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，若要停用或啟用 ACL 並控制上傳在儲存貯體中物件的擁有權，請選擇下列其中一個設定：

已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) – ACLs 已停用，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制一般用途儲存貯體中的每個物件。ACLs 不再影響對 S3 一般用途儲存貯體中資料的存取許可。儲存貯體單獨使用政策來定義存取控制。

根據預設，會停用 ACL。Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

## 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。

如果您套用儲存貯體擁有者偏好設定，以要求所有 Amazon S3 上傳都包含 bucket-owner-full-control 固定 ACL 時，您可以[新增儲存貯體政策](#)，只允許使用此 ACL 的物件上傳。

- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

### Note

預設設定為儲存貯體擁有者強制執行。若要套用預設設定並將 ACL 保持停用狀態，只需要 s3:CreateBucket 許可。若要啟用 ACL，您必須具有 s3:PutBucketOwnershipControls 許可。

- 在封鎖此儲存貯體的公開存取設定之下，選擇要套用至儲存貯體的封鎖公開存取設定。

根據預設，會啟用全部四個「封鎖公開存取」設定。建議您將所有設定保持啟用狀態，除非您知道需要針對特定使用案例關閉其中一或多個設定。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

### Note

若要啟用所有「封鎖公用存取」設定，只需要 s3:CreateBucket 許可。若要關閉任何「封鎖公開存取」設定，您必須具有 s3:PutBucketPublicAccessBlock 許可。

- （選用）儲存貯體版本控制預設為停用。版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您可以更輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

若要在儲存貯體上啟用版本控制，請選擇啟用。

10. (選用) 在 Tags (標籤) 下，您可以選擇新增標籤至儲存貯體。透過 AWS 成本分配，您可以使用儲存貯體標籤來註釋使用儲存貯體的帳單。標籤為一組金鑰/值對，代表指派給儲存貯體的標籤。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用成本分配標籤”](#)。

若要新增儲存貯體標籤，請輸入 Key (金鑰) 並選擇性地輸入 Value (值)，然後選擇 Add tag (新增標籤)。

11. 若要設定預設加密，請在加密類型下選擇下列其中一項：

- 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
- 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)

 Important

如果您使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項進行預設加密組態，則需遵守的每秒請求數 (RPS) 配額 AWS KMS。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

儲存貯體和新物件會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 做為加密組態的基本層級來加密。如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需 SSE-S3 的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

如需使用伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱[the section called “資料加密”](#)。

12. 如果您選擇使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密，或使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 進行雙層伺服器端加密，請執行下列動作：

- a. 在 AWS KMS 金鑰下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。



如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

**⚠ Important**

您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，您必須輸入您的 KMS 金鑰 ARN。如果您想要使用不同帳戶擁有的 KMS 金鑰，您必須先擁有使用金鑰的許可，然後才能輸入 KMS 金鑰 ARN。如需 KMS 金鑰跨帳戶許可的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可以使用的 KMS 金鑰](#)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)」。如需 DSSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [the section called “雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)”](#)。

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

- b. 當您將儲存貯體設定為搭配 SSE-KMS 使用預設加密時，您也可以使用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。

根據預設，S3 儲存貯體金鑰會在 Amazon S3 主控台中啟用。建議您將 S3 儲存貯體金鑰保持啟用狀態，以降低成本。若要停用儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰，請在儲存貯體金鑰下選擇停用。

13. (選用) S3 物件鎖定有助於保護新物件免遭刪除或覆寫。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。如果您想要啟用 S3 物件鎖定，請執行下列動作：

- a. 選擇 Advanced settings (進階設定)。

**⚠ Important**

啟用物件鎖定會自動啟用儲存貯體的版本控制。啟用並成功建立儲存貯體之後，您還必須在儲存貯體的屬性索引標籤上設定物件鎖定預設保留和法務保存設定。

- b. 如果想要啟用物件鎖定，請選擇 Enable (啟用)、讀取出現的警告並確認。

 Note

若要建立啟用物件鎖定的儲存貯體，您必須具有下列許可：`s3:CreateBucket`、`s3:PutBucketVersioning`和 `s3:PutBucketObjectLockConfiguration`。

#### 14. 選擇建立儲存貯體。

##### 使用 AWS CLI

若要在建立新儲存貯體時設定物件擁有權，請使用 `create-bucket` AWS CLI 命令搭配 `--object-ownership` 參數。

此範例會使用 AWS CLI 為新的儲存貯體套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定：

```
aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket --region us-east-1 --object-ownership BucketOwnerEnforced
```

 Important

如果您在使用 建立儲存貯體時未設定物件擁有權 AWS CLI，則預設設定將為 `ObjectWriter` ( 啟用 ACLs)。

##### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

此範例會使用 適用於 Java 的 AWS SDK 為新的儲存貯體設定「儲存貯體擁有者強制執行」設定：

```
// Build the ObjectOwnership for CreateBucket
CreateBucketRequest createBucketRequest = CreateBucketRequest.builder()
 .bucket(bucketName)
 .objectOwnership(ObjectOwnership.BucketOwnerEnforced)
 .build()

// Send the request to Amazon S3
s3client.createBucket(createBucketRequest);
```

## 使用 AWS CloudFormation

若要在建立新儲存貯體時使用 `AWS::S3::Bucket` AWS CloudFormation 資源來設定物件擁有權，請參閱 AWS CloudFormation 《使用者指南》[OwnershipControlsAWS::S3::Bucket](#) 中的。

## 使用 REST API

若要套用 S3 物件擁有權的「儲存貯體擁有者強制執行」設定，請使用 `CreateBucket` API 操作 (`x-amz-object-ownership` 請求標頭設定為 `BucketOwnerEnforced`)。如需資訊和範例，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [CreateBucket](#)。

後續步驟：套用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定或儲存貯體擁有者偏好設定之後，您可以進一步採取下列步驟：

- [儲存貯體擁有者強制執行](#) – 需要使用 IAM 或 Organizations 政策，在停用 ACL 的情況下建立所有新儲存貯體。
- [儲存貯體擁有者偏好](#) – 新增 S3 儲存貯體政策，以要求所有物件上傳到您儲存貯體的 `bucket-owner-full-control` 標準 ACL。

## 設定現有儲存貯體的「物件擁有權」

您可以在現有 S3 儲存貯體上設定 S3 物件擁有權。若要在建立儲存貯體時套用「物件擁有權」，請參閱 [在建立儲存貯體時設定「物件擁有權」](#)。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，可讓您停用[存取控制清單](#) (ACL) 並取得儲存貯體中每個物件的擁有權，簡化存放在 Amazon S3 中資料的存取管理。根據預設，新儲存貯體的 S3 物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行設定，而且會停用 ACL。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的每個物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。建議您將 ACL 保時停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。

「物件擁有權」有三項設定，可讓您用來控制對上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL：

### 已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) - 停用 ACL，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體使用政策來定義存取控制。

## 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。
- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

先決條件：在套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定以停用 ACL 之前，您必須將儲存貯體 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，並將儲存貯體 ACL 重設為預設的私有 ACL。也建議您將物件 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，並編輯需要 ACL (儲存貯體擁有者完全控制 ACL 除外) 的儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[停用 ACL 的先決條件](#)。

許可：若要使用這項操作，您必須擁有 s3:PutBucketOwnershipControls 許可。如需 Amazon S3 許可的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要將 S3 「物件擁有權」設定套用至其中的儲存貯體名稱。
3. 選擇許可索引標籤標籤。
4. 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，若要停用或啟用 ACL 並控制上傳在儲存貯體中物件的擁有權，請選擇下列其中一個設定：

### 已停用 ACL

- Bucket owner enforced (儲存貯體擁有者強制執行) – 停用 ACL，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體使用政策來定義存取控制。

若要要求使用 IAM 或 AWS Organizations 政策在停用 ACLs 的情況下建立所有新儲存貯體，請參閱 [停用所有新儲存貯體的 ACL \(儲存貯體擁有者強制執行\)](#)。

## 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。

如果您套用儲存貯體擁有者偏好設定，則要求所有 Amazon S3 上傳都包含 bucket-owner-full-control 罐裝 ACL 時，您可以[新增儲存貯體政策](#)，只允許使用此 ACL 的物件上傳。

- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

## 6. 選擇儲存。

### 使用 AWS CLI

若要針對現有儲存貯體套用「物件擁有權」設定，請使用具有 --ownership-controls 參數的 put-bucket-ownership-controls 命令。擁有權的有效值為 BucketOwnerEnforced、BucketOwnerPreferred 或 ObjectWriter。

此範例會使用 AWS CLI 為現有儲存貯體套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定：

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket --ownership-controls="Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerEnforced}]"
```

如需 put-bucket-ownership-controls 的詳細資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [put-bucket-ownership-controls](#)。

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

此範例會使用適用於 Java 的 AWS SDK 為現有儲存貯體套用「物件擁有權」的 BucketOwnerEnforced 設定：

```
// Build the ObjectOwnership for BucketOwnerEnforced
OwnershipControlsRule rule = OwnershipControlsRule.builder()
 .objectOwnership(ObjectOwnership.BucketOwnerEnforced)
 .build();

OwnershipControls ownershipControls = OwnershipControls.builder()
 .rules(rule)
 .build()
```

```
// Build the PutBucketOwnershipControlsRequest
PutBucketOwnershipControlsRequest putBucketOwnershipControlsRequest =
 PutBucketOwnershipControlsRequest.builder()
 .bucket(BUCKET_NAME)
 .ownershipControls(ownershipControls)
 .build();

// Send the request to Amazon S3
s3client.putBucketOwnershipControls(putBucketOwnershipControlsRequest);
```

## 使用 AWS CloudFormation

若要使用 AWS CloudFormation 為現有儲存貯體套用物件擁有權設定，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南[AWS::S3::Bucket OwnershipControls](#)》中的 。

## 使用 REST API

若要使用 REST API 將「物件擁有權」設定套用至現有的 S3 儲存貯體，請使用 PutBucketOwnershipControls。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketOwnershipControls](#)。

後續步驟：套用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定或儲存貯體擁有者偏好設定之後，您可以進一步採取下列步驟：

- [儲存貯體擁有者強制執行](#) – 需要使用 IAM 或 Organizations 政策，在停用 ACL 的情況下建立所有新儲存貯體。
- [儲存貯體擁有者偏好](#) – 新增 S3 儲存貯體政策，以要求所有物件上傳到您儲存貯體的 bucket-owner-full-control 標準 ACL。

## 檢視 S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，可讓您停用[存取控制清單](#) (ACL) 並取得儲存貯體中每個物件的擁有權，簡化存放在 Amazon S3 中資料的存取管理。根據預設，新儲存貯體的 S3 物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行設定，而且會停用 ACL。停用 ACL 後，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的每個物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。建議您將 ACL 保時停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。

「物件擁有權」有三項設定，可讓您用來控制對上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL：

## 已停用 ACL

- 儲存貯體擁有者強制執行 (預設) - 停用 ACL，儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的每個物件。ACL 不再影響 S3 儲存貯體中資料的許可。儲存貯體使用政策來定義存取控制。

## 已啟用 ACL

- 儲存貯體擁有者偏好 – 儲存貯體擁有者擁有並完全控制其他帳戶使用 bucket-owner-full-control 標準 ACL 寫入儲存貯體的新物件。
- 物件寫入器 – 上傳物件 AWS 帳戶 的 擁有物件、擁有物件的完整控制權，並可透過 ACLs。

您可以檢視 Amazon S3 儲存貯體的 S3 物件擁有權設定。若要設定新儲存貯體的「物件擁有權」，請參閱 [在建立儲存貯體時設定「物件擁有權」](#)。若要設定現有儲存貯體的「物件擁有權」，請參閱 [設定現有儲存貯體的「物件擁有權」](#)。

許可：若要使用這項操作，您必須擁有 s3:GetBucketOwnershipControls 許可。如需 Amazon S3 許可的詳細資訊，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的動作、資源和條件索引鍵](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

## 使用 S3 主控台

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要將「物件擁有權」設定套用至其中的儲存貯體名稱。
- 選擇許可索引標籤標籤。
- 在 Object Ownership (物件擁有權) 下，您可以檢視儲存貯體的「物件擁有權」設定。

## 使用 AWS CLI

若要擷取 S3 儲存貯體的 S3 物件擁有權設定，請使用 [get-bucket-ownership-controls](#) AWS CLI 命令。

```
aws s3api get-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket
```

## 使用 REST API

若要擷取 S3 儲存貯體的「物件擁有權」設定，請使用 GetBucketOwnershipControls API 操作。如需詳細資訊，請參閱 [GetBucketOwnershipControls](#)。



## 停用所有新儲存貯體的 ACL 並強制執行「物件擁有權」

建議您停用 Amazon S3 儲存貯體上的 ACL。您可以套用 S3 物件擁有權的「儲存貯體擁有者強制執行」設定來執行此操作。當您套用此設定時，會停用 ACL，而且您會自動擁有並完全控制儲存貯體中的所有物件。若要要求在停用 ACLs 的情況下建立所有新儲存貯體，請使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策 AWS Organizations 或服務控制政策 (SCPs)，如下節所述。

若要在不停用 ACL 的情況下強制執行新物件的「物件擁有權」，您可以套用儲存貯體擁有者偏好設定。套用此設定時，強烈建議您更新儲存貯體政策以要求對您儲存貯體的所有 PUT 請求使用 bucket-owner-full-control 固定 ACL。用戶端也應該更新，以從其他帳戶傳送 bucket-owner-full-control 固定 ACL 到您的儲存貯體。

### 主題

- [停用所有新儲存貯體的 ACL \(儲存貯體擁有者強制執行\)](#)
- [需要適用於 Amazon S3 PUT 操作的 bucket-owner-full-control 固定 ACL \(儲存貯體擁有者偏好\)](#)

## 停用所有新儲存貯體的 ACL (儲存貯體擁有者強制執行)

下列範例 IAM 政策會拒絕特定 IAM 使用者或角色的 s3:CreateBucket 許可，除非為物件擁有權套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定。Condition 區塊中的鍵值對會指定 s3:x-amz-object-ownership 作為其鍵，並指定 BucketOwnerEnforced 設定作為其值。換句話說，只有在 IAM 使用者為物件擁有權設定「儲存貯體擁有者強制執行」設定並停用 ACL 時，IAM 使用者才能建立儲存貯體。您也可以使用此政策做為 AWS 組織的界限 SCP。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "RequireBucketOwnerFullControl",
 "Action": "s3:CreateBucket",
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-object-ownership": "BucketOwnerEnforced"
 }
 }
 }
]
}
```



```

 }
 }
]
}

```

需要適用於 Amazon S3 **PUT** 操作的 bucket-owner-full-control 固定 ACL (儲存貯體擁有者偏好)

使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者偏好設定，身為儲存貯體擁有者，您可以擁有並完全控制其他帳戶寫入您具有 bucket-owner-full-control 固定 ACL 之儲存貯體的物件。但是，如果其他帳戶將物件寫入沒有 bucket-owner-full-control 標準 ACL 的儲存貯體時，物件寫入者會維持完整的控制存取權。身為儲存貯體擁有者，您可以實作只有在其指定 bucket-owner-full-control 標準 ACL 時才允許寫入的儲存貯體政策。

#### Note

如果使用「儲存貯體擁有者強制執行」設定停用了 ACL，則您身為儲存貯體擁有者會自動擁有並完全控制儲存貯體中的所有物件。您不需要使用此區段來更新儲存貯體政策，以強制執行儲存貯體擁有者的物件擁有權。

下列儲存貯體政策指定只有在物件的 ACL 設定為 111122223333 時，帳戶 *amzn-s3-demo-bucket* 才能將物件上傳至 *bucket-owner-full-control*。請務必使用您的帳戶取代 *111122223333*，以及使用您儲存貯體的名稱取代 *amzn-s3-demo-bucket*。

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "OnlyAllowWritesToMyBucketWithBucketOwnerFullControl",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser"
]
 },
 "Action": [

```

```
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
 }
 }
 }
]
}
```

以下是範例複製操作，其中包含使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 的 bucket-owner-full-control 固定 ACL。

```
aws s3 cp file.txt s3://amzn-s3-demo-bucket --acl bucket-owner-full-control
```

儲存貯體政策生效後，如果用戶端不包含 bucket-owner-full-control 固定 ACL，則操作會失敗，且上傳程式會收到下列錯誤：

呼叫 PutObject 操作時發生錯誤 (AccessDenied)：拒絕存取。

#### Note

如果用戶端在上傳後需要存取物件，您必須授予上傳帳戶的額外許可。如需有關授予帳戶對資源的存取權的資訊，請參閱 [使用政策來管理 Amazon S3 資源存取的逐步解說](#)。

## 故障診斷

套用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定時，會停用存取控制清單 (ACL)，並且您身為儲存貯體擁有者會自動擁有儲存貯體中的所有物件。ACL 不再影響儲存貯體中物件的許可。您可以使用政策來授予許可。所有 S3 PUT 請求都必須指定 bucket-owner-full-control 固定 ACL 或不指定 ACL，否則這些請求將會失敗。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

如果指定了無效的 ACL，或是儲存貯體 ACL 許可授予 AWS 帳戶以外的存取權，則您可能會見到下列錯誤回應。

## AccessControlListNotSupported

在您套用物件擁有權的「儲存貯體擁有者強制執行」設定之後，ACL 會停用。設定 ACL 或更新 ACL 的請求失敗，並顯示 400 錯誤，傳回 AccessControlListNotSupported 錯誤代碼。仍支援讀取 ACL 的請求。讀取 ACL 的請求一律會傳回回應，顯示儲存貯體擁有者的完整控制權。在 PUT 操作中，您必須指定儲存貯體擁有者完全控制 ACL 或不指定 ACL。否則，您的 PUT 操作將失敗。

下列範例 put-object AWS CLI 命令包含 public-read 標準 ACL。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key object-key-name --body doc-example-body --acl public-read
```

如果儲存貯體使用「儲存貯體擁有者強制執行」設定來停用 ACL，則此操作會失敗，且上傳工具會收到下列錯誤訊息：

呼叫 PutObject 操作時發生錯誤 (AccessControlListNotSupported)：儲存貯體不允許 ACL

## InvalidBucketAclWithObjectOwnership

如果您想要套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定來停用 ACL，則儲存貯體 ACL 必須將完全控制權僅提供給儲存貯體擁有者。您的儲存貯體 ACL 無法授予外部 AWS 帳戶 或任何其他群組的存取權。例如，如果您的 CreateBucket 請求設定儲存貯體擁有者強制執行，並指定提供外部存取權的儲存貯體 ACL AWS 帳戶，則您的請求會失敗並發生錯誤，400 並傳回 InvalidBucketAclWithObjectOwnership 錯誤代碼。同樣地，如果您的 PutBucketOwnershipControls 請求設定在擁有儲存貯體 ACL (對其他人授予許可) 之儲存貯體上強制執行的儲存貯體擁有者，則請求會失敗。

Example：現有儲存貯體 ACL 會授予公用讀取存取權

例如，如果現有儲存貯體 ACL 授予公用讀取存取權，則在將這些 ACL 許可遷移至儲存貯體政策，並將儲存貯體 ACL 重設為預設的私有 ACL 之前，您無法套用「儲存貯體擁有者強制執行」設定。如需詳細資訊，請參閱[停用 ACL 的先決條件](#)。

此範例儲存貯體 ACL 會授予公用讀取存取權：

```
{
 "Owner": {
 "ID": "852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID"
 },
 "Grants": [
 {
```

```
 "Grantee": {
 "ID":
"852b113e7a2f25102679df27bb0ae12b3f85be6BucketOwnerCanonicalUserID",
 "Type": "CanonicalUser"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 {
 "Grantee": {
 "Type": "Group",
 "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers"
 },
 "Permission": "READ"
 }
]
```

下列範例put-bucket-ownership-controls AWS CLI 命令會套用物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定：

```
aws s3api put-bucket-ownership-controls --bucket amzn-s3-demo-bucket --ownership-controls Rules=[{ObjectOwnership=BucketOwnerEnforced}]
```

因為儲存貯體 ACL 會授予公用讀取存取權，所以請求會失敗，並傳回下列錯誤碼：

呼叫 PutBucketOwnershipControls 操作時，發生錯誤 (InvalidBucketAclWithObjectOwnership)：儲存貯體無法使用 ObjectOwnership 的 BucketOwnerEnforced 設定來設定 ACL

# Amazon S3 的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

## 雲端本身的安全

AWS 負責保護在 中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也提供您可以安全使用的服務。第三方稽核人員定期檢測及驗證安全的效率也是我們 [AWS 合規計劃](#) 的一部分。若要了解適用於 Amazon S3 的合規計劃，請參閱[合規計劃範圍內的 AWS 服務](#)。

## 雲端內部的安全

您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對資料敏感度、組織要求，以及適用法律和法規等其他因素負責。對於 Amazon S3，您的責任包含下列領域：

- 管理您的資料，包括[物件所有權](#)和[加密](#)。
- 將您的資產分類。
- 使用 [IAM 角色](#)和其他服務組態對資料進行[管理存取](#)，以套用適當的許可。
- 啟用偵測控制項，例如 [AWS CloudTrail](#) 或 Amazon S3 的 [Amazon GuardDuty](#)。

本文件協助您了解如何在使用 Amazon S3 時套用共同責任模型。下列主題說明如何將 Amazon S3 設定為符合您的安全與合規目標。您也將了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 Amazon S3 資源。

### Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

## 主題

- [Amazon S3 的安全最佳實務](#)
- [Amazon S3 的資料保護](#)
- [使用加密來保護資料](#)

- [網際網路流量隱私權](#)
- [Amazon S3 的合規驗證](#)
- [Amazon S3 的恢復能力](#)
- [Amazon S3 的基礎設施安全性](#)
- [Amazon S3 中的組態與漏洞分析](#)
- [存取管理](#)

# Amazon S3 的安全最佳實務

在您開發和實作自己的安全政策時，可考慮使用 Amazon S3 提供的多種安全功能。以下最佳實務為一般準則，並不代表完整的安全解決方案。這些最佳實務可能不適用或無法滿足您的環境需求，因此請將其視為實用建議就好，而不要當作是指示。

## 主題

- [Amazon S3 安全最佳實務](#)
- [Amazon S3 監控和稽核最佳實務](#)
- [使用受管安全服務監控資料 AWS 安全](#)

## Amazon S3 安全最佳實務

下列 Amazon S3 最佳實務有助於預防安全事件的發生。

### 停用存取控制清單 (ACL)

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權會設定為儲存貯體擁有者強制執行設定，且所有 ACLs 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對資料的存取。

Amazon S3 中的大多數現代使用案例不再需要使用[存取控制清單 \(ACL\)](#)。建議您停用 ACL，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。若要停用 ACL 並取得儲存貯體中每個物件的擁有權，請針對 S3 物件擁有權套用儲存貯體擁有者強制執行設定。停用 ACL 時，您可以輕鬆地維護具有由不同 AWS 帳戶上傳之物件的儲存貯體。

停用 ACL 時，您資料的存取控制是以政策為基礎，如下所示：

- AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者政策
- S3 儲存貯體政策
- 虛擬私有雲端 (VPC) 端點政策
- AWS Organizations 服務控制政策 SCPs)
- AWS Organizations 資源控制政策 RCPs)

停用 ACL 可簡化許可管理和稽核。新的儲存貯體預設會停用 ACL。您也可以停用現有儲存貯體的 ACL。如果您具有的現有儲存貯體中已有物件，則在您停用 ACL 之後，物件和儲存貯體 ACL 不再是存取評估程序的一部分。相反地，會根據原則授予或拒絕存取權。

在您可以停用 ACL 之前，請務必執行下列動作：

- 檢閱您的儲存貯體政策，以確保其涵蓋您打算將存取權授予帳戶外儲存貯體的所有方式。
- 將儲存貯體 ACL 重設為預設值 (對儲存貯體擁有者的完全控制)。

停用 ACL 之後，會發生下列行為：

- 您的儲存貯體只接受未指定 ACL 的 PUT 請求，或具有儲存貯體擁有者完全控制 ACL 的 PUT 請求。這些 ACL 包括 bucket-owner-full-control 固定 ACL，或以 XML 表示此 ACL 的對等形式。
- 支援儲存貯體擁有者完整控制 ACL 的現有應用程式沒有任何影響。
- PUT 包含其他 ACLs (例如，特定的自訂授權 AWS 帳戶) 的請求會失敗，並傳回 400 (Bad Request) 具有錯誤碼的 HTTP 狀態碼 AccessControlListNotSupported。

如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

確保 Amazon S3 儲存貯體使用正確的政策且不可公開存取

除非您有明確要求網際網路上的任何人都能讀取或寫入您的 S3 儲存貯體，否則請確保您的 S3 儲存貯體不是公用儲存貯體。以下是您可以採取以封鎖公開存取的一些步驟：

- 使用 S3 封鎖公開存取。使用 S3 封鎖公開存取，您可以輕鬆地設定集中控制，來限制對 Amazon S3 的公開存取。無論資源的建立方式為何，都會強制執行這些集中控制。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。
- 識別允許萬用字元身分 (例如 "Principal": "\*", 這實際上意味著「任何人」) 的 Amazon S3 儲存貯體政策。此外，請尋找允許萬用字元動作 "\*" (實際上允許使用者在 Amazon S3 儲存貯體中執行任何動作) 的政策。
- 同樣地，請尋找 Amazon S3 儲存貯體存取控制清單 (ACLs)，提供「所有人」或「任何已驗證 AWS 的使用者」的讀取、寫入或完整存取權。
- 使用 ListBuckets API 操作掃描所有的 Amazon S3 儲存貯體。然後，使用 GetBucketAcl、GetBucketWebsite 和 GetBucketPolicy 來判斷每個儲存貯體的存取控制和組態是否符合規範。
- 使用 [AWS Trusted Advisor](#) 檢查您的 Amazon S3 實作。
- 考慮藉由使用 [s3-bucket-public-read-prohibited](#) 和 [s3-bucket-public-write-prohibited](#) 受管 AWS Config 規則實作不間斷的偵測性控制。

如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分和存取管理](#)。



## 建立無法預測的儲存貯體名稱

儲存貯體名稱在分割區內所有 AWS 區域中的所有 AWS 帳戶之間必須是唯一的。一旦 AWS 帳戶建立儲存貯體，在刪除儲存貯體之前，相同分割區中的另一個 AWS 帳戶無法使用該儲存貯體名稱。

我們建議您建立無法預測的儲存貯體名稱。除非您已建立儲存貯體，否則請勿編寫假設您所選儲存貯體名稱可用的程式碼。建立無法預測的儲存貯體名稱的一個方法是將全域唯一識別符 (GUID) 附加到您的儲存貯體名稱，例如 `amazon-s3-demo-bucket-a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-example11111`。如需詳細資訊，請參閱[建立在儲存貯體名稱中使用 GUID 的儲存貯體](#)。

建議您不要刪除儲存貯體。所有 AWS 帳戶現在都有 10,000 個儲存貯體的預設儲存貯體配額，減少從您的帳戶刪除空儲存貯體的需求。如果您刪除儲存貯體，請注意，相同分割區中的另一個 AWS 帳戶可以為新儲存貯體使用相同的儲存貯體名稱，因此可能會收到適用於已刪除儲存貯體的請求。如果您想要避免這種情況，或想要繼續使用相同的儲存貯體名稱，請不要刪除儲存貯體。建議您清空儲存貯體，並保留它。視需要封鎖任何儲存貯體請求，而不是刪除儲存貯體。對於不再處於作用中狀態的儲存貯體，我們建議清空所有物件的儲存貯體，以將成本降至最低，同時保留儲存貯體本身。如需詳細資訊，請參閱[刪除一般用途儲存貯體](#)。

## 實作最低權限存取

當您授予許可時，需決定哪些使用者會取得哪些 Amazon S3 資源的許可。您還需針對這些資源啟用允許執行的動作，因此，建議您只授予執行任務所需的許可。對降低錯誤或惡意意圖所引起的安全風險和影響而言，實作最低權限存取是相當重要的一環。

下列工具可用來實作最低權限存取：

- [Amazon S3 的政策動作](#) 和 [IAM 實體的許可界限](#)
- [Amazon S3 如何搭配 IAM 運作](#)
- [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)

如需選擇上述一或多個機制時應考量事項的指導方針，請參閱[Amazon S3 的身分和存取管理](#)。

針對 AWS 服務 需要 Amazon S3 存取的應用程式和 使用 IAM 角色

為了讓在 Amazon EC2 或其他上執行的應用程式 AWS 服務 存取 Amazon S3 資源，它們必須在其 AWS API 請求中包含有效的 AWS 登入資料。我們建議不要將 AWS 登入資料直接儲存在應用程式或 Amazon EC2 執行個體中。這些是不會自動輪換的長期憑證，如果遭到盜用，可能會對業務造成嚴重的影響。

反之，請使用 IAM 角色，為需要存取 Amazon S3 的應用程式和服務管理臨時憑證。當您使用角色時，您不必將長期登入資料（例如使用者名稱和密碼或存取金鑰）分發至 Amazon EC2 執行個體

AWS 服務或，例如 AWS Lambda。角色提供暫時許可，供應用程式在呼叫其他 AWS 資源時使用。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的以下主題：

- [IAM 角色](#)
- [常見的角色方案：使用者、應用程式和服務](#)

## 考慮靜態資料加密

下列選項皆可讓您保護 Amazon S3 中的靜態資料：

- 伺服器端加密 – 根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳至 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定 S3 PUT 請求中要使用的伺服器端加密類型，也可以在目的地儲存貯體中設定預設加密組態。

Amazon S3 也提供下列伺服器端加密選項：

- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)
- 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密

如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器端加密保護資料](#)。

- 用戶端加密 - 加密用戶端資料，並將加密的資料上傳至 Amazon S3。在這種情況下，您可以管理加密程序、加密金鑰和相關工具。和伺服器端加密的運作方式一樣，用戶端加密不會使用資料本身所在機制中存放的金鑰來加密資料，而是使用存放在另一套機制中的金鑰，藉此幫助您減少風險。

Amazon S3 提供多個用戶端加密選項。如需詳細資訊，請參閱[使用用戶端加密保護資料](#)。

## 強制加密傳輸中的資料

您可以使用 HTTPS (TLS) 來防止潛在攻擊者使用中間人攻擊或類似的攻擊手法來竊聽或操控網路流量。建議在您的 Amazon S3 儲存貯體政策中使用 [aws:SecureTransport](#)，僅允許透過 HTTPS (TLS) 進行加密連線。如需詳細資訊，請參閱範例 S3 儲存貯體政策[根據 HTTP 或 HTTPS 請求管理存取](#)。除了拒絕 HTTP 請求之外，我們建議您在上設定 Amazon CloudWatch 警示 `tlsDetails.tlsVersion NOT EXISTS`，以便在您的內容上進行 HTTP 存取嘗試時提醒您。如需如何設定 Amazon CloudWatch 警示的詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[為 CloudTrail 事件建立 CloudWatch 警示：範例](#)和 [CloudTrail 記錄內容](#)。

 Important

我們建議您的應用程式不要鎖定 Amazon S3 TLS 憑證，因為 AWS 不支援鎖定公開信任的憑證。S3 會自動續約憑證，而且可在憑證過期之前的任何時間進行續約。續約憑證會產生新的公有/私有金鑰對。如果您已關聯最近使用新公有金鑰續約的 S3 憑證，在應用程式使用新憑證之前，您將無法連線到 S3。

此外，考慮藉由使用 [s3-bucket-ssl-requests-only](#) 受管 AWS Config 規則實作不間斷的偵測性控制。

### 考慮使用 S3 物件鎖定

搭配 S3 物件鎖定，您可以使用「單寫多讀」(WORM) 模型來存放物件。S3 物件鎖定功能有助於避免資料不慎遭刪除或遭到不當刪除的現象。例如，您可以使用 S3 物件鎖定協助保護您的 AWS CloudTrail 日誌。

如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

### 啟用 S3 版本控制

S3 版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。

此外，考慮藉由使用 [s3-bucket-versioning-enabled](#) 受管 AWS Config 規則實作不間斷的偵測性控制。

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

### 考慮使用 S3 跨區域複寫

雖然 Amazon S3 預設會跨多個地理位置不同的可用區域存放資料，但合規要求可能會需要您在更遠的距離下存放資料。使用 S3 跨區域複寫 (CRR)，您可以在遠端之間複寫資料 AWS 區域，以協助滿足這些需求。CRR 可在不同 儲存貯體之間自動非同步複製物件 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱[複寫區域內和跨區域的物件](#)。

 Note

CRR 要求來源和目的地 S3 儲存貯體都必須啟用版本控制。

此外，考慮藉由使用 [s3-bucket-replication-enabled](#) 受管 AWS Config 規則實作不間斷的偵測性控制。

## 考慮使用 VPC 端點進行 Amazon S3 存取

適用於 Amazon S3 的 Virtual Private Cloud (VPC) 端點是 VPC 中的邏輯實體，僅允許連線到 Amazon S3。VPC 端點可協助防止流量周遊開放的網際網路。

適用於 Amazon S3 的 VPC 端點提供多種方式來控制對 Amazon S3 資料的存取：

- 您可以使用 S3 儲存貯體政策，控制經由特定 VPC 端點允許的請求、使用者或群組。
- 您可以使用 S3 儲存貯體政策來控制能存取 S3 儲存貯體的 VPC 或 VPC 端點。
- 您可以使用不具備網際網路閘道的 VPC 來防止資料外洩。

如需詳細資訊，請參閱[使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)。

## 使用 受管 AWS 安全服務來監控資料安全

數個受管 AWS 安全服務可協助您識別、評估和監控 Amazon S3 資料的安全和合規風險。這些服務也可以協助您保護資料免於這些風險。這些服務包括自動化偵測、監控和保護功能，這些功能旨在從單一 Amazon S3 資源擴展 AWS 帳戶 到橫跨數千個帳戶的組織資源。

如需詳細資訊，請參閱[使用受管安全服務監控資料 AWS 安全](#)。

## Amazon S3 監控和稽核最佳實務

下列 Amazon S3 最佳實務有助於偵測潛在安全弱點與事件。

### 識別並稽核所有 Amazon S3 儲存貯體

識別 IT 資產是控管和保障安全的重要環節。您必須掌握所有 Amazon S3 資源，才能存取其安全狀態並對潛在弱點採取行動。若要稽核您的資源，建議您執行下列動作：

- 使用標籤編輯器來識別並標記重視安全性或重視稽核的資源，接著在需要搜尋這些資源時使用這些標籤。如需詳細資訊，請參閱《[標記資源使用者指南](#)》中的[搜尋要標記 AWS 的資源](#)。
- 使用 S3 清查來稽核與回報物件的複寫和加密狀態，以滿足業務、合規及法規需求。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。
- 為 Amazon S3 資源建立資源群組。如需詳細資訊，請參閱《AWS Resource Groups 使用者指南》中的[什麼是 Resource Groups ?](#)。

## 使用監控工具實作 AWS 監控

監控是維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案可靠性、安全性、可用性和效能的重要部分。AWS 提供數種工具和服務，可協助您監控 Amazon S3 和其他 AWS 服務。例如，您可以監控 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 指標，特別是 PutRequests、GetRequests、4xxErrors 和 DeleteRequests 指標。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標及在 Amazon S3 中記錄和監控](#)。

如需第二個範例，請參閱[範例：Amazon S3 儲存貯體活動](#)。本範例描述如何建立 Amazon CloudWatch 警示，而系統會在進行 Amazon S3 API 呼叫，以 PUT 或 DELETE 儲存貯體政策、儲存貯體生命週期或儲存貯體複寫，或是 PUT 儲存貯體 ACL 時觸發該警示。

## 啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄

伺服器存取記錄會根據向儲存貯體發出的請求來提供詳細記錄。伺服器存取日誌可幫助您進行安全與存取稽核，讓您了解自己的客戶群並掌握 Amazon S3 帳單。如需啟用伺服器存取日誌的操作說明，請參閱[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

另請考慮使用 [s3-bucket-logging-enabled](#) AWS Config 受管規則實作持續的偵測性控制。

## 使用 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail 提供 Amazon S3 AWS 服務 中使用者、角色或 所採取動作的記錄。您可以使用 CloudTrail 收集的資訊來判斷下列項目：

- 對 Amazon S3 提出的請求
- 提出請求的 IP 地址
- 提出要求的人員
- 提出請求的時間
- 有關請求的其他詳細資訊

舉例來說，您可以識別 CloudTrail 項目，找出影響資料存取的 PUT 動作，特別是 PutBucketAcl、PutObjectAcl、PutBucketPolicy 和 PutBucketWebsite。

當您設定時 AWS 帳戶，CloudTrail 預設會啟用。您可以在 CloudTrail 主控台中檢視最近的事件。若要為 Amazon S3 儲存貯體建立持續的活動和事件記錄，您可以在 CloudTrail 主控台中建立線索。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄資料事件](#)。

建立線索時，您可以設定 CloudTrail 以記錄資料事件。資料事件是在資源上或在資源內執行的資源操作記錄。在 Amazon S3 中，資料事件會記錄個別儲存貯體的物件層級 API 活動。CloudTrail 支援 Amazon S3 物件層級 API 操作的子集，例如 GetObject、DeleteObject 和 PutObject。



如需有關 CloudTrail 如何與 Amazon S3 搭配使用的詳細資訊，請參閱 [使用記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。在 Amazon S3 主控台中，您也可以將 S3 儲存貯體設為 [為 S3 儲存貯體和物件啟用 CloudTrail 事件記錄](#)。

AWS Config 提供受管規則 (cloudtrail-s3-dataevents-enabled)，您可以用來確認至少有一個 CloudTrail 追蹤正在記錄 S3 儲存貯體的資料事件。如需詳細資訊，請參閱《AWS Config 開發人員指南》中的 [cloudtrail-s3-dataevents-enabled](#)。

## 啟用 AWS Config

本主題中列出的幾個最佳實務建議建立 AWS Config 規則。AWS Config 可協助您評估、稽核和評估 AWS 資源的組態。會 AWS Config 監控資源組態，以便您可以根據所需的安全組態評估記錄的組態。使用 AWS Config，您可以執行下列動作：

- 檢閱 AWS 資源之間組態和關係的變更。
- 調查詳細的資源組態歷史記錄
- 判斷您對內部指導方針中所指定組態的整體合規情形。

使用 AWS Config 可協助您簡化合規稽核、安全分析、變更管理和操作疑難排解。如需詳細資訊，請參閱《AWS Config 開發人員指南》中的[AWS Config 使用主控台設定](#)。當您指定要記錄的資源類型時，請確定其中包含 Amazon S3 資源。

### Important

AWS Config 受管規則僅在評估 Amazon S3 資源時支援一般用途儲存貯體。AWS Config 不會記錄目錄儲存貯體的組態變更。如需詳細資訊，請參閱《AWS Config 開發人員指南》中的[AWS Config 受管規則](#)和[AWS Config 受管規則清單](#)。

如需如何使用的範例 AWS Config，請參閱 AWS 安全部落格上的[如何使用 AWS Config 監控和回應允許公開存取的 Amazon S3 儲存貯體](#)。

## 使用 S3 Storage Lens

S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。S3 Storage Lens 也會分析指標，以提供內容相關建議，您可以用來最佳化儲存成本，並套用最佳實務保護您的資料。

透過 S3 Storage Len，您可以使用指標產生摘要洞見，例如了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首有哪些。您也可以使用 S3 Storage Lens 指標，識別成本最佳化機會、實作資料保護和存取管理最佳實務，以及改善應用程式工作負載的效能。

例如，您可以識別沒有 S3 生命週期規則的儲存貯體，這些規則可中止超過 7 天未完成的分段上傳。您也可以識別未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體，例如使用 S3 複寫或 S3 版本控制。如需詳細資訊，請參閱[瞭解 Amazon S3 Storage Lens](#)。

## 監控 AWS 安全建議

建議您定期檢查針對 AWS 帳戶張貼在 Trusted Advisor 中的安全建議。尤其，尋找具有「開放式存取許可」之 Amazon S3 儲存貯體的相關警告。您可以使用 [describe-trusted-advisor-checks](#)，以程式設計方式執行此動作。

此外，請主動監控已向每個註冊的主要電子郵件地址 AWS 帳戶。AWS 使用此電子郵件地址，就可能會影響您的新安全問題與您聯絡。

AWS 具有廣泛影響的操作問題發佈在 [AWS Health Dashboard - 服務運作狀態](#)上。也會透過 AWS Health Dashboard將操作問題張貼至個別帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Health 文件](#)。

## 使用受管安全服務監控資料 AWS 安全

數個受管 AWS 安全服務可協助您識別、評估和監控 Amazon S3 資料的安全和合規風險。它們還可以協助您保護資料免於這些風險。這些服務包括自動化偵測、監控和保護功能，這些功能旨在從 Amazon S3 資源擴展到橫跨數千個組織的單一 AWS 帳戶 資源 AWS 帳戶。

AWS 偵測和回應服務可協助您識別潛在的安全錯誤設定、威脅或意外行為，以便快速回應環境中可能未經授權或惡意的活動。AWS 資料保護服務可協助您監控和保護資料、帳戶和工作負載，避免未經授權的存取。它們也可以協助您在 Amazon S3 資料資產中探索敏感資料，例如個人身分識別資訊 (PII)。

為了協助您識別並評估資料安全和合規風險，受管 AWS 安全服務會產生調查結果，以將 Amazon S3 資料的潛在安全事件或問題通知您。這些調查結果會提供相關詳細資訊，您可以用來根據事件回應工作流程和政策調查、評估這些風險並採取行動。您可以使用每個服務直接存取調查結果資料。您也可以將資料傳送至其他應用程式、服務和系統，例如安全事件和事件管理系統 (SIEM)。

若要監控 Amazon S3 資料的安全性，請考慮使用這些受管 AWS 安全服務。

### Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty 是一種威脅偵測服務，其會持續監控您的 AWS 帳戶 和工作負載是否存在惡意活動，並提供詳細的安全調查結果以取得可見性並進行修補。

使用 GuardDuty 中的 S3 保護功能，您可以設定 GuardDuty 來分析 Amazon S3 資源的 AWS CloudTrail 管理和資料事件。然後，GuardDuty 會監控這些事件是否存在惡意和可疑活動。為了通知分析並識別潛在的安全風險，GuardDuty 使用威脅情報摘要和機器學習。

GuardDuty 可以針對您的 Amazon S3 資源監控不同類型的活動。例如，Amazon S3 的 CloudTrail 管理事件包括儲存貯體層級操作，例如 ListBuckets、DeleteBucket 和 PutBucketReplication。Amazon S3 的 CloudTrail 資料事件包括物件層級操作，例如 GetObject、ListObjects 和 PutObject。如果 GuardDuty 偵測到異常或潛在惡意活動，它會產生調查結果以通知您。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon GuardDuty 使用者指南》中的 [Amazon GuardDuty 中的 Amazon S3 保護](#)。

## Amazon Detective

Amazon Detective 可簡化調查程序，並協助您進行更快、更有效的安全調查。Detective 提供預先建置的資料彙總、摘要和內容，可協助您分析並評估潛在安全問題的本質和範圍。

Detective 會自動擷取以時間為基礎的事件，例如來自 AWS 資源的 API 呼叫 AWS CloudTrail 和 Amazon VPC 流程日誌。它還會擷取 Amazon GuardDuty 產生的調查結果。Detective 接著會使用機器學習、統計分析和圖論來產生視覺化，協助您更快地進行有效的安全調查。

這些視覺效果提供了資源行為的統一互動式檢視，以及它們之間一段時間後的互動。您可以探索此行為圖表，以檢查潛在的惡意動作，例如失敗的登入嘗試或可疑的 API 呼叫。您也可以查看這些動作如何影響資源，例如 S3 儲存貯體和物件。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Detective 管理指南](#)。

## IAM Access Analyzer

AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM Access Analyzer) 可協助您識別與外部實體共用的資源。您也可以使用 IAM Access Analyzer 根據政策文法和最佳實務來驗證 IAM 政策，並根據 AWS CloudTrail 日誌中的存取活動產生 IAM 政策。

IAM Access Analyzer 使用邏輯式推理來分析 AWS 環境中的資源政策，例如儲存貯體政策。使用適用於 S3 的 IAM Access Analyzer，當 S3 儲存貯體設定為允許存取網際網路或其他上的任何人時，系統會提醒您 AWS 帳戶，包括組織外部的帳戶。例如，IAM Access Analyzer for S3 可以報告儲存貯體具有透過儲存貯體存取控制清單 (ACL)、儲存貯體政策、多區域存取點政策或存取點政策提供的讀取或寫入存取權。針對每個公開或共用儲存貯體，您會收到調查結果，指出公開或共用存取的來源和層級。使用這些調查結果，您可以採取立即且精確的更正動作，將儲存貯體存取還原成您想要的內容。

如需詳細資訊，請參閱[使用 IAM Access Analyzer for S3 檢閱儲存貯體存取權](#)。



## Amazon Macie

Amazon Macie 是一種安全服務，透過使用機器學習和模式比對來探索敏感資料。Macie 提供資料安全風險的可見性，並啟用自動防護來防範這些風險。使用 Macie，您可以自動探索和報告 Amazon S3 資料資產中的敏感資料，以更加了解貴組織存放在 S3 中的資料。

若要使用 Macie 偵測敏感資料，您可以使用內建準則和技術，其旨在偵測許多國家和地區的龐大和不斷增長的敏感資料類型。這些敏感資料類型包括多種類型的個人身分識別資訊 (PII)、財務資料和憑證資料。您也可以使用您定義的自訂準則，即定義要比對之文字模式的規則表達式，以及可選擇的字元序列和精簡結果的鄰近規則。

如果 Macie 在 S3 物件中偵測到敏感資料，Macie 會產生安全調查結果以通知您。此調查結果提供受影響物件的相關資訊、Macie 所找到敏感資料的類型和出現次數，以及協助您調查受影響 S3 儲存貯體和物件的其他詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Macie 使用者指南](#)。

## AWS Security Hub

AWS Security Hub 是一種安全姿勢管理服務，可執行安全最佳實務檢查，將來自多個來源的提醒和調查結果彙總為單一格式，並啟用自動修復。

Security Hub 會從整合的安全解決方案收集並提供 AWS Partner Network 安全調查結果資料 AWS 服務，包括 Amazon Detective、Amazon GuardDuty、IAM Access Analyzer 和 Amazon Macie。它也會根據 AWS 最佳實務和支援的業界標準，執行持續的自動化安全檢查，以產生自己的調查結果。

安全中樞接著會將提供者的調查結果相互關聯和合併，協助您優先處理最重要的調查結果。它也提供自訂動作的支援，您可以使用這些動作，來叫用特定調查結果類別的回應或修補動作。

使用 Security Hub，您可以評估 Amazon S3 資源的安全性和合規狀態，而且您可以在對個別 AWS 區域 和跨多個區域的組織安全狀態進行更廣泛的分析時執行此操作。這包括分析安全趨勢，以及識別優先順序最高的安全問題。您也可以彙總來自多個 AWS 區域的調查結果，以及監控並處理來自單一區域的彙總調查結果資料。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Security Hub 使用者指南》中的 [Amazon Simple Storage Service 控制](#)。

## Amazon S3 的資料保護

Amazon S3 提供高耐用性儲存基礎設施，專為關鍵任務及主要資料儲存體所設計。S3 Standard、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3

Glacier Deep Archive 會將物件重複存放在 AWS 區域中至少三個可用區域的多個裝置上。可用區域是一個或多個獨立的資料中心，具備 AWS 區域中的備援電源、聯網和連線能力。可用區域與任何其他可用區域之間都存在有意義的實際距離 (數公里) 分隔，儘管所有可用區域相互距離都在 100 公里 (60 英里) 之內。S3 單區域 – IA 儲存類別會在單一可用區域內，跨多個裝置重複存放資料。這些服務旨在透過快速偵測並修復任何遺失的備援功能來處理並行裝置故障，而且也會定期使用總和檢查碼來驗證資料的完整性。

Amazon S3 Standard 儲存體提供以下功能：

- 受 [Amazon S3 服務水準協議](#) 支援。
- 設計為保障在特定一年內，提供 99.999999999% 的物件耐用性與 99.99% 的物件可用性。
- S3 Standard、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 全部設計用於在整個 Amazon S3 可用區域遺失的情況下維持資料。

Amazon S3 進一步使用版本控制來保護您的資料。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 Amazon S3 儲存貯體中存放的每個物件的每個版本。透過版本控制，您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。根據預設，要求會擷取最近寫入的版本。您可以在請求中指定物件版本，藉此擷取舊版物件。

除了 S3 版本控制之外，您還可以使用 Amazon S3 物件鎖定和 S3 複寫來保護您的資料。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的資料保護](#)。

基於資料保護目的，我們建議您保護 AWS 帳戶 登入資料，並使用 設定個別使用者帳戶 AWS Identity and Access Management，以便每個使用者只獲得完成其任務所需的許可。

如果您在 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-2 驗證的密碼編譯模組，請使用 FIPS 端點。如需 FIPS 和 FIPS 端點的詳細資訊，請參閱[聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2 概觀](#)。

以下安全最佳實務也可用來解決 Amazon S3 中的資料保護問題：

- [Implement server-side encryption](#)
- [Enforce encryption of data in transit](#)
- [Consider using Macie with Amazon S3](#)
- [Identify and audit all your Amazon S3 buckets](#)
- [Monitor Amazon Web Services security advisories](#)

# 使用加密來保護資料

## Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

資料保護是指保護往返 Amazon S3 的傳輸中資料，以及存放在 Amazon S3 資料中心內磁碟的靜態資料。您可以使用 Secure Socket Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) 或用戶端加密，保護傳輸中的資料。下列選項皆可讓您保護 Amazon S3 中的靜態資料：

- 伺服器端加密 – Amazon S3 會先加密物件，再將物件儲存在 AWS 資料中心的磁碟上，然後在下載物件時解密物件。

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定要在 S3 PUT 請求中使用的伺服器端加密類型，也可以更新目的地儲存貯體中的預設加密組態。

如果您想要在 PUT 請求中指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。若您想在目的地儲存貯體中設定不同的預設加密組態，您可以使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS。

如需變更一般用途儲存貯體預設加密組態的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。

當您將儲存貯體的預設加密組態變更為 SSE-KMS 時，不會變更儲存貯體中現有 Amazon S3 物件的加密類型。若要在將預設加密組態更新為 SSE-KMS 之後變更既有物件的加密類型，您可以使用 Amazon S3 Batch Operations。您可以為 S3 Batch Operations 提供物件清單，而 Batch Operations 會呼叫個別的 API 操作。您可以使用 [複製物件](#) 動作來複製現有物件，將它們寫回與 SSE-KMS 加密物件相同的儲存貯體。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章 [如何使用 Amazon S3 Amazon Athena 和 S3 批次操作追溯加密 Amazon S3 中的現有物件 S3](#)。

如需伺服器端加密的每個選項的詳細資訊，請參閱 [使用伺服器端加密保護資料](#)。

若要設定伺服器端加密，請參閱：

- [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 指定伺服器端加密](#)
  - [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)
  - [the section called “指定 DSSE-KMS”](#)
  - [使用客戶提供金鑰 \(SSC-C\) 指定伺服器端加密](#)
- 用戶端加密 - 在用戶端加密資料，並將加密的資料上傳至 Amazon S3。在這種情況下，您可以管理加密程序、加密金鑰和相關工具。

若要設定用戶端加密，請參閱 [使用用戶端加密保護資料](#)。

若要查看多少百分比的儲存體位元組已加密，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 評估儲存活動和用量](#)。如需完整的指標清單，請參閱 [S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

如需伺服器端加密和用戶端加密的相關資訊，請檢閱下列主題。

#### 主題

- [使用伺服器端加密保護資料](#)
- [使用用戶端加密保護資料](#)

## 使用伺服器端加密保護資料

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

伺服器端加密是指接收資料的應用程式或服務在目的地將資料加密。Amazon S3 會在將資料寫入 AWS 資料中心的磁碟時，在物件層級加密資料，並在您存取資料時將其解密。只要您驗證要求並具備存取許可，存取加密物件或未加密物件的方式並無不同。例如，如果您使用預先簽章的 URL 來分享物件，加密物件與未加密物件的 URL 運作方式會相同。此外，當您列出儲存貯體中的物件時，清單 API 操作會傳回所有物件清單，無論其是否經過加密。

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定要在 S3 PUT 請求中使用的伺服器端加密類型，也可以更新目的地儲存貯體中的預設加密組態。

如果您想要在 PUT 請求中指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。若您想在目的地儲存貯體中設定不同的預設加密組態，您可以使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS。

如需變更一般用途儲存貯體預設加密組態的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。

當您將儲存貯體的預設加密組態變更為 SSE-KMS 時，不會變更儲存貯體中現有 Amazon S3 物件的加密類型。若要在將預設加密組態更新為 SSE-KMS 之後變更既有物件的加密類型，您可以使用 Amazon S3 Batch Operations。您可以為 S3 Batch Operations 提供物件清單，而 Batch Operations 會呼叫個別的 API 操作。您可以使用 [複製物件](#) 動作來複製現有物件，將它們寫回與 SSE-KMS 加密物件相同的儲存貯體。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章 [如何使用 Amazon S3 Amazon Athena 和 S3 批次操作追溯加密 Amazon S3 中的現有物件 S3](#)。

 Note

您不可以同時對同一個物件套用不同類型的伺服器端加密。

若您需要加密現有物件，請使用 S3 批次操作和 S3 清查。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 批次操作來加密物件](#) 和 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#)。

在 Amazon S3 中儲存資料時，您有四個伺服器端加密的互斥選項，取決於您選擇管理加密金鑰的方式，以及您想要套用的加密層數量。

使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密



根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密。伺服器端加密的預設為使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)。每個物件都使用不重複的金鑰加密。SSE-S3 使用定期輪換的根金鑰自行加密金鑰，提供額外的防護。SSE-S3 使用目前最強大的其中一種區塊加密法 (256 位元進階加密標準 (AES-256))，加密您的資料。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

### 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)

使用 AWS KMS keys (SSE-KMS) 的伺服器端加密是透過整合 AWS KMS 服務與 Amazon S3 來提供。使用 AWS KMS，您可以更好地控制您的金鑰。例如，您可以檢視個別金鑰、編輯控制政策，並遵循 AWS CloudTrail 中的金鑰。此外，您可以建立和管理客戶受管金鑰，或是使用您、您服務和您區域唯一的 AWS 受管金鑰。如需詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

### 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)

使用 AWS KMS keys (DSSE-KMS) 的雙層伺服器端加密類似於 SSE-KMS，但 DSSE-KMS 會套用兩個個別的物件層級加密層，而不是一層。由於這兩層加密都套用到伺服器端的物件，因此您可以使用各種 AWS 服務和工具來分析 S3 中的資料，同時使用符合您合規要求的加密方法。如需詳細資訊，請參閱[使用雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 \(DSSE-KMS\)](#)。

### 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密

使用「伺服器端加密搭配客戶提供金鑰 (SSE-C)」時，您負責管理加密金鑰，而 Amazon S3 會在將物件寫入磁碟時進行加密，並在您存取物件時予以解密。如需詳細資訊，請參閱[搭配客戶提供的金鑰 \(SSE-C\) 使用伺服器端加密](#)。

#### Note

使用 S3 存取點將存取點用於 Amazon FSx 檔案系統時，您有一個伺服器端加密的選項。

#### 伺服器端加密搭配 Amazon FSx (SSE-FSX)

所有 Amazon FSx 檔案系統預設都已設定加密，並使用管理的金鑰進行靜態加密 AWS Key Management Service。當資料寫入檔案系統並從檔案系統讀取時，資料會在檔案系統上由自動加密和解密。這些程序由 Amazon FSx 透明處理。

## 對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體皆已設定加密，且使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 自動加密物件。此加密設定適用於 Amazon S3 儲存貯體中的所有物件。

如果您需要更多控制金鑰，例如管理金鑰輪換和存取政策授予，您可以選擇使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)。如需詳細了解編輯 KMS 金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[編輯金鑰](#)。

### Note

我們已變更儲存貯體，以自動加密新物件上傳。若您之前建立的儲存貯體沒有預設加密，根據預設，Amazon S3 會使用 SSE-S3 為儲存貯體啟用加密。對於已設定 SSE-S3 或 SSE-KMS 的現有儲存貯體，預設加密設定不會有任何變更。若您想要使用 SSE-KMS 加密物件，則必須變更儲存貯體設定中的加密類型。如需詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

當您將儲存貯體設定為搭配 SSE-KMS 使用預設加密時，您也可以啟用 S3 儲存貯體金鑰，以減少從 Amazon S3 到的請求流量，AWS KMS 並降低加密成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

若要識別已啟用 SSE-KMS 進行預設加密的儲存貯體，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 保護資料](#)。

當您使用伺服器端加密時，Amazon S3 會在將物件儲存到磁碟之前加密，並在下載物件時解密。如需使用伺服器端加密與加密金鑰管理來保護資料的詳細資訊，請參閱[使用伺服器端加密保護資料](#)。

如需預設加密所需許可的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [PutBucketEncryption](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 和 AWS 命令列界面 () 來 S3Amazon S3 儲存貯體的 Amazon S3 預設加密行為 AWS CLI。

### 加密現有物件

若要加密現有的未加密 Amazon S3 物件，您可以使用 Amazon S3 批次操作。請提供 S3 批次作業可操作的物件清單，批次作業就會呼叫個別 API 來執行指定的操作。您可以使用 [批次操作複製操作](#) 來複製現有的未加密物件，並將其作為加密物件寫入相同的儲存貯體中。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章《[使用 Amazon S3 批次操作加密物件](#)》。

您也可以使用 CopyObject API 操作或 copy-object AWS CLI 命令來加密現有的物件。如需詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格文章《[使用 AWS CLI 加密現有的 Amazon S3 物件](#)》。

#### Note

如果 Amazon S3 儲存貯體的預設儲存貯體加密為 SSE-KMS，則不能作為 [the section called “記錄伺服器存取”](#) 的目的地儲存貯體。伺服器存取日誌目標儲存貯體僅支援 SSE-S3 預設加密。

### 針對跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密

對跨帳戶操作使用加密時，請注意下列事項：

- 如果未在請求時間或透過儲存貯體的預設加密組態提供 AWS KMS key Amazon Resource Name (ARN) 或別名，則會使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。
- 如果您使用 AWS 帳戶與 KMS 金鑰位於相同的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體來上傳或存取 S3 物件，您可以使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。
- 如果您想要授予 S3 物件跨帳戶存取權，請使用客戶受管金鑰。您可以設定客戶受管金鑰的政策，以允許從另一個帳戶存取的權限。
- 指定客戶自管 KMS 金鑰時，建議您使用完整的 KMS 金鑰 ARN。如果您改用 KMS 金鑰別名，會在申請者的帳戶中 AWS KMS 解析金鑰。此行為可能會導致資料使用屬於申請者 (而不是儲存貯體擁有者) 的 KMS 金鑰來加密。
- 您必須指定已授予您 (要求者) 已獲授予 Encrypt 許可的金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [允許金鑰使用者在密碼編譯操作中使用 KMS 金鑰](#)。



如需有關何時使用客戶受管金鑰和 AWS 受管 KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱[我應該使用 AWS 受管金鑰 或客戶受管金鑰來加密 Amazon S3 中的物件嗎？](#)

## 搭配使用預設加密與複寫

在您啟用域複寫目的地儲存貯體的預設加密之後，適用下列加密行為：

- 如果未加密來源儲存貯體中的物件，則會使用目的地儲存貯體的預設加密設定來加密目的地儲存貯體中的複本物件。因此，來源物件的實體標籤 (ETag) 與複本物件的 ETag 不同。如果您有使用 ETag 的應用程式，則必須更新這些應用程式以解決此差異。
- 如果透過使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)、伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS) 來加密來源儲存貯體中的物件，則目的地儲存貯體中的複本物件會使用與來源物件相同的加密類型。不會使用目的地儲存貯體的預設加密設定。

如需搭配 SSE-KMS 使用預設加密的詳細資訊，請參閱[複寫加密的物件](#)。

## 搭配使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰和預設加密

當您將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 做為預設加密行為時，您還可以設定 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰可將 Amazon S3 的交易數量減少為 AWS KMS，以降低 SSE-KMS 的成本。

當您將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰時，AWS KMS 會產生儲存貯體層級金鑰，用於為儲存貯體中的物件建立唯一的[資料金鑰](#)。此 S3 儲存貯體金鑰在 Amazon S3 內使用一段時間，減少 Amazon S3 向提出請求 AWS KMS 以完成加密操作的需求。

如需使用 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)。

## 設定預設加密

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

根據預設，Amazon S3 儲存貯體皆已啟動儲存貯體加密，且使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 自動加密新物件。此加密免費適用於 Amazon S3 儲存貯體中的所有新物件。

如果您需要更多對加密金鑰的控制，例如管理金鑰輪換和存取政策授予，您可以選擇使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱「[使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)」。如需 DSSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [the section called “雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)”](#)。

若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須具有該金鑰的使用權限。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。

當您將預設儲存貯體加密設定為 SSE-KMS 時，您也可以設定 S3 儲存貯體金鑰來降低 AWS KMS 請求成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

#### Note

如果您使用 [PutBucketEncryption](#) 將預設儲存貯體加密設定為 SSE-KMS，則應驗證您的 KMS 金鑰 ID 正確無誤。Amazon S3 不會驗證 PutBucketEncryption 請求中提供的 KMS 金鑰 ID。

使用 S3 儲存貯體的預設加密不需要額外收費。請求設定預設加密行為會產生標準 Amazon S3 請求費用。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。對於 SSE-KMS 和 DSSE-KMS，需支付 AWS KMS 費用，並按[AWS KMS 定價](#)列出。

不支援使用客戶所提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密做為預設加密。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 和 AWS Command Line Interface () 來設定 Amazon S3 儲存貯體的 Amazon S3 預設加密 AWS CLI。

啟用預設加密之前，應注意的變更

在您啟用儲存貯體的預設加密之後，適用下列加密行為：

- 在啟用預設加密之前，不會變更儲存貯體中現有物件的加密。
- 在啟用預設加密之後上傳物件時：
  - 如果您的 PUT 請求標題未包含加密資訊，則 Amazon S3 會使用儲存貯體的預設加密設定來加密物件。

- 如果您的 PUT 請求標題包含加密資訊，則 Amazon S3 會先使用 PUT 請求中的加密資訊來加密物件，再將物件存放至 Amazon S3。
- 如果您針對預設加密組態使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項，則受到 AWS KMS 的每秒請求數目 (RPS) 配額限制。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

#### Note

在啟用預設加密之前上傳的物件不會受到加密。如需詳細了解加密現有物件，請參閱 [the section called “設定預設儲存貯體加密”](#)。

## 使用 S3 主控台

### 設定 Amazon S3 儲存貯體的預設加密

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您所需的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在 Default encryption (預設加密) 底下，選擇 Edit (編輯)。
6. 若要設定加密，請在加密類型下，選擇下列其中一項：
  - 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
  - 伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)
  - 使用 AWS Key Management Service 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)

#### Important

如果您針對預設加密組態使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 選項，則受到 AWS KMS 的每秒請求數目 (RPS) 配額限制。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

除非您為儲存貯體指定其他類型的預設加密，否則根據預設，儲存貯體和新物件皆會使用 SSE-S3 加密。如需預設加密的詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

如需有關使用 Amazon S3 伺服器端加密來加密資料的詳細資訊，請參閱「[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)」。

7. 如果您選擇使用 AWS Key Management Service 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS) 或使用 AWS Key Management Service 金鑰的雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)，請執行下列動作：

a. 在 AWS KMS 金鑰下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

#### Important

您只能使用 AWS 區域 在與儲存貯體相同的 中啟用的 KMS 金鑰。如果選擇的是 Choose from your KMS keys (從您的 KMS 金鑰選擇)，則 S3 主控台只會列出每個區域的其中 100 個 KMS 金鑰。如果您在相同區域中有超過 100 個 KMS 金鑰，您只能看到 S3 主控台的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用主控台中未列出的 KMS 金鑰，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon WorkMail 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[對稱加密 KMS 金鑰](#)。

如需有關搭配 Amazon S3 使用 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。如需 DSSE-KMS 的使用詳細資訊，請參閱 [the section called “雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)”](#)。

- b. 當您將儲存貯體設定為使用 SSE-KMS 的預設加密時，您還可以啟用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 Amazon S3 的請求流量來降低加密成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

若要使用 S3 儲存貯體金鑰，在 Bucket Key (儲存貯體金鑰) 下選擇 Enable (啟用)。

 Note

DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。

## 8. 選擇儲存變更。

### 使用 AWS CLI

這些範例說明如何使用 SSE-S3 或具有 S3 儲存貯體金鑰的 SSE-KMS 來設定預設加密。

如需預設加密的詳細資訊，請參閱 [對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需使用 AWS CLI 設定預設加密的詳細資訊，請參閱 [put-bucket-encryption](#)。

#### Example – 使用 SSE-S3 預設加密

此範例會使用 Amazon S3 受管金鑰設定預設儲存貯體加密。

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket --server-side-encryption-configuration '{
 "Rules": [
 {
 "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
 "SSEAlgorithm": "AES256"
 }
 }
]
}'
```

#### Example – 使用 S3 儲存貯體金鑰以 SSE-KMS 預設加密

此範例會使用 S3 儲存貯體金鑰，以 SSE-KMS 設定預設儲存貯體加密。

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket --server-side-encryption-configuration '{
 "Rules": [
 {
 "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
 "SSEAlgorithm": "aws:kms",
 "KMSEMasterKeyID": "KMS-Key-ARN"
 },
 "BucketKeyEnabled": true
 }
]
}'
```

## 使用 REST API

使用 REST API `PutBucketEncryption` 操作來啟用預設加密，以及設定要使用的伺服器端加密類型 (SSE-S3、SSE-KMS 或 DSSE-KMS)。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketEncryption](#)。

## 使用 AWS CloudTrail 與 Amazon EventBridge 監控預設加密

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

您可以使用 AWS CloudTrail 事件追蹤 Amazon S3 儲存貯體的預設加密組態請求。CloudTrail 日誌使用下列 API 事件名稱：

- `PutBucketEncryption`
- `GetBucketEncryption`
- `DeleteBucketEncryption`



您也可以建立 EventBridge 規則，以符合這些 API 呼叫的 CloudTrail 事件。如需 CloudTrail 事件的詳細資訊，請參閱「[使用主控台啟用儲存貯體中物件的記錄](#)」。如需 EventBridge 事件的詳細資訊，請參閱[來自的事件 AWS 服務](#)。

您可以針對物件層級的 Amazon S3 動作使用 CloudTrail 日誌來追蹤對 Amazon S3 的 PUT 和 POST 要求。當傳入 PUT 要求沒有加密標頭時，您可以使用這些動作來驗證是否使用預設加密來加密物件。

當 Amazon S3 使用預設加密設定來加密物件時，日誌會包含以下其中一個名稱-值對的欄位："SSEApplied":"Default\_SSE\_S3"、"SSEApplied":"Default\_SSE\_KMS" 或 "SSEApplied":"Default\_DSSE\_KMS"。

當 Amazon S3 使用 PUT 加密標頭來加密物件時，日誌會包含以下名稱-值對的欄位之一："SSEApplied":"SSE\_S3"、"SSEApplied":"SSE\_KMS"、"SSEApplied":"DSSE\_KMS" 或 "SSEApplied":"SSE\_C"。

針對分段上傳，此資訊會包含在 InitiateMultipartUpload API 操作要求中。如需有關使用 CloudTrail 與 CloudWatch 的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中記錄和監控](#)。

## 預設加密常見問答集

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。使用 256 位元進階加密標準 (AES-256) 的 SSE-S3 會自動套用至所有新的儲存貯體，以及套用至任何尚未設定預設加密的現有 S3 儲存貯體。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。

以下各節回答有關此更新的問題。

Amazon S3 是否會針對已設定預設加密的現有儲存貯體變更預設加密設定？

否。已設定 SSE-S3 或伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的現有儲存貯體的預設加密組態沒有變更。如需如何設定儲存貯體預設加密行為的詳細資訊，請參閱 [對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。如需 SSE-S3 和 SSE-KMS 加密設定的詳細資訊，請參閱 [使用伺服器端加密保護資料](#)。

是否會在未設定預設加密的現有儲存貯體上啟用預設加密？

是。Amazon S3 現在可在所有現有未加密的儲存貯體上設定預設加密，套用伺服器端加密與 S3 受管金鑰 (SSE-S3)，作為上傳至這些儲存貯體之新物件的基本加密層級。已存在於現有未加密儲存貯體中的物件將不會自動加密。

## 如何檢視新物件上傳的預設加密狀態？

目前，您可以在 AWS CloudTrail 日誌、S3 清查和 S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中，檢視新物件上傳的預設加密狀態。

- 若要檢視您的 CloudTrail 事件，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[在 CloudTrail 主控台中檢視 CloudTrail 事件](#)。CloudTrail 日誌會針對 Amazon S3 提供 API 追蹤 PUT 和 POST 請求。當預設加密用來加密儲存貯體中的物件時，PUT 和 POST API 請求中的 CloudTrail 日誌將包含以下欄位作為名稱/值對："SSEApplied":"Default\_SSE\_S3"。
- 若要檢視 S3 清查中新物件上傳的自動加密狀態，請將 S3 清查報告設定為包含 Encryption (加密) 的中繼資料欄位，然後在報告中查看每個新物件的加密狀態。如需詳細資訊，請參閱[設定 Amazon S3 清查](#)。
- 若要檢視 S3 Storage Lens 中新物件上傳的自動加密狀態，請設定 S3 Storage Lens 儀表板，並在儀表板的 Data protection (資料保護) 類別中查看 Encrypted bytes (加密位元組) 和 Encrypted object count (加密物件計數) 指標。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)及[在儀表板上檢視 S3 Storage Lens 指標](#)。
- 若要在 Amazon S3 主控台中檢視儲存貯體層級的自動加密狀態，請在 Amazon S3 主控台中檢查 Amazon S3 儲存貯體的預設加密。如需詳細資訊，請參閱[設定預設加密](#)。
- 若要在 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 中將自動加密狀態檢視為額外的 Amazon S3 API 回應標頭，請在使用 [PutObject](#) 和 [GetObject](#) 等物件動作 APIs 時檢查回應標頭 x-amz-server-side-encryption。

## 我必須做什麼才能利用此變更？

您不需要對現有的應用程式進行任何變更。因為您的所有儲存貯體都已啟用預設加密，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密。

## 是否可以針對寫入至儲存貯體的新物件停用加密？

否。SSE-S3 是新的加密基本層級，適用於所有要上載至儲存貯體的新物件。您再也無法停用新物件上傳的加密。

## 我的費用是否會受到影響嗎？

否。搭配 SSE-S3 的預設加密可免費使用。我們會照常向您收取儲存、請求和其他 S3 功能的費用。如需定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。



## Amazon S3 是否會加密現有未加密的物件？

否。從 2023 年 1 月 5 日開始，Amazon S3 只會自動加密新物件上傳。若要加密現有物件，您可以使用 S3 Batch Operations 來建立物件的加密複本。這些加密複本將保留現有的物件資料和名稱，並將使用您指定的加密金鑰加密。如需詳細資訊，請參閱《AWS 儲存體部落格》中的[使用 Amazon S3 Batch Operations 加密物件](#)。

在此版本之前，我並未針對儲存貯體啟用加密。我是否需要變更存取物件的方式？

否。搭配 SSE-S3 的預設加密會在資料寫入 Amazon S3 時自動加密該資料，並在您存取該資料時為您將其解密。您存取自動加密物件的方式沒有變更。

我是否需要變更存取用戶端加密物件的方式？

否。上傳到 Amazon S3 之前已加密的所有用戶端加密物件都會在 Amazon S3 內以加密的密文物件形式送達。這些物件現在將會有另一層 SSE-S3 加密。使用用戶端加密物件的工作負載不需要對用戶端服務或授權設定進行任何變更。

### Note

未使用更新版本 AWS 提供者的 HashiCorp Terraform 使用者可能會在建立沒有客戶定義加密組態的新 S3 儲存貯體之後看到非預期的偏離。若要避免此偏離，請將您的 Terraform AWS Provider 版本更新為下列其中一個版本：任何 4.x 版本、3.76.1 或 2.70.4。

## 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

所有上傳到 Amazon S3 儲存貯體的新物件均會使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行加密。

伺服器端加密保護靜態資料。Amazon S3 會使用不重複的金鑰加密每個物件。它使用定期輪換的金鑰自行加密金鑰，提供額外的防護。Amazon S3 伺服器端加密使用 256 位元 Galois/計數器模式中的進階加密標準 (AES-GCM) 來加密所有上傳的物件。

將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 搭配使用不需另外付費。不過，請求設定預設加密功能會產生標準 Amazon S3 請求費用。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

若您希望上傳的資料僅使用 Amazon S3 受管金鑰加密，您可以使用下列儲存貯體政策。例如，除非要求包含 `x-amz-server-side-encryption` 標頭以要求伺服器端加密，否則以下儲存貯體政策會拒絕上傳物件的許可權限：

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjectPolicy",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "DenyObjectsThatAreNotSSE3",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption": "AES256"
 }
 }
 }
]
}
```

#### Note

伺服器端加密只會加密物件資料，非物件中繼資料。

## 伺服器端加密的 API 支援

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定要在 S3 PUT 請求中使用的伺服器端加密類型，也可以更新目的地儲存貯體中的預設加密組態。

如果您想要在 PUT 請求中指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。若您想在目的地儲存貯體中設定不同的預設加密組態，您可以使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS。

如需變更一般用途儲存貯體預設加密組態的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。

當您將儲存貯體的預設加密組態變更為 SSE-KMS 時，不會變更儲存貯體中現有 Amazon S3 物件的加密類型。若要在將預設加密組態更新為 SSE-KMS 之後變更既有物件的加密類型，您可以使用 Amazon S3 Batch Operations。您可以為 S3 Batch Operations 提供物件清單，而 Batch Operations 會呼叫個別的 API 操作。您可以使用 [複製物件](#) 動作來複製現有物件，將它們寫回與 SSE-KMS 加密物件相同的儲存貯體。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章 [如何使用 Amazon S3 Amazon Athena 和 S3 批次操作追溯加密 Amazon S3 中的現有物件 S3](#)。

若要使用物件建立 REST API，用以設定伺服器端加密，請務必提供 `x-amz-server-side-encryption` 要求標頭。如需 REST APIs 的相關資訊，請參閱 [使用 REST API](#)。

下列 Amazon S3 API 支援此標頭。

- PUT 操作 — 使用 PUT API 上傳資料時，請指定要求標頭。如需詳細資訊，請參閱 [PUT 物件](#)。
- 啟動分段上傳 — 使用分段上傳 API 操作上傳大型物件時，您可於起始要求時，指定這些標頭。如需詳細資訊，請參閱 [啟動分段上傳](#)。
- COPY 操作 — 當您複製物件時，要有來源物件與目標物件。如需詳細資訊，請參閱 [PUT 物件 - 複製](#)。

### Note

使用 POST 操作上傳物件時，請您提供與表單欄位中相同的資訊，而非提供要求標頭。如需詳細資訊，請參閱 [POST 物件](#)。

AWS SDKs 也提供包裝函式 APIs，您可以用來請求伺服器端加密。您也可以使用 AWS Management Console 上傳物件並請求伺服器端加密。

如需更多一般資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS KMS 概念](#)。

## 主題

- [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 指定伺服器端加密](#)

### 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 指定伺服器端加密

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定要在 S3 PUT 請求中使用的伺服器端加密類型，也可以更新目的地儲存貯體中的預設加密組態。

如果您想要在 PUT 請求中指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。若您想在目的地儲存貯體中設定不同的預設加密組態，您可以使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS。

如需變更一般用途儲存貯體預設加密組態的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。

當您將儲存貯體的預設加密組態變更為 SSE-KMS 時，不會變更儲存貯體中現有 Amazon S3 物件的加密類型。若要在將預設加密組態更新為 SSE-KMS 之後變更既有物件的加密類型，您可以使用 Amazon S3 Batch Operations。您可以為 S3 Batch Operations 提供物件清單，而 Batch Operations 會呼叫個別的 API 操作。您可以使用 [複製物件](#) 動作來複製現有物件，將它們寫回與 SSE-KMS 加密物件相同的儲存貯體。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章 [如何使用 Amazon S3 Amazon Athena 和 S3 批次操作追溯加密 Amazon S3 中的現有物件](#)。

您可以使用 SSE-S3 AWS CLI。APIs AWS SDKs AWS Command Line Interface 如需詳細資訊，請參閱 [對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

### 使用 S3 主控台

本主題說明如何使用 AWS Management Console 設定或變更物件所使用的加密類型。當您使用主控台複製物件時，Amazon S3 會依原樣複製物件。這表示，若來源物件已加密，則目標物件也會加密。您可以使用主控台來新增或變更物件的加密。

 Note

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以變更物件的加密。如果您的物件大於 5 GB，您必須使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 來變更物件的加密。
- 如需變更物件加密所需的其他許可清單，請參閱 [the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱 [the section called “身分型政策範例”](#)。
- 如果您變更物件的加密，則會建立新物件來取代舊物件。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。變更屬性的角色也會成為新物件 (或物件版本) 的擁有者。

## 變更物件的加密

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇一般用途儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要變更之物件的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
3. 選取您要變更之物件的核取方塊。
4. 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇編輯伺服器端加密。
5. 捲動至伺服器端加密區段。
6. 在加密設定底下，選擇使用預設加密的儲存貯體設定或覆寫預設加密的儲存貯體設定。
7. 若您選擇覆寫預設加密的儲存貯體設定，請設定下列加密設定。
  - 在加密類型下，選擇使用 Amazon S3 受管金鑰的伺服器端加密 (SSE-S3)。SSE-S3 使用目前最強大的其中一種區塊加密法，也就是 256 位元進階加密標準 (AES-256)，來加密每個物件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。
8. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
9. 選擇 Save changes (儲存變更)。

 Note

此動作會將加密套用至所有指定的物件。加密資料夾時，請等待儲存作業完成，然後再將新物件新增至資料夾。

## 使用 REST API

建立物件時 (也就是當您上傳新的物件或複製現有物件時)，可以指定是否在請求中新增 `x-amz-server-side-encryption` 標頭，讓 Amazon S3 以 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 加密您的資料。將標頭值設為 Amazon S3 支援的加密演算法 AES256。Amazon S3 會傳回回應標頭 `x-amz-server-side-encryption`，確認已使用 SSE-S3 存放物件。

下列 REST 上傳 API 操作，接受 `x-amz-server-side-encryption` 要求標頭。

- [PUT 物件](#)
- [PUT 物件 - 複製](#)
- [POST 物件](#)
- [啟動分段上傳](#)

使用分段上傳 API 操作上傳大型物件時，可以對啟動分段上傳要求新增 `x-amz-server-side-encryption` 標頭，指定伺服器端加密。複製現有物件時，除非明確地要求伺服器端加密，否則無論來源物件是否經過加密，都不會加密目標物件。

使用 SSE-S3 存放物件時，下列 REST API 操作的回應標頭會傳回 `x-amz-server-side-encryption` 標頭。

- [PUT 物件](#)
- [PUT 物件 - 複製](#)
- [POST 物件](#)
- [啟動分段上傳](#)
- [上傳片段](#)
- [上傳片段 - 複製](#)
- [完成分段上傳](#)
- [Get 物件](#)



- [Head 物件](#)

 Note

如果物件使用 SSE-S3，請勿為 GET 請求與 HEAD 請求傳送加密請求標頭，否則您會收到 HTTP 狀態碼 400 (錯誤的請求) 錯誤。

## 使用 AWS SDKs

使用 AWS SDKs 時，您可以請求 Amazon S3 搭配 Amazon S3 受管加密金鑰 (SSE-S3) 使用伺服器端加密。本節提供以多種語言使用 AWS SDKs 的範例。如需其他 SDK 的資訊，請前往[範例程式碼與程式庫](#)。

### Java

當您使用適用於 Java 的 AWS SDK 上傳物件時，您可以使用 SSE-S3 來加密物件。若要求伺服器端加密，可使用 `ObjectMetadata`，`PutObjectRequest` 的屬性，設定 `x-amz-server-side-encryption` 要求標頭。當您呼叫 `AmazonS3Client` 的 `putObject()` 方法時，Amazon S3 會加密和儲存資料。

使用分段上傳 API 操作時，您也可以要求 SSE-S3 加密。

- 使用高階分段上傳 API 操作，您可以使用 `TransferManager` 方法，應用於上傳伺服器端物件加密。您可使用任一接受 `ObjectMetadata` 為參數的上傳方法。如需詳細資訊，請參閱[使用分段上傳來上傳物件](#)。
- 使用低階分段上傳 API 操作，可以在啟動分段上傳時，指定伺服器端加密。呼叫 `ObjectMetadata` 的方法，新增 `InitiateMultipartUploadRequest.setObjectMetadata()` 屬性。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

您無法直接更改物件的加密狀態 (加密未加密的物件或解密加密的物件)。要更改物件的加密狀態，請複製該物件，指定所需複本的加密狀態，然後刪除原始物件。只有在您明確請求伺服器端加密時，Amazon S3 才會加密複製的物件。使用 `ObjectMetadata` 屬性，在 `CopyObjectRequest` 中透過 API 指定伺服器端加密，要求進行物件複本加密。

### Example 範例

下列範例示範如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 設定伺服器端加密。說明如何執行以下任務：

- 使用 SSE-S3 上傳新物件。
- 透過製作物件複本，更改物件的加密狀態 (在此範例中，加密先前未加密過的物件)。
- 確認物件加密狀態。

如需伺服器端加密的詳細資訊，請參閱「[使用 REST API](#)」。如需建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.internal.SSEResultBase;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import java.io.ByteArrayInputStream;

public class SpecifyServerSideEncryption {

 public static void main(String[] args) {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "**** Bucket name ****";
 String keyNameToEncrypt = "**** Key name for an object to upload and encrypt
****";
 String keyNameToCopyAndEncrypt = "**** Key name for an unencrypted object to
be encrypted by copying ****";
 String copiedObjectKeyName = "**** Key name for the encrypted copy of the
unencrypted object ****";

 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withRegion(clientRegion)
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .build();

 // Upload an object and encrypt it with SSE.
 uploadObjectWithSSEEncryption(s3Client, bucketName, keyNameToEncrypt);

 // Upload a new unencrypted object, then change its encryption state
 // to encrypted by making a copy.
 }
 }
}
```



```

 changeSSEEncryptionStatusByCopying(s3Client,
 bucketName,
 keyNameToCopyAndEncrypt,
 copiedObjectKeyName);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}

private static void uploadObjectWithSSEEncryption(AmazonS3 s3Client, String
bucketName, String keyName) {
 String objectContent = "Test object encrypted with SSE";
 byte[] objectBytes = objectContent.getBytes();

 // Specify server-side encryption.
 ObjectMetadata objectMetadata = new ObjectMetadata();
 objectMetadata.setContentLength(objectBytes.length);

 objectMetadata.setSSEAlgorithm(ObjectMetadata.AES_256_SERVER_SIDE_ENCRYPTION);
 PutObjectRequest putRequest = new PutObjectRequest(bucketName,
 keyName,
 new ByteArrayInputStream(objectBytes),
 objectMetadata);

 // Upload the object and check its encryption status.
 PutObjectResult putResult = s3Client.putObject(putRequest);
 System.out.println("Object \"" + keyName + "\" uploaded with SSE.");
 printEncryptionStatus(putResult);
}

private static void changeSSEEncryptionStatusByCopying(AmazonS3 s3Client,
 String bucketName,
 String sourceKey,
 String destKey) {
 // Upload a new, unencrypted object.
 PutObjectResult putResult = s3Client.putObject(bucketName, sourceKey,
"Object example to encrypt by copying");
 System.out.println("Unencrypted object \"" + sourceKey + "\" uploaded.");
}

```

```

 printEncryptionStatus(putResult);

 // Make a copy of the object and use server-side encryption when storing the
 // copy.
 CopyObjectRequest request = new CopyObjectRequest(bucketName,
 sourceKey,
 bucketName,
 destKey);
 ObjectMetadata objectMetadata = new ObjectMetadata();

 objectMetadata.setSSEAlgorithm(ObjectMetadata.AES_256_SERVER_SIDE_ENCRYPTION);
 request.setNewObjectMetadata(objectMetadata);

 // Perform the copy operation and display the copy's encryption status.
 CopyObjectResult response = s3Client.copyObject(request);
 System.out.println("Object \"" + destKey + "\" uploaded with SSE.");
 printEncryptionStatus(response);

 // Delete the original, unencrypted object, leaving only the encrypted copy
in
 // Amazon S3.
 s3Client.deleteObject(bucketName, sourceKey);
 System.out.println("Unencrypted object \"" + sourceKey + "\" deleted.");
 }

 private static void printEncryptionStatus(SSEResultBase response) {
 String encryptionStatus = response.getSSEAlgorithm();
 if (encryptionStatus == null) {
 encryptionStatus = "Not encrypted with SSE";
 }
 System.out.println("Object encryption status is: " + encryptionStatus);
 }
}

```

## .NET

當您上傳物件時，可指示 Amazon S3 加密物件。若要變更現有物件的加密狀態，請複製該物件並刪除來源物件。依預設值，除非您明確地要求對目標物件進行伺服器端加密，否則複製作業不會加密目標。若要在 `CopyObjectRequest` 中指定 SSE-S3，請新增下列項目：

```
ServerSideEncryptionMethod = ServerSideEncryptionMethod.AES256
```

如需如何複製物件的工作範例，請參閱「[使用 AWS SDKs](#)」。

下列範例會上傳一個物件。在請求中，此範例會指示 Amazon S3 加密物件。然後，示範擷取物件中繼資料，驗證使用的加密方法。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class SpecifyServerSideEncryptionTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 private const string keyName = "**** key name for object created ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;

 public static void Main()
 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 WritingAnObjectAsync().Wait();
 }

 static async Task WritingAnObjectAsync()
 {
 try
 {
 var putRequest = new PutObjectRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName,
 ContentBody = "sample text",
 ServerSideEncryptionMethod = ServerSideEncryptionMethod.AES256
 };

 var putResponse = await client.PutObjectAsync(putRequest);
 }
 catch { }
 }
 }
}
```

```

 // Determine the encryption state of an object.
 GetObjectMetadataRequest metadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName
 };
 GetObjectMetadataResponse response = await
client.GetObjectMetadataAsync(metadataRequest);
 ServerSideEncryptionMethod objectEncryption =
response.ServerSideEncryptionMethod;

 Console.WriteLine("Encryption method used: {0}",
objectEncryption.ToString());
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered ***. Message:'{0}' when writing
an object", e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
}
}
}

```

## PHP

本主題說明如何使用 第 3 版的類別 適用於 PHP 的 AWS SDK，將 SSE-S3 新增至您上傳至 Amazon S3 的物件。如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往[AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

若要將物件上傳至 Amazon S3，請使用 [Aws\S3\S3Client::putObject\(\)](#) 方法。若要將 x-amz-server-side-encryption 請求標頭新增至上傳請求，則需使用 AES256 值來指定 ServerSideEncryption 參數，如以下程式碼範例所示。如需伺服器端加密要求的詳細資訊，請參閱[使用 REST API](#)。

```

require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;

```

```
$bucket = '*** Your Bucket Name ***';
$keyname = '*** Your Object Key ***';

// $filepath should be an absolute path to a file on disk.
$filepath = '*** Your File Path ***';

$s3 = new S3Client([
 'version' => 'latest',
 'region' => 'us-east-1'
]);

// Upload a file with server-side encryption.
$result = $s3->putObject([
 'Bucket' => $bucket,
 'Key' => $keyname,
 'SourceFile' => $filepath,
 'ServerSideEncryption' => 'AES256',
]);
```

在回應時，Amazon S3 會傳回 `x-amz-server-side-encryption` 標頭，值為用來加密物件資料的加密演算法。

當您使用分段上傳 API 操作上傳大型物件時，可以為要上傳的物件指定 SSE-S3，如下所示：

- 如果使用低階分段上傳 API 操作，請在呼叫 [Aws\S3\S3Client::createMultipartUpload\(\)](#) 方法時指定伺服器端加密。若要將 `x-amz-server-side-encryption` 請求標頭新增至請求，則需使用 AES256 值來指定 array 參數的 `ServerSideEncryption` 金鑰。如需低階分段上傳 API 操作的詳細資訊，請參閱 [使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。
- 使用高階分段上傳 API 操作時，請使用 [CreateMultipartUpload](#) API 操作的 `ServerSideEncryption` 參數來指定伺服器端加密。如需使用 `setOption()` 方法搭配高階分段上傳 API 操作的範例，請參閱 [使用分段上傳來上傳物件](#)。

若要判斷現有物件的加密狀態，請呼叫 [Aws\S3\S3Client::headObject\(\)](#) 方法來擷取物件中繼資料，如下列 PHP 程式碼範例所示。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;
```

```

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';
$keyname = '*** Your Object Key ***';

$s3 = new S3Client([
 'version' => 'latest',
 'region' => 'us-east-1'
]);

// Check which server-side encryption algorithm is used.
$result = $s3->headObject([
 'Bucket' => $bucket,
 'Key' => $keyname,
]);
echo $result['ServerSideEncryption'];

```

若要變更現有物件的加密狀態，請使用 [Aws\S3\S3Client::copyObject\(\)](#) 方法建立物件複本，並刪除原始物件。除非您使用值為 AES256 的 `ServerSideEncryption` 參數來明確請求目的地物件的伺服器端加密，否則 `copyObject()` 預設不會加密目標。下列 PHP 程式碼範例會建立物件複本，並將伺服器端加密新增至複製的物件。

```

require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;

$sourceBucket = '*** Your Source Bucket Name ***';
$sourceKeyname = '*** Your Source Object Key ***';

$targetBucket = '*** Your Target Bucket Name ***';
$targetKeyname = '*** Your Target Object Key ***';

$s3 = new S3Client([
 'version' => 'latest',
 'region' => 'us-east-1'
]);

// Copy an object and add server-side encryption.
$s3->copyObject([
 'Bucket' => $targetBucket,
 'Key' => $targetKeyname,
 'CopySource' => "$sourceBucket/$sourceKeyname",
 'ServerSideEncryption' => 'AES256',
]);

```

如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [適用於 PHP 的 AWS SDK 適用於 Amazon S3 Aws\S3\S3Client 類別](#)
- [適用於 PHP 的 AWS SDK 文件](#)

## Ruby

使用適用於 Ruby 的 AWS SDK 上傳物件時，您可以指定使用 SSE-S3 儲存靜態加密的物件。當您讀回物件時，會自動解密。

下列第 3 適用於 Ruby 的 AWS SDK 範例示範如何指定靜態加密上傳至 Amazon S3 的檔案。

```
require 'aws-sdk-s3'

Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectPutSseWrapper
 attr_reader :object

 # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
 def initialize(object)
 @object = object
 end

 def put_object_encrypted(object_content, encryption)
 @object.put(body: object_content, server_side_encryption: encryption)
 true
 rescue Aws::Errors::ServiceError => e
 puts "Couldn't put your content to #{object.key}. Here's why: #{e.message}"
 false
 end
end

Example usage:
def run_demo
 bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket"
 object_key = "my-encrypted-content"
 object_content = "This is my super-secret content."
 encryption = "AES256"
```

```

 wrapper = ObjectPutSseWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
object_content))
 return unless wrapper.put_object_encrypted(object_content, encryption)

 puts "Put your content into #{bucket_name}:#{object_key} and encrypted it with
#{encryption}."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

下列程式碼範例示範如何判斷現有物件的加密狀態。

```

require 'aws-sdk-s3'

Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectGetEncryptionWrapper
 attr_reader :object

 # @param object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object.
 def initialize(object)
 @object = object
 end

 # Gets the object into memory.
 #
 # @return [Aws::S3::Types::GetObjectOutput, nil] The retrieved object data if
successful; otherwise nil.
 def object
 @object.get
 rescue Aws::Errors::ServiceError => e
 puts "Couldn't get object #{@object.key}. Here's why: #{e.message}"
 end
end

Example usage:
def run_demo
 bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket"
 object_key = "my-object.txt"

 wrapper = ObjectGetEncryptionWrapper.new(Aws::S3::Object.new(bucket_name,
object_key))
 obj_data = wrapper.get_object
 return unless obj_data
end

```



```

 encryption = obj_data.server_side_encryption.nil? ? 'no' :
obj_data.server_side_encryption
 puts "Object #{object_key} uses #{encryption} encryption."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

若存放在 Amazon S3 的物件未使用伺服器端加密，該方法會傳回 null。

若要變更現有物件的加密狀態，請複製物件並刪除來源物件。根據預設，除非明確地要求進行伺服器端加密，否則複製方法依預設不會加密目標。您可以在雜湊引數選項中指定 `server_side_encryption` 值，以此請求加密目標物件，如下列 Ruby 程式碼範例所示。該程式碼範例示範如何以 SSE-S3 複製物件及加密複本。

```

require 'aws-sdk-s3'

Wraps Amazon S3 object actions.
class ObjectCopyEncryptWrapper
 attr_reader :source_object

 # @param source_object [Aws::S3::Object] An existing Amazon S3 object. This is
 # used as the source object for
 # copy actions.
 def initialize(source_object)
 @source_object = source_object
 end

 # Copy the source object to the specified target bucket, rename it with the target
 # key, and encrypt it.
 #
 # @param target_bucket [Aws::S3::Bucket] An existing Amazon S3 bucket where the
 # object is copied.
 # @param target_object_key [String] The key to give the copy of the object.
 # @return [Aws::S3::Object, nil] The copied object when successful; otherwise,
 # nil.
 def copy_object(target_bucket, target_object_key, encryption)
 @source_object.copy_to(bucket: target_bucket.name, key: target_object_key,
server_side_encryption: encryption)
 target_bucket.object(target_object_key)
 rescue Aws::Errors::ServiceError => e
 puts "Couldn't copy #{@source_object.key} to #{target_object_key}. Here's why:
#{@e.message}"
 end
end

```

```

 end
end

Example usage:
def run_demo
 source_bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket1"
 source_key = "my-source-file.txt"
 target_bucket_name = "amzn-s3-demo-bucket2"
 target_key = "my-target-file.txt"
 target_encryption = "AES256"

 source_bucket = Aws::S3::Bucket.new(source_bucket_name)
 wrapper = ObjectCopyEncryptWrapper.new(source_bucket.object(source_key))
 target_bucket = Aws::S3::Bucket.new(target_bucket_name)
 target_object = wrapper.copy_object(target_bucket, target_key, target_encryption)
 return unless target_object

 puts "Copied #{source_key} from #{source_bucket_name} to
#{target_object.bucket_name}:#{target_object.key} and "\
 "encrypted the target with #{target_object.server_side_encryption}
encryption."
end

run_demo if $PROGRAM_NAME == __FILE__

```

## 使用 AWS CLI

若要在使用 上傳物件時指定 SSE-S3 AWS CLI，請使用下列範例。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key object-key-name --server-side-encryption AES256 --body file path
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 參考中的 [put-object](#)。若要在使用 複製物件時指定 SSE-S3 AWS CLI，請參閱 [copy-object](#)。

## 使用 AWS CloudFormation

如需使用 設定加密的範例 AWS CloudFormation，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的使用伺服器端加密搭配 S3 儲存貯體金鑰範例[建立具有預設加密](#)`Aws::S3::Bucket ServerSideEncryptionRule`的儲存貯體和建立儲存貯體。 [AWS KMS S3](#)

## 搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 (SSE-KMS)

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台和 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

伺服器端加密是指接收資料的應用程式或服務在目的地將資料加密。

Amazon S3 會自動為新上傳的物件，以 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 啟用伺服器端加密。

除非您另行指定，否則根據預設，儲存貯體會使用 SSE-S3 來加密物件。不過，您可以選擇將儲存貯體設定為使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)。

AWS KMS 是一種服務，結合了安全、高可用性的硬體和軟體，以提供針對雲端擴展的金鑰管理系統。Amazon S3 使用伺服器端加密搭配 AWS KMS (SSE-KMS) 來加密 S3 物件資料。此外，當物件請求 SSE-KMS 時，S3 檢查總和 (作為物件中繼資料的一部分) 會以加密形式儲存。如需總和檢查的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

如果您使用 KMS 金鑰，您可以透過 AWS KMS [AWS Management Console](#) 或 [AWS KMS API](#) 使用 來執行下列動作：

- 集中建立、檢視、編輯、監控、啟用或停用、輪換和排程 KMS 金鑰的刪除。
- 定義可控制 KMS 金鑰使用方式和使用者的政策。
- 稽核 KMS 金鑰用量以正確使用。[AWS KMS API](#) 支援稽核，但[AWS KMS 主控台不支援](#)。

中的安全控制 AWS KMS 可協助您符合加密相關的合規要求。您可以使用這些 KMS 金鑰來保護 Amazon S3 儲存貯體中的資料。當您搭配 S3 儲存貯體使用 SSE-KMS 加密時，AWS KMS keys 必須與儲存貯體位於相同的區域。

使用 需支付額外費用 AWS KMS keys。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS KMS key 概念](#) 和 [AWS KMS 定價](#)。

如需允許 IAM 使用者存取 KMS 加密儲存貯體的指示，請參閱 [My Amazon S3 儲存貯體具有使用自訂 AWS KMS 金鑰的預設加密。如何允許使用者從 知識中心下載並上傳至儲存貯體？](#)。AWS re:Post

許可

若要成功向 Amazon S3 提出使用 AWS KMS 金鑰加密物件的 PutObject 請求，您需要 金鑰的 kms:GenerateDataKey 許可。若要下載使用 加密的物件 AWS KMS key，您需要 金鑰的 kms:Decrypt 許可。若要 [執行分段上傳](#) 以使用 加密物件 AWS KMS key，您必須擁有 金鑰的 kms:GenerateDataKey 和 kms:Decrypt 許可。

#### Important

請仔細檢閱 KMS 金鑰政策中授予的許可。一律將客戶受管 KMS 金鑰政策許可限制為必須存取相關 AWS KMS 金鑰動作的 IAM 主體 AWS 和服務。如需詳細資訊，請參閱 [中的金鑰政策 AWS KMS](#)。

主題

- [AWS KMS keys](#)
- [Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)
- [要求伺服器端加密](#)
- [加密內容](#)
- [傳送 AWS KMS 加密物件的請求](#)
- [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)
- [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)

AWS KMS keys

當您搭配 AWS KMS (SSE-KMS) 使用伺服器端加密時，您可以使用預設的 [AWS 受管金鑰](#)，也可以指定您已建立的 [客戶受管金鑰](#)。AWS KMS 支援信封加密。S3 使用信封加密 AWS KMS 功能來進一步保護您的資料。信封加密是使用資料金鑰加密純文字資料，然後使用 KMS 金鑰加密該資料金鑰的做法。如需封套加密的詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的 [封套加密](#)。

如果您未指定客戶受管金鑰，Amazon S3 會在您 AWS 帳戶 第一次將以 SSE-KMS 加密的物件新增至儲存貯 AWS 受管金鑰 體時自動建立。根據預設，Amazon S3 會將此 KMS 金鑰用於 SSE-KMS。

**Note**

使用 SSE-KMS 搭配 [AWS 受管金鑰](#) 加密的物件無法跨帳戶共用。如果您需要跨帳戶共用 SSE-KMS 資料，您必須從中使用 [客戶受管金鑰](#) AWS KMS。

如果您想要針對 SSE-KMS 使用客戶受管金鑰，請在設定 SSE-KMS 之前建立對稱加密客戶受管金鑰。然後，當您為儲存貯體設定 SSE-KMS 時，請指定現有客戶受管金鑰。如需對稱加密的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[對稱加密 KMS 金鑰](#)。

建立客戶受管金鑰可為您提供更多的靈活性與控制。例如，您可以建立、輪換和停用客戶受管金鑰。您也可以定義存取控制，並稽核用來保護資料的客戶受管金鑰。如需客戶管理和 AWS 受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

**Note**

當您搭配存放在外部金鑰存放區中的客戶受管金鑰使用伺服器端加密時，與標準 KMS 金鑰不同，您有責任確保金鑰材料的可用性和耐久性。如需外部金鑰存放區及其如何轉移共用責任模型的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[外部金鑰存放區](#)。

## 針對跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密

對跨帳戶操作使用加密時，請注意下列事項：

- 如果未在請求時間或透過儲存貯體的預設加密組態提供 AWS KMS key Amazon Resource Name (ARN) 或別名，則會使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。
- 如果您使用 AWS 帳戶與 KMS 金鑰位於相同的 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體來上傳或存取 S3 物件，您可以使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。
- 如果您想要授予 S3 物件跨帳戶存取權，請使用客戶受管金鑰。您可以設定客戶受管金鑰的政策，以允許從另一個帳戶存取的權限。
- 指定客戶自管 KMS 金鑰時，建議您使用完整的 KMS 金鑰 ARN。如果您改用 KMS 金鑰別名，會在申請者的帳戶中 AWS KMS 解析金鑰。此行為可能會導致資料使用屬於申請者 (而不是儲存貯體擁有者) 的 KMS 金鑰來加密。
- 您必須指定已授予您 (要求者) 已獲授予 Encrypt 許可的金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[允許金鑰使用者在密碼編譯操作中使用 KMS 金鑰](#)。

如需何時使用客戶受管金鑰和 AWS 受管 KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱[我應該使用 AWS 受管金鑰 或客戶受管金鑰來加密 Amazon S3 中的物件嗎？](#)

## SSE-KMS 加密工作流程

如果您選擇使用 AWS 受管金鑰 或客戶受管金鑰加密資料，AWS KMS Amazon S3 會執行下列信封加密動作：

1. Amazon S3 請求純文字[資料金鑰](#)和在指定的 KMS 金鑰下加密的金鑰複本。
2. AWS KMS 會產生資料金鑰、在 KMS 金鑰下加密，並將純文字資料金鑰和加密的資料金鑰同時傳送至 Amazon S3。
3. Amazon S3 使用資料金鑰來加密資料，並在使用後盡快從記憶體中移除純文字金鑰。
4. Amazon S3 將加密的資料金鑰以中繼資料形式跟加密資料一起存放。

當您請求解密您的資料時，Amazon S3 會 AWS KMS 執行下列動作：

1. Amazon S3 會在 Decrypt 請求 AWS KMS 中將加密的資料金鑰傳送至。
2. AWS KMS 使用相同的 KMS 金鑰解密加密的資料金鑰，並將純文字資料金鑰傳回 Amazon S3。
3. Amazon S3 使用純文字資料金鑰來解密加密的資料，然後盡快從記憶體移除純文字資料金鑰。

### Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[對稱加密 KMS 金鑰](#)。

## 稽核 SSE-KMS 加密

若要識別指定 SSE-KMS 的請求，您可以在 Amazon S3 Storage Lens 指標中使用所有 SSE-KMS 請求和 % 所有 SSE-KMS 請求指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。您也可以使用啟用 SSE-KMS 的儲存貯體計數和啟用 SSE-KMS 的儲存貯體百分比，來了解[預設儲存貯體加密](#) (SSE-KMS) 的儲存貯體計數。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 評估儲存活動和用量](#)。如需完整的指標清單，請參閱[S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

若要稽核 SSE-KMS 加密資料的 AWS KMS 金鑰使用情況，您可以使用 AWS CloudTrail 日誌。您可以深入了解[密碼編譯操作](#)，例如 [GenerateDataKey](#) 和 [Decrypt](#)。CloudTrail 支援多種[屬性值](#)來篩選搜尋，包括事件名稱、使用者名稱和事件來源。

## Amazon S3 儲存貯體金鑰

當您使用 AWS KMS (SSE-KMS) 設定伺服器端加密時，您可以將儲存貯體設定為使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。使用 SSE-KMS 的儲存貯體層級金鑰，可將來自 Amazon S3 的 AWS KMS 請求流量降低高達 99% 的請求成本 AWS KMS。

當您將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰時，AWS KMS 會產生一個儲存貯體層級金鑰，用於為儲存貯體中的物件建立唯一的[資料金鑰](#)。此 S3 儲存貯體金鑰在 Amazon S3 內使用一段時間，進一步減少 Amazon S3 向提出請求 AWS KMS 以完成加密操作的需求。如需使用 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

## 要求伺服器端加密

若要在特定 Amazon S3 儲存貯體中要求所有物件的伺服器端加密，您可以使用儲存貯體政策。例如，如果請求不包含要求含 SSE-KMS 之伺服器端加密的 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭，則下列儲存貯體政策會拒絕向所有人上傳物件 (`s3:PutObject`) 的許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjectPolicy",
 "Statement": [{
 "Sid": "DenyObjectsThatAreNotSSEKMS",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "Condition": {
 "Null": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id": "true"
 }
 }
 }]
}
```



若要要求 AWS KMS key 使用特定 來加密儲存貯體中的物件，您可以使用 `s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 條件金鑰。若要指定 KMS 金鑰，您必須使用 `arn:aws:kms:region:acct-id:key/key-id` 格式的金鑰 Amazon Resource Name (ARN)。AWS Identity and Access Management 不會驗證 的字串 `s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 是否存在。

#### Note

當您上傳物件時，您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭或依賴您的 [預設儲存貯體加密組態](#) 來指定 KMS 金鑰。如果您的 `PutObject` 請求在 `x-amz-server-side-encryption` 標頭中指定 `aws:kms`，但未指定 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭，則 Amazon S3 會假設您想要使用 AWS 受管金鑰。無論如何，Amazon S3 用於物件加密的 AWS KMS 金鑰 ID 必須符合政策中的 AWS KMS 金鑰 ID，否則 Amazon S3 會拒絕請求。

如需 Amazon S3 特定條件索引鍵的完整清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon S3 的條件索引鍵](#)。

## 加密內容

加密內容是一組金鑰值對，其中包含資料的其他相關內容資訊。加密內容不被加密。為加密操作指定加密內容時，Amazon S3 必須指定與解密操作相同的加密內容。否則，解密失敗。AWS KMS 會使用加密內容做為 [額外的驗證資料](#) (AAD)，以支援 [驗證加密](#)。如需有關加密內容的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [加密內容](#)。

根據預設，Amazon S3 會使用物件或儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN) 作為加密內容對：

- 如果在未啟用 S3 儲存貯體金鑰的情況下使用 SSE-KMS，則使用物件 ARN 作為加密內容。

```
arn:aws:s3:::object_ARN
```

- 如果使用 SSE-KMS 並啟用 S3 儲存貯體金鑰，則使用儲存貯體 ARN 作為加密內容。如需 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

```
arn:aws:s3:::bucket_ARN
```



您可以選擇在 [s3:PutObject](#) 請求中使用 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭，來提供其他加密內容對。不過，加密內容未加密，因此請確保其中不包含敏感資訊。Amazon S3 會一起存放此附加金鑰對與預設加密內容。當其處理 PUT 請求時，Amazon S3 會將 `aws:s3:arn` 的預設加密內容附加至您提供的加密內容。

您可以使用加密內容來識別和分類密碼編譯操作。您也可以使用預設加密內容 ARN 值，AWS CloudTrail 透過檢視搭配哪個加密金鑰使用的 Amazon S3 ARN，在 中追蹤相關請求。

在 CloudTrail 日誌檔案的 `requestParameters` 欄位中，加密內容看起來如下。

```
"encryptionContext": {
 "aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/file_name"
}
```

當您搭配選用 S3 儲存貯體金鑰功能使用 SSE-KMS 時，加密內容值是儲存貯體的 ARN。

```
"encryptionContext": {
 "aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
}
```

傳送 AWS KMS 加密物件的請求

#### Important

AWS KMS 加密物件的所有 GET 和 PUT 請求必須使用 Secure Sockets Layer (SSL) 或 Transport Layer Security (TLS) 提出。請求也必須使用有效的登入資料簽署，例如 AWS Signature 第 4 版（或 AWS Signature 第 2 版）。

AWS Signature 第 4 版是將 AWS 身分驗證資訊新增至 HTTP 傳送之請求的程序。為了安全起見，對的大多數請求 AWS 都必須使用存取金鑰簽署，該金鑰包含存取金鑰 ID 和私密存取金鑰。這兩種金鑰通常稱為您的安全憑證。如需詳細資訊，請參閱身分 [身分驗證請求 \(AWS Signature 第 4 版\)](#) 和 [Signature 第 4 版簽章程序](#)。

#### Important

如果您的物件使用 SSE-KMS，請不要傳送 GET 請求與 HEAD 請求的加密請求標頭。否則，您會收到 HTTP 400 Bad Request (HTTP 400 錯誤的請求) 錯誤。

## 主題

- [使用 AWS KMS \(SSE-KMS\) 指定伺服器端加密](#)
- [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)

### 使用 AWS KMS (SSE-KMS) 指定伺服器端加密

根據預設，所有 Amazon S3 儲存貯體都設定了加密，所有上傳到 S3 儲存貯體的新物件都會在靜態時自動加密。伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 是 Amazon S3 中每個儲存貯體的預設加密組態。若要使用不同類型的加密，您可以指定要在 S3 PUT 請求中使用的伺服器端加密類型，也可以更新目的地儲存貯體中的預設加密組態。

如果您想要在 PUT 請求中指定不同的加密類型，您可以使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS)、雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)，或伺服器端加密搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C)。若您想在目的地儲存貯體中設定不同的預設加密組態，您可以使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS。

如需變更一般用途儲存貯體之預設加密組態的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。

當您將儲存貯體的預設加密組態變更為 SSE-KMS 時，不會變更儲存貯體中現有 Amazon S3 物件的加密類型。若要在將預設加密組態更新為 SSE-KMS 之後變更既有物件的加密類型，您可以使用 Amazon S3 Batch Operations。您可以為 S3 Batch Operations 提供物件清單，而 Batch Operations 會呼叫個別 API 操作。您可以使用 [複製物件](#) 動作來複製現有的物件，將它們寫回與 SSE-KMS 加密物件相同的儲存貯體。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#) 和 AWS 儲存部落格文章 [如何使用 Amazon S3 Amazon Athena 和 S3 批次操作追溯加密 Amazon S3 中的現有物件](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API 操作、SDK 和 () 來指定 SSE AWS SDKs AWS CLI。AWS Command Line Interface 如需詳細資訊，請參閱下列主題。

#### Note

您可以在 Amazon S3 AWS KMS keys 中使用多區域。但是，Amazon S3 目前將多區域金鑰視為單區域金鑰，並且不使用金鑰的多區域功能。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [使用多區域金鑰](#)。

**Note**

如果您想要使用其他帳戶擁有的 KMS 金鑰，您必須具有該金鑰的許可。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。

## 使用 S3 主控台

本主題說明如何設定或變更物件的加密類型，以使用 Amazon S3 主控台搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密。

**Note**

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以變更物件的加密。如果您的物件大於 5 GB，您必須使用[AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 來變更物件的加密。
- 如需變更物件加密所需的其他許可清單，請參閱[the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱[the section called “身分型政策範例”](#)。
- 如果您變更物件的加密，則會建立新物件來取代舊物件。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。變更屬性的角色也會成為新物件 (或物件版本) 的擁有者。

## 新增或變更物件的加密

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇一般用途儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要變更之物件的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
- 選取您要變更之物件的核取方塊。
- 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇編輯伺服器端加密。
- 捲動至伺服器端加密區段。
- 在加密設定底下，選擇使用預設加密的儲存貯體設定或覆寫預設加密的儲存貯體設定。

**⚠ Important**

如果您針對預設加密組態使用 SSE-KMS 選項，則受到 AWS KMS 的每秒請求數目 (RPS) 配額限制。如需 AWS KMS 配額以及如何請求提高配額的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

7. 若您選擇覆寫預設加密的儲存貯體設定，請設定下列加密設定。

- a. 在加密類型下，選擇伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。
- b. 在 AWS KMS 金鑰之下，執行下列其中一個動作，以選擇 KMS 金鑰：
  - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys 中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

**⚠ Important**

您只能使用 AWS 區域與儲存貯體相同的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

8. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
9. 選擇 Save changes (儲存變更)。

 Note

此動作會將加密套用至所有指定的物件。加密資料夾時，請等待儲存作業完成，然後再將新物件新增至資料夾。

## 使用 REST API

建立物件 (即上傳新物件或複製現有物件) 時，可以指定使用伺服器端加密和 AWS KMS keys (SSE-KMS) 來加密資料。若要執行這項操作，請將 `x-amz-server-side-encryption` 標頭新增至要求。將標頭的值設為加密演算法 `aws:kms`。Amazon S3 會傳回回應標頭 `x-amz-server-side-encryption`，確認已使用 SSE-KMS 存放物件。

如果您使用 `aws:kms` 的值指定 `x-amz-server-side-encryption` 標頭，也可以使用下列要求標頭：

- `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id`
- `x-amz-server-side-encryption-context`
- `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled`

## 主題

- [支援 SSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作](#)
- [加密內容 \(`x-amz-server-side-encryption-context`\)](#)
- [AWS KMS 金鑰 ID \(`x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id`\)](#)
- [S3 儲存貯體金鑰 \(`x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled`\)](#)

## 支援 SSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作

下列 REST API 操作接受 `x-amz-server-side-encryption`、`x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 和 `x-amz-server-side-encryption-context` 請求標頭。

- [PutObject](#) – 使用 PUT API 操作上傳資料時，您可以指定這些請求標頭。
- [CopyObject](#) – 複製物件時，您會同時有來源物件與目標物件。當您使用 CopyObject 操作傳遞 SSE-KMS 標頭時，這些標頭只會套用至目標物件。複製現有物件時，除非明確請求伺服器端加密，否則無論來源物件是否經過加密，都不會加密目的地物件。
- [POST Object](#) – 使用 POST 操作上傳物件時，您會提供與表單欄位中相同的資訊，而不是請求標頭。
- [CreateMultipartUpload](#) – 使用分段上傳 API 操作上傳大型物件時，您可以指定這些標頭。您可以在 CreateMultipartUpload 請求中指定這些標頭。

使用伺服器端加密存放物件時，下列 REST API 操作的回應標頭會傳回 `x-amz-server-side-encryption` 標頭。

- [PutObject](#)
- [CopyObject](#)
- [POST Object](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)

#### Important

- 如果您未使用 Secure Sockets Layer (SSL)、Transport Layer Security (TLS) 或第 4 版簽署程序，則受 AWS KMS 保護物件的所有 GET 和 PUT 請求將會失敗。
- 如果您的物件使用 SSE-KMS，請勿傳送 GET 請求與 HEAD 請求的加密請求標頭，否則您會收到 HTTP 400 BadRequest 錯誤。

### 加密內容 (`x-amz-server-side-encryption-context`)

如果您指定 `x-amz-server-side-encryption:aws:kms`，則 Amazon S3 API 支援具有 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭的加密內容。加密內容是一組金鑰值對，其中包含資料的其他相關內容資訊。



Amazon S3 會自動使用物件或儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN) 作為加密內容對。如果您在未啟用 S3 儲存貯體金鑰的情況下使用 SSE-KMS，則您使用物件 ARN 做為加密內容，例如 `arn:aws:s3:::object_ARN`。不過，如果您使用 SSE-KMS 並啟用 S3 儲存貯體金鑰，則會將儲存貯體 ARN 用於加密內容，例如 `arn:aws:s3:::bucket_ARN`。

您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭來提供其他加密內容對。不過，由於加密內容未加密，因此請確保其中不包含敏感資訊。Amazon S3 會一起存放此附加金鑰對與預設加密內容。

如需 Amazon S3 中加密內容的相關資訊，請參閱 [加密內容](#)。如需有關加密內容的更多資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS Key Management Service 概念：加密內容](#)。

### AWS KMS 金鑰 ID (`x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id`)

您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭來指定用來保護資料之客戶受管金鑰的 ID。如果您指定 `x-amz-server-side-encryption:aws:kms` 標頭，但未提供 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭，則 Amazon S3 會使用 AWS 受管金鑰 (`aws/s3`) 來保護資料。如果您想要使用客戶受管的金鑰，則必須提供客戶受管金鑰的 `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 標頭。

#### Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [對稱加密 KMS 金鑰](#)。

### S3 儲存貯體金鑰 (`x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled`)

您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled` 請求標頭在物件層級啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少來自 AWS KMS Amazon S3 的請求流量來降低請求成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

如果您指定 `x-amz-server-side-encryption:aws:kms` 標頭但未提供 `x-amz-server-side-encryption-aws-bucket-key-enabled` 標頭，則您的物件使用目的地儲存貯體存儲桶的 S3 儲存貯體金鑰設定來加密您的物件。如需詳細資訊，請參閱 [在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#)。

## 使用 AWS CLI

若要使用下列範例 AWS CLI 命令，請將取代 *user input placeholders* 為您自己的資訊。

當您上傳新物件或複製現有物件時，您可以指定使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰來加密資料。若要執行這項操作，請將 `--server-side-encryption aws:kms` 標頭新增至要求。使用 `--ssekms-key-id example-key-id` 新增您建立的[客戶受管 AWS KMS 金鑰](#)。如果您指定 `--server-side-encryption aws:kms`，但未提供 AWS KMS 金鑰 ID，Amazon S3 將使用 AWS 受管金鑰。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --server-side-encryption aws:kms --ssekms-key-id example-key-id --body filepath
```

您還可以透過新增 `--bucket-key-enabled` 或 `--no-bucket-key-enabled`，在 PUT 或 COPY 操作上啟用或停用 Amazon S3 儲存貯體金鑰。Amazon S3 儲存貯體金鑰可以透過減少來自 Amazon S3 的 AWS KMS 請求流量來降低請求成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 成本](#)。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --server-side-encryption aws:kms --bucket-key-enabled --body filepath
```

您可以將未加密的物件加密以使用 SSE-KMS，方法是將物件複製回原位。

```
aws s3api copy-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --body filepath --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --sse aws:kms --sse-kms-key-id example-key-id --body filepath
```

## 使用 AWS SDKs

使用 AWS SDKs 時，您可以請求 Amazon S3 使用 AWS KMS keys 進行伺服器端加密。下列範例示範如何使用 SSE-KMS 搭配適用於 Java 和 .NET AWS SDKs。如需其他 SDKs 的資訊，請參閱 AWS 開發人員中心上的[範例程式碼和程式庫](#)。

### Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[對稱加密 KMS 金鑰](#)。



## CopyObject 操作

複製物件時，請新增相同的請求屬性 (ServerSideEncryptionMethod 與 ServerSideEncryptionKeyManagementServiceKeyId)，以請求 Amazon S3 使用 AWS KMS key。如需複製物件的詳細資訊，請參閱「[複製、移動和重新命名物件](#)」。

## PUT 操作

### Java

使用上傳物件時適用於 Java 的 AWS SDK，您可以透過 AWS KMS key 新增 SSEAwsKeyManagementParams 屬性來請求 Amazon S3 使用，如下列請求所示：

```
PutObjectRequest putRequest = new PutObjectRequest(bucketName,
 keyName, file).withSSEAwsKeyManagementParams(new SSEAwsKeyManagementParams());
```

在此情況下，Amazon S3 會使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。如需詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。您可以選擇建立對稱加密 KMS 金鑰，並在請求中指定該金鑰，如下列範例所示：

```
PutObjectRequest putRequest = new PutObjectRequest(bucketName,
 keyName, file).withSSEAwsKeyManagementParams(new
 SSEAwsKeyManagementParams(keyID));
```

如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[程式設計 AWS KMS API](#)。

如需上傳物件的可行程式碼範例，請參閱下列主題。若要使用這些範例，您必須更新這些程式碼範例並提供加密資訊，如上述程式碼片段所示。

- 如需以單一操作上傳物件，請參閱[上傳物件](#)。
- 如需使用高階或低階分段上傳 API 操作的分段上傳，請參閱[使用分段上傳來上傳物件](#)。

### .NET

使用上傳物件時適用於 .NET 的 AWS SDK，您可以透過 AWS KMS key 新增 ServerSideEncryptionMethod 屬性來請求 Amazon S3 使用，如下列請求所示：

```
PutObjectRequest putRequest = new PutObjectRequest
```

```
{
 BucketName = amzn-s3-demo-bucket,
 Key = keyName,
 // other properties
 ServerSideEncryptionMethod = ServerSideEncryptionMethod.AWSKMS
};
```

在此情況下，Amazon S3 會使用 AWS 受管金鑰。如需詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。您可以選擇建立自己的對稱加密客戶自管金鑰，並在請求中指定該金鑰，如下列範例所示：

```
PutObjectRequest putRequest1 = new PutObjectRequest
{
 BucketName = amzn-s3-demo-bucket,
 Key = keyName,
 // other properties
 ServerSideEncryptionMethod = ServerSideEncryptionMethod.AWSKMS,
 ServerSideEncryptionKeyManagementServiceKeyId = keyId
};
```

如需建立客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[程式設計 AWS KMS API](#)。

如需上傳物件的可行程式碼範例，請參閱下列主題。若要使用這些範例，您必須更新這些程式碼範例並提供加密資訊，如上述程式碼片段所示。

- 如需以單一操作上傳物件，請參閱 [上傳物件](#)。
- 如需使用高階或低階分段上傳 API 操作的分段上傳，請參閱[使用分段上傳來上傳物件](#)。

## 預先簽章的 URL

### Java

為使用 AWS KMS key 加密的物件建立預先簽章 URL 時，您必須明確指定第 4 版簽署程序，如下列範例所示：

```
ClientConfiguration clientConfiguration = new ClientConfiguration();
clientConfiguration.setSignerOverride("AWSS3V4SignerType");
AmazonS3Client s3client = new AmazonS3Client(
 new ProfileCredentialsProvider(), clientConfiguration);
```

...

如需程式碼範例，請參閱「[使用預先簽章的 URL 來共用物件](#)」。

## .NET

為使用 AWS KMS key 加密的物件建立預先簽章 URL 時，您必須明確指定第 4 版簽署程序，如下列範例所示：

```
AWSConfigs.S3Config.UseSignatureVersion4 = true;
```

如需程式碼範例，請參閱「[使用預先簽章的 URL 來共用物件](#)」。

## 使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本

Amazon S3 儲存貯體金鑰使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 降低 Amazon S3 伺服器端加密的成本。使用 SSE-KMS 的儲存貯體層級金鑰，可將來自 Amazon S3 的 AWS KMS 請求流量降低高達 99% 的請求成本 AWS KMS。只要在 AWS Management Console 中點擊幾下，而無需對用戶端應用程式進行任何變更，您就可以設定儲存貯體，在新物件上使用 S3 儲存貯體金鑰進行 SSE-KMS 加密。

### Note

使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 的雙層伺服器端加密不支援 S3 儲存貯體金鑰。

## 適用於 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰

存取以 SSE-KMS 加密的數百萬或數十億個物件的工作負載可以產生大量的請求 AWS KMS。當您使用 SSE-KMS 來保護沒有 S3 儲存貯體金鑰的資料時，Amazon S3 會為每個物件使用個別 AWS KMS [資料金鑰](#)。在此情況下，Amazon S3 AWS KMS 每次對 KMS 加密的物件提出請求時都會呼叫。如需 SSE-KMS 如何運作的相關資訊，請參閱 [搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

當您將儲存貯體設定為使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰時，會從中 AWS 產生短期儲存貯體層級金鑰 AWS KMS，然後暫時將其保留在 S3 中。此儲存貯體層級金鑰會其生命週期中建立資料金鑰。S3 儲存貯體金鑰在 Amazon S3 內的有限期間內使用，減少 S3 向提出請求 AWS KMS 以完成加密操作的需求。這可減少從 S3 到 的流量 AWS KMS，可讓您以先前成本的一小部分存取 Amazon S3 中的 AWS KMS 加密物件。

每個請求者至少擷取一次唯一的儲存貯體層級金鑰，以確保在 an AWS KMS CloudTrail 事件中擷取請求者的金鑰存取權。當發起人使用不同的角色或帳戶，或具有不同範圍政策的相同角色時，Amazon S3 會將發起人視為不同的請求者。AWS KMS 請求節省會反映請求者的數量、請求模式和請求物件的相對存留期。例如，較少的請求者數量、在有限的時間範圍內請求多個物件，以及使用相同的儲存貯體層級金鑰加密，會節省更多成本。

#### Note

使用 S3 儲存貯體金鑰可讓您透過使用儲存貯體層級金鑰，減少 AWS KMS 對 Encrypt、和 Decrypt 操作的請求 GenerateDataKey，以節省 AWS KMS 請求成本。根據設計，利用此儲存貯體層級金鑰的後續請求不會導致 AWS KMS API 請求或根據 AWS KMS 金鑰政策驗證存取權。

當您設定 S3 儲存貯體金鑰時，儲存貯體中已存在的物件不會使用 S3 儲存貯體金鑰。若要為現有物件設定 S3 儲存貯體金鑰，您可以使用 CopyObject 操作。如需詳細資訊，請參閱 [在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#)。

Amazon S3 只會針對相同 AWS KMS key 加密的物件共用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰與由建立的 KMS 金鑰 AWS KMS、[匯入的金鑰材料](#)，以及 [由自訂金鑰存放區支援的金鑰材料](#) 相容。

## 設定 S3 儲存貯體金鑰

您可以透過 Amazon S3 主控台 AWS CLI、AWS SDKs 或 REST API，將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。Amazon S3 在儲存貯體上啟用 S3 儲存貯體金鑰後，使用不同所指定 SSE-KMS 金鑰上傳的物件將使用自己的 S3 儲存貯體金鑰。無論您的 S3 儲存貯體金鑰設定為何，您都可以在請求中包含具有 true 或 false 值的 x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 標頭，以覆寫儲存貯體設定。

在您將儲存貯體設定為使用 S3 儲存貯體金鑰之前，請先檢閱 [啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更](#)。

### 使用 Amazon S3 主控台設定 S3 儲存貯體金鑰

當您建立新儲存貯體時，您可以將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。您也可以透過更新儲存貯體屬性，將現有儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。

如需詳細資訊，請參閱 [設定您的儲存貯體以使用具有 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體來獲取新物件](#)。

## REST API AWS CLI和 AWS SDK 支援 S3 儲存貯體金鑰

您可以使用 REST API AWS CLI或 AWS SDK，將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。您也可以物件層級啟用 S3 儲存貯體金鑰。

如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#)
- [設定您的儲存貯體以使用具有 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體來獲取新物件](#)

下列 API 操作支援 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰：

- [PutBucketEncryption](#)
  - ServerSideEncryptionRule接受啟用和停用 S3 儲存貯體金鑰的 BucketKeyEnabled 參數。
- [GetBucketEncryption](#)
  - ServerSideEncryptionRule 會傳回 BucketKeyEnabled 的設定。
- [PutObject](#)、[CopyObject](#)、[CreateMultipartUpload](#) 和 [POST Object](#)
  - x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 請求標頭啟用或停用在物件層級的 S3 儲存貯體金鑰。
- [HeadObject](#)、[GetObject](#)、[UploadPartCopy](#)、[UploadPart](#) 和 [CompleteMultipartUpload](#)
  - x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 回應標頭表示是否為物件啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。

## 使用 AWS CloudFormation

在 AWS CloudFormation 中，AWS::S3::Bucket 資源包含名為 `BucketKeyEnabled` 的加密屬性，可用來啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。

如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS CloudFormation](#)。

啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更

啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，請注意下列相關變更：

## IAM 或 AWS KMS 金鑰政策

如果您現有的 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策或 AWS KMS 金鑰政策使用物件 Amazon Resource Name (ARN) 做為加密內容，以精簡或限制對 KMS 金鑰的存取，這些政策將無法

與 S3 儲存貯體金鑰搭配使用。S3 儲存貯體金鑰使用儲存貯體 ARN 作為加密內容。啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，請更新您的 IAM 政策或 AWS KMS 金鑰政策，以使用儲存貯體 ARN 做為加密內容。

如需加密內容與 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱 [加密內容](#)。

## 的 CloudTrail 事件 AWS KMS

啟用 S3 儲存貯體金鑰後，AWS KMS CloudTrail 事件會記錄儲存貯體 ARN，而不是物件 ARN。此外，您會在日誌中看到較少的 SSE-KMS 物件 KMS CloudTrail 事件。由於 Amazon S3 中的金鑰材料有時間限制，因此對提出的請求較少 AWS KMS。

## 使用 S3 儲存貯體金鑰與複寫

您可以將 S3 儲存貯體金鑰與相同區域複寫 (SRR) 和跨區域複寫 (CRR) 搭配使用。

Amazon S3 複寫加密物件時，通常會在目的地儲存貯體中保留複本物件的加密設定。不過，如果來源物件未加密，且目的地儲存貯體使用預設加密或 S3 儲存貯體金鑰，Amazon S3 會使用目的地儲存貯體的組態加密物件。

下列範例說明 S3 儲存貯體金鑰如何與複寫搭配使用。如需詳細資訊，請參閱[複寫加密的物件 \(SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C\)](#)。

### Example 範例 1 — 來源物件使用 S3 儲存貯體金鑰，目的地儲存貯體使用預設加密

如果您的來源物件使用 S3 儲存貯體金鑰，但目的地儲存貯體使用預設加密搭配 SSE-KMS，則複本物件會在目的地儲存貯體中維護其 S3 儲存貯體金鑰加密設定。目的地儲存貯體仍使用預設加密搭配 SSE-KMS。

### Example 範例 2 — 來源物件未加密，目的地儲存貯體使用 S3 儲存貯體金鑰搭配 SSE-KMS

如果您的來源物件未加密，且目的地儲存貯體使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰，則複本物件會使用目的地儲存貯體中的 SSE-KMS，使用 S3 儲存貯體金鑰加密。這會導致來源物件的 ETag 與複本物件的 ETag 不同。您必須更新可使用 ETag 的應用程式來容納這項差異。

## 使用 S3 儲存貯體金鑰

如需啟用及使用 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊，請參閱下列章節：

- [設定您的儲存貯體以使用具有 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體來獲取新物件](#)
- [在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#)
- [檢視 S3 儲存貯體金鑰的設定](#)



設定您的儲存貯體以使用具有 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體來獲取新物件

當您使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 設定伺服器端加密時，您可以將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰可減少從 Amazon S3 到的請求流量，AWS KMS 並降低 SSE-KMS 的成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 `AWS CloudFormation`，將儲存貯體設定為在新物件上使用 SSE-KMS 的 S3 儲存貯體金鑰。如果您想要啟用或停用現有物件的 S3 儲存貯體金鑰，可以使用 CopyObject 操作。如需詳細資訊，請參閱 [在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#) 與 [使用 Batch Operations 為 SSE-KMS 啟用 S3 儲存貯體金鑰](#)。

針對來源或目的地儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰時，加密內容將是儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN)，而不是物件 ARN，例如 `arn:aws:s3:::bucket_ARN`。您需要更新 IAM 政策，才能將儲存貯體 ARN 用於加密內容。如需詳細資訊，請參閱[S3 儲存貯體金鑰和複寫](#)。

下列範例說明 S3 儲存貯體金鑰如何與複寫搭配使用。如需詳細資訊，請參閱[複寫加密的物件 \(SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C\)](#)。

### 先決條件

在您將儲存貯體設定為使用 S3 儲存貯體金鑰之前，請先檢閱[啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更](#)。

### 使用 S3 主控台

在 S3 主控台中，您可以啟用或停用新的或現有儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰。S3 主控台內的物件會從儲存貯體組態繼承其 S3 儲存貯體金鑰設定。當您為儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰時，上傳至儲存貯體的新物件使用 S3 儲存貯體金鑰以進行 SSE-KMS。

在啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體中上傳、複製或修改物件

如果您在已啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體中上傳、修改或複製物件，則該物件的 S3 儲存貯體金鑰設定可能會更新以符合儲存貯體組態。

如果物件已啟用 S3 儲存貯體金鑰，則在您複製或修改物件時，該物件的 S3 儲存貯體金鑰設定不會變更。但是，如果您修改或複製未啟用 S3 儲存貯體金鑰的物件，且目的地儲存貯體具有 S3 儲存貯體金鑰組態，則物件會繼承目的地儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定。例如，如果您的來源物件沒有啟用 S3 儲存貯體金鑰，但目的地儲存貯體已啟用 S3 儲存貯體金鑰，則將為該物件啟用 S3 儲存貯體金鑰。

## 在建立新儲存貯體時啟用 S3 儲存貯體金鑰

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 選擇建立儲存貯體。
4. 輸入您的儲存貯體名稱，然後選擇您的 AWS 區域。
5. 在預設加密之下，針對加密金鑰類型選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。
6. 在 AWS KMS 金鑰之下，執行下列其中一個動作，以選擇 KMS 金鑰：
  - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

7. 在 Bucket Key (儲存貯體金鑰) 底下，選擇 Enable (啟用)。
8. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。

Amazon S3 會在啟用 S3 儲存貯體金鑰的情況下建立您的儲存貯體。您上傳到儲存貯體的新物件將使用 S3 儲存貯體金鑰。

若要停用 S3 儲存貯體金鑰，請依照上述步驟執行，然後選擇 Disable (停用)。

## 為現有儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在 Default encryption (預設加密) 底下，選擇 Edit (編輯)。



6. 在預設加密之下，針對加密金鑰類型選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。
7. 在 AWS KMS 金鑰之下，執行下列其中一個動作，以選擇 KMS 金鑰：
  - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從中選擇 AWS KMS keys，然後從可用的金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需客戶受管金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

  - 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
  - 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。
8. 在 Bucket Key (儲存貯體金鑰) 底下，選擇 Enable (啟用)。
9. 選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 為新增至儲存貯體的新物件啟用 S3 儲存貯體金鑰。現有物件不使用 S3 儲存貯體金鑰。若要為現有物件設定 S3 儲存貯體金鑰，您可以使用 CopyObject 操作。如需詳細資訊，請參閱[在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰](#)。

若要停用 S3 儲存貯體金鑰，請依照上述步驟執行，然後選擇 Disable (停用)。

## 使用 REST API

您可以使用 [PutBucketEncryption](#) 來為您的儲存貯體啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。若要使用 PutBucketEncryption 設定 S3 儲存貯體金鑰，請使用 [ServerSideEncryptionRule](#) 資料類型，其中包含具有 SSE-KMS 的預設加密。您也可以指定客戶受管金鑰的 KMS 金鑰 ID，選擇性地使用客戶受管金鑰。

如需詳細資訊和語法範例，請參閱 [PutBucketEncryption](#)。

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列範例使用適用於 Java 的 AWS SDK，以 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰啟用預設儲存貯體加密。

### Java

```
AmazonS3 s3client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
```

```
.withRegion(Regions.DEFAULT_REGION)
.build();

ServerSideEncryptionByDefault serverSideEncryptionByDefault = new
 ServerSideEncryptionByDefault()
 .withSSEAlgorithm(SSEAlgorithm.KMS);
ServerSideEncryptionRule rule = new ServerSideEncryptionRule()
 .withApplyServerSideEncryptionByDefault(serverSideEncryptionByDefault)
 .withBucketKeyEnabled(true);
ServerSideEncryptionConfiguration serverSideEncryptionConfiguration =
 new ServerSideEncryptionConfiguration().withRules(Collections.singleton(rule));

SetBucketEncryptionRequest setBucketEncryptionRequest = new
 SetBucketEncryptionRequest()
 .withServerSideEncryptionConfiguration(serverSideEncryptionConfiguration)
 .withBucketName(bucketName);

s3client.setBucketEncryption(setBucketEncryptionRequest);
```

## 使用 AWS CLI

下列範例使用 AWS CLI，以 SSE-KMS 和 S3 儲存貯體金鑰啟用預設儲存貯體加密。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api put-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket --server-side-encryption-configuration '{
 "Rules": [
 {
 "ApplyServerSideEncryptionByDefault": {
 "SSEAlgorithm": "aws:kms",
 "KMSEMasterKeyID": "KMS-Key-ARN"
 },
 "BucketKeyEnabled": true
 }
]
}'
```

## 使用 AWS CloudFormation

如需使用 設定 S3 儲存貯體金鑰的詳細資訊 AWS CloudFormation，請參閱AWS CloudFormation 《使用者指南》中的 [AWS::S3::Bucket ServerSideEncryptionRule](#)。

## 在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰

當您使用 REST API、AWS SDKs 或執行 PUT 或 COPY 操作時 AWS CLI，您可以透過新增具有 true 或 false 值的 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 請求標頭，在物件層級啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。S3 儲存貯體金鑰透過減少從 Amazon S3 到的請求流量，減少使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) (SSE-KMS) 進行伺服器端加密的成本 AWS KMS。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

當您使用 PUT 或 COPY 操作為物件設定 S3 儲存貯體金鑰時，Amazon S3 只會更新該物件的設定。目的地儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定不會變更。如果您將 KMS 加密物件的 PUT 或 COPY 請求提交至啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體，除非您停用請求標頭中的金鑰，否則物件層級操作將自動使用 S3 儲存貯體金鑰。如果您沒有為物件指定 S3 儲存貯體金鑰，Amazon S3 會將目的地儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定套用至物件。

必要條件：

將物件設定為使用 S3 儲存貯體金鑰之前，請先檢閱[啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更](#)。

### 主題

- [Amazon S3 批次操作](#)
- [使用 REST API](#)
- [使用適用於 Java 的 AWS SDK \(PutObject\)](#)
- [使用 AWS CLI \(PutObject\)](#)

## Amazon S3 批次操作

若要加密現有的 Amazon S3 物件，您可以使用 Amazon S3 批次操作。請提供 S3 批次操作可操作的物件清單，批次操作就會呼叫個別 API 來執行指定的操作。

您可以使用[S3 批次操作複製操作](#)來複製現有的未加密物件，並在相同的儲存貯體中寫入新的加密物件。單一批次操作任務可在數十億個物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱「[使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#)」和[使用 Amazon S3 批次操作來加密物件](#)。

### 使用 REST API

當您使用 SSE-KMS 時，可以使用下列 API 操作為物件啟用 S3 儲存貯體金鑰：

- [PutObject](#) — 當您上傳物件時，您可以指定 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 請求標頭，以在物件層級啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。

- [CopyObject](#) — 當您複製物件並設定 SSE-KMS 時，您可以指定 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 請求標頭，以啟用或停用物件的 S3 儲存貯體金鑰。
- [POST 物件](#) — 當您使用 POST 操作上傳物件並設定 SSE-KMS 時，您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 表單欄位來啟用或停用物件的 S3 儲存貯體金鑰。
- [CreateMultipartUpload](#) — 當您使用 CreateMultipartUpload API 操作上傳大型物件並設定 SSE-KMS 時，您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 請求標頭來啟用或停用物件的 S3 儲存貯體金鑰。

若要在物件層級啟用 S3 儲存貯體金鑰，請包含 `x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled` 請求標頭。如需有關 SSE-KMS 和 REST API 的詳細資訊，請參閱 [使用 REST API](#)。

使用適用於 Java 的 AWS SDK (PutObject)

您可以使用下列範例，使用適用於 Java 的 AWS SDK 在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰。

Java

```
AmazonS3 s3client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withRegion(Regions.DEFAULT_REGION)
 .build();

String bucketName = "amzn-s3-demo-bucket1";
String keyName = "key name for object";
String contents = "file contents";

PutObjectRequest putObjectRequest = new PutObjectRequest(bucketName, keyName,
 contents)
 .withBucketKeyEnabled(true);

s3client.putObject(putObjectRequest);
```

使用 AWS CLI (PutObject)

您可以使用下列 AWS CLI 範例，在物件層級設定 S3 儲存貯體金鑰，做為 PutObject 請求的一部分。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key object key name --server-side-encryption aws:kms --bucket-key-enabled --body filepath
```

## 檢視 S3 儲存貯體金鑰的設定

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs，在儲存貯體或物件層級檢視 S3 儲存貯體金鑰的設定。Amazon S3

S3 儲存貯體金鑰可減少從 Amazon S3 到的請求流量，AWS KMS 並使用 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 降低伺服器端加密的成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。

若要檢視儲存貯體或已從儲存貯體組態繼承 S3 儲存貯體金鑰設定之物件的 S3 儲存貯體金鑰設定，您需要執行 `s3:GetEncryptionConfiguration` 動作的許可。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetBucketEncryption](#)。

### 使用 S3 主控台

在 S3 主控台中，您可以查看儲存貯體或物件的 S3 儲存貯體金鑰設定。除非來源物件已設定 S3 儲存貯體金鑰，否則會從儲存貯體組態繼承 S3 儲存貯體金鑰設定。

同一儲存貯體中的物件和資料夾可以具有不同的 S3 儲存貯體金鑰設定。例如，如果您使用 REST API 上傳物件並為物件啟用 S3 儲存貯體金鑰，則物件會在目的地儲存貯體中保留其 S3 儲存貯體金鑰設定，即使已在目的地儲存貯體中停用 S3 儲存貯體金鑰。另一個範例，如果您為現有儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰，則儲存貯體中已存在的物件不會使用 S3 儲存貯體金鑰。但是，新物件啟用了 S3 儲存貯體金鑰。

### 檢視儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在預設加密區段，儲存貯體金鑰底下，您會看到儲存貯體的 S3 儲存貯體金鑰設定。

如果您看不到 S3 儲存貯體金鑰設定，您可能沒有執行 `s3:GetEncryptionConfiguration` 動作的許可。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GetBucketEncryption](#)。

## 檢視物件的 S3 儲存貯體金鑰設定

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要啟用 S3 儲存貯體金鑰的儲存貯體。
3. 在 Object (物件) 清單中，選擇您的物件名稱。
4. 在 Details (詳細資訊) 標籤的 Server-side encryption settings (伺服器端加密設定) 底下，選擇 Edit (編輯)。

在儲存貯體金鑰之下，您會看到物件的 S3 儲存貯體金鑰設定。您無法編輯此設定。

## 使用 AWS CLI

### 傳回儲存貯體層級 S3 儲存貯體金鑰設定

若要使用此範例，請以您自己的資訊取代每個 *user input placeholder*。

```
aws s3api get-bucket-encryption --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [get-bucket-encryption](#)。

### 傳回 S3 儲存貯體金鑰的物件層級設定

若要使用此範例，請以您自己的資訊取代每個 *user input placeholder*。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key my_images.tar.bz2
```

如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [head-object](#)。

## 使用 REST API

### 傳回儲存貯體層級 S3 儲存貯體金鑰設定

若要傳回儲存貯體的加密資訊，包括 S3 儲存貯體金鑰的設定，請使用 GetBucketEncryption 操作。在具有 BucketKeyEnabled 設定的 ServerSideEncryptionConfiguration 元素中，會在回應內文傳回 S3 儲存貯體金鑰。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [GetBucketEncryption](#)。

### 傳回 S3 儲存貯體金鑰的物件層級設定

若要傳回物件的 S3 儲存貯體金鑰狀態，請使用 HeadObject 操作。HeadObject 傳回 x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 回應標頭以顯示是否以為物件啟用或停用 S3 儲存貯體金鑰。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [HeadObject](#)。

如果已針對物件設定 S3 儲存貯體金鑰，則下列 API 操作也會傳回 x-amz-server-side-encryption-bucket-key-enabled 回應標頭：

- [PutObject](#)
- [PostObject](#)
- [CopyObject](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPartCopy](#)
- [UploadPart](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [GetObject](#)

## 使用雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS)

使用雙層伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS)，會在物件上傳至 Amazon S3 時套用兩層加密。DSSE-KMS 可協助您更輕鬆地達成合規標準，這些標準會要求您將多層加密套用至資料，並完全掌控您的加密金鑰。

當您搭配 Amazon S3 儲存貯體使用 DSSE-KMS 時，AWS KMS 金鑰必須與儲存貯體位於相同的區域。此外，當物件要求 DSSE-KMS 時，做為物件中繼資料一部分的 S3 總和檢查會以加密形式存放。如需總和檢查的詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

使用 DSSE-KMS 和 需支付額外費用 AWS KMS keys。如需詳細了解 DSSE-KMS 定價，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS KMS key 概念](#)和 [AWS KMS 定價](#)。

### Note

DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。

需要使用 AWS KMS keys (DSSE-KMS) 進行雙層伺服器端加密

若要在特定 Amazon S3 儲存貯體中要求所有物件的雙層伺服器端加密，您可以使用儲存貯體政策。例如，如果請求不包含要求含 DSSE-KMS 之伺服器端加密的 x-amz-server-side-encryption 標頭，則下列儲存貯體政策會拒絕向所有人上傳物件 (s3:PutObject) 的許可。



## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjectPolicy",
 "Statement": [{
 "Sid": "DenyUnEncryptedObjectUploads",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption": "aws:kms:dsse"
 }
 }
 }]
}
```

## 主題

- [搭配 AWS KMS 金鑰 \(DSSE-KMS\) 指定雙層伺服器端加密](#)

## 搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS) 指定雙層伺服器端加密

上傳新物件或複製現有物件時，您都可以套用加密。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API 和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來指定 DSSE-KMS。如需詳細資訊，請參閱下列主題。

 Note

您可以在 Amazon S3 AWS KMS keys 中使用多區域。但是，Amazon S3 目前將多區域金鑰視為單區域金鑰，並且不使用金鑰的多區域功能。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[使用多區域金鑰](#)。



**Note**

若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須具有該金鑰的使用權限。如需詳細了解 KMS 金鑰跨帳戶權限，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立其他帳戶可使用的 KMS 金鑰](#)。

## 使用 S3 主控台

本節說明如何設定或變更物件的加密類型，以使用 Amazon S3 主控台搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 使用雙層伺服器端加密。

**Note**

- 如果您的物件小於 5 GB，您可以變更物件的加密。如果您的物件大於 5 GB，您必須使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS SDK](#) 來變更物件的加密。
- 如需變更物件加密所需的其他許可清單，請參閱[the section called “S3 API 操作所需的許可”](#)。如需授予此許可的範例政策，請參閱[the section called “身分型政策範例”](#)。
- 如果您變更物件的加密，則會建立新物件來取代舊物件。如果啟用 S3 版本控制，則系統會建立物件的新版本，且現有物件會變成較舊的版本。變更屬性的角色也會成為新物件 (或物件版本) 的擁有者。

## 新增或變更物件的加密

- 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇儲存貯體，然後選擇一般用途儲存貯體索引標籤。導覽至包含您要變更之物件的 Amazon S3 儲存貯體或資料夾。
- 選取您要變更之物件的核取方塊。
- 從動作功能表上顯示的選項清單中，選擇編輯伺服器端加密。
- 捲動至伺服器端加密區段。
- 在加密設定底下，選擇使用預設加密的儲存貯體設定或覆寫預設加密的儲存貯體設定。
- 若您選擇覆寫預設加密的儲存貯體設定，請設定下列加密設定。

- a. 在加密類型下，選擇雙層伺服器端加密與 AWS Key Management Service 金鑰 (DSSE-KMS)。
- b. 在 AWS KMS 金鑰之下，執行下列其中一個動作，以選擇 KMS 金鑰：
  - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys 中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

 Important

您只能使用在與儲存貯體相同的 AWS 區域中可用的 KMS 金鑰。Amazon S3 主控台僅會列出與儲存貯體位於相同區域的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用未列出的 KMS 金鑰，必須輸入 KMS 金鑰 ARN。若您想要使用其他帳戶的 KMS 金鑰，您必須先具有該金鑰的使用權限，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別非對稱 KMS 金鑰](#)。

8. 在儲存貯體金鑰下，選擇停用。DSSE-KMS 不支援 S3 儲存貯體金鑰。
9. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
10. 選擇 Save changes (儲存變更)。

 Note

此動作會將加密套用至所有指定的物件。加密資料夾時，請等待儲存作業完成，然後再將新物件新增至資料夾。

## 使用 REST API

當您建立物件時，也就是當您上傳新物件或複製現有物件時，您可以指定使用雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS keys (DSSE-KMS) 來加密資料。若要執行這項操作，請將 `x-amz-server-side-encryption` 標頭新增至要求。將標頭的值設為加密演算法 `aws:kms:dsse`。Amazon S3 會傳回回應標頭 `x-amz-server-side-encryption`，確認已使用 DSSE-KMS 加密存放物件。

如果您使用 `aws:kms:dsse` 的值指定 `x-amz-server-side-encryption` 標頭，也可以使用下列要求標頭：

- `x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id`: *SSEKMSKeyId*
- `x-amz-server-side-encryption-context`: *SSEKMSEncryptionContext*

## 主題

- [支援 DSSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作](#)
- [加密內容 \(x-amz-server-side-encryption-context\)](#)
- [AWS KMS 金鑰 ID \(x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id\)](#)

## 支援 DSSE-KMS 的 Amazon S3 REST API 操作

下列 REST API 操作接受 `x-amz-server-side-encryption`、`x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id` 和 `x-amz-server-side-encryption-context` 請求標頭。

- [PutObject](#) – 使用 PUT API 操作上傳資料時，您可以指定這些請求標頭。
- [CopyObject](#) – 複製物件時，您會同時有來源物件與目標物件。當您使用 CopyObject 操作傳遞 DSSE-KMS 標頭時，這些標頭只會套用至目標物件。複製現有物件時，除非明確地要求伺服器端加密，否則無論來源物件是否經過加密，都不會加密目標物件。
- [POST 物件](#) – 使用 POST 操作上傳物件時，您會提供與表單欄位中相同的資訊，而不是請求標頭。
- [CreateMultipartUpload](#) – 透過分段上傳來上傳大型物件時，您可以在 CreateMultipartUpload 請求中指定這些標頭。

使用伺服器端加密存放物件時，下列 REST API 操作的回應標頭會傳回 `x-amz-server-side-encryption` 標頭。

- [PutObject](#)
- [CopyObject](#)
- [POST 物件](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [UploadPart](#)
- [UploadPartCopy](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [GetObject](#)
- [HeadObject](#)

 Important

- 如果您不使用 Secure Sockets Layer (SSL)、Transport Layer Security (TLS) 或 Signature 第 4 版，則受保護物件的所有 GET 和 PUT 請求都會 AWS KMS 失敗。
- 如果您的物件使用 DSSE-KMS，請勿傳送 GET 請求與 HEAD 請求的加密請求標頭，否則您會收到 HTTP 400 (錯誤的請求) 錯誤。

### 加密內容 (`x-amz-server-side-encryption-context`)

如果您指定 `x-amz-server-side-encryption:aws:kms:dsse`，則 Amazon S3 API 支援具有 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭的加密內容。加密內容是一組金鑰值對，其中包含資料的其他相關內容資訊。

Amazon S3 會自動使用物件的 Amazon Resource Name (ARN) 作為加密內容配對，例如 `arn:aws:s3:::object_ARN`。

您可以使用 `x-amz-server-side-encryption-context` 標頭來提供其他加密內容對。不過，加密內容未加密，因此請確保其中不包含敏感資訊。Amazon S3 會一起存放此附加金鑰對與預設加密內容。

如需 Amazon S3 中加密內容的相關資訊，請參閱 [加密內容](#)。如需有關加密內容的更多資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS Key Management Service 概念：加密內容](#)。

### AWS KMS 金鑰 ID (x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id)

您可以使用 x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 標頭來指定用來保護資料之客戶受管金鑰的 ID。如果您指定 x-amz-server-side-encryption:aws:kms:dsse 標頭，但未提供 x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 標頭，Amazon S3 會使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3) 來保護資料。如果您想要使用客戶受管的金鑰，則必須提供客戶受管金鑰的 x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id 標頭。

#### Important

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 只支援對稱加密 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [對稱加密 KMS 金鑰](#)。

### 使用 AWS CLI

當上傳新物件或複製現有物件時，您可以指定使用 DSSE-KMS 來加密資料。若要執行這項操作，請將 `--server-side-encryption aws:kms:dsse` 參數新增至請求。使用 `--ssekms-key-id example-key-id` 參數來新增您已建立的 [客戶受管 AWS KMS 金鑰](#)。如果您指定 `--server-side-encryption aws:kms:dsse`，但未提供 AWS KMS 金鑰 ID，則 Amazon S3 將使用 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --server-side-encryption aws:kms:dsse --ssekms-key-id example-key-id --body filepath
```

您可以將未加密的物件加密以使用 DSSE-KMS，方法是將物件複製回原位。

```
aws s3api copy-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key example-object-key --copy-source amzn-s3-demo-bucket/example-object-key --server-side-encryption aws:kms:dsse --ssekms-key-id example-key-id
```

### 搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C) 使用伺服器端加密

伺服器端加密是有關保護靜態資料。伺服器端加密只會加密物件資料，非物件中繼資料。藉由搭配客戶提供的加密金鑰使用伺服器端加密 (SSE-C)，您可以儲存使用自己的加密金鑰加密的資料。如果您提供

的加密金鑰作為請求的一部分，Amazon S3 會在資料寫入磁碟時管理資料加密，以及在您存取物件時管理資料解密。因此，您不需要維護任何程式碼來執行資料加密與解密。您只需要管理自己提供的加密金鑰即可。

當您上傳物件時，Amazon S3 會使用您提供的加密金鑰將 AES-256 加密套用至您的資料。然後，Amazon S3 會從記憶體中移除加密金鑰。當您擷取物件時，您必須在要求中提供相同的加密金鑰。Amazon S3 會先驗證您提供的加密金鑰是否相符，然後對物件進行解密，再將物件資料傳回給您。

使用 SSE-C 無須額外付費。不過，請求設定和使用 SSE-C 會產生標準的 Amazon S3 請求費用。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

#### Note

Amazon S3 不會存放您提供的加密金鑰。相反地，它會存放加密金鑰的隨機雜湊訊息驗證碼 (HMAC) Salt 值，以驗證未來的請求。HMAC Salt 值不可用來衍生加密金鑰的值，或用來對加密物件的內容進行解密。換句話說，如果您遺失加密金鑰，則會遺失物件。

S3 複寫支援使用 SSE-C 加密的物件。如需複寫加密物件的詳細資訊，請參閱 [the section called “複寫加密的物件”](#)。

如需有關 SSE-C 的詳細資訊，請參閱以下主題。

#### 主題

- [SSE-C 概觀](#)
- [SSE-C 的要求和限制](#)
- [已預先簽章的 URL 和 SSE-C](#)
- [使用客戶提供金鑰 \(SSC-C\) 指定伺服器端加密](#)

#### SSE-C 概觀

本節提供 SSE-C 的概觀。使用 SSE-C 時，請謹記下列考量。

- 您必須使用 HTTPS。

**⚠ Important**

使用 SSE-C 時，Amazon S3 會拒絕所有透過 HTTP 提出的請求。為安全起見，建議任何錯誤地透過 HTTP 傳送的金鑰皆視為已遭洩漏。請捨棄該金鑰，並適當地輪換。

- 回應中的實體標籤 (ETag) 不是物件資料的 MD5 雜湊。
- 您會管理哪個加密金鑰用來加密哪個物件的對應。Amazon S3 不會存放加密金鑰。您會負責追蹤針對哪個物件提供哪個加密金鑰。
- 若已對儲存貯體啟用版本控制，使用此功能上傳的每個物件版本都會有自己的加密金鑰。您會負責追蹤針對哪個物件版本使用了哪個加密金鑰。
- 由於您是在用戶端管理加密金鑰，因此您會在用戶端管理任何額外的保護措施，例如金鑰輪替。

**⚠ Warning**

如果您遺失加密金鑰，針對沒有其加密金鑰的物件所提出的任何 GET 要求都會失敗，而且您會遺失物件。

## SSE-C 的要求和限制

若要針對特定 Amazon S3 儲存貯體中的所有物件要求 SSE-C，您可以使用儲存貯體政策。

例如，下列儲存貯體政策拒絕所有不包含請求 SSE-C 之 `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` 標題請求的上傳物件 (`s3:PutObject`) 許可。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjectPolicy",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "RequireSSECObjectUploads",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
```

```

 "Null": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm": "true"
 }
 }
}

```

您也可以使用政策，限制特定 Amazon S3 儲存貯體中所有物件的伺服器端加密。例如，如果請求包含請求 SSE-KMS 的 `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` 標頭，則下列儲存貯體政策會拒絕向所有人上傳物件 (`s3:PutObject`) 的許可。

## JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PutObjectPolicy",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "RestrictSSEObjectUploads",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*",
 "Condition": {
 "Null": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm": "false"
 }
 }
 }
]
}

```

### Important

如果您使用儲存貯體政策在 `s3:PutObject` 上要求 SSE-C，則必須在所有分段上傳請求中包含 `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` 標頭 (`CreateMultipartUpload`、`UploadPart` 和 `CompleteMultipartUpload`)。



## 已預先簽章的 URL 和 SSE-C

您可以產生預先簽章的 URL，其可以用於上傳新的物件、擷取現有的物件或擷取物件中繼資料等操作。預先簽章的 URL 支援如下的 SSE-C：

- 建立預先簽章的 URL 時，您必須在簽章計算中使用 `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` 標頭來指定演算法。
- 使用預先簽章的 URL 來上傳新的物件、擷取現有的物件或只擷取物件中繼資料時，您必須提供用戶端應用程式請求中的所有加密標頭。

### Note

針對非 SSE-C 物件，您可以產生預先簽章的 URL，並將該 URL 直接貼入至瀏覽器以存取資料。

不過，您無法針對 SSE-C 物件執行此操作，因為除了預先簽章的 URL 之外，您亦須包含 SSE-C 物件專屬的 HTTP 標頭。因此，您只能以程式設計方式針對 SSE-C 物件使用預先簽章的 URL。

如需預先簽章的 URL 詳細資訊，請參閱[the section called “使用預先簽章的 URL 來下載和上傳物件”](#)。

## 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 指定伺服器端加密

在使用 REST API 建立物件時，您可以使用客戶提供的金鑰 (SSE-C) 來指定伺服器端加密。當您使用 SSE-C 時，必須使用下列要求標頭來提供加密金鑰資訊。

名稱	描述
<code>x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</code>	使用此標頭可指定加密演算法。標頭值必須為 AES256。
<code>x-amz-server-side-encryption-customer-key</code>	使用此標頭可提供 256 位元 base64 編碼加密金鑰，讓 Amazon S3 用來對資料進行加密或解密。

名稱	描述
x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5	使用此標頭可提供採用 <a href="#">RFC 1321</a> 之 base64 編碼 128 位元 MD5 Digest 的加密金鑰。Amazon S3 使用此標頭來進行訊息完整性檢查，以確保加密金鑰傳輸無誤。

您可以使用 AWS SDK 包裝函式程式庫將這些標頭新增至您的請求。如果需要，您可以直接在應用程式中進行 Amazon S3 REST API 呼叫。

#### Note

您無法使用 Amazon S3 主控台上傳物件及請求 SSE-C。您也無法使用主控台來更新使用 SSE-C 存放的現有物件 (例如變更儲存方案或新增中繼資料)。

## 使用 REST API

### 支援 SSE-C 的 Amazon S3 REST API

下列 Amazon S3 API 支援伺服器端加密搭配客戶提供的加密金鑰 (SSE-C)。

- GET 操作 – 使用 GET API 擷取物件時 (請參閱 [GET 物件](#))，您可以指定這些請求標頭。
- HEAD 操作 – 若要使用 HEAD API 擷取物件中繼資料 (請參閱 [HEAD 物件](#))，您可以指定這些請求標頭。
- PUT 操作 – 使用 PUT API 上傳資料時 (請參閱 [PUT 物件](#))，您可以指定這些請求標頭。
- 分段上傳 – 使用分段上傳 API 上傳大型物件時，您可以指定這些標頭。您可以在啟動請求 (請參閱 [啟動分段上傳](#)) 及每個後續片段上傳請求 (請參閱 [上傳片段](#) 或 [上傳片段 - 複製](#)) 中指定這些標頭。每個部分上傳要求的加密資訊，必須與您在啟動分段上傳要求中所提供的加密資訊相同。
- POST 操作 – 使用 POST 操作上傳物件時 (請參閱 [POST 物件](#))，請提供與表單欄位中相同的資訊，而不是請求標頭。
- 複製操作 – 當您複製物件時 (請參閱 [PUT 物件 - 複製](#))，您要同時有來源物件與目標物件。
  - 如果您想要使用伺服器端加密搭配 AWS 受管金鑰來加密目標物件，您必須提供 x-amz-server-side-encryption 請求標頭。
  - 如果您想要使用 SSE-C 對目標物件進行加密，您必須使用上一個表格中所述的三個標頭來提供加密資訊。

- 如果來源物件是使用 SSE-C 加密，您必須使用下列標頭來提供加密金鑰資訊，讓 Amazon S3 可以先解密物件，再進行複製。

名稱	描述
x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm	包含此標頭可指定 Amazon S3 應該用來解密來源物件的演算法。此值必須為 AES256。
x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key	包含此標頭可提供 base64 編碼加密金鑰，讓 Amazon S3 用來對來源物件進行解密。此加密金鑰必須是您建立來源物件時提供給 Amazon S3 的加密金鑰。否則，Amazon S3 無法解密物件。
x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5	包含此標頭可提供採用 <a href="#">RFC 1321</a> 之 base64 編碼 128 位元 MD5 摘要的加密金鑰。

## 使用 AWS SDKs 為 PUT、GET、頭部和複製操作指定 SSE-C

下列範例說明如何用客戶提供金鑰 (SSE-C)，要求為物件進行伺服器端加密。這些範例會執行下列操作。每個操作示範如何在要求中指定 SSE-C 相關標頭：

- 放置物件 – 使用客戶提供的加密金鑰上傳物件並請求伺服器端加密。
- 取得物件 – 下載前一個步驟中所上傳的物件。在此請求中，請您提供在您上傳物件時所提供的相同加密資訊。Amazon S3 需要此資訊來解密物件，才能將物件傳回給您。
- 取得物件中繼資料 – 擷取物件的中繼資料。請您提供物件建立時，使用的加密資訊。
- 複製物件 – 建立先前上傳物件的複本。因為來源物件是使用 SSE-C 所存放，所以您必須在複製要求中提供其加密資訊。根據預設，只有在您明確請求加密時，Amazon S3 才會加密物件的複本。此範例指示 Amazon S3 存放加密的物件複本。

## Java

### Note

此範例示範如何以單一操作上傳物件。使用分段上傳 API 上傳大型物件時，請您提供如此範例一樣的加密資訊。如需使用的分段上傳範例適用於 Java 的 AWS SDK，請參閱 [使用分段上傳來上傳物件](#)。

新增要求加密資訊，您可包含 SSECustomerKey 在您的要求中。如需有關 SSECustomerKey 類別的詳細資訊，請參閱 REST API 一節。

如需有關 SSE-C 的詳細資訊，請參閱 [搭配客戶提供的金鑰 \(SSE-C\) 使用伺服器端加密](#)。如需建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的 [入門](#)。

### Example

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.*;

import javax.crypto.KeyGenerator;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import java.security.SecureRandom;

public class ServerSideEncryptionUsingClientSideEncryptionKey {
 private static SSECustomerKey SSE_KEY;
 private static AmazonS3 S3_CLIENT;
 private static KeyGenerator KEY_GENERATOR;

 public static void main(String[] args) throws IOException,
 NoSuchAlgorithmException {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
```

```
String bucketName = "**** Bucket name ****";
String keyName = "**** Key name ****";
String uploadFileName = "**** File path ****";
String targetKeyName = "**** Target key name ****";

// Create an encryption key.
KEY_GENERATOR = KeyGenerator.getInstance("AES");
KEY_GENERATOR.init(256, new SecureRandom());
SSE_KEY = new SSECustomerKey(KEY_GENERATOR.generateKey());

try {
 S3_CLIENT = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(clientRegion)
 .build();

 // Upload an object.
 uploadObject(bucketName, keyName, new File(uploadFileName));

 // Download the object.
 downloadObject(bucketName, keyName);

 // Verify that the object is properly encrypted by attempting to
retrieve it
 // using the encryption key.
 retrieveObjectMetadata(bucketName, keyName);

 // Copy the object into a new object that also uses SSE-C.
 copyObject(bucketName, keyName, targetKeyName);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}

}

private static void uploadObject(String bucketName, String keyName, File file) {
 PutObjectRequest putRequest = new PutObjectRequest(bucketName, keyName,
file).withSSECustomerKey(SSE_KEY);
 S3_CLIENT.putObject(putRequest);
}
```

```
 System.out.println("Object uploaded");
 }

 private static void downloadObject(String bucketName, String keyName) throws
IOException {
 GetObjectRequest getObjectRequest = new GetObjectRequest(bucketName,
keyName).withSSECustomerKey(SSE_KEY);
 S3Object object = S3_CLIENT.getObject(getObjectRequest);

 System.out.println("Object content: ");
 displayTextInputStream(object.getObjectContent());
 }

 private static void retrieveObjectMetadata(String bucketName, String keyName) {
 GetObjectMetadataRequest getMetadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest(bucketName, keyName)
 .withSSECustomerKey(SSE_KEY);
 ObjectMetadata objectMetadata =
S3_CLIENT.getObjectMetadata(getMetadataRequest);
 System.out.println("Metadata retrieved. Object size: " +
objectMetadata.getContentLength());
 }

 private static void copyObject(String bucketName, String keyName, String
targetKeyName)
 throws NoSuchAlgorithmException {
 // Create a new encryption key for target so that the target is saved using
 // SSE-C.
 SSECustomerKey newSSEKey = new SSECustomerKey(KEY_GENERATOR.generateKey());

 CopyObjectRequest copyRequest = new CopyObjectRequest(bucketName, keyName,
bucketName, targetKeyName)
 .withSourceSSECustomerKey(SSE_KEY)
 .withDestinationSSECustomerKey(newSSEKey);

 S3_CLIENT.copyObject(copyRequest);
 System.out.println("Object copied");
 }

 private static void displayTextInputStream(S3ObjectInputStream input) throws
IOException {
 // Read one line at a time from the input stream and display each line.
 BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(input));
 String line;
```

```
 while ((line = reader.ReadLine()) != null) {
 System.out.println(line);
 }
 System.out.println();
 }
}
```

## .NET

### Note

如需更說使用分段上傳 API 大型物件的範例，請參閱 [使用分段上傳來上傳物件](#) 和 [使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

如需有關 SSE-C 的詳細資訊，請參閱 [搭配客戶提供的金鑰 \(SSE-C\) 使用伺服器端加密](#)。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

### Example

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.IO;
using System.Security.Cryptography;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class SSEClientEncryptionKeyObjectOperationsTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 private const string keyName = "**** key name for new object created ****";
 private const string copyTargetKeyName = "**** key name for object copy ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
 RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;

 public static void Main()
 }
}
```

```

 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 ObjectOpsUsingClientEncryptionKeyAsync().Wait();
 }
 private static async Task ObjectOpsUsingClientEncryptionKeyAsync()
 {
 try
 {
 // Create an encryption key.
 Aes aesEncryption = Aes.Create();
 aesEncryption.KeySize = 256;
 aesEncryption.GenerateKey();
 string base64Key = Convert.ToBase64String(aesEncryption.Key);

 // 1. Upload the object.
 PutObjectRequest putObjectRequest = await
UploadObjectAsync(base64Key);
 // 2. Download the object and verify that its contents matches what
you uploaded.
 await DownloadObjectAsync(base64Key, putObjectRequest);
 // 3. Get object metadata and verify that the object uses AES-256
encryption.
 await GetObjectMetadataAsync(base64Key);
 // 4. Copy both the source and target objects using server-side
encryption with
 // a customer-provided encryption key.
 await CopyObjectAsync(aesEncryption, base64Key);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered ***. Message:'{0}' when writing
an object", e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 }

 private static async Task<PutObjectRequest> UploadObjectAsync(string
base64Key)
 {
 PutObjectRequest putObjectRequest = new PutObjectRequest

```



```

 {
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName,
 ContentBody = "sample text",
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };
 PutObjectResponse putObjectResponse = await
client.PutObjectAsync(putObjectRequest);
 return putObjectRequest;
 }

 private static async Task DownloadObjectAsync(string base64Key,
PutObjectRequest putObjectRequest)
 {
 GetObjectRequest getObjectRequest = new GetObjectRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName,
 // Provide encryption information for the object stored in Amazon
S3.
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };

 using (GetObjectResponse getResponse = await
client.GetObjectAsync(getObjectRequest))
 using (StreamReader reader = new
StreamReader(getResponse.ResponseStream))
 {
 string content = reader.ReadToEnd();
 if (String.Compare(putObjectRequest.ContentBody, content) == 0)
 Console.WriteLine("Object content is same as we uploaded");
 else
 Console.WriteLine("Error...Object content is not same.");

 if (getResponse.ServerSideEncryptionCustomerMethod ==
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256)
 Console.WriteLine("Object encryption method is AES256, same as
we set");
 else
 Console.WriteLine("Error...Object encryption method is not the
same as AES256 we set");
 }
 }

```

```

 // Assert.AreEqual(putObjectRequest.ContentBody, content);
 // Assert.AreEqual(ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
getResponse.ServerSideEncryptionCustomerMethod);
 }
}
private static async Task GetObjectMetadataAsync(string base64Key)
{
 GetObjectMetadataRequest getObjectMetadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Key = keyName,

 // The object stored in Amazon S3 is encrypted, so provide the
necessary encryption information.
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };

 GetObjectMetadataResponse getObjectMetadataResponse = await
client.GetObjectMetadataAsync(getObjectMetadataRequest);
 Console.WriteLine("The object metadata show encryption method used is:
{0}", getObjectMetadataResponse.ServerSideEncryptionCustomerMethod);
 // Assert.AreEqual(ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
getObjectMetadataResponse.ServerSideEncryptionCustomerMethod);
}
private static async Task CopyObjectAsync(Aes aesEncryption, string
base64Key)
{
 aesEncryption.GenerateKey();
 string copyBase64Key = Convert.ToBase64String(aesEncryption.Key);

 CopyObjectRequest copyRequest = new CopyObjectRequest
 {
 SourceBucket = bucketName,
 SourceKey = keyName,
 DestinationBucket = bucketName,
 DestinationKey = copyTargetKeyName,
 // Information about the source object's encryption.
 CopySourceServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 CopySourceServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key,
 };
}

```

```
 // Information about the target object's encryption.
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = copyBase64Key
 };
 await client.CopyObjectAsync(copyRequest);
}
}
```

## 使用 AWS SDKs 為分段上傳指定 SSE-C

上節中的範例示範如何以 PUT、GET、Head 和 Copy 操作要求經由客戶提供加密金鑰的伺服器端加密 (SSE-C)。本節說明其他支援 SSE-C 的 Amazon S3 API。

### Java

若要上傳大型物件，您可以使用分段上傳 API (請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」)。您可以使用高階或低階 API 來上傳大型物件。這些 API 支援要求中的加密相關標頭。

- 使用高階 TransferManager API 時，請您在 PutObjectRequest (請參閱 [使用分段上傳來上傳物件](#)) 所提供加密特定標頭。
- 使用低階 API 時，請您在 InitiateMultipartUploadRequest 提供加密關聯資訊，遵照 UploadPartRequest 中每一個的相同加密資訊。您不需要在 CompleteMultipartUploadRequest 提供任何加密特定標頭。如需範例，請參閱 [使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

下列範例使用 TransferManager 建立物件，並示範如何提供 SSE-C 相關資訊。此範例執行下列操作：

- 使用 TransferManager.upload() 方法建立物件。在 PutObjectRequest 執行個體中，請您提供加密金鑰資訊以進行請求。Amazon S3 會使用客戶提供的金鑰來加密物件。
- 呼叫 TransferManager.copy() 方法，以建立物件的複本。此範例指示 Amazon S3 使用新的 SSECustomerKey 來加密物件複本。因為來源物件使用 SSE-C 加密，所以 CopyObjectRequest 也會提供來源物件的加密金鑰，讓 Amazon S3 可以先解密物件，再進行複製。

## Example

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.CopyObjectRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.PutObjectRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.SSECustomerKey;
import com.amazonaws.services.s3.transfer.Copy;
import com.amazonaws.services.s3.transfer.TransferManager;
import com.amazonaws.services.s3.transfer.TransferManagerBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.transfer.Upload;

import javax.crypto.KeyGenerator;
import java.io.File;
import java.security.SecureRandom;

public class ServerSideEncryptionCopyObjectUsingHlWithSSEC {

 public static void main(String[] args) throws Exception {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "**** Bucket name ****";
 String fileToUpload = "**** File path ****";
 String keyName = "**** New object key name ****";
 String targetKeyName = "**** Key name for object copy ****";

 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withRegion(clientRegion)
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .build();

 TransferManager tm = TransferManagerBuilder.standard()
 .withS3Client(s3Client)
 .build();

 // Create an object from a file.
 PutObjectRequest putObjectRequest = new PutObjectRequest(bucketName,
 keyName, new File(fileToUpload));

 // Create an encryption key.
```

```

 KeyGenerator keyGenerator = KeyGenerator.getInstance("AES");
 keyGenerator.init(256, new SecureRandom());
 SSECustomerKey sseCustomerEncryptionKey = new
SSECustomerKey(keyGenerator.generateKey());

 // Upload the object. TransferManager uploads asynchronously, so this
call
 // returns immediately.
 putObjectRequest.setSSECustomerKey(sseCustomerEncryptionKey);
 Upload upload = tm.upload(putObjectRequest);

 // Optionally, wait for the upload to finish before continuing.
 upload.waitForCompletion();
 System.out.println("Object created.");

 // Copy the object and store the copy using SSE-C with a new key.
 CopyObjectRequest copyObjectRequest = new CopyObjectRequest(bucketName,
keyName, bucketName, targetKeyName);
 SSECustomerKey sseTargetObjectEncryptionKey = new
SSECustomerKey(keyGenerator.generateKey());
 copyObjectRequest.setSourceSSECustomerKey(sseCustomerEncryptionKey);

 copyObjectRequest.setDestinationSSECustomerKey(sseTargetObjectEncryptionKey);

 // Copy the object. TransferManager copies asynchronously, so this call
returns
 // immediately.
 Copy copy = tm.copy(copyObjectRequest);

 // Optionally, wait for the upload to finish before continuing.
 copy.waitForCompletion();
 System.out.println("Copy complete.");
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
}

```

## .NET

若要上傳大型物件，您可以使用分段上傳 API（請參閱 [在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)）。AWS SDK for .NET 提供高階或低階 APIs 來上傳大型物件。這些 API 支援要求中的加密相關標頭。

- 使用高階 Transfer-Utility API 時，您在 TransferUtilityUploadRequest 所提供的加密特定標頭，如下所示。如需程式碼範例，請參閱「[使用分段上傳來上傳物件](#)」。

```
TransferUtilityUploadRequest request = new TransferUtilityUploadRequest()
{
 FilePath = filePath,
 BucketName = existingBucketName,
 Key = keyName,
 // Provide encryption information.
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
 ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key,
};
```

- 使用低階 API 時，請提供您在啟動分段上傳要求中的加密相關資訊，後面接著後續分段上傳要求中的相同加密資訊。您不需要在完整的分段上傳要求中提供任何加密特定標頭。如需範例，請參閱 [使用 AWS SDKs \(低階 API\)](#)。

以下為建立現有大型物件複本的低階分段上傳範例。在此範例中，要複製的物件會使用 SSE-C 存放在 Amazon S3 中，而您也想要使用 SSE-C 儲存目標物件。在此範例中，您要執行以下動作：

- 提供加密金鑰與相關資訊，以啟動分段上傳要求。
- 在 CopyPartRequest 中提供來源與目標物件加密金鑰以及相關資訊。
- 擷取物件中繼資料，以取得要複製之來源物件的大小。
- 將物件分成 5 MB 部分來上傳。

### Example

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
```

```

using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Security.Cryptography;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class SSECLowLevelMPUCopyObjectTest
 {
 private const string existingBucketName = "*** bucket name ***";
 private const string sourceKeyName = "*** source object key name
***";
 private const string targetKeyName = "*** key name for the target
object ***";
 private const string filePath = @"*** file path ***";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 s3Client;
 static void Main()
 {
 s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 CopyObjClientEncryptionKeyAsync().Wait();
 }

 private static async Task CopyObjClientEncryptionKeyAsync()
 {
 Aes aesEncryption = Aes.Create();
 aesEncryption.KeySize = 256;
 aesEncryption.GenerateKey();
 string base64Key = Convert.ToBase64String(aesEncryption.Key);

 await CreateSampleObjUsingClientEncryptionKeyAsync(base64Key,
s3Client);

 await CopyObjectAsync(s3Client, base64Key);
 }
 private static async Task CopyObjectAsync(IAmazonS3 s3Client, string
base64Key)
 {
 List<CopyPartResponse> uploadResponses = new List<CopyPartResponse>();

 // 1. Initialize.

```

```

 InitiateMultipartUploadRequest initiateRequest = new
InitiateMultipartUploadRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = targetKeyName,
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key,
 };

 InitiateMultipartUploadResponse initResponse =
 await s3Client.InitiateMultipartUploadAsync(initiateRequest);

 // 2. Upload Parts.
 long partSize = 5 * (long)Math.Pow(2, 20); // 5 MB
 long firstByte = 0;
 long lastByte = partSize;

 try
 {
 // First find source object size. Because object is stored
encrypted with
 // customer provided key you need to provide encryption
information in your request.
 GetObjectMetadataRequest getObjectMetadataRequest = new
GetObjectMetadataRequest()
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = sourceKeyName,
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key // " *
source object encryption key *"
 };

 GetObjectMetadataResponse getObjectMetadataResponse = await
s3Client.GetObjectMetadataAsync(getObjectMetadataRequest);

 long filePosition = 0;
 for (int i = 1; filePosition <
getObjectMetadataResponse.ContentLength; i++)
 {
 CopyPartRequest copyPartRequest = new CopyPartRequest
 {

```



```

 UploadId = initResponse.UploadId,
 // Source.
 SourceBucket = existingBucketName,
 SourceKey = sourceKeyName,
 // Source object is stored using SSE-C. Provide encryption
information.
 CopySourceServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 CopySourceServerSideEncryptionCustomerProvidedKey =
base64Key, // "****source object encryption key ****",
 FirstByte = firstByte,
 // If the last part is smaller then our normal part size
then use the remaining size.
 LastByte = lastByte >
getObjectMetadataResponse.ContentLength ?
 getObjectMetadataResponse.ContentLength - 1 :
lastByte,

 // Target.
 DestinationBucket = existingBucketName,
 DestinationKey = targetKeyName,
 PartNumber = i,
 // Encryption information for the target object.
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };
 uploadResponses.Add(await
s3Client.CopyPartAsync(copyPartRequest));
 filePosition += partSize;
 firstByte += partSize;
 lastByte += partSize;
}

// Step 3: complete.
CompleteMultipartUploadRequest completeRequest = new
CompleteMultipartUploadRequest
{
 BucketName = existingBucketName,
 Key = targetKeyName,
 UploadId = initResponse.UploadId,
};
completeRequest.AddPartETags(uploadResponses);

```

```

 CompleteMultipartUploadResponse completeUploadResponse =
 await s3Client.CompleteMultipartUploadAsync(completeRequest);
 }
 catch (Exception exception)
 {
 Console.WriteLine("Exception occurred: {0}", exception.Message);
 AbortMultipartUploadRequest abortMPURequest = new
AbortMultipartUploadRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = targetKeyName,
 UploadId = initResponse.UploadId
 };
 s3Client.AbortMultipartUpload(abortMPURequest);
 }
}

private static async Task
CreateSampleObjUsingClientEncryptionKeyAsync(string base64Key, IAmazonS3
s3Client)
{
 // List to store upload part responses.
 List<UploadPartResponse> uploadResponses = new
List<UploadPartResponse>();

 // 1. Initialize.
 InitiateMultipartUploadRequest initiateRequest = new
InitiateMultipartUploadRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = sourceKeyName,
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };

 InitiateMultipartUploadResponse initResponse =
 await s3Client.InitiateMultipartUploadAsync(initiateRequest);

 // 2. Upload Parts.
 long contentLength = new FileInfo(filePath).Length;
 long partSize = 5 * (long)Math.Pow(2, 20); // 5 MB

 try
 {

```

```
 long filePosition = 0;
 for (int i = 1; filePosition < contentLength; i++)
 {
 UploadPartRequest uploadRequest = new UploadPartRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = sourceKeyName,
 UploadId = initResponse.UploadId,
 PartNumber = i,
 PartSize = partSize,
 FilePosition = filePosition,
 FilePath = filePath,
 ServerSideEncryptionCustomerMethod =
ServerSideEncryptionCustomerMethod.AES256,
 ServerSideEncryptionCustomerProvidedKey = base64Key
 };

 // Upload part and add response to our list.
 uploadResponses.Add(await
s3Client.UploadPartAsync(uploadRequest));

 filePosition += partSize;
 }

 // Step 3: complete.
 CompleteMultipartUploadRequest completeRequest = new
CompleteMultipartUploadRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = sourceKeyName,
 UploadId = initResponse.UploadId,
 //PartETags = new List<PartETag>(uploadResponses)

 };
 completeRequest.AddPartETags(uploadResponses);

 CompleteMultipartUploadResponse completeUploadResponse =
 await s3Client.CompleteMultipartUploadAsync(completeRequest);
 }
 catch (Exception exception)
 {
 Console.WriteLine("Exception occurred: {0}", exception.Message);
 }
}
```

```
 AbortMultipartUploadRequest abortMPURequest = new
AbortMultipartUploadRequest
 {
 BucketName = existingBucketName,
 Key = sourceKeyName,
 UploadId = initResponse.UploadId
 };
 await s3Client.AbortMultipartUploadAsync(abortMPURequest);
 }
}
}
```

## 使用用戶端加密保護資料

用戶端加密是在本機加密的動作，以協助確保其在傳輸和靜態中的安全性。若要在將物件傳送到 Amazon S3 之前進行加密，請使用 Amazon S3 加密用戶端。當您的物件以這種方式加密時，您的物件不會公開給任何第三方，包括 AWS。Amazon S3 得知您的物件已經加密；Amazon S3 不負責加密或解密物件。您可以同時使用 Amazon S3 加密用戶端和[伺服器端加密](#)來加密資料。將加密物件傳送到 Amazon S3 時，Amazon S3 只會偵測典型物件，無法將物件識別為已加密。

Amazon S3 加密用戶端可做為您與 Amazon S3 之間的媒介。執行個體化 Amazon S3 加密用戶端之後，物件會做為部分 Amazon S3 PutObject 和 GetObject 請求，自動加密和解密。您的物件皆使用不重複的資料金鑰來加密。即使您指定 KMS 金鑰做為包裝金鑰，Amazon S3 加密用戶端也不會使用儲存貯體金鑰或與其互動。

《Amazon S3 加密用戶端開發人員指南》著重於 Amazon S3 加密用戶端的 3.0 版及更新版本。如需詳細資訊，請參閱《Amazon S3 加密用戶端開發人員指南》中的[什麼是 Amazon S3 用戶端加密](#)。

如需 Amazon S3 加密用戶端舊版的詳細資訊，請參閱適用於您的程式設計語言的 AWS SDK 開發人員指南。

- [適用於 Java 的 AWS SDK](#)
- [適用於 .NET 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Go 的 AWS SDK](#)
- [適用於 PHP 的 AWS SDK](#)
- [適用於 Ruby 的 AWS SDK](#)
- [適用於 C++ 的 AWS SDK](#)

## 網際網路流量隱私權

本主題描述 Amazon S3 如何保護從服務到其他位置的連線。

### 服務和內部部署用戶端與應用程式之間的流量。

下列連線可與 結合使用 AWS PrivateLink ，以提供私有網路與 之間的連線 AWS：

- AWS Site-to-Site連接。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS Site-to-Site VPN？](#)
- AWS Direct Connect 連線。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS Direct Connect？](#)

透過網路存取 Amazon S3 是透過 AWS 發佈 APIs。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2。我們建議使用 TLS 1.3。用戶端也必須支援具備完整轉寄密碼 (PFS) 的密碼套件，例如暫時性 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線 Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE)。現代系統 (如 Java 7 和更新版本) 大多會支援這些模式。此外，您必須使用存取金鑰 ID，以及與 IAM 委託人相關聯的私密存取金鑰來簽署請求，或者您可以使用 [AWS Security Token Service \(STS\)](#) 來產生臨時安全憑證來簽署請求。

### 相同區域中 AWS 資源之間的流量

適用於 Amazon S3 的 Virtual Private Cloud (VPC) 端點是 VPC 中的邏輯實體，僅允許連線到 Amazon S3。VPC 會將請求路由至 Amazon S3，並將回應路由回 VPC。如需詳細資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的 [VPC 端點](#)。如需您可用來從 VPC 端點控制 S3 儲存貯體存取的儲存貯體政策範例，請參閱[使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)。

### AWS PrivateLink 適用於 Amazon S3

使用 AWS PrivateLink for Amazon S3，您可以在虛擬私有雲端 (VPC) 中佈建介面 VPC 端點（介面端點）。這些端點可從透過 VPN 和內部部署的應用程式直接存取 AWS Direct Connect，或在 AWS 區域透過 VPC 對等互連的不同 中存取。

介面端點由一個或多個彈性網路介面 (ENI) 來表示，這些是在 VPC 的子網路中指派的私有 IP 地址。透過介面端點傳送到 Amazon S3 的請求會保留在 Amazon 網路。您也可以透過 AWS Direct Connect 或 AWS Virtual Private Network ()，從內部部署應用程式存取 VPC 中的介面端點 AWS VPN。如需有關如何將 VPC 與內部部署網路連線的詳細資訊，請參閱[AWS Direct Connect 《使用者指南》](#)和[AWS Site-to-Site VPN 《使用者指南》](#)。

如需有關介面端點的一般資訊，請參閱《AWS PrivateLink指南》中的[介面 VPC 端點 \(AWS PrivateLink\)](#)。

## 主題

- [適用於 Amazon S3 的 VPC 端點類型](#)
- [適用於 Amazon S3 AWS PrivateLink 的限制](#)
- [建立一個 VPC 端點](#)
- [存取 Amazon S3 介面端點](#)
- [私有 DNS](#)
- [從 S3 介面端點存取儲存貯體、存取點和 Amazon S3 控制 API 操作](#)
- [更新內部部署 DNS 組態](#)
- [為 Amazon S3 建立 VPC 端點政策](#)

## 適用於 Amazon S3 的 VPC 端點類型

您可以使用兩種類型的 VPC 端點來存取 Amazon S3：閘道端點和介面端點（使用 AWS PrivateLink）。閘道端點是您在路由表中指定的閘道，可透過 AWS 網路從 VPC 存取 Amazon S3。介面端點使用私有 IP 地址，從 VPC 內部、內部部署，或使用 VPC 對等互連或從另一個 VPC 將請求路由到 Amazon S3，AWS 區域 藉此擴充閘道端點的功能 AWS Transit Gateway。如需詳細資訊，請參閱 [什麼是 VPC 對等互連？](#) 和 [Transit Gateway 與 VPC 對等互連](#)。

介面端點與閘道端點相容。如果 VPC 中具有現有的閘道端點，則可以在同一 VPC 中使用兩種類型的端點。

適用於 Amazon S3 的閘道端點	適用於 Amazon S3 的介面端點
在這兩種情況下，您的網路流量都會保留在 AWS 網路上。	
使用 Amazon S3 公有 IP 地址	使用 VPC 中的私有 IP 地址來存取 Amazon S3
使用相同的 Amazon S3 DNS 名稱	<a href="#">需要端點特定 Amazon S3 DNS 名稱</a>
不允許從內部部署存取	允許從內部部署存取
不允許從另一個 存取 AWS 區域	AWS 區域 使用 VPC 對等互連或 允許從另一個 VPC 存取 AWS Transit Gateway
不計費	計費

如需有關閘道端點的詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[閘道 VPC 端點](#)。

## 適用於 Amazon S3 AWS PrivateLink 的限制

適用於 Amazon S3 AWS PrivateLink 的 VPC 限制。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[介面端點考量事項](#)和 [AWS PrivateLink 配額](#)。此外，適用下列限制。

AWS PrivateLink for Amazon S3 不支援下列項目：

- [聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 端點](#)
- [網站端點](#)
- [舊版全域端點](#)
- [S3 破折號區域端點](#)
- [雙堆疊端點](#)
- 在不同儲存貯體[UploadPartCopy](#)之間使用 [CopyObject](#)或 AWS 區域
- Transport Layer Security (TLS) 1.0
- Transport Layer Security (TLS) 1.1
- Transport Layer Security (TLS) 1.3

## 建立一個 VPC 端點

如要建立 VPC 介面端點，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[建立 VPC 端點](#)。

## 存取 Amazon S3 介面端點

在您建立介面端點時，Amazon S3 會產生兩種類型的端點特定 S3 DNS 名稱：區域和地區。

- 區域 DNS 名稱在其名稱`vpce.amazonaws.com`中包含唯一的 VPC 端點 ID、服務識別符 AWS 區域、和。例如，針對 VPC 端點 ID `vpce-1a2b3c4d`，產生的 DNS 名稱可能類似於 `vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com`。
- 地區 DNS 名稱包含可用區域，例如 `vpce-1a2b3c4d-5e6f-us-east-1a.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com`。如果您的架構可隔離可用區域，則可以使用此選項。例如，您可以將其用於故障遏止或降低區域資料傳輸成本。

端點特定 S3 DNS 名稱可以從 S3 公有 DNS 網域解析。

## 私有 DNS

VPC 界面端點的私有 DNS 選項會簡化透過 VPC 端點的 S3 流量路由，並協助您利用應用程式可用成本最低的網路路徑。您可以使用私有 DNS 選項路由區域 S3 流量，而無需更新 S3 用戶端，以使用界面端點的端點特定 DNS 名稱或管理 DNS 基礎設施。啟用私有 DNS 名稱後，區域 S3 DNS 查詢會解析為下列端點 AWS PrivateLink 的私有 IP 地址：

- 區域儲存貯體端點 (例如，`s3.us-east-1.amazonaws.com`)
- 控制端點 (例如，`s3-control.us-east-1.amazonaws.com`)
- 存取點端點 (例如，`s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com`)

AWS PrivateLink for Amazon S3 不支援[使用 Amazon S3 雙堆疊端點](#)。如果您使用 S3 雙堆疊 DNS 名稱作為私有 DNS 名稱，您的 IPv6 流量可能會遭到捨棄；如果您的虛擬私有雲端 (VPC) 具有網際網路閘道，您的 IPv6 流量將透過 VPC 中的網際網路閘道路由。

若您的 VPC 中有閘道端點，您可以在界面端點，透過現有 S3 閘道端點和內部部署請求，自動路由 VPC 內請求。這種方法可讓您免費使用 VPC 內流量的閘道端點，針對 VPC 內流量來最佳化網路成本。您的內部部署應用程式可以在傳入 Resolver 端點的 AWS PrivateLink 協助下使用。Amazon 會為您的 VPC 提供 DNS 伺服器，名為 Route 53 Resolver。傳入 Resolver 端點會將 DNS 查詢從內部部署網路轉送至 Route 53 Resolver。

### Important

若要在使用僅針對輸入端點啟用私有 DNS 時利用成本最低的網路路徑，VPC 中必須有閘道端點。選取僅針對輸入端點啟用私有 DNS 時，閘道端點的存在有助於確保 VPC 內流量皆是透過 AWS 私有網路路由。選取僅針對輸入端點啟用私有 DNS 選項時，必須維護此閘道端點。若要刪除閘道端點，必須先清除僅針對輸入端點啟用私有 DNS。

如果您想要將現有界面端點更新為僅針對輸入端點啟用私有 DNS，請先確認您的 VPC 具有 S3 閘道端點。如需有關閘道端點和管理私有 DNS 名稱的詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[閘道 VPC 端點](#)和[管理 DNS 名稱](#)。

只有支援閘道端點的服務才能使用僅針對輸入端點啟用私有 DNS 選項。

如需詳細了解使用僅針對輸入端點啟用私有 DNS 建立的 VPC 端點，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[建立界面端點](#)。

## 使用 VPC 主控台



在主控台中，您有兩個選項：啟用 DNS 名稱和僅針對輸入端點啟用私有 DNS。啟用 DNS 名稱是支援的選項 AWS PrivateLink。透過使用啟用 DNS 名稱選項，您可以使用 Amazon 與 Amazon S3 的私有連線，同時向預設公有端點 DNS 名稱傳送請求。啟用此選項後，客戶可以利用其應用程式可用的最低成本網路路徑。

在 Amazon S3 的現有或新 VPC 界面端點上啟用私有 DNS 名稱時，根據預設，系統會選取僅針對輸入端點啟用私有 DNS 選項。如果選取此選項，針對內部部署流量，您的應用程式只會使用界面端點。此 VPC 內流量會自動使用成本較低的閘道端點。或者，您可以清除僅針對傳入端點啟用私有 DNS，以透過界面端點路由所有 S3 請求。

## 使用 AWS CLI

如果您不指定 `PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint` 的值，則會預設為 `true`。但是，在 VPC 套用您的設定之前，會先執行檢查以確定 VPC 中存在閘道端點。如果 VPC 中存在閘道端點，則表示呼叫成功。若無，您看到以下錯誤訊息：

若要將 `PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint` 設為 `true`，VPC *vpce\_id* 必須針對服務擁有閘道端點。

### 針對新的 VPC 界面端點

使用 `private-dns-enabled` 和 `dns-options` 屬性透過命令列啟用私有 DNS。`dns-options` 屬性中的 `PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint` 選項必須設定為 `true`。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws ec2 create-vpc-endpoint \
--region us-east-1 \
--service-name s3-service-name \
--vpc-id client-vpc-id \
--subnet-ids client-subnet-id \
--vpc-endpoint-type Interface \
--private-dns-enabled \
--ip-address-type ip-address-type \
--dns-options PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint=true \
--security-group-ids client-sg-id
```

### 針對現有 VPC 端點

如果您想對現有 VPC 端點使用私有 DNS，請使用下列範例命令，並以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint \
--region us-east-1 \
--vpc-endpoint-id client-vpc-id \
--private-dns-enabled \
--dns-options PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint=false
```

如果您想要更新現有 VPC 端點，以僅針對傳入 Resolver 啟用私有 DNS，請使用下列範例，並以您自己的值取代範例值。

```
aws ec2 modify-vpc-endpoint \
--region us-east-1 \
--vpc-endpoint-id client-vpc-id \
--private-dns-enabled \
--dns-options PrivateDnsOnlyForInboundResolverEndpoint=true
```

## 從 S3 界面端點存取儲存貯體、存取點和 Amazon S3 控制 API 操作

您可以使用 AWS CLI AWS SDKs 透過 S3 介面端點存取儲存貯體、S3 存取點和 Amazon S3 S3 Control API 操作。

下圖顯示了 VPC 主控台詳細資訊標籤，您可以在其中找到 VPC 端點的 DNS 名稱。在此範例中，VPC 端點 ID (vpce-id) 為 `vpce-0e25b8cdd720f900e`，DNS 名稱為 `*.vpce-0e25b8cdd720f900e-argc85vg.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com`。

使用 DNS 名稱存取資源時，請以適當的值取代 `*`。取代 `*` 的適當值如下：

- bucket
- accesspoint
- control

例如，若要存取儲存貯體，請使用類似以下的 DNS 名稱：

`bucket.vpce-0e25b8cdd720f900e-argc85vg.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com`

如需相關範例，了解如何使用 DNS 名稱存取儲存貯體、存取點和 Amazon S3 控制 API 操作，請參閱以下 [AWS CLI 範例](#) 和 [AWS SDK 範例](#) 章節。

如需如何檢視端點特定 DNS 名稱的詳細資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的[檢視端點服務私有 DNS 名稱組態](#)。

## AWS CLI 範例

若要透過 AWS CLI 命令中的 S3 介面端點存取 S3 儲存貯體、S3 存取點或 Amazon S3 S3 Control API 操作，請使用 `--region` 和 `--endpoint-url` 參數。

範例：使用端點 URL 列出儲存貯體中的物件

在下列範例中，將儲存貯體名稱 *my-bucket*、區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 的 DNS 名稱取代為您自己的資訊。

```
aws s3 ls s3://my-bucket/ --region us-east-1 --endpoint-url
https://bucket.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

範例：使用端點 URL 從存取點列出物件

- 方法 1 — 搭配使用存取點的 Amazon Resource Name (ARN) 與存取點端點

將 ARN *us-east-1:123456789012:accesspoint/accesspointexamplename*、區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/
accesspointexamplename --region us-east-1 --endpoint-url
https://accesspoint.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com
```

如果您無法成功執行命令，請將更新 AWS CLI 為最新版本，然後再試一次。如需更新相關指示，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[安裝或更新 AWS CLI 的最新版本](#)。

- 方法 2 — 將存取點的別名與區域儲存貯體端點搭配使用

在下列範例中，將存取點別名 *accesspointexamplename-8tyekmigicmhun8n9kwpfur39dnw4use1a-s3alias*、區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
aws s3api list-objects-v2 --
bucket accesspointexamplename-8tyekmigicmhun8n9kwpfur39dnw4use1a-s3alias
--region us-east-1 --endpoint-url https://bucket.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com
```

- 方法 3 — 將存取點的別名與存取點端點搭配使用

首先，若要使用包含在主機名稱中的儲存貯體來建構 S3 端點，請將 `aws s3api` 的地址樣式設定為 `virtual` 以供使用。如需 AWS `configure` 相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[組態和憑證檔案設定](#)。

```
aws configure set default.s3.addressing_style virtual
```

接著，在下列範例中，將存取點別名

*accesspointexamplename-8tyekmigicmhun8n9kwpfur39dnw4use1a-s3alias*、區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。如需存取點別名的詳細資訊，請參閱[存取點別名](#)。

```
aws s3api list-objects-v2 --
bucket accesspointexamplename-8tyekmigicmhun8n9kwpfur39dnw4use1a-s3alias --
region us-east-1 --endpoint-url https://accesspoint.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-
east-1.vpce.amazonaws.com
```

範例：使用端點 URL 列出具有 S3 控制 API 操作的任務

在下列範例中，將區域 *us-east-1*、VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 和 帳戶 ID *12345678* 取代為您的資訊。

```
aws s3control --region us-east-1 --endpoint-url
https://control.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com list-jobs --
account-id 12345678
```

## AWS SDK 範例

若要在使用 AWS SDKs 時透過 S3 介面端點存取 S3 儲存貯體、S3 存取點或 Amazon S3 S3 控制 API 操作，請將 SDKs 更新至最新版本。接著，設定您的用戶端使用端點 URL，以透過 S3 介面端點來存取儲存貯體、存取點或 Amazon S3 控制 API 操作。

## SDK for Python (Boto3)

範例：使用端點 URL 存取 S3 儲存貯體

在下列範例中，將區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
s3_client = session.client(
 service_name='s3',
 region_name='us-east-1',
 endpoint_url='https://bucket.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com'
)
```

範例：使用端點 URL 存取 S3 存取點

在下列範例中，將區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
ap_client = session.client(
 service_name='s3',
 region_name='us-east-1',
 endpoint_url='https://accesspoint.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com'
)
```

範例：使用端點 URL 存取 Amazon S3 控制 API

在下列範例中，將區域 *us-east-1* 和 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
control_client = session.client(
 service_name='s3control',
 region_name='us-east-1',
 endpoint_url='https://control.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com'
)
```

## SDK for Java 1.x

範例：使用端點 URL 存取 S3 儲存貯體

在下列範例中，將 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 取代為您的資訊。

```
// bucket client
final AmazonS3 s3 = AmazonS3ClientBuilder.standard().withEndpointConfiguration(
 new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(
 "https://bucket.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com",
 Regions.DEFAULT_REGION.getName()
)
).build();
List<Bucket> buckets = s3.listBuckets();
```

範例：使用端點 URL 存取 S3 存取點

在下列範例中，將 VPC 端點 ID **vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com** 和 ARN **us-east-1:123456789012:accesspoint/prod** 取代為您的資訊。

```
// accesspoint client
final AmazonS3 s3accesspoint =
 AmazonS3ClientBuilder.standard().withEndpointConfiguration(
 new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(
 "https://accesspoint.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com",
 Regions.DEFAULT_REGION.getName()
)
).build();
ObjectListing objects = s3accesspoint.listObjects("arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/prod");
```

範例：使用端點 URL 存取 Amazon S3 控制 API 操作

在下列範例中，將 VPC 端點 ID **vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com** 取代為您的資訊。

```
// control client
final AWSS3Control s3control =
 AWSS3ControlClient.builder().withEndpointConfiguration(
 new AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(
 "https://control.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com",
 Regions.DEFAULT_REGION.getName()
)
).build();
```

```
final ListJobsResult jobs = s3control.listJobs(new ListJobsRequest());
```

## SDK for Java 2.x

範例：使用端點 URL 存取 S3 儲存貯體

在下列範例中，將 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 和區域 *Region.US\_EAST\_1* 取代為您的資訊。

```
// bucket client
Region region = Region.US_EAST_1;
s3Client = S3Client.builder().region(region)

 .endpointOverride(URI.create("https://bucket.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"))
 .build()
```

範例：使用端點 URL 存取 S3 存取點

在下列範例中，將 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 和區域 *Region.US\_EAST\_1* 取代為您的資訊。

```
// accesspoint client
Region region = Region.US_EAST_1;
s3Client = S3Client.builder().region(region)

 .endpointOverride(URI.create("https://accesspoint.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"))
 .build()
```

範例：使用端點 URL 存取 Amazon S3 控制 API

在下列範例中，將 VPC 端點 ID *vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com* 和區域 *Region.US\_EAST\_1* 取代為您的資訊。

```
// control client
Region region = Region.US_EAST_1;
s3ControlClient = S3ControlClient.builder().region(region)

 .endpointOverride(URI.create("https://control.vpce-1a2b3c4d-5e6f.s3.us-east-1.vpce.amazonaws.com"))
 .build()
```

## 更新內部部署 DNS 組態

使用端點特定 DNS 名稱來存取 Amazon S3 的介面端點時，您不必更新內部部署 DNS 解析器。您可以使用公有 Amazon S3 DNS 網域中介面端點的私有 IP 地址，來解析端點特定的 DNS 名稱。

使用介面端點來存取 Amazon S3，而不需要 VPC 中的閘道端點或網際網路閘道

VPC 中的介面端點可以透過 Amazon 網路，將 VPC 內應用程式和內部部署應用程式路由至 Amazon S3，如下圖所示。

此圖展示了以下要點：

- 您的內部部署網路會使用 AWS Direct Connect 或 AWS VPN 連線到 VPC A。
- 您的內部部署和 VPC A 中的應用程式使用端點特定的 DNS 名稱，透過 S3 介面端點存取 Amazon S3。
- 內部部署應用程式會透過 AWS Direct Connect ( 或 AWS VPN) 將資料傳送至 VPC 中的介面端點。會透過 AWS 網路將資料從介面端點 AWS PrivateLink 移至 Amazon S3。
- VPC 內應用程式也會將流量傳送至介面端點。會透過 AWS 網路將資料從介面端點 AWS PrivateLink 移至 Amazon S3。

在同一 VPC 中使用閘道端點和介面端點來存取 Amazon S3

您可以建立介面端點，並將現有的閘道端點保留在同一 VPC 中，如下圖所示。使用這個方式，您可以允許 VPC 內應用程式繼續透過閘道端點來存取 Amazon S3，而無需支付費用。然後，只有您的內部部署應用程式才會使用控制 API 端點來存取 Amazon S3。若要以這種方式存取 Amazon S3，您必須更新內部部署應用程式，以使用 Amazon S3 端點特定 DNS 名稱。

此圖展示了以下要點：

- 內部部署應用程式使用端點特定的 DNS 名稱，透過 AWS Direct Connect ( 或 AWS VPN) 將資料傳送至 VPC 內的介面端點。會透過 AWS 網路將資料從介面端點 AWS PrivateLink 移至 Amazon S3。
- 使用預設區域 Amazon S3 名稱，VPC 內應用程式會將資料傳送至透過 AWS 網路連線至 Amazon S3 的閘道端點。

如需有關閘道端點的詳細資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的[閘道 VPC 端點](#)。



## 為 Amazon S3 建立 VPC 端點政策

您可以將端點政策連接至控制 Amazon S3 存取權的 VPC 端點。此政策會指定下列資訊：

- 可執行動作的 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人
- 可執行的動作
- 可在其中執行動作的資源

您還可以利用 Amazon S3 儲存貯體政策，使用儲存貯體政策中的 `aws:sourceVpce` 條件，來限制特定 VPC 端點對特定儲存貯體的存取。下列範例顯示了限制儲存貯體或端點存取權的政策。

### 主題

- [範例：限制從 VPC 端點對特定儲存貯體的存取](#)
- [範例：限制從 VPC 端點對特定帳戶中儲存貯體的存取](#)
- [範例：限制對 S3 儲存貯體政策中特定 VPC 端點的存取](#)

### 範例：限制從 VPC 端點對特定儲存貯體的存取

您可以建立端點政策，以限制只存取特定 Amazon S3 儲存貯體。如果您的 VPC AWS 服務 中有使用儲存貯體的其他，這種類型的政策很有用。下列儲存貯體政策限制只存取 *amzn-s3-demo-bucket1*。若要使用此端點政策，請將 *amzn-s3-demo-bucket1* 取代為您的儲存貯體名稱。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy1415115909151",
 "Statement": [
 { "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObject"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*"]
 }
]
}
```

```
]
}
```

### 範例：限制從 VPC 端點對特定帳戶中儲存貯體的存取

您可以建立端點政策，限制只能存取特定 中的 S3 儲存貯體 AWS 帳戶。若要防止 VPC 內的用戶端存取您未擁有的儲存貯體，請在端點政策中使用下列陳述式。下列範例陳述式會建立政策，限制對單一 AWS 帳戶 ID **111122223333** 所擁有資源的存取。

```
{
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Access-to-bucket-in-specific-account-only",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObject"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "arn:aws:s3:::*",
 "Condition": {
 "StringNotEquals": {
 "aws:ResourceAccount": "111122223333"
 }
 }
 }
]
}
```

#### Note

若要指定所存取資源的 AWS 帳戶 ID，您可以在 IAM 政策中使用 `aws:ResourceAccount` 或 `s3:ResourceAccount` 金鑰。不過，請注意，有些 AWS 服務依賴 AWS 受管儲存貯體的存取權。因此，在 IAM 政策使用 `aws:ResourceAccount` 或者 `s3:ResourceAccount` 金鑰也可能影響對這些資源的存取。

### 範例：限制對 S3 儲存貯體政策中特定 VPC 端點的存取

### 範例：限制對 S3 儲存貯體政策中特定 VPC 端點的存取

下列 Amazon S3 儲存貯體政策允許僅從 VPC 端點 `vpce-1a2b3c4d` 存取特定儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket2`。如果未使用指定的端點，政策會拒絕所有對儲存貯體的存取。`aws:sourceVpce` 條件會指定端點，且不需要 VPC 端點資源的 Amazon Resource Name (ARN)，只需要端點 ID。若要使用此儲存貯體政策，請將 `amzn-s3-demo-bucket2` 和 `vpce-1a2b3c4d` 取代為您的儲存貯體名稱與端點。

#### Important

- 套用下列 Amazon S3 儲存貯體政策以將存取限制為特定 VPC 端點時，您可能會意外封鎖對儲存貯體的存取。來自您 VPC 端點，旨在特別限制儲存貯體存取連線的儲存貯體政策，可能會封鎖所有對儲存貯體的連線。如需有關如何修復此問題的資訊，請參閱[我的儲存貯體政策有錯誤的 VPC 或 VPC 端點 ID。我該如何修復政策，讓我可以存取儲存貯體？\(位於 支援知識中心\)](#)。
- 使用下列範例政策之前，請以適合您使用案例的適當值取代 VPC 端點 ID。否則，您將無法存取儲存貯體。
- 此政策會停用對指定儲存貯體的主控制台存取，因為主控制台要求不是來自指定的 VPC 端點。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy1415115909152",
 "Statement": [
 { "Sid": "Access-to-specific-VPCE-only",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:*",
 "Effect": "Deny",
 "Resource": ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2/*"],
 "Condition": {"StringNotEquals": {"aws:sourceVpce": "vpce-1a2b3c4d"}}
 }
]
}
```

如需更多政策範例，請參閱《VPC 使用者指南》中的[適用於 Amazon S3 的端點](#)。

如需 VPC 連線的詳細資訊，請參閱 AWS [Network-to-VPC 連線選項 Amazon Virtual Private Cloud](#)。

# Amazon S3 的合規驗證

第三方稽核人員會評估 Amazon S3 的安全性和合規性，做為多個 AWS 合規計畫的一部分，包括下列項目：

- 系統和組織控制 (SOC)
- 支付卡產業資料安全標準 (PCI DSS)
- 聯邦風險與授權管理計畫 (FedRAMP)
- 美國健康保險流通與責任法案 (HIPAA)

AWS 提供由合規計畫在 AWS 服務範圍內特定合規計畫範圍內的經常更新[AWS 服務](#)清單。

第三方稽核報告可供您使用 下載 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載 AWS Artifact 中的報告](#)。

如需 AWS 合規計畫的詳細資訊，請參閱[AWS 合規計畫](#)。

使用 Amazon S3 時的合規責任取決於資料的敏感度、組織的合規目標，以及適用法律和法規。若您使用的 Amazon S3 必須遵循特定標準 (如 HIPAA、PCI 或 FedRAMP)，AWS 會提供資源予以協助：

- [安全與合規快速入門指南](#)，討論部署以安全與合規為中心之基準環境的架構考量和步驟 AWS。
- [HIPAA Security and Compliance 架構](#)概述了公司如何使用 AWS 來協助他們滿足 HIPAA 要求。
- [AWS 合規資源](#)提供數種不同的工作手冊和指南，可能適用於您的產業和據點。
- [AWS Config](#) 可用來評定資源組態與內部實務、業界準則和法規的合規狀態。
- [AWS Security Hub](#) 可讓您全面檢視 內的安全狀態，AWS 並協助您檢查是否符合安全產業標準和最佳實務。
- [使用物件鎖定來鎖定物件](#) 可協助您滿足金融服務領域監管機構 (如 SEC、FINRA 和 CFTC) 的技術需求，這些機構需要單寫多讀 (WORM) 資料儲存體來處理特定類型的書籍和記錄資訊。
- [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)可協助您稽核與回報物件的複寫和加密狀態，以滿足業務、合規及法規需求。

# Amazon S3 的恢復能力

AWS 全球基礎設施是以區域和可用區域為基礎建置。AWS 區域 提供多個以低延遲、高輸送量和高度備援聯網連接的實體隔離和隔離可用區域。這些可用區域可讓您有效設計和操作應用程式與資料庫，它們的可用性、容錯能力和擴展性都比單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。如果您特別需要以更大的地理距離複寫資料，您可以使用 [複寫區域內和跨區域的物件](#)，以啟用在不同的儲存貯體之間自動、非同步地複製物件 AWS 區域。

每個 AWS 區域 都有多個可用區域。您可以在相同區域中的多個可用區域間部署應用程式，以提供容錯能力與低延遲效能。可用區域會透過快速的私有光纖聯網彼此連接，讓您能夠輕鬆地建構能在可用區域間自動容錯移轉的應用程式，而不會發生中斷。

如需 AWS 區域 和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

除了 AWS 全球基礎設施之外，Amazon S3 還提供數種功能，以協助支援您的資料彈性和備份需求。

## 生命週期組態

生命週期組態是一組規則，可定義 Amazon S3 套用至一組物件的動作。透過生命週期組態規則，您可以指示 Amazon S3 將物件轉換為較便宜的儲存體方案、進行封存或刪除。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

## 版本控制

版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 Amazon S3 儲存貯體中存放的每個物件的每個版本。透過版本控制，您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

## S3 物件鎖定

您可以使用 S3 物件鎖定功能搭配「單寫多讀」(WORM) 模式來存放物件。透過 S3 物件鎖定功能，您可以在固定時間內或永遠避免刪除或覆寫物件。S3 物件鎖定功能可讓您符合必須使用 WORM 儲存體的法規要求，或單純多加一道保護，以免物件遭到變更或刪除。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

## 儲存類別

Amazon S3 根據您的工作負載需求，提供各種儲存類別供選擇。S3 標準 – IA 和 S3 單區域 – IA 儲存類別是針對您每月存取約一次且需要毫秒存取的資料所設計。S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別專為長期存在且可以毫秒存取的封存資料而設計，您可以每季度存取一次。對於不需要立即存取

的封存資料，例如備份，您可以使用 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。如需詳細資訊，請參閱[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。

以下安全最佳實務也可用來解決復原問題：

- [Enable versioning](#)
- [Consider Amazon S3 cross-region replication](#)
- [Identify and audit all your Amazon S3 buckets](#)

## Amazon S3 備份的加密

如果您使用 Amazon S3 來儲存備份，備份的加密取決於這些儲存貯體的組態。Amazon S3 提供為 S3 儲存貯體設定預設加密行為的方式。您可以在儲存貯體上設定預設加密，讓所有物件在存放於儲存貯體中時維持加密狀態。預設加密支援存放在 AWS KMS (SSE-KMS) 中的金鑰。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為](#)。

如需版本控制和物件鎖定的詳細資訊，請參閱下列主題：[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#) [使用物件鎖定來鎖定物件](#)

# Amazon S3 的基礎設施安全性

Amazon S3 是受管服務，受到 [AWS Well-Architected Framework](#) 安全支柱中所述的 AWS 全球網路安全程序保護。

透過網路存取 Amazon S3 是透過 AWS 發佈 APIs。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2。我們也建議同時支援 TLS 1.3。（如需此建議的詳細資訊，請參閱 AWS 安全部落格上的[使用 TLS 1.3 更快速的 AWS 雲端連線](#)。）

## Note

所有 S3 端點都支援 TLS 1.3，但 Amazon S3 和多區域存取點 AWS PrivateLink 除外。

用戶端還必須支援具備完全正向加密 (PFS) 功能的密碼套件，例如臨時 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線臨時 Diffie-Hellman (ECDHE)。此外，必須使用 Signature V4 或 AWS Signature V2 簽署 AWS 請求，並提供有效的登入資料。

您可以從任何網路位置來呼叫這些 API，但 Amazon S3 所支援的資源類型存取政策可能包含與來源 IP 地址相關的限制。您也可以使用 Amazon S3 儲存貯體政策來控制從特定 Virtual Private Cloud (VPC) 端點或特定 VPC 存取儲存貯體。實際上，這只會隔離網路中特定 VPC 對指定 Amazon S3 儲存貯體 AWS 的網路存取。如需詳細資訊，請參閱[使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取](#)。

以下安全最佳實務也可用來解決 Amazon S3 中的基礎設施安全問題：

- [Consider VPC endpoints for Amazon S3 access](#)
- [Identify and audit all your Amazon S3 buckets](#)



# Amazon S3 中的組態與漏洞分析

AWS 處理基本安全任務，例如訪客作業系統 (OS) 和資料庫修補、防火牆組態和災難復原。這些程序已由適當的第三方進行檢閱並認證。如需詳細資訊，請參閱以下 資源：

- [Amazon S3 的合規驗證](#)
- [共同的責任模型](#)
- [Amazon Web Services：安全程序概觀](#)

以下安全最佳實務也可處理 Amazon S3 中的組態和漏洞分析：

- [Identify and audit all your Amazon S3 buckets](#)
- [啟用 AWS Config](#)

## 存取管理

Amazon S3 提供各種存取管理工具。以下是這些功能和工具的清單。您不需要所有這些存取管理工具，但必須使用其中一或多項來授予 Amazon S3 儲存貯體、物件和其他 [S3 資源](#) 的存取權。適當應用這些工具可協助確保只有預定使用者才能存取您的資源。

最常用的存取管理工具是「存取政策」。存取政策可以是連接至 資源的資源型政策 AWS，例如儲存貯體的儲存貯體政策。存取政策也可以是連接至 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分 (例如 IAM 使用者、群組或角色) 的「身分型政策」。存取政策描述誰可以存取什麼內容。撰寫存取政策，授予 AWS 帳戶 和 IAM 使用者、群組和角色對資源執行操作的許可。例如，您可以將PUT Object許可授予另一個，AWS 帳戶 讓另一個帳戶可以將物件上傳至您的儲存貯體。

以下是 Amazon S3 中可用的存取管理工具。如需 Amazon S3 存取控制的更完整指南，請參閱《[Amazon S3 中的存取控制](#)》。

### 儲存貯體政策

Amazon S3 儲存貯體政策是連接至特定儲存貯體的 JSON 格式 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 資源型政策](#)。使用儲存貯體政策來授予儲存貯體和其中物件的其他 AWS 帳戶 或 IAM 身分許可。許多 S3 存取管理使用案例可以透過使用儲存貯體政策來實現。透過儲存貯體策略，您可以個人化儲存貯體存取權，以協助確保只有您核准的身分才能存取資源，以及在其中執行動作。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的儲存貯體政策](#)。

### 身分型政策

身分型或 IAM 使用者政策是一種 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 政策](#)。身分型政策是連接至您 AWS 帳戶中 IAM 使用者、群組或角色的 JSON 格式政策。您可以使用身分型政策，授權 IAM 身分存取您的儲存貯體或物件。您可以在帳戶中建立 IAM 使用者、群組及角色，然後將存取政策與其相連。然後，您可以授予 AWS 資源 (包括 Amazon S3 資源) 的存取權。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分型政策](#)。

## S3 Access Grants

您可以使用 S3 存取授權，將您 Amazon S3 資料的存取權同時授予公司身分目錄 (例如 Active Directory) 中的身分和 AWS Identity and Access Management (IAM) 身分。S3 存取授權可協助您大規模管理資料許可。此外，S3 存取授權會記錄最終使用者身分，以及用於存取 AWS CloudTrail 中 S3 資料的應用程式。這會提供深入到最終使用者身分對您 S3 儲存貯體中資料之所有存取的詳細稽核歷史記錄。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Access Grants 管理存取](#)。

## 存取點

Amazon S3 Access Points 為使用 S3 上共用資料集的應用程式，簡化了大規模管理資料存取的過程。存取點是連接至儲存貯體的具名網路端點。您可以使用存取點大規模執行 S3 物件操作，例如上傳和擷取物件。一個儲存貯體最多可連接 10,000 個存取點，而且您可以為每個存取點強制執行不同的許可和網路控制，讓您對 S3 物件的存取進行詳細的控制。S3 存取點可與同一個帳戶或其他受信任帳戶中的儲存貯體建立關聯。存取點政策是資源型政策，會與基礎儲存貯體政策一起評估。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理對共用資料集的存取](#)。

## 存取控制清單 (ACL)

ACL 為一個清單，其中指出被授予者及獲授予之許可。ACL 會將基本的讀取或寫入許可授予其他 AWS 帳戶。ACL 使用 Amazon S3 專屬的 XML 結構描述。ACL 是一種 [AWS Identity and Access Management \(IAM\) 政策](#)。物件 ACL 用於管理對物件的存取，而儲存貯體 ACL 用於管理對儲存貯體的存取。使用儲存貯體政策時，整個儲存貯體會有一個政策，但要對每個物件指定物件 ACL。建議您將 ACL 保持關閉狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。如需使用 ACL 的詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

### Warning

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不需要使用 ACL。

## 物件擁有權

若要管理對物件的存取，您必須是物件的擁有者。您可以使用物件擁有權儲存貯體設定來控制上傳至儲存貯體的物件的擁有權。此外，使用物件擁有權可開啟 ACL。根據預設，物件擁有權會設定為 儲存貯體擁有者強制執行 設定，並關閉所有 ACL。關閉 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並獨佔管理對資料的存取。若要管理存取權，儲存貯體擁有者會使用政策或其他存取管理工具，但不包括 ACL。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

如需 Amazon S3 存取控制和其他最佳實務的更完整指南，請參閱《[Amazon S3 中的存取控制](#)》。

# Amazon S3 的資料保護

除了 AWS 全球基礎設施提供的彈性之外，Amazon S3 還提供許多功能，以協助保護您的資料免於意外刪除或區域故障。

## S3 複寫

您可以使用即時複寫來啟用跨 Amazon S3 儲存貯體的自動、非同步物件複製。設定為物件複寫的儲存貯體可由相同 AWS 帳戶 或不同的帳戶擁有。您可將物件複寫到單一目的地儲存貯體或多個目的地儲存貯體。目的地儲存貯體可以位於與來源儲存貯體不同的 AWS 區域 或相同區域內。若要啟用容錯移轉控制，您可以將複寫設定為雙向，以便在區域故障期間讓您的來源和目的地儲存貯體保持同步。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫區域內和跨區域的物件”](#)。

## 多區域存取點和容錯移轉控制

Amazon S3 多區域存取點可提供全域端點，其中應用程式可用來滿足來自多個 AWS 區域的 S3 儲存貯體的請求。您可以使用多區域存取點，進而使用與單一區域中使用的相同架構來建置多區域應用程式，然後在全球任何地方執行這些應用程式。多區域存取點不會透過擁塞的公有網際網路傳送請求，而是提供內建的網路恢復能力，並加速對 Amazon S3 的網際網路請求。對多區域存取點全域端點提出的應用程式請求，會使用 [AWS Global Accelerator](#) 以自動透過 AWS 全域網路路由至最接近且具有主動路由狀態的 S3 儲存貯體。如需多區域存取點的詳細資訊，請參閱[the section called “管理多區域流量”](#)。

使用 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制，您可以在區域流量中斷期間維持業務持續性，同時也為您的應用程式提供多區域架構以滿足合規和備援需求。如果您的區域流量中斷，您可以使用多區域存取點容錯移轉控制來選取 Amazon S3 多區域存取點 AWS 區域 背後的哪些 將處理資料存取和儲存請求。

若要支援容錯移轉，您可以在主動-被動組態中設定多區域存取點，流量在正常情況下流向主動區域，以及待命時流向被動區域進行容錯移轉。如果您已使用雙向複寫規則啟用 S3 跨區域複寫 (CRR)，則可以在容錯移轉期間將您的儲存貯體保持同步。如需容錯移轉控制的詳細資訊，請參閱[the section called “容錯移轉組態”](#)。

## S3 版本控制

版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的方式。您可以使用版本控制功能來保留、擷取和恢復在 Amazon S3 儲存貯體中存放的每個物件的每個版本。透過版本控制，您就可以輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

## S3 物件鎖定

您可以使用 S3 物件鎖定功能搭配「單寫多讀」(WORM) 模式來存放物件。透過 S3 物件鎖定功能，您可以在固定時間內或永遠避免刪除或覆寫物件。S3 物件鎖定功能可讓您符合必須使用 WORM 儲存體的法規要求，或單純多加一道保護，以免物件遭到變更或刪除。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

## AWS Backup

Amazon S3 原生與整合 AWS Backup，這是一種全受管、以政策為基礎的服務，可用來集中定義備份政策，以保護 Amazon S3 中的資料。在您定義備份政策並將 Amazon S3 資源指派給政策之後，AWS Backup 會自動建立 Amazon S3 備份，並將備份安全地存放在您在備份計劃中指定的加密備份文件庫中。如需詳細資訊，請參閱[the section called “備份您的資料”](#)。

如需如何使用部分這類功能來保護資料的教學課程，請參閱[教學課程：使用 S3 版本控制、S3 物件鎖定和 S3 複寫，保護 Amazon S3 上的資料，以防意外刪除或發生應用程式錯誤](#)。

### Important

除了使用上述功能來保護您的資料之外，還建議您檢閱 [the section called “安全最佳實務”](#) 中的建議。

## 主題

- [複寫區域內和跨區域的物件](#)
- [使用多區域存取點管理多區域流量](#)
- [使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)
- [使用物件鎖定來鎖定物件](#)
- [備份 Amazon S3 資料](#)

## 複寫區域內和跨區域的物件

您可以使用複寫來啟用跨 Amazon S3 儲存貯體的自動、非同步物件複製。設定用於物件複寫的儲存貯體可由相同 AWS 帳戶 或不同帳戶擁有。您可將物件複寫到單一目的地儲存貯體或多個目的地儲存貯體。目的地儲存貯體可以位於與來源儲存貯體不同的 AWS 區域 或相同區域內。

複寫共有兩種類型：即時複寫和隨需複寫。

- 即時複寫 – 若要在寫入來源儲存貯體時自動複寫新的和更新的物件，請使用即時複寫。在您設定複寫之前，即時複寫不會複寫儲存貯體中存在的任何物件。若要複寫在設定複寫之前已存在的物件，請使用隨需複寫。
- 隨需複寫 – 若要隨需從來源儲存貯體將現有物件複寫至一個或多個目的地儲存貯體，請使用 S3 批次複寫。如需複寫現有物件的詳細資訊，請參閱[何時使用 S3 批次複寫](#)。

即時複寫共有兩個種類：跨區域複寫 (CRR) 和相同區域複寫 (SRR)。

- 跨區域複寫 (CRR) – 您可以使用 CRR 在不同的 Amazon S3 儲存貯體中複寫物件 AWS 區域。如需 CRR 的詳細資訊，請參閱[the section called “何時使用跨區域複寫”](#)。
- 相同區域複寫 (SRR) – 您可以使用 SRR 在相同 AWS 區域中跨 Amazon S3 儲存貯體複製物件。如需 SRR 的詳細資訊，請參閱[the section called “何時使用相同區域複寫”](#)。

## 主題

- [為什麼要使用複寫？](#)
- [何時使用跨區域複寫](#)
- [何時使用相同區域複寫](#)
- [使用雙向複寫的時機](#)
- [何時使用 S3 批次複寫](#)
- [工作負載需求和即時複寫](#)
- [Amazon S3 複寫的內容？](#)
- [複寫的需求與考量](#)
- [設定即時複寫概觀](#)
- [管理或暫停即時複寫](#)
- [使用批次複寫來複寫現有物件](#)
- [故障排除複寫](#)
- [使用指標、事件通知和狀態監控複寫](#)

## 為什麼要使用複寫？

複寫可協助您執行以下項目：



- 保留中繼資料的同時複寫物件 – 您可以使用複寫，來製作可保留所有中繼資料 (例如原始物件建立時間和版本 ID) 的物件複本。如果您需要確保複本與來源物件相同，則此功能非常重要。
- 將物件複寫到不同的儲存類別 – 您可以使用複寫直接將物件放置在目的地儲存貯體中的 S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive 或其他儲存類別。您也可以複寫資料到相同的儲存體類別，並在目的地儲存貯體上使用生命週期組態，來隨著存在時間移動物件到較冷的儲存體。
- 在不同擁有權下維護物件複本 – 無論誰擁有來源物件，您都可以指示 Amazon S3 將複本擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。這稱為擁有者覆寫選項。您可以使用這個選項來限制物件複本的存取。
- 將物件存放於多個 AWS 區域 - 為了確保資料存放位置的地理差異，您可以跨不同的 設定多個目的地儲存貯體 AWS 區域。此功能可以協助您滿足特定的合規要求。
- 在 15 分鐘內複寫物件 – 若要在可預測的時間範圍內在相同 AWS 區域 或跨不同區域複寫資料，您可以使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。S3 RTC 會在 15 分鐘內，複寫 99.99% 在 Amazon S3 中存放的新物件 (由服務水準協議支援)。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫時間控制”](#)。

#### Note

S3 RTC 不適用於批次複寫。批次複寫是隨需複寫任務，可以使用 S3 批次操作來追蹤。如需詳細資訊，請參閱[追蹤任務狀態和完成報告](#)。

- 同步儲存貯體、複寫現有物件，以及複寫先前失敗或已複寫的物件 – 若要同步儲存貯體和複寫現有物件，請使用批次複寫做為隨需複寫動作。如需何時使用批次複寫的詳細資訊，請參閱[何時使用 S3 批次複寫](#)。
- 複寫物件並容錯移轉到另一個 AWS 區域中的儲存貯體 - 若要在資料複寫期間跨儲存貯體保持所有中繼資料和物件同步，請在設定 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制之前，使用雙向複寫規則。雙向複寫規則有助於確保將資料寫入流量容錯移轉至其中的 S3 儲存貯體時，該資料隨後會複寫回來源儲存貯體。

## 何時使用跨區域複寫

S3 跨區域複寫 (CRR) 用於在不同 AWS 區域中跨 Amazon S3 儲存貯體複製物件。CRR 可協助您執行以下作業：

- 達到合規要求 – 雖然 Amazon S3 預設會跨多個地理位置遙遠的可用區域存放您的資料，但合規要求可能讓您必須將資料存放在更遠的距離。若要滿足這些要求，請使用跨區域複寫來在相距遙遠的 AWS 區域之間複寫資料。

- 將延遲降至最低 – 如果您的客戶位於兩個地理位置，您可以透過在地理位置上更接近使用者的 中維護物件複本 AWS 區域，將存取物件的延遲降至最低。
- 提高營運效率 – 如果您在分析相同物件集 AWS 區域 的兩個不同 中具有運算叢集，您可以選擇在這些區域中維護物件複本。

## 何時使用相同區域複寫

相同區域複寫 (SRR) 用於在相同 AWS 區域中跨 Amazon S3 儲存貯體複製物件。SRR 可協助您執行以下作業：

- 將日誌匯總到單一儲存貯體 – 如果您在多個儲存貯體或跨多個帳戶存放日誌，您可以輕鬆將日誌複寫到單一、區域內的儲存貯體。這麼做可讓您更容易處理單一位置中的日誌。
- 設定生產和測試帳戶間的即時複寫 – 如果您或客戶的生產和測試帳戶使用相同資料，您可以在這些多個帳戶間複寫物件，同時維護物件中繼資料。
- 遵守資料主權法律 – 您可能需要 AWS 帳戶 將資料的多個副本存放在特定區域內的個別 中。當合規法規不允許資料離開您的國家時，相同區域內的複寫可協助您自動複寫重要資料。

## 使用雙向複寫的時機

- 跨多個 建置共用資料集 AWS 區域 – 透過複本修改同步，您可以在複寫物件上輕鬆複寫中繼資料變更，例如物件存取控制清單 (ACLs)、物件標籤或物件鎖定。如果您想要讓所有物件和物件中繼資料變更保持同步，則此雙向複寫很重要。在相同或不同 AWS 區域的兩個以上儲存貯體之間執行雙向複寫時，您可以在新的或現有的複寫規則上[啟用複本修改同步](#)。
- 在容錯移轉期間保持跨區域的資料同步 – 您可以透過直接從多區域存取點使用 S3 跨區域複寫 (CRR) AWS 區域 設定雙向複寫規則來同步 之間的儲存貯體中的資料。若要在啟動容錯移轉時做出明智的決策，您也可以啟用 S3 複寫指標，以便在 Amazon CloudWatch、S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 中，或從多區域存取點監控複寫。
- 讓您的應用程式高度可用 - 即使在區域流量中斷的情況下，您也可以使用雙向複寫規則，在資料複寫期間，跨儲存貯體讓所有中繼資料和物件保持同步。

## 何時使用 S3 批次複寫

批次複寫做為隨需選項，將現有物件複寫到不同的儲存貯體。與即時複寫不同，這些任務可以視需要執行。批次複寫可協助您執行以下項目：



- 複寫現有物件 – 您可以使用批次複寫來複寫在設定相同區域複寫或跨區域複寫之前，即已新增到儲存貯體中的物件。
- 複寫先前複寫失敗的物件 – 您可以篩選批次複寫任務，以嘗試複寫其複寫狀態為 FAILED 的物件。
- 複寫已複寫過的物件 – 您可能需要將資料的多個副本存放在不同的 AWS 帳戶 或 AWS 區域。批次複寫可以將現有物件複寫到新增的目的地。
- 複寫根據複寫規則建立之物件的複本 – 複寫組態會在目的地儲存貯體中建立物件的複本。物件的複本只能使用批次複寫來複寫。

## 工作負載需求和即時複寫

根據您的工作負載需求而定，部分類型的即時複寫可能會更適合您的使用案例。請使用下表來判斷要針對您的情況使用的複寫類型，以及是否針對工作負載使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。S3 RTC 會在 15 分鐘內，複寫 99.99% 在 Amazon S3 中存放的新物件 (由服務水準協議 (或 SLA) 支援)。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫時間控制”](#)。

工作負載需求	S3 RTC (15 分鐘 SLA)	跨區域複寫 (CRR)	相同區域複寫 (SRR)
在不同的 之間複寫物件 AWS 帳戶	是	是	是
在 24-48 小時內複寫相同物件 AWS 區域 (非 SLA 後端)	否	否	是
在 24-48 小時內複寫不同物件 AWS 區域 (非 SLA 後端)	否	是	否
可預測的複寫時間：由 SLA 支援，可在 15 分鐘內複寫 99.9% 的物件	是	否	否

## Amazon S3 複寫的內容？

Amazon S3 僅會複寫儲存貯體中已設定複寫的特定項目。

### 主題

- [使用複寫組態會複寫什麼項目？](#)
- [使用複寫組態不會複寫什麼項目？](#)

## 使用複寫組態會複寫什麼項目？

依預設，Amazon S3 會複寫下列項目：

- 在您新增複寫組態之後建立的物件。
- 未加密的物件。
- 使用客戶提供的金鑰 (SSE-C) 加密的物件、在 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 下靜態加密的物件，或存放在 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 中的 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 從來源物件到複本的物件中繼資料。如需將中繼資料從複本複寫至來源物件的相關資訊，請參閱 [使用複本修改同步來複寫中繼資料變更](#)。
- 僅限來源儲存貯體中的物件 (且儲存貯體擁有者具備讀取物件與讀取存取控制清單 (ACL) 的許可)。

如需資源擁有權的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 儲存貯體和物件擁有權](#)」。

- 除非您指示 Amazon S3 在來源與目的地儲存貯體不屬於相同帳戶時變更複本擁有權，否則物件 ACL 都會更新。

如需詳細資訊，請參閱「[變更複本擁有者](#)」。

Amazon S3 可能需要一些時間才能讓兩個 ACL 保持同步。此項擁有權變更只適用於將複寫組態新增至儲存貯體之後所建立的物件。

- 物件標籤 (如果有)。
- S3 物件鎖定保留資訊 (如果有)。

當 Amazon S3 複寫的物件已套用保留資訊時，就會將這些相同的保留控制套用至複本，進而覆寫目的地儲存貯體上設定的預設保留期間。如果您沒有將保留控制套用到來源儲存貯體中的物件，而且您複寫至已設定預設保留期間的目的地儲存貯體，則系統會將目的地儲存貯體預設保留期套用至物件複本。如需詳細資訊，請參閱「[使用物件鎖定來鎖定物件](#)」。

## 刪除操作對複寫的影響

如果您從來源儲存貯體中刪除物件，預設會執行下列動作：

- 如果您發出 DELETE 請求但未指定物件版本 ID，則 Amazon S3 會新增刪除標記。Amazon S3 會如下處理刪除標記：
  - 如果您使用最新版本的複寫組態 (亦即您在複寫組態規則中指定 Filter 元素)，根據預設，Amazon S3 就不會複寫刪除標記。但是，您可以將刪除標記複寫新增至非標籤型規則。如需詳細資訊，請參閱[複寫儲存貯體之間的刪除標記](#)。
  - 如果您沒有指定 Filter 元素，Amazon S3 會假設複寫組態為版本 V1，並複寫使用者動作產生的刪除標記。但是，如果 Amazon S3 因生命週期動作而刪除物件，則刪除標記不會複寫至目的地儲存貯體。
- 如果您在 DELETE 請求中指定要刪除的物件版本 ID，Amazon S3 會刪除來源儲存貯體中的該物件版本。但不會在目的地儲存貯體中進行刪除。換句話說，Amazon S3 不會從目的地儲存貯體中刪除相同的物件版本。這可防止資料遭到惡意刪除。

## 使用複寫組態不會複寫什麼項目？

依預設，Amazon S3 不會複寫下列項目：

- 來源儲存貯體中由其他複寫規則所建立的物件複本。例如，若您設定複寫，其中儲存貯體 A 是來源，而儲存貯體 B 是目的地。現在，假設您新增另一個複寫組態，其中儲存貯體 B 是來源，而儲存貯體 C 是目的地。在此情況下，如果儲存貯體 B 中的物件是儲存貯體 A 中的物件複本，則不會複寫至儲存貯體 C。

若要複寫做為複本的物件，請使用批次複寫。若要進一步了解設定批次複寫，請參閱[複寫現有物件](#)。

- 來源儲存貯體中已複寫至不同目的地的物件。例如，如果您變更現有複寫組態中的目的地儲存貯體，Amazon S3 就不會再次將它複寫。

若要複寫以前複寫過的物件，請使用批次複寫。若要進一步了解設定批次複寫，請參閱[複寫現有物件](#)。

- 批次複寫不支援重新複寫具有來自目的地儲存貯體之物件的版本 ID 的已刪除物件。若要重新複寫這些物件，您可以使用批次複製 (Batch Copy) 任務將來源物件複製到位。將這些物件複製到位會在來源儲存貯體中建立物件的新版本，並自動將複寫啟動到目的地。如需有關如何使用批次複製 (Batch Copy) 的詳細資訊，請參閱[使用批次操作複製物件的範例](#)。
- 根據預設，從不同的複寫時 AWS 帳戶，不會複寫新增至來源儲存貯體的刪除標記。

如需有關如何複寫刪除標記的資訊，請參閱 [複寫儲存貯體之間的刪除標記](#)。

- 儲存於 S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive、S3 Intelligent-Tiering Archive Access Tier 或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 儲存體方案或層級的物件。您需先還原這些物件並複製到不同的儲存類別，才能複製這些物件。

若要進一步了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive，請參閱 [較少存取物件的儲存類別](#)。

若要進一步了解 S3 Intelligent-Tiering，請參閱 [使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本](#)。

- 來源儲存貯體中，儲存貯體擁有者沒有足夠複寫許可的物件。

如需物件擁有者如何將許可授予儲存貯體擁有者的資訊，請參閱 [授予跨帳戶許可，以在確保儲存貯體擁有者具有完全控制時上傳物件](#)。

- 儲存貯體層級子資源的更新。

例如，如果您變更來源儲存貯體上的生命週期組態，或將通知組態新增至來源儲存貯體，這些變更並不會套用至目的地儲存貯體。此功能可讓來源儲存貯體與目的地儲存貯體的組態不同。

- 生命週期組態執行的動作。

例如，如果只啟用來源儲存貯體上的生命週期組態，Amazon S3 會建立過期物件的刪除標記，但不會複寫這些標記。如果您想要將相同的生命週期組態套用至來源與目的地儲存貯體，請在這兩個儲存貯體上啟用相同的生命週期組態。如需生命週期組態的詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

- 當您使用標籤型複寫規則搭配即時複寫時，新物件必須在 PutObject 操作中以相符的複寫規則標籤進行標記。否則，系統不會複寫物件。如果在 PutObject 操作之後為物件加上標籤，則系統也不會複寫這些物件。

若要複寫在 PutObject 操作之後標記的物件，您必須使用 S3 批次複寫。如需批次複寫的詳細資訊，請參閱 [複寫現有物件](#)。

## 複寫的需求與考量

Amazon S3 複寫需求如下：

- 來源儲存貯體擁有者必須為其帳戶 AWS 區域 啟用來源和目的地。目的地儲存貯體擁有者必須為該帳戶啟用目的地區域。

如需啟用或停用的詳細資訊 AWS 區域，請參閱《AWS 帳戶管理 參考指南》中的[指定 AWS 區域您的帳戶可以使用哪些](#)。

- 來源與目的地儲存貯體都必須啟用版本控制。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。
- Amazon S3 必須具備許可，才能代您將物件從來源儲存貯體複寫至目的地儲存貯體。如需這些許可的詳細資訊，請參閱「[設定即時複寫的許可](#)」。
- 如果來源儲存貯體的擁有者並未擁有儲存貯體中的物件，則物件擁有者必須先使用物件存取控制清單 (ACL)，將 READ 和 READ\_ACP 許可授予儲存貯體擁有者。如需詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。
- 如果來源儲存貯體已啟用 S3 物件鎖定，目的地儲存貯體必須也啟用 S3 物件鎖定。

若要在已啟用物件鎖定的儲存貯體上啟用複寫，您必須使用 AWS Command Line Interface、REST API 或 AWS SDKs。如需一般詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

#### Note

您必須在用來設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中，授予來源 S3 儲存貯體的兩個新許可。這兩個新許可為 `s3:GetObjectRetention` 和 `s3:GetObjectLegalHold`。若該角色有 `s3:Get*` 許可，即滿足要求。如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫的許可](#)。

如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫概觀](#)。

如果您在「跨帳戶案例」中設定複寫組態，其中來源與目的地儲存貯體的擁有者是不同的 AWS 帳戶，則適用下列其他需求：

- 目的地儲存貯體擁有者必須使用儲存貯體原則，來授予來源儲存貯體擁有者複寫物件的許可。如需詳細資訊，請參閱「[在來源和目的地儲存貯體由不同擁有時授予許可 AWS 帳戶](#)」。
- 此儲存貯體無法設定為「申請者付款」的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)。

## 複寫的考量

建立複寫組態之前，請注意下列考量事項。

### 主題

- [生命週期組態與物件複本](#)
- [版本控制組態與複寫組態](#)
- [搭配 S3 Intelligent-Tiering 使用 S3 複寫](#)
- [記錄日誌組態與複寫組態](#)
- [CRR 與目的地區域](#)
- [S3 批次複寫](#)
- [S3 複寫時間控制](#)

## 生命週期組態與物件複本

Amazon S3 複寫物件所需的時間取決於物件大小。若是大型物件，則可能需要數小時的時間。雖然目的地中的複本在可使用前需要一些時間，但建立複本與在來源儲存貯體中建立相對應物件所需的時間相同。如果目的地儲存貯體上啟用了生命週期組態，生命週期規則即是根據原始物件的建立時間，而不是目的地儲存貯體中的複本成為可用的時間。

複寫組態要求儲存貯體必須已啟用版本控制。當您啟用儲存貯體上的版本控制時，請記住下列事項：

- 如果您擁有物件過期生命週期組態，在您啟用版本控制之後，請新增 `NonCurrentVersionExpiration` 政策，以保持如啟用版本控制之前的相同永久刪除行為。
- 如果您擁有轉移生命週期組態，在您啟用版本控制之後，請考慮新增 `NonCurrentVersionTransition` 政策。

## 版本控制組態與複寫組態

當您在儲存貯體上設定複寫時，來源與目的地儲存貯體都必須已啟用版本控制。當您同時啟用來源與目的地儲存貯體上的版本控制，並在來源儲存貯體上設定複寫之後，您會遇到下列問題：

- 如果您嘗試停用來源儲存貯體上的版本控制，Amazon S3 會傳回錯誤。您必須移除複寫組態，才能停用來源儲存貯體上的版本控制。
- 如果您停用目的地儲存貯體上的版本控制，複寫會失敗。來源物件的複寫狀態為 `FAILED`。

## 搭配 S3 Intelligent-Tiering 使用 S3 複寫

S3 Intelligent-Tiering 是一種儲存類別，其設計在於自動將資料移至最具成本效益的存取層，藉此最佳化儲存成本。只需每月支付少許的物件監控和自動化費用，S3 Intelligent-Tiering 即可監控存取模式，並自動將未存取的物件移至低成本層。

使用 S3 批次複寫來複寫儲存在 S3 Intelligent-Tiering 中的物件，或是調用 [CopyObject](#) 或 [UploadPartCopy](#)，都會構成存取。在這些情況下，複製或複寫操作的來源物件會分層。

如需 S3 Intelligent-Tiering 的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本](#)。

## 記錄日誌組態與複寫組態

如果 Amazon S3 將日誌提供給已啟用複寫的儲存貯體，即會複寫日誌物件。

如果已啟用來源或目的地儲存貯體上的[伺服器存取日誌](#)或 [AWS CloudTrail 日誌](#)，Amazon S3 會在日誌中包含複寫相關請求。例如，Amazon S3 會記錄其所複寫的每個物件。

## CRR 與目的地區域

Amazon S3 跨區域複寫 (CRR) 用於在不同 S3 儲存貯體之間複製物件 AWS 區域。您可以根據商業需求或成本考量來選擇目的地儲存貯體的區域。例如，區域之間的資料傳輸費會依所選區域而異。

假設您選擇美國東部 (維吉尼亞北部) (us-east-1) 作為您的來源儲存貯體區域。如果您選擇美國西部 (奧勒岡) (us-west-2) 作為目的地儲存貯體區域，您支付的費用會比選擇美國東部 (俄亥俄) (us-east-2) 區域更多。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 中的「資料傳輸定價」。

相同區域複寫 (SRR) 沒有相關的資料傳輸費。

## S3 批次複寫

如需批次複寫考量的相關資訊，請參閱[S3 批次複寫注意事項](#)。

## S3 複寫時間控制

如需有關 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 最佳實務和考量的相關資訊，請參閱[S3 RTC 的最佳實務和指導方針](#)。

## 設定即時複寫概觀

### Note

您設定複寫之前就已存在的物件不會自動複寫。換句話說，Amazon S3 不會追溯複寫物件。若要複寫在複寫組態之前建立的物件，請使用 S3 批次複寫。如需設定批次複寫的詳細資訊，請參閱[複寫現有物件](#)。



若要啟用即時複寫 (相同區域複寫 (SRR) 或跨區域複寫 (CRR))，請將複寫組態新增至來源儲存貯體。此組態會通知 Amazon S3 依指定方式複寫物件。在複寫組態中，您必須提供以下項目：

- 目的地儲存貯體 – 您希望 Amazon S3 在其中複寫物件的儲存貯體。
- 您要複寫的物件 – 您可以複寫來源儲存貯體中的所有物件或物件子集。您可以在組態中提供[金鑰名稱前綴](#)、一或多個物件標籤或兩者，來識別子集。

例如，如果您將複寫規則設定為僅複寫具有金鑰名稱前綴為 Tax/ 的物件，則 Amazon S3 會複寫具有 Tax/doc1 或 Tax/doc2 等金鑰的物件。但不會複寫具有 Legal/doc3 金鑰的物件。如果您指定字首以及一或多個標籤，則 Amazon S3 僅會複寫具備特定索引鍵字首和標籤的物件。

- AWS Identity and Access Management (IAM) 角色 – Amazon S3 會擔任此 IAM 角色來代表您複寫物件。如需有關建立 IAM 角色和管理許可的詳細資訊，請參閱[設定即時複寫的許可](#)。

除了這些最低需求以外，您可以選擇下列選項：

- 複本儲存體方案 – 根據預設，Amazon S3 會使用與來源物件相同的儲存體方案來存放物件複本。您可以為複本指定不同的儲存體方案。
- 複本擁有權 – Amazon S3 會假設物件複本的擁有者持續是來源物件擁有者。所以，當複寫物件時，也會複寫對應的物件存取控制清單 (ACL) 或 S3 物件擁有權設定。如果來源與目的地儲存貯體的擁有者是不同的 AWS 帳戶，您可以設定複寫，以將複本擁有者變更為擁有目標儲存貯體的 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱[the section called “變更複本擁有者”](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來設定複寫。如需如何設定複寫的詳細逐步解說，請參閱[the section called “複寫演練”](#)。

Amazon S3 也提供 REST API 操作來支援設定複寫規則。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的下列主題：

- [PutBucketReplication](#)
- [GetBucketReplication](#)
- [DeleteBucketReplication](#)

## 主題

- [複寫組態檔案元素](#)
- [設定即時複寫的許可](#)
- [設定即時複寫的範例](#)



## 複寫組態檔案元素

Amazon S3 會以 XML 的形式存放複寫組態。如果您透過 Amazon S3 REST API，以程式設計方式設定複寫，您可以在此 XML 檔案中指定複寫組態的各種元素。如果您透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 設定複寫，您可以使用 JSON 格式指定複寫組態。如需 JSON 範例，請參閱[the section called “複寫演練”](#)中的逐步解說。

### Note

複寫組態 XML 格式的最新版本為 V2。XML V2 複寫組態是指包含規則 `<Filter>` 元素和指定 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 規則的組態。

若要查看您的複寫組態版本，您可以使用 `GetBucketReplication` API 操作。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetBucketReplication](#)。

為提供回溯相容性，Amazon S3 會繼續支援 XML V1 複寫組態格式。如果您已使用 XML V1 複寫組態格式，請參閱[回溯相容性考量](#)以了解回溯相容性考量。

在複寫組態 XML 檔案中，您必須指定 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色和一或多個規則，如下列範例所示：

```
<ReplicationConfiguration>
 <Role>IAM-role-ARN</Role>
 <Rule>
 ...
 </Rule>
 <Rule>
 ...
 </Rule>
 ...
</ReplicationConfiguration>
```

Amazon S3 必須先獲得您的許可，才可以複寫物件。您可以使用複寫組態中指定的 IAM 角色來為 Amazon S3 授予許可。Amazon S3 會擔任此 IAM 角色以代您複寫物件。您必須先將所需的許可授予 IAM 角色。如需如何管理許可的詳細資訊，請參閱 [設定即時複寫的許可](#)。

針對下列情況，您只會在複寫組態中新增一個規則：

- 您想要複寫所有物件。

- 您想要只複製一個物件子集。您在規則中新增篩選條件，以識別物件子集。您可以在篩選條件中指定物件金鑰前綴、標籤，或這兩項的組合，以識別要套用規則的物件子集。篩選條件的目標是確切符合您指定值的物件。

若您想複製不同的物件子集，請在複製組態中新增多項規則。在每個規則中，您可以指定篩選條件以選取不同的子集。例如，您可以選擇複製含有 tax/ 或 document/ 索引鍵字首的物件。要做到這一點，您需要新增兩個規則，一個指定 tax/ 索引鍵字首篩選條件，另一個指定 document/ 索引鍵字首。如需物件金鑰字首的詳細資訊，請參閱[使用字首整理物件](#)。

下列各節提供了額外的資訊。

## 主題

- [基本規則組態](#)
- [選用：指定篩選條件](#)
- [其他目標組態](#)
- [範例複製組態](#)
- [回溯相容性考量](#)

## 基本規則組態

每個規則都必須包括規則的狀態和優先順序。規則還必須指示是否複製刪除標記。

- <Status> 元素會指出是使用 Enabled 還是 Disabled 值來啟用或停用規則。當規則停用時，Amazon S3 即不會執行規則中指定的動作。
- <Priority> 元素會指出當兩個或多個複製規則發生衝突時，哪些規則具有優先權。Amazon S3 會嘗試根據所有複製規則來複製物件。不過，如果有兩個或多個規則具有相同目的地儲存貯體，則會根據具有最高優先順序的規則來複製物件。數字愈高，優先順序愈高。
- <DeleteMarkerReplication> 元素會使用 Enabled 或 Disabled 值，指示是否複製刪除標記。

在 <Destination> 元素組態中，您必須提供目的地儲存貯體名稱，或希望 Amazon S3 複製其中物件的儲存貯體。

以下範例顯示 V2 規則所需的最低需求。為了回溯相容性，Amazon S3 繼續支援 XML V1 格式。如需詳細資訊，請參閱[回溯相容性考量](#)。

```

...
 <Rule>
 <ID>Rule-1</ID>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 <Filter>
 <Prefix></Prefix>
 </Filter>
 <Priority>integer</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 </Rule>
 <Rule>
 ...
 </Rule>
 ...
...

```

您也可以指定其他組態選項。例如，若物件複本的儲存體方案與來源物件的方案不同，您可以選擇為物件複本使用儲存體方案。

### 選用：指定篩選條件

若要選擇物件子集以套用規則，請新增選用的篩選條件。您可以依物件索引鍵字首、物件標籤或兩者的組合來進行篩選。如果您依索引鍵字首和物件標籤兩者來篩選，Amazon S3 會使用邏輯 AND 運算子來合併篩選條件。換句話說，規則會套用到具有特定金鑰前綴與特定標籤的物件子集。

### 根據物件金鑰前綴進行篩選

若要指定含物件金鑰字首篩選條件的規則，請使用下列 XML。您只能為每項規則指定一個字首。

```

<Rule>
 ...
 <Filter>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 </Filter>
 ...
</Rule>
...

```

## 根據物件標籤篩選

若要指定含物件標籤篩選條件的規則，請使用下列 XML。您可以指定一或多個物件標籤。

```
<Rule>
 ...
 <Filter>
 <And>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...
 </And>
 </Filter>
 ...
</Rule>
...
```

## 使用金鑰前綴和物件標籤篩選

若要指定含物件金鑰字首和物件標籤組合的規則篩選條件，請使用下列 XML。您可以將這些篩選條件包裝在 <And> 父元素中。Amazon S3 會執行邏輯 AND 操作來結合這些篩選條件。換句話說，規則會套用到具有特定金鑰前綴與特定標籤的物件子集。

```
<Rule>
 ...
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...
 </And>
 </Filter>
 ...
</Rule>
```

```
</Filter>
...
</Rule>
...
```

#### Note

- 如果您指定具有空白 <Filter> 元素的規則，規則將套用至儲存貯體中的所有物件。
- 當您使用標籤型複寫規則搭配即時複寫時，新物件必須在 PutObject 操作中以相符的複寫規則標籤進行標記。否則，系統不會複寫物件。如果在 PutObject 操作之後為物件加上標籤，則系統也不會複寫這些物件。

若要複寫在 PutObject 操作之後標記的物件，您必須使用 S3 批次複寫。如需批次複寫的詳細資訊，請參閱 [複寫現有物件](#)。

## 其他目標組態

在目的地組態中，您可以指定希望 Amazon S3 複寫其中物件的儲存貯體。您可以設定組態以將一個來源儲存貯體中的物件複寫至一個或多個目的地儲存貯體。

```
...
<Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
</Destination>
...
```

您可以在 <Destination> 元素中新增下列選項。

### 主題

- [指定儲存類別](#)
- [新增多個目的地儲存貯體](#)
- [為具有多個目的地儲存貯體的每個複寫規則指定不同的參數](#)
- [變更複本擁有權](#)
- [啟用 S3 複寫時間控制](#)
- [使用 複寫使用伺服器端加密建立的物件 AWS KMS](#)

## 指定儲存類別

您可以為物件複本指定儲存體方案。根據預設，Amazon S3 會使用來源物件的儲存體方案來建立物件複本，如下列範例所示。

```
...
<Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <StorageClass>storage-class</StorageClass>
</Destination>
...
```

## 新增多個目的地儲存貯體

您可以在單一複寫組態中新增多個目的地儲存貯體，如下所示。

```
...
<Rule>
 <ID>Rule-1</ID>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 <Priority>integer</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket1</Bucket>
 </Destination>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule-2</ID>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 <Priority>integer</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket2</Bucket>
 </Destination>
</Rule>
...
```

為具有多個目的地儲存貯體的每個複寫規則指定不同的參數

在單一複寫組態中新增多個目的地儲存貯體時，您可以為每個複寫規則指定不同的參數，如下所示。

```
...
<Rule>
 <ID>Rule-1</ID>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 <Priority>integer</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Metrics>
 <Status>Enabled</Status>
 <EventThreshold>
 <Minutes>15</Minutes>
 </EventThreshold>
 </Metrics>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket1</Bucket>
 </Destination>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule-2</ID>
 <Status>Enabled-or-Disabled</Status>
 <Priority>integer</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Enabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Metrics>
 <Status>Enabled</Status>
 <EventThreshold>
 <Minutes>15</Minutes>
 </EventThreshold>
 </Metrics>
 <ReplicationTime>
 <Status>Enabled</Status>
 <Time>
 <Minutes>15</Minutes>
 </Time>
 </ReplicationTime>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket2</Bucket>
 </Destination>

```

```
</Rule>
...
```

## 變更複本擁有權

當來源和目的地儲存貯體不是由相同的帳戶擁有時，您可以將複本的擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。要做到這一點，請新增 `<AccessControlTranslation>` 元素。此元素採用 `Destination` 的值。

```
...
<Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <Account>destination-bucket-owner-account-id</Account>
 <AccessControlTranslation>
 <Owner>Destination</Owner>
 </AccessControlTranslation>
</Destination>
...
```

如果您未將 `<AccessControlTranslation>` 元素新增至複寫組態，複本會由擁有來源物件的相同 AWS 帳戶 所擁有。如需詳細資訊，請參閱[變更複本擁有者](#)。

## 啟用 S3 複寫時間控制

您可以在複寫組態中啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。S3 RTC 會在數秒內複寫多數物件，以及在 15 分鐘內複寫 99.99% 的物件 (由服務水準協議支援)。

### Note

`<EventThreshold>` 與 `<Time>` 元素可接受的唯一一個有效值為 `<Minutes>15</Minutes>`。

```
...
<Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <Metrics>
 <Status>Enabled</Status>
 <EventThreshold>
 <Minutes>15</Minutes>
 </EventThreshold>
 </Metrics>
</Destination>
...
```



```

 </EventThreshold>
 </Metrics>
 <ReplicationTime>
 <Status>Enabled</Status>
 <Time>
 <Minutes>15</Minutes>
 </Time>
 </ReplicationTime>
</Destination>
...

```

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 複寫時間控制來滿足合規要求](#)。如需 API 範例，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketReplication](#)。

### 使用 複寫使用伺服器端加密建立的物件 AWS KMS

您的來源儲存貯體可能包含使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 以伺服器端加密建立的物件。依預設，Amazon S3 不會複寫這些物件。您可以選擇性地指示 Amazon S3 複寫這些物件。要做到這一點，請先新增 <SourceSelectionCriteria> 元素，明確選擇使用此功能。然後提供用於加密物件複本的 AWS KMS key (適用於目的地儲存貯體 AWS 區域的)。下列範例顯示如何指定這些元素。

```

...
<SourceSelectionCriteria>
 <SseKmsEncryptedObjects>
 <Status>Enabled</Status>
 </SseKmsEncryptedObjects>
</SourceSelectionCriteria>
<Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <EncryptionConfiguration>
 <ReplicaKmsKeyID>AWS KMS key ID to use for encrypting object replicas</
ReplicaKmsKeyID>
 </EncryptionConfiguration>
</Destination>
...

```

如需詳細資訊，請參閱[複寫加密的物件 \(SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C\)](#)。

### 範例複寫組態

若要開始使用，您可以視需要將下列範例複寫組態新增至您的儲存貯體。

**⚠ Important**

若要將複寫組態新增至儲存貯體，您必須具有 `iam:PassRole` 許可。這項許可允許您傳遞授予 Amazon S3 複寫許可的 IAM 角色。您可以提供 Amazon Resource Name (ARN) 以指定 IAM 角色，其用於複寫組態 XML 中的 `<Role>` 元素。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

**Example 1：具有一項規則的複寫組態**

下列基本複寫組態可指定一個規則。此規則可指定 Amazon S3 可擔任的 IAM 角色，以及物件複本的單一目的地儲存貯體。`<Status>` 元素為 `Enabled` 值表示規則處於作用中。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>

 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

若要選擇物件子集以供複寫，您可以新增篩選條件。在下列組態中，篩選條件指定了一個物件金鑰前綴。此規則會套用至金鑰名稱前綴為 `Tax/` 的物件。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>1</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>

 <Filter>
 <Prefix>Tax/</Prefix>
 </Filter>
```

```

 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>

 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

如果您指定 `<Filter>` 元素，則必須也包含 `<Priority>` 與 `<DeleteMarkerReplication>` 元素。在此範例中，因為只有一個規則，所以您為 `<Priority>` 元素設定的值不相關。

在下列組態中，篩選條件指定了一個前綴和兩個標籤。此規則會套用至具有指定之金鑰前綴和標籤的物件子集。具體來說，其會套用至具有 `Tax/` 金鑰名稱前綴和兩個指定物件標籤的物件。在此範例中，因為只有一個規則，所以您為 `<Priority>` 元素設定的值不相關。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>1</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>

 <Filter>
 <And>
 <Prefix>Tax/</Prefix>
 <Tag>
 <Tag>
 <Key>tagA</Key>
 <Value>valueA</Value>
 </Tag>
 </Tag>
 <Tag>
 <Tag>
 <Key>tagB</Key>
 <Value>valueB</Value>
 </Tag>
 </Tag>
 </And>
 </Filter>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

```

 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>

 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

您可以指定物件複本的儲存類別，如下所示。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <StorageClass>storage-class</StorageClass>
 </Destination>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

您可以指定 Amazon S3 支援的任何儲存體方案。

## Example 2：具有兩項規則的複寫組態

### Example

在下列複寫組態中，規則會指定下列項目：

- 每個規則會篩選不同的金鑰前綴，每個規則會套用至不同的物件子集。在此例中，Amazon S3 會複寫金鑰名為 *Tax/doc1.pdf* 和 *Project/project1.txt* 的物件，但不會複寫金鑰名為 *PersonalDoc/documentA* 的物件。
- 雖然這兩個規則都會指定 <Priority> 元素的值，但因為規則會套用至兩組不同的物件，所以規則優先順序無關緊要。下一個範例說明套用規則優先順序時會發生的情況。
- 第二個規則指定物件複本的 S3 標準 – IA 儲存體方案。Amazon S3 會針對那些物件複本使用指定的儲存體方案。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```

```

<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>1</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>Tax</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 ...
 </Rule>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>2</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>Project</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 </Destination>
 ...
 </Rule>

</ReplicationConfiguration>

```

### Example 3：具有兩項前綴重疊之規則的複寫組態

在此組態中，有兩項規則指定了含 *star/* 和 *starship/* 重疊索引鍵字首的篩選條件。這兩個規則都會套用到金鑰名為 *starship-x* 的物件。在此情況下，Amazon S3 會使用規則優先順序來判斷要套用哪一個規則。數字愈高，優先順序愈高。

```

<ReplicationConfiguration>

 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>

 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>1</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>star</Prefix>
 </Filter>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 </Rule>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Priority>2</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>string</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>starship</Prefix>
 </Filter>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

#### Example 4：範例演練

如需範例逐步解說，請參閱 [設定即時複寫的範例](#)。

如需有關複寫組態 XML 結構的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [PutBucketReplication](#)。

#### 回溯相容性考量

複寫組態 XML 格式的最新版本為 V2。XML V2 複寫組態是指包含規則 <Filter> 元素和指定 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 規則的組態。

若要查看您的複寫組態版本，您可以使用 GetBucketReplication API 操作。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetBucketReplication](#)。

為提供回溯相容性，Amazon S3 會繼續支援 XML V1 複寫組態格式。如果您已使用 XML V1 複寫組態，請注意以下會影響回溯相容性的問題：

- 複寫組態 XML V2 格式包含規則的 <Filter> 元素。使用 <Filter> 元素時，您可以依物件金鑰前綴、標籤，或這兩項的組合，指定物件篩選條件，以限定要套用規則的物件範圍。複寫組態 XML V1 格式支援僅根據金鑰前綴來進行篩選。在這個情況下，您會新增 <Prefix> 元素，並將其直接作為 <Rule> 元素的子元素，如下列範例所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <Status>Enabled</Status>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 </Destination>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

- 當您從來源儲存貯體刪除未指定版本 ID 的物件，Amazon S3 會在此物件上新增刪除標記。如果您使用複寫組態 XML V1 格式，Amazon S3 只會複寫由使用者動作產生的刪除標記。換言之，Amazon S3 僅在使用者刪除物件時才會複寫刪除標記。如果 Amazon S3 移除了過期的物件 (在生命週期操作期間)，Amazon S3 不會複寫刪除標記。

在複寫組態 XML V2 格式中，您可以針對非標籤型規則啟用刪除標記複寫。如需詳細資訊，請參閱 [複寫儲存貯體之間的刪除標記](#)。

## 設定即時複寫的許可

設定 Amazon S3 中的即時複寫時，您必須用以下方式取得必要的許可：

- Amazon S3 需要許可，才能代您複寫物件。您可以透過建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，然後在複寫組態中指定該角色來授予這些許可。

- 當來源與目的地儲存貯體的擁有者是不同的帳戶時，目的地儲存貯體的擁有者也必須將存放複本的許可授予來源儲存貯體擁有者。

## 主題

- [設定建立複寫規則的許可](#)
- [建立 IAM 角色](#)
- [在來源和目的地儲存貯體由不同 擁有時授予許可 AWS 帳戶](#)
- [變更複本擁有權](#)
- [授予 S3 批次操作的許可](#)

## 設定建立複寫規則的許可

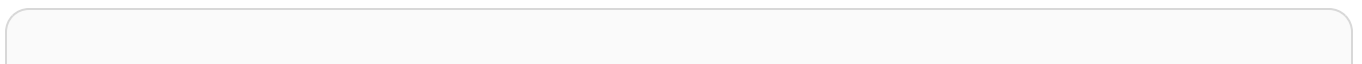
您將用來建立複寫規則的 IAM 使用者或角色需要許可，才能為單向或雙向複寫建立複寫規則。如果使用者或角色沒有這些許可，您將無法建立複寫規則。如需詳細資訊，請參閱 [《IAM 使用者指南》中的 IAM 身分](#)。

使用者或角色需要下列動作：

- iam:AttachRolePolicy
- iam:CreatePolicy
- iam:CreateServiceLinkedRole
- iam:PassRole
- iam:PutRolePolicy
- s3:GetBucketVersioning
- s3:GetObjectVersionAcl
- s3:GetObjectVersionForReplication
- s3:GetReplicationConfiguration
- s3:PutReplicationConfiguration

以下是包含這些動作的範例 IAM 政策。

## JSON





```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetAccessPoint",
 "s3:GetAccountPublicAccessBlock",
 "s3:GetBucketAcl",
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:GetBucketPolicyStatus",
 "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
 "s3:ListAccessPoints",
 "s3:ListAllMyBuckets",
 "s3:PutReplicationConfiguration",
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:GetBucketVersioning",
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:GetObject",
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:GetBucketOwnershipControls",
 "s3:PutBucketOwnershipControls",
 "s3:GetObjectLegalHold",
 "s3:GetObjectRetention",
 "s3:GetBucketObjectLockConfiguration"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1-*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2-*/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:List*AccessPoint*",
 "s3:GetMultiRegion*"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [

```

```

 "iam:Get*",
 "iam:CreateServiceLinkedRole",
 "iam:CreateRole",
 "iam:PassRole"
],
 "Resource": "arn:aws:iam::*:role/service-role/s3*"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:List*"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:AttachRolePolicy",
 "iam:PutRolePolicy",
 "iam:CreatePolicy"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:iam::*:policy/service-role/s3*",
 "arn:aws:iam::*:role/service-role/s3*"
]
}
]
}

```

## 建立 IAM 角色

根據預設，所有 Amazon S3 資源 (儲存貯體、物件與相關子資源) 皆為私有，且只有資源擁有者才可存取該資源。Amazon S3 需要從來源儲存貯體讀取和複寫物件的許可。您可建立 IAM 角色並在您的複寫組態中指定該角色，以授予這些許可。

本節說明附加至此 IAM 角色的信任政策與最低必要許可政策。這些範例演練提供建立 IAM 角色的逐步說明。如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫的範例](#)。

信任政策會識別哪些主體身分可以擔任 IAM 角色。許可政策會指定 IAM 角色可以在哪些條件下對哪些資源執行的動作。

- 下列範例顯示信任政策，其中您將 Amazon S3 識別為可擔任該角色的 AWS 服務 委託人：

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

- 以下範例顯示信任政策，您可以在其中將 Amazon S3 和 S3 批次操作識別為可擔任該角色的服務主體。如果您要建立批次複寫任務，請使用此操作。如需詳細資訊，請參閱[為新複寫規則或目的地建立批次複寫任務](#)。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": [
 "s3.amazonaws.com",
 "batchoperations.s3.amazonaws.com"
]
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

如需 IAM 角色的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 角色](#)。

- 下列範例顯示許可政策，您可以在其中授予 IAM 角色許可來代您執行複寫作業。當 Amazon S3 擔任該角色時，即具備您在此政策中指定的許可。在這項政策中，*amzn-s3-demo-source-bucket* 是來源儲存貯體，*amzn-s3-demo-destination-bucket* 是目的地儲存貯體。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:GetObjectVersionTagging"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ReplicateTags"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 }
]
}
```

許可政策會授予執行下列動作的許可：

- `s3:GetReplicationConfiguration` 和 `s3:ListBucket` – 針對 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體的這些動作的許可，允許 Amazon S3 擷取複寫組態並列出儲存貯體內容。(目前的許可模型需要 `s3:ListBucket` 許可可以存取刪除標記。)
- `s3:GetObjectVersionForReplication` 與 `s3:GetObjectVersionAcl` – 所有物件上授予的這些動作許可，其允許 Amazon S3 取得特定物件版本以及與物件相關聯的存取控制清單 (ACL)。
- `s3:ReplicateObject` 與 `s3:ReplicateDelete` – *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體的所有物件上這些動作的許可，其允許 Amazon S3 將物件或刪除標記複寫至目的地儲存貯體。如需刪除標記的資訊，請參閱 [刪除操作對複寫的影響](#)。

 Note

*amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體上 `s3:ReplicateObject` 動作的許可也允許複寫物件標籤和 ACL 等中繼資料。因此，您不需要明確授予 `s3:ReplicateTags` 動作的許可。

- `s3:GetObjectVersionTagging` – 針對 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體內物件之這項動作的許可，可讓 Amazon S3 讀取要複寫的物件標籤。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。如果 Amazon S3 不具備 `s3:GetObjectVersionTagging` 許可，則會複寫物件，但不會複寫物件標籤。

如需 Amazon S3 動作清單，請參閱服務授權參考中的 [適用於 Amazon S3 的動作、資源和條件金鑰](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

 Important

AWS 帳戶擁有 IAM 角色的必須具有授予 IAM 角色之動作的許可。

例如，假設來源儲存貯體包含另一個 AWS 帳戶所擁有的物件。物件的擁有者必須透過物件的存取控制清單 (ACLs)，明確授予 AWS 帳戶擁有 IAM 角色的必要許可。否則，Amazon S3 就無法存取這些物件，而導致物件的複寫失敗。如需 ACL 許可的資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

此處描述的許可與基本複寫組態相關。如果您選擇新增選用的複寫組態，則必須將其他許可授予 Amazon S3：

- 若要複寫加密的物件，您也需要授予必要的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 `s3:GetObjectRetention` 和 `s3:GetObjectLegalHold`。若該角色有 `s3:Get*` 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。

在來源和目的地儲存貯體由不同 擁有時授予許可 AWS 帳戶

當來源與目的地儲存貯體的擁有者是不同的帳戶時，目的地儲存貯體的擁有者也必須新增儲存貯體政策，以將執行複寫動作的許可授予來源儲存貯體擁有者，如下列範例所示。在此政策範例中，*amzn-s3-demo-destination-bucket* 是目的地儲存貯體。

您也可以使用 Amazon S3 主控台自動為您產生此儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[允許從來源儲存貯體接收所複寫物件](#)。

#### Note

角色的 ARN 格式出現時可能會有所不同。如果使用主控台建立角色，ARN 格式為 `arn:aws:iam::account-ID:role/service-role/role-name`。如果角色是使用 建立的 AWS CLI，則 ARN 格式為 `arn:aws:iam::account-ID:role/role-name`。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 角色](#)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "PolicyForDestinationBucket",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Permissions on objects",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
 },
```

```

 "Action": [
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ReplicateObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 },
 {
 "Sid": "Permissions on bucket",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
 },
 "Action": [
 "s3:List*",
 "s3:GetBucketVersioning",
 "s3:PutBucketVersioning"
],
 "Resource": "arn:aws:s3::amzn-s3-demo-destination-bucket"
 }
]
}

```

如需範例，請參閱「[設定不同帳戶內的儲存貯體複寫](#)」。

如果來源儲存貯體中的物件已標記，請注意下列情況：

- 如果來源儲存貯體擁有者將 `s3:GetObjectVersionTagging` 與 `s3:ReplicateTags` 動作的許可授予 Amazon S3 來複寫物件標籤 (透過 IAM 角色)，Amazon S3 會連同物件一起複寫標籤。如需 IAM 角色的資訊，請參閱 [建立 IAM 角色](#)。
- 如果目的地儲存貯體擁有者不想要複寫標籤，擁有者可以將下列陳述式新增至目的地儲存貯體政策，以明確拒絕 `s3:ReplicateTags` 動作的許可。在此政策中，*amzn-s3-demo-destination-bucket* 是目的地儲存貯體。

```

...
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Deny",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::source-bucket-account-id:role/service-role/source-account-IAM-role"
 }
 }
]
}

```

```
 },
 "Action": "s3:ReplicateTags",
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 }
]
...
```

#### Note

- 如果您想要複寫加密的物件，您還必須授予必要的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 s3:GetObjectRetention 和 s3:GetObjectLegalHold。若該角色有 s3:Get\* 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。

## 允許從來源儲存貯體接收複寫的物件

您可以快速產生所需的政策，以透過 Amazon S3 主控台從來源儲存貯體接收複寫物件，而不是手動將上述政策新增至目的地儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您要作為目的地儲存貯體的儲存貯體。
4. 選擇 Management (管理) 標籤，然後向下捲動至 Replication rules (複寫規則)。
5. 針對 Actions (動作)，選擇 Receive replicated objects (接收複寫物件)。

遵循提示並輸入來源儲存貯體帳戶的 AWS 帳戶 ID，然後選擇產生政策。主控台隨即產生 Amazon S3 儲存貯體政策和 KMS 金鑰政策。

6. 若要將此政策新增到現有儲存貯體政策，請選擇 Apply settings (套用設定)，或選擇 Copy (複製) 手動複製變更。
7. (選用) 在主控台中將 AWS KMS 政策複製到您想要的 AWS Key Management Service KMS 金鑰政策。



## 變更複本擁有權

當不同的 AWS 帳戶 擁有來源和目的地儲存貯體時，您可以指示 Amazon S3 將複本的擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。如需擁有者覆寫的詳細資訊，請參閱 [變更複本擁有者](#)。

## 授予 S3 批次操作的許可

S3 批次複寫可讓您複寫下列物件：

- 在設定複寫組態之前已存在的物件
- 先前已複寫的物件
- 複寫失敗的物件

在新複寫組態中建立第一項規則或透過 Amazon S3 主控台將新目的地新增到現有組態時，您可以建立一次性的批次複寫任務。您也可以藉由建立批次操作任務，為現有複寫組態啟動批次複寫。

如需批次複寫 IAM 角色和政策範例，請參閱 [設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。

## 設定即時複寫的範例

下列範例提供逐步演練，顯示如何設定常用案例的即時複寫。

### Note

即時複寫是指相同區域複寫 (SRR) 和跨區域複寫 (CRR)。在您設定複寫之前，即時複寫不會複寫儲存貯體中存在的任何物件。若要複寫在設定複寫之前已存在的物件，請使用隨需複寫。若要同步儲存貯體並隨需複寫現有物件，請參閱 [複寫現有物件](#)。

這些範例示範如何使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs (顯示適用於 Java 的 AWS SDK 和 適用於 .NET 的 AWS SDK 範例) 建立複寫組態。

如需安裝和設定的相關資訊 AWS CLI，請參閱AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的下列主題：

- [開始使用 AWS CLI](#)
- [設定 AWS CLI](#)- 您必須設定至少一個設定檔。如果您要探索跨帳戶案例，請設定兩個描述檔。

如需 AWS SDKs的相關資訊，請參閱 [適用於 Java 的 AWS SDK](#)和 [適用於 .NET 的 AWS SDK](#)。

 Tip

如需示範如何使用即時複寫來複寫資料的step-by-step教學課程，請參閱[教學課程：AWS 區域在使用 S3 複寫內和之間複寫資料](#)。

## 主題

- [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)
- [設定不同帳戶內的儲存貯體複寫](#)
- [使用 S3 複寫時間控制來滿足合規要求](#)
- [複寫加密的物件 \(SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C\)](#)
- [使用複本修改同步來複寫中繼資料變更](#)
- [複寫儲存貯體之間的刪除標記](#)

## 設定相同帳戶內的儲存貯體複寫

即時複寫是在相同或不同的一般用途儲存貯體之間自動非同步複製物件 AWS 區域。即時複寫會將來源儲存貯體中新建立的物件和物件更新複製至目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[複寫區域內和跨區域的物件](#)。

設定複寫時，會將複寫規則新增至來源儲存貯體。複寫規則會定義要複寫的來源儲存貯體物件，以及存放已複寫物件的目的地儲存貯體。您可以建立規則，以特定的金鑰名稱前綴、一或多個物件標籤、或兩種都用，複寫儲存貯體中的所有物件，或一部分的物件。目的地儲存貯體可以 AWS 帳戶 與來源儲存貯體位於相同的，也可以位於不同的 帳戶中。

如果您指定要刪除的物件版本 ID，Amazon S3 會刪除來源儲存貯體中的該物件版本。但不會在目的地儲存貯體中進行刪除。換句話說，它不會從目的地儲存貯體中刪除相同的物件版本。這可防止資料遭到惡意刪除。

當您將複寫規則新增至儲存貯體時，預設會啟用此規則，讓它在您儲存它之後立即運作。

在此範例中，您會設定來源與目的地儲存貯體為同一 AWS 帳戶所擁有的即時複寫。提供使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 適用於 Java 的 AWS SDK 和 的範例 適用於 .NET 的 AWS SDK。

## 先決條件

使用下列程序之前，請確定您已設定複寫的必要許可，這取決於來源和目的地儲存貯體是否屬於相同或不同的帳戶。如需詳細資訊，請參閱[the section called “設定許可”](#)。

### Note

- 如果您想要複寫加密的物件，您還必須授予必要的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 s3:GetObjectRetention 和 s3:GetObjectLegalHold。若該角色有 s3:Get\* 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。

## 使用 S3 主控台

若要在目的地儲存貯體與 AWS 帳戶 來源儲存貯體位於相同 時設定複寫規則，請遵循下列步驟。

如果目的地儲存貯體位在與來源儲存貯體不同的帳戶中，您必須將儲存貯體政策新增至目的地儲存貯體，以將複寫目的地儲存貯體中物件的許可授予來源儲存貯體帳戶擁有者。如需詳細資訊，請參閱[在來源和目的地儲存貯體由不同 擁有時授予許可 AWS 帳戶](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您想要的儲存貯體名稱。
4. 選擇管理標籤，向下捲動至複寫規則，然後選擇建立複寫規則。
5. 在複寫規則設定區段的複寫規則名稱下，輸入規則名稱，以便之後識別規則。此名稱為必要，且在儲存貯體內必須是唯一的。
6. 在 Status (狀態) 下，預設會選取 Enabled (已啟用)。已啟用規則在您儲存它之後就會立即運作。如果希望稍後再啟用此規則，請選擇已停用。
7. 如果儲存貯體有現存的複寫規則，系統會指示您設定規則的優先順序。您必須設定規則優先順序，以免多項規則範圍內的物件引發衝突。如果發生規則重疊的情況，Amazon S3 會使用規則優先順

序來判斷要套用哪一個規則。數字愈高，優先順序愈高。如需有關規則優先順序的詳細資訊，請參閱 [複寫組態檔案元素](#)。

8. 在來源儲存貯體之下，您有下列選項可用來設定複寫來源：

- 若要複寫整個儲存貯體，請選擇 Apply to all objects in the bucket (套用至儲存貯體中的所有物件)。
- 若要複寫具有相同字首的所有物件，請選擇 Limit the scope of this rule using one or more filters (使用一或多個篩選器限制此規則的範圍)。這會將複寫限制為具有以您指定字首開頭的所有物件 (例如 pictures) 名稱。在字首方塊中輸入字首。

 Note

如果您輸入的字首是資料夾名稱，最後一個字元必須使用 / (正斜線) (例如, pictures/)。

- 若要複寫具有一個或多個物件標籤的所有物件，請選擇新增標籤，然後在方塊中輸入關鍵值比對。重複此過程，添加另一個標籤。您可以合併字首與標籤。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

新的複寫組態 XML 結構描述支援字首和標籤篩選條件以及規則的優先順序。如需有關新結構描述的資訊，請參閱 [回溯相容性考量](#)。如需與在使用者介面後工作之 Amazon S3 API 搭配使用的 XML 的相關資訊，請參閱 [複寫組態檔案元素](#)。新的結構描述會被描述為複寫組態 XML V2。

9. 在目的地下，選擇要 Amazon S3 複寫物件的儲存貯體。

 Note

目的地儲存貯體的數量僅限於指定分割區 AWS 區域 中的 數量。分割區是 Regions 的群組。AWS 目前有三個分割區：aws (標準區域)、aws-cn (中國區域) 和 aws-us-gov (AWS GovCloud (US) 區域)。您可以使用 [服務配額](#) 來要求增加目的地儲存貯體配額。

- 若要複寫到帳戶中的儲存貯體，請選擇選擇此帳戶中的儲存貯體，然後輸入或瀏覽目的地儲存貯體名稱。
- 若要複寫到不同的儲存貯體或儲存貯體 AWS 帳戶，請選擇在另一個帳戶中指定儲存貯體，然後輸入目的地儲存貯體帳戶 ID 和儲存貯體名稱。

如果目的地儲存貯體位在與來源儲存貯體不同的帳戶中，您必須將儲存貯體原則新增至目的地儲存貯體，以將複寫物件的許可授予來源儲存貯體帳戶擁有者。如需詳細資訊，請參閱[在來源和目的地儲存貯體由不同擁有時授予許可 AWS 帳戶](#)。

或者，如果您想要啟用協助標準化目的地儲存貯體中新物件的擁有權，請選擇將物件擁有權變更為目的地儲存貯體擁有者。如需有關此選項的詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

 Note

如果未在目的地儲存貯體上啟用版本控制，您會收到包含啟用版本控制按鈕的警告訊息。選擇此按鈕，以在儲存貯體上啟用版本控制。

10. 設定 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，Amazon S3 可擔任該角色來代表您複寫物件。

若要設定 IAM 角色，請在 IAM 角色區段中，從 IAM 角色下拉式清單選取下列其中一項：

- 強烈建議您選擇建立新角色，讓 Amazon S3 為您建立新 IAM 角色。當您儲存規則時，系統會為符合所選擇來源與目的地儲存貯體的 IAM 角色產生新原則。
- 您可以選擇使用現有 IAM 角色。如果這麼做，則必須選擇將必要複寫許可授予 Amazon S3 的角色。如果此角色未將遵循您複寫規則的足夠許可授予 Amazon S3，則複寫會失敗。

 Important

當您新增複寫規則至儲存貯體時，必須擁有 `iam:PassRole` 許可，方能透過 IAM 角色授予 Amazon S3 複寫許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

11. 若要複寫來源儲存貯體中以伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 加密的物件，請選取加密下的複寫物件 AWS KMS。在用於加密目的地物件的 AWS KMS 金鑰下，是您允許複寫使用的來源金鑰。根據預設，會包含所有來源 KMS 金鑰。您可以選擇別名或 ID，縮小 KMS 金鑰的選取範圍。

您未選取之加密 AWS KMS keys 的物件不會複寫。系統會為您選擇一個 KMS 金鑰或一組 KMS 金鑰，但您也可以自行選擇 KMS 金鑰。如需 AWS KMS 搭配複寫使用的詳細資訊，請參閱[複寫加密的物件 \(SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C\)](#)。

**⚠ Important**

當您複寫使用 加密的物件時 AWS KMS，AWS KMS 請求率會在來源區域中加倍，並在目的地區域中增加相同的數量。這些增加的呼叫率 AWS KMS 是由於使用您為複寫目的地區域定義的 KMS 金鑰重新加密資料的方式。AWS KMS 具有每個區域每個呼叫帳戶的請求率配額。如需配額預設值的資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 [AWS KMS 配額 – 每秒請求數：各有不同](#)。

如果您在複寫期間目前的 Amazon S3 PUT 物件請求率超過您帳戶的預設 AWS KMS 速率限制的一半，我們建議您請求提高 AWS KMS 請求率配額。若要請求提高，請在支援中心的[聯絡我們](#)中內建立案例。例如，假設您目前的PUT物件請求率為每秒 1,000 個請求，而您使用 AWS KMS 來加密物件。在此情況下，我們建議您要求 支援 在來源和目的地區域（如果不同）中，將 AWS KMS 速率限制提高到每秒 2,500 個請求，以確保沒有調節 AWS KMS。

若要在來源儲存貯體中查看 PUT 物件請求率，請在 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 請求指標中檢視 PutRequests。如需檢視 CloudWatch 指標的相關資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

如果您選擇複寫使用 加密的物件 AWS KMS，請執行下列動作：

- 在用於加密目的地物件的AWS KMS key 下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：
  - 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 Amazon Resource Name (ARN)，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。此動作會加密目的地儲存貯體中的複本。您可以在 [IAM 主控台](#) 的加密金鑰下方找到 KMS 金鑰的 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。



**⚠ Important**

您只能使用 AWS 區域 在與儲存貯體相同的 中啟用的 KMS 金鑰。如果選擇的是從您的 KMS 金鑰選擇，則 S3 主控台只會列出每個區域的其中 100 個 KMS 金鑰。如果您在相同區域中有超過 100 個 KMS 金鑰，您只能看到 S3 主控台的前 100 個 KMS 金鑰。若要使用主控台中未列出的 KMS 金鑰，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後輸入 KMS 金鑰 ARN。

當您在 Amazon S3 中使用 AWS KMS key 進行伺服器端加密時，您必須選擇對稱加密 KMS 金鑰。Amazon S3 僅支援對稱加密 KMS 金鑰，而不支援非對稱 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[識別對稱和非對稱 KMS 金鑰](#)。

如需建立 的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。如需 AWS KMS 搭配 Amazon S3 使用的詳細資訊，請參閱[搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

12. 在目的地儲存方案之下,若要將資料複製至目的地中的特定儲存方案，請選取變更已複製物件的儲存方案。然後選擇您要用於目的地中已複製物件的儲存體方案。如果您未選擇此選項，則已複製物件的儲存體方案會與原始物件的類別相同。
13. 設定其他複製選項時，您具有下列其他選項：
  - 如果您想要在複製組態中啟用 S3 複製時間控制 (S3 RTC)，請選取 複製時間控制。如需有關此選項的詳細資訊，請參閱[使用 S3 複製時間控制來滿足合規要求](#)。
  - 如果您想要在複製組態中啟用 S3 複製指標，請選取 Replication metrics and events (複製指標和事件)。如需詳細資訊，請參閱[使用指標、事件通知和狀態監控複製](#)。
  - 如果您想要在複製組態中啟用刪除標記複製，請選取 Delete marker replication (刪除標記複製)。如需詳細資訊，請參閱[複製儲存貯體之間的刪除標記](#)。
  - 如果您想要在複製組態中啟用 Amazon S3 副本修改同步，請選取 Replica modification sync (副本修改同步)。如需詳細資訊，請參閱[使用副本修改同步來複製中繼資料變更](#)。

**i Note**

當您使用 S3 RTC 或 S3 複製指標時，需支付額外費用。

14. 若要完成，請選擇 Save (儲存)。
15. 儲存規則之後，您可以選取規則並選擇編輯規則來編輯、啟用、停用或刪除規則。

## 使用 AWS CLI

若要在來源和目的地儲存貯體由相同 擁有時使用 AWS CLI 設定複寫 AWS 帳戶，請執行下列動作：

- 建立來源與目的地儲存貯體。
- 在儲存貯體上啟用版本控制。
- 建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，授予 Amazon S3 複寫物件的許可。
- 將複寫組態新增至來源儲存貯體。

您可以測試以驗證設定。

在來源和目的地儲存貯體由相同 擁有時設定複寫 AWS 帳戶

1. 設定 AWS CLI 的憑證描述檔。此範例使用描述檔名稱 `acctA`。如需設定憑證設定檔和使用具名設定檔的相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[組態和憑證檔案設定](#)。

### Important

用於此範例的設定檔必須有必要的許可。例如，您可以在複寫組態中指定 Amazon S3 可以擔任的 IAM 角色。只有當您所用的設定檔有 `iam:PassRole` 許可時，才可執行此作業。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。如果您使用管理員憑證建立具名描述檔，即可執行所有任務。

2. 使用下列 AWS CLI 命令建立來源儲存貯體，並在其上啟用版本控制。若要使用這些命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

下列 `create-bucket` 命令會在美國東部 (維吉尼亞北部) (`us-east-1`) 區域中建立名為 *amzn-s3-demo-source-bucket* 的來源儲存貯體。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--region us-east-1 \
--profile acctA
```



下列 `put-bucket-versioning` 命令會啟用 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體上的 S3 版本控制。

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctA
```

3. 使用以下 AWS CLI 命令建立目的地儲存貯體並啟用其版本控制。若要使用這些命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

 Note

若要在來源和目的地儲存貯體都相同時設定複寫組態 AWS 帳戶，請針對來源和目的地儲存貯體使用相同的設定檔。此範例使用 *acctA*。

若要在儲存貯體由不同 擁有時測試複寫組態 AWS 帳戶，請為每個帳戶指定不同的設定檔。例如，針對目的地儲存貯體使用 *acctB* 設定檔。

下列 `create-bucket` 命令會在美國西部 (奧勒岡) (*us-west-2*) 區域中建立名為 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 的目的地儲存貯體。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--region us-west-2 \
--create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-2 \
--profile acctA
```

下列 `put-bucket-versioning` 命令會啟用 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體上的 S3 版本控制。

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctA
```

4. 建立 IAM 角色。您可以在複寫組態中指定稍後要新增至 *source* 儲存貯體的角色，Amazon S3 就會擔任此角色以代您複寫物件。建立 IAM 角色需要兩個步驟：

- 建立角色。
- 將許可政策連接到角色。

a. 建立 IAM 角色。

- 複製下列信任政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄下名為 `s3-role-trust-policy.json` 的檔案中。此政策會授予 Amazon S3 服務主體擔任該角色的許可。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

- 執行下列命令以建立角色。

```
$ aws iam create-role \
--role-name replicationRole \
--assume-role-policy-document file://s3-role-trust-policy.json \
--profile acctA
```

b. 將許可政策連接到角色。

- 複製下列許可政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄中名為 `s3-role-permissions-policy.json` 的檔案。此政策會授予各種 Amazon S3 儲存貯體與物件動作的許可。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
```

```

 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:GetObjectVersionTagging"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetReplicationConfiguration"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ReplicateTags"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 }
]
 }
}

```

#### Note

- 如果您想要複寫加密的物件，您還必須授予必要的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩

個額外許可。這兩項額外的許可為 `s3:GetObjectRetention` 和 `s3:GetObjectLegalHold`。若該角色有 `s3:Get*` 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。

- ii. 執行下列命令以建立政策，並將它連接至角色。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
$ aws iam put-role-policy \
 --role-name replicationRole \
 --policy-document file://s3-role-permissions-policy.json \
 --policy-name replicationRolePolicy \
 --profile acctA
```

## 5. 將複寫組態新增至來源儲存貯體。

- a. 雖然 Amazon S3 API 需要您將複寫組態指定為 XML，但 AWS CLI 需要您將複寫組態指定為 JSON。將下列 JSON 儲存至您電腦本機目錄下的 `replication.json` 檔案中。

```
{
 "Role": "IAM-role-ARN",
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Priority": 1,
 "DeleteMarkerReplication": { "Status": "Disabled" },
 "Filter" : { "Prefix": "Tax"},
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
 }
 }
]
}
```

- b. 使用您自己的資訊取代 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 和 *IAM-role-ARN* 的值，以更新 JSON。儲存變更。
- c. 執行下列 `put-bucket-replication` 命令，將複寫組態新增至您的來源儲存貯體。請務必提供來源儲存貯體名稱：

```
$ aws s3api put-bucket-replication \
 --replication-configuration file://replication.json \
```

```
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--profile acctA
```

若要擷取複寫組態，請使用 `get-bucket-replication` 命令。

```
$ aws s3api get-bucket-replication \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--profile acctA
```

6. 執行下列步驟，在 Amazon S3 主控台中測試設定：

- a. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
- b. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。在一般用途儲存貯體清單中，選擇來源儲存貯體。
- c. 在來源儲存貯體中，建立名為 *Tax* 的資料夾。
- d. 將範例物件新增至來源儲存貯體的 *Tax* 資料夾。

 Note

Amazon S3 複寫物件所需的時間長短，取決於物件大小。如需如何查看複寫狀態的相關資訊，請參閱 [取得複寫狀態資訊](#)。

在 *destination* 儲存貯體中驗證下列事項：

- Amazon S3 已複寫物件。
- 該物件是複本。在物件的屬性索引標籤上，向下捲動至物件管理概觀區段。在管理組態下，請參閱複寫狀態下的值。請確保將此值設定為 REPLICA。
- 複本由來源儲存貯體帳戶擁有。您可以在物件的許可索引標籤上驗證物件擁有權。

如果來源和目的地儲存貯體由不同帳戶所擁有時，您可以新增選用組態，指示 Amazon S3 將複本擁有權變更為目的地帳戶。如需範例，請參閱「[如何變更複本擁有者](#)」。

## 使用 AWS SDKs

使用以下程式碼範例，分別使用適用於 Java 的 AWS SDK 和 將複寫組態新增至儲存貯體 適用於 .NET 的 AWS SDK。

### Note

- 如果您想要複寫加密的物件，您還必須授予必要的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫加密的物件”](#)。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 s3:GetObjectRetention 和 s3:GetObjectLegalHold。若該角色有 s3:Get\* 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。

## Java

若要將複寫組態新增至儲存貯體，然後使用適用於 Java 的 AWS SDK 擷取和驗證組態，您可以使用 S3Client 以程式設計方式管理複寫設定。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 設定複寫的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的在[儲存貯體上設定複寫組態](#)。

## C#

下列適用於 .NET 的 AWS SDK 程式碼範例會將複寫組態新增至儲存貯體，然後擷取它。若要使用此程式碼，請提供儲存貯體的名稱和 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN)。如需設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[適用於 .NET 的 AWS SDK 入門](#)。

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class CrossRegionReplicationTest
 {
```

```

private const string sourceBucket = "**** source bucket ****";
// Bucket ARN example - arn:aws:s3:::destinationbucket
private const string destinationBucketArn = "**** destination bucket ARN
****";

private const string roleArn = "**** IAM Role ARN ****";
// Specify your bucket region (an example region is shown).
private static readonly RegionEndpoint sourceBucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
private static IAmazonS3 s3Client;
public static void Main()
{
 s3Client = new AmazonS3Client(sourceBucketRegion);
 EnableReplicationAsync().Wait();
}
static async Task EnableReplicationAsync()
{
 try
 {
 ReplicationConfiguration replConfig = new ReplicationConfiguration
 {
 Role = roleArn,
 Rules =
 {
 new ReplicationRule
 {
 Prefix = "Tax",
 Status = ReplicationRuleStatus.Enabled,
 Destination = new ReplicationDestination
 {
 BucketArn = destinationBucketArn
 }
 }
 }
 };

 PutBucketReplicationRequest putRequest = new
PutBucketReplicationRequest
 {
 BucketName = sourceBucket,
 Configuration = replConfig
 };

 PutBucketReplicationResponse putResponse = await
s3Client.PutBucketReplicationAsync(putRequest);

```

```
 // Verify configuration by retrieving it.
 await RetrieveReplicationConfigurationAsync(s3Client);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
}
private static async Task RetrieveReplicationConfigurationAsync(IAmazonS3
client)
{
 // Retrieve the configuration.
 GetBucketReplicationRequest getRequest = new GetBucketReplicationRequest
 {
 BucketName = sourceBucket
 };
 GetBucketReplicationResponse getResponse = await
client.GetBucketReplicationAsync(getRequest);
 // Print.
 Console.WriteLine("Printing replication configuration information...");
 Console.WriteLine("Role ARN: {0}", getResponse.Configuration.Role);
 foreach (var rule in getResponse.Configuration.Rules)
 {
 Console.WriteLine("ID: {0}", rule.Id);
 Console.WriteLine("Prefix: {0}", rule.Prefix);
 Console.WriteLine("Status: {0}", rule.Status);
 }
}
}
```



## 設定不同帳戶內的儲存貯體複寫

即時複寫是在相同或不同的儲存貯體之間自動非同步複製物件 AWS 區域。即時複寫會將來源儲存貯體中新建立的物件和物件更新複製至目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[複寫區域內和跨區域的物件](#)。

設定複寫時，會將複寫規則新增至來源儲存貯體。複寫規則會定義要複寫的來源儲存貯體物件，以及存放已複寫物件的目的地儲存貯體。您可以建立規則，以特定的金鑰名稱前綴、一或多個物件標籤、或兩種都用，複寫儲存貯體中的所有物件，或一部分的物件。目的地儲存貯體可以 AWS 帳戶與來源儲存貯體位於相同的，也可以位於不同的帳戶中。

如果您指定要刪除的物件版本 ID，Amazon S3 會刪除來源儲存貯體中的該物件版本。但不會在目的地儲存貯體中進行刪除。換句話說，它不會從目的地儲存貯體中刪除相同的物件版本。這可防止資料遭到惡意刪除。

當您將複寫規則新增至儲存貯體時，預設會啟用此規則，讓它在您儲存它之後立即運作。

在來源和目的地儲存貯體分屬不同 AWS 帳戶時的即時複寫設定，與兩個儲存貯體同屬於相同帳戶時的複寫設定類似。不過，當您在跨帳戶案例中設定複寫時，會出現幾個不同之處：

- 目的地儲存貯體擁有者必須在目的地儲存貯體政策中，授予來源儲存貯體擁有者複寫物件的許可。
- 如果您要複寫在跨帳戶案例中搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 使用伺服器端加密來進行加密的物件，KMS 金鑰的擁有者必須授予來源儲存貯體擁有者使用 KMS 金鑰的許可。如需詳細資訊，請參閱[跨帳戶案例之授予其他許可](#)。
- 複寫的物件預設會由來源儲存貯體擁有者所擁有。在跨帳戶案例中，您可能會想要設定複寫，將所複寫物件的擁有權變更為由目的地儲存貯體擁有者所擁有。如需詳細資訊，請參閱[變更複本擁有者](#)。

在來源和目的地儲存貯體由不同擁有時設定複寫 AWS 帳戶

- 在此範例中，您會在兩個不同的 AWS 帳戶中建立來源和目的地儲存貯體。您必須為 AWS CLI 設定兩個憑證設定檔。此範例會針對這些設定檔名稱使用 acctA 和 acctB。如需設定憑證設定檔和使用具名設定檔的相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[組態和憑證檔案設定](#)。
- 依照[設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)中的逐步說明操作，但要進行下列變更：
  - 對於與來源儲存貯體活動相關的所有 AWS CLI 命令（例如建立來源儲存貯體、啟用版本控制和建立 IAM 角色），請使用 acctA 設定檔。使用 acctB 設定檔建立目的地儲存貯體。
  - 請確定 IAM 角色許可政策指定您為此範例建立的來源和目的地儲存貯體。

3. 在主控台中，新增 *destination* 儲存貯體上的下列儲存貯體政策，來允許 *source* 儲存貯體擁有者複寫物件。如需說明，請參閱[使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)。請務必提供來源儲存貯體擁有者的 AWS 帳戶 ID、IAM 角色名稱和目的地儲存貯體名稱來編輯政策。

 Note

若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。用您的目的地儲存貯體名稱取代 *amzn-s3-demo-destination-bucket*。使用您用於此複寫組態的 IAM 角色來取代 IAM Amazon Resource Name (ARN) 中的 *source-bucket-account-ID:role/service-role/source-account-IAM-role*。

如果您手動建立了 IAM 服務角色，請將角色路徑設定為 IAM ARN 格式的 *role/service-role/*，如下列政策範例所示。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM ARN](#)。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Set-permissions-for-objects",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
 },
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 },
 {
 "Sid": "Set permissions on bucket",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/source-account-IAM-role"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
 }
]
}
```

```

 },
 "Action": [
 "s3:GetBucketVersioning",
 "s3:PutBucketVersioning"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
}
]
}

```

4. (選用) 如果您要複寫使用 SSE-KMS 加密的物件，KMS 金鑰的擁有者必須授予來源儲存貯體擁有者使用 KMS 金鑰的許可。如需詳細資訊，請參閱[跨帳戶案例之授予其他許可](#)。
5. (選用) 在複寫中，來源物件的擁有者預設會擁有複本。當來源和目的地儲存貯體由不同的 擁有時 AWS 帳戶，您可以新增選用的組態設定，將複本擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。這包含授予 ObjectOwnerOverrideToBucketOwner 許可。如需詳細資訊，請參閱[變更複本擁有者](#)。

### 變更複本擁有者

在複寫中，來源物件的擁有者依預設也擁有複本。不過，當來源和目的地儲存貯體由不同的 擁有時 AWS 帳戶，您可能想要變更複本擁有權。例如，您可能想要變更擁有權，以限制對物件複本的存取。在複寫組態中，您可以新增選用的組態設定，將複本擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。

若要變更複本擁有者，請執行下列動作：

- 將擁有者覆寫選項新增至複寫組態，以指示 Amazon S3 變更複本所有權。
- 授予 Amazon S3 變更複本擁有權的 s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner 許可。
- 在目的地儲存貯體政策中新增 s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner 許可，以允許變更複本所有權。s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner 許可能夠讓目的地儲存貯體的擁有者接受物件複本的擁有權。

如需詳細資訊，請參閱[the section called “所有權覆寫選項的考量事項”](#)及[將擁有者覆寫選項新增至複寫組態](#)。如需含逐步說明的運作範例，請參閱 [如何變更複本擁有者](#)。

#### Important

您可以針對物件擁有權使用儲存貯體擁有者強制執行的「物件擁有權」設定，而不是使用擁有者覆寫選項。當您使用複寫，且來源和目的地儲存貯體由不同的 擁有時 AWS 帳戶，目的地儲

存貯體的儲存貯體擁有者可以使用物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，將複本擁有權變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。此設定會停用物件存取控制清單 (ACL)。由儲存貯體擁有者強制執行的設定會模擬現有的擁有者覆寫行為，而無需 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 許可。使用儲存貯體擁有者強制執行設定複製至目的地儲存貯體的所有物件都由目的地儲存貯體擁有者所擁有。如需「物件擁有權」的詳細資訊，請參閱 [控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

## 所有權覆寫選項的考量事項

當您設定擁有者覆寫選項時有下列考量：

- 依預設，來源物件的擁有者也擁有複本。Amazon S3 會複製物件版本以及與其相關聯的 ACL。

如果您將擁有者覆寫選項新增至您的複製組態，Amazon S3 僅會複製物件版本，而不會複製 ACL。此外，Amazon S3 不會將後續變更複製到來源物件 ACL。Amazon S3 會在複本上設定 ACL，將完整控制權授予目的地儲存貯體擁有者。

- 當您更新複製組態以啟用或停用擁有者覆寫時，會發生下列行為：
  - 如果您將擁有者覆寫選項新增至複製組態：

當 Amazon S3 複製物件版本時，其會捨棄與來源物件相關聯的 ACL。相反地，Amazon S3 會在複本上設定 ACL，將完整控制權授予目的地儲存貯體的擁有者。Amazon S3 不會將後續變更複製到來源物件 ACL。不過，如果是在您設定擁有者覆寫選項之前即已複製的物件版本，就不適用這項 ACL 變更。針對在設定擁有者覆寫之前即已複製的來源物件，系統會繼續複製其中的任何 ACL 更新 (因為物件及其複本的擁有者仍然相同)。

- 如果您移除複製組態中的擁有者覆寫選項：

Amazon S3 會將來源儲存貯體中出現的新物件與相關聯的 ACL 複製至目的地儲存貯體。如果物件是在您移除擁有者覆寫之前即已複製，Amazon S3 就不會複製 ACL，因為 Amazon S3 所做的物件擁有權變更仍然有效。亦即，針對在設定擁有者覆寫時複製的物件版本，系統仍然不會複製其上的 ACL。

## 將擁有者覆寫選項新增至複製組態

### Warning

只有在來源和目的地儲存貯體由不同 擁有時，才新增擁有者覆寫選項 AWS 帳戶。Amazon S3 不會檢查儲存貯體的擁有者是相同或不同的帳戶。如果您在兩個儲存貯體都由相同擁有時新增

擁有者覆寫 AWS 帳戶，Amazon S3 會套用擁有者覆寫。此選項會將完整許可授予目的地儲存貯體擁有者，而且不會將後續更新複寫至來源物件存取控制清單 (ACL)。複本擁有者可以使用 `PutObjectAcl` 要求直接變更與複本相關聯的 ACL，但不是透過複寫。

若要指定擁有者覆寫選項，請將下列項目新增至 `Destination` 元素：

- `AccessControlTranslation` 元素，其可通知 Amazon S3 變更複本擁有權
- `Account` 元素，指定目的地儲存貯體擁有者 AWS 帳戶 的

```
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 ...
 <Destination>
 ...
 <AccessControlTranslation>
 <Owner>Destination</Owner>
 </AccessControlTranslation>
 <Account>destination-bucket-owner-account-id</Account>
 </Destination>
</Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

下列複寫組態範例會通知 Amazon S3，將含 *Tax* 金鑰字首的物件複寫至 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 目的地儲存貯體，並變更複本的擁有權。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <ID>Rule-1</ID>
 <Priority>1</Priority>
 <Status>Enabled</Status>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>Tax</Prefix>
 </Filter>
 <Destination>
```

```

 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <Account>destination-bucket-owner-account-id</Account>
 <AccessControlTranslation>
 <Owner>Destination</Owner>
 </AccessControlTranslation>
 </Destination>
</Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

## 授予 Amazon S3 變更複本擁有權的許可

透過在與 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色相關聯的許可政策中新增 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 動作的許可，授予 Amazon S3 變更複本擁有權的許可。此角色為您在複寫組態中指定的 IAM 角色，其可讓 Amazon S3 擔任角色並代您複寫物件。若要使用下列範例，請使用目的地儲存貯體的名稱取代 *amzn-s3-demo-destination-bucket*。

```

...
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
}
...

```

## 在目的地儲存貯體政策中新增許可，以允許變更複本所有權

目的地儲存貯體擁有者必須授予來源儲存貯體擁有者變更複本所有權的許可。目的地儲存貯體擁有者可授予來源儲存貯體擁有者 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 動作的許可。此許可能夠讓目的地儲存貯體擁有者接受物件複本的所有權。下列範例儲存貯體政策陳述式說明如何執行此作業。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

...
{
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {"AWS": "source-bucket-account-id"},
 "Action": ["s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner"],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
}

```

...

## 如何變更複本擁有者

當複寫組態中的來源和目的地儲存貯體由不同的 擁有時 AWS 帳戶，您可以指示 Amazon S3 將複本擁有 AWS 帳戶 權變更為擁有目的地儲存貯體的。下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 來變更複本擁有權。

### 使用 S3 主控台

如需逐步說明，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。本主題提供當來源和目的地儲存貯體為相同和不同擁有者時，設定複寫組態的指示 AWS 帳戶。

### 使用 AWS CLI

下列程序說明如何使用 AWS CLI 變更複本擁有權。在此過程中，您將執行以下操作：

- 建立來源與目的地儲存貯體。
- 在儲存貯體上啟用版本控制。
- 建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，授予 Amazon S3 複寫物件的許可。
- 將複寫組態新增至來源儲存貯體。
- 請在複寫組態中指示 Amazon S3 變更複本擁有權。
- 測試您的複寫組態。

在來源和目的地儲存貯體由 different AWS 帳戶 (AWS CLI) 擁有時變更複本擁有權

若要使用此程序中的範例 AWS CLI 命令，請將 取代 *user input placeholders* 為您自己的資訊。

1. 在此範例中，您會在兩個不同的 中建立來源和目的地儲存貯體 AWS 帳戶。若要使用這兩個帳戶，請使用兩個具名設定檔來設定 AWS CLI。此範例分別使用名為 *acctA* 和 *acctB* 的描述檔。如需設定憑證設定檔和使用具名設定檔的相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [組態和憑證檔案設定](#)。

#### Important

用於此程序的設定檔必須擁有必要的許可。例如，您可以在複寫組態中指定 Amazon S3 可以擔任的 IAM 角色。只有當您所用的設定檔有 `iam:PassRole` 許可時，才可執行此作



業。如果您使用管理員使用者憑證建立具名設定檔，即可執行此程序中的所有任務。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

2. 建立 *source* 儲存貯體並啟用版本控制。本範例會在美國東部 (維吉尼亞北部) (us-east-1) 區域中建立名為 *amzn-s3-demo-source-bucket* 的來源儲存貯體。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--region us-east-1 \
--profile acctA
```

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctA
```

3. 建立 *destination* 儲存貯體並啟用版本控制。本範例會在美國西部 (奧勒岡) (us-west-2) 區域中建立名為 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 的目的地儲存貯體。使用不同於來源儲存貯體所使用的 AWS 帳戶 設定檔。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--region us-west-2 \
--create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-2 \
--profile acctB
```

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctB
```

4. 您必須在 *destination* 儲存貯體政策中新增許可，以允許複本擁有權的變更。
  - a. 將以下政策儲存到名為 *destination-bucket-policy.json* 的檔案。請務必以您的資訊取代 *user input placeholders*。

JSON

```
{
```



```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
 {
 "Sid": "destination_bucket_policy_sid",
 "Principal": {
 "AWS": "source-bucket-owner-account-id"
 },
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner",
 "s3:ReplicateTags",
 "s3:GetObjectVersionTagging"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
]
 }
]
}

```

- b. 使用下列 `put-bucket-policy` 命令，將上述政策新增至目的地儲存貯體：

```

aws s3api put-bucket-policy --region $ {destination-region} --bucket $ {amzn-s3-demo-destination-bucket} --policy file://destination_bucket_policy.json

```

5. 建立 IAM 角色。您可以在複寫組態中指定稍後要新增至 *source* 儲存貯體的角色，Amazon S3 就會擔任此角色以代您複寫物件。建立 IAM 角色需要兩個步驟：

- 建立角色。
- 將許可政策連接到角色。

- a. 建立 IAM 角色。

- i. 複製下列信任政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄下名為 *s3-role-trust-policy.json* 的檔案中。此政策會授予 Amazon S3 擔任該角色的許可。

JSON

```
{
```

```
"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
 {
 "Effect":"Allow",
 "Principal":{"
 "Service":"s3.amazonaws.com"
 },
 "Action":"sts:AssumeRole"
 }
]
```

- ii. 執行下列 AWS CLI `create-role` 命令來建立 IAM 角色：

```
$ aws iam create-role \
--role-name replicationRole \
--assume-role-policy-document file://s3-role-trust-policy.json \
--profile acctA
```

記下您所建立 IAM 角色的 Amazon Resource Name (ARN)。稍後的步驟中會需要此 ARN。

- b. 將許可政策連接到角色。

- i. 複製下列許可政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄中名為 *s3-role-perm-pol-changeowner.json* 的檔案。此政策會授予各種 Amazon S3 儲存貯體與物件動作的許可。在下列步驟中，您需要將此政策附加至您先前建立的 IAM 角色。

JSON

```
{
 "Version":"2012-10-17",
 "Statement":[
 {
 "Effect":"Allow",
 "Action":[
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl"
],
 "Resource":[
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 }
]
}
```

```

 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetReplicationConfiguration"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner",
 "s3:ReplicateTags",
 "s3:GetObjectVersionTagging"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 }
]
}

```

- ii. 若要將先前的許可政策附加至角色，請執行下列 `put-role-policy` 命令：

```

$ aws iam put-role-policy \
 --role-name replicationRole \
 --policy-document file://s3-role-perm-pol-changeowner.json \
 --policy-name replicationRolechangeownerPolicy \
 --profile acctA

```

## 6. 將複寫組態新增到來源儲存貯體。

- a. AWS CLI 需要將複寫組態指定為 JSON。將下列 JSON 儲存至您本機電腦目前目錄中名為 *replication.json* 的檔案。在組態中，`AccessControlTranslation` 會指定將複本擁有權從來源儲存貯體擁有者變更為目的地儲存貯體擁有者。

```

{
 "Role": "IAM-role-ARN",
 "Rules": [
 {

```

```

 "Status": "Enabled",
 "Priority": 1,
 "DeleteMarkerReplication": {
 "Status": "Disabled"
 },
 "Filter": {
 },
 "Status": "Enabled",
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "Account": "destination-bucket-owner-account-id",
 "AccessControlTranslation": {
 "Owner": "Destination"
 }
 }
 }
}
]
}

```

- b. 透過提供目的地儲存貯體名稱、目的地儲存貯體擁有者帳戶 ID 和 *IAM-role-ARN* 的值來編輯 JSON。將 *IAM-role-ARN* 取代為您先前建立之 IAM 角色的 ARN。儲存變更。
- c. 若要將複寫組態新增至來源儲存貯體，請執行下列命令：

```

$ aws s3api put-bucket-replication \
--replication-configuration file://replication.json \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--profile acctA

```

## 7. 在 Amazon S3 主控台中檢查複本擁有權，以測試您的複寫組態。

- a. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
- b. 將物件新增到##儲存貯體。確認目的地儲存貯體包含物件複本，且複本的擁有權已變更為 AWS 帳戶 擁有目的地儲存貯體的。

## 使用 AWS SDKs

如需新增複寫組態的程式碼範例，請參閱[使用 AWS SDKs](#)。您必須正確修改複寫組態。如需相關概念資訊，請參閱[變更複本擁有者](#)。

## 使用 S3 複寫時間控制來滿足合規要求

S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 可協助滿足資料複寫的合規性或業務要求，讓您清楚掌握 Amazon S3 複寫時間。S3 RTC 會在幾秒鐘內複寫您上傳至 Amazon S3 的大多數物件，並在 15 分鐘內複寫其中 99.9% 的物件。

S3 RTC 預設會包含兩種追蹤複寫進度的方式：

- S3 複寫指標 - 您可以使用複寫指標來監控待複寫的 S3 API 操作總數、待複寫的物件總大小、目的地區域的複寫時間上限，以及複寫失敗的操作總數。然後，您可以監控個別複寫的每個資料集。您也可以獨立於 S3 RTC 啟用 S3 複寫指標。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫指標”](#)。

啟用具有 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 的複寫規則會發佈 S3 複寫指標。複寫指標可在啟用 S3 RTC 後的 15 分鐘內使用。複寫指標可透過 Amazon S3 主控台、Amazon S3 API、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 Amazon CloudWatch 取得。如需 CloudWatch 指標的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。如需有關透過 Amazon S3 主控台檢視複寫指標的詳細資訊，請參閱[檢視複寫指標](#)。

S3 複寫指標的計費方式與 Amazon CloudWatch 自訂指標相同。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

- Amazon S3 事件通知 – 如果物件複寫超過 15 分鐘閾值或在此閾值之後複寫，S3 RTC 會提供可通知儲存貯體擁有者的 `OperationMissedThreshold` 和 `OperationReplicatedAfterThreshold` 事件。透過 S3 RTC，Amazon S3 事件可在物件未在 15 分鐘內複寫，以及這些物件在 15 分鐘閾值後複寫的罕見情況下通知您。

複寫事件可在啟用 S3 RTC 後的 15 分鐘內使用。Amazon S3 事件通知可透過 Amazon SQS、Amazon SNS 或取得 AWS Lambda。如需詳細資訊，請參閱[the section called “接收複寫失敗事件”](#)。

## S3 RTC 的最佳實務和指導方針

在啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 的 Amazon S3 中複寫資料時，請遵循這些最佳實務指導方針，以最佳化工作負載的複寫效能。

### 主題

- [Amazon S3 複寫與請求率效能的指導方針](#)
- [預估您的複寫請求率](#)

- [超過 S3 RTC 資料傳輸速率限制](#)
- [AWS KMS 加密物件複寫請求率](#)

## Amazon S3 複寫與請求率效能的指導方針

從 Amazon S3 上傳和擷取儲存時，您的應用程式可以在請求效能中實現每秒數千筆交易。

例如，在 S3 儲存貯體中，應用程式在 S3 儲存貯體內至少可達到每個字首每秒 3,500 個 PUT/COPY/POST/DELETE 或 5,500 個 GET/HEAD 請求，包括 S3 複寫代您進行的請求。在儲存貯體中的字首數不受限制。您可以並行讀取以提升您的讀取或寫入的效能。例如，如果您在 S3 儲存貯體裡建立 10 個字首以進行平行讀取，您可以將讀取效能擴展至每秒 55,000 讀取請求。

Amazon S3 會自動擴展以回應高於這些指導方針的持續請求率，或與 LIST 請求並行的持續請求率。當 Amazon S3 在內部針對新請求率最佳化時，您將會暫時收到 HTTP 503 請求回應，直到最佳化完成為止。當每秒的請求率增加，或當您第一次啟用 S3 RTC 時，可能會發生此行為。在這些期間，您的複寫延遲可能會增加。S3 RTC 服務水準協議 (SLA) 不適用 Amazon S3 效能指導方針超過每秒請求數的期間。

S3 RTC SLA 也不適用複寫資料傳輸率超過預設每秒 1 Gigabit (Gbps) 配額的期間。如果預期複寫傳輸率超過 1 Gbps，您可以聯絡 [AWS 支援中心](#) 或使用 [Service Quotas](#) 來請求增加複寫傳輸率配額。

### 預估您的複寫請求率

您的請求率總計 (包括 Amazon S3 代表您進行的複寫請求) 必須符合複寫來源和目的地儲存貯體的 Amazon S3 請求率指導方針。對於每個複寫的物件，Amazon S3 複寫最多會對來源儲存貯體形成五個 GET/HEAD 請求和一個 PUT 請求，以及對每個目的地儲存貯體形成一個 PUT 請求。

例如，如果您預期每秒複寫 100 個物件，Amazon S3 複寫可能會代表您執行額外 100 個 PUT 請求，因此，對來源 S3 儲存貯體每秒總計 200 個 PUT 請求。Amazon S3 複寫也可能會執行最多 500 個 GET/HEAD 請求 (每個複寫的物件 5 個 GET/HEAD 請求)。

#### Note

對於每個複寫的物件，只會產生一個 PUT 請求成本。如需詳細資訊，請參閱[有關複寫的 Amazon S3 常見問答集](#)中的定價資訊。

## 超過 S3 RTC 資料傳輸速率限制

如果您預期 S3 RTC 資料傳輸率會超過預設的 1 Gbps 配額，請聯絡 [AWS 支援中心](#) 或使用 [Service Quotas](#) 來請求增加複寫傳輸率配額。

## AWS KMS 加密物件複寫請求率

當您複寫使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行伺服器端加密的物件時，會套用每秒 AWS KMS 請求配額。AWS KMS 可能會拒絕其他有效的請求，因為您的請求速率超過每秒請求數的配額。當請求受到調節時，會 AWS KMS 傳回 `ThrottlingException` 錯誤。AWS KMS 請求率配額適用於您直接提出的請求，以及 Amazon S3 複寫代表您提出的請求。

例如，如果您預期每秒複寫 1,000 個物件，您可以從請求率配額中減去 2,000 個 AWS KMS 請求。產生的每秒請求率適用於複寫以外的 AWS KMS 工作負載。您可以使用 [AWS KMS Amazon CloudWatch 中的請求指標](#) 來監控 上的總 AWS KMS 請求率 AWS 帳戶。

若要請求提高每秒 AWS KMS 請求配額，請聯絡 [AWS 支援 中心](#) 或使用 [Service Quotas](#)。

## 啟用 S3 複寫時間控制

您可以開始使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 搭配新的或現有的複寫規則。您可以選擇將複寫規則套用到整個儲存貯體，或套用到具有特定字首或標籤的物件。當您啟用 S3 RTC 時，也會在複寫規則上啟用 S3 複寫指標。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 API、AWS SDKs 和 AWS Command Line Interface ( ) Amazon S3 RTC AWS CLI。Amazon S3

### 使用 S3 主控台

如需逐步說明，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。本主題提供當來源和目的地儲存貯體為相同和不同擁有者時，在複寫組態中啟用 S3 RTC 的說明 AWS 帳戶。

### 使用 AWS CLI

若要使用 AWS CLI 複寫已啟用 S3 RTC 的物件，您可以建立儲存貯體、在儲存貯體上啟用版本控制、建立提供 Amazon S3 複寫物件許可的 IAM 角色，以及將複寫組態新增至來源儲存貯體。複寫組態必須啟用 S3 RTC，如下列範例所示。

如需使用 設定複寫組態的 step-by-step 說明 AWS CLI，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。

下列範例複寫組態會啟用並設定複寫規則的 `ReplicationTime` 和 `EventThreshold` 值。啟用和設定這些值會在規則上啟用 S3 RTC。

```
{
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Filter": {
```

```

 "Prefix": "Tax"
 },
 "DeleteMarkerReplication": {
 "Status": "Disabled"
 },
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "Metrics": {
 "Status": "Enabled",
 "EventThreshold": {
 "Minutes": 15
 }
 },
 "ReplicationTime": {
 "Status": "Enabled",
 "Time": {
 "Minutes": 15
 }
 }
 },
 "Priority": 1
},
"Role": "IAM-Role-ARN"
}

```

### Important

`Metrics:EventThreshold:Minutes` 和 `ReplicationTime:Time:Minutes` 只能使用 15 作為有效值。

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列是在啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 時新增複寫組態的 Java 範例。

```

import software.amazon.awssdk.auth.credentials.AwsBasicCredentials;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.DeleteMarkerReplication;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Destination;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.Metrics;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.MetricsStatus;

```



```
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketReplicationRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationConfiguration;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationRule;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationRuleFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationTime;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationTimeStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.ReplicationTimeValue;

public class Main {

 public static void main(String[] args) {
 S3Client s3 = S3Client.builder()
 .region(Region.US_EAST_1)
 .credentialsProvider(() -> AwsBasicCredentials.create(
 "AWS_ACCESS_KEY_ID",
 "AWS_SECRET_ACCESS_KEY"))
)
 .build();

 ReplicationConfiguration replicationConfig = ReplicationConfiguration
 .builder()
 .rules(
 ReplicationRule
 .builder()
 .status("Enabled")
 .priority(1)
 .deleteMarkerReplication(
 DeleteMarkerReplication
 .builder()
 .status("Disabled")
 .build()
)
)
 .destination(
 Destination
 .builder()
 .bucket("destination_bucket_arn")
 .replicationTime(
 ReplicationTime.builder().time(
 ReplicationTimeValue.builder().minutes(15).build()
).status(
 ReplicationTimeStatus.ENABLED
).build()
)
)
 .metrics(
```

```

 Metrics.builder().eventThreshold(
 ReplicationTimeValue.builder().minutes(15).build()
).status(
 MetricsStatus.ENABLED
).build()
)
 .build()
)
.filter(
 ReplicationRuleFilter
 .builder()
 .prefix("testtest")
 .build()
)
 .build())
 .role("role_arn")
 .build();

// Put replication configuration
PutBucketReplicationRequest putBucketReplicationRequest =
PutBucketReplicationRequest
 .builder()
 .bucket("source_bucket")
 .replicationConfiguration(replicationConfig)
 .build();

s3.putBucketReplication(putBucketReplicationRequest);
}
}

```

## 複寫加密的物件 (SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C)

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

複製已使用伺服器端加密進行加密的物件時，有一些特殊的考量。Amazon S3 支援下列三種類型的伺服器端加密：

- 使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 的伺服器端加密
- 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)
- 使用 AWS KMS 金鑰進行雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)
- 使用客戶提供金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密

如需伺服器端加密的詳細資訊，請參閱「[the section called “伺服器端加密”](#)」。

本主題說明指示 Amazon S3 複寫已使用伺服器端加密進行加密的物件所需的許可。本主題也提供您可以新增的其他組態元素，以及授予複寫加密物件必要許可的 example AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。

如需逐步說明範例，請參閱 [啟用加密物件的複寫作業](#)。如需建立複寫組態的資訊，請參閱 [複寫區域內和跨區域的物件](#)。

#### Note

您可以在 Amazon S3 AWS KMS keys 中使用多區域。但是，Amazon S3 目前將多區域金鑰視為單區域金鑰，並且不使用金鑰的多區域功能。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[使用多區域金鑰](#)。

## 主題

- [預設儲存貯體加密如何影響複寫](#)
- [複寫使用 SSE-C 加密的物件](#)
- [複寫使用 SSE-S3、SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密的物件](#)
- [啟用加密物件的複寫作業](#)

## 預設儲存貯體加密如何影響複寫

在您啟用域複寫目的地儲存貯體的預設加密之後，適用下列加密行為：

- 如果未加密來源儲存貯體中的物件，則會使用目的地儲存貯體的預設加密設定來加密目的地儲存貯體中的複本物件。因此，來源物件的實體標籤 (ETag) 與複本物件的 ETag 不同。如果您有使用 ETag 的應用程式，則必須更新這些應用程式以解決此差異。

- 如果透過使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3)、伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS) 來加密來源儲存貯體中的物件，則目的地儲存貯體中的複本物件會使用與來源物件相同的加密類型。不會使用目的地儲存貯體的預設加密設定。

### 複寫使用 SSE-C 加密的物件

藉由搭配客戶提供的金鑰 (SSE-C) 來使用伺服器端加密，您可以管理自有的專屬加密金鑰。使用 SSE-C，您負責管理金鑰，而 Amazon S3 則管理加密和解密程序。您必須提供加密金鑰作為請求的一部分，但不需要撰寫任何程式碼來執行物件加密或解密。當您上傳物件時，Amazon S3 會使用您提供的金鑰加密物件。然後 Amazon S3 會從記憶體中清除該金鑰。當您擷取物件時，您必須在要求中提供相同的加密金鑰。如需詳細資訊，請參閱[the section called “客戶提供的加密金鑰 \(SSE-C\)”](#)。

S3 複寫支援使用 SSE-C 加密的物件。您可以在 Amazon S3 主控台或使用 AWS SDKs 設定 SSE-C 物件複寫，方法與為未加密物件設定複寫相同。除了目前複寫所需的許可外，沒有其他 SSE-C 許可。

如果新上傳的 SSE-C 加密物件符合資格，S3 複寫會根據 S3 複寫組態自動複寫這些物件。如需複寫儲存貯體中的現有物件，請使用 S3 批次複寫。如需複寫物件的詳細資訊，請參閱[the section called “設定即時複寫”](#) 和 [the section called “複寫現有物件”](#)。

複寫 SSE-C 物件沒有額外費用。如需複寫定價的詳細資料，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

### 複寫使用 SSE-S3、SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密的物件

根據預設，Amazon S3 不會複寫使用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密的物件。本節說明您可以新增，以指示 Amazon S3 複寫這些物件的額外組態元素。

如需逐步說明範例，請參閱 [啟用加密物件的複寫作業](#)。如需建立複寫組態的資訊，請參閱 [複寫區域內和跨區域的物件](#)。

### 在複寫組態中指定其他資訊

在複寫組態中，請執行下列作業：

- 在複寫組態的 Destination 元素中，新增您希望 Amazon S3 用來加密物件複本的對稱 AWS KMS 客戶受管金鑰 ID，如下列範例複寫組態所示。
- 透過啟用使用 KMS 金鑰 (SSE-KMS 或 DSSE-KMS) 加密物件的複寫，來明確加入。若要選擇加入，請新增 SourceSelectionCriteria 元素，如以下範例複寫組態所示。

```

<ReplicationConfiguration>
 <Rule>
 ...
 <SourceSelectionCriteria>
 <SseKmsEncryptedObjects>
 <Status>Enabled</Status>
 </SseKmsEncryptedObjects>
 </SourceSelectionCriteria>

 <Destination>
 ...
 <EncryptionConfiguration>
 <ReplicaKmsKeyID>AWS KMS key ARN or Key Alias ARN that's in the same AWS #
as the destination bucket.</ReplicaKmsKeyID>
 </EncryptionConfiguration>
 </Destination>
 ...
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

### Important

- KMS 金鑰必須在 AWS 區域 與目的地儲存貯體相同的 中建立。
- KMS 金鑰必須有效。PutBucketReplication API 操作不會檢查 KMS 金鑰是否有效。如果使用無效的 KMS 金鑰，您會收到 HTTP 200 OK 狀態碼回應，但複寫會失敗。

下列範例顯示複寫組態，其中包含選用組態元素。此複寫組態具有一項規則。該規則會套用至金鑰前綴為 *Tax* 的物件。Amazon S3 使用指定的 AWS KMS key ID 來加密這些物件複本。

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ReplicationConfiguration>
 <Role>arn:aws:iam::account-id:role/role-name</Role>
 <Rule>
 <ID>Rule-1</ID>
 <Priority>1</Priority>
 <Status>Enabled</Status>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>

```

```

 <Prefix>Tax</Prefix>
 </Filter>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <EncryptionConfiguration>
 <ReplicaKmsKeyID>AWS KMS key ARN or Key Alias ARN that's in the same AWS ##
as the destination bucket.</ReplicaKmsKeyID>
 </EncryptionConfiguration>
 </Destination>
 <SourceSelectionCriteria>
 <SseKmsEncryptedObjects>
 <Status>Enabled</Status>
 </SseKmsEncryptedObjects>
 </SourceSelectionCriteria>
</Rule>
</ReplicationConfiguration>

```

## 授予 IAM 角色的額外許可

若要使用 SSE-S3、SSE-KMS 或 DSSE-KMS 複寫靜態加密的物件，請將下列額外許可授予您在複寫組態中指定的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。您可以透過更新與 IAM 角色相關聯的許可政策，來授予這些許可。

- 來源物件的 **s3:GetObjectVersionForReplication** 動作 – 此動作允許 Amazon S3 複寫未加密的物件，以及使用 SSE-S3、SSE-KMS 或 DSSE-KMS 搭配伺服器端加密建立的物件。

### Note

建議您使用 **s3:GetObjectVersionForReplication** 動作，不要使用 **s3:GetObjectVersion** 動作，因為 **s3:GetObjectVersionForReplication** 只會提供 Amazon S3 複寫所需的最低許可。此外，**s3:GetObjectVersion** 動作還允許複寫未加密物件和 SSE-S3 加密物件，但不允許複寫使用 KMS 金鑰 (SSE-KMS 或 DSSE-KMS) 加密的物件。

- **kms:Decrypt** KMS 金鑰的 和 **kms:Encrypt** AWS KMS 動作
  - 您必須針對用來解密來源物件的 AWS KMS key 授予 **kms:Decrypt** 許可。
  - 您必須針對用來加密物件複本的 AWS KMS key 授予 **kms:Encrypt** 許可。
- **kms:GenerateDataKey** 複寫純文字物件的動作 – 如果您要將純文字物件複寫到預設已啟用 SSE-KMS 或 DSSE-KMS 加密的儲存貯體，則必須在 IAM 政策中包含目的地加密內容和 KMS 金鑰的 **kms:GenerateDataKey** 許可。

我們建議您使用 AWS KMS 條件索引鍵，僅將這些許可限制為目的地儲存貯體和物件。AWS 帳戶擁有 IAM 角色的 必須具有政策中所列 KMS 金鑰的 `kms:Encrypt` 和 `kms:Decrypt` 動作的許可。如果 KMS 金鑰由另一個金鑰擁有 AWS 帳戶，KMS 金鑰的擁有者必須將這些許可授予 AWS 帳戶擁有 IAM 角色的。如需管理這些 KMS 金鑰存取權的詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 《開發人員指南》中的[搭配使用 IAM 政策 AWS KMS](#)。

## S3 儲存貯體金鑰和複寫

若要搭配 S3 儲存貯體金鑰使用複寫，用於加密物件複本的 KMS 金鑰 AWS KMS key 政策必須包含呼叫主體的 `kms:Decrypt` 許可。在使用 S3 儲存貯體金鑰之前，對 `kms:Decrypt` 的呼叫會驗證 S3 儲存貯體金鑰的完整性。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 儲存貯體金鑰與複寫](#)。

針對來源或目的地儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰時，加密內容將是儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN)，而不是物件的 ARN (例如，`arn:aws:s3:::bucket_ARN`)。您必須更新 IAM 政策，才能將儲存貯體 ARN 用於加密內容：

```
"kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::bucket_ARN"
]
```

如需詳細資訊，請參閱〈使用 REST API〉一節中的[加密內容 \(x-amz-server-side-encryption-context\)](#) 和 [啟用 S3 儲存貯體金鑰之前，要注意的變更](#)。

政策範例：搭配複寫使用 SSE-S3 和 SSE-KMS

下列範例 IAM 政策顯示了搭配複寫使用 SSE-S3 和 SSE-KMS 的陳述式。

Example – 透過不同的目的地儲存貯體使用 SSE-KMS

下列範例政策顯示搭配不同目的地儲存貯體使用 SSE-KMS 的陳述式。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": ["kms:Decrypt"],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.source-bucket-region.amazonaws.com",
```

```

 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/key-prefix1*"
]
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:source-bucket-region:account-id:key/key-id"
]
},
{
 "Action": ["kms:Encrypt"],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.destination-bucket-1-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket1/key-prefix1*"
]
 }
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:destination-bucket-1-region:account-id:key/key-id"
]
},
{
 "Action": ["kms:Encrypt"],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.destination-bucket-2-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket2/key-prefix1*"
]
 }
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:destination-bucket-2-region:account-id:key/key-id"
]
}
]
}

```



## Example – 複寫使用 SSE-S3 和 SSE-KMS 建立的物件

下列是完整 IAM 政策，其會授予必要的許可來複寫未加密的物件、使用 SSE-S3 建立的物件，以及使用 SSE-KMS 建立的物件。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/key-prefix1*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/key-prefix1*"
 },
 {
 "Action": [
 "kms:Decrypt"
],
 "Effect": "Allow",
 }
]
}
```

```

 "Condition":{
 "StringLike":{
 "kms:ViaService":"s3.source-bucket-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":[
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/key-prefix1*"
]
 }
 },
 "Resource":[
 "arn:aws:kms:source-bucket-region:account-id:key/key-id"
]
 },
 {
 "Action":[
 "kms:Encrypt"
],
 "Effect":"Allow",
 "Condition":{
 "StringLike":{
 "kms:ViaService":"s3.destination-bucket-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":[
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/prefix1*"
]
 }
 },
 "Resource":[
 "arn:aws:kms:destination-bucket-region:account-id:key/key-id"
]
 }
]
}

```

### Example – 使用 S3 儲存貯體金鑰來複寫物件

以下是完整的 IAM 政策，可以授予使用 S3 儲存貯體金鑰來複寫物件的必要許可。

### JSON

```

{
 "Version":"2012-10-17",
 "Statement":[
 {

```

```

 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/key-prefix1*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/key-prefix1*"
},
{
 "Action": [
 "kms:Decrypt"
],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.source-bucket-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 }
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:source-bucket-region:account-id:key/key-id"
]
},

```

```

{
 "Action":[
 "kms:Encrypt"
],
 "Effect":"Allow",
 "Condition":{"
 "StringLike":{"
 "kms:ViaService":"s3.destination-bucket-region.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":["
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
]
 }
 },
 "Resource":["
 "arn:aws:kms:destination-bucket-region:account-id:key/key-id"
]
}
]
}

```

## 跨帳戶案例之授予其他許可

在來源和目的地儲存貯體由不同擁有的跨帳戶案例中 AWS 帳戶，您可以使用 KMS 金鑰來加密物件複本。但是，KMS 金鑰擁有者必須授予來源儲存貯體擁有者使用 KMS 金鑰的許可。

### Note

如果您需要跨帳戶複寫 SSE-KMS 資料，則複寫規則必須指定目的地帳戶 AWS KMS 來自 [的客戶受管金鑰](#)。 [AWS 受管金鑰](#) 不允許跨帳戶使用，因此無法用於執行跨帳戶複寫。

## 授予來源儲存貯體擁有者使用 KMS 金鑰的許可 (AWS KMS 主控台)

1. 登入 AWS Management Console 並在 <https://console.aws.amazon.com/kms> 開啟 AWS KMS 主控台。
2. 若要變更 AWS 區域，請使用頁面右上角的區域選擇器。
3. 若要檢視您所建立及管理帳戶中的金鑰，請在導覽窗格中選擇 Customer managed keys (客戶受管金鑰)。
4. 選擇 KMS 金鑰。

5. 在一般組態下，選擇金鑰政策標籤。
6. 向下捲動至其他 AWS 帳戶。
7. 選擇新增其他 AWS 帳戶。

其他 AWS 帳戶 對話方塊隨即顯示。

8. 在對話方塊中，選擇新增另一個 AWS 帳戶。針對 `arn:aws:iam::`，輸入來源儲存貯體帳戶 ID。
9. 選擇儲存變更。

若要授予來源儲存貯體擁有者使用 KMS 金鑰的許可 (AWS CLI)

- 如需 `put-key-policy` AWS Command Line Interface (AWS CLI) 命令的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考[put-key-policy](#)》中的。如需基礎 `PutKeyPolicy` API 操作的相關資訊，請參閱《AWS Key Management Service API 參考》<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/APIReference/>中的 [PutKeyPolicy](#)。

## AWS KMS 交易配額考量事項

當您在啟用跨區域複寫 (CRR) 之後新增許多具有 AWS KMS 加密的新物件時，您可能會遇到限流 (HTTP 503 Service Unavailable 錯誤)。當每秒 AWS KMS 交易數量超過目前配額時，即會發生限流。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)。

若要請求提升配額，請使用 Service Quotas。如需詳細資訊，請參閱[請求增加配額](#)。如果您的區域不支援 Service Quotas，請[開立 AWS 支援 案例](#)。

## 啟用加密物件的複寫作業

根據預設，Amazon S3 不會複寫使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 或雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (DSSE-KMS) 加密的物件。若要複寫 SSE-KMS 或 DSS-KMS 加密的物件，請務必修改儲存貯體複寫組態，指示 Amazon S3 複寫這些物件。此範例說明如何使用 Amazon S3 主控台和 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 來變更儲存貯體複寫組態，以啟用複寫加密物件。

### Note

針對來源或目的地儲存貯體啟用 S3 儲存貯體金鑰時，加密內容將是儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN)，而不是物件的 ARN。您必須更新 IAM 政策，才能將儲存貯體 ARN 用於加密內容。如需詳細資訊，請參閱[S3 儲存貯體金鑰和複寫](#)。

 Note

您可以在 Amazon S3 AWS KMS keys 中使用多區域。但是，Amazon S3 目前將多區域金鑰視為單區域金鑰，並且不使用金鑰的多區域功能。如需詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[使用多區域金鑰](#)。

## 使用 S3 主控台

如需逐步說明，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。本主題提供當來源和目的地儲存貯體為相同和不同擁有者時，設定複寫組態的指示 AWS 帳戶。

## 使用 AWS CLI

若要使用 複寫加密的物件 AWS CLI，請執行下列動作：

- 建立來源和目的地儲存貯體，並對這些儲存貯體啟用版本控制。
- 建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務角色，提供 Amazon S3 複寫物件的許可。IAM 角色許可包含複寫加密物件的必要許可。
- 將複寫組態新增至來源儲存貯體。複寫組態提供使用 KMS 金鑰複寫加密物件的相關資訊。
- 將加密物件新增到來源儲存貯體。
- 測試設定，確認您的加密物件正在複寫到目的地儲存貯體。

下列步驟將逐步引導您完成此程序。

### 複寫伺服器端加密物件 (AWS CLI)

若要在此程序中使用範例，請以您的資訊取代 *user input placeholders*。

1. 在此範例中，您會在相同的 AWS 帳戶中建立來源 (*amzn-s3-demo-source-bucket*) 和目的地 (*amzn-s3-demo-destination-bucket*) 儲存貯體。您也會設定 AWS CLI 的憑證描述檔。此範例使用描述檔名稱 *acctA*。

如需設定憑證設定檔和使用具名設定檔的相關資訊，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[組態和憑證檔案設定](#)。

2. 使用下列命令建立 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體並在其上啟用版本控制。下列範例命令會在美國東部 (維吉尼亞北部) (us-east-1) 區域中建立 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--region us-east-1 \
--profile acctA
```

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctA
```

3. 使用下列命令建立 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體並在其上啟用版本控制。下列範例命令會在美國西部 (奧勒岡) (*us-west-2*) 區域中建立 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體。

 Note

若要在 *amzn-s3-demo-source-bucket* 和 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體位於同一個 AWS 帳戶時設定複寫組態，您可以使用同一個描述檔。此範例使用 *acctA*。若要在儲存貯體由不同 擁有時設定複寫 AWS 帳戶，請為每個儲存貯體指定不同的設定檔。

```
aws s3api create-bucket \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--region us-west-2 \
--create-bucket-configuration LocationConstraint=us-west-2 \
--profile acctA
```

```
aws s3api put-bucket-versioning \
--bucket amzn-s3-demo-destination-bucket \
--versioning-configuration Status=Enabled \
--profile acctA
```

4. 接著，請建立 IAM 服務角色。您將在複寫組態中指定稍後要新增至 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體的角色，Amazon S3 就會擔任此角色以代您複寫物件。建立 IAM 角色需要兩個步驟：

- 建立服務角色。

- 將許可政策連接到角色。

a. 若要建立 IAM 服務角色，請執行下列動作：

- 複製下列信任政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄下的 *s3-role-trust-policy-kmsobj.json* 檔案中。此政策會授予 Amazon S3 服務主體擔任該角色的許可，讓 Amazon S3 可以代您執行任務。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

- 使用以下命令來建立角色：

```
$ aws iam create-role \
--role-name replicationRolekmsobj \
--assume-role-policy-document file://s3-role-trust-policy-kmsobj.json \
--profile acctA
```

- 接著，請將許可政策連接到角色。此政策會授予各種 Amazon S3 儲存貯體與物件動作的許可。
  - 複製下列許可政策，並將它儲存至本機電腦目前目錄中名為 *s3-role-permissions-policykmsobj.json* 的檔案。您將建立 IAM 角色，並在稍後將政策連接至該角色。

 Important

在許可政策中，您可以指定用於加密 *amzn-s3-demo-source-bucket* 和 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體的 AWS KMS 金鑰 IDs。您



必須為 *amzn-s3-demo-source-bucket* 和 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體建立兩個單獨的 KMS 金鑰。AWS KMS keys aren 不會在建立金鑰 AWS 區域 的外部共用。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:GetObjectVersionForReplication",
 "s3:GetObjectVersionAcl",
 "s3:GetObjectVersionTagging"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 },
 {
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateDelete",
 "s3:ReplicateTags"
],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLikeIfExists": {
 "s3:x-amz-server-side-encryption": [
 "aws:kms",
 "AES256",
 "aws:kms:dsse"
],
 "s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id": [
 "AWS KMS key IDs(in ARN format) to use for
encrypting object replicas"
]
 }
 }
 }
]
}
```

```

 }
 },
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
},
{
 "Action": [
 "kms:Decrypt"
],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 }
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/key-id"
]
},
{
 "Action": [
 "kms:Encrypt"
],
 "Effect": "Allow",
 "Condition": {
 "StringLike": {
 "kms:ViaService": "s3.us-west-2.amazonaws.com",
 "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
]
 }
 },
 "Resource": [
 "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/key-id"
]
}
]
}

```

- ii. 建立政策，並將政策連接至角色。

```
$ aws iam put-role-policy \
```

```
--role-name replicationRolekmsobj \
--policy-document file://s3-role-permissions-policykmsobj.json \
--policy-name replicationRolechangeownerPolicy \
--profile acctA
```

- 接著，請將下列複寫組態新增至 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體。該組態會指示 Amazon S3 使用 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體的 *Tax/* 字首複寫物件。

### Important

您可以在複寫組態中指定 Amazon S3 可以擔任的 IAM 角色。只有當您有 `iam:PassRole` 許可時才可執行此作業。您在 CLI 命令中指定的描述檔必須有此許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中[授予使用者將角色傳遞至 AWS 服務的許可](#)。

```
<ReplicationConfiguration>
 <Role>IAM-Role-ARN</Role>
 <Rule>
 <Priority>1</Priority>
 <DeleteMarkerReplication>
 <Status>Disabled</Status>
 </DeleteMarkerReplication>
 <Filter>
 <Prefix>Tax</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <SourceSelectionCriteria>
 <SseKmsEncryptedObjects>
 <Status>Enabled</Status>
 </SseKmsEncryptedObjects>
 </SourceSelectionCriteria>
 <Destination>
 <Bucket>arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket</Bucket>
 <EncryptionConfiguration>
 <ReplicaKmsKeyID>AWS KMS key IDs to use for encrypting object replicas</
ReplicaKmsKeyID>
 </EncryptionConfiguration>
 </Destination>
 </Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

請執行下列操作，將複寫組態新增至 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體：

- a. AWS CLI 需要您將複寫組態指定為 JSON。將下列 JSON 儲存至本機電腦目前目錄中的檔案 (*replication.json*)。

```
{
 "Role": "IAM-Role-ARN",
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Priority": 1,
 "DeleteMarkerReplication": {
 "Status": "Disabled"
 },
 "Filter": {
 "Prefix": "Tax"
 },
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "EncryptionConfiguration": {
 "ReplicaKmsKeyID": "AWS KMS key IDs (in ARN format) to use for encrypting object replicas"
 }
 },
 "SourceSelectionCriteria": {
 "SseKmsEncryptedObjects": {
 "Status": "Enabled"
 }
 }
 }
]
}
```

- b. 編輯 JSON 以提供 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體、*AWS KMS key IDs (in ARN format)*、和 *IAM-role-ARN* 的值。儲存變更。
- c. 使用下列命令，將複寫組態新增至您的 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體。請務必提供 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體名稱。

```
$ aws s3api put-bucket-replication \
--replication-configuration file://replication.json \
--bucket amzn-s3-demo-source-bucket \
```

```
--profile acctA
```

6. 測試組態，確認已複寫加密的物件。在 Amazon S3 主控台中，執行下列操作：
  - a. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
  - b. 在 *amzn-s3-demo-source-bucket* 儲存貯體中，建立名為 *Tax* 的資料夾。
  - c. 將範例物件新增至資料夾。請務必選擇加密選項，並指定您的 KMS 金鑰來加密物件。
  - d. 確認 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 儲存貯體包含物件複本，且這些複本已使用您在組態中指定的 KMS 金鑰加密。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “取得複寫狀態”](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需新增複寫組態的程式碼範例，請參閱 [使用 AWS SDKs](#)。您必須正確修改複寫組態。

## 使用複本修改同步來複寫中繼資料變更

Amazon S3 複本修改同步可協助您在複本和來源物件之間複寫物件中繼資料，例如標籤、存取控制清單 (ACL) 和物件鎖定設定。根據預設，Amazon S3 只會將來源物件中的中繼資料複寫至複本。啟用複本修改同步時，Amazon S3 會將對複寫複本所進行的中繼資料變更複寫回來源物件，從而進行雙向複寫。

## 啟用複本修改同步

您可以將 Amazon S3 複本修改同步與全新或現有的複寫規則搭配使用。您可以將其套用至整個儲存貯體，或具有特定字首的物件。

若要使用 Amazon S3 主控台啟用複本修改同步，請參閱 [設定即時複寫的範例](#)。本主題提供當來源和目的地儲存貯體為相同或不同擁有者時，在複寫組態中啟用複本修改同步的說明 AWS 帳戶。

若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 啟用複本修改同步，您必須將複寫組態新增至儲存貯體，其中包含 `ReplicaModifications` 已啟用的複本。若要設定雙向複寫，請從來源儲存貯體 (*amzn-s3-demo-source-bucket*) 建立至含有複寫 (*amzn-s3-demo-destination-bucket*) 之儲存貯體的複寫規則。接著，從包含複本 (*amzn-s3-demo-destination-bucket*) 的儲存貯體建立至來源儲存貯體 (*amzn-s3-demo-source-bucket*) 的第二個複寫規則。來源和目的地儲存貯體可以位於相同或不同。AWS 區域

**Note**

您必須在來源和目的地儲存貯體上啟用複本修改同步，才能複寫本中繼資料變更，例如複寫物件中的物件存取控制清單 (ACL)、物件標籤或物件鎖定設定。如同所有複寫規則，您可以將這些規則套用至整個儲存貯體，也可以套用至由字首或物件標籤篩選的物件子集。

在下列範例組態中，Amazon S3 會將字首 *Tax* 下的中繼資料變更複寫至包含來源物件的儲存貯體 *amzn-s3-demo-source-bucket*。

```
{
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Filter": {
 "Prefix": "Tax"
 },
 "SourceSelectionCriteria": {
 "ReplicaModifications": {
 "Status": "Enabled"
 }
 },
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
 },
 "Priority": 1
 }
],
 "Role": "IAM-Role-ARN"
}
```

如需使用 建立複寫規則的完整說明 AWS CLI，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。

### 複寫儲存貯體之間的刪除標記

根據預設，啟用 S3 複寫且在來源儲存貯體中刪除物件時，Amazon S3 只會在來源儲存貯體中新增刪除標記。此動作有助於保護目的地儲存貯體中的資料，以避免意外或惡意刪除。如果啟用了刪除標記複寫，這些標記會複製至目的地儲存貯體，而 Amazon S3 的行為就像在來源和目的地儲存貯體中刪除物件一樣。如需有關刪除標記如何運作的詳細資訊，請參閱 [使用刪除標記](#)。

 Note

- 標籤型複寫規則不支援刪除標記複寫。刪除標記複寫也不符合您使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 時授予的 15 分鐘服務水準協議 (SLA)。
- 如果您未使用最新的複寫組態 XML 版本，刪除作業會以不同的方式影響複寫。如需詳細資訊，請參閱[刪除操作對複寫的影響](#)。
- 如果您啟用刪除標記複寫，且來源儲存貯體具有 S3 生命週期過期規則，則 S3 生命週期過期規則新增的刪除標記將不會複寫至目的地儲存貯體。

## 啟用刪除標記複寫

您可以開始使用新的或現有複寫規則的刪除標記複寫。您可以將刪除標記複寫套用至整個儲存貯體或具有特定字首的物件。

若要使用 Amazon S3 主控台啟用刪除標記複寫，請參閱[使用 S3 主控台](#)。本主題提供當來源和目的地儲存貯體為相同或不同擁有者時，在複寫組態中啟用刪除標記複寫的指示 AWS 帳戶。

若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 啟用刪除標記複寫，您必須將複寫組態新增至DeleteMarkerReplication已啟用的來源儲存貯體，如下列範例組態所示。

在下列範例複寫組態中，刪除標記會複寫至字首 *Tax* 下物件的目的地儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket*。

```
{
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Filter": {
 "Prefix": "Tax"
 },
 "DeleteMarkerReplication": {
 "Status": "Enabled"
 },
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
 },
 "Priority": 1
 }
],
 "Role": "IAM-RoLe-ARN"
```

```
}
```

如需透過 建立複寫規則的完整說明 AWS CLI，請參閱 [設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。

## 管理或暫停即時複寫

即時複寫是在相同或不同的儲存貯體之間自動非同步複製物件 AWS 區域。設定複寫組態後，Amazon S3 會將新建立的物件和物件更新從來源儲存貯體複寫至一個或多個指定的目的地儲存貯體。

您可以使用 Amazon S3 主控台，將複寫規則新增至來源儲存貯體。複寫規則定義要複寫的來源儲存貯體物件，以及用以存放複寫物件的目的地儲存貯體。如需複寫的詳細資訊，請參閱 [複寫區域內和跨區域的物件](#)。

您可以在 Amazon S3 主控台的複寫頁面中管理複寫規則。您可以新增、檢視、編輯、啟用、停用或刪除複寫規則。您也可以變更複寫規則的優先順序。如需如何新增儲存貯體之複寫規則的資訊，請參閱 [使用 S3 主控台](#)。

使用 Amazon S3 主控台管理儲存貯體的複寫規則

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在一般用途儲存貯體索引標籤上，選擇您想要的儲存貯體名稱。
4. 選擇管理標籤，然後向下捲動至複寫規則。
5. 您可以使用下列方法變更複寫規則：
  - 若要啟用或停用複寫規則，請選擇規則左側的選項按鈕。從動作功能表選擇啟用規則或停用規則。您也可以從動作功能表中停用、啟用或刪除儲存貯體中的所有規則。

### Note

如果您停用複寫規則，然後重新啟用規則，則當規則重新啟用時，任何未在停用規則時複寫的新物件或變更的物件，都不會受到自動複寫。若要複寫這些物件，您必須使用 S3 批次複寫。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “複寫現有物件”](#)。

- 若要變更規則的優先順序，請選擇規則左側的選項按鈕，然後選擇編輯規則。

設定規則優先順序，以免多項規則範圍內的物件引發衝突。如果發生規則重疊的情況，Amazon S3 會使用規則優先順序來判斷要套用哪一個規則。數字愈高，優先順序愈高。如需有關規則優先順序的詳細資訊，請參閱 [複寫組態檔案元素](#)。



## 暫停或停止複寫

若要暫時暫停複寫並在稍後自動恢復，您可以使用 AWS Fault Injection Service 中的 `aws:s3:bucket-pause-replication` 動作。如需詳細資訊，請參閱《AWS Fault Injection Service 使用者指南》中的 [aws:s3:bucket-pause-replication](#) 和 [暫停 S3 複寫](#)。

若要停止 Amazon S3 中的複寫作業，建議您停用複寫規則。如果您停用複寫規則，然後重新啟用規則，則當規則重新啟用時，任何未在停用規則時複寫的新物件或變更的物件，都不會受到自動複寫。若要複寫這些物件，您必須使用 S3 批次複寫。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “複寫現有物件”](#)。

如果您移除授予 Amazon S3 必要許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色、AWS Key Management Service (AWS KMS) 許可或儲存貯體政策許可，複寫也會停止。不過，因為這些方法會導致複寫失敗，所以不建議您使用這些方法。Amazon S3 會將受影響物件的複寫狀態回報為 FAILED。如果在稍後還原許可，則標記為 FAILED 的物件不會自動複寫。若要複寫這些物件，您必須使用 S3 批次複寫。

## 使用批次複寫來複寫現有物件

S3 批次複寫不同於即時複寫，後者會跨 Amazon S3 儲存貯體持續自動複寫新物件。反之，系統會隨現有物件的需求進行 S3 批次複寫。您可以使用 S3 批次複寫來複寫下列類型的物件：

- 在設定複寫組態之前已存在的物件
- 先前已複寫的物件
- 複寫失敗的物件

您可以使用批次操作任務，隨需複寫這些物件。

若要開始使用批次複寫，您可以：

- 啟動新複寫規則或目的地的批次複寫 – 在新複寫批次組態中建立第一個規則，或透過 Amazon S3 主控台將新目的地儲存貯體新增到現有組態時，您可以建立一次性的批次複寫任務。
  - 啟動現有複寫組態的批次複寫 – 您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS、SDKs 或 Amazon S3 REST API，使用 S3 批次操作建立新的批次複寫任務。
- Amazon S3

當批次複寫任務完成時，您將收到一份完成報告。如需如何使用報告來檢查任務的詳細資訊，請參閱 [追蹤任務狀態和完成報告](#)。

## S3 批次複寫注意事項

使用 S3 批次複寫之前，請檢閱下列考量事項清單：

- 來源儲存貯體必須具有現有的複寫組態。若要啟用複寫，請參閱[設定即時複寫概觀](#)和[設定即時複寫的範例](#)。
- 如果您為儲存貯體設定了 S3 生命週期，建議您在批次複寫任務處於活動狀態時停用生命週期規則。執行此動作將確保來源與目的地儲存貯體之間保持同位。否則，這些儲存貯體可能會有所不同，且目的地儲存貯體不會是來源儲存貯體的確切複本。例如，考量以下情境：
  - 您的來源儲存貯體有多個版本的物件，並在該物件上有一個刪除標記。
  - 您的來源和目的地儲存貯體具有生命週期組態，可移除過期的刪除標記。

在此情況下，批次複寫可能會在複寫物件版本之前，將刪除標記複寫到目的地儲存貯體。此行為可能會導致生命週期組態將刪除標記標示為過期，並在複寫物件版本之前，從目的地儲存貯體移除刪除標記。

- 您指定執行批次操作任務的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色必須具有必要的許可，才能執行基礎批次複寫操作。如需建立 IAM 角色的詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。
- 批次複寫需要一個可由 Amazon S3 產生的資訊清單。產生的資訊清單必須存放在 AWS 區域與來源儲存貯體相同的 中。如果您選擇不產生資訊清單，則可以提供包含您希望複寫之物件的 Amazon S3 庫存清單報告或 CSV 檔案。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指定批次複寫任務的資訊清單”](#)。
- 批次複寫不支援透過指定來自目的地儲存貯體之物件的版本 ID，以重新複寫已刪除的物件。若要重新複寫這些物件，您可以使用批次複製 (Batch Copy) 任務將來源物件複製到位。將這些物件複製到位後，會在來源儲存貯體中建立物件的新版本，並自動啟動複寫到目的地的操作。刪除並重新建立目的地儲存貯體不會啟動複寫。

如需批次複製的詳細資訊，請參閱[使用批次操作複製物件的範例](#)。

- 如果您在來源儲存貯體上使用複寫規則，請務必將複寫物件所需的適當許可授予附加至複寫規則和的 IAM 角色，以[更新複寫組態](#)。IAM 角色必須具有必要許可，才能夠在來源儲存貯體和目的地儲存貯體上執行複寫。
- 若您在短時間內為同一儲存貯體提交多個批次複寫任務，Amazon S3 將同時執行這些任務。
- 請注意，若您為兩個不同儲存貯體提交多個批次複寫任務，Amazon S3 可能無法同時執行所有任務。若您超過帳戶一次可以執行的批次複寫任務數量，Amazon S3 將暫停優先順序較低的任務，並處理優先順序較高的任務。在完成優先順序較高的任務後，暫停的任務會再次變更為作用中狀態。
- S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中存放的物件不支援批次複寫。

- 若要批次複寫儲存在 Archive Access 或 Deep Archive 儲存層中的 S3 Intelligent-Tiering 物件，您必須發起[還原](#)請求，然後等待物件移至經常存取層。
- 單一批次複寫任務最多可支援 200 億個物件的資訊清單。

## 指定批次複寫任務的資訊清單

清單檔案是 Amazon S3 物件，其中包含您希望 Amazon S3 採取行動的物件索引鍵。如果您希望建立批次複寫任務，則必須提供使用者產生的資訊清單，或讓 Amazon S3 根據您的複寫組態產生資訊清單。

如果您提供使用者產生的資訊清單，則必須採用 Amazon S3 庫存清單報告或 CSV 檔案的形式。若您資訊清單中的物件位於啟用版本控制的儲存貯體，您必須指定物件的版本 ID。只有在資訊清單檔案中指定版本 ID 的物件才會受到複寫。若要進一步了解如何指定資訊清單，請參閱[指定資訊清單](#)。

如果您選擇讓 Amazon S3 代表您產生資訊清單檔案，則列出的物件將使用與來源儲存貯體複寫組態相同的來源儲存貯體、字首和標籤。有了產生的資訊清單，Amazon S3 會複寫您物件的所有符合條件的版本。

### Note

如果您選擇讓 Amazon S3 產生資訊清單，資訊清單必須與 AWS 區域 來源儲存貯體存放在相同的 中。

## 批次複寫任務的篩選條件

建立批次複寫任務時，您可以選擇指定其他篩選條件，例如物件建立日期和複寫狀態，以縮小任務的範圍。

您可以根據 `ObjectReplicationStatuses` 值來篩選要複寫的物件，方法是提供下列一或多個值：

- "NONE" – 表示 Amazon S3 之前從未嘗試複寫該物件。
- "FAILED" – 表示 Amazon S3 曾嘗試過複寫物件，但失敗。
- "COMPLETED" – 表示 Amazon S3 之前已成功複寫該物件。
- "REPLICA" – 表示此物件是 Amazon S3 從其他來源儲存貯體複寫的複本。

如需複寫狀態的詳細資訊，請參閱[取得複寫狀態資訊](#)。

如果您未篩選批次複寫任務，批次操作會嘗試複寫資訊清單中符合複寫組態中規則的所有物件 (無論其 `ObjectReplicationStatus` 為何)，但預設未複寫的某些物件除外。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用複寫組態不會複寫什麼項目？”](#)

根據您的目標而定，您可以將 `ObjectReplicationStatuses` 設定為下列其中一個或多個值：

- 若要僅複寫從未複寫過的現有物件，則僅包含 "NONE"。
- 若要重試僅複寫先前複寫失敗的物件，則僅包含 "FAILED"。
- 若要複寫現有物件並重試複寫先前複寫失敗的物件，請同時包含 "NONE" 和 "FAILED"。
- 若要使用已複寫到另一個目的地的物件來回填目的地儲存貯體，請包含 "COMPLETED"。
- 若要複寫之前已複寫過的物件，請包含 "REPLICA"。

## 批次複寫完成報告

當您建立批次複寫任務時，您可以請求 CSV 完成報告。此報告會顯示物件、複寫成功或失敗代碼、輸出，以及描述。如需任務追蹤和完成報告的詳細資訊，請參閱[完成報告](#)。

如需複寫失敗代碼和描述的清單，請參閱[Amazon S3 複寫失敗原因](#)。

如需針對批次複寫進行疑難排解的詳細資訊，請參閱[批次複寫錯誤](#)。

## 開始使用批次複寫

若要進一步了解如何使用批次複寫，請參閱[教學：使用 S3 批次複寫複寫 Amazon S3 儲存貯體中的現有物件](#)。

## 設定 S3 批次複寫的 IAM 角色

因為 Amazon S3 批次複寫是一種批次操作任務，所以您必須建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以向批次操作授予代您執行動作的許可。您還必須將批次複寫 IAM 政策連接到批次操作 IAM 角色。

使用下列程序建立一個政策和一個 IAM 角色，該角色授予批次操作啟動批次複寫任務的許可。

### 建立批次複寫政策

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在 Access management (存取管理) 下，請選擇 Policies (政策)。
3. 選擇 Create policy (建立政策)。

4. 在指定許可頁面上，選擇 JSON。
5. 請依據您的資訊清單是由 Amazon S3 產生，還是由您提供自有的資訊清單，以插入下列其中一個政策。如需資訊清單的詳細資訊，請參閱 [指定批次複寫任務的資訊清單](#)。

在使用這些政策之前，請以您的複寫來源儲存貯體、資訊清單儲存貯體和完成報告儲存貯體的名稱取代下列政策中的 *user input placeholders*。

 Note

根據您是產生資訊清單還是提供資訊清單而定，批次複寫的 IAM 角色會需要不同的許可，因此請務必從下列範例選擇適當的政策。

使用和儲存 Amazon S3 產生的資訊清單時的政策

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:InitiateReplication"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 },
 {
 "Action": [
 "s3:GetReplicationConfiguration",
 "s3:PutInventoryConfiguration"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
 },
 {
 "Action": [
```

```

 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
]
}
]
}

```

使用使用者提供的資訊清單時的政策

JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "s3:InitiateReplication"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
]
 },
 {
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "s3:GetObjectVersion"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
]
 }
]
}

```

```

],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket/*"
]
 }
]
}

```

6. 選擇下一步。
7. 為政策指定名稱，然後選擇建立政策。

#### 為批次複寫建立 IAM 角色

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在 Access management (存取管理) 下，請選擇 Roles (角色)。
3. 選擇建立角色。
4. 選擇 AWS 服務 作為信任的實體類型。在使用案例區段中，選擇 S3 作為服務，並選擇 S3 Batch Operations 作為使用案例。
5. 選擇下一步。新增許可頁面隨即出現。在搜尋方塊中，搜尋您在上一個程序中建立的政策。選取政策名稱旁的核取方塊，然後選擇下一步。
6. 在名稱、檢閱和建立頁面上，為您的 IAM 角色指定名稱。
7. 在步驟 1：信任身分區段中，確認您的 IAM 角色正在使用下列信任政策：

#### JSON

```

{
 "Version": "2012-10-17",

```

```
"Statement":[
 {
 "Effect":"Allow",
 "Principal":{"
 "Service":"batchoperations.s3.amazonaws.com"
 },
 "Action":"sts:AssumeRole"
 }
]
```

8. 在 Step 2: Add permissions 區段中，確認您的 IAM 角色正在使用您先前建立的政策。
9. 選擇建立角色。

## 為新複寫規則或目的地建立批次複寫任務

在 Amazon S3 中，即時複寫不會複寫在建立複寫組態之前已存在於來源儲存貯體中的任何物件。即時複寫只會在建立複寫組態後，自動複寫寫入儲存貯體的新物件和更新的物件。若要複寫現有的物件，您可以使用 S3 批次複寫來隨需複寫這些物件。

當您在新即時複寫組態中建立第一個規則或透過 Amazon S3 主控台將新目的地儲存貯體新增至現有複寫組態時，您可選擇建立「批次複寫」任務。您可以使用此批次複寫任務，將來源儲存貯體中的現有物件複寫至目的地儲存貯體。

若要將「批次複寫」用於不新增目的地儲存貯體的現有組態，請參閱[為現有複寫規則建立批次複寫任務](#)。

### 先決條件

在建立批次複寫任務前，您必須建立批次操作 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以授予 Amazon S3 代您執行動作的許可。如需詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。

透過 Amazon S3 主控台將批次複寫用於新的複寫規則或目的地

當您在新複寫組態中建立第一個規則或透過 Amazon S3 主控台將新目的地儲存貯體新增至現有組態時，您可選擇建立「批次複寫」任務來複寫來源儲存貯體中的現有物件。

在建立或更新複寫組態時建立批次複寫任務

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。



3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇儲存貯體的名稱，其中包含您要複製的物件。
4. 若要建立新的複製規則或編輯現有規則，請選擇管理，然後向下捲動至複製規則：
  - 如要建立新的複製規則，請選擇 Create replication rule (建立複製規則)。如需如何設定基本複製規則的範例，請參閱[設定即時複製的範例](#)。
  - 若要編輯現有的複製規則，請選取規則旁的選項按鈕，然後選擇編輯規則。
5. 建立新的複製規則或編輯現有複製規則的目的地，然後選擇 Save (儲存)。

在您於新的複製組態中建立第一個規則後，或編輯現有組態以新增目的地之後，Replicate existing objects? (複製現有物件嗎?) 對話方塊隨即顯示，為您提供了建立「批次複製」任務的選項。

6. 如果您要立即建立並執行此任務，請選擇是，請複製現有物件。

如要於稍後建立批次複製任務，請選擇不，請勿複製現有物件。

7. 如果您選擇是，請複製現有物件，則會顯示建立批次操作任務頁面。S3 批次複製任務具有下列設定：

#### 任務執行選項

若您希望立即執行「S3 批次複製」任務，您可選擇在準備就緒時自動執行任務。若要於稍後執行任務，請選擇準備就緒時等待執行任務。

#### Note

如果選擇在準備就緒時自動執行任務，則無法建立和儲存批次操作資訊清單。若要儲存批次操作資訊清單，請選擇準備就緒時等待執行任務。

#### 批次操作資訊清單

如果您選擇準備就緒時等待執行任務，則批次操作資訊清單區段隨即出現。資訊清單是您希望對其執行指定動作之所有物件的清單。您可以選擇儲存資訊清單。與 S3 庫存檔案類似，資訊清單將儲存為 CSV 檔案並存放在儲存貯體中。若要進一步了解批次操作資訊清單，請參閱[指定資訊清單](#)。

#### 完成報告

S3 批次操作會為資訊清單中指定的每個物件執行一個任務。完成報告可讓您以合併形式輕鬆檢視任務結果，無需進行額外設定。您可以請求所有任務或僅失敗任務的完成報告。若要進一步了解完成報告，請參閱[完成報告](#)。

## 許可

複寫失敗的最常見原因之一是提供 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色的許可不足。如需建立此角色的詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。請確定建立或選擇具有批次複寫所需許可的 IAM 角色。

## 8. 選擇儲存。

### 為現有複寫規則建立批次複寫任務

在 Amazon S3 中，即時複寫不會複寫在建立複寫組態之前已存在於來源儲存貯體中的任何物件。即時複寫只會在建立複寫組態後，自動複寫寫入儲存貯體的新物件和更新的物件。若要複寫現有的物件，您可以使用 S3 批次複寫來隨需複寫這些物件。

您可以使用 AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 主控台，為現有的複寫組態設定 S3 批次複寫。Amazon S3 如需批次複寫的概觀，請參閱[使用批次複寫來複寫現有物件](#)。

當批次複寫任務完成時，您將收到一份完成報告。如需使用報告檢查任務的詳細資訊，請參閱[追蹤任務狀態和完成報告](#)。

## 先決條件

在建立批次複寫任務前，您必須建立批次操作 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色以授予 Amazon S3 代您執行動作的許可。如需詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。
3. 選擇建立作業。
4. 確認 AWS 區域 區段顯示您要建立任務的區域。
5. 在資訊清單區段中，指定您要使用的資訊清單格式。資訊清單是您希望對其執行指定動作之所有物件的清單。若要進一步了解批次操作資訊清單，請參閱[指定資訊清單](#)。
  - 如果您已準備好資訊清單，請選擇 S3 inventory report (manifest.json) (S3 庫存報告 (manifest.json)) 或 CSV。如果您的資訊清單位於啟用版本控制的儲存貯體中，您可以指定資訊

清單的版本 ID。如果您未指定版本 ID，批次操作會使用資訊清單的目前版本。如需建立資訊清單的詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

 Note

若您資訊清單中的物件位於啟用版本控制的儲存貯體，您必須指定物件的版本 ID。如需詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

- 若要根據複寫組態建立資訊清單，請選擇 Create manifest using S3 Replication configuration (使用 S3 複寫組態建立資訊清單)。接著請選擇複寫組態的來源儲存貯體。
- 6. (選用) 如果您選擇 使用 S3 複寫組態建立資訊清單，您可以包含其他篩選條件，例如物件建立日期和複寫狀態。如需如何依照複寫狀態進行篩選的範例，請參閱[指定批次複寫任務的資訊清單](#)。
- 7. (選用) 如果您選擇 使用 S3 複寫組態建立資訊清單，則可以儲存產生的資訊清單。若要儲存資訊清單，請選取儲存批次操作資訊清單。然後指定資訊清單的目的地儲存貯體，然後選擇是否要加密資訊清單。

 Note

產生的資訊清單必須存放在 AWS 區域 與來源儲存貯體相同的 中。

8. 選擇下一步。
9. 在操作頁面上，選擇複寫，然後選擇下一步。
10. (選用) 提供 Description (描述)。
11. 視需要調整任務的 Priority (優先順序)。數字愈大表示優先順序愈高。Amazon S3 會嘗試在優先順序較低的任務之前，先執行優先順序較高的任務。如需任務優先順序的詳細資訊，請參閱[指派任務優先順序](#)。
12. (選用) 產生完成報告。若要產生此報告，請選取產生完成報告。

如果選擇產生完成報告，則必須選擇報告 Failed tasks only (僅限失敗的任務) 或者 All tasks (所有任務)，並為報告提供目的地儲存貯體。

13. 在許可區段中，請確定您選擇的 IAM 角色具有批次複寫所需的許可。複寫失敗的最常見原因之一，是所提供 IAM 角色中的許可不足。如需建立此角色的詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。
14. (選用) 將任務標籤新增到批次複寫任務。
15. 選擇下一步。
16. 請檢閱您的任務組態，然後選擇建立任務。

## AWS CLI 搭配 S3 資訊清單使用

下列範例 `create-job` 命令會使用 S3 為 AWS 帳戶 `111122223333` 產生的資訊清單，建立 S3 批次複寫任務。此範例會複寫現有物件和先前複寫失敗的物件。如需依照複寫狀態進行篩選的相關資訊，請參閱[指定批次複寫任務的資訊清單](#)。

若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。使用您之前建立之角色的 IAM 角色，取代 IAM 角色 `role/batch-Replication-IAM-policy`。如需詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。

```
aws s3control create-job --account-id 111122223333 \
--operation '{"S3ReplicateObject:{}}' \
--report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",\
"Prefix":"batch-replication-report", \
"Format":"Report_CSV_20180820","Enabled":true,"ReportScope":"AllTasks"}' \
--manifest-generator '{"S3JobManifestGenerator":{"ExpectedBucketOwner":\
"111122223333", \
"SourceBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket", \
"EnableManifestOutput": false, "Filter": {"EligibleForReplication": true, \
"ObjectReplicationStatuses": ["NONE","FAILED"]}}}' \
--priority 1 \
--role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/batch-Replication-IAM-policy \
--no-confirmation-required \
--region source-bucket-region
```

### Note

您必須從與複寫來源儲存貯體 AWS 區域 相同的 啟動任務。

成功啟動批次複寫任務後，您將收到任務 ID 做為回應。您可使用下列 `describe-job` 命令來監控此任務。若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control describe-job --account-id 111122223333 --job-id job-id --region source-
bucket-region
```

## 使用 AWS CLI 搭配使用者提供的資訊清單

下列範例會使用使用者為 AWS 帳戶 `111122223333` 定義的資訊清單，建立 S3 批次複寫任務。若您資訊清單中的物件位於啟用版本控制的儲存貯體，您必須指定物件的版本 ID。只有在清單檔案中指定版本 ID 的物件，才會被複寫。如需建立資訊清單的詳細資訊，請參閱[指定資訊清單](#)。

若要使用此命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。使用您之前建立之角色的 IAM 角色，取代 IAM 角色 `role/batch-Replication-IAM-policy`。如需詳細資訊，請參閱[設定 S3 批次複寫的 IAM 角色](#)。

```
aws s3control create-job --account-id 111122223333 \
--operation '{"S3ReplicateObject":{}}' \
--report '{"Bucket":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-completion-report-bucket",\
"Prefix":"batch-replication-report", \
"Format":"Report_CSV_20180820", "Enabled":true, "ReportScope":"AllTasks"}' \
--manifest '{"Spec":{"Format":"S3BatchOperations_CSV_20180820",\
"Fields":["Bucket", "Key", "VersionId"]},\
"Location":{"ObjectArn":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-manifest-bucket/manifest.csv",\
"ETag":"Manifest Etag"}}' \
--priority 1 \
--role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/batch-Replication-IAM-policy \
--no-confirmation-required \
--region source-bucket-region
```

#### Note

您必須從與複寫來源儲存貯體 AWS 區域 相同的 啟動任務。

成功啟動批次複寫任務後，您將收到任務 ID 做為回應。您可使用下列 `describe-job` 命令來監控此任務。

```
aws s3control describe-job --account-id 111122223333 --job-id job-id --region source-
bucket-region
```

## 故障排除複寫

本節列出「Amazon S3 複寫」的疑難排解提示，以及「S3 批次複寫」錯誤的相關資訊。

### 主題

- [S3 複寫的疑難排解提示](#)
- [批次複寫錯誤](#)

## S3 複寫的疑難排解提示

在您設定複寫之後，如果物件複本未出現在目的地儲存貯體中，請使用這些故障診斷技巧以識別並修正問題。

- 大部分的物件會在 15 分鐘內複寫。Amazon S3 複寫物件所需的時間長短取決於幾個因素，包括來源和目的地區域對，以及物件的大小。若是大型物件，最長可能需要數小時的複寫時間。如需複寫時間的可見性，您可以[使用 S3 複寫時間控制 \(S3 RTC\)](#)。

如果要複寫的物件很大，請等待一段時間，然後查看其是否出現在目的地中。您也可以檢查來源物件的複寫狀態。如果物件複寫狀態為 PENDING，則表示 Amazon S3 尚未完成複寫。如果物件複寫狀態為 FAILED，請檢查來源儲存貯體中所設的複寫組態。

此外，若要在複寫期間接收失敗的相關資訊，您可以設定「Amazon S3 事件通知」複寫以接收失敗事件。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 事件通知接收複寫失敗事件](#)。

- 若要檢查物件的複寫狀態，您可以呼叫 HeadObject API 操作。HeadObject API 操作會傳回物件的 PENDING、COMPLETED 或 FAILED 複寫狀態。在針對 HeadObject API 呼叫的回應時，系統會在 x-amz-replication-status 標頭中傳回複寫狀態。

### Note

若要執行 HeadObject，您必須對您正要請求的儲存貯體具有讀取權。HEAD 請求具有與 GET 請求相同的選項，而不需執行 GET 操作。例如，若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 執行 HeadObject 請求，您可以執行下列命令。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-source-bucket --key index.html
```

- 如果 HeadObject 傳回具有 FAILED 複寫狀態的物件，您可以使用「S3 批次複寫」來複寫這些失敗的物件。如需詳細資訊，請參閱[the section called “複寫現有物件”](#)。或者，您也可以將失敗的物件重新上傳至來源儲存貯體，這樣會啟動新物件的複寫。
- 在來源儲存貯體中的複寫組態中，驗證下列項目：
  - 目的地儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN) 正確。
  - 金鑰名稱前綴正確。例如，如果您設定組態來複寫具有前綴 Tax 的物件，則只會複寫具有 Tax/document1 或 Tax/document2 等金鑰名稱的物件。不會複寫具有金鑰名稱 document3 的物件。
  - 複寫規則的狀態為 Enabled。

- 在複寫組態中確認未在任何儲存貯體上暫停版本控制。來源與目的地儲存貯體都必須啟用版本控制。
- 如果複寫規則設定為將物件擁有權變更為目的地儲存貯體擁有者，則用於複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色必須具有 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 許可。此許可是在資源 (在此情況下，指的是目的地儲存貯體) 上授予。例如，下列 Resource 陳述式說明如何在目的地儲存貯體上授予此許可：

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
}
```

- 如果目的地儲存貯體是由另一個帳戶所擁有，則目的地儲存貯體的擁有者也須透過目的地儲存貯體政策，將 `s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner` 許可授予來源儲存貯體擁有者。若要使用下列儲存貯體政策範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*：

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "Policy1644945280205",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Stmt1644945277847",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789101:role/s3-replication-role"
 },
 "Action": [
 "s3:ReplicateObject",
 "s3:ReplicateTags",
 "s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
 }
]
}
```



**Note**

如果目的地儲存貯體的物件擁有權設定包含儲存貯體擁有者強制執行，則您不需要在複寫規則中更新設定，以將物件擁有權變更為目的地儲存貯體擁有者。依預設，物件擁有權變更將會發生。如需變更複本擁有權的詳細資訊，請參閱[變更複本擁有者](#)。

- 如果您在跨帳戶案例中設定複寫組態，其中來源和目的地儲存貯體是由不同的擁有 AWS 帳戶，則無法將目的地儲存貯體設定為申請者付款儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)。
- 如果儲存貯體的來源物件使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行加密，則必須將複寫規則設定為包含 AWS KMS 加密物件。請務必在 Amazon S3 主控台的加密設定下選取複寫使用 AWS KMS 加密的物件。然後，選取用於加密目的地物件的 AWS KMS 金鑰。

**Note**

如果目的地儲存貯體位於不同的帳戶中，請指定目的地帳戶擁有 AWS KMS 的客戶受管金鑰。請勿使用預設的 Amazon S3 受管金鑰 (aws/s3)。使用預設金鑰會搭配來源帳戶所擁有的 Amazon S3 受管金鑰加密物件，藉以防止物件與另一個帳戶共用。因此，目的地帳戶將無法存取目的地儲存貯體中的物件。

若要使用屬於目的地帳戶的 AWS KMS 金鑰來加密目的地物件，目的地帳戶必須將 `kms:GenerateDataKey` 和 `kms:Encrypt` 許可授予 KMS 金鑰政策中的複寫角色。若要在您的 KMS 金鑰政策中使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*：

```
{
 "Sid": "AllowS3ReplicationSourceRoleToUseTheKey",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::<123456789101:role/s3-replication-role"
 },
 "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:Encrypt"],
 "Resource": "*"
}
```



如果您對 AWS KMS 金鑰政策中的 Resource 陳述式使用星號 (\*)，則此政策會將使用 KMS 金鑰的許可僅授予複寫角色。此政策不允許複寫角色提升其許可。

依預設，KMS 金鑰政策會授予根使用者金鑰的完整許可。這些許可可以委派給相同帳戶中的其他使用者。除非來源 KMS 金鑰政策中有 Deny 陳述式，否則使用 IAM 政策將複寫角色許可授予來源 KMS 金鑰就夠了。

#### Note

限制存取特定 CIDR 範圍、虛擬私有雲端 (VPC) 端點或 S3 存取點的 KMS 金鑰政策可能會導致複寫失敗。

如果來源或目的地 KMS 金鑰根據加密內容授予許可，請確認已針對儲存貯體開啟「Amazon S3 儲存貯體金鑰」。如果儲存貯體已開啟「S3 儲存貯體」金鑰，則加密內容必須是儲存貯體層級資源，如下所示：

```
"kms:EncryptionContext:arn:aws:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
"kms:EncryptionContext:arn:aws:arn": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"
]
```

除了 KMS 金鑰政策授予的許可之外，來源帳戶還必須將下列最低許可新增至複寫角色的 IAM 政策：

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": [
 "Source-KMS-Key-ARN"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Encrypt"
],
"Resource": [
 "Destination-KMS-Key-ARN"
]
}
```

如需如何複寫使用 加密之物件的詳細資訊 AWS KMS，請參閱[複寫加密的物件](#)。

- 如果目的地儲存貯體由另一個儲存貯體擁有 AWS 帳戶，請確認儲存貯體擁有者在目的地儲存貯體上有儲存貯體政策，允許來源儲存貯體擁有者複寫物件。如需範例，請參閱「[設定不同帳戶內的儲存貯體複寫](#)」。
- 若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 s3:GetObjectRetention 和 s3:GetObjectLegalHold。若該角色有 s3:Get\* 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[the section called “搭配 S3 複寫使用物件鎖定”](#)。
- 如果您的物件在您驗證了許可之後仍未複寫，請檢查下列位置是否有任何明確的 Deny 陳述式：
  - 來源或目的地儲存貯體政策中的 Deny 陳述式。如果儲存貯體政策拒絕存取下列任何動作的複寫角色，則複寫會失敗：

來源儲存貯體：

```
"s3:GetReplicationConfiguration",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObjectVersionForReplication",
"s3:GetObjectVersionAcl",
"s3:GetObjectVersionTagging"
```

目的地儲存貯體：

```
"s3:ReplicateObject",
"s3:ReplicateDelete",
"s3:ReplicateTags"
```

- 附加至 IAM 角色的 Deny 陳述式或許可界限可能會導致複寫失敗。
- Deny 連接到來源或目的地帳戶 AWS Organizations 的服務控制政策 (SCPs) 中的 陳述式可能會導致複寫失敗。

- Deny AWS Organizations 資源控制政策 (RCPs) 中連接到來源或目的地儲存貯體的 陳述式可能會導致複寫失敗。
- 如果目的地儲存貯體中未出現物件複本，可能是下列問題阻礙了複寫作業：
  - 如果來源儲存貯體中的物件是由另一個複寫組態所建立的複本，則 Amazon S3 不會複寫該複本。例如，如果您將複寫組態從儲存貯體 A 設定到儲存貯體 B，再設定到儲存貯體 C，則 Amazon S3 不會將儲存貯體 B 中的物件複本複寫至儲存貯體 C。
  - 來源儲存貯體擁有者可以授予其他 AWS 帳戶 許可來上傳物件。根據預設，來源儲存貯體擁有者不具其他帳戶所建立之物件的任何許可。複寫組態只會複寫來源儲存貯體擁有者具備存取許可的物件。為了避免此問題，來源儲存貯體擁有者可以授予其他 AWS 帳戶 許可，以有條件地建立物件，並需要這些物件的明確存取許可。如需政策範例，請參閱 [授予跨帳戶許可，以在確保儲存貯體擁有者具有完全控制時上傳物件](#)。
- 假設您在複寫組態中新增一個規則，以複寫含特定標籤的物件子集。在此情況下，您必須於建立物件時指派特定標籤金鑰與值，以便 Amazon S3 複寫物件。如果您先建立物件，之後才將標籤新增至現有物件，Amazon S3 就不會複寫物件。
- 使用「Amazon S3 事件通知」，即可通知您物件未複寫至其目的地 AWS 區域的情況。Amazon S3 事件通知可透過 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 或 取得 AWS Lambda。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 事件通知接收複寫失敗事件](#)。

您也可以使用「Amazon S3 事件通知」，以檢視複寫失敗原因。若要檢閱失敗原因的清單，請參閱[Amazon S3 複寫失敗原因](#)。

## 批次複寫錯誤

若要針對未複寫到目的地儲存貯體的物件進行疑難排解，請針對用來建立「批次複寫」任務的儲存貯體、複寫角色和 IAM 角色檢查不同類型的許可。此外，請務必檢查儲存貯體的「封鎖公開存取」設定和「S3 物件擁有權」設定。

如需使用批次操作的其他疑難排解秘訣，請參閱[the section called “對 Batch Operations 進行故障診斷”](#)。

如果您已設定複寫且物件未複寫，請參閱 AWS re:Post 知識中心中的[為什麼在我的儲存貯體之間設定複寫時 Amazon S3 物件不複寫？](#)。

使用「批次複寫」時，您可能會遇到下列其中一個錯誤：

- 產生資訊清單時找不到符合篩選條件的金鑰。

此錯誤可能的發生原因如下：

- 來源儲存貯體中的物件存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

若要在這些物件上使用「批次複寫」，請先在「批次操作」任務中使用還原 (S3InitiateRestoreObjectOperation) 操作，將它們還原到「S3 Standard」儲存類別。如需詳細資訊，請參閱 [還原已封存的物件](#) 和 [還原物件 \(批次作業\)](#)。在還原了物件之後，您可以使用「批次複寫」任務來複寫它們。

- 提供的篩選條件不符合來源儲存貯體中的任何有效物件。

請驗證並更正篩選條件。例如，在批次複寫規則中，篩選條件會尋找來源儲存貯體中字首為 Tax/ 的所有物件。如果輸入的字首名稱不正確，開頭和結尾 /Tax/ 存在斜線，而不是只存在於結尾，則系統會找不到 S3 物件。若要解決錯誤，請在複寫規則中更正字首，在此情況下是從 /Tax/ 更正至 Tax/。

- 批次操作狀態為失敗，原因如下：無法將任務報告寫入報告儲存貯體。

如果用於「批次操作」任務的 IAM 角色無法將完成報告放入您建立任務時所指定的位置中，就會發生此錯誤。若要解決此錯誤，請檢查 IAM 角色是否對要儲存「批次操作」完成報告的儲存貯體具有 s3:PutObject 許可。建議您將報告交付至與來源儲存貯體不同的儲存貯體。

- 批次操作已完成但失敗，失敗總數不是 0。

如果正在執行的「批次複寫」任務發生物件許可不足問題，則會發生這個錯誤。如果您針對「批次複寫」任務使用複寫規則，請確定用於複寫的 IAM 角色具有適當的許可，可從來源或目的地儲存貯體中存取物件。您也可以檢查[批次複寫完成報告](#)，以檢閱特定的 [Amazon S3 複寫失敗原因](#)。

- 批次任務已成功執行，但目的地儲存貯體中預期的物件數目不相同。

當「批次複寫」任務中提供的清單檔案中所列的物件與您在建立任務時選取的篩選條件之間若有不符時，就會發生這個錯誤。當來源儲存貯體中的物件不符合任何複寫規則，且未包含在產生的清單檔案中時，您可能也會收到此訊息。

將新的複寫規則新增至現有複寫組態之後，發生「批次操作」失敗

「批次操作」會嘗試針對來源儲存貯體的複寫組態中的每個規則執行現有的物件複寫。如果任何現有的複寫規則發生問題，可能會發生失敗。

「批次操作」任務的完成報告會說明任務失敗原因。如需常見錯誤的清單，請參閱 [Amazon S3 複寫失敗原因](#)。

## 使用指標、事件通知和狀態監控複寫

您可以透過下列機制來監控即時複寫組態和 S3 批次複寫任務：

- S3 複寫指標 – 當您啟用 S3 複寫指標時，Amazon CloudWatch 會發出指標，以供您在複寫規則層級追蹤位元組等待複寫、操作等待複寫和複寫延遲。您可以透過 Amazon S3 主控台和 Amazon CloudWatch 主控台檢視 S3 複寫指標。在 Amazon S3 主控台中，您可以在來源儲存貯體的指標索引標籤中檢視這些指標。如需有關 S3 複寫指標的詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫指標”](#)。
- S3 Storage Lens 指標 – 除了 S3 複寫指標之外，您還可以使用 S3 Storage Lens 儀表板提供的複寫相關資料保護指標。例如，如果您在 S3 Storage Lens 中使用免費指標，您可以看到從來源儲存貯體複寫的位元組總數，或從來源儲存貯體複寫的物件計數等指標。

若要稽核整體複寫態勢，您可以在 S3 Storage Lens 中啟用進階指標。透過 S3 Storage Lens 中的進階指標，您可以查看您有多少不同類型的複寫規則，包括複寫目的地無效的複寫規則計數。

如需在 S3 Storage Lens 中使用複寫指標的詳細資訊，請參閱[the section called “在 S3 Storage Lens 儀表板上檢視複寫指標”](#)。

- S3 事件通知 – S3 事件通知可在物件未複寫至其目的地 AWS 區域 或未在特定閾值內複寫物件時，於執行個體中的物件層級通知您。S3 事件通知可提供下列複寫事件類型：s3:Replication:OperationFailedReplication、s3:Replication:OperationMissedThreshold 和 s3:Replication:OperationNotTracked。

Amazon S3 事件可透過 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 或取得 AWS Lambda。如需詳細資訊，請參閱[the section called “接收複寫失敗事件”](#)。

- 複寫狀態值 – 您也可以擷取物件的複寫狀態。複寫狀態可協助您判斷正在複寫之物件的目前狀態。來源物件的複寫狀態將會傳回 PENDING、COMPLETED 或 FAILED。複本的複寫狀態將會傳回 REPLICATED。

您也可以在建立 S3 批次複寫任務時使用複寫狀態值。例如，您可以使用這些狀態值來複寫從未複寫或複寫失敗的物件。

如需擷取物件複寫狀態的詳細資訊，請參閱[the section called “取得複寫狀態”](#)。如需搭配使用這些值與批次複寫的詳細資訊，請參閱[the section called “批次複寫任務的篩選條件”](#)。

### 主題

- [使用 S3 複寫指標](#)
- [在 S3 Storage Lens 儀表板上檢視複寫指標](#)
- [使用 Amazon S3 事件通知接收複寫失敗事件](#)
- [取得複寫狀態資訊](#)

## 使用 S3 複寫指標

S3 複寫指標提供了複寫組態中複寫規則的詳細指標。透過複寫指標，您可以透過追蹤擱置的位元組、擱置中的操作、複寫失敗的操作和複寫延遲來監控每分鐘進度。

### Note

- S3 複寫指標的計費方式與 Amazon CloudWatch 自訂指標相同。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。
- 使用 S3 複寫時間控制時，當您在各自的複寫規則上啟用 S3 RTC 之後，Amazon CloudWatch 會在 15 分鐘內開始報告複寫指標。

當您啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 時，系統會自動開啟 S3 複寫指標。您也可以[在建立或編輯規則時](#)，獨立於 S3 RTC 啟用 S3 複寫指標。S3 RTC 包含其他功能，例如服務水準協議 (SLA) 和遺漏臨界值的通知。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 複寫時間控制來滿足合規要求](#)。

啟用 S3 複寫指標後，Amazon S3 複寫指標會將下列指標發佈至 Amazon CloudWatch。CloudWatch 指標是盡力交付。

指標名稱	指標描述	此指標會套用至哪些物件？	此指標發佈於哪個區域？	如果刪除目的地儲存貯體，是否仍然會發佈此指標？	如果未進行複寫，是否仍然發佈此指標？
位元組等待複寫	針對指定複寫規則等待複寫的物件位元組總數。	此指標僅適用於使用 S3 跨區域複寫 (S3 CRR) 或 S3 相同區域複寫	此指標會發佈在目的地儲存貯體的所在區域中。	否	是

指標名稱	指標描述	此指標會套用至哪些物件？	此指標發佈於哪個區域？	如果刪除目的地儲存貯體，是否仍然會發佈此指標？	如果未進行複寫，是否仍然發佈此指標？
(S3 SRR) 複寫的新物件。					
複寫延遲	針對指定複寫規則，複寫目的地儲存貯體落後來源儲存貯體的秒數上限。	此指標僅適用於使用 S3 CRR 或 S3 SRR 複寫的新物件。	此指標會發佈在目的地儲存貯體的所在區域中。	否	是
操作等待複寫	針對指定複寫規則等待複寫的操作數目。此指標會追蹤與物件、刪除標記、標籤、存取控制清單 (ACL) 和 S3 物件鎖定相關的操作。	此指標僅適用於使用 S3 CRR 或 S3 SRR 複寫的新物件。	此指標會發佈在目的地儲存貯體的所在區域中。	否	是



指標名稱	指標描述	此指標會套用至哪些物件？	此指標發佈於哪個區域？	如果刪除目的地儲存貯體，是否仍然會發佈此指標？	如果未進行複寫，是否仍然發佈此指標？
複寫失敗的操作	針對指定複寫規則的複寫失敗操作數目。此指標會追蹤與物件、刪除標記、標籤、存取控制清單 (ACL) 和物件鎖定相關的動作。   複寫失敗的操作會追蹤每分鐘彙總的 S3 複寫失敗。若要識別複寫失敗的特定物件及其失敗原因，請在 Amazon S3 事件通知中訂閱 Operation FailedReplication 事件。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用 Amazon S3 事件通知接收複寫失敗事件</a>。	此指標適用於使用 S3 CRR 或 S3 SRR 複寫的新物件，以及使用 S3 批次複寫的現有物件。     <b>Note</b>            如果 S3 批次複寫任務完全無法執行，則系統不會將指標傳送至 Amazon CloudWatch。例如，若您沒有執行 S3	此指標會發佈在來源儲存貯體的所在區域中。	是	否



指標名稱	指標描述	此指標會套用至哪些物件？	此指標發佈於哪個區域？	如果刪除目的地儲存貯體，是否仍然會發佈此指標？	如果未進行複寫，是否仍然發佈此指標？
		批次複寫任務的必要許可，或者複寫組態中的標籤或字首不相符，任務將不會執行。			

如需在 CloudWatch 內使用這些指標的相關資訊，請參閱[the section called “CloudWatch 中的 S3 複寫指標”](#)。

## 啟用 S3 複寫指標

您可以開始使用 S3 複寫指標搭配全新或現有的複寫規則。如需建立複寫規則的完整說明，請參閱[設定相同帳戶內的儲存貯體複寫](#)。您可以選擇將複寫規則套用至整個 S3 儲存貯體，或套用至具有特定前綴或標籤的 Amazon S3 物件。

本主題提供當來源與目的地儲存貯體為相同或不同的 AWS 帳戶所擁有時，在您的複寫組態中啟用 S3 複寫指標的說明。

若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 啟用複寫指標，您必須將複寫組態新增至 Metrics 已啟用的來源儲存貯體。在此範例組態中，字首 *Tax* 下的物件會複寫至目的地儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket*，而且會針對這些物件產生指標。

```
{
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Filter": {
 "Prefix": "Tax"
 },
 "Destination": {
 "Bucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
 "Metrics": {
 "Status": "Enabled"
 }
 },
 "Priority": 1
 }
],
 "Role": "IAM-RoLe-ARN"
}
```

## 檢視複寫指標

您可以在 Amazon S3 主控台的來源一般用途儲存貯體的指標索引標籤中檢視 S3 複寫指標。Amazon S3 您也可在 Amazon CloudWatch 主控台中使用這些 Amazon CloudWatch 指標。當您啟用 S3 複寫指標時，Amazon CloudWatch 會發出指標，以供您在複寫規則層級追蹤位元組等待複寫、操作等待複寫和複寫延遲。

當您使用 Amazon S3 主控台或 Amazon S3 REST API 啟用具有 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 的複寫時，系統將會自動開啟 S3 複寫指標。您也可以[在建立或編輯規則時](#)，獨立於 S3 RTC 啟用 S3 複寫指標。

使用 S3 複寫時間控制時，當您在各自的複寫規則上啟用 S3 RTC 之後，Amazon CloudWatch 會在 15 分鐘內開始報告複寫指標。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 複寫指標](#)。

複寫指標會追蹤複寫組態的規則 ID。複寫規則 ID 可以是字首、標籤或兩者的組合。

如需有關 Amazon S3 的 CloudWatch 指標的詳細資訊，請參閱「[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)」。

## 先決條件

建立啟用 S3 複寫指標的複寫規則。如需詳細資訊，請參閱[the section called “啟用複寫指標”](#)。

### 透過來源儲存貯體的指標索引標籤檢視 S3 複寫指標

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要複寫指標之物件的來源儲存貯體名稱。
4. 選擇指標標籤。
5. 在複寫指標下，選擇您要查看其指標的複寫規則。
6. 選擇 Display charts (顯示圖表)。

Amazon S3 會針對您所選取的規則顯示複寫延遲、位元組等待複寫、操作等待複寫，以及複寫失敗的操作圖表。

### 在 S3 Storage Lens 儀表板上檢視複寫指標

除了 [S3 複寫指標](#) 之外，您還可以使用 S3 Storage Lens 提供的複寫相關資料保護指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 保護資料](#)。

S3 Storage Lens 具有兩種層級的指標：免費指標，以及您可以升級至其中，但需額外付費的進階指標和建議。使用進階指標和建議，您可以存取其他指標和功能，以洞察您的儲存體。如需有關 S3 Storage Lens 定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

如果您在 S3 Storage Lens 中使用免費指標，您可以看到從來源儲存貯體複寫的位元組總數，或從來源儲存貯體複寫的物件計數等指標。

若要稽核整體複寫態勢，您可以在 S3 Storage Lens 中啟用進階指標。透過 S3 Storage Lens 中的進階指標，您可以查看您有多少不同類型的複寫規則，包括複寫目的地無效的複寫規則計數。

如需 S3 Storage Lens 指標的完整清單 (包括每個層級中的複寫指標)，請參閱 [S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

## 先決條件

建立[即時複寫組態](#)或 [S3 批次複寫任務](#)。

## 在 Amazon S3 Storage Lens 中檢視複寫指標

1. 建立 S3 Storage Lens 儀表板。如需逐步說明，請參閱 [the section called “使用 S3 主控台”](#)。
2. (選用) 在設定儀表板期間，如果您想要查看所有 S3 Storage Lens 複寫指標，請選取進階指標和建議，然後選取進階資料保護指標。如需完整的指標清單，請參閱 [S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

如果啟用進階指標和建議，您可以進一步了解複寫組態。例如，您可以使用 S3 Storage Lens 複寫規則計數指標，取得針對複寫所設定之儲存貯體的詳細資訊。此資訊包括儲存貯體和區域內部以及它們之間的複寫規則。如需詳細資訊，請參閱[the section called “計算每個儲存貯體的複寫規則總數”](#)。

3. 建立儀表板後，請開啟儀表板，然後選擇儲存貯體索引標籤。
4. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。在 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Data protection (資料保護)。然後清除 Summary (摘要)。
5. 若要篩選儲存貯體清單以僅顯示複寫指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
6. 清除所有資料保護指標的切換，直到只留下選取的複寫指標為止。
7. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
8. 選擇繼續。

## 使用 Amazon S3 事件通知接收複寫失敗事件

如果已在複寫組態上啟用 S3 複寫指標，您可以設定 Amazon S3 事件通知，以在物件未複寫至目的地 AWS 區域時通知您。如果已在複寫組態上啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)，則當系統未在複寫的 15 分鐘 S3 RTC 閾值內複寫物件時，您也會收到通知。

透過使用下列 Replication 事件類型，您可以追蹤擱置的位元組、擱置的作業和複寫延遲來監控複寫事件的每分鐘進度。如需有關 S3 複寫指標的詳細資訊，請參閱[使用 S3 複寫指標](#)。

- s3:Replication:OperationFailedReplication 事件類型會在有資格複寫的物件無法複寫時通知您。
- 當有資格使用 S3 RTC 進行複寫的物件超過複寫的 15 分鐘閾值時，s3:Replication:OperationMissedThreshold 事件類型會通知您。
- 當有資格使用 S3 RTC 進行複寫的物件，在 15 分鐘閾值之後複寫時，s3:Replication:OperationReplicatedAfterThreshold 事件類型會通知您。
- 當有資格進行即時複寫的物件 (相同區域複寫 [SRR] 或跨區域複寫 [CRR]) 不再受到複寫指標追蹤時，s3:Replication:OperationNotTracked 事件類型會通知您。

如需所有支援複寫事件類型的完整描述，請參閱[the section called “SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型”](#)。

如需 S3 事件通知擷取的失敗代碼清單，請參閱[Amazon S3 複寫失敗原因](#)。

您可以使用 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 或 AWS Lambda 接收 S3 事件通知。如需詳細資訊，請參閱[the section called “Amazon S3 事件通知”](#)。

如需如何設定 Amazon S3 事件通知的指示，請參閱[啟用事件通知](#)。

#### Note

除了啟用事件通知之外，請確定您同時啟用 S3 複寫指標。如需詳細資訊，請參閱[the section called “啟用複寫指標”](#)。

以下是 Amazon S3 傳送以發佈 s3:Replication:OperationFailedReplication 事件的訊息範例。如需詳細資訊，請參閱[the section called “事件訊息結構”](#)。

```
{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "2.2",
 "eventSource": "aws:s3",
 "awsRegion": "us-east-1",
 "eventTime": "2024-09-05T21:04:32.527Z",
 "eventName": "Replication:OperationFailedReplication",
 "userIdentity": {
 "principalId": "s3.amazonaws.com"
 },
 "requestParameters": {
 "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-request-id": "123bf045-2b4b-4ca8-a211-c34a63c59426",
 "x-amz-id-2":
"12VAWNDIHNwJsRhTccqQTeAPoXQmRt22KkewMV8G3XZihAuf9CLDdmkApgZzudaIe2K1LfDqGS0="
 },
 "s3": {
 "s3SchemaVersion": "1.0",
 "configurationId": "ReplicationEventName",
```

```
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket1",
 "ownerIdentity": {
 "principalId": "111122223333"
 },
 "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
 },
 "object": {
 "key": "replication-object-put-test.png",
 "size": 520080,
 "eTag": "e12345ca7e88a38428305d3ff7fcb99f",
 "versionId": "abcdeH0Xp66ep__QDjR76LK7Gc9X4wK0",
 "sequencer": "0066DA1CBF104C0D51"
 }
 },
 "replicationEventData": {
 "replicationRuleId": "notification-test-replication-rule",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2",
 "s3operation": "OBJECT_PUT",
 "requestTime": "2024-09-05T21:03:59.168Z",
 "failureReason": "AssumeRoleNotPermitted"
 }
}
```

Amazon S3 複寫失敗原因

下表列出 Amazon S3 複寫失敗原因。您可以透過 Amazon S3 事件通知接收 `s3:Replication:OperationFailedReplication` 事件並查看 `failureReason` 值，以檢視這些原因。

您也可以在 S3 批次複寫完成報告中檢視這些失敗原因。如需詳細資訊，請參閱[批次複寫完成報告](#)。

複寫失敗原因	描述
AssumeRoleNotPermitted	Amazon S3 無法擔任複寫組態或批次操作任務中指定的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。

複寫失敗原因	描述
DstBucketInvalidRegion	目的地儲存貯體與批次操作任務 AWS 區域 指定的儲存貯體不同。此錯誤僅是批次複寫特有的。
DstBucketNotFound	Amazon S3 找不到複寫組態中指定的目的地儲存貯體。
DstBucketObjectLockConfigMissing	若要從啟用物件鎖定的來源儲存貯體複寫物件，目的地儲存貯體亦須啟用物件鎖定。此錯誤指出目的地儲存貯體中可能未啟用物件鎖定。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">物件鎖定的考量事項</a> 。
DstBucketUnversioned	S3 目的地儲存貯體未啟用版本控制。在目的地儲存貯體上啟用版本控制，以使用 S3 複寫來複寫物件。
DstDelObjNotPermitted	Amazon S3 無法將刪除標記複寫到目的地儲存貯體。可能缺少目的地儲存貯體的 s3:ReplicateDelete 許可。
DstKmsKeyInvalidState	目的地儲存貯體的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰未處於有效狀態。檢閱並啟用所需的 AWS KMS 金鑰。如需管理 AWS KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 <a href="#">AWS KMS 金鑰的金鑰狀態</a> 。
DstKmsKeyNotFound	複寫組態中為目的地儲存貯體設定的 AWS KMS 金鑰不存在。
DstMultipartCompleteNotPermitted	Amazon S3 無法完成目標儲存貯體中物件的分段上傳。可能缺少目的地儲存貯體的 s3:ReplicateObject 許可。

複寫失敗原因	描述
DstMultipartInitNotPermitted	Amazon S3 無法對目的地儲存貯體啟動物件的分段上傳。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:ReplicateObject</code> 許可。
DstMultipartUploadNotPermitted	Amazon S3 無法將分段上傳物件上傳至目的地儲存貯體。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:ReplicateObject</code> 許可。
DstObjectHardDeleted	刪除的物件若具有來自目的地儲存貯體之物件的版本 ID，S3 批次複寫不支援重新複寫這些物件。此錯誤僅是批次複寫特有的。
DstPutAclNotPermitted	Amazon S3 無法將物件存取控制清單 (ACL) 複寫到目的地儲存貯體。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:ReplicateObject</code> 許可。
DstPutLegalHoldNotPermitted	Amazon S3 在複寫不可變物件時，無法在目的地物件上保留物件鎖定法務保存。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:PutObjectLegalHold</code> 許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">法務保存</a> 。
DstPutObjectNotPermitted	Amazon S3 無法將物件複寫到目的地儲存貯體。當目的地儲存貯體缺少必要的許可 ( <code>s3:ReplicateObject</code> 或 <code>s3:ObjectOwnerOverrideToBucketOwner</code> 許可)，或 AWS KMS 金鑰政策不允許來源儲存貯體的複寫角色在目的地儲存貯體使用 AWS KMS 金鑰 ( <code>kms:Decrypt</code> 和 <code>kms:GenerateDataKey*</code> 動作) 時，就會發生這種情況。
DstPutRetentionNotPermitted	Amazon S3 在複寫不可變物件時，無法在目的地物件上放置保留期間。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:PutObjectRetention</code> 許可。



複寫失敗原因	描述
DstPutTaggingNotPermitted	Amazon S3 無法將物件標籤複寫到目的地儲存貯體。可能缺少目的地儲存貯體的 <code>s3:ReplicateObject</code> 許可。
DstVersionNotFound	Amazon S3 無法在需要複寫中繼資料的目的地儲存貯體中找到所需的物件版本。
InitiateReplicationNotPermitted	Amazon S3 無法啟動物件上的複寫。可能缺少批次操作任務的 <code>s3:InitiateReplication</code> 許可。此錯誤僅是批次複寫特有的。
SrcBucketInvalidRegion	來源儲存貯體與批次操作任務 AWS 區域 指定的不同。此錯誤僅是批次複寫特有的。
SrcBucketNotFound	Amazon S3 無法找到來源儲存貯體。
SrcBucketReplicationConfigMissing	Amazon S3 找不到來源儲存貯體的複寫組態。
SrcGetAclNotPermitted	Amazon S3 無法存取來源儲存貯體中的物件以進行複寫。可能缺少來源儲存貯體物件的 <code>s3:GetObjectVersionAcl</code> 許可。   來源儲存貯體中的物件必須為儲存貯體擁有者所擁有。如果已啟用 ACL，請確認「物件擁有權」設定為「偏好的儲存貯體擁有者」或「物件寫入器」。如果將「物件擁有權」設定為「偏好的儲存貯體擁有者」，則來源儲存貯體物件必須有 <code>bucket-owner-full-control</code> ACL，儲存貯體擁有者才能成為物件擁有者。透過將「物件擁有權」設定為「強制執行的儲存貯體擁有者」並停用 ACL，來源帳戶就能取得其儲存貯體中所有物件的擁有權。

複寫失敗原因	描述
SrcGetLegalHoldNotPermitted	Amazon S3 無法存取 S3 物件鎖定法務保存資訊。
SrcGetObjectNotPermitted	Amazon S3 無法存取來源儲存貯體中的物件以進行複寫。可能缺少來源儲存貯體的 <code>s3:GetObjectVersionForReplication</code> 許可。
SrcGetRetentionNotPermitted	Amazon S3 無法存取 S3 物件鎖定保留期間資訊。
SrcGetTaggingNotPermitted	Amazon S3 無法從來源儲存貯體存取物件標籤資訊。可能缺少來源儲存貯體的 <code>s3:GetObjectVersionTagging</code> 許可。
SrcHeadObjectNotPermitted	Amazon S3 無法從來源儲存貯體擷取物件中繼資料。可能缺少來源儲存貯體的 <code>s3:GetObjectVersionForReplication</code> 許可。
SrcKeyNotFound	Amazon S3 找不到要複寫的來源物件金鑰。來源物件可能已在複寫完成之前遭到刪除。
SrcKmsKeyInvalidState	來源儲存貯體的 AWS KMS 金鑰未處於有效狀態。檢閱並啟用所需的 AWS KMS 金鑰。如需管理 AWS KMS 金鑰的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 <a href="#">AWS KMS 金鑰的金鑰狀態</a> 。
SrcObjectNotEligible	有些物件不符合複寫資格。這可能是因為物件的儲存類別或物件標籤與複寫組態不相符。
SrcObjectNotFound	來源物件不存在。
SrcReplicationNotPending	Amazon S3 已複寫此物件。此物件不再處於待複寫狀態。

複寫失敗原因	描述
SrcVersionNotFound	Amazon S3 找不到要複寫的來源物件版本。來源物件版本可能已在複寫完成之前遭到刪除。

## 相關主題

### [設定即時複寫的許可](#)

### [故障排除複寫](#)

## 取得複寫狀態資訊

複寫狀態可協助您判斷要複寫之物件的目前狀態。來源物件的複寫狀態將會傳回 PENDING、COMPLETED 或 FAILED。複本的複寫狀態將會傳回 REPLICA。

您也可以在建立 S3 批次複寫任務時使用複寫狀態值。例如，您可以使用這些狀態值來複寫從未複寫或複寫失敗的物件。如需搭配使用這些值與批次複寫的詳細資訊，請參閱[the section called “搭配批次複寫任務使用複寫狀態資訊”](#)。

## 主題

- [複寫狀態概觀](#)
- [複寫至多個目的地儲存貯體時的複寫狀態](#)
- [啟用 Amazon S3 複本修改同步時的複寫狀態](#)
- [搭配批次複寫任務使用複寫狀態資訊](#)
- [尋找複寫狀態](#)

## 複寫狀態概觀

在複寫中，您有一個來源儲存貯體，您可以在其上設定複寫一個或以上 Amazon S3 複寫物件的目的地儲存貯體。當您從這些儲存貯體請求物件 (使用 `GetObject`) 或物件中繼資料 (使用 `HeadObject`) 時，Amazon S3 會在回應中傳回 `x-amz-replication-status` 標頭：

- 當您從來源儲存貯體請求物件時，如果請求中的物件符合複寫資格，Amazon S3 即會傳回 `x-amz-replication-status` 標頭。

例如，假設您在複寫組態中指定物件前綴 TaxDocs，告知 Amazon S3 複寫僅具有金鑰名稱前綴 TaxDocs 的物件。系統會複寫您上傳且具有此金鑰名稱前綴 (例如 TaxDocs/document1.pdf) 的任何物件。針對具有此金鑰名稱前綴的物件請求，Amazon S3 會傳回 x-amz-replication-status 標頭，以及代表物件複寫狀態的下列其中一個值：PENDING、COMPLETED 或 FAILED。

#### Note

若物件複寫在您上傳完物件後失敗，則您無法重試複寫。您必須再次上傳物件，或使用 S3 批次複寫來複寫任何失敗的物件。如需使用批次複寫的詳細資訊，請參閱[the section called “複寫現有物件”](#)。

針對缺少複寫角色許可、AWS Key Management Service (AWS KMS) 許可或儲存貯體許可等問題，物件會轉換為 FAILED 狀態。對於暫時性錯誤，例如，如果儲存貯體或區域無法使用，複寫狀態不會轉換成 FAILED，但會保持 PENDING。資源恢復線上狀態後，Amazon S3 將繼續複寫這些物件。

- 當您從目的地儲存貯體請求物件時，如果您請求中的物件是 Amazon S3 建立的複本，Amazon S3 會傳回值為 REPLICA 的 x-amz-replication-status 標頭。

#### Note

在從已啟用複寫的來源儲存貯體中刪除物件之前，您應該先檢查物件的複寫狀態，確保已複寫物件。

如果已啟用來源儲存貯體上的 S3 生命週期組態，Amazon S3 會暫停生命週期動作，直到將物件狀態標示為 COMPLETED 或 FAILED 為止。

## 複寫至多個目的地儲存貯體時的複寫狀態

當您將物件複寫至多個目的地儲存貯體時，x-amz-replication-status 標頭的運作方式會有所不同。成功複寫至所有目的地時，來源物件的標頭只會傳回 COMPLETED 的值。標頭會保留在 PENDING 值，直到對所有目的地的複寫完成為止。如果一或多個目的地複寫失敗，標頭會傳回 FAILED。

## 啟用 Amazon S3 複本修改同步時的複寫狀態

當您的複寫規則啟用 Amazon S3 複本修改同步時，複本可以報告 REPLICA 以外的狀態。如果中繼資料變更正在複寫過程中，則 x-amz-replication-status 標頭會傳回 PENDING。如果複本

修改同步無法複寫中繼資料，則標頭會傳回 FAILED。如果中繼資料正確複寫，複本將會傳回標頭 REPLICIA。

### 搭配批次複寫任務使用複寫狀態資訊

建立批次複寫任務時，您可以選擇指定其他篩選條件，例如物件建立日期和複寫狀態，以縮小任務的範圍。

您可以根據 `ObjectReplicationStatuses` 值來篩選要複寫的物件，方法是提供下列一或多個值：

- "NONE" – 表示 Amazon S3 之前從未嘗試複寫該物件。
- "FAILED" – 表示 Amazon S3 曾嘗試過複寫物件，但失敗。
- "COMPLETED" – 表示 Amazon S3 之前已成功複寫該物件。
- "REPLICIA" – 表示這是 Amazon S3 曾從其他來源複寫的複本物件。

如需搭配使用這些複寫狀態值與批次複寫的詳細資訊，請參閱[the section called “批次複寫任務的篩選條件”](#)。

### 尋找複寫狀態

若要取得儲存貯體中物件的複寫狀態，您可使用 Amazon S3 庫存工具。Amazon S3 會將 CSV 檔案傳送到您在庫存組態中指定的目的地儲存貯體。您也可以使用 Amazon Athena，來查詢庫存報告中的複寫狀態。如需 Amazon S3 庫存的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。

您也可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK 來尋找物件複寫狀態。

### 使用 S3 主控台

在 Amazon S3 主控台中，您可以在物件詳細資訊頁面上檢視物件的複寫狀態。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇複寫來源儲存貯體的名稱。
4. 在 Objects (物件) 清單中，選擇物件名稱。物件的詳細資訊頁面隨即出現。
5. 在屬性索引標籤上，向下捲動至物件管理概觀區段。在管理組態下，請參閱複寫狀態下的值。

## 使用 AWS CLI

使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) `head-object` 命令擷取物件中繼資料，如下列範例所示。以複寫來源儲存貯體的名稱取代 *amzn-s3-demo-source-bucket1*，並以您自己的資訊取代其他 *user input placeholders*。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-source-bucket1 --key object-key --version-id object-version-id
```

此命令會傳回物件中繼資料，包括 `ReplicationStatus`，如下列範例回應所示。

```
{
 "AcceptRanges": "bytes",
 "ContentType": "image/jpeg",
 "LastModified": "Mon, 23 Mar 2015 21:02:29 GMT",
 "ContentLength": 3191,
 "ReplicationStatus": "COMPLETED",
 "VersionId": "jfnW.HIM0fYiD_9rGbSkmroXsFj3fqZ.",
 "ETag": "\"6805f2cfc46c0f04559748bb039d69ae\"",
 "Metadata": {
 }
}
```

## 使用 AWS SDKs

下列程式碼片段會適用於 .NET 的 AWS SDK 分別使用適用於 Java 的 AWS SDK 和 取得複寫狀態。

### Java

```
GetObjectMetadataRequest metadataRequest = new GetObjectMetadataRequest(bucketName,
 key);
ObjectMetadata metadata = s3Client.getObjectMetadata(metadataRequest);

System.out.println("Replication Status : " +
 metadata.getRawMetadataValue(Headers.OBJECT_REPLICATION_STATUS));
```

### .NET

```
GetObjectMetadataRequest getmetadataRequest = new GetObjectMetadataRequest
{
```

```
 BucketName = sourceBucket,
 Key = objectKey
 };

 GetObjectMetadataResponse getmetadataResponse =
 client.GetObjectMetadata(getmetadataRequest);
 Console.WriteLine("Object replication status: {0}",
 getmetadataResponse.ReplicationStatus);
```

## 使用多區域存取點管理多區域流量

Amazon S3 多區域存取點可提供全域端點，應用程式可使用這些端點滿足來自多個 AWS 區域的 S3 儲存貯體的請求。您可以使用多區域存取點，進而使用與單一區域中使用的相同架構來建置多區域應用程式，然後在全球任何地方執行這些應用程式。多區域存取點不會透過擁塞的公有網際網路傳送請求，而是提供內建的網路恢復能力，並加速對 Amazon S3 的網際網路型請求。對多區域存取點全域端點提出的應用程式請求會使用 [AWS Global Accelerator](#)，透過 AWS 全域網路自動路由至具有作用中路由狀態的最近 S3 儲存貯體。

如果發生區域流量中斷，您可以使用多區域存取點容錯移轉控制，在之間轉移 S3 資料請求流量 AWS 區域，並在幾分鐘內將 S3 流量重新導向到遠離中斷的位置。您也可以測試應用程式針對中斷情形的恢復能力，以執行應用程式容錯移轉和執行災難復原模擬。如果您需要從 VPC 外部連線至 S3 並加速對 S3 的請求，您可以使用 Amazon S3 多區域存取點來簡化應用程式和網路架構。您的多區域存取點請求將透過 AWS 全球網路路由，然後在中傳回 S3 AWS 區域，而不必周遊公有網際網路。因此，您可以建置可用性更高的應用程式。

在建立和設定多區域存取點期間，您將指定一組您想要存放資料的 AWS 區域，以便透過該多區域存取點提供服務。您可以使用提供的多區域存取點端點名稱來連接用戶端。建立用戶端連線後，您可以選取要在其中路由多區域存取點請求的現有或新儲存貯體。然後使用 [S3 跨區域複寫 \(CRR\)](#) 來同步這些區域中的儲存貯體間的資料。

在設定多區域存取點後，您可以透過多區域存取點全域端點請求或寫入資料。Amazon S3 會自動將請求從最近的可用區域提供給複寫的資料集。在 AWS Management Console 中，您也可以檢視與多區域存取點請求相關的基礎複寫拓撲和複寫指標。這可讓您更輕鬆地為多區域應用程式建置、管理和監控儲存貯體。或者，您可以使用 Amazon CloudFront 來自動化 S3 多區域存取點的建立操作和組態。

下圖是主動-主動組態中 Amazon S3 多區域存取點的圖形表示法。此圖顯示 Amazon S3 請求如何自動路由到最接近的主動 AWS 區域中的儲存貯體。



下圖是主動-被動組態中 Amazon S3 多區域存取點的圖形表示法。此圖顯示如何控制 Amazon S3 資料存取流量，在主動和被動 AWS 區域之間進行容錯移轉。

若要了解如何使用多區域存取點，請參閱[教學課程：Amazon S3 多區域存取點入門指南](#)。

## 主題

- [建立多區域存取點](#)
- [設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用](#)
- [透過多區域存取點提出請求](#)

## 建立多區域存取點

若要在 Amazon S3 中建立多區域存取點，請執行下列動作：

- 指定多區域存取點的名稱。
- 在 AWS 區域 您要為多區域存取點提供請求的每個儲存貯體中選擇一個儲存貯體。
- 設定多區域存取點的 Amazon S3 封鎖公開存取設定。

您可以在建立請求中提供所有資訊，而 Amazon S3 會以非同步方式對此進行處理。Amazon S3 提供了一個字符，您可以使用該字符來監控非同步建立請求的狀態。

請務必解決安全性警告、錯誤、一般警告，以及 AWS Identity and Access Management Access Analyzer 建議，然後再儲存政策。IAM Access Analyzer 會比對 IAM [政策文法](#)和[最佳實務](#)來執行政策檢查，以驗證您的政策。這些檢查會產生問題清單並提供可行的建議，協助您撰寫具有功能性且符合安全最佳實務的政策。若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。若要檢視 IAM Access Analyzer 傳回的警告、錯誤和建議清單，請參閱 [IAM Access Analyzer 政策檢查參考](#)。

當您使用 API 時，建立多區域存取點的請求是非同步的。當您提交建立多區域存取點的請求時，Amazon S3 會同步授權該請求。然後，它會立即傳回您可以用來追蹤建立請求進度的字符。如需追蹤非同步請求，以建立及管理多區域存取點的詳細資訊，請參閱「[搭配支援的 API 操作使用多區域存取點](#)」。

建立多區域存取點後，您可以為其建立存取控制政策。每個多區域存取點都可以設定相關政策。多區域存取點政策是一種以資源為基礎的政策，您可以依資源、使用者或其他條件限制對多區域存取點的使用。



 Note

若要讓應用程式或使用者能夠透過多區域存取點存取物件，下列兩個政策都必須允許該請求：

- 多區域存取點的存取政策。
- 包含物件之基礎儲存貯體的存取政策

當兩個政策不同時，更嚴格的政策優先。

若要簡化多區域存取點的許可管理，您可以將存取控制從儲存貯體委派給多區域存取點。如需詳細資訊，請參閱[the section called “多區域存取點政策範例”](#)。

透過現有儲存貯體名稱或 Amazon Resource Name (ARN) 存取儲存貯體時，搭配多區域存取點使用儲存貯體不會變更儲存貯體的行為。針對儲存貯體的所有現有操作會繼續像以前一樣運作。您在多區域存取點政策中包含的限制僅適用透過該多區域存取點進行的請求。

您可以在建立多區域存取點之後更新其政策，但您無法刪除政策。但是，您可以更新多區域存取點政策，拒絕所有許可。

## 主題

- [命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)
- [為 Amazon S3 多區域存取點選擇儲存貯體的規則](#)
- [建立 Amazon S3 多區域存取點](#)
- [使用 Amazon S3 多區域存取點封鎖公開存取](#)
- [檢視 Amazon S3 多區域存取點組態詳細資訊](#)
- [刪除多區域存取點](#)

## 命名 Amazon S3 多區域存取點的規則

當您建立多區域存取點時，您可以為其命名，該名稱是您選擇的字串。建立多區域存取點之後，您無法變更其名稱。名稱對於您的 AWS 帳戶必須是唯一的，並且其必須符合 [多區域存取點約束與限制](#) 中列出的命名要求。為了協助您識別多區域存取點，請使用對您、您的組織有意義或是可以反映案例的名稱。

您可以在叫用多區域存取點管理操作時使用此名稱，例如 `GetMultiRegionAccessPoint` 和 `PutMultiRegionAccessPointPolicy`。此名稱不會用來向多區域存取點傳送請求，而且不需要向使用多區域存取點提出請求的用戶端公開。

當 Amazon S3 建立多區域存取點時，它會自動為其指派別名。此別名是一個以 `.mrp` 結尾的唯一英數字元字串。別名用於建構多區域存取點的主機名稱和 Amazon 資源名稱 (ARN)。完整名稱也是以多區域存取點的別名為基礎。

您無法從其別名判斷多區域存取點的名稱，因此您可以揭露別名，而不會暴露多區域存取點的名稱、用途或擁有者的風險。Amazon S3 會為每個新的多區域存取點選取別名，且別名無法變更。如需有關定址多區域存取點的詳細資訊，請參閱「[透過多區域存取點提出請求](#)」。

多區域存取點別名在一段時間內都是唯一的，且並非以多區域存取點的名稱或組態為基礎。如果您建立多區域存取點，然後將其刪除並建立另一個具有相同名稱和組態的存取點，則第二個多區域存取點的別名與第一個不同。新的多區域存取點絕對不會與先前的多區域存取點具有相同的別名。

## 為 Amazon S3 多區域存取點選擇儲存貯體的規則

每個多區域存取點都會關聯至您要滿足請求的區域。多區域存取點必須與每個區域中的一個儲存貯體關聯。您可以指定請求中每個儲存貯體的名稱，以建立多區域存取點。支援多區域存取點的儲存貯體可以位於擁有多區域存取點 AWS 帳戶 的相同中，也可以位於其他中 AWS 帳戶。

單一儲存貯體可供多個多區域存取點使用。

### Important

- 您只能在建立多區域存取點時，指定與其關聯的儲存貯體。將其建立之後，您就無法從多區域存取點組態新增、修改或刪除儲存貯體。若要變更儲存貯體，您必須刪除整個多區域存取點並新建一個。
- 您無法刪除屬於多區域存取點的儲存貯體。如果您要刪除連接至多重區域存取點的儲存貯體，請先刪除多重區域存取點。
- 如果您將其他帳戶擁有的儲存貯體新增至您的多區域存取點，該儲存貯體擁有者也必須更新其儲存貯體政策，將存取許可授予多區域存取點。否則，多區域存取點無法從該儲存貯體擷取資料。如需範例政策，示範如何授予這類存取，請參閱[多區域存取點政策範例](#)。
- 並非所有區域都支援多區域存取點。如需支援區域的清單，請參閱[多區域存取點約束與限制](#)。

您可以建立複寫規則，以同步儲存貯體之間的資料。這些規則可讓您自動將資料從來源儲存貯體複製到目的地儲存貯體。將儲存貯體連接至多區域存取點並不會影響複寫的運作方式。在稍後的章節中，將會介紹使用多區域存取點設定複寫。

#### Important

當您對多區域存取點提出請求時，多區域存取點不會知道多區域存取點中儲存貯體的資料內容。因此，取得請求的儲存貯體可能不包含請求的資料。若要在 Amazon S3 儲存貯體中建立與多區域存取點相關聯的資料集，建議您設定 S3 跨區域複寫 (CRR)。如需詳細資訊，請參閱[設定複寫以搭配多區域存取點使用](#)。

## 建立 Amazon S3 多區域存取點

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台建立多區域存取點。

### 使用 S3 主控台

若要建立多區域存取點

#### Note

Amazon S3 主控台目前不支援多區域存取點選擇加入區域。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇建立多區域存取點，開始建立多區域存取點。
4. 多區域存取點頁面上，在多區域存取點名稱欄位中，提供多區域存取點的名稱。
5. 選取要與此多區域存取點建立關聯的儲存貯體。您可以選擇帳戶中的儲存貯體，也可以從其他帳戶中選擇儲存貯體。

#### Note

不論從您的帳戶或其他帳戶，您至少須新增一個儲存貯體。此外，請注意，多區域存取點每個 AWS 區域僅支援一個儲存貯體。因此，您無法從相同區域新增兩個儲存貯體。[根據預設停用的AWS 區域](#) 不受支援。

- 若要新增您帳戶中的儲存貯體，請選擇新增儲存貯體。系統會顯示您帳戶中的所有儲存貯體清單。您可以依名稱搜尋儲存貯體，或依字母順序排序儲存貯體名稱。
- 若要從其他帳戶新增儲存貯體，請選擇從其他帳戶新增儲存貯體。請確定您知道確切的儲存貯體名稱和 AWS 帳戶 ID，因為您無法搜尋或瀏覽其他帳戶中的儲存貯體。

 Note

您必須輸入有效的 AWS 帳戶 ID 和儲存貯體名稱。儲存貯體也須位於受支援的區域中，否則當您嘗試建立多區域存取點時會遇到錯誤訊息。如需支援多區域存取點的區域清單，請參閱[多區域存取點限制](#)。

6. (選用) 若您要移除已新增的儲存貯體，請選擇移除。

 Note

建立多區域存取點後，就無法在此多區域存取點新增或移除儲存貯體。

7. 在 Block Public Access settings for this Access Point (此多區域存取點的封鎖公開存取權限設定) 下，選取要套用至該多區域存取點的封鎖公開存取設定。依預設，新的多區域存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用。我們建議您啟用所有設定，除非您知道您有特別需要停用任一設定。

 Note

在建立多區域存取點的封鎖公開存取設定後，您便無法再變更設定。因此，如果您要封鎖公開存取，請確定您的應用程式在沒有公開存取的情況下正常運作，然後再建立多區域存取點。

8. 選擇 Create Multi-Region Access Point (建立多區域存取點)。

 Important

當您將其他帳戶擁有的儲存貯體新增至您的多區域存取點，該儲存貯體擁有者也必須更新其儲存貯體政策，將存取許可授予多區域存取點。否則，多區域存取點無法從該儲存貯體擷取資料。如需範例政策，示範如何授予這類存取，請參閱[多區域存取點政策範例](#)。

## 使用 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 來建立多區域存取點。當您建立多區域存取點時，您必須提供其將支援的所有儲存貯體。建立多區域存取點之後，您就無法將儲存貯體新增至該存取點。

下列範例示範使用 AWS CLI 建立了含有兩個儲存貯體的多區域存取點。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Note

若要使用選擇加入區域中的儲存貯體建立多區域存取點，請務必先[啟用所有選擇加入區域](#)。否則，當您嘗試為尚未實際選擇加入的區域使用儲存貯體建立多區域存取點時，您會收到 403 InvalidRegion 錯誤。

```
aws s3control create-multi-region-access-point --account-id 111122223333 --details '{
 "Name": "simple-multiregionaccesspoint-with-two-regions",
 "PublicAccessBlock": {
 "BlockPublicAcls": true,
 "IgnorePublicAcls": true,
 "BlockPublicPolicy": true,
 "RestrictPublicBuckets": true
 },
 "Regions": [
 { "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket1" },
 { "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket2" }
]
}' --region us-west-2
```

## 使用 Amazon S3 多區域存取點封鎖公開存取

每個區域存取點都有不同的 Amazon S3 封鎖公開存取設定。這些設定會搭配 AWS 帳戶擁有多區域存取點和基礎儲存貯體之 的封鎖公開存取設定運作。

當 Amazon S3 授權請求時，它會套用這些設定的限制性最高的組合。如果任何這些資源 (多區域存取點擁有者帳戶、基礎儲存貯體或儲存貯體擁有者帳戶) 的封鎖公開存取設定封鎖了所請求動作或資源的存取，Amazon S3 會拒絕該請求。

我們建議您啟用所有封鎖公開存取設定，除非您有特別需要停用任一設定。依預設，多區域存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用。如果啟用封鎖公開存取，多區域存取點將無法接受網際網路請求。

 Important

在建立多區域存取點的封鎖公開存取設定後，您便無法再變更設定。

如需 Amazon S3 封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱「[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)」。

## 檢視 Amazon S3 多區域存取點組態詳細資訊

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台檢視多區域存取點組態詳細資訊。

### 使用 S3 主控台

#### 若要建立多區域存取點

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇您要檢視其組態詳細資訊的多區域存取點名稱。
  - 屬性標籤會列出與您的多區域存取點相關聯的所有儲存貯體、建立日期、Amazon Resource Name (ARN) 和別名。AWS 帳戶 ID 欄也會列出與您的多區域存取點相關聯之外部帳戶所擁有的任何儲存貯體。
  - 許可標籤會列出封鎖公開存取設定，這些設定套用至與此多區域存取點相關聯的儲存貯體。您也可以檢視多區域存取點的政策 (若您已建立)。許可頁面上的資訊警示也會列出已啟用封鎖公開存取設定之多區域存取點的所有儲存貯體 (不論在您的帳戶或其他帳戶)。
  - 複寫和容錯移轉標籤則提供映射檢視，其中有與多區域存取點相關聯的儲存貯體，以及儲存貯體所在區域。若有來自其他帳戶的儲存貯體，且您無權從中提取資料，則複寫摘要映射的區域會以紅色標記，表示 AWS 區域 取得複寫狀態時發生錯誤。

 Note

若要從外部帳戶中的儲存貯體擷取複寫狀態資訊，儲存貯體擁有者必須在其儲存貯體政策中授予您 `s3:GetBucketReplication` 權限。

此標籤也會針對與您的多區域存取點搭配使用的區域，提供複寫指標、複寫規則和容錯移轉狀態。

## 使用 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 檢視多區域存取點的組態詳細資訊。

下列 AWS CLI 範例會取得您目前的多區域存取點組態。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-multi-region-access-point --account-id 111122223333 --name amzn-s3-demo-bucket
```

## 刪除多區域存取點

下列程序說明如何使用 Amazon S3 主控台刪除多區域存取點。請注意，刪除多區域存取點不會刪除與多區域存取點相關聯的儲存貯體。相反地，它只會刪除多區域存取點本身。

### Note

目前僅透過 AWS SDKs 和 CLI 支援在 AWS 選擇加入區域中使用儲存貯體的 S3 AWS 多區域存取點。若要使用選擇加入區域中的儲存貯體刪除多區域存取點，請務必指定您的帳戶可以先使用的 AWS 選擇加入區域。否則，如果您嘗試刪除在已停用 AWS 選擇加入區域中使用儲存貯體的多區域存取點，您會收到錯誤。

## 使用 S3 主控台

### 刪除多區域存取點

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選取多區域存取點名稱旁的選項按鈕。
4. 選擇 刪除。
5. 在刪除多區域存取點對話方塊中，輸入您要刪除的 AWS 儲存貯體名稱。

### Note

請務必輸入有效的儲存貯體名稱。否則，刪除按鈕將遭停用。



## 6. 選擇刪除，確認刪除多區域存取點。

### 使用 AWS CLI

您可以使用 AWS CLI 刪除多區域存取點。此動作不會刪除與多區域存取點相關聯的儲存貯體，僅會刪除多區域存取點本身。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control delete-multi-region-access-point --account-id 123456789012 --details
Name=example-multi-region-access-point-name
```

## 設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用

您可以使用多區域存取點，來路由 AWS 區域之間的 Amazon S3 請求流量。每個多區域存取點全域端點會從多個來源路由 Amazon S3 資料請求流量，而無需使用單一端點建立複雜的聯網組態。這些資料請求流量來源包括：

- 來自虛擬私有雲端 (VPC) 的流量
- 來自內部部署資料中心的流量經過 AWS PrivateLink
- 來自公有網際網路的流量

如果您建立 S3 多區域存取點的 AWS PrivateLink 連線，您可以使用簡單的網路架構和組態 AWS 區域，透過私有連線將 S3 請求路由到多個 AWS 或跨多個。使用時 AWS PrivateLink，您不需要設定 VPC 互連連線。

### 主題

- [設定多區域存取點選擇加入區域](#)
- [設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用](#)
- [從 VPC 端點刪除對多區域存取點的存取](#)

## 設定多區域存取點選擇加入區域

AWS 選擇加入區域是您帳戶中預設 AWS 未啟用的區域。相反地，預設啟用的區域稱為 AWS 區域 或 商業區域。

若要在 AWS 選擇加入區域開始使用多區域存取點，您必須先手動啟用 AWS 帳戶的選擇加入區域，才能建立多區域存取點。啟用選擇加入區域之後，您可以在選取的選擇加入區域中使用儲存貯體建立多區



域存取點。如需如何為 AWS 您的帳戶或 AWS 組織啟用或停用選擇加入區域的指示，請參閱[啟用或停用獨立帳戶的區域](#)，或[啟用或停用組織中的區域](#)。

 Note

目前僅支援透過 AWS SDKs 和 的多區域存取點選擇加入區域 AWS CLI。

S3 多區域存取點支援下列 AWS 選擇加入區域：

- Africa (Cape Town)
- Asia Pacific (Hong Kong)
- Asia Pacific (Jakarta)
- Asia Pacific (Melbourne)
- Asia Pacific (Hyderabad)
- Canada West (Calgary)
- Europe (Zurich)
- Europe (Milan)
- Europe (Spain)
- Israel (Tel Aviv)
- Middle East (Bahrain)
- Middle East (UAE)

 Note

啟用選擇加入區域無需額外費用。不過，在多區域存取點中建立或使用資源會產生帳單費用。

在 AWS 選擇加入區域中使用多區域存取點

若要在多區域存取點上執行[資料平面操作](#)，所有關聯的 AWS 帳戶都必須啟用屬於多區域存取點一部分的選擇加入區域。此要求適用於申請者帳戶、多區域存取點擁有者、S3 儲存貯體擁有者和 VPC 端點擁有者。如果這些帳戶中的任何一個未啟用 AWS 選擇加入區域，多區域存取點請求會失敗。如需 InvalidToken 或 AllAccessDisabled 錯誤的詳細資訊，請參閱[錯誤代碼清單](#)。

 Note

[控制平面操作](#)，例如更新多區域存取點政策或更新容錯移轉組態，不會受到多區域存取點中任何區域的選擇加入區域狀態影響。在刪除多區域存取點之前，您也不需要停用任何作用中的選擇加入區域。

## 停用作用中 AWS 的選擇加入區域

如果您停用屬於多區域存取點的加入區域，路由到此區域的請求會導致 403 `AllAccessDisabled` 錯誤。若要安全地停用選擇加入區域，建議您先在多區域存取點組態中識別替代區域，以將流量路由到其中。然後，您可以使用多區域存取點容錯移轉控制項將替代區域標記為作用中，並將要停用的區域標記為被動。變更容錯移轉控制項後，您可以停用要選擇退出的區域。

## 啟用先前停用 AWS 的選擇加入區域

若要為多區域存取點啟用先前已停用的選擇加入 AWS 區域，請務必更新 AWS 您的帳戶設定。重新啟用選擇加入區域之後，請執行 [PutMultiRegionAccessPointPolicy](#) API 操作，將多區域存取點政策套用至選擇加入區域。

如果您的多區域存取點是透過 VPC 端點存取，建議您更新 VPCE 政策，並使用 [ModifyVpcEndpoint](#) API 操作，將更新的 VPC 端點政策套用至重新啟用的選擇加入區域。

## 多區域存取點政策和多個 AWS 帳戶

如果您的多區域存取點政策授予多個 AWS 帳戶的存取權，則所有申請者帳戶也必須在其帳戶設定中啟用相同的選擇加入區域。如果請求者帳戶提交多區域存取點請求，但未啟用屬於多區域存取點一部分的選擇加入區域，則會導致 400 `InvalidToken` 錯誤。

## AWS 選擇加入區域考量事項

當您從選擇加入區域存取多區域存取點時，請注意下列事項：

- 當您啟用選擇加入區域時，它可讓您使用選擇加入區域的儲存貯體建立多區域存取點。當您停用選擇加入區域時，選擇加入區域不再支援多區域存取點。如果您不想再為多區域存取點啟用選擇加入區域，請務必先[停用帳戶的區域](#)。然後，使用您偏好的選擇加入區域清單建立新的多區域存取點。
- 如果您嘗試使用已停用的選擇加入區域建立多區域存取點，您會收到 403 `InvalidRegion` 錯誤。啟用選擇加入區域之後，請嘗試再次建立多區域存取點。
- 多區域存取點支援的區域數目上限為 17 個區域。這包括選擇加入區域和商業區域。如需詳細資訊，請參閱[多區域存取點限制](#)。

- 即使您尚未選擇加入任何區域，多區域存取點的控制平面請求仍可運作。
- 當您第一次嘗試建立多區域存取點時，您必須選擇加入屬於多區域存取點的所有區域。
- 透過多區域存取點政策授予 S3 多區域存取點存取權的任何 AWS 帳戶，也必須啟用屬於多區域存取點的相同選擇加入區域。

## 設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用

AWS PrivateLink 使用虛擬私有雲端 (VPC) 中的私有 IP 地址，為您提供 Amazon S3 的私有連線。您可以在 VPC 內佈建一個或多個介面端點，以連接到 Amazon S3 多區域存取點。

您可以透過 AWS Management Console、AWS CLI 或 AWS SDKs，為多區域存取點建立 `com.amazonaws.s3-global.accesspoint` 端點。若要進一步了解如何設定多區域存取點的介面端點，請參閱《VPC 使用者指南》中的[介面 VPC 端點](#)。

若要透過介面端點向多區域存取點提出要求，請依照下列步驟設定 VPC 和多區域存取點。

### 設定多區域存取點以搭配使用 AWS PrivateLink

1. 建立或擁有可連線至多區域存取點的適當 VPC 端點。如需建立 VPC 端點的詳細資訊，請參閱 VPC 使用者指南中的[《介面 VPC 端點》](#)。

#### Important

務必建立 `com.amazonaws.s3-global.accesspoint` 端點。其他端點類型無法存取多區域存取點。

建立此 VPC 端點之後，VPC 中的所有多區域存取點請求都會透過此端點路由 (如果您已為端點啟用私有 DNS)。其預設為啟用。

2. 如果多區域存取點政策不支援來自 VPC 端點的連線，您將需要更新它。
3. 確認個別儲存貯體政策將允許存取多區域存取點的使用者。

請記住，多區域存取點的運作方式是將請求路由至儲存貯體，而不是自行履行請求。請務必記住這一點，因為請求的建立者必須具有多區域存取點的許可，並允許存取多區域存取點中的個別儲存貯體。否則，請求可能會被路由到建立者沒有許可滿足請求的儲存貯體。多區域存取點和相關聯的儲存貯體可以由相同或另一個 AWS 帳戶擁有。不過，如果正確設定許可，則來自不同帳戶的 VPC 可以使用多區域存取點。

因此，VPC 端點政策必須允許存取多區域存取點，以及您希望能夠滿足請求的每個基礎儲存貯體。例如，假設您具有別名為 `mfzwi23gnjvgw.mrap` 的多區域存取點。它是由儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket1` 和 `amzn-s3-demo-bucket2` 提供支援，並且全部都由 AWS 帳戶 `123456789012` 擁有。在這種情況下，下列 VPC 端點政策會允許 `GetObject` 從 VPC 向 `mfzwi23gnjvgw.mrap` 提出的請求由任一後備儲存貯體來實現。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Read-buckets-and-MRAP-VPCE-policy",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Effect": "Allow",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2/*",
 "arn:aws:s3:::111122223333:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap/object/*"
]
 }
]
}
```

如先前所述，您也必須確保多區域存取點政策已設定為可透過 VPC 端點支援存取。您不需要指定請求存取的 VPC 端點。下列範例政策會向嘗試將多區域存取點用於 `GetObject` 請求的任何申請者授予存取權限。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Open-read-MRAP-policy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
```

```
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap/
object/*"
]
}
```

當然，各個儲存貯體都需要一個政策來支援透過 VPC 端點提交的請求的存取。下列範例政策會授予任一匿名使用者的讀取存取權限，其中包含透過 VPC 端點發出的請求。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Public-read",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1",
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket2/*"
]
 }
]
}
```

如需有關編輯 VPC 端點政策的詳細資訊，請參閱《VPC 使用者指南》中的[使用 VPC 端點控制對服務的存取](#)。

## 從 VPC 端點刪除對多區域存取點的存取

如果您擁有多區域存取點，並想要從介面端點刪除對其的存取，則您必須為多區域存取點提供新的存取政策，以防止透過 VPC 端點存取的請求存取。但是，如果多區域存取點中的儲存貯體支援透過 VPC 端點的請求，則它們將繼續支援這些請求。如果您想防止該支援，則您還必須更新儲存貯體的政策。為多區域存取點提供新的存取政策，僅會防止對多區域存取點的存取，不會防止對基礎儲存貯體的存取。

 Note

您無法刪除多區域存取點的存取政策。若要刪除對多區域存取點的存取，您必須提供新的存取政策以及您想要的已修改存取。

您可以更新儲存貯體政策，防止透過 VPC 端點的請求，而非更新多區域存取點的存取政策。在這種情況下，使用者仍然可以透過 VPC 端點存取多區域存取點。但是，如果多區域存取點請求被路由到儲存貯體政策阻止存取的儲存貯體，則該請求會產生錯誤訊息。

## 透過多區域存取點提出請求

類似於其他資源，Amazon S3 多區域存取點具有 Amazon Resource Name (ARN)。您可以使用這些 ARNs，透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 API 將請求導向多區域存取點。您也可以使用這些 ARN 來識別存取控制政策中的多區域存取點。多區域存取點 ARN 不會包含或揭露多區域存取點的名稱。如需 ARN 的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。

 Note

多區域存取點別名和 ARN 無法互換使用。

多區域存取點 ARN 會使用下列格式：

```
arn:aws:s3::account-id:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias
```

以下是多區域存取點 ARN 的幾個範例：

- arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap 代表由 擁有的具有別名 mfzwi23gnjvgw.mrap 的多區域存取點 AWS 帳戶 123456789012。
- arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/\* 代表帳戶 123456789012 下的所有多區域存取點。此 ARN 與帳戶 123456789012 的所有多區域存取點相符，但不符合任何區域 Amazon S3 Access Points，因為 ARN 不包含 AWS 區域。此 ARN arn:aws:s3:us-west-2:123456789012:accesspoint/\* 與帳戶 123456789012 的區域 us-west-2 中的所有區域 Amazon S3 Access Points，但不符合任何多區域存取點。

透過多區域存取點存取的物件的 ARN 會使用下列格式。

arn:aws:s3::*account\_id*:accesspoint/*MultiRegionAccessPoint\_alias*//*key*

與多區域存取點 ARN 一樣，透過多區域存取點存取的物件的 ARN 不包含 AWS 區域。請見下方範例。

- arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap//-01 代表由帳戶 123456789012 擁有且透過具有別名 mfzwi23gnjvgw.mrap 的多區域存取點存取的 -01。
- arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap//\* 代表透過帳戶 123456789012 中具有別名 mfzwi23gnjvgw.mrap 的多區域存取點存取的所有物件。
- arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/mfzwi23gnjvgw.mrap//-01/finance/\* 代表為帳戶 123456789012 中具有別名 mfzwi23gnjvgw.mrap 的多區域存取點而在 -01/finance/ 下存取的所有物件。

## 多區域存取點主機名稱

您可以使用多區域存取點的主機名稱，透過多區域存取點存取 Amazon S3 中的資料。請求可以從公有網際網路導向至這個主機名稱。如果您已針對多區域存取點設定一或多個網際網路閘道，則請求也可以從公有網際網路或虛擬私有雲端 (VPC) 導向至這個主機名稱。如需建立 VPC 介面端點以搭配使用多區域存取點的詳細資訊，請參閱 [設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用](#)。

若要使用 VPC 端點，從 VPC 透過多區域存取點提出請求，您可以使用 AWS PrivateLink。當您使用向多區域存取點提出請求時 AWS PrivateLink，您無法直接使用以結尾的端點特定區域 DOMAIN NAME SYSTEM (DNS) 名稱 *region*.vpce.amazonaws.com。此主機名稱不會具有與其相關聯的憑證，因此無法直接使用它。您仍然可以使用 VPC 端點的公有網域名稱系統 (DNS) 名稱作為 CNAME 或 ALIAS 目標。或者，您可以在端點上啟用私有網域名稱系統 (DNS)，並使用標準的多區域存取點 *MultiRegionAccessPoint\_alias*.accesspoint.s3-global.amazonaws.com 網域名稱系統 (DNS) 名稱，如本節所述。

當您透過多區域存取點，對 API 進行 Amazon S3 資料操作請求時 (例如，GetObject)，請求的主機名稱如下。

*MultiRegionAccessPoint\_alias*.accesspoint.s3-global.amazonaws.com

例如，若要透過具有別名 mfzwi23gnjvgw.mrap 的多區域存取點提出 GetObject 請求，請對主機名稱 mfzwi23gnjvgw.mrap.accesspoint.s3-global.amazonaws.com 提出請求。主機名稱的 s3-global 部分指出此主機名稱不適用於特定區域。

透過多區域存取點提出請求類似於透過單一區域存取點提出請求。不過，務必要注意以下差異：



- 多區域存取點 ARN 不包含 AWS 區域。他們遵循格式 `arn:aws:s3::account-id:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias`。
- 對於透過 API 操作提出的請求 (這些請求不需要使用 ARN)，多區域存取點會使用不同的端點結構描述。結構描述是 `MultiRegionAccessPoint_alias.accesspoint.s3-global.amazonaws.com` – 例如 `mfzwi23gnjvgw.mrap.accesspoint.s3-global.amazonaws.com`。請注意與單一區域存取點相比的差異：
  - 多區域存取點主機名稱使用其別名，而非多區域存取點名稱。
  - 多區域存取點主機名稱不包含擁有者的 AWS 帳戶 ID。
  - 多區域存取點主機名稱不包含 AWS 區域。
  - 多區域存取點主機名稱包含 `s3-global.amazonaws.com` 而非 `s3.amazonaws.com`。
- 多區域存取點請求必須使用簽章版本 4A (SigV4A) 進行簽署。當您使用 AWS SDKs 時，開發套件會自動將 SigV4 轉換為 SigV4A。因此，請確認您的 [AWS SDK 支援](#) SigV4a 作為簽署實作，用來簽署全域 AWS 區域 請求。如需 SigV4A 的詳細資訊，請參閱《[簽署 AWS API 請求](#)》中的 [AWS 一般參考](#)。

## 多區域存取點和 Amazon S3 Transfer Acceleration

Amazon S3 Transfer Acceleration 是一種可快速將資料傳輸至儲存貯體的功能。Transfer Acceleration 是在個別儲存貯體層級上設定的。如需 Transfer Acceleration 的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。

多區域存取點使用與 Transfer Acceleration 類似的加速傳輸機制，透過 AWS 網路傳送大型物件。因此，當透過多區域存取點傳送請求時，您不需要使用 Transfer Acceleration。這項提升的傳輸效能會自動納入多區域存取點。

### 主題

- [許可](#)
- [多區域存取點約束與限制](#)
- [多區域存取點請求路由](#)
- [Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制](#)
- [設定複寫以搭配多區域存取點使用](#)
- [搭配支援的 API 操作使用多區域存取點](#)
- [監控與記錄透過多區域存取點對基礎資源提出的請求](#)



## 許可

Amazon S3 多區域存取點可以簡化多個 Amazon S3 儲存貯體的資料存取 AWS 區域。多區域存取點是具名全域端點，您可以用來執行 Amazon S3 資料存取物件操作，例如 `GetObject` 和 `PutObject`。每個多區域存取點都可對透過全域端點提出的任何請求具有不同的許可和網路控制。

每個多區域存取點也可以強制執行自訂的存取政策，該政策可結合附加至基礎儲存貯體的儲存貯體政策運作。若要讓跨帳戶請求成功，下列政策必須允許 操作：

- 多區域存取點政策
- underlying AWS Identity and Access Management (IAM) 政策
- 基礎儲存貯體政策 (請求的路由位置)

### Note

對於相同的帳戶請求，只需要授予適當存取權的基礎 IAM 政策。

您可以將任何多區域存取點政策設定為僅接受來自特定 IAM 使用者或群組的請求。如需如何執行此操作的範例，請參閱 [the section called “多區域存取點政策範例”](#) 中的範例 2。若要限制只能透過私有網路存取 Amazon S3 資料，您可以將多區域存取點政策設定為僅接受來自虛擬私有雲端 (VPC) 的請求。

例如，假設您使用 `AppDataReader` AWS 帳戶中名為 `AppDataReader` 的使用者，透過多區域存取點提出 `GetObject` 請求。為了協助確保請求不會遭到拒絕，`AppDataReader` 使用者必須透過多區域存取點及多區域存取點下的每個儲存貯體獲授予 `s3:GetObject` 許可。`AppDataReader` 將無法從任何未授予此許可的儲存貯體中擷取資料。

### Important

透過儲存貯體名稱或 Amazon Resource Name (ARN) 直接存取儲存貯體時，將儲存貯體的存取控制委派給多區域存取點政策不會變更儲存貯體的行為。直接針對儲存貯體進行的所有操作將繼續像以前一樣運作。您在多區域存取點政策中包含的限制僅適用透過該多區域存取點提出的請求。

## 管理多區域存取點的公開存取

多區域存取點對每個多區域存取點支援獨立的封鎖公開存取設定。建立多區域存取點時，您可以指定適用該多區域存取點的封鎖公開存取設定。

### Note

即使多區域存取點的獨立封鎖公開存取設定已停用，在此帳戶的封鎖公開存取設定 (您的帳戶) 或外部儲存貯體的封鎖公開設定下啟用的任何封鎖公開存取設定仍然適用。

對於透過多區域存取點提出的任何請求，Amazon S3 會評估下列項目的封鎖公開存取設定：

- 多區域存取點
- 基礎儲存貯體 (包括外部儲存貯體)
- 擁有多區域存取點的帳戶
- 擁有基礎儲存貯體 (包括外部帳戶) 的帳戶

如果這些設定中有任一指出應該封鎖請求，則 Amazon S3 會拒絕請求。如需 Amazon S3 封鎖公開存取功能的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

### Important

依預設，多區域存取點的所有封鎖公開存取設定都會啟用。您必須明確停用您不想套用至多區域存取點的任何設定。

在建立多區域存取點的封鎖公開存取設定後，您便無法再變更設定。

## 檢視多區域存取點的封鎖公開存取設定

### 檢視多區域存取點的封鎖公開存取設定

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇您要檢閱的多區域存取點名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。

5. 在 Block Public Access settings for this Access Point (此多區域存取點的封鎖公開存取設定) 下，檢閱多區域存取點的封鎖公開存取設定。

#### Note

在建立多區域存取點後，您無法編輯封鎖公開存取設定。因此，如果您要封鎖公開存取，請確定您的應用程式在沒有公開存取的情況下正常運作，然後再建立多區域存取點。

## 使用多區域存取點政策

下列範例多區域存取點政策會將存取權授予 IAM 使用者，以從您的多區域存取點列出和下載檔案。若要使用此範例政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/JohnDoe"
 },
 "Action": [
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias",
 "arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias/object/*"
]
 }
]
}
```

若要使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)，將您的多區域存取點政策與指定的多區域存取點建立關聯，請使用下列 `put-multi-region-access-point-policy` 命令。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。每個多區域存取點只能有一個政策，因

此對 `put-multi-region-access-point-policy` 動作提出的請求會取代與所指定多區域存取點相關聯的任何現有政策。

## AWS CLI

```
aws s3control put-multi-region-access-point-policy
--account-id 111122223333
--details { "Name": "amzn-s3-demo-bucket-MultiRegionAccessPoint",
 "Policy": "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": { \"Effect\":
 \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\": \"arn:aws:iam::111122223333:root
\" }, \"Action\": [\"s3:ListBucket\", \"s3:GetObject\"], \"Resource\":
 [\"arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias\",
 \"arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias/object/*
\"] } }" }
```

若要查詢先前操作的結果，請使用下列命令：

## AWS CLI

```
aws s3control describe-multi-region-access-point-operation
--account-id 111122223333
--request-token-arn requestArn
```

若要擷取您的多區域存取點政策，請使用下列命令：

## AWS CLI

```
aws s3control get-multi-region-access-point-policy
--account-id 111122223333
--name=amzn-s3-demo-bucket-MultiRegionAccessPoint
```

## 編輯多區域存取點政策

多區域存取點政策 (以 JSON 撰寫) 可讓與此多區域存取點搭配使用的 Amazon S3 儲存貯體存取儲存體。您可以允許或拒絕特定主體對多區域存取點執行各種動作。當透過多區域存取點將請求路由至儲存貯體時，多區域存取點的這兩個存取政策都適用。限制性較高的存取政策一律優先採用。

 Note

如果儲存貯體包含其他帳戶所擁有的物件，則多區域存取點政策不會套用至其他 AWS 帳戶擁有的物件。

在套用多區域存取點政策之後，無法刪除該政策。您可以編輯政策或建立覆寫現有政策的新政策。

### 編輯多區域存取點政策

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇您要編輯其政策的多區域存取點名稱。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 向下捲動至 Multi-Region Access Point policy (多區域存取點政策)。選擇 Edit (編輯) 來更新政策 (以 JSON 表示)。
6. Edit Multi-Region Access Point policy (編輯多區域存取點政策) 頁面即會出現。您可以直接將政策輸入文字欄位中，也可以選擇 Add statement (新增陳述式)，從下拉式清單中選取政策元素。

 Note

主控台會自動顯示多區域存取點的 Amazon Resource Name (ARN)，您可以在政策中使用該 ARN。例如多區域存取點政策，請見 [the section called “多區域存取點政策範例”](#)。

### 多區域存取點政策範例

Amazon S3 多區域存取點支援 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源政策。您可以使用這些政策，依資源、使用者或其他條件控制多區域存取點的使用。若要讓應用程式或使用者能夠透過多區域存取點存取物件，多區域存取點和基礎儲存貯體都必須允許該相同的存取。

若要允許同時對多區域存取點和基礎儲存貯體的存取，請執行下列其中一項操作：

- (建議) 若要在使用 Amazon S3 多區域存取點時簡化存取控制，請將 Amazon S3 儲存貯體的存取控制委派給多區域存取點。如需如何執行此操作的範例，請參閱本節中的範例 1。
- 將多區域存取點政策中的相同許可新增至基礎儲存貯體政策。

### ⚠ Important

透過儲存貯體名稱或 Amazon Resource Name (ARN) 直接存取儲存貯體時，將儲存貯體的存取控制委派給多區域存取點政策不會變更儲存貯體的行為。直接針對儲存貯體進行的所有操作將繼續像以前一樣運作。您在多區域存取點政策中包含的限制僅適用透過該多區域存取點提出的請求。

Example 1 – 在儲存貯體政策中，委派存取權給特定多區域存取點 (針對相同帳戶或跨帳戶)

下列範例儲存貯體政策允許完整儲存貯體存取特定多區域存取點。這表示對此儲存貯體的所有存取皆由附加至多區域存取點的政策控制。我們建議您針對不需要直接存取儲存貯體的所有使用案例，以此方式設定儲存貯體。您可以將此儲存貯體政策結構用於同一帳戶或其他帳戶的多區域存取點。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement" : [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal" : { "AWS": "*" },
 "Action" : "*",
 "Resource" : ["arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket", "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"],
 "Condition": {
 "StringEquals" : { "s3:DataAccessPointArn" :
 "arn:aws:s3:::111122223333:accesspoint/example-multi-region-access-point" }
 }
 }
]
}
```

### 📘 Note

如果您要授予存取權給多個多區域存取點，請務必列出每個多區域存取點。

## Example 2 - 在您的多區域存取點政策中將帳戶存取權授予多區域存取點

下列多區域存取點政策允許帳戶 **123456789012** 許可，以列出和讀取由 **MultiRegionAccessPoint\_ARN** 定義多區域存取點中包含的物件。

JSON

## Example 3 - 允許儲存貯體清單的多區域存取點政策

下列多區域存取點政策允許帳戶 **123456789012** 許可，以列出由 **MultiRegionAccessPoint\_ARN** 定義多區域存取點中包含的物件。

JSON

## 多區域存取點約束與限制

Amazon S3 中的多區域存取點具有以下約束與限制：

### 名稱和別名

多區域存取點名稱必須符合下列要求：

- 在單一 AWS 帳戶中必須是唯一的。
- 必須以數字或小寫字母開頭。
- 長度必須介於 3 與 50 個字元之間。
- 不能以連字號 ( ) 開頭或結尾 -。
- 不能包含底線 ( \_ )、大寫字母或句點 ( . )。
- 建立之後，就無法再度編輯。

多區域存取點別名（與多區域存取點名稱不同）是由 Amazon S3 自動產生，無法編輯或重複使用。如需多區域存取點別名與多區域存取點名稱之間的差異及其個別命名規則的詳細資訊，請參閱 [命名 Amazon S3 多區域存取點的規則](#)。

## 存取多區域存取點

您無法使用閘道端點透過多區域存取點存取資料。但您可以使用介面端點，透過多區域存取點存取資料。若要使用 AWS PrivateLink，您必須建立 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱[設定多區域存取點以搭配 AWS PrivateLink 使用](#)。不過請注意，不支援 IPv6。

若要搭配 Amazon CloudFront 使用多區域存取點，您必須將多區域存取點設定為 Custom Origin 分佈類型。如需各種原始伺服器類型的詳細資訊，請參閱[搭配 CloudFront 分佈使用各種原始伺服器](#)。如需搭配 Amazon CloudFront 使用多區域存取點的詳細資訊，請參閱《AWS 儲存體部落格》上的[跨多個區域建置主動-主動鄰近型應用程式](#)。

### Note

不支援 S3 on Outposts 儲存貯體。

## 簽署 AWS API 請求

若要簽署 AWS API 請求，您的多區域存取點必須符合下列最低需求：

### Note

多區域存取點不支援匿名請求。

- 支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2 版。
- 支援 Signature 第 4 版 (SigV4A) – 此版本的 SigV4 允許簽署多個請求 AWS 區域。此功能對於可能導致來自數個區域之一的資料存取的 API 操作非常有用。使用 AWS SDK 時，您會提供登入資料，而對多區域存取點的請求將使用 Signature 第 4A 版，無需其他組態。請務必檢查您的 [AWS SDK](#) 與 SigV4a 演算法的相容性。如需 SigV4A 的詳細資訊，請參閱《》中的[簽署 AWS API 請求](#) AWS 一般參考。

### Note

若要搭配臨時安全登入資料使用 SigV4A，例如使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色時，您可以從 Regional AWS Security Token Service (AWS STS) 端點請求臨時登入資料。如果您從全域 AWS STS 端點請求臨時憑證 (sts.amazonaws.com)，則必須先將全域端點工作階段權杖的區域相容性設定為在所有 AWS 區域中有效。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》[AWS STS 中的在 中管理 AWS 區域](#)。



## Amazon S3 API 操作

- CopyObject 只有在使用多區域存取點 ARN 時，才支援做為目的地。
- 不支援 S3 Batch Operations 功能。

## AWS SDKs

不支援 AWS SDKs。若要確認多區域存取點支援哪些 AWS SDKs，請參閱[與 AWS SDKs 相容性](#)。

## Service Quotas

請注意下列服務配額限制：

- 每個帳戶最多可有 100 個多區域存取點。
- 單一多區域存取點的限制為 17 個區域。

## 建立、刪除或修改多區域存取點

當您建立、刪除或修改多區域存取點時，請注意下列規則和限制：

- 建立多區域存取點之後，您就無法從多區域存取點組態新增、修改或刪除儲存貯體。若要變更儲存貯體，您必須刪除整個多區域存取點並新建一個。如果刪除多區域存取點中的跨帳戶儲存貯體，重新連接此儲存貯體的唯一方法是，使用該帳戶中相同的名稱與區域，重新建立儲存貯體。
- 只有在刪除多區域存取點之後，才能刪除多區域存取點中使用的基礎儲存貯體 (位在相同帳戶中)。

## 區域支援

### 控制平面請求

所有建立或維護多區域存取點的控制平面請求，都必須路由至 US West (Oregon) 區域。對於多區域存取點資料平面請求，不需要指定區域。

對於多區域存取點容錯移轉控制平面，請求必須路由至這五個受支援區域的其中一個。

- US East (N. Virginia)
- US West (Oregon)
- Asia Pacific (Sydney)
- Asia Pacific (Tokyo)

- Europe (Ireland)

## 預設啟用的區域

您的多區域存取點支援下列預設 AWS 區域 (預設會在[您的 中啟用](#)) 中的儲存貯體 AWS 帳戶：

- US East (N. Virginia)
- US East (Ohio)
- US West (N. California)
- US West (Oregon)
- Asia Pacific (Mumbai)
- Asia Pacific (Osaka)
- Asia Pacific (Seoul)
- Asia Pacific (Singapore)
- Asia Pacific (Sydney)
- Asia Pacific (Tokyo)
- Canada (Central)
- Europe (Frankfurt)
- Europe (Ireland)
- Europe (London)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)
- South America (São Paulo)

## AWS 選擇加入區域

您的多區域存取點也支援下列選擇加入中的儲存貯體 AWS 區域 (預設會在您的 中[停用](#) AWS 帳戶)：

- Africa (Cape Town)
- Asia Pacific (Hong Kong)
- Asia Pacific (Jakarta)
- Asia Pacific (Melbourne)

- Asia Pacific (Hyderabad)
- Canada West (Calgary)
- Europe (Zurich)
- Europe (Milan)
- Europe (Spain)
- Israel (Tel Aviv)
- Middle East (Bahrain)
- Middle East (UAE)

 Note

啟用選擇加入區域無需額外費用。不過，在多區域存取點中建立或使用資源會產生帳單費用。

設定或建立多區域存取點時，必須手動啟用選擇加入區域。如需多區域存取點選擇加入區域行為的詳細資訊，請參閱[設定多區域存取點選擇加入區域](#)。如需有關如何在 中啟用選擇加入區域的資訊 AWS 帳戶，請參閱《AWS 帳戶管理參考指南》中的[啟用或停用獨立帳戶的 區域](#)。

## 多區域存取點請求路由

當您透過多區域存取點提出請求時，Amazon S3 會決定與多區域存取點相關聯的儲存貯體中哪些儲存貯體最接近您。然後，Amazon S3 會將請求導向至該儲存貯體，無論其位於哪個 AWS 區域。

在多區域存取點將請求路由到最接近的儲存貯體之後，Amazon S3 處理請求的操作將與您直接向儲存貯體提出請求一樣。多區域存取點不知道 Amazon S3 儲存貯體的資料內容。因此，取得請求的儲存貯體可能不包含請求的資料。若要在 Amazon S3 儲存貯體中建立與多區域存取點相關聯的資料集，您可以設定 S3 跨區域複寫 (CRR)。然後，任何儲存貯體都可以成功履行 請求。

Amazon S3 會根據下列規則指示多區域存取點請求：

- Amazon S3 根據鄰近性最佳化要滿足的請求。其可查看多區域存取點支援的儲存貯體，並將請求轉送到最接近的儲存貯體。
- 如果請求指定現有資源 (例如 GetObject )，Amazon S3 在滿足請求時不會考慮物件的名稱。這表示即便一個物件存在於多區域存取點的一個儲存貯體中，您的請求仍可以被路由到不包含該物件的儲存貯體。這樣一來，系統將會向用戶端 傳回 404 錯誤訊息。

為避免 404 錯誤，建議您為儲存貯體設定 S3 跨區域複寫 (CRR)。當您想要的物件位於多區域存取點的儲存貯體中，但它不位於請求要路由到的特定儲存貯體中時，複寫便有助於解決潛在問題。如需設定複寫的詳細資訊，請參閱 [設定複寫以搭配多區域存取點使用](#)。

為了確保使用您想要的特定物件來滿足您的請求，也建議您開啟儲存貯體版本控制，並在請求中包含版本 ID。這個方式有助於確保您擁有所要尋找的物件的正確版本。啟用版本控制的儲存貯體也可讓您復原意外覆寫的物件。如需更多詳細資訊，請參閱 [在 S3 儲存貯體中使用 S3 版本控制](#)。

- 如果請求是建立一個資源 (例如，PutObject 或 CreateMultipartUpload)，則 Amazon S3 會使用最接近的儲存貯體來滿足請求。例如，假設一家影片公司想要支援從世界各地的影片上傳到儲存貯體。當使用者對多區域存取點提出 PUT 請求時，物件會放入最接近的儲存貯體中。若要讓全球大眾皆能以最低延遲下載該上傳影片，您能搭配使用雙向複寫和 CRR。搭配使用 CRR 與雙向複寫的話，可以確保與多區域存取點相關聯的儲存貯體中，所有內容皆保持同步。如需有關搭配多區域存取點使用複寫的詳細資訊，請參閱 [設定複寫以搭配多區域存取點使用](#)。

## Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制

使用 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制，您可以在區域流量中斷期間維持業務持續性，同時也為您的應用程式提供多區域架構以滿足合規和備援需求。如果您的區域流量中斷，您可以使用多區域存取點容錯移轉控制來選取 Amazon S3 多區域存取點 AWS 區域 背後的哪些 將處理資料存取和儲存請求。

若要支援容錯移轉，您可以在主動-被動組態中設定多區域存取點，流量在正常情況下流向主動區域，以及待命時流向被動區域進行容錯移轉。

例如，若要執行容錯移轉至 AWS 區域 您選擇的，請將流量從主要（作用中）區域轉移到次要（被動）區域。在這樣的主動-被動組態中，一個儲存貯體為主動儲存貯體並接受流量，而另一個儲存貯體則為被動儲存貯體且不接受流量。被動儲存貯體用於災難復原。當您啟動容錯移轉時，所有流量 (例如 GET 或 PUT 請求) 都會導向至處於主動狀態的儲存貯體 (位於某個區域)，並遠離處於被動狀態的儲存貯體 (位於另一個區域)。

如果您已使用雙向複寫規則啟用 S3 跨區域複寫 (CRR)，則可以在容錯移轉期間將您的儲存貯體保持同步。此外，如果您已在主動-主動組態中啟用 CRR，Amazon S3 多區域存取點也可以從最接近的儲存貯體位置擷取資料，進而改善應用程式效能。

### AWS 區域 支援

使用 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制，您的 S3 儲存貯體可以位於支援多區域存取點的 [17 個區域](#)中的任何一個區域。您可以一次跨任何兩個區域啟動容錯移轉。

 Note

雖然一次只能在兩個區域之間啟動容錯移轉，但您可以在多區域存取點中同時個別更新多個區域的路由狀態。

下列主題示範如何使用和管理 Amazon S3 多存取存取點容錯移轉控制。

## 主題

- [Amazon S3 多區域存取點路由狀態](#)
- [使用 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制](#)
- [Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制錯誤](#)

## Amazon S3 多區域存取點路由狀態

您的 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉組態會決定與多區域存取點搭配使用之 AWS 區域 的路由狀態。您可以將 Amazon S3 多區域存取點設定為處於主動-主動狀態或主動-被動狀態。

- 主動-主動 - 在主動-主動組態中，所有要求都會自動傳送到多區域存取點中最接近的 AWS 區域。在將多區域存取點設定為處於主動-主動狀態之後，所有區域都可以接收流量。如果主動-主動組態中發生流量中斷，網路流量會自動重新導向至其中一個主動區域。
- 主動-被動 - 在主動-被動組態中，多區域存取點中的主動區域會接收流量，而被動區域則不會接收流量。如果您打算在發生災難時使用 S3 容錯移轉控制來啟動容錯移轉，請在測試和執行災難復原規劃時，於主動-被動組態中設定多區域存取點。

## 使用 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制

本節說明如何使用 AWS Management Console，來管理和使用您的 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制。

多區域存取點詳細資訊頁面的容錯移轉組態區段中有兩個容錯移轉控制項 AWS Management Console：編輯路由狀態和容錯移轉。您可以如下使用這些控制項：

- 編輯路由狀態 – 您可以選擇編輯路由狀態，在多區域存取點的單一請求 AWS 區域 中手動編輯高達 17 的路由狀態。您可以基於作下列用途使用 Edit routing status (編輯路由狀態)：
  - 設定或編輯多區域存取點中一或多個區域的路由狀態
  - 將兩個區域設定為處於主動-被動狀態，來建立多區域存取點的容錯移轉組態

- 手動容錯移轉您的區域
- 在區域之間手動切換流量
- Failover (容錯移轉) - 當您選擇 Failover (容錯移轉) 來啟動容錯移轉時，只會更新已設定為處於主動-被動狀態之兩個區域的路由狀態。在您透過選擇 Failover (容錯移轉) 所啟動的容錯移轉期間，會自動切換兩個區域之間的路由狀態。

### 設定多區域存取點中區域的路由狀態

您可以在多區域存取點詳細資訊頁面的容錯移轉組態區段中選擇編輯路由狀態，以手動更新多區域存取點單一請求 AWS 區域 中高達 17 的路由狀態。不過，當您選擇 Failover (容錯移轉) 來啟動容錯移轉時，只會更新已設定為處於主動-被動狀態之兩個區域的路由狀態。在您透過選擇 Failover (容錯移轉) 所啟動的容錯移轉期間，會自動切換兩個區域之間的路由狀態。

您可以基於下列用途使用 Edit routing status (編輯路由狀態) (如下列程序所述)：

- 設定或編輯多區域存取點中一或多個區域的路由狀態
- 將兩個區域設定為處於主動-被動狀態，來建立多區域存取點的容錯移轉組態
- 手動容錯移轉您的區域
- 在區域之間手動切換流量

### 使用 S3 主控台

#### 更新多區域存取點中區域的路由狀態

1. 登入 AWS 管理主控台。
2. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
3. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
4. 選擇您要更新的多區域存取點。
5. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。
6. 選取一或多個您要編輯其路由狀態的區域。

#### Note

若要啟動容錯移轉，必須至少 AWS 區域 將一個 指定為作用中，且您的多區域存取點中必須將一個區域指定為被動。

- 選擇 Edit routing status (編輯路由狀態)。
- 在出現的對話方塊中，針對每個區域的 Routing status (路由狀態) 選取 Active (主動) 或 Passive (被動)。

主動狀態允許將流量路由至該區域。被動狀態阻止任何流量導向至該地區。

如果您要為多區域存取點建立容錯移轉組態或啟動容錯移轉，AWS 區域 則必須至少將一個 指定為作用中，且多區域存取點中必須將一個區域指定為被動。

- 選擇 Save routing status (儲存路由狀態)。重新導向流量大約需要 2 分鐘。

為多區域存取點提交 AWS 區域 的路由狀態後，您可以驗證路由狀態變更。若要驗證這些變更，請前往 Amazon CloudWatch (網址為 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>)，來監控 Amazon S3 資料請求流量 (例如，GET 和 PUT 請求) 在主動區域與被動區域之間的轉移情況。在容錯移轉期間，任何現有的連線都不會終止。現有連線會繼續進行，直到其達到成功或失敗狀態為止。

## 使用 AWS CLI

### Note

您可以針對下列五個區域中的任何一個區域執行多區域存取點 AWS CLI 路由命令：

- ap-southeast-2
- ap-northeast-1
- us-east-1
- us-west-2
- eu-west-1

下列範例命令會更新目前的多區域存取點路由組態。若要更新儲存貯體的主動或被動狀態，請將 TrafficDialPercentage 值設為 100 表示主動，以及設為 0 表示被動。在此範例中，*amzn-s3-demo-bucket1* 會設為主動，而 *amzn-s3-demo-bucket2* 會設為被動。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control submit-multi-region-access-point-routes
--region ap-southeast-2
--account-id 123456789012
--mrp MultiRegionAccessPoint_ARN
--route-updates Bucket=amzn-s3-demo-bucket1,TrafficDialPercentage=100
```



```
Bucket=amzn-s3-demo-bucket2
,TrafficDialPercentage=0
```

下列範例命令會取得您更新的多區域存取點路由組態。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-multi-region-access-point-routes
--region eu-west-1
--account-id 123456789012
--mrp MultiRegionAccessPoint_ARN
```

## 啟動容錯移轉

當您在多區域存取點詳細資料頁面的 Failover configuration 容錯移轉組態區段中選擇 Failover (容錯移轉) 來啟動容錯移轉時，Amazon S3 請求流量會自動轉移到替代 AWS 區域。容錯移轉程序會在 2 分鐘內完成。

您可以 AWS 區域 一次跨任兩個 (支援多區域存取點的 [17 個區域中](#)) 啟動容錯移轉。然後，容錯移轉事件會記錄在 AWS CloudTrail 中。容錯移轉完成後，您可以在 Amazon CloudWatch 中監控 Amazon S3 流量，以及新主動區域的任何流量路由更新。

### Important

若要在資料複寫期間跨儲存貯體將所有中繼資料和物件保持同步，建議您建立雙向複寫規則，並啟用複本修改同步，然後再設定您的容錯移轉控制。

雙向複寫規則有助於確保將資料寫入流量容錯移轉至其中的 Amazon S3 儲存貯體時，該資料隨後會複寫回來源儲存貯體。複本修改同步有助於確保在雙向複寫期間，物件中繼資料也會在儲存貯體之間同步。

如需設定複寫以支援容錯移轉的詳細資訊，請參閱 [the section called “儲存貯體複寫”](#)。

## 在複寫的儲存貯體之間啟動容錯移轉

1. 登入 AWS 管理主控台。
2. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
3. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
4. 選擇您要用來啟動容錯移轉的多區域存取點。
5. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。



6. 向下捲動至 Failover configuration (容錯移轉組態) 區段，然後選取兩個 AWS 區域。

 Note

若要啟動容錯移轉，必須至少 AWS 區域 將一個 指定為作用中，且您的多區域存取點中必須將一個區域指定為被動。主動狀態允許將流量導向至某個區域。被動狀態阻止任何流量導向至該地區。

7. 選擇 Failover (容錯移轉)。
8. 在對話方塊中，再次選擇 Failover (容錯移轉) 來啟動容錯移轉程序。在此過程中，會自動切換兩個區域的路由狀態。所有新流量都會導向到變成主動的區域，並且流量會阻止導向至變成被動的區域。重新導向流量大約需要 2 分鐘。

啟動容錯移轉程序之後，您可以驗證流量變更。若要驗證這些變更，請前往 Amazon CloudWatch (網址為 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>)，來監控 Amazon S3 資料請求流量 (例如，GET 和 PUT 請求) 在主動區域與被動區域之間的轉移情況。在容錯移轉期間，任何現有的連線都不會終止。現有連線會繼續進行，直到其達到成功或失敗狀態為止。

檢視您的 Amazon S3 多區域存取點路由狀態

使用 S3 主控台

檢視您的 Amazon S3 多區域存取點的路由狀態

1. 登入 AWS 管理主控台。
2. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
3. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
4. 選擇您要檢閱的多區域存取點。
5. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。此頁面顯示多區域存取點的路由組態詳細資訊和摘要、相關聯的複寫規則，以及複寫指標。您可以在 Failover configuration (容錯移轉組態) 區段中查看區域的路由狀態。

使用 AWS CLI

下列範例 AWS CLI 命令會取得指定區域的目前多區域存取點路由組態。若要使用此範例命令，請以您的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-multi-region-access-point-routes
--region eu-west-1
--account-id 123456789012
--mrp MultiRegionAccessPoint_ARN
```

#### Note

此命令只能針對下列五個區域執行：

- ap-southeast-2
- ap-northeast-1
- us-east-1
- us-west-2
- eu-west-1

## Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制錯誤

當更新多區域存取點的容錯移轉組態時，您可能會遇到下列其中一個錯誤：

- HTTP 400 錯誤的請求如果您在更新容錯移轉組態時輸入無效的多區域存取點 ARN，就會發生這種錯誤。您可以檢閱多區域存取點政策，以確認您的多區域存取點 ARN。若要檢閱或更新您的多區域存取點政策，請參閱[編輯多區域存取點政策](#)。如果您在更新 Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制時使用空字串或隨機字串，也可能發生此錯誤。請確定使用多區域存取點 ARN 格式：

```
arn:aws:s3::account-id:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias
```

- HTTP 503 速度變慢：如果您在短時間內傳送太多請求，就會發生此錯誤。遭拒的請求會導致錯誤。
- HTTP 409 衝突：當兩個以上並行路由組態更新請求將單一多區域存取點設為目標時，就會發生此錯誤。第一個請求成功，但任何其他請求都會失敗並顯示錯誤。
- 不允許 HTTP 405 方法：當您在啟動容錯移轉時選取只有一個的多區域存取點 AWS 區域時，會發生此錯誤。您必須選取兩個區域，然後才能啟動容錯移轉。否則會傳回一個錯誤。

## 設定複寫以搭配多區域存取點使用

當您對多區域存取點端點提出請求時，Amazon S3 會自動將請求路由到最接近您的儲存貯體。在做出這個決策時，Amazon S3 不會考慮請求的內容。如果您向 GET 物件提出請求，則您的請求可能會被路

由到沒有此物件複本的儲存貯體。如果發生這種情況，您會收到 HTTP 狀態碼 404 (找不到) 錯誤。如需有關多區域存取點請求路由的詳細資訊，請參閱 [the section called “要求路由”](#)。

如果您希望多區域存取點能夠擷取物件，而不管哪個儲存貯體收到請求，則您必須設定 Amazon S3 跨區域複寫 (CRR)。

例如，請考慮具有三個儲存貯體的多區域存取點：

- 區域 US West (Oregon) 中名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體，其中包含物件 my-image.jpg
- 區域 Asia Pacific (Mumbai) 中名為 *amzn-s3-demo-bucket2* 的儲存貯體，其中包含物件 my-image.jpg
- 區域 Europe (Frankfurt) 中名為 *amzn-s3-demo-bucket* 的儲存貯體，其中不包含物件 my-image.jpg

在此情況下，如果您對物件 my-image.jpg 提出 GetObject 請求，則該請求的成功與否取決於哪個儲存貯體會收到您的請求。由於 Amazon S3 不會考慮請求的內容，因此可能會將您的 GetObject 請求路由到 *amzn-s3-demo-bucket* 儲存貯體 (如果該儲存貯體回應最接近)。即使您的物件位於多區域存取點的儲存貯體中，您也會收到 404 (找不到) 錯誤，因為接收請求的個別儲存貯體沒有該物件。

啟用跨區域複寫 (CRR) 可協助避免此結果。使用適當的複製規則，my-image.jpg 物件便會複製到 *amzn-s3-demo-bucket* 儲存貯體。因此，如果 Amazon S3 將您的請求路由到該儲存貯體，您現在可以擷取物件。

對指派給多區域存取點的儲存貯體，複寫功能會正常運作。Amazon S3 不會對位於多區域存取點中的儲存貯體執行任何特殊複寫處理。如需有關在您的儲存貯體中設定複寫的詳細資訊，請參閱 [設定即時複寫概觀](#)。

### 搭配多區域存取點使用複寫的建議

如需在使用多區域存取點時取得最佳的複寫效能，建議您採取下列動作：

- 設定 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。若要在可預測的時間範圍內跨不同區域複寫您的資料，您可以使用 S3 RTC。S3 RTC 會在 15 分鐘內，複寫 99.99% 在 Amazon S3 中存放的新物件 (由服務水準協議支援)。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 S3 複寫時間控制”](#)。對於 S3 RTC 需另外付費。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。
- 使用雙向複寫，以支援在透過多區域存取點更新儲存貯體時，保持儲存貯體同步。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “針對您的多區域存取點建立雙向複寫規則”](#)。

- 建立跨帳戶多區域存取點，將資料複製到個別 AWS 帳戶中的儲存貯體。此方法提供帳戶層級的分隔，因此可以從來源儲存貯體以外，不同區域的不同帳戶存取和複製資料。設定跨帳戶多區域存取點無需額外費用。如果您是儲存貯體擁有者，但不擁有多區域存取點，則只需支付資料傳輸和請求費用。多區域存取點擁有者需支付資料路由和網際網路加速費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。
- 針對每個複製規則啟用複本修改同步，也會將您物件的中繼資料變更保持同步。如需詳細資訊，請參閱 [啟用複本修改同步](#)。
- 啟用 Amazon CloudWatch 指標來[監控複製事件](#)。CloudWatch 指標費用適用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

## 主題

- [針對您的多區域存取點建立雙向複製規則](#)
- [針對您的多區域存取點建立雙向複製規則](#)
- [檢視您的多區域存取點複製規則](#)

### 針對您的多區域存取點建立雙向複製規則

複製規則可讓物件跨區域進行自動和非同步複製。單向複製規則有助於確保資料完全從一個來源儲存貯體複製到 AWS 區域到另一個區域中的目的地儲存貯體。設定單向複製時，會建立從來源儲存貯體 (*amzn-s3-demo-bucket*) 到目的地儲存貯體 (*amzn-s3-demo-bucket*) 的複製規則。如同所有複製規則，您可以將單向複製規則套用至整個 Amazon S3 儲存貯體，也可以套用至由字首或物件索引標籤篩選的物件子集。

#### Important

如果您的使用者只會使用目的地儲存貯體中的物件，建議您使用單向複製。如果您的使用者要上傳或修改目的地儲存貯體中的物件，請使用雙向複製，保持所有儲存貯體同步。如果您打算將多區域存取點用於容錯移轉，建議您使用雙向複製。若要設定雙向複製，請參閱 [the section called “針對您的多區域存取點建立雙向複製規則”](#)。

### 針對您的多區域存取點建立單向複製規則

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/) 開啟 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。

3. 選擇多區域存取點名稱。
4. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Replication rules (複寫規則)，然後選擇 Create replication rules (建立複寫規則)。請確保您有足夠的權限建立複寫規則，否則版本控制將遭停用。

 Note

您只能針對帳戶內的儲存貯體建立複寫規則。若要為外部儲存貯體建立複寫規則，儲存貯體擁有者必須為這些儲存貯體建立複寫規則。

6. 在建立複寫規則頁面上，選擇將物件從一或多個來源儲存貯體複寫到一或多個目的地儲存貯體範本。

 Important

當您使用此範本建立複寫規則時，它們會取代任何已指派給儲存貯體的現有複寫規則。若要新增或修改任何現有的複寫規則，而不是取代它們，請前往主控台中每個儲存貯體的 Management (管理) 索引標籤，然後在 Replication rules (複寫規則) 區段中編輯規則。您也可以使用、SDKs 或 REST API AWS CLI 來新增或修改現有的複寫規則。如需詳細資訊，請參閱[複寫組態檔案元素](#)。

7. 在來源和目的地區段中，請在來源儲存貯體下，選取一或多個您要從中複寫物件的儲存貯體。針對複寫選擇的所有儲存貯體 (來源和目的地) 都必須啟用 S3 版本控制，且每個儲存貯體必須位於不同的 AWS 區域中。如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 儲存貯體中使用儲存貯體](#)。

在目的地儲存貯體下，選取一或多個您要複寫物件的目的地儲存貯體。

8. 在 Replication rule configuration (複寫規則組態) 區段中，選擇複寫規則在建立時將 Enabled (啟用) 還是 Disabled (停用)。

 Note

您無法在 Replication rule name (複寫規則名稱) 方塊中輸入名稱。建立複寫規則時，會根據您的組態產生複寫規則名稱。

9. 在 Scope (範圍) 區段中，針對您的複寫選擇適當的範圍。

- 若要複寫整個儲存貯體，請選擇 Apply to all objects in the bucket (套用至儲存貯體中的所有物件)。
- 若要複寫儲存貯體中的物件子集，請選擇 Limit the scope of this rule using one or more filters (使用一或多個篩選器限制此規則的範圍)。

您可以使用字首、物件索引標籤或兩者的組合來篩選物件。

- 若要限制複寫名稱以相同字串 (例如，pictures) 開頭的所有物件，請在 Prefix (字首) 方塊中輸入字首。

如果您輸入的字首是資料夾名稱，請務必使用 / (正斜線) 等分隔符號來表示階層 (例如，pictures/)。如需詳細了解字首，請參閱[使用字首組織物件](#)。

- 若要複寫具有一個或多個物件索引標籤的所有物件，請選擇 Add tag (新增標籤)，然後在方塊中輸入鍵/值對。若要新增另一個索引標籤，請重複此程序，。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱[使用標籤分類物件](#)。

10. 向下捲動至 Additional replication options (其他複寫選項) 區段，然後選取您要套用的複寫選項。

#### Note

建議您套用下列選項：

- Replication time control (RTC) (複寫時間控制 (RTC)) - 若要在可預測的時間範圍內跨不同區域複寫您的資料，您可以使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。S3 RTC 會在 15 分鐘內，複寫 99.99% 在 Amazon S3 中存放的新物件 (由服務水準協議支援)。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫時間控制”](#)。
- Replication metrics and notifications (複寫指標和通知) - 啟用 Amazon CloudWatch 指標，以監控複寫事件。
- 刪除標記複寫 — 複寫由 S3 刪除操作建立的刪除標記。由生命週期規則建立的刪除標記不會複寫。如需詳細資訊，請參閱[在儲存貯體間複寫刪除標記](#)。

對於 S3 RTC 和 CloudWatch 複寫指標和通知需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)和[Amazon CloudWatch 定價](#)。

11. 如果您正在撰寫新的複寫規則，取代現有複寫規則，請選取 I acknowledge that by choosing Create replication rules, these existing replication rules will be overwritten (我確認藉由選擇 Create replication rules (建立複寫規則)，這些現有的複寫規則將遭到覆寫)。
12. 選擇建立複寫規則，以建立並儲存新的單向複寫規則。



## 針對您的多區域存取點建立雙向複寫規則

複寫規則可讓物件跨區域進行自動和非同步複製。雙向複寫規則可確保資料在不同 AWS 區域的兩個以上儲存貯體之間完全同步。當設定雙向複寫時，會建立從來源儲存貯體 (DOC-EXAMPLE-BUCKET-1) 複寫至包含複本之儲存貯體 (DOC-EXAMPLE-BUCKET-2) 的複寫規則。然後，建立從包含複本 (DOC-EXAMPLE-BUCKET-2) 的儲存貯體複寫至來源儲存貯體 (DOC-EXAMPLE-BUCKET-1) 的第二個複寫規則。

如同所有複寫規則，您可以將雙向複寫規則套用至整個 Amazon S3 儲存貯體，也可以套用至由字首或物件索引標籤篩選的物件子集。您也可以針對每個複寫規則[啟用複本修改同步](#)，將您物件的中繼資料變更保持同步。您可以透過 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs、Amazon S3 REST API 或啟用複本修改同步 AWS CloudFormation。

若要監控 Amazon CloudWatch 中物件和物件中繼資料的複寫進度，請啟用 S3 複寫指標和通知。如需詳細資訊，請參閱[使用複寫指標和 Amazon S3 事件通知監控進度](#)。

## 針對您的多區域存取點建立雙向複寫規則

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇您要更新的多區域存取點名稱。
4. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Replication rules (複寫規則)，然後選擇 Create replication rules (建立複寫規則)。
6. 在 Create replication rules (建立複製規則) 頁面上，選擇 Replicate objects among all specified buckets (在所有指定儲存貯體之間複製物件) 範本。Replicate objects among all specified buckets (在所有指定儲存貯體之間複製物件) 範本會針對您的儲存貯體設定雙向複寫 (具有容錯移轉功能)。

### Important

當您使用此範本建立複寫規則時，它們會取代任何已指派給儲存貯體的現有複寫規則。若要新增或修改任何現有的複寫規則，而不是取代它們，請前往主控台中每個儲存貯體的 Management (管理) 索引標籤，然後在 Replication rules (複寫規則) 區段中編輯規則。您也可以使用、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API AWS CLI來新增或修改現有的複寫規則。如需詳細資訊，請參閱[複寫組態檔案元素](#)。

7. 在 Buckets (儲存貯體) 區段中，至少選取兩個您要從中複寫物件的儲存貯體。針對複寫選擇的所有儲存貯體都必須啟用 S3 版本控制，且每個儲存貯體必須位於不同的 AWS 區域中。如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 儲存貯體中使用儲存貯體](#)。

 Note

請確認您具有建立複寫所需的讀取和複寫權限，否則將出現錯誤。如需更多詳細資訊，請參閱[建立 IAM 角色](#)。

8. 在 Replication rule configuration (複寫規則組態) 區段中，選擇複寫規則在建立時將 Enabled (啟用) 還是 Disabled (停用)。

 Note

您無法在 Replication rule name (複寫規則名稱) 方塊中輸入名稱。建立複寫規則時，會根據您的組態產生複寫規則名稱。

9. 在 Scope (範圍) 區段中，針對您的複寫選擇適當的範圍。
  - 若要複寫整個儲存貯體，請選擇 Apply to all objects in the bucket (套用至儲存貯體中的所有物件)。
  - 若要複寫儲存貯體中的物件子集，請選擇 Limit the scope of this rule using one or more filters (使用一或多個篩選器限制此規則的範圍)。

您可以使用字首、物件索引標籤或兩者的組合來篩選物件。

- 若要限制複寫名稱以相同字串 (例如，pictures) 開頭的所有物件，請在 Prefix (字首) 方塊中輸入字首。

如果您輸入的字首是資料夾名稱，您必須使用 / (正斜線) 作為最後一個字元 (例如，pictures/)。

- 若要複寫具有一個或多個物件索引標籤的所有物件，請選擇 Add tag (新增標籤)，然後在方塊中輸入鍵/值對。若要新增另一個索引標籤，請重複此程序，。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

10. 向下捲動至 Additional replication options (其他複寫選項) 區段，然後選取您要套用的複寫選項。

 Note

建議您套用下列選項，尤其是當您打算將多區域存取點設定為支援容錯移轉時：



- Replication time control (RTC) (複寫時間控制 (RTC)) - 若要在可預測的時間範圍內跨不同區域複寫您的資料，您可以使用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC)。S3 RTC 會在 15 分鐘內，複寫 99.99% 在 Amazon S3 中存放的新物件 (由服務水準協議支援)。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用 S3 複寫時間控制”](#)。
- Replication metrics and notifications (複寫指標和通知) - 啟用 Amazon CloudWatch 指標，以監控複寫事件。
- 刪除標記複寫 — 複寫由 S3 刪除操作建立的刪除標記。由生命週期規則建立的刪除標記不會複寫。如需詳細資訊，請參閱[在儲存貯體間複寫刪除標記](#)。
- Replica modification sync (複本修改同步) - 針對每個複寫規則啟用複本修改同步，也會將您物件的中繼資料變更保持同步。如需詳細資訊，請參閱[啟用複本修改同步](#)。

對於 S3 RTC 和 CloudWatch 複寫指標和通知需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)和 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

11. 如果您正在撰寫新的複寫規則，取代現有複寫規則，請選取 I acknowledge that by choosing Create replication rules, these existing replication rules will be overwritten (我確認藉由選擇 Create replication rules (建立複寫規則)，這些現有的複寫規則將遭到覆寫)。
12. 選擇 Create replication rules (建立複寫規則)，以建立並儲存新的雙向複寫規則。

### 檢視您的多區域存取點複寫規則

透過多區域存取點，您便可以設定單向或雙向複寫規則。如需詳細了解如何管理複寫規則，請參閱[使用 Amazon S3 主控台管理複寫規則](#)。

### 檢視您的多區域存取點複寫規則

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Multi-Region Access Points (多區域存取點)。
3. 選擇多區域存取點名稱。
4. 選擇 Replication and failover (複寫和容錯移轉) 索引標籤。
5. 向下捲動至複寫規則區段。本節列出所有針對您的多區域存取點，所建立的複寫規則。

 Note

若您已從其他帳戶新增儲存貯體至此多區域存取點，則必須具有儲存貯體擁有者的 `s3:GetBucketReplication` 權限，才能檢視該儲存貯體的複寫規則。

## 搭配支援的 API 操作使用多區域存取點

Amazon S3 提供一組可管理多區域存取點的操作。Amazon S3 會同步處理其中一些操作，也會非同步處理另一些操作。當您叫用非同步操作時，Amazon S3 會先同步授權請求的操作。如果授權成功，Amazon S3 會傳回一個字符，而您可以用它來追蹤請求的操作的進度 and 結果。

 Note

透過 Amazon S3 主控台提出的請求始終同步。主控台會等到請求完成後，才會允許您提交其他請求。

您可以使用 主控台檢視非同步操作的目前狀態和結果，也可以 `DescribeMultiRegionAccessPointOperation` 在、AWS CLI AWS SDKs 或 REST API 中使用。Amazon S3 會在回應非同步操作時提供追蹤字符。您可以將該追蹤字符作為 `DescribeMultiRegionAccessPointOperation` 的參數。當您包括追蹤字符時，Amazon S3 接著會傳回指定操作的目前狀態和結果，包括任何錯誤或相關的資源資訊。Amazon S3 會同步執行 `DescribeMultiRegionAccessPointOperation` 操作。

所有建立或維護多區域存取點的控制平面請求，都必須路由至 US West (Oregon) 區域。對於多區域存取點資料平面請求，不需要指定區域。對於多區域存取點容錯移轉控制平面，請求必須路由至五個受支援區域的其中一個。如需多區域存取點支援區域的詳細資訊，請參閱 [多區域存取點約束與限制](#)。

此外，您必須將 `s3:ListAllMyBuckets` 許可授予提出管理多區域存取點請求的使用者、角色或其他 AWS Identity and Access Management (IAM) 實體。

下列範例示範如何在 Amazon S3 中搭配相容操作使用多區域存取點。

### 主題

- [與 AWS 服務 和 AWS SDKs 多區域存取點相容性](#)
- [多區域存取點與 S3 操作的相容性](#)

- [檢視您的多區域存取點路由狀態](#)
- [更新您的基礎 Amazon S3 儲存貯體政策](#)
- [更新多區域存取點路由組態](#)
- [在您的多區域存取點中將物件新增至儲存貯體](#)
- [從您的多區域存取點中擷取物件](#)
- [列出存放在以多區域存取點為基礎之儲存貯體的物件](#)
- [搭配多區域存取點使用預先簽章的 URL](#)
- [使用以多區域存取點設定為請求者付款的儲存貯體](#)

## 與 AWS 服務 和 AWS SDKs 多區域存取點相容性

若要將多區域存取點與需要 Amazon S3 儲存貯體名稱的應用程式搭配使用，請在使用 AWS SDK 提出請求時使用多區域存取點的 Amazon Resource Name (ARN)。若要檢查哪些 AWS SDKs 與多區域存取點相容，請參閱與 [AWS SDKs 的相容性](#)。

## 多區域存取點與 S3 操作的相容性

您可以使用下列 Amazon S3 資料平面 API 操作，對儲存貯體中與多區域存取點相關聯的物件執行動作。下列 S3 操作可以接受多區域存取點 ARN：

- [AbortMultipartUpload](#)
- [CompleteMultipartUpload](#)
- [CreateMultipartUpload](#)
- [DeleteObject](#)
- [DeleteObjectTagging](#)
- [GetObject](#)
- [GetObjectAcl](#)
- [GetObjectLegalHold](#)
- [GetObjectRetention](#)
- [GetObjectTagging](#)
- [HeadObject](#)
- [ListMultipartUploads](#)
- [ListObjectsV2](#)
- [ListParts](#)

- [PutObject](#)
- [PutObjectAcl](#)
- [PutObjectLegalHold](#)
- [PutObjectRetention](#)
- [PutObjectTagging](#)
- [RestoreObject](#)
- [UploadPart](#)

 Note

多區域存取點僅在使用多區域存取點 ARN 時，才支援使用多區域存取點作為目的地的複製操作。

您可以使用下列 Amazon S3 控制平面操作，來建立和管理您的多區域存取點：

- [CreateMultiRegionAccessPoint](#)
- [DescribeMultiRegionAccessPointOperation](#)
- [GetMultiRegionAccessPoint](#)
- [GetMultiRegionAccessPointPolicy](#)
- [GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus](#)
- [GetMultiRegionAccessPointRoutes](#)
- [ListMultiRegionAccessPoints](#)
- [PutMultiRegionAccessPointPolicy](#)
- [SubmitMultiRegionAccessPointRoutes](#)

檢視您的多區域存取點路由狀態

## AWS CLI

下列範例命令會擷取您的多區域存取點路由組態，以便您可以查看儲存貯體目前的路由狀態。若需要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-multi-region-access-point-routes
```

```
--region eu-west-1
--account-id 111122223333
--mrap arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap
```

## SDK for Java

下列適用於 Java 的 SDK 程式碼會擷取您的多區域存取點路由組態，以便您可以查看儲存貯體目前的路由狀態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_EAST_1)
 .credentialsProvider(credentialsProvider)
 .build();

GetMultiRegionAccessPointRoutesRequest request =
 GetMultiRegionAccessPointRoutesRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
 .mrap("arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
 .build();

GetMultiRegionAccessPointRoutesResponse response =
 s3ControlClient.getMultiRegionAccessPointRoutes(request);
```

## SDK for JavaScript

下列適用於 JavaScript 的 SDK 程式碼會擷取您的多區域存取點路由組態，以便您可以查看儲存貯體目前的路由狀態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
const REGION = 'us-east-1'

const s3ControlClient = new S3ControlClient({
 region: REGION
})

export const run = async () => {
 try {
 const data = await s3ControlClient.send(
 new GetMultiRegionAccessPointRoutesCommand({
 AccountId: '111122223333',
 Mrap: 'arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap',
 })
)
 }
}
```

```
)
console.log('Success', data)
return data
} catch (err) {
 console.log('Error', err)
}
}
run()
```

## SDK for Python

下列適用於 Python 的 SDK 程式碼會擷取您的多區域存取點路由組態，以便您可以查看儲存貯體目前的路由狀態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
s3.get_multi_region_access_point_routes(
 AccountId=111122223333,
 Mrap=arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap)['Routes']
```

## 更新您的基礎 Amazon S3 儲存貯體政策

若要授予適當的存取權，您也必須更新基礎 Amazon S3 儲存貯體政策。下列範例將存取控制委派給多區域存取點政策。將存取控制委派給多區域存取點政策後，當透過多區域存取點進行請求時，系統不會再使用該儲存貯體政策來存取控制。

以下是範例儲存貯體政策，可將存取控制委派給多區域存取點政策。若要使用此範例儲存貯體政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。若要透過 AWS CLI `put-bucket-policy` 命令套用此政策，如下例所示，請將政策儲存在檔案中，例如 `policy.json`。

## JSON

下列 `put-bucket-policy` 範例命令會將更新的 S3 儲存貯體政策與您的 S3 儲存貯體建立關聯：

```
aws s3api put-bucket-policy
--bucket amzn-s3-demo-bucket
--policy file:///tmp/policy.json
```

## 更新多區域存取點路由組態

下列範例命令會更新多區域存取點路由組態。可以針對下列五個區域執行多區域存取點路由命令：

- ap-southeast-2
- ap-northeast-1
- us-east-1
- us-west-2
- eu-west-1

在多區域存取點路由組態中，您可以將儲存貯體設為主動或被動路由狀態。主動儲存貯體會接收流量，而被動儲存貯體則不會接收流量。您可以將儲存貯體的 `TrafficDialPercentage` 值設為 100 表示主動或 0 表示被動，來設定儲存貯體的路由狀態。

## AWS CLI

下列範例命令會更新您的多區域存取點路由組態。在此範例中，`amzn-s3-demo-bucket1` 會設為主動狀態，而 `amzn-s3-demo-bucket2` 會設為被動狀態。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control submit-multi-region-access-point-routes
--region ap-southeast-2
--account-id 111122223333
--mrap arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap
--route-updates Bucket=amzn-s3-demo-bucket1,TrafficDialPercentage=100
 Bucket=amzn-s3-demo-bucket2,TrafficDialPercentage=0
```

## SDK for Java

下列適用於 Java 的 SDK 程式碼會更新您的多區域存取點路由組態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.ap-southeast-2)
 .credentialsProvider(credentialsProvider)
 .build();

SubmitMultiRegionAccessPointRoutesRequest request =
 SubmitMultiRegionAccessPointRoutesRequest.builder()
 .accountId("111122223333")
```

```

 .mrap("arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
 .routeUpdates(
 MultiRegionAccessPointRoute.builder()
 .region("eu-west-1")
 .trafficDialPercentage(100)
 .build(),
 MultiRegionAccessPointRoute.builder()
 .region("ca-central-1")
 .bucket("111122223333")
 .trafficDialPercentage(0)
 .build()
)
 .build();

SubmitMultiRegionAccessPointRoutesResponse response =
 s3ControlClient.submitMultiRegionAccessPointRoutes(request);

```

## SDK for JavaScript

下列適用於 JavaScript 的 SDK 程式碼會更新您的多區域存取點路由組態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

const REGION = 'ap-southeast-2'

const s3ControlClient = new S3ControlClient({
 region: REGION
})

export const run = async () => {
 try {
 const data = await s3ControlClient.send(
 new SubmitMultiRegionAccessPointRoutesCommand({
 AccountId: '111122223333',
 Mrap: 'arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap',
 RouteUpdates: [
 {
 Region: 'eu-west-1',
 TrafficDialPercentage: 100,
 },
 {
 Region: 'ca-central-1',
 Bucket: 'amzn-s3-demo-bucket1',
 TrafficDialPercentage: 0,
 }
]
 })
)
 } catch (err) {
 console.error(err)
 }
}

```



```
 },
],
 })
)
 console.log('Success', data)
 return data
} catch (err) {
 console.log('Error', err)
}
}
```

run()

## SDK for Python

下列適用於 Python 的 SDK 程式碼會更新您的多區域存取點路由組態。若要使用此範例語法，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
s3.submit_multi_region_access_point_routes(
 AccountId=111122223333,
 Mrap=arn:aws:s3::111122223333:accesspoint/abcdef0123456.mrap,
 RouteUpdates= [{
 'Bucket': amzn-s3-demo-bucket,
 'Region': ap-southeast-2,
 'TrafficDialPercentage': 10
 }])
```

在您的多區域存取點中將物件新增至儲存貯體

若要將與多區域存取點相關聯的物件新增至儲存貯體，您可以使用 [PutObject](#) 操作。若要將多區域存取點中的所有儲存貯體保持同步，請啟用[跨區域複寫](#)。

### Note

若要使用這項操作，您必須具有多區域存取點的 s3:PutObject 許可。如需多區域存取點許可需求的詳細資訊，請參閱 [許可](#)。

## AWS CLI

下列範例資料平面請求會將 *example.txt* 上傳至指定的多區域存取點。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api put-object --bucket
arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap --key example.txt --
body example.txt
```

## SDK for Java

```
S3Client s3Client = S3Client.builder()
 .build();

PutObjectRequest objectRequest = PutObjectRequest.builder()
 .bucket("arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
 .key("example.txt")
 .build();

s3Client.putObject(objectRequest, RequestBody.fromString("Hello S3!"));
```

## SDK for JavaScript

```
const client = new S3Client({});

async function putObjectExample() {
 const command = new PutObjectCommand({
 Bucket: "arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap",
 Key: "example.txt",
 Body: "Hello S3!",
 });

 try {
 const response = await client.send(command);
 console.log(response);
 } catch (err) {
 console.error(err);
 }
}
```

## SDK for Python

```
import boto3

client = boto3.client('s3')
client.put_object(
 Bucket='arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap',
 Key='example.txt',
 Body='Hello S3!'
)
```

從您的多區域存取點中擷取物件

若要從多區域存取點中擷取物件，您可以使用 [GetObject](#) 操作。

### Note

若要使用這項 API 操作，您必須具有多區域存取點的 `s3:GetObject` 許可。如需多區域存取點許可需求的詳細資訊，請參閱 [許可](#)。

## AWS CLI

下列範例資料平面請求會從指定的多區域存取點中擷取 *example.txt*，並將其下載為 *downloaded\_example.txt*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api get-object --bucket
arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap --
key example.txt downloaded_example.txt
```

## SDK for Java

```
S3Client s3 = S3Client
 .builder()
 .build();

GetObjectRequest getObjectRequest = GetObjectRequest.builder()
 .bucket("arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
```

```
.key("example.txt")
.build();

s3Client.getObject(getObjectRequest);
```

## SDK for JavaScript

```
const client = new S3Client({})

async function getObjectExample() {
 const command = new GetObjectCommand({
 Bucket: "arn:aws:s3:::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap",
 Key: "example.txt"
 });

 try {
 const response = await client.send(command);
 console.log(response);
 } catch (err) {
 console.error(err);
 }
}
```

## SDK for Python

```
import boto3

client = boto3.client('s3')
client.get_object(
 Bucket='arn:aws:s3:::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap',
 Key='example.txt'
)
```

列出存放在以多區域存取點為基礎之儲存貯體的物件

若要傳回存放在以多區域存取點為基礎之儲存貯體的物件清單，請使用 [ListObjectsV2](#) 操作。在下列範例命令中，使用多區域存取點的 ARN，列出指定多區域存取點的所有物件。在此情況下，多區域存取點 ARN 為：

arn:aws:s3:::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap

 Note

若要使用這項 API 操作，您必須具有多區域存取點的 `s3:ListBucket` 許可和基礎儲存貯體。如需多區域存取點許可需求的詳細資訊，請參閱 [許可](#)。

## AWS CLI

下列範例資料平面請求會列出以 ARN 所指定多區域存取點為基礎之儲存貯體中的物件。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api list-objects-v2 --bucket
arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap
```

## SDK for Java

```
S3Client s3Client = S3Client.builder()
 .build();

String bucketName = "arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap";

ListObjectsV2Request listObjectsRequest = ListObjectsV2Request
 .builder()
 .bucket(bucketName)
 .build();

s3Client.listObjectsV2(listObjectsRequest);
```

## SDK for JavaScript

```
const client = new S3Client({});

async function listObjectsExample() {
 const command = new ListObjectsV2Command({
 Bucket: "arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap",
 });

 try {
 const response = await client.send(command);
 console.log(response);
 } catch (err) {
```

```
 console.error(err);
 }
}
```

## SDK for Python

```
import boto3

client = boto3.client('s3')
client.list_objects_v2(
 Bucket='arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap'
)
```

## 搭配多區域存取點使用預先簽章的 URL

您可以使用預先簽章的 URL 來產生一個 URL，允許其他人透過 Amazon S3 多區域存取點存取 Amazon S3 儲存貯體。當建立預先簽章的 URL 時，您會將其與 S3 上傳 (PutObject) 或 S3 下載 (GetObject) 等特定物件動作建立關聯。您可以共用預先簽章的 URL，且擁有存取權的任何人都可以執行內嵌在 URL 中的動作，如同原始簽章使用者一樣。

預先簽章的 URL 具有到期日。過了到期時間，URL 將不再運作起作用。

在您搭配預先簽章的 URL 使用 S3 多區域存取點之前，請先檢查 [AWS SDK](#) 與 SigV4a 演算法的相容性。驗證您的 SDK 版本是否支援 SigV4a 作為簽署實作，用來簽署全域 AWS 區域 請求。如需搭配 Amazon S3 使用預先簽章 URL 的詳細資訊，請參閱[使用預先簽章的 URL 共用物件](#)。

下列範例示範如何搭配預先簽章的 URL 使用多區域存取點。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## AWS CLI

```
aws s3 presign
arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/MultiRegionAccessPoint_alias/example-file.txt
```

## SDK for Python

```
import logging
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

s3_client = boto3.client('s3',aws_access_key_id='xxx',aws_secret_access_key='xxx')
```

```
s3_client.generate_presigned_url(HttpMethod='PUT', ClientMethod="put_object",
 Params={'Bucket': 'arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/
 abcdef0123456.mrap', 'Key': 'example-file'})
```

## SDK for Java

```
S3Presigner s3Presigner = S3Presigner.builder()
 .credentialsProvider(StsAssumeRoleCredentialsProvider.builder()
 .refreshRequest(assumeRole)
 .stsClient(stsClient)
 .build())
 .build();

GetObjectRequest getObjectRequest = GetObjectRequest.builder()
 .bucket("arn:aws:s3::123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
 .key("example-file")
 .build();

GetObjectPresignRequest preSignedReq = GetObjectPresignRequest.builder()
 .getObjectRequest(getObjectRequest)
 .signatureDuration(Duration.ofMinutes(10))
 .build();

PresignedGetObjectRequest presignedGetObjectRequest =
 s3Presigner.presignGetObject(preSignedReq);
```

### Note

若要搭配臨時安全登入資料使用 SigV4A，例如使用 IAM 角色時，請務必從 AWS Security Token Service (AWS STS) 中的區域端點請求臨時登入資料，而非全域端點。如果您使用全域端點 for AWS STS (sts.amazonaws.com)，AWS STS 會從全域端點產生臨時登入資料，SigV4A 不支援。因此，您會收到錯誤。若要解決此問題，請使用任何列出的 [區域端點 AWS STS](#)。

## 使用以多區域存取點設定為請求者付款的儲存貯體

若與多區域存取點相關聯的 S3 儲存貯體 [設定為使用請求者付款](#)，請求者將支付儲存貯體請求、下載和任何多區域存取點的相關費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

以下範例是多區域存取點的資料平面請求，該多區域存取點連接至請求者付款儲存貯體。

## AWS CLI

若要從連接至請求者付款儲存貯體的多區域存取點下載物件，您必須將 `--request-payer requester` 指定為 [get-object](#) 請求的一部分。您也必須指定儲存貯體中檔案的名稱，以及應存放下載檔案的位置。

```
aws s3api get-object --bucket MultiRegionAccessPoint_ARN --request-payer requester
--key example-file-in-bucket.txt example-location-of-downloaded-file.txt
```

## SDK for Java

若要從連接至請求者付款儲存貯體的多區域存取點下載物件，您必須將 `RequestPayer.REQUESTER` 指定為 `GetObject` 請求的一部分。您也必須指定儲存貯體中檔案的名稱，以及儲存檔案的位置。

```
GetObjectResponse getObjectResponse = s3Client.getObject(GetObjectRequest.builder()
 .key("example-file.txt")
 .bucket("arn:aws:s3::
123456789012:accesspoint/abcdef0123456.mrap")
 .requestPayer(RequestPayer.REQUESTER)
 .build()
).response();
```

## 監控與記錄透過多區域存取點對基礎資源提出的請求

Amazon S3 會記錄透過多區域存取點和對管理它們的 API 操作提出的請求，例如 `CreateMultiRegionAccessPoint` 和 `GetMultiRegionAccessPointPolicy`。透過多區域存取點向 Amazon S3 提出的請求，會顯示在您的 Amazon S3 伺服器存取日誌和具有多區域存取點主機名稱的 AWS CloudTrail 日誌中。存取點的主機名稱採用此格式 `MRAP_alias.accesspoint.s3-global.amazonaws.com`。例如，假設您有下列儲存貯體和多區域存取點組態：

- 區域 `us-west-2` 中名為 `my-bucket-usw2` 的儲存貯體，其中包含物件 `my-image.jpg`。
- 區域 `ap-south-1` 中名為 `my-bucket-aps1` 的儲存貯體，其中包含物件 `my-image.jpg`。
- 區域 `eu-central-1` 中名為 `my-bucket-euc1` 的儲存貯體，其中不包含名為 `my-image.jpg` 的物件。
- 名為 `my-mrap` 且別名為 `mfzwi23gnjvgw.mrap` 的多區域存取點被設定為可滿足來自所有三個儲存貯體的請求。
- AWS 您的帳戶 ID 為 `123456789012`。



透過任何儲存貯體直接擷取 `my-image.jpg` 的請求會顯示在您的日誌中，其主機名稱為 `bucket_name.s3.Region.amazonaws.com`。

如果您改為透過多區域存取點提出請求，Amazon S3 會先判定不同區域中的哪個儲存貯體最接近。在 Amazon S3 判定要使用哪個儲存貯體來完成請求後，它會將請求傳送到該儲存貯體，並使用多區域存取點主機名稱記錄操作。在此範例中，如果 Amazon S3 將請求轉送到 `my-bucket-aps1`，您的日誌會反映來自 `my-bucket-aps1` 且針對 `my-image.jpg` 的成功 GET 請求，其中使用了 `mfzwi23gnjvgw.mrap.accesspoint.s3-global.amazonaws.com` 的主機名稱。

#### Important

多區域存取點不知道基礎儲存貯體的資料內容。因此，取得請求的儲存貯體可能不包含請求的資料。例如，如果 Amazon S3 判定 `my-bucket-euc1` 儲存貯體最接近，您的日誌將反映來自 `my-bucket-euc1` 且針對 `my-image.jpg` 的失敗 GET 請求，其中使用了 `mfzwi23gnjvgw.mrap.accesspoint.s3-global.amazonaws.com` 的主機名稱。如果請求被路由到 `my-bucket-usw2`，您的日誌將表示一個成功的 GET 請求。

如需 Amazon S3 伺服器存取日誌的詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。如需詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[什麼是 AWS CloudTrail？](#)。

#### 監控與記錄對多區域存取點管理 API 操作提出的請求

Amazon S3 提供數個可管理多區域存取點的 API 操作，例如 `CreateMultiRegionAccessPoint` 和 `GetMultiRegionAccessPointPolicy`。當您使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 向這些 API 操作提出請求時，Amazon S3 會以非同步方式處理這些請求。如果您擁有請求的適當許可，Amazon S3 會傳回這些請求的字符。您可以搭配使用此字符與 `DescribeAsyncOperation`，從而協助您檢視正在進行的非同步操作狀態。Amazon S3 會同步處理 `DescribeAsyncOperation` 請求。若要檢視非同步請求的狀態，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、SDKs 或 REST API。

#### Note

主控台只會顯示過去 14 天內提出的非同步請求的狀態。若要檢視較舊請求的狀態，請使用 AWS CLI、SDKs 或 REST API。

非同步管理操作可能處於以下幾種狀態的其中一種：

## NEW

Amazon S3 已收到請求並正準備執行操作。

## IN\_PROGRESS

Amazon S3 目前正在執行操作。

## SUCCESS

操作成功。回應包含相關資訊，例如 `CreateMultiRegionAccessPoint` 請求的多區域存取點別名。

## FAILED

操作失敗。回應包含錯誤訊息，其中會表示請求失敗的原因。

## AWS CloudTrail 搭配多區域存取點使用

您可以使用 AWS CloudTrail 來檢視、搜尋、下載、封存、分析和回應整個 AWS 基礎設施的帳戶活動。透過多區域存取點和 CloudTrail 日誌記錄，您可以識別下列項目：

- 誰採取了哪些行動
- 針對哪些資源採取行動
- 事件發生時間
- 有關事件的其他詳細資訊

您可以使用此日誌記錄資訊，協助分析和回應透過多區域存取點發生的活動。

## 如何 AWS CloudTrail 設定多區域存取點

若要針對建立或維護多區域存取點的任何操作啟用 CloudTrail 記錄，您必須設定 CloudTrail 記錄，以便記錄美國西部 (奧勒岡) 區域中的事件。無論您在提出請求時位於哪個區域，或多區域存取點支援哪些區域，您皆必須以此方式設定日誌紀錄組態。建立或維護多區域存取點的所有請求皆會透過美國西部 (奧勒岡) 區域路由。建議您將此區域新增至現有線索，或建立一個包含此區域和與多區域存取點關聯的所有區域的新線索。

Amazon S3 會記錄透過多區域存取點提出的請求以及對管理存取點的 API 操作提出的請求，例如 `CreateMultiRegionAccessPoint` 和 `GetMultiRegionAccessPointPolicy`。當您透過多區域存取點記錄這些請求時，這些請求會顯示在具有多區域存取點主機名稱的 AWS CloudTrail 日誌中。例如，如果您透過具有別名 `mfzwi23gnjvgw.mrap` 的多區域存取點對儲存

貯體提出請求，則 CloudTrail 日誌中的項目將具有 `mfzwi23gnjvgw.mrap.accesspoint.s3-global.amazonaws.com` 的主機名稱。

多區域存取點會將請求路由至最近的儲存貯體，因此，當您查看多區域存取點的 CloudTrail 日誌時，您會看到基礎儲存貯體提出的請求。其中一些請求可能是直接向儲存貯體提出的請求，而不是透過多區域存取點路由的請求。檢視流量時，請務必牢記這點。當儲存貯體位於多區域存取點時，仍然可以直接對該儲存貯體提出請求，而無需透過多區域存取點。

建立和管理多區域存取點時涉及非同步事件。非同步請求在 CloudTrail 日誌中沒有完成事件。如需非同步請求的詳細資訊，請參閱 [監控與記錄對多區域存取點管理 API 操作提出的請求](#)。

如需詳細資訊 AWS CloudTrail，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的 [什麼是 AWS CloudTrail ?](#)。

## 使用 S3 版本控制保留多個版本的物件

在 Amazon S3 中使用版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的一種方式。您可以使用 S3 版本控制功能來保留、擷取和恢復在儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。透過版本控制，您就可以更輕鬆地復原失誤的使用者動作和故障的應用程式。啟用儲存貯體的版本控制後，如果 Amazon S3 同時接收對同一物件的多個寫入要求，則會存放所有物件。

啟用版本控制的儲存貯體可讓您復原意外刪除或覆寫的物件。例如，如果您刪除某個物件，Amazon S3 會將刪除標記插入到該物件，而不是永久移除它。刪除標記會成為物件的目前版本。如果您覆寫物件，則會在儲存貯體中產生新的物件版本。您一律可以還原舊版本。如需詳細資訊，請參閱「[刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件](#)」。

儲存貯體預設停用 S3 版本控制，您必須明確啟用它。如需詳細資訊，請參閱「[在儲存貯體上啟用版本控制](#)」。

### Note

- SOAP API 不支援 S3 版本控制。HTTP 上的 SOAP 支援已淘汰，但仍可透過 HTTPS 取得。SOAP 不支援新的 Amazon S3 功能。
- 標準 Amazon S3 費率適用於所存放和傳送物件的每個版本。物件的每個版本都是整個物件，而不只是與舊版本的差異。因此，如果您的所存放物件有三個版本，則會向您收取三個物件的費用。

## 未使用版本控制、已啟用版本控制和暫停版本控制的儲存貯體

儲存貯體可以是以下三種狀態之一：

- 未進行版本控制 (預設)
- 已啟用版本控制
- 已暫停版本控制

您可以在儲存貯體層級啟用和暫停版本控制。儲存貯體的版本控制一旦啟用，就無法再回復為未使用版本控制狀態。不過，您可以暫停儲存貯體的版本控制。

版本控制狀態會套用至該儲存貯體中的所有 (絕不會是一些) 物件。當您在儲存貯體中啟用版本控制時，所有新物件都會進行版本控制，並提供唯一的版本 ID。在啟用版本控制時已存在於儲存貯體中的物件，之後將始終進行版本控制，並在未來要求修改時提供唯一的版本 ID。注意下列事項：

- 在您設定版本控制狀態擁有版本 ID null 前，先儲存物件於儲存貯體中。當您啟用版本控制時，儲存貯體中的現有物件不會變更。Amazon S3 在未來請求中如何處理物件的方式會改變。如需詳細資訊，請參閱「[使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)」。
- 儲存貯體擁有者 (或任何具有適當許可的使用者) 可以暫停版本控制，以停止產生物件版本。當您暫停版本控制時，儲存貯體中的現有物件不會變更。Amazon S3 在未來請求中如何處理物件的方式會改變。如需詳細資訊，請參閱「[使用暫停版本控制之儲存貯體中的物件](#)」。

## 搭配使用 S3 版本控制與 S3 生命週期

若要自訂您的資料保留方法及控制儲存體成本，請將物件版本控制搭配 S3 生命週期使用。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。如需有關使用 AWS Management Console、AWS CLI AWS SDKs 或 REST API 建立 S3 生命週期組態的資訊，請參閱 [設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

### Important

如果您在未使用版本控制的儲存貯體中有物件過期生命週期組態，而且想要在啟用版本控制時保持相同的永久刪除行為，您必須新增非目前的過期組態。非目前的過期生命週期組態，會管理啟用版本控制之儲存貯體中非目前物件版本的刪除。(已啟用版本控制的儲存貯體會維持一個目前的物件版本，以及零或多個非目前的物件版本。) 如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

如需使用 S3 版本控制的相關資訊，請參閱下列主題。

## 主題

- [S3 版本控制的運作方式](#)
- [在儲存貯體上啟用版本控制](#)
- [設定 MFA Delete](#)
- [使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)
- [使用暫停版本控制之儲存貯體中的物件](#)
- [針對版本控制進行疑難排解](#)

## S3 版本控制的運作方式

您可以使用 S3 版本控制將物件的多個版本保留在一個儲存貯體中，以便可以還原意外刪除或覆寫的物件。例如，如果您將 S3 版本控制套用至儲存貯體，則會發生下列變更：

- 如果您刪除物件，而不是永久移除物件，Amazon S3 會插入刪除標記，這會變成目前物件版本。然後，您可以還原先前的版本。如需詳細資訊，請參閱[刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件](#)。
- 如果您覆寫物件，則 Amazon S3 會在儲存貯體中新增物件版本。先前的版本會保留在儲存貯體中，並成為非目前版本。您可以還原先前的版本。

### Note

標準 Amazon S3 費率適用於所存放和傳送物件的每個版本。物件的每個版本都是整個物件，而不是與舊版本的差異。因此，如果您的所存放物件有三個版本，則會向您收取三個物件的費用。

您建立的每個 S3 儲存貯體都會有相關聯的 versioning 子資源。(如需詳細資訊，請參閱「[一般用途儲存貯體組態選項](#)」。) 儲存貯體預設為未使用版本控制，versioning 子資源會存放空的版本控制組態，如下所示。

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
</VersioningConfiguration>
```

若要啟用版本控制，您可以使用包含 Enabled 狀態的版本控制組態，將要求傳送給 Amazon S3。

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Status>Enabled</Status>
</VersioningConfiguration>
```

若要暫停版本控制，您必須將狀態值設為 `Suspended`。

#### Note

您第一次在儲存貯體上啟用版本控制時，可能需要很短的時間來完全傳播變更。當系統正在傳播此變更時，您可能會在啟用版本控制後，在對已建立或已更新之物件發出請求時遇到間歇性 HTTP 404 NoSuchKey 錯誤。我們建議您在啟用版本控制之後等待 15 分鐘，然後再對儲存貯體中的物件發出寫入作業 (PUT 或 DELETE)。

儲存貯體擁有者和所有 authorized AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者可以啟用版本控制。儲存貯體擁有者是建立儲存貯 AWS 帳戶體的。如需許可的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 的身分和存取管理](#)」。

如需使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 REST API 啟用和停用 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱 [the section called “在儲存貯體上啟用版本控制”](#)。

#### 主題

- [版本 ID](#)
- [版本控制工作流程](#)

## 版本 ID

如果您啟用儲存貯體的版本控制，Amazon S3 會自動為要存放的物件產生唯一的版本 ID。例如，在一個儲存貯體中，兩個物件可以有相同的金鑰 (物件名稱)，但版本 ID 不同 (例如 `photo.gif (111111 版)` 和 `photo.gif (121212 版)`)。

此圖表說明已啟用版本控制的儲存貯體，其具有兩個金鑰相同但版本 ID 不同的物件。

無論是否啟用 S3 版本控制，每個物件都有版本 ID。若尚未啟用 S3 版本控制，則 Amazon S3 會將版本 ID 的值設定為 `null`。如果啟用了 S3 版本控制，Amazon S3 會為物件指派一個版本 ID 值。此值會將該物件與相同金鑰的其他版本區分開來。



當您啟用現有儲存貯體的 S3 版本控制時，已存放在儲存貯體上的物件會保持不變。其版本 ID (null)、內容和許可都會保持不變。在啟用 S3 版本控制之後，新增至儲存貯體的每個物件都會取得版本 ID，這可將其與相同金鑰的其他版本區分開來。

只有 Amazon S3 會產生版本 ID，而且無法編輯它們。版本 ID 是 Unicode、UTF-8 編碼、可直接用為 URL，以及難解的字串，最長可達 1,024 個位元組。以下是範例：

```
3sL4kqtJlcpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY+MTRCxf3vjVBH40Nr8X8gdRQBpUMLUo
```

#### Note

為了簡單起見，本主題中的其他範例會使用較短的 ID。

## 版本控制工作流程

當您將物件 PUT 到已啟用版本控制的儲存貯體時，並不會覆寫非目前的版本。如下圖所示，當新版的 photo.gif PUT 到已包含同名物件的儲存貯體時，會發生下列行為：

- 原始物件 (ID = 111111) 仍會留在儲存貯體中。
- Amazon S3 會產生新的版本 ID (121212)，並將此較新版本的物件新增至儲存貯體。

使用此功能時，如果物件遭到意外覆寫或刪除，您可以擷取物件的先前版本。

當您 DELETE 物件時，所有版本都會保留在儲存貯體中，且 Amazon S3 會插入刪除標記，如下圖所示。

刪除標記會成為物件的目前版本。根據預設，GET 要求會擷取最近存放的版本。當目前版本為刪除標記時執行 GET Object 請求，會傳回 404 Not Found 錯誤，如下圖所示。

但您可以藉由指定物件的版本 ID，來 GET 非目前版本的物件。在下圖中，您將 GET 特定的物件版本：111111。即使該物件版本並非目前的版本，Amazon S3 也會傳回該物件版本。

如需詳細資訊，請參閱[從啟用版本控制的儲存貯體擷取物件版本](#)。

您可以指定要刪除的版本，來永久刪除物件。只有 Amazon S3 儲存貯體的擁有者或經授權的 IAM 使用者才能永久刪除某個版本。如果您的 DELETE 操作指定 versionId，則會永久刪除該物件版本，且 Amazon S3 不會插入刪除標記。

您可以將儲存貯體設定為啟用多重要素驗證 (MFA) 刪除，來提升安全性。當您針對儲存貯體啟用 MFA 刪除時，儲存貯體擁有者必須在任一請求中包含兩種身分驗證形式，才能刪除版本或變更儲存貯體的版本控制狀態。如需詳細資訊，請參閱[設定 MFA Delete](#)。

何時建立物件的新版本？

只有在 PUT 新物件時才會建立物件的新版本。請注意，某些動作 (例如 CopyObject) 透過實作 PUT 操作來運作。

執行修改目前物件的某些動作不會建立新版本，因為它們不會 PUT 新物件。這包含變更物件上的標籤等動作。

#### Important

當發現 Amazon S3 對啟用了 S3 版本控制之儲存貯體發出 PUT 或 DELETE 物件請求之後，接收 HTTP 503 (無法使用服務) 回應的數目明顯增加時，表示該儲存貯體中有一或多個物件可能擁有數百萬個版本。如需詳細資訊，請參閱 S3 版本控制區段中的 [針對版本控制進行疑難排解](#)。

## 在儲存貯體上啟用版本控制

您可以使用 Amazon S3 版本控制在單一儲存貯體中保留物件的多個版本。本節提供如何使用 主控台、REST API、AWS SDKs 和 AWS Command Line Interface () 在儲存貯體上啟用版本控制的範例 AWS CLI。

#### Note

第一次在儲存貯體上啟用版本控制後，變更最多可能需要 15 分鐘才能在 S3 系統中完全傳播。在此期間，啟用版本控制後建立或更新的物件 GET 請求可能會導致 HTTP 404 NoSuchKey 錯誤。建議您在啟用版本控制後等待 15 分鐘，再對儲存貯體中的物件執行任何寫入操作 (PUT 或 DELETE)。此等待期間有助於避免物件可見性和版本追蹤的潛在問題。

如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。如需有關使用已啟用版本控制儲存貯體中物件的資訊，請參閱[使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)。

若要進一步了解如何使用 S3 版本控制來保護資料，請參閱[教學課程：使用 S3 版本控制、S3 物件鎖定和 S3 複寫，保護 Amazon S3 上的資料，以防意外刪除或發生應用程式錯誤](#)。



您建立的每個 S3 儲存貯體都會有相關聯的 versioning 子資源。(如需詳細資訊，請參閱「[一般用途儲存貯體組態選項](#)」。) 儲存貯體預設為未使用版本控制，versioning 子資源會存放空的版本控制組態，如下所示。

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
</VersioningConfiguration>
```

若要啟用版本控制，您可以使用包含狀態的版本控制組態，將要求傳送給 Amazon S3。

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Status>Enabled</Status>
</VersioningConfiguration>
```

若要暫停版本控制，您必須將狀態值設為 Suspended。

儲存貯體擁有者和所有已獲授權的使用者都可以啟用版本控制。儲存貯體擁有者是建立儲存貯 AWS 帳戶體的（根帳戶）。如需許可的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 的身分和存取管理](#)」。

下列各節提供使用主控台、AWS CLI 和 AWS SDKs 啟用 S3 版本控制的詳細資訊。

## 使用 S3 主控台

請依照下列步驟，使用 AWS Management Console 在 S3 儲存貯體上啟用版本控制。

### 在 S3 一般用途儲存貯體上啟用或停用版本控制

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用版本控制的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Bucket Versioning (儲存貯體版本控制) 底下，選擇 Edit (編輯)。
6. 選擇 Suspend (暫停) 或 Enable (啟用)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

#### Note

您可以使用 AWS 多重要素驗證 (MFA) 搭配版本控制。當您搭配版本控制使用 MFA 時，您必須提供帳戶的 MFA 裝置中的 AWS 帳戶存取金鑰和有效程式碼，以永久刪除物件版本，或暫停或重新啟用版本控制。

若要使用 MFA 與版本控制搭配，請啟用 MFA Delete。但是，您無法使用 AWS Management Console 來啟用 MFA Delete。您必須使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 API。如需詳細資訊，請參閱[設定 MFA Delete](#)。

## 使用 AWS CLI

下列範例會在 S3 一般用途儲存貯體上啟用版本控制。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --versioning-configuration Status=Enabled
```

下列範例會在實體 MFA 裝置的儲存貯體上啟用 S3 版本控制和多重驗證 (MFA) 刪除。對於實體 MFA 裝置，在 --mfa 參數中，傳遞 MFA 裝置序號、空格字元和身分驗證裝置上顯示的值的串連。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --versioning-configuration Status=Enabled,MFADelete=Enabled --mfa "SerialNumber 123456"
```

下列範例會在虛擬 MFA 裝置的儲存貯體上啟用 S3 版本控制和多重驗證 (MFA) 刪除。對於虛擬 MFA 裝置，在 --mfa 參數中，傳遞 MFA 裝置 ARN 的串連、空格字元，以及身分驗證裝置上顯示的值。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --versioning-configuration Status=Enabled,MFADelete=Enabled --mfa "arn:aws:iam::account-id:mfa/root-account-mfa-device 123789"
```

### Note

使用 MFA Delete 需要已核准的實體或虛擬身分驗證裝置。如需在 Amazon S3 中使用 MFA Delete 的詳細資訊，請參閱「[設定 MFA Delete](#)」。

如需使用 啟用版本控制的詳細資訊 AWS CLI，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [put-bucket-versioning](#)。

## 使用 AWS SDKs

下列範例會在儲存貯體上啟用版本控制，然後使用 適用於 Java 的 AWS SDK 和 擷取版本控制狀態 適用於 .NET 的 AWS SDK。如需有關使用其他 AWS SDK 的詳細資訊，請參閱 [AWS 開發人員中心](#)。

## .NET

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using System;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;

namespace s3.amazon.com.docsamples
{
 class BucketVersioningConfiguration
 {
 static string bucketName = "**** bucket name ****";

 public static void Main(string[] args)
 {
 using (var client = new AmazonS3Client(Amazon.RegionEndpoint.USEast1))
 {
 try
 {
 EnableVersioningOnBucket(client);
 string bucketVersioningStatus =
RetrieveBucketVersioningConfiguration(client);
 }
 catch (AmazonS3Exception amazonS3Exception)
 {
 if (amazonS3Exception.ErrorCode != null &&
 (amazonS3Exception.ErrorCode.Equals("InvalidAccessKeyId")
 ||
 amazonS3Exception.ErrorCode.Equals("InvalidSecurity")))
 {
 Console.WriteLine("Check the provided AWS Credentials.");
 Console.WriteLine(
 "To sign up for service, go to http://aws.amazon.com/s3");
 }
 else
 {
 Console.WriteLine(
 "Error occurred. Message:'{0}' when listing objects",
 amazonS3Exception.Message);
 }
 }
 }
 }
 }
}
```

```
 Console.WriteLine("Press any key to continue...");
 Console.ReadKey();
 }

 static void EnableVersioningOnBucket(IAmazonS3 client)
 {
 PutBucketVersioningRequest request = new PutBucketVersioningRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 VersioningConfig = new S3BucketVersioningConfig
 {
 Status = VersionStatus.Enabled
 }
 };

 PutBucketVersioningResponse response =
 client.PutBucketVersioning(request);
 }

 static string RetrieveBucketVersioningConfiguration(IAmazonS3 client)
 {
 GetBucketVersioningRequest request = new GetBucketVersioningRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };

 GetBucketVersioningResponse response =
 client.GetBucketVersioning(request);
 return response.VersioningConfig.Status;
 }
}
}
```

## Java

如需如何建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import java.io.IOException;
```

```
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Region;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3Client;
import com.amazonaws.services.s3.model.AmazonS3Exception;
import com.amazonaws.services.s3.model.BucketVersioningConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3.model.SetBucketVersioningConfigurationRequest;

public class BucketVersioningConfigurationExample {
 public static String bucketName = "**** bucket name ****";
 public static AmazonS3Client s3Client;

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 s3Client = new AmazonS3Client(new ProfileCredentialsProvider());
 s3Client.setRegion(Region.getRegion(Regions.US_EAST_1));
 try {

 // 1. Enable versioning on the bucket.
 BucketVersioningConfiguration configuration =
 new BucketVersioningConfiguration().withStatus("Enabled");

 SetBucketVersioningConfigurationRequest setBucketVersioningConfigurationRequest
 =
 new SetBucketVersioningConfigurationRequest(bucketName, configuration);

 s3Client.setBucketVersioningConfiguration(setBucketVersioningConfigurationRequest);

 // 2. Get bucket versioning configuration information.
 BucketVersioningConfiguration conf =
 s3Client.getBucketVersioningConfiguration(bucketName);
 System.out.println("bucket versioning configuration status: " +
 conf.getStatus());

 } catch (AmazonS3Exception amazonS3Exception) {
 System.out.format("An Amazon S3 error occurred. Exception: %s",
 amazonS3Exception.toString());
 } catch (Exception ex) {
 System.out.format("Exception: %s", ex.toString());
 }
 }
 }
}
```

## Python

以下 Python 程式碼範例會建立 Amazon S3 儲存貯體，使其能夠進行版本控制，並設定一個在 7 天後讓最新物件到期的生命週期。

```
def create_versioned_bucket(bucket_name, prefix):
 """
 Creates an Amazon S3 bucket, enables it for versioning, and configures a
 lifecycle
 that expires noncurrent object versions after 7 days.

 Adding a lifecycle configuration to a versioned bucket is a best practice.
 It helps prevent objects in the bucket from accumulating a large number of
 noncurrent versions, which can slow down request performance.

 Usage is shown in the usage_demo_single_object function at the end of this
 module.

 :param bucket_name: The name of the bucket to create.
 :param prefix: Identifies which objects are automatically expired under the
 configured lifecycle rules.
 :return: The newly created bucket.
 """
 try:
 bucket = s3.create_bucket(
 Bucket=bucket_name,
 CreateBucketConfiguration={
 "LocationConstraint": s3.meta.client.meta.region_name
 },
)
 logger.info("Created bucket %s.", bucket.name)
 except ClientError as error:
 if error.response["Error"]["Code"] == "BucketAlreadyOwnedByYou":
 logger.warning("Bucket %s already exists! Using it.", bucket_name)
 bucket = s3.Bucket(bucket_name)
 else:
 logger.exception("Couldn't create bucket %s.", bucket_name)
 raise

 try:
 bucket.Versioning().enable()
 logger.info("Enabled versioning on bucket %s.", bucket.name)
 except ClientError:
 logger.exception("Couldn't enable versioning on bucket %s.", bucket.name)
```

```
 raise

 try:
 expiration = 7
 bucket.LifecycleConfiguration().put(
 LifecycleConfiguration={
 "Rules": [
 {
 "Status": "Enabled",
 "Prefix": prefix,
 "NoncurrentVersionExpiration": {"NoncurrentDays":
expiration},
 }
]
 }
)
 logger.info(
 "Configured lifecycle to expire noncurrent versions after %s days "
 "on bucket %s.",
 expiration,
 bucket.name,
)
 except ClientError as error:
 logger.warning(
 "Couldn't configure lifecycle on bucket %s because %s. "
 "Continuing anyway.",
 bucket.name,
 error,
)

 return bucket
```

## 設定 MFA Delete

在 Amazon S3 儲存貯體中使用 S3 版本控制時，您可以選擇將儲存貯體設定為啟用 MFA (多重因素認證) Delete，來增加額外的安全性。當您這樣做時，儲存貯體擁有者必須在任一要求中包含兩種身分驗證形式，才能刪除版本或變更儲存貯體的版本控制狀態。

MFA Delete 會要求額外的身分驗證，才能進行下列任一操作：

- 變更儲存貯體的版本控制狀態
- 永久刪除物件版本

MFA Delete 要求同時使用兩種形式的身分驗證：

- 安全憑證
- 核准的身分驗證設備上顯示的有效序號、空格和六位代碼組合。

因此，MFA Delete 可提供額外的安全性，例如在安全憑證洩露時。在某個使用者執行刪除動作時，MFA Delete 會要求啟動刪除動作的使用者證明其擁有實體 MFA 裝置和 MFA 代碼，從而為刪除動作新增另一層阻力和安全性，協助防止意外刪除儲存貯體。

若要識別已啟用 MFA 刪除的儲存貯體，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 評估儲存活動和用量](#)。如需完整的指標清單，請參閱 [S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

儲存貯體擁有者、建立儲存貯 AWS 帳戶 體的（根帳戶），以及所有授權使用者可以啟用版本控制。但只有儲存貯體擁有者（根帳戶）才能啟用 MFA Delete。如需詳細資訊，請參閱 AWS 安全部落格上的[安全存取 AWS 使用 MFA](#)。

#### Note

若要使用 MFA Delete 搭配額版本控制，請啟用 MFA Delete。但是，您無法使用 AWS Management Console 啟用 MFA Delete。您必須使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 API。

如需使用 MFA Delete 搭配版本控制的範例，請參閱 [在儲存貯體上啟用版本控制](#) 主題中的範例一節。

您無法搭配使用 MFA 刪除與生命週期組態。如需生命週期組態以及它們如何與其他組態互動的詳細資訊，請參閱 [S3 生命週期如何與其他儲存貯體組態互動](#)。

若要啟用或停用 MFA Delete，您可以使用用來設定儲存貯體版本控制的相同 API。Amazon S3 會在存放儲存貯體版本控制狀態的相同 versioning 子資源中存放 MFA Delete 組態。

```
<VersioningConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Status>VersioningState</Status>
```



```
<MfaDelete>MfaDeleteState</MfaDelete>
</VersioningConfiguration>
```

若要使用 MFA Delete，您可以使用硬體或虛擬 MFA 裝置來產生身分驗證碼。下列範例顯示硬體裝置上所顯示的已產生身分驗證碼。

MFA Delete 與 MFA 保護的 API 存取功能針對不同情境提供保護。您可以在儲存貯體上設定 MFA Delete，確保無法意外刪除儲存貯體中的資料。存取機密 Amazon S3 資源時，可以使用 MFA 保護的 API 存取來強制另一個身分驗證因素 (MFA 碼)。您可能需要透過使用 MFA 所建立的暫時性憑證，才能完成任何對這些 Amazon S3 資源的操作。如需範例，請參閱 [需要 MFA](#)。

如需購買及啟用身分驗證裝置的詳細資訊，請參閱 [Multi-Factor Authentication](#)。

## 啟用 S3 版本控制和設定 MFA Delete

### 使用 AWS CLI

序號是可唯一識別 MFA 裝置的號碼。對於實體 MFA 裝置，這是裝置隨附的唯一序號。對於虛擬 MFA 裝置，序號是裝置 ARN。若要使用下列命令，請以您自己的資訊取代#####。

下列範例會在實體 MFA 裝置的儲存貯體上啟用 S3 版本控制和多重驗證 (MFA) 刪除。對於實體 MFA 裝置，在 --mfa 參數中，傳遞 MFA 裝置序號、空格字元和身分驗證裝置上顯示的值的串連。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --versioning-configuration Status=Enabled,MFADelete=Enabled --mfa "SerialNumber 123456"
```

下列範例會在虛擬 MFA 裝置的儲存貯體上啟用 S3 版本控制和多重驗證 (MFA) 刪除。對於虛擬 MFA 裝置，在 --mfa 參數中，傳遞 MFA 裝置 ARN 的串連、空格字元，以及身分驗證裝置上顯示的值。

```
aws s3api put-bucket-versioning --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --versioning-configuration Status=Enabled,MFADelete=Enabled --mfa "arn:aws:iam::account-id:mfa/root-account-mfa-device 123789"
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS rePost 文章 [如何為 Amazon S3 儲存貯體開啟 MFA 刪除？](#)。

### 使用 REST API

如需使用 Amazon S3 REST API 指定 MFA Delete 的詳細資訊，請參閱 [PutBucketVersioning](#) 《Amazon Simple Storage Service API 參考》。

## 使用已啟用版本控制之儲存貯體中的物件

設定版本控制狀態之前 Amazon S3 儲存貯體中所存放的物件版本 ID 為 null。當您啟用版本控制時，儲存貯體中的現有物件不會變更。Amazon S3 在未來請求中如何處理物件的方式會改變。

### 轉移物件版本

您可以定義物件的生命週期組態規則，而這些物件具有定義良好的生命週期可在物件生命週期的特定時間將物件版本轉移至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體類別。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

本節主題說明啟用版本控制之儲存貯體中的各種物件操作。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

### 主題

- [將物件新增至啟用版本控制的儲存貯體](#)
- [列出已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)
- [從啟用版本控制的儲存貯體擷取物件版本](#)
- [刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件](#)
- [設定已使用版本控制物件的許可](#)

### 將物件新增至啟用版本控制的儲存貯體

當您在儲存貯體上啟用版本控制後，Amazon S3 便會自動將唯一的版本 ID 新增至儲存貯體中存放的每個物件 (使用 PUT、POST 或 CopyObject)。

下圖顯示將物件新增至啟用版本控制的儲存貯體時，Amazon S3 會將唯一的版本 ID 新增至物件。

#### Note

Amazon S3 所指派的版本 ID 值是 URL 安全 (可加入 URI 中)。

如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。您可以使用主控台、AWS SDKs 和 REST API，將物件版本新增至已啟用版本控制的儲存貯體。

## 使用主控台

如需說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

## 使用 AWS SDK

如需使用適用於 Java、.NET 和 PHP AWS SDKs 上傳物件的範例，請參閱 [上傳物件](#)。在非版本控制與已啟用版本控制的儲存貯體中上傳物件的範例相同；但是，如果是已啟用版本控制的儲存貯體，Amazon S3 會指派版本編號。否則，版本編號會是空值。

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [AWS 開發人員中心](#)。

## 使用 REST API

將物件新增至啟用版本控制的儲存貯體

1. 使用 PutBucketVersioning 要求啟用儲存貯體的版本控制。

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketVersioning](#)。

2. 傳送 PUT、POST 或 CopyObject 要求，以將物件存放至儲存貯體。

將物件新增至已啟用版本控制的儲存貯體時，Amazon S3 會在 x-amz-version-id 回應標頭中傳回物件的版本 ID，如下例所示。

```
x-amz-version-id: 3/L4kqtJlcpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY
```

## 列出已啟用版本控制之儲存貯體中的物件

本節提供列出已啟用版本控制之儲存貯體中物件版本的範例。Amazon S3 會將物件版本資訊存放至與儲存貯體有關聯的 versions 子資源。如需詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體組態選項](#)。若要列出已啟用版本控制之儲存貯體，您需要 ListBucketVersions 許可。

## 使用 S3 主控台

請依照下列步驟使用 Amazon S3 主控台查看某個物件的不同版本。

### 查看物件的多個版本

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
3. 若要查看儲存貯體中的物件版本清單，請選擇 Show versions (顯示版本) 切換開關。

針對每個物件版本，主控台會顯示唯一版本 ID、物件版本建立日期與時間，以及其他屬性。(設定版本控制狀態之前儲存貯體中所存放的物件會有 null 的版本 ID。)

若只要列出物件而不顯示版本，請選擇 List versions (列出版本) 切換開關。

您也可以在主控台的物件概觀面板中檢視、下載及刪除物件版本。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性](#)。

#### Note

若要存取超過 300 個版本的物件版本，您必須使用 AWS CLI 或物件的 URL。

#### Important

只有在刪除最新版 (目前版本) 的物件時，才能取消刪除物件。您無法取消刪除已刪除的舊版物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

## 使用 AWS SDKs

本節中的範例會示範如何從已啟用版本控制之儲存貯體中，擷取物件清單。除非您指定較小的數值，否則每個請求最多可回傳 1,000 個版本。如果儲存貯體含有比限制數量更多的版本，則您需要傳送一連串可擷取所有版本清單的要求。在「頁面」中傳回結果的過程稱為分頁。

為了解說分頁運作方式，這些範例會限制每一個物件版本的回應。在擷取結果的第一頁，每個範例都會檢查以確定是否截斷了版本清單。如果是，則該範例則會繼續擷取頁面，直到擷取到所有版本。

#### Note

以下範例還適用於尚未啟用版本控制的儲存貯體，或者尚沒有獨立版本的物件。在這些情況下，Amazon S3 會傳回版本 ID 為 null 的物件清單。

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [AWS 開發人員中心](#)。

## Java

如需建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.ListVersionsRequest;
import com.amazonaws.services.s3.model.S3VersionSummary;
import com.amazonaws.services.s3.model.VersionListing;

public class ListKeysVersioningEnabledBucket {

 public static void main(String[] args) {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "*** Bucket name ***";

 try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(clientRegion)
 .build();

 // Retrieve the list of versions. If the bucket contains more versions
 // than the specified maximum number of results, Amazon S3 returns
 // one page of results per request.
 ListVersionsRequest request = new ListVersionsRequest()
 .withBucketName(bucketName)
 .withMaxResults(2);
 VersionListing versionListing = s3Client.listVersions(request);
 int numVersions = 0, numPages = 0;
 while (true) {
 numPages++;
 for (S3VersionSummary objectSummary :
versionListing.getVersionSummaries()) {
 System.out.printf("Retrieved object %s, version %s\n",
 objectSummary.getKey(),
 objectSummary.getVersionId());
 numVersions++;
 }
 }
 }
```

```

 // Check whether there are more pages of versions to retrieve. If
 // there are, retrieve them. Otherwise, exit the loop.
 if (versionListing.isTruncated()) {
 versionListing =
s3Client.listNextBatchOfVersions(versionListing);
 } else {
 break;
 }
 }
 System.out.println(numVersions + " object versions retrieved in " +
numPages + " pages");
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

## .NET

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```

using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class ListObjectsVersioningEnabledBucketTest
 {
 static string bucketName = "**** bucket name ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 }
}

```

```
private static IAmazonS3 s3Client;

public static void Main(string[] args)
{
 s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 GetObjectListWithAllVersionsAsync().Wait();
}

static async Task GetObjectListWithAllVersionsAsync()
{
 try
 {
 ListVersionsRequest request = new ListVersionsRequest()
 {
 BucketName = bucketName,
 // You can optionally specify key name prefix in the request
 // if you want list of object versions of a specific object.

 // For this example we limit response to return list of 2
versions.
 MaxKeys = 2
 };
 do
 {
 ListVersionsResponse response = await
s3Client.ListVersionsAsync(request);
 // Process response.
 foreach (S3ObjectVersion entry in response.Versions)
 {
 Console.WriteLine("key = {0} size = {1}",
 entry.Key, entry.Size);
 }

 // If response is truncated, set the marker to get the next
 // set of keys.
 if (response.IsTruncated)
 {
 request.KeyMarker = response.NextKeyMarker;
 request.VersionIdMarker = response.NextVersionIdMarker;
 }
 else
 {
 request = null;
 }
 }
 }
}
```

```
 } while (request != null);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 }
}
```

## 使用 REST API

### Example — 列出儲存貯體中的所有物件版本

若要列出儲存貯體中物件的所有版本，請在 `versions` 要求中使用 GET Bucket 子資源。Amazon S3 最多能擷取 1,000 個物件，每個物件版本完全算為一個物件。因此，如果儲存貯體包含兩個金鑰 (例如，`photo.gif` 與 `picture.jpg`)，而且第一個金鑰有 990 個版本，第二個金鑰有 400 個版本，單一要求將會擷取 `photo.gif` 的全部 990 個版本，並且只會擷取 `picture.jpg` 的最新 10 個版本。

Amazon S3 會依存放順序來傳回物件版本，而最近存放的物件會先傳回。

在 GET Bucket 要求中，包含 `versions` 子資源。

```
GET /?versions HTTP/1.1
Host: bucketName.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 +0000
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

### Example — 擷取索引鍵的所有版本

若要擷取物件版本子集，您可以使用 GET Bucket 的請求參數。如需詳細資訊，請參閱[GET Bucket](#)。

1. 將 `prefix` 參數設為您想要擷取之物件的索引鍵。
2. 使用 GET Bucket 子資源與 `versions` 來傳送 `prefix` 要求。



```
GET /?versions&prefix=objectName HTTP/1.1
```

### Example — 使用字首擷取物件

下列範例會擷取其金鑰或開頭為 myObject 的物件。

```
GET /?versions&prefix=myObject HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

您可以使用其他要求參數來擷取物件之所有版本的子集。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GET Bucket](#)。

### Example — 在截斷回應時擷取其他物件清單

如果可在 GET 要求中傳回的物件數目超過 max-keys 的值，則回應會包含 <isTruncated>true</isTruncated>，並包含滿足要求但未傳回的第一個金鑰 (在 NextKeyMarker 中) 與第一個版本 ID (在 NextVersionIdMarker 中)。您可以使用這些傳回的值作為後續要求中的開始位置，以擷取可滿足 GET 要求的其他物件。

使用下列程序可從儲存貯體中擷取可滿足原始 GET Bucket versions 要求的其他物件。如需 key-marker、version-id-marker、NextKeyMarker 和 NextVersionIdMarker 的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [GET Bucket](#)。

以下是滿足原始 GET 請求的其他回應：

- 將 key-marker 的值設為前一個回應的 NextKeyMarker 中所傳回的金鑰。
- 將 version-id-marker 的值設為前一個回應的 NextVersionIdMarker 中所傳回的版本 ID。
- 使用 GET Bucket versions 與 key-marker 來傳送 version-id-marker 要求。

### Example — 擷取開頭為所指定索引鍵與版本 ID 的物件

```
GET /?versions&key-marker=myObject&version-id-marker=298459348571 HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

## 使用 AWS CLI

以下命令會傳回有關儲存貯體中所有版本的物件的中繼資料。

```
aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket1
```

如需 `list-object-versions` 的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [list-object-versions](#)。

## 從啟用版本控制的儲存貯體擷取物件版本

在 Amazon S3 中使用版本控制是在相同儲存貯體中保留多個物件版本的一種方式。簡單 GET 要求會擷取物件的目前版本。下圖顯示 GET 如何傳回 `photo.gif` 物件的目前版本。

若要擷取特定版本，您必須指定其版本 ID。下圖顯示 GET `versionId` 要求如何擷取物件的指定版本 (不需要是目前版本)。

您可以使用主控台、AWS SDKs 或 REST API 擷取 Amazon S3 中的物件版本。

### Note

若要存取超過 300 個版本的物件版本，您必須使用 AWS CLI 或物件的 URL。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
3. 在 Objects (物件) 清單中，選擇物件的名稱。
4. 選擇 Versions (版本)。

Amazon S3 會顯示該物件的所有版本。

5. 選取要擷取版本之 Version ID (版本 ID) 旁邊的核取方塊。
6. 選擇 Actions (動作)，選擇 Download (下載)，然後儲存物件。

您也可以在物件概觀面板中檢視、下載及刪除物件版本。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性](#)。

### Important

只有在刪除最新版 (目前版本) 的物件時，才能取消刪除物件。您無法取消刪除已刪除的舊版物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

## 使用 AWS SDKs

上傳物件到未使用版本控制和啟用版本控制的儲存貯體中的範例相同。但是，對於啟用版本控制的儲存貯體，Amazon S3 會指派一個版本號碼。否則，版本編號會是空值。

如需使用適用於 Java、.NET 和 PHP AWS SDKs 下載物件的範例，請參閱[下載物件](#)。

如需使用適用於 .NET 和 Rust AWS SDKs 列出物件版本的範例，請參閱[列出 Amazon S3 儲存貯體中的物件版本](#)。

## 使用 REST API

### 擷取特定物件版本

1. 將 `versionId` 設為您想要擷取之物件的版本 ID。
2. 傳送 GET Object `versionId` 要求。

### Example — 擷取已使用版本控制的物件

下列要求會擷取 L4kqtJlcpXroDTDmpUMLUo 的版本 my-image.jpg。

```
GET /my-image.jpg?versionId=L4kqtJlcpXroDTDmpUMLUo HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

您可以只擷取物件 (而非內容) 的中繼資料。如需相關資訊，請參閱「[the section called “擷取版本中繼資料”](#)」。

如需有關還原舊版物件的資訊，請參閱 [the section called “還原舊版本”](#)。

## 擷取物件版本的中繼資料

如果您只想要擷取物件的中繼資料 (而非其內容)，則可以使用 HEAD 操作。根據預設，您會取得最新版本的中繼資料。若要擷取特定物件版本的中繼資料，請指定其版本 ID。

### 擷取物件版本的中繼資料

1. 將 `versionId` 設為您想要擷取其中繼資料之物件的版本 ID。
2. 傳送 HEAD Object `versionId` 要求。

### Example — 擷取已使用版本控制之物件的中繼資料

下列請求會擷取 `my-image.jpg` 之版本 `3HL4kqCxf3vjVBH40NrjfkD` 的中繼資料。

```
HEAD /my-image.jpg?versionId=3HL4kqCxf3vjVBH40NrjfkD HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

下列顯示回應範例。

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2: ef8yU9AS1ed40pIszj7UDNEHGran
x-amz-request-id: 318BC8BC143432E5
x-amz-version-id: 3HL4kqtJlcpXroDTDmjVBH40NrjfkD
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Last-Modified: Sun, 1 Jan 2006 12:00:00 GMT
ETag: "fba9dede5f27731c9771645a39863328"
Content-Length: 434234
Content-Type: text/plain
Connection: close
Server: AmazonS3
```

## 還原舊版本

您可以使用版本控制來擷取舊版物件。有兩種方式可以達成：

- 將物件的舊版本複製至相同的儲存貯體。  
複製的物件會變成該物件目前的版本，並保留所有的物件版本。
- 永久刪除物件目前的版本。

當您刪除目前的物件版本時，實際上是將舊版本轉換成該物件目前的版本。

因為會保留所有物件版本，所以您可以將任何舊版本設為目前版本，方法是將物件的特定版本複製至相同的儲存貯體。在下圖中，來源物件 (ID = 111111) 會複製至相同的儲存貯體。Amazon S3 提供新的 ID (88778877)，這成為物件的目前版本。因此，儲存貯體同時具有原始物件版本 (111111) 和其複本 (88778877)。如需有關獲取先前版本然後上傳以使其成為目前版本的詳細資訊，請參閱[從已啟用版本控制的儲存貯體中擷取物件版本](#)和[上傳物件](#)。

隨後 GET 會擷取版本 88778877。

下圖顯示如何刪除將舊版本 (111111) 保留為目前物件之物件的目前版本 (121212)。有關刪除物件的詳細資訊，請參閱[刪除單一物件](#)。

隨後 GET 會擷取版本 111111。

#### Note

若要以批次方式還原物件版本，您可以[使用 CopyObject 操作](#)。CopyObject 操作會複製資訊清單中指定的每個物件。不過，請注意物件不一定按照它們在資訊清單中出現的相同順序進行複製。對於使用版本控制的儲存貯體，如果保留當前/非當前版本順序很重要，則應該首先複製所有非當前版本。然後，在第一個任務完成後，在接下來的任務中複製目前版本。

## 還原先前物件版本

如需還原已刪除物件的更多指引，請參閱 AWS re:Post 知識中心的[如何擷取已啟用版本控制之儲存貯體中已刪除的 Amazon S3 物件？](#)。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
3. 在 Objects (物件) 清單中，選擇物件的名稱。
4. 選擇 Versions (版本)。

Amazon S3 會顯示該物件的所有版本。

5. 選取要擷取版本之 Version ID (版本 ID) 旁邊的核取方塊。
6. 選擇 Actions (動作)，選擇 Download (下載)，然後儲存物件。

您也可以在物件概觀面板中檢視、下載及刪除物件版本。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 主控台中檢視物件屬性](#)。

#### Important

只有在刪除最新版 (目前版本) 的物件時，才能取消刪除物件。您無法取消刪除已刪除的舊版物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [AWS 開發人員中心](#)。

## Python

透過刪除指定回復版本之後發生的所有版本，下列 Python 程式碼範例會還原已進行版本控制的物件的先前版本。

```
def rollback_object(bucket, object_key, version_id):
 """
 Rolls back an object to an earlier version by deleting all versions that
 occurred after the specified rollback version.

 Usage is shown in the usage_demo_single_object function at the end of this
 module.

 :param bucket: The bucket that holds the object to roll back.
 :param object_key: The object to roll back.
 :param version_id: The version ID to roll back to.
 """
 # Versions must be sorted by last_modified date because delete markers are
 # at the end of the list even when they are interspersed in time.
 versions = sorted(
 bucket.object_versions.filter(Prefix=object_key),
 key=attrgetter("last_modified"),
```

```

 reverse=True,
)

 logger.debug(
 "Got versions:\n%s",
 "\n".join(
 [
 f"\t{version.version_id}, last modified {version.last_modified}"
 for version in versions
]
),
)

 if version_id in [ver.version_id for ver in versions]:
 print(f"Rolling back to version {version_id}")
 for version in versions:
 if version.version_id != version_id:
 version.delete()
 print(f"Deleted version {version.version_id}")
 else:
 break

 print(f"Active version is now {bucket.Object(object_key).version_id}")
 else:
 raise KeyError(
 f"{version_id} was not found in the list of versions for "
 f"{object_key}."
)

```

## 刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件

您可以隨時從 Amazon S3 儲存貯體中刪除物件版本。針對明確定義生命週期的物件，您還可以定義生命週期組態規則，以要求 Amazon S3 讓目前物件版本過期，或永久移除非目前的物件版本。當儲存貯體已啟用版本控制或暫停版本控制時，生命週期組態動作的運作方式如下所示：

- 此 Expiration 動作會套用至目前物件版本。Amazon S3 並不會刪除目前物件版本，而是新增刪除標記，將目前版本保留為非目前版本，這之後會成為目前版本。
- NoncurrentVersionExpiration 動作會套用至非目前物件版本，而 Amazon S3 會永久移除這些物件版本。您無法復原永久移除的物件。

如需 S3 生命週期的詳細資訊，請參閱 [管理物件的生命週期](#) 和 [S3 生命週期組態範例](#)。

若要查看您的儲存貯體有多少個目前和非目前物件版本，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 指標。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 Storage Lens 最佳化儲存成本](#)。如需完整的指標清單，請參閱 [S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

#### Note

標準 Amazon S3 費率適用於所存放和傳送物件的每個版本，包含非目前物件版本。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

## 刪除要求使用案例

DELETE 要求的使用案例如下：

- 啟用版本控制時，簡單 DELETE 無法永久刪除物件。(簡單 DELETE 請求是指未指定版本 ID 的請求。) 相反地，Amazon S3 會在儲存貯體中插入刪除標記，而該刪除標記會成為具有新 ID 的目前物件版本。

當您嘗試其目前版本為刪除標記的 GET 物件時，Amazon S3 的行為就如同已刪除物件 (即使尚未清除也是一樣) 並傳回 404 錯誤。如需詳細資訊，請參閱 [使用刪除標記](#)。

下圖顯示簡單 DELETE 不會實際移除指定的物件。相反地，Amazon S3 會插入刪除標記。

- 若要永久刪除已使用版本控制的物件，您必須使用 DELETE Object versionId。

下圖顯示刪除所指定的物件版本會永久移除該物件。

## 刪除物件版本

您可以使用主控台、AWS SDKs、REST API 或刪除 Amazon S3 中的物件版本 AWS Command Line Interface。

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。



2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
3. 在 Objects (物件) 清單中，選擇物件的名稱。
4. 選擇 Versions (版本)。

Amazon S3 會顯示該物件的所有版本。

5. 選取要永久刪除版本之 Version ID (版本 ID) 旁邊的核取方塊。
6. 選擇 Delete (刪除)。
7. 在 Permanently delete objects? (永久刪除物件?) 中輸入 **permanently delete**。

 Warning

永久刪除物件版本的動作無法復原。

8. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

Amazon S3 刪除物件版本。

## 使用 AWS SDKs

如需使用適用於 Java、.NET 和 PHP AWS SDKs 刪除物件的範例，請參閱 [刪除 Amazon S3 物件](#)。從未使用版本控制和啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件的範例相同。但是，對於啟用版本控制的儲存貯體，Amazon S3 會指派一個版本號碼。否則，版本編號會是空值。

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [AWS 開發人員中心](#)。

## Python

下列 Python 程式碼範例會透過刪除其所有版本，永久刪除已建立版本的物件。

```
def permanently_delete_object(bucket, object_key):
 """
 Permanently deletes a versioned object by deleting all of its versions.

 Usage is shown in the usage_demo_single_object function at the end of this
 module.

 :param bucket: The bucket that contains the object.
 :param object_key: The object to delete.
 """
 try:
```

```
bucket.object_versions.filter(Prefix=object_key).delete()
logger.info("Permanently deleted all versions of object %s.", object_key)
except ClientError:
 logger.exception("Couldn't delete all versions of %s.", object_key)
 raise
```

## 使用 REST API

### 刪除物件的特定版本

- 在 DELETE 中，指定版本 ID。

#### Example — 刪除特定版本

下列範例會刪除 photo.gif 的 UIORUnfnd89493jJFJ 版本。

```
DELETE /photo.gif?versionId=UIORUnfnd89493jJFJ HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:xQE0diMbLRepdf3YB+FIEXAMPLE=
Content-Type: text/plain
Content-Length: 0
```

## 使用 AWS CLI

下列命令會將名為 test.txt 的物件從名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體中刪除。若要移除特定版本的物件，您必須是儲存貯體擁有者，且必須使用版本 ID 子資源。

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key test.txt --version-id versionID
```

如需 delete-object 的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [delete-object](#)。

如需刪除物件版本的詳細資訊，請參閱下列主題：

- [使用刪除標記](#)
- [移除刪除標記，使舊版本成為目前版本](#)
- [刪除已啟用 MFA Delete 之儲存貯體中的物件](#)

## 使用刪除標記

Amazon S3 中的刪除標記是簡單 DELETE 請求中所指定版本控制物件的預留位置 (或標記)。簡單 DELETE 請求是指未指定版本 ID 的請求。因為物件位在已啟用版本控制的儲存貯體中，所以未刪除物件。不過，刪除標記會讓 Amazon S3 顯示如同該物件已刪除的狀態。您可以在刪除標記上使用 Amazon S3 API DELETE 呼叫。若要這樣做，您必須使用具有適當許可的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色提出 DELETE 請求。

刪除標記就像任何其他物件一樣，會有金鑰名稱 (或金鑰) 與版本 ID。不過，刪除標記與其他物件的差異如下：

- 刪除標記沒有任何相關聯的資料。
- 刪除標記不會與存取控制清單 (ACL) 值相關聯。
- 如果您發出刪除標記的 GET 請求，GET 請求不會擷取任何內容，因為刪除標記沒有資料。具體來說，當您的 GET 請求未指定 `versionId` 時，您會收到 404 (找不到) 錯誤。

刪除標記會累算在 Amazon S3 中因儲存而收取的最低費用中。刪除標記的儲存大小等於刪除標記的金鑰名稱大小。金鑰名稱是一連串的 Unicode 字元。金鑰名稱的 UTF-8 編碼會將 1 到 4 個位元組的儲存空間新增至名稱中每個字元的儲存貯體。刪除標記會存放在 S3 標準儲存類別中。

如果您想要了解您有多少個刪除標記以及存放它們的儲存類別，則可以使用 Amazon S3 Storage Lens。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Storage Lens 評估儲存活動和使用量](#)及[Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

如需金鑰名稱的詳細資訊，請參閱「[命名 Amazon S3 物件](#)」。如需刪除刪除標記的資訊，請參閱「[管理刪除標記](#)」。

只有 Amazon S3 才能建立刪除標記，而且只要您對啟用或暫停版本控制的儲存貯體中的物件傳送 DeleteObject 要求，就會這麼做。DELETE 請求中所指定的物件實際上並不會刪除。相反地，刪除標記會成為物件的目前版本 物件的金鑰名稱 (或金鑰) 會成為刪除標記的金鑰。

如果您未在請求中指定 `versionId` 而取得物件，且其目前版本是刪除標記，則 Amazon S3 會回應以下內容：

- 404 (找不到) 錯誤
- 回應標頭 `x-amz-delete-marker: true`

如果您在請求中指定 `versionId` 而取得物件，且指定的版本是刪除標記，則 Amazon S3 會回應以下內容：

- 405 (不允許的方法) 錯誤
- 回應標頭 `x-amz-delete-marker: true`
- 回應標頭 `Last-Modified: timestamp` (僅在使用 [HeadObject](#) or [GetObject](#) API 操作時)

`x-amz-delete-marker: true` 回應標頭會告訴您所存取的物件是刪除標記。此回應標頭永遠不會傳回 `false`，因為當值為 `false` 時，物件的目前或指定版本不是刪除標記。

`Last-Modified` 回應標頭會提供刪除標記的建立時間。

下圖顯示目前版本為刪除標記的物件上的 `GetObject` API 呼叫回應 404 (找不到) 錯誤，且回應標頭包含 `x-amz-delete-marker: true` 的情形。

如果您在請求中指定 `versionId` 來對物件進行 `GetObject` 呼叫，且指定的版本是刪除標記，Amazon S3 會回應 405 (方法不允許) 錯誤，且回應標頭包含 `x-amz-delete-marker: true` 和 `Last-Modified: timestamp`。

即使覆寫，刪除標記仍會保留在您的物件版本中。列出刪除標記（和其他物件版本）的唯一方法是使用 [ListObjectVersions](#) 請求。您可以在 [AWS Management Console](#) 中提出此請求，方法是列出一般用途儲存貯體中的物件，然後選取顯示版本。如需詳細資訊，請參閱 [列出已啟用版本控制之儲存貯體中的物件](#)。

下圖顯示 [ListObjectsV2](#) 或 [ListObjects](#) 請求不會傳回其目前版本是刪除標記的物件。

## 管理刪除標記

### 設定生命週期以自動清除過期的刪除標記

過期的物件刪除標記是刪除所有物件版本的標記，且僅保留單一刪除標記。如果生命週期組態設定為刪除目前版本，或明確設定 `ExpiredObjectDeleteMarker` 動作，則 Amazon S3 會移除過期物件的刪除標記。如需範例，請參閱 [移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記](#)。

### 移除刪除標記，使舊版本成為目前版本

當您在已啟用版本控制的儲存貯體中刪除物件時，所有版本都會保留在儲存貯體中，而 Amazon S3 會為該物件建立刪除標記。若要取消刪除物件，您必須刪除此刪除標記。如需版本控制與刪除標記的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

若要對刪除標記永久刪除，您必須在 `DeleteObject versionId` 要求中包含其版本 ID。下圖顯示 `DeleteObject versionId` 要求如何永久移除刪除標記。

移除刪除標記的效果是簡單的 GET 請求現在會擷取物件的目前版本 ID (121212)。

#### Note

如果您使用 `DeleteObject` 請求，其中目前版本為刪除標記 (不指定刪除標記的版本 ID)，則 Amazon S3 不會刪去刪除標記，而是 PUTs 另一個刪除標記。

若要刪除具有 NULL 版本 ID 的刪除標記，必須在 `DeleteObject` 請求中作為版本 ID 傳遞 NULL。下圖顯示了如何作出沒有版本 ID 的簡單 `DeleteObject` 請求，其中目前版本為刪除標記，不會刪除任何內容，而是添加一個具有唯一版本 ID (7498372) 的額外刪除標記。

## 使用 S3 主控台

使用下列步驟，從 S3 儲存貯體中復原不是資料夾的已刪除物件，包括這些資料夾內的物件。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您所需的儲存貯體名稱。
3. 若要查看儲存貯體中的物件版本清單，請選擇 List versions (列出版本) 切換開關。您將可以查看已刪除物件的刪除標記。
4. 若要取消刪除物件，您必須刪除刪除標記。選取刪除標記旁的核取方塊以復原物件，然後選擇 Delete (刪除)。
5. 在 Delete objects (刪除物件) 頁面上確認刪除。
  - a. 對於 Permanently delete objects? (永久刪除物件?)，輸入 **permanently delete**。
  - b. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

 Note

您無法使用 Amazon S3 主控台來取消刪除資料夾。您必須使用 AWS CLI 或 SDK。例如，請參閱 AWS 知識中心的[如何擷取在已啟用版本控制的儲存貯體中刪除的 Amazon S3 物件？](#)。

## 使用 REST API

### 永久移除刪除標記

1. 將 `versionId` 設為您想要移除之刪除標記的版本 ID。
2. 傳送 DELETE Object `versionId` 要求。

### Example — 移除刪除標記

下列範例會移除 `photo.gif` 版本 4857693 的刪除標記。

```
DELETE /photo.gif?versionId=4857693 HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

當您刪去刪除標記時，Amazon S3 在回應中會包含下列各項：

```
204 NoContent
x-amz-version-id: versionID
x-amz-delete-marker: true
```

## 使用 AWS SDKs

如需使用 AWS SDKs 的詳細資訊，請參閱 [AWS開發人員中心](#)。

## Python

下列 Python 程式碼範例示範如何從物件移除刪除標記，從而使最新的非目前版本成為物件的目前版本。

```
def revive_object(bucket, object_key):
 """
 Revives a versioned object that was deleted by removing the object's active
 delete marker.
```

A versioned object presents as deleted when its latest version is a delete marker.

By removing the delete marker, we make the previous version the latest version and the object then presents as *\*not\** deleted.

Usage is shown in the `usage_demo_single_object` function at the end of this module.

```
:param bucket: The bucket that contains the object.
:param object_key: The object to revive.
"""

Get the latest version for the object.
response = s3.meta.client.list_object_versions(
 Bucket=bucket.name, Prefix=object_key, MaxKeys=1
)

if "DeleteMarkers" in response:
 latest_version = response["DeleteMarkers"][0]
 if latest_version["IsLatest"]:
 logger.info(
 "Object %s was indeed deleted on %s. Let's revive it.",
 object_key,
 latest_version["LastModified"],
)
 obj = bucket.Object(object_key)
 obj.Version(latest_version["VersionId"]).delete()
 logger.info(
 "Revived %s, active version is now %s with body '%s'",
 object_key,
 obj.version_id,
 obj.get()["Body"].read(),
)
 else:
 logger.warning(
 "Delete marker is not the latest version for %s!", object_key
)
elif "Versions" in response:
 logger.warning("Got an active version for %s, nothing to do.", object_key)
else:
 logger.error("Couldn't get any version info for %s.", object_key)
```

## 刪除已啟用 MFA Delete 之儲存貯體中的物件

當您設定 MFA 刪除時，只有根使用者可以永久刪除物件版本，或變更 S3 儲存貯體上的版本控制組態。您必須使用 MFA 裝置來驗證根使用者，以執行刪除動作。

如果儲存貯體的版本控制組態已啟用 MFA Delete，則儲存貯體擁有者必須在要求中包含 `x-amz-mfa` 要求標頭，才能永久刪除物件版本或變更儲存貯體的版本控制狀態。包含 `x-amz-mfa` 的要求必須使用 HTTPS。

標頭的值是身分驗證裝置序號、空格與其上所顯示之身分驗證碼的組合。如果您未包含此要求標頭，則要求會失敗。

使用時，AWS CLI 包含與 `mfa` 參數值相同的資訊。

如需身分驗證裝置的詳細資訊，請參閱 [Multi-factor Authentication](#)。

如需啟用 MFA Delete 的詳細資訊，請參閱「[設定 MFA Delete](#)」。

### Note

無法透過 刪除已啟用 MFA 刪除之已啟用版本控制的儲存貯體中的物件 AWS Management Console。

## 使用 AWS CLI

若要刪除已啟用版本控制且已啟用 MFA 刪除的儲存貯體中的物件，請使用下列命令。當您使用下列範例命令時，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key OBJECT-KEY --version-id "VERSION ID" --mfa "MFA_DEVICE_SERIAL_NUMBER MFA_DEVICE_CODE"
```

## 使用 REST API

下列範例刪除 `my-image.jpg` (具有指定版本)，而其位於已設定啟用 MFA Delete 的儲存貯體中。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考[DeleteObject](#)》中的

```
DELETE /my-image.jpg?versionId=3HL4kqCxf3vjVBH40Nrjfk HTTPS/1.1
```



```
Host: bucketName.s3.amazonaws.com
x-amz-mfa: 20899872 301749
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

## 設定已使用版本控制物件的許可

Amazon S3 中物件的許可可在版本層級進行設定。每個版本都有自己的物件擁有者。AWS 帳戶 建立物件版本的 是擁有者。因此，您可以為相同物件的不同版本設定不同的許可。要做到這一點，您必須在 PUT Object versionId acl 要求中指定您想要設定其許可之物件的版本 ID。如需使用 ACL 的詳細說明與指示，請參閱「[Amazon S3 的身分和存取管理](#)」。

### Example — 設定物件版本的許可

下列請求會將被授予者 BucketOwner@amazon.com 的許可設為金鑰 my-image.jpg 上的 FULL\_CONTROL，版本 ID 為 3HL4kqtJvjVBH40NrjfkD。

```
PUT /my-image.jpg?acl&versionId=3HL4kqtJvjVBH40NrjfkD HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
Content-Length: 124

<AccessControlPolicy>
 <Owner>
 <ID>75cc57f09aa0c8caeab4f8c24e99d10f8e7faeebf76c078efc7c6caea54ba06a</ID>
 <DisplayName>mtd@amazon.com</DisplayName>
 </Owner>
 <AccessControlList>
 <Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="CanonicalUser">
 <ID>a9a7b886d6fd24a52fe8ca5bef65f89a64e0193f23000e241bf9b1c61be666e9</ID>
 <DisplayName>BucketOwner@amazon.com</DisplayName>
 </Grantee>
 <Permission>FULL_CONTROL</Permission>
 </Grant>
 </AccessControlList>
</AccessControlPolicy>
```

同樣地，若要取得特定物件版本的許可，您必須在 GET Object versionId acl 要求中指定其版本 ID。您需要包含版本 ID；因為，根據預設，GET Object acl 會傳回物件之目前版本的許可。

## Example — 擷取所指定物件版本的許可

在下列範例中，Amazon S3 傳回金鑰 `my-image.jpg` 版本 ID 為 `DVBH40Nr8X8gUMLUo` 的許可。

```
GET /my-image.jpg?versionId=DVBH40Nr8X8gUMLUo&acl HTTP/1.1
Host: bucket.s3.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:0RQf4/cRonhpaBX5sCYVf1bNRuU
```

如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [GetObjectAcl](#)。

## 使用暫停版本控制之儲存貯體中的物件

在 Amazon S3 中，您可以暫停版本控制，以停止產生儲存貯體中相同物件的新版本。在您只希望在儲存貯體中保留一個物件版本時，您可能會這樣做。或者，可能因為您不想產生多個版本的費用。

當您暫停版本控制時，儲存貯體中的現有物件不會變更。Amazon S3 在未來請求中如何處理物件的方式會改變。本節主題說明暫停版本控制之儲存貯體中的各種物件操作，包括新增、擷取和刪除物件。

如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。如需擷取物件版本的詳細資訊，請參閱[從啟用版本控制的儲存貯體擷取物件版本](#)。

### 主題

- [將物件新增至暫停版本控制的儲存貯體](#)
- [從暫停版本控制的儲存貯體中擷取物件](#)
- [刪除暫停版本控制之儲存貯體中的物件](#)

## 將物件新增至暫停版本控制的儲存貯體

您可以在 Amazon S3 中將物件新增至已暫停版本控制的儲存貯體，以建立含 null 版本 ID 的物件，或覆寫任何具有相符版本 ID 的物件版本。

當您在儲存貯體上暫停版本控制後，Amazon S3 便會自動將 null 版本 ID 新增至此後儲存貯體中存放的每個後續物件 (使用 PUT、POST 或 CopyObject)。

下圖顯示將物件新增至暫停版本控制的儲存貯體時，Amazon S3 如何將版本 ID null 新增至物件。

如果 null 版本已在儲存貯體中，而且您新增另一個具有相同金鑰的物件，則新增的物件會覆寫原始 null 版本。

如果儲存貯體中具有已啟用版本控制的物件，則您 PUT 的版本會變成物件的目前版本。下圖顯示如何將物件新增至包含已使用版本控制之物件的儲存貯體而不會覆寫已在儲存貯體中的物件。

在此情況下，111111 版本已在儲存貯體中。Amazon S3 會將 null 版本 ID 連接至所新增的物件，並將物件存放在儲存貯體中。不會覆寫 111111 版本。

如果儲存貯體中已有 null 版本，則會覆寫 null 版本，如下圖所示。

雖然 PUT 前後之 null 版本的鍵與版本 ID (null) 相同，但是一開始存放在儲存貯體中 null 版本的內容會取代為 PUT 到儲存貯體中的物件內容。

## 從暫停版本控制的儲存貯體中擷取物件

不論是否已啟用儲存貯體的版本控制，GET Object 要求都會傳回物件的目前版本。下圖顯示簡單 GET 如何傳回物件的目前版本。

## 刪除暫停版本控制之儲存貯體中的物件

您可以刪除暫停版本控制之儲存貯體中的物件，以移除具有 null 版本 ID 的物件。

如果某個儲存貯體的版本控制處於暫停狀態，則 DELETE 要求：

- 只能移除版本 ID 為 null 的物件。
- 如果儲存貯體中沒有物件的 null 版本，則不會移除任何項目。
- 將刪除標記插入至儲存貯體。

如果儲存貯體版本控制已暫停，操作會移除具有 null versionId 的物件。如果版本 ID 存在，Amazon S3 會插入刪除標記，該標記會成為物件的目前版本。下圖顯示簡單的 DELETE 如何移除 null 版本，而且 Amazon S3 會在其位置插入刪除標記，而非 null 版本 ID。

若要永久刪除具有 versionId 的物件，您必須在請求中包含物件的 versionId。因為刪除標記不包含任何內容，所以在刪除標記取代版本時，您將遺失該 null 版本的內容。

下圖顯示沒有 null 版本的儲存貯體。在此情況下，DELETE 不會移除任何項目。相反地，Amazon S3 只會插入刪除標記。

即使在暫停版本控制的儲存貯體中，儲存貯體擁有者也可以透過在 DELETE 請求中包含版本 ID 來永久刪除所指定的版本。下圖顯示刪除所指定的物件版本會永久移除該物件版本。只有儲存貯體擁有者才能刪除所指定的物件版本。

## 針對版本控制進行疑難排解

下列主題可協助您針對一些常見的 Amazon S3 版本控制問題進行疑難排解。

### 主題

- [我想要復原已啟用版本控制的儲存貯體中意外刪除的物件](#)
- [我想永久刪除版本控制的物件](#)
- [啟用儲存貯體版本控制後，我遭遇效能降低](#)

### 我想要復原已啟用版本控制的儲存貯體中意外刪除的物件

一般而言，從 S3 儲存貯體刪除物件版本時，沒有方法可供 Amazon S3 復原它們。不過，如果您已在 S3 儲存貯體上啟用 S3 版本控制，則未指定版本 ID 的 DELETE 請求將無法永久刪除物件。相反地，刪除標記會新增為預留位置。此刪除標記會成為物件的目前版本。

若要驗證已刪除的物件是永久刪除還是暫時刪除 (其位置有刪除標記)，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇包含該物件的儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，開啟搜尋列右側的顯示版本切換，然後在搜尋列中搜尋已刪除的物件。只在儲存貯體上先前已啟用版本控制時，才能使用此切換。

您也可以使用 [S3 清查來搜尋已刪除的物件](#)。

5. 如果您在切換顯示版本或建立清查報告之後找不到物件，也找不到物件的 [刪除標記](#)，則刪除是永久的，而且無法復原該物件。

您也可以從 AWS Command Line Interface () 使用 HeadObject API 操作來驗證已刪除物件的狀態 AWS CLI。若要這樣做，請使用下列 head-object 命令，並以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key index.html
```

如果在目前版本為刪除標記的已版本控制物件上執行 head-object 命令，您將會收到 404 找不到錯誤訊息。例如：

呼叫 HeadObject 操作時發生錯誤 (404)：找不到

如果您在已版本控制的物件上執行 head-object 命令，並提供物件的版本 ID，Amazon S3 會擷取物件的中繼資料，確認該物件仍然存在且不會永久刪除。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key index.html --
version-id versionID
```

```
{
 "AcceptRanges": "bytes",
 "ContentType": "text/html",
 "LastModified": "Thu, 16 Apr 2015 18:19:14 GMT",
 "ContentLength": 77,
 "VersionId": "Zg5HyL7m.eZU9iM7AVlJkrqAiE.0UG4q",
 "ETag": "\"30a6ec7e1a9ad79c203d05a589c8b400\"",
 "Metadata": {}
}
```

如果找到物件且最新版本是刪除標記，則該物件的先前版本仍然存在。由於刪除標記是物件的目前版本，您可以將刪除標記刪除，來復原物件。

在您永久移除刪除標記之後，物件的第二個最新版本會變成物件的目前版本，使您的物件再次可用。如需如何復原物件的視覺描述，請參閱[移除刪除標記](#)。

若要移除特定版本的物件，您必須是儲存貯體擁有者。若要對刪除標記永久刪除，您必須在 DeleteObject 要求中包含其版本 ID。若要將刪除標記刪除，請使用下列命令，並以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3api delete-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key index.html --
version-id versionID
```

如需 delete-object 命令的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的 [delete-object](#)。如需永久將刪除標記刪除的詳細資訊，請參閱 [管理刪除標記](#)。

## 我想永久刪除版本控制的物件

在已啟用版本控制的儲存貯體中，沒有版本 ID 的 DELETE 請求無法永久刪除物件。相反地，這類請求會插入刪除標記。

若要永久刪除已版本控制的物件，您可以從下列方法中選擇：

- 建立 S3 生命週期規則以永久刪除非目前版本。若要永久刪除非現行版本，請選取永久刪除物件的非現行版本，然後在物件變成非現行版本後的天數中輸入天數。您可以選擇指定要保留的較新版本數目，方法是在要保留的較新版本數目下方輸入值。如需建立此規則的詳細資訊，請參閱[設定 S3 生命週期組態](#)。
- 透過在 DELETE 請求中包含版本 ID 來刪除指定的版本。如需詳細資訊，請參閱[如何永久刪除已版本控制的物件](#)。
- 建立生命週期規則以結束目前版本。若要結束物件的目前版本，請選取讓物件的目前版本過期，然後在物件建立後的天數中輸入天數。如需建立此生命週期規則的詳細資訊，請參閱[設定 S3 生命週期組態](#)。
- 若要永久刪除所有已版本控制的物件並刪除標記，請建立兩個生命週期規則：一個讓目前版本過期，並永久刪除非目前版本的物件，另一個則用於刪除過期的物件刪除標記。

在已啟用版本控制的儲存貯體中，未指定版本 ID 的 DELETE 請求只能移除版本 ID 為 NULL 的物件。如果物件是在啟用版本控制時上載，則未指定版本 ID 的 DELETE 請求會建立該物件的刪除標記。

### Note

對於啟用 S3 物件鎖定的儲存貯體，具有受保護 DELETE 物件版本 ID 的物件請求會導致 403 拒絕存取錯誤。沒有版本 ID 的 DELETE 物件請求會將刪除標記新增為具有 200 OK 回應之物件的最新版本。無法永久刪除受「物件鎖定」保護的物件，直到移除其保留期和法務保存。如需詳細資訊，請參閱[the section called “S3 物件鎖定的運作方式”](#)。

## 啟用儲存貯體版本控制後，我遭遇效能降低

如果刪除標記或已版本控制的物件太多，以及如果未遵循最佳實務，則已啟用版本控制的儲存貯體可能會降低效能。

### 刪除標記過多



在您於儲存貯體上啟用版本控制之後，對物件所做的 DELETE 請求 (沒有版本 ID) 會使用唯一的版本 ID 來建立刪除標記。具有讓物件的目前版本過期規則的生命週期組態會將具有唯一版本 ID 的刪除標記新增至每個物件。過多的刪除標記可能會降低儲存貯體中的效能。

儲存貯體上的版本控制暫停時，Amazon S3 會在新建立的物件上，將版本 ID 標記為 NULL。在暫停版本控制的儲存貯體中，過期動作會指示 Amazon S3 建立刪除標記，並以 NULL 作為版本 ID。在暫停版本控制的儲存貯體中，會針對任何刪除請求建立 NULL 刪除標記。當刪除所有物件版本，僅保留單一刪除標記時，這些 NULL 刪除標記也稱為過期的物件刪除標記。如果累積了太多 NULL 刪除標記，則儲存貯體中的效能會降低。

## 已版本控制的物件太多

如果已啟用版本控制的儲存貯體包含具有數百萬個版本的物件，則可能會增加 503 服務無法使用錯誤。當注意到針對已啟用 S3 版本控制之儲存貯體的 PUT 或 DELETE 物件請求，接收 HTTP 503 無法使用服務回應的數目明顯增加時，您可能在儲存貯體中具有一或多個含數百萬個版本的物件。當您的物件具有數百萬個版本時，Amazon S3 便會自動對儲存貯體的請求限流。限流請求可保護儲存貯體免於過多的請求流量，這可能會潛在地阻礙對同一個儲存貯體發出其他請求。

若要判斷哪些物件具有數百萬個版本，請使用「S3 清查」。「S3 清查」會產生一份報告，提供儲存貯體中物件的一般檔案清單。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。

若要驗證儲存貯體中是否有大量已版本控制的物件，請使用 S3 Storage Lens 指標來檢視目前版本物件計數、非目前版本物件計數和刪除標記物件計數。如需 Storage Lens 指標的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

如果應用程式一再覆寫同一個物件，導致物件可能產生數百萬個版本，Amazon S3 團隊建議客戶展開調查，以判斷應用程式是否正常運作。例如，一週內每分鐘覆寫相同物件的應用程式可以建立超過一萬個版本。我們建議每個物件儲存不超過十萬個版本。如果您有使用案例需要一或多個物件的數百萬個版本，請聯絡 AWS 支援 團隊以協助您判斷更好的解決方案。

## 最佳實務

為了防止版本控制相關的效能降低問題，建議您採用下列最佳實務：

- 啟用生命週期規則，使物件的先前版本過期。例如，您可以建立生命週期規則，在物件變成非目前版本的 30 天後使非目前版本過期。如果您不想要刪除所有的非目前版本，也可以保留多個非目前版本。如需詳細資訊，請參閱[設定 S3 生命週期組態](#)。
- 啟用生命週期規則，以刪除儲存貯體中沒有關聯資料物件的過期物件刪除標記。如需詳細資訊，請參閱[移除過期的物件刪除標記](#)。

如需其他 Amazon S3 效能最佳化最佳實務，請參閱[最佳實務設計模式](#)。

## 使用物件鎖定來鎖定物件

S3 物件鎖定可協助在一段固定時間內或無限期避免刪除或覆寫 Amazon S3 物件。物件鎖定會使用單寫多讀 (WORM) 模式來存放物件。您可以使用物件鎖定協助符合要求使用 WORM 儲存法規需求，或多加一道保護，以免物件遭到變更或刪除。

### Note

S3 物件鎖定經 Cohasset Associates 評定，可用於符合 SEC 17a-4、CFTC 和 FINRA 法規的環境。如需物件鎖定與上述法規有何相關性的詳細資訊，請參閱 [Cohasset Associates Compliance Assessment](#)。

物件鎖定提供兩種管理物件保留的方式：保留期和法務保存。物件版本可以有保留期和/或法務保存。

- 保留期間 – 保留期間會指定物件版本保持鎖定的固定期間。您可以為個別物件設定唯一保留期。此外，您還可以設定 S3 儲存貯體的預設保留期。您也可以使用儲存貯體政策中的 `s3:object-lock-remaining-retention-days` 條件金鑰來限制允許的保留期間下限和上限。此條件索引鍵可協助您建立允許的保留期間。如需詳細資訊，請參閱[使用儲存貯體政策設定保留期的限制](#)。
- 法務保存：法務保存提供與保留期相同的保護，但沒有過期日期。因此，在您明確移除法務保存之前，它都會持續保留。法務保存與保留期互不相關，並且會針對個別物件版本進行設定。

物件鎖定只能在已啟用 S3 版本控制的儲存貯體中使用。當您鎖定物件版本時，Amazon S3 會將鎖定資訊存放在該物件版本的中繼資料中。當您在物件上設定保留期或法務保存時，僅會保護請求中指定的版本。保留期和法務保存不會阻止建立物件的新版本，或阻止在物件上新增刪除標記。如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

若您將物件放入儲存貯體，而當中已包含具備相同物件索引鍵名稱的現有受保護物件，則 Amazon S3 會建立該物件的新版本。現有的受保護版本物件則會根據其保留組態，而保持鎖定狀態。

## S3 物件鎖定的運作方式

### 主題

- [保留期](#)
- [保留模式](#)



- [法務保存](#)
- [使用 S3 物件鎖定的最佳實務](#)
- [所需的許可](#)

## 保留期

保留期可在一段固定期間保護物件版本。當您為物件版本設定保留期時，Amazon S3 會將時間戳記存放在物件版本的中繼資料內，以指出保留期何時過期。保留期過後，就可以覆寫或刪除物件版本。

您可以對個別物件版本或儲存貯體的屬性明確設定保留期，以便自動套用至儲存貯體中的所有物件。當您明確地將保留期套用至物件版本時，您可以為物件版本指定「保留截止日期」。Amazon S3 會將此日期儲存在物件版本的中繼資料中。

您也可以在儲存貯體的屬性中設定保留期。當您在儲存貯體上設定保留期時，可以指定一段以天或年為單位的時間，代表要保護放置在儲存貯體中的每個物件版本的期間。當您將物件放入儲存貯體時，Amazon S3 會將指定的期間與物件版本的建立時間戳記相加，以計算出物件版本的保留截止日期。物件版本即可受到保護，完全就像您明確使用保留期對物件版本設定個別鎖定一樣。

### Note

當您對儲存貯體中具有明確的個別保留模式和保留期的物件版本執行 PUT 時，物件版本的個別物件鎖定設定會覆寫任何儲存貯體屬性保留設定。

如同所有其他的物件鎖定設定一樣，保留期也可套用至個別的物件版本。單一物件的不同版本可以擁有不同的保留模式和保留期。

例如，假設您有一個保留期為 15 天到 30 天的物件，而且您將同名且保留期為 60 天的物件 PUT 到 Amazon S3。在此情況下，PUT 請求會成功，而且 Amazon S3 會建立新版本的物件，且保留期為 60 天。舊版本仍會維持原本的保留期，並在 15 天後變成可供刪除的狀態。

對物件版本套用保留設定之後，可以延長保留期。若要這麼做，請針對物件版本提交新的物件鎖定請求，並將保留截止日期設為晚於目前為物件版本設定的日期。Amazon S3 會以新的更長期間取代現有的保留期。只要使用者具備設定物件保留期的許可，就可以延長物件版本的保留期。若要設定保留期，您必須具備 `s3:PutObjectRetention` 許可。

在物件或 S3 儲存貯體上設定保留期時，必須選取兩種保留模式之一：合規或控管。

## 保留模式

S3 物件鎖定提供了兩種保留模式，可分別對物件套用不同程度的保護：

- 合規模式
- 控管模式

在合規模式下，任何使用者 (包括 AWS 帳戶中的根使用者) 都無法覆寫或刪除受保護的物件版本。當物件在合規模式中受到鎖定時，您無法變更物件的保留模式，亦無法縮短它的保留期。合規模式可協助確保物件版本在保留期間均不會受到覆寫或刪除。

### Note

在物件的保留日期過期之前，在合規模式下刪除物件的唯一方法是刪除相關聯的 AWS 帳戶。

在控管模式中，除非使用者具備特殊許可，否則都無法覆寫或刪除物件版本，或更改其鎖定設定。使用控管模式時，您可以保護物件免於遭到大多數使用者刪除，但您仍可以將許可授予部分使用者，讓他們視需要更改保留設定或刪除物件。您也可以使用控管模式來測試保留期設定，之後再建立合規模式的保留期。

若要覆寫或移除控管模式的保留設定，您必須具備 `s3:BypassGovernanceRetention` 許可，且需在任何請求中明確加入 `x-amz-bypass-governance-retention:true` 作為請求標頭，才能請求覆寫控管模式。

### Note

根據預設，Amazon S3 主控台會加入 `x-amz-bypass-governance-retention:true` 標頭。如果您嘗試刪除受控管模式保護的物件，且您具備 `s3:BypassGovernanceRetention` 許可，則操作會成功。

## 法務保存

使用物件鎖定，您還可以對物件版本設定法務保存。法務保存就像保留期一樣，可避免物件版本遭到覆寫或刪除。不過，法務保存不具有一段相關聯的固定期間，除非將其移除，否則會持續有效。任何具備 `s3:PutObjectLegalHold` 許可的使用者均可自由設定並移除法務保存。

法務保存和保留期是彼此獨立的。當您為物件版本設定法務保存時，並不會影響該物件版本的保留模式或保留期。

例如，假設您在物件版本同時受到保留期保護的情況下，為物件版本設定法務保存。如果保留期到期，則物件不會失去其 WORM 保護。反之，法務保存會持續保護物件，直到授權使用者明確移除法務保存為止。同樣地，如果您移除法務保存但物件版本的保留期仍有效，則直到保留期過期為止物件版本仍會受到保護。

## 使用 S3 物件鎖定的最佳實務

如果您想要在預先定義的保留期間保護物件，以防遭到大多數使用者刪除，但同時希望具有特殊許可的部分使用者擁有能夠變更保留設定或刪除物件的彈性，請考慮使用控管模式。

如果您不希望任何使用者 (包括 AWS 帳戶中的根使用者) 能夠在預先定義的保留期間刪除物件，請考慮使用合規模式。如果您需要儲存合規資料，則可以使用此模式。

當您不確定物件要在多少時間內保持不可變狀態時，可以使用法務保存功能。這可能是因為即將對資料進行外部稽核，並希望在稽核完成之前將物件保持在不可變狀態。或者，您可能有一個使用資料集的進行中專案，而且想要在專案完成前將該資料集保持在不可變狀態。

## 所需的許可

物件鎖定操作需要特定許可。根據您嘗試執行的確切操作而定，您可能需要以下任何許可：

- `s3:BypassGovernanceRetention`
- `s3:GetBucketObjectLockConfiguration`
- `s3:GetObjectLegalHold`
- `s3:GetObjectRetention`
- `s3:PutBucketObjectLockConfiguration`
- `s3:PutObjectLegalHold`
- `s3:PutObjectRetention`

如需具有說明的 Amazon S3 許可完整清單，請參閱服務授權參考中的[適用於 Amazon S3 的動作、資源和條件金鑰](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

如需有關搭配有許可使用條件的資訊，請參閱[使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)。

## 物件鎖定的考量事項

Amazon S3 物件鎖定可協助在一段固定時間內或無限期避免刪除或覆寫物件。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來檢視或設定物件鎖定資訊。如需 S3 物件鎖定功能的一般資訊，請參閱 [使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

### Important

- 您在儲存貯體上啟用物件鎖定後，就無法停用該儲存貯體的物件鎖定或暫停版本控制。
- 具有物件鎖定的 S3 儲存貯體不能用作伺服器存取日誌的目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “記錄伺服器存取”](#)。

### 主題

- [檢視鎖定資訊的許可](#)
- [繞過控管模式](#)
- [搭配 S3 複寫使用物件鎖定](#)
- [使用物件鎖定搭配加密功能](#)
- [將物件鎖定搭配 Amazon S3 庫存清單](#)
- [使用物件鎖定管理 S3 生命週期政策](#)
- [使用物件鎖定管理刪除標記](#)
- [使用 S3 Storage Lens 搭配物件鎖定](#)
- [將物件上傳至啟用物件鎖定的儲存貯體](#)
- [設定事件和通知](#)
- [使用儲存貯體政策設定保留期的限制](#)

## 檢視鎖定資訊的許可

您可以使用 [HeadObject](#) 或 [GetObject](#) 操作，以程式設計的方式檢視 Amazon S3 物件版本的物件鎖定狀態。這兩項操作都會傳回所指定物件版本的保留模式、保留截止日期和法務保存狀態。此外，您可以使用 S3 庫存檢視 S3 儲存貯體中多個物件的物件鎖定狀態。

若要檢視物件版本的保留模式和保留期，您必須具備 `s3:GetObjectRetention` 許可。若要檢視物件版本的法務保存狀態，您必須具備 `s3:GetObjectLegalHold` 許可。若要檢視儲存貯體的預設保留組態，您必須具備 `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` 許可。如果您在儲存貯體上發出物件鎖定組態的請求，但該儲存貯體未啟用 S3 物件鎖定，則 Amazon S3 會傳回錯誤。

## 繞過控管模式

如果您具有 `s3:BypassGovernanceRetention` 許可，即可對控管模式中鎖定的物件版本執行操作，就像它們未受保護一樣。這些操作包括刪除物件版本、縮短保留期，或藉由設定包含空白參數的新 `PutObjectRetention` 請求來移除物件鎖定保留期。

若要繞過控管模式，您必須在請求中明確指出您要繞過此模式。若要這樣做，請在 `PutObjectRetention` API 操作請求中包含 `x-amz-bypass-governance-retention:true` 標頭，或在透過 AWS CLI AWS SDKs。如果您具有 `s3:BypassGovernanceRetention` 許可，則 S3 主控台會對透過 S3 主控台提出的請求自動套用此標頭。

### Note

繞過控管模式並不會影響物件版本的法務保存狀態。如果物件版本已啟用法務保存，則法務保存會保留，並防止請求覆寫或刪除物件版本。

## 搭配 S3 複寫使用物件鎖定

您可以使用物件鎖定搭配 S3 複寫，以在 S3 儲存貯體之間啟用自動非同步複製鎖定物件及其保留中繼資料。這表示對於複寫的物件，Amazon S3 會採用來源儲存貯體的物件鎖定組態。亦即，如果來源儲存貯體已啟用物件鎖定，則目的地儲存貯體也必須啟用物件鎖定。如果直接將物件上傳到目的地儲存貯體 (在 S3 複寫之外)，則會採用目的地儲存貯體上的物件鎖定設定。當您使用複寫時，在來源儲存貯體中的物件會複寫到一或多個目的地儲存貯體。

若要在已啟用物件鎖定的儲存貯體上設定複寫，您可以使用 S3 主控台 AWS CLI、Amazon S3 REST API 或 AWS SDKs。

### Note

若要搭配複寫使用物件鎖定，您必須在用於設定複寫的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色中授予來源 S3 儲存貯體的兩個額外許可。這兩項額外的許可為 `s3:GetObjectRetention` 和 `s3:GetObjectLegalHold`。若該角色有 `s3:Get*` 許可陳述式，該陳述式即符合需求。如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫的許可](#)。

如需有關 S3 複寫的一般資訊，請參閱 [複寫區域內和跨區域的物件](#)。  
如需設定 S3 複寫的範例，請參閱 [設定即時複寫的範例](#)。

## 使用物件鎖定搭配加密功能

Amazon S3 預設會加密所有新物件。您可以搭配加密的物件來使用物件鎖定。如需詳細資訊，請參閱 [使用加密來保護資料](#)。

雖然物件鎖定有助於防止 Amazon S3 物件遭到刪除或覆寫，但無法防止遺失加密金鑰的存取權，或防止加密金鑰遭到刪除。例如，如果您使用 AWS KMS 伺服器端加密來加密物件，而且您的 AWS KMS 金鑰遭到刪除，則物件可能會變得無法讀取。

## 將物件鎖定搭配 Amazon S3 庫存清單

您可以設定 Amazon S3 庫存清單，以依照定義的排程在 S3 儲存貯體中建立物件的清單。您可以設定讓 Amazon S3 庫存清單包含物件的下列物件鎖定中繼資料：

- 保留截止日期
- 保留模式
- 法務保存狀態

如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。

## 使用物件鎖定管理 S3 生命週期政策

受保護物件上的物件生命週期管理組態仍可正常運作，包括放置刪除標記的功能。不過，S3 生命週期過期政策無法刪除鎖定版本的物件。無論物件使用哪個儲存類別，以及在儲存類別之間的 S3 生命週期轉換期間，系統都會維護物件鎖定。

如需有關管理物件生命週期的詳細資訊，請參閱 [管理物件的生命週期](#)。

## 使用物件鎖定管理刪除標記

雖然您無法刪除受保護的物件版本，但您仍可以為該物件版本建立刪除標記。將刪除標記放置在物件上，並不會刪除物件或其物件版本。不過，這會使得 Amazon S3 在大多數方面表現得彷彿物件已遭刪除一樣。如需詳細資訊，請參閱「[使用刪除標記](#)」。

**Note**

不論底層物件上是否設有任何保留期或法務保存，刪除標記均不受 WORM 保護。

## 使用 S3 Storage Lens 搭配物件鎖定

若要查看啟用物件鎖定的儲存體位元組和物件計數的指標，您可以使用 Amazon S3 Storage Lens。S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。

如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 保護您的資料](#)。

如需指標的完整清單，請參閱[Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

## 將物件上傳至啟用物件鎖定的儲存貯體

任何上傳具有使用物件鎖定設定之保留期之物件的請求，都需要 Content-MD5 或 x-amz-sdk-checksum-algorithm 標頭。這些標頭是一種在上傳期間驗證物件完整性的方式。

使用 Amazon S3 主控台上傳物件時，S3 會自動新增 Content-MD5 標頭。您可以選擇透過主控台指定額外的檢查總和函數和檢查總和值來作為 x-amz-sdk-checksum-algorithm 標頭。如果您使用 [PutObject](#) API，則必須指定 Content-MD5 標頭、x-amz-sdk-checksum-algorithm 標頭或兩者，才能設定物件鎖定保留期間。

如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

## 設定事件和通知

您可以使用 Amazon S3 事件通知來追蹤物件鎖定組態和資料的存取和變更 AWS CloudTrail。如需有關 CloudTrail 的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[什麼是 AWS CloudTrail ?](#)。

您也可以使用 Amazon CloudWatch，根據此資料產生警示。如需 CloudWatch 的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[什麼是 Amazon CloudWatch ?](#)。

## 使用儲存貯體政策設定保留期的限制

您可以使用儲存貯體政策來設定儲存貯體允許的最短和最長保留期。最長保留期為 100 年。

下列範例顯示的儲存貯體原則使用 s3:object-lock-remaining-retention-days 條件索引鍵，設定最長 10 天的保留期間。



## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "SetRetentionLimits",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "SetRetentionPeriod",
 "Effect": "Deny",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:PutObjectRetention"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1/*",
 "Condition": {
 "NumericGreaterThan": {
 "s3:object-lock-remaining-retention-days": "10"
 }
 }
 }
]
}
```

 Note

如果您的儲存貯體是複寫組態的目的地儲存貯體，則您可以針對使用複寫建立的物件複本設定允許的最短和最長保留期。若要這麼做，您必須在儲存貯體政策中允許 `s3:ReplicateObject` 動作。如需複寫許可的詳細資訊，請參閱 [the section called “設定許可”](#)。

如需儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱下列主題：

- 服務授權參考中 [適用於 Amazon S3 的動作、資源及條件金鑰](#)

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

- [物件操作](#)
- [使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)



## 設定 S3 物件鎖定

透過 Amazon S3 物件鎖定，您可以使用一次write-once-read-many(WORM) 模型，將物件存放在 Amazon S3 一般用途儲存貯體中。您可以使用 S3 物件鎖定，讓物件在固定期間或無限期免於遭到刪除或覆寫。如需物件鎖定功能的一般資訊，請參閱 [使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

在鎖定任何物件之前，您必須在一般用途儲存貯體上啟用 S3 版本控制和物件鎖定。之後您就可以設定保留期和/或法務保存。

若要使用物件鎖定，您必須擁有特定許可。如需與各種物件鎖定操作相關的許可清單，請參閱 [the section called “所需的許可”](#)。

### Important

- 您在儲存貯體上啟用物件鎖定後，就無法停用該儲存貯體的物件鎖定或暫停版本控制。
- 具有物件鎖定的 S3 儲存貯體不能用作伺服器存取日誌的目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “記錄伺服器存取”](#)。

### 主題

- [建立新的 S3 一般用途儲存貯體時啟用物件鎖定](#)
- [在現有 S3 儲存貯體上啟用物件鎖定](#)
- [設定或修改 S3 物件的法務保存](#)
- [設定或修改 S3 物件的保留期](#)
- [設定或修改 S3 儲存貯體的預設保留期](#)

## 建立新的 S3 一般用途儲存貯體時啟用物件鎖定

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API，在建立新的 Amazon S3 一般用途儲存貯體時啟用物件鎖定。Amazon S3

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 登入。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。

Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

4. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱。

 Note

建立儲存貯體後，便無法變更其名稱。如需儲存貯體命名的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

5. 針對區域，選擇您希望儲存貯體所在的 AWS 區域。
6. 在物件擁有權下，選擇停用或啟用上傳到儲存貯體中之物件的存取控制清單 (ACL) 和控制擁有權。
7. 在封鎖此儲存貯體的公開存取設定之下，選擇要套用至儲存貯體的封鎖公開存取設定。
8. 在儲存貯體版本控制下，選擇已啟用。

物件鎖定只可搭配版本化的儲存貯體運作。

9. (選用) 在 Tags (標籤) 下，您可以選擇新增標籤至儲存貯體。標籤是用來分類儲存和分配成本的鍵值對。
10. 在進階設定下，尋找物件鎖定並選擇啟用。

您必須確實了解，啟用物件鎖定將永久允許鎖定此儲存貯體中的物件。

11. 選擇建立儲存貯體。

## 使用 AWS CLI

下列 create-bucket 範例會建立名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 且啟用物件鎖定的新 S3 儲存貯體：

```
aws s3api create-bucket --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --object-lock-enabled-for-bucket
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [create-bucket](#)。

 Note

您可以使用 從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的 [什麼是 CloudShell ?](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 建立已啟用物件鎖定的新 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [CreateBucket](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需如何在使用 AWS SDKs 建立新的 S3 儲存貯體時啟用物件鎖定的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需如何使用 AWS SDKs 取得目前物件鎖定組態的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 示範不同物件鎖定功能的互動式案例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。 Amazon S3

## 在現有 S3 儲存貯體上啟用物件鎖定

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來啟用現有 Amazon S3 儲存貯體的物件鎖定。 Amazon S3

### 使用 S3 主控台

#### Note

物件鎖定只可搭配版本化的儲存貯體運作。

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/)：<https://console.aws.amazon.com/s3/>。microsoft.com。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在儲存貯體清單中，選擇要啟用物件鎖定的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在屬性下，向下捲動至物件鎖定區段，然後選擇編輯。
6. 在物件鎖定下，選擇啟用。

您必須確實了解，啟用物件鎖定將永久允許鎖定此儲存貯體中的物件。

## 7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

### 使用 AWS CLI

下列 put-object-lock-configuration 範例命令會在名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體上設定 50 天的物件鎖定保留期：

```
aws s3api put-object-lock-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --object-lock-configuration='{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule": { "DefaultRetention": { "Mode": "COMPLIANCE", "Days": 50 }}}'
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [put-object-lock-configuration](#)。

#### Note

您可以使用 從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell ?](#)。

### 使用 REST API

您可以使用 Amazon S3 REST API 在現有 S3 儲存貯體上啟用物件鎖定。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectLockConfiguration](#)。

### 使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 為現有 S3 儲存貯體啟用物件鎖定的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需如何使用 AWS SDKs 取得目前物件鎖定組態的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 示範不同物件鎖定功能的互動式案例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 設定或修改 S3 物件的法務保存

您可以使用 Amazon S3 主控台、SDKs SDK 或 Amazon S3 REST API AWS CLI AWS 來設定或移除 Amazon S3 物件上的法務保存。 Amazon S3

### Important

- 如果您要設定物件的法務保存，則物件的儲存貯體必須已啟用物件鎖定。
- 當您對儲存貯體中具有明確的個別保留模式和保留期的物件版本執行 PUT 時，物件版本的個別物件鎖定設定會覆寫任何儲存貯體屬性保留設定。

如需詳細資訊，請參閱「[the section called “法務保存”](#)」。

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https : //Amazon S3 主控台 : //https : /https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com](https://Amazon S3 主控台 : //https : /https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com)。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要設定或移除法務保存之物件的儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，選取您要設定或修改法務保存的物件。
5. 在物件屬性頁面上，尋找物件鎖定法務保存區段，然後選擇編輯。
6. 選擇啟用以設定法務保存，或選擇停用以移除法務保存。
7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

### 使用 AWS CLI

下列 put-object-legal-hold 範例會在名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體中設定物件 *my-image.fs* 的法務保存：

```
aws s3api put-object-legal-hold --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key my-image.fs --legal-hold="Status=ON"
```

下列 put-object-legal-hold 範例會在名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體中移除物件 *my-image.fs* 的法務保存：

```
aws s3api put-object-legal-hold --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key my-image.fs --
legal-hold="Status=OFF"
```

如需詳細資訊和範例，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [put-object-legal-hold](#)。

#### Note

您可以使用 從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell？](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 設定或修改物件的法務保存。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectLegalHold](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需如何使用 AWS SDKs 取得目前法務保存狀態的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 示範不同物件鎖定功能的互動式案例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 設定或修改 S3 物件的保留期

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs SDK 或 Amazon S3 REST API AWS CLI，在 Amazon S3 物件上設定或修改保留期間。Amazon S3

#### Important

- 如果您要設定物件的保留期，則物件的儲存貯體必須已啟用物件鎖定。
- 當您對儲存貯體中具有明確的個別保留模式和保留期的物件版本執行 PUT 時，物件版本的個別物件鎖定設定會覆寫任何儲存貯體屬性保留設定。

- 在保留日期過期之前，在合規模式下刪除物件的唯一方法是刪除相關聯的 AWS 帳戶。

如需詳細資訊，請參閱「[保留期](#)」。

## 使用 S3 主控台

- 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 S3 主控台。
- 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
- 在儲存貯體清單中，選擇包含您要設定或修改保留期之物件的儲存貯體名稱。
- 在物件清單中，選取您要設定或修改保留期的物件。
- 在物件屬性頁面上，尋找物件鎖定保留區段，然後選擇編輯。
- 在保留下，選擇啟用以設定保留期，或選擇停用以移除保留期。
- 如果您選擇啟用，在保留模式下選擇控管模式或合規模式。如需詳細資訊，請參閱[保留模式](#)。
- 在保留截止日期下，選擇您希望保留期結束的日期。在這段期間，您的物件會受到 WORM 保護，而無法將其覆寫或刪除。如需詳細資訊，請參閱[保留期](#)。
- 選擇 Save changes (儲存變更)。

## 使用 AWS CLI

下列 put-object-retention 範例會在名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體中設定物件 *my-image.fs* 的保留期且結束日期為 2025 年 1 月 1 日：

```
aws s3api put-object-retention --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key my-image.fs --retention='{ "Mode": "GOVERNANCE", "RetainUntilDate": "2025-01-01T00:00:00" }'
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object-retention](#)。

### Note

您可以使用從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell ?](#)。



## 使用 REST API

您可以使用 REST API 設定物件的保留期。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectRetention](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需如何在具有 AWS SDKs 物件上設定保留期的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

如需如何使用 AWS SDKs，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 示範不同物件鎖定功能的互動式案例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的 [使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 設定或修改 S3 儲存貯體的預設保留期

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API，在 Amazon S3 儲存貯體上設定或修改預設保留期間。Amazon S3 您可以指定一段以天或年為單位的時間，代表要保護放置在儲存貯體中的每個物件版本的期間。

### Important

- 如果您要設定儲存貯體的預設保留期，則儲存貯體必須已啟用物件鎖定。
- 當您對儲存貯體中具有明確的個別保留模式和保留期的物件版本執行 PUT 時，物件版本的個別物件鎖定設定會覆寫任何儲存貯體屬性保留設定。
- 在保留日期過期之前，在合規模式下刪除物件的唯一方法是刪除相關聯的 AWS 帳戶。

如需詳細資訊，請參閱「[保留期](#)」。

## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/)：<https://console.aws.amazon.com/s3/>。microsoft.com。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。



3. 在儲存貯體清單中，選擇您要設定或修改預設保留期的儲存貯體名稱。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在屬性下，向下捲動至物件鎖定區段，然後選擇編輯。
6. 在預設保留下，選擇啟用以設定預設保留，或選擇停用以移除預設保留。
7. 如果您選擇啟用，在保留模式下選擇控管模式或合規模式。如需詳細資訊，請參閱[保留模式](#)。
8. 在預設保留期下，選擇您希望保留期持續的天數或年數。放置在此儲存貯體中的物件將會鎖定長達此天數或年數。如需詳細資訊，請參閱[保留期](#)。
9. 選擇 Save changes (儲存變更)。

## 使用 AWS CLI

下列 `put-object-lock-configuration` 範例命令會使用合規模式在名為 *amzn-s3-demo-bucket1* 的儲存貯體上設定 50 天的物件鎖定保留期：

```
aws s3api put-object-lock-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --object-lock-configuration='{ "ObjectLockEnabled": "Enabled", "Rule": { "DefaultRetention": { "Mode": "COMPLIANCE", "Days": 50 }}}'
```

下列 `put-object-lock-configuration` 範例會移除儲存貯體的預設保留組態：

```
aws s3api put-object-lock-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --object-lock-configuration='{ "ObjectLockEnabled": "Enabled"}
```

如需詳細資訊和範例，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [put-object-lock-configuration](#)。

### Note

您可以使用 從主控台執行 AWS CLI 命令 AWS CloudShell。AWS CloudShell 是一種以瀏覽器為基礎的預先驗證 Shell，您可以直接從 啟動 AWS Management Console。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudShell 使用者指南》中的[什麼是 CloudShell？](#)。

## 使用 REST API

您可以使用 REST API 設定現有 S3 儲存貯體的預設保留期。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutObjectLockConfiguration](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 在現有 S3 儲存貯體上設定預設保留期的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 示範不同物件鎖定功能的互動式案例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的[程式碼範例](#)。

如需使用 AWS SDKs 的一般資訊，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的[使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發](#)。Amazon S3

## 備份 Amazon S3 資料

Amazon S3 原生與整合 AWS Backup，這是一種全受管、以政策為基礎的服務，可用來集中定義備份政策，以保護 Amazon S3 中的資料。在您定義備份政策並將 Amazon S3 資源指派給政策之後，AWS Backup 會自動建立 Amazon S3 備份，並將備份安全地存放在您在備份計劃中指定的加密備份文件庫中。

使用 AWS Backup for Amazon S3 時，您可以執行下列動作：

- 建立連續備份和定期備份。連續備份對於特定時間點還原、非常有用，而定期備份有助於滿足您長期資料-保留的需求。
- 集中設定備份政策，將備份排程與保留自動化。
- 將 Amazon S3 資料的備份還原至您指定的特定時間點。

除了之外 AWS Backup，您還可以使用 S3 版本控制和 S3 複寫，以協助從意外刪除中復原，並執行您自己的自我復原操作。

### 先決條件

您必須先在儲存貯體上啟用 [S3 版本控制](#)，AWS Backup 才能備份儲存貯體。

#### Note

我們建議您為[正在進行備份並啟用版本控制的儲存貯體設定生命週期過期規則](#)。如果您沒有設定生命週期過期期限，則 Amazon S3 儲存成本可能會增加，因為 AWS Backup 會保留所有版本的 Amazon S3 資料。

## 開始使用

若要開始使用 AWS Backup for Amazon S3，請參閱《AWS Backup 開發人員指南》中的[建立 Amazon S3 備份](#)。

## 法規與限制

若要了解限制，請參閱《AWS Backup 開發人員指南》中的[建立 Amazon S3 備份](#)。

# 成本最佳化

Amazon S3 可提供多種功能和儲存類別，協助您在整個資料生命週期中最佳化成本。儲存類別能夠以相應的成本提供不同的資料存取層級，使您彈性地管理成本，而且無需預付費用或承諾存放多少內容。與其他 AWS 服務一樣，您只需按用量付費。

Amazon S3 儲存類別是專為不同存取模式提供最低成本的儲存體而打造。其中包含：

- S3 Standard 適用於經常存取資料的一般用途儲存體。
- Amazon S3 Express One Zone 適用於單一可用性區域中的高效能經常存取資料。
- 對於存取模式不明或不斷變化的資料，可使用 S3 Intelligent-Tiering 來最佳化成本。
- S3 Standard-IA (S3 Standard-IA) 和 S3 One Zone-IA (S3 One Zone-IA) 適用於長時間儲存但存取頻率較低的資料。
- S3 Glacier Instant Retrieval 適用於需要立即存取的封存資料。
- S3 Glacier 適用於不需要立即存取，但需要彈性來免費擷取大量資料集的封存資料。
- S3 Glacier Deep Archive 適用於以最低的雲端儲存成本進行長期封存和數位保存。

您可以隨時將物件移至最具成本效益的儲存類別。此外，Amazon S3 還提供可管理資料生命週期的功能。例如，您可以使用 S3 生命週期組態，自動將物件轉換為更具成本效益的儲存類別，或根據您定義的規則自動刪除過期的物件。

S3 儲存類別分析、成本分配標記以及帳單與用量報告等功能，可協助您分析成本和用量模式。

## 主題

- [Amazon S3 的帳單與用量報告](#)
- [了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)
- [管理物件的生命週期](#)

## Amazon S3 的帳單與用量報告

使用 Amazon S3 時，您不需要預付費用，也不需要承諾將存放多少內容。與其他一樣 AWS 服務，您只需按用量付費。

AWS 為 Amazon S3 提供下列報告：

- 帳單報告 – 提供 AWS 服務 您正在使用 之所有活動的高階檢視的多個報告，包括 Amazon S3。AWS always 會向 S3 儲存貯體擁有者收取 Amazon S3 費用，除非儲存貯體建立為申請者付款儲存貯體。如需申請者付款的詳細資訊，請參閱「[使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)」。如需帳單報告的詳細資訊，請參閱「[AWS Billing Amazon S3 的報告](#)」。
- 用量報告 – 特定服務的活動摘要 (依小時、日或月彙整)。您可以選擇要包含的用量類型及操作。您也可以選擇資料彙整方式。如需詳細資訊，請參閱「[AWS Amazon S3 的 用量報告](#)」。

下列主題提供 Amazon S3 之帳單與用量報告的相關資訊。

## 主題

- [使用成本分配 S3 儲存貯體標籤](#)
- [AWS Billing Amazon S3 的報告](#)
- [AWS Amazon S3 的 用量報告](#)
- [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)
- [Amazon S3 錯誤回應的帳單](#)

## 使用成本分配 S3 儲存貯體標籤

若要追蹤個別專案或一組專案的儲存成本或其他條件，請使用成本分配標籤來標示 Amazon S3 儲存貯體。成本分配標籤是可與 S3 儲存貯體建立關聯的一組鍵/值對。啟用成本分配標籤後，AWS 會使用標籤來整理成本分配報告中的資源成本。成本分配標籤僅使用在標示儲存貯體。如需有關標籤標示物件的詳細資訊，請參閱「[使用標籤分類物件](#)」。

成本分配報告會依產品類別和連結的帳戶使用者列出您帳戶的 AWS 用量。這份報告包含與詳細帳單報告相同的明細項目 (請參閱「[了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)」) 以及標籤金鑰的額外欄。

AWS 提供兩種類型的成本分配標籤：AWS 產生的標籤和使用者定義的標籤。在 Amazon S3 CreateBucket 事件之後，會 AWS 為您定義、建立和套用 AWS 產生的createdBy標籤。您可以定義、建立使用者定義標籤並將其套用至您的 S3 儲存貯體。

您必須先在「帳單和成本管理」主控台中分別啟用這兩種類型的標籤，它們才會顯示在帳單報告中。如需 AWS 產生標籤的詳細資訊，請參閱[AWS 產生成本分配標籤](#)。

如需啟用標籤的詳細資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[使用成本分配標籤](#)。

### 使用者定義的成本分配標籤

使用者定義的成本分配標籤具有下列元件：

- **標籤金鑰。**標籤金鑰是標籤名稱。例如，在 project/Trinity 標籤中，project 是金鑰。標籤金鑰是區分大小寫字串，可包含 1 到 128 個 Unicode 字元。
- **標籤值。**標籤值是必要字串。例如，在 project/Trinity 標籤中，Trinity 是值。標籤值是區分大小寫字串，可包含 0 到 256 個 Unicode 字元。

如需使用者定義標籤允許的字元及其他限制詳細資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[使用者定義標籤限制](#)。如需使用者定義標籤的詳細資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[使用者定義的成本分配標籤](#)。

## S3 儲存貯體標籤

每個 S3 儲存貯體都有標籤集。標籤集包含所有指派給該儲存貯體的標籤。標籤集最多可以包含 50 個標籤，也可以是空的。金鑰在標籤集內必須是唯一的，但標籤集中的值不需要是唯一的。例如，您可以在名為 project/Trinity 和 cost-center/Trinity 的標籤集中具有相同值。

在儲存貯體內，如果您所新增標籤的金鑰與現有標籤相同，則新值會覆寫舊值。

AWS 不會將任何語意意義套用至您的標籤。我們會將標籤嚴格解譯為字元字串。

若要新增、列出、編輯或刪除標籤，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 API。

## 管理一般用途儲存貯體的標籤

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (CLI)、AWS SDKs 或使用 S3 APIs 來新增或管理一般用途儲存貯體的標籤。如需更多資訊，請參閱下列內容。

### 使用 Amazon S3 主控台

若要在主控台中建立標籤，請參閱：

- [檢視 S3 一般用途儲存貯體的屬性](#)。

### 使用 API

若要使用 Amazon S3 API 管理標籤，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列 API 頁面。

- [PutBucketTagging](#)

- [GetBucketTagging](#)
- [DeleteBucketTagging](#)

## 使用 CLI

若要使用 管理標籤 AWS CLI，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的下列頁面。

- [put-bucket-tagging](#)
- [get-bucket-tagging](#)
- [delete-bucket-tagging](#)

## 詳細資訊

- 《AWS Billing 使用者指南》中的[使用成本分配標籤](#)
- [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)
- [AWS Billing Amazon S3 的報告](#)

## AWS Billing Amazon S3 的報告

您的每月帳單會依 和 AWS 服務 函數將用量資訊和成本 AWS 分開。有數種可用的 AWS Billing 報告：每月報告、成本分配報告和詳細帳單報告。如需如何查看帳單報告的資訊，請參閱《AWS Billing 使用者指南》中的[檢視帳單](#)。

若要追蹤您的 AWS 用量並提供與您的帳戶相關聯的預估費用，您可以設定 AWS Cost and Usage Reports。如需詳細資訊，請參閱《AWS 資料匯出指南》中的[什麼是 AWS Cost and Usage Reports？](#)。

您也可以下載用量報告，而用量報告所提供的 Amazon S3 儲存體用量詳細資訊多於帳單報告。如需詳細資訊，請參閱「[AWS Amazon S3 的 用量報告](#)」。

下表列出與 Amazon S3 用量相關聯的費用。

費用	評論
儲存空間	您支付在 S3 儲存貯體中存放物件的費用。向您收取費用的費率取決於物件大小、該月物件存放時間，以及其儲存類別。Amazon S3 提供下

費用	評論
	列儲存類別：S3 Standard、S3 Express One Zone、S3 Intelligent-Tiering、S3 Standard - IA (不常存取的 IA)、S3 One Zone-IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval、S3 Glacier Deep Archive 或降低冗餘儲存 (RRS)。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「<a href="#">了解和管理 Amazon S3 儲存類別</a>」。   請注意，如果啟用了 S3 版本控制，您將必須為保留的物件的每個版本付費。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「<a href="#">S3 版本控制的運作方式</a>」。
一般用途儲存貯體	您不需要為在帳戶中建立的前 2000 個一般用途儲存貯體付費。不過，對於您在前 2000 個儲存貯體之後建立的每個儲存貯體，AWS 將採用每個儲存貯體費率。此費率按每個儲存貯體/月計費。如需一般用途儲存貯體定價的資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 定價</a>。
監控和自動化	您支付存放在 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中每個物件的每月監控和自動化費用，以監控存取模式和在 S3 Intelligent-Tiering 中的存取層間移動物件。
請求	您需要為針對 S3 儲存貯體與物件所提出的請求 (例如，GET 請求) 支付費用。這包含生命週期要求。請求費率取決於所提出的請求類型。如需要求定價的詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 定價</a>。
擷取	您支付 S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存中所存放物件的擷取費用。



費用	評論
早期刪除	如果您在經過最低儲存承諾之前，刪除存放在 S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存中的物件，則需要支付該物件的提早刪除費。
儲存體管理	您需要為您帳戶的儲存貯體上啟用的儲存管理功能 (Amazon S3 庫存清單、分析和物件標記) 支付費用。
頻寬	您需支付傳入和傳出 Amazon S3 的所有頻寬費用，以下除外：      • 從網際網路傳入的資料    • 當執行個體與 AWS 區域 S3 儲存貯體位於相同位置時，傳輸至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體的資料    • 傳出至 Amazon CloudFront (CloudFront) 的資料      您還需支付使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 傳輸任何資料的費用。

如需儲存、資料傳輸與服務之 Amazon S3 使用費的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 和 [Amazon S3 常見問答集](#)。

如需了解 Amazon S3 帳單與用量報告中所使用之代碼與縮寫的資訊，請參閱 [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)。

## 詳細資訊

- [AWS Amazon S3 的 用量報告](#)
- [使用成本分配 S3 儲存貯體標籤](#)

- [AWS Billing 和 成本管理](#)
- [Amazon S3 定價](#)

## AWS Amazon S3 的 用量報告

當您下載用量報告時，可以選擇依小時、日或月來彙整用量資料。Amazon S3 用量報告會依用量類型和列出操作 AWS 區域。如需 Amazon S3 儲存體用量的更詳細的報告，請下載動態產生的 AWS 用量報告。您可以選擇要包含的用量類型、操作與時段。您也可以選擇資料彙整方式。如需有關用量報告的詳細資訊，請參閱《AWS 資料匯出使用者指南》中的 [AWS 用量報告](#)。

Amazon S3 用量報告包含下列資訊：

- 服務 – Amazon S3
- 操作 – 對儲存貯體或物件執行的操作。如需 Amazon S3 操作的詳細說明，請參閱 [追蹤用量報告中的操作](#)。
- UsageType – 下列其中一個值：
  - 識別儲存體類型的代碼
  - 識別要求類型的代碼
  - 識別擷取類型的代碼
  - 識別資料傳輸類型的代碼
  - 從 S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA)、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存中識別早期刪除的程式碼。
- StorageObjectCount – 指定儲存貯體內所存放物件的計數

如需 Amazon S3 用量類型的詳細說明，請參閱 [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)。

- 資源 – 與所列用量相關聯的儲存貯體或資料表名稱。
- StartTime – 套用用量當日的開始時間 (國際標準時間 (UTC))。
- EndTime – 套用用量當日的結束時間 (國際標準時間 (UTC))。
- UsageValue – 下列其中一個數量值。資料的典型測量單位為 GB。不過，視服務和報告而定，可能會出現 TB。
  - 指定時段期間的請求數目
  - 資料傳輸量
  - 指定小時內儲存的資料量

- 與從 S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存還原相關聯的資料量

 Tip

如需 Amazon S3 針對物件所接收之每個要求的詳細資訊，請開啟您儲存貯體的伺服器存取記錄日誌。如需詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。

您可以下載用量報告作為 XML 或逗號分隔值 (CSV) 檔案。下列是以試算表應用程式開啟的 CSV 用量報告範例。

如需詳細資訊，請參閱[了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)。

## 下載 AWS 用量報告

您可以下載用量報告作為 XML 或 CSV 檔案。

### 下載用量報告

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在標題列中，選擇您的使用者名稱或帳戶 ID，然後選擇帳單與成本管理。
3. 在導覽窗格中，選擇舊版頁面，然後選擇成本和使用情況報告。
4. 在 AWS 用量報告下，選擇建立用量報告。
5. 在下載用量報告頁面上選擇下列設定：
  - 服務 – 選擇 Amazon Simple Storage Service。
  - Usage Types (使用類型) – 如需 Amazon S3 使用類型的詳細說明，請參閱 [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)。
  - Operation (操作) – 如需 Amazon S3 操作的詳細說明，請參閱[追蹤用量報告中的操作](#)。
  - Time Period (時段) – 您希望報告涵蓋的時段。
  - Report Granularity (報告精細程度) – 讓報告依小時、日或月來包含小計。
6. 選擇下載，選擇下載格式 (XML 報告或 CSV 報告)，然後依照提示開啟或儲存報告。

## 詳細資訊

- [了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告](#)
- [AWS Billing Amazon S3 的報告](#)

## 了解 Amazon S3 的 AWS 帳單和用量報告

當您使用 Amazon S3 時，我們會在您的 AWS 帳單和用量報告中包含相關代碼。檢閱這些代碼可協助您了解 Amazon S3 成本和用量模式。追蹤和管理費用對於最佳化成本至關重要。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

Amazon S3 帳單與用量報告使用代碼和縮寫。對於下表中的用量類型，*region2* 請使用 和 可用區域使用者指南中的 [AWS 區域 帳單代碼](#) 的縮寫取代 *regionregion1*、和 。AWS 區域

在下表中針對 S3 多區域存取點用量類型，使用此清單中的縮寫取代 *regiongroup1* 和 *regiongroup2*：

- AP：亞太地區
- AU：澳洲
- EU：歐洲
- IN：印度
- NA：北美洲
- SA：南美洲

區域群組是數個 AWS 區域的地理分組。如需更多詳細資訊，請參閱 [區域和可用區域](#)。如需 AWS 區域的定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

下表中的第一欄列出帳單與用量報告中所顯示的用量類型。資料的典型測量單位為 GB。不過，視服務和報告而定，可能會出現 TB。

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region1-region2</i> -AWS-In-A Bytes	GB	每小時	從 <i>region2</i> 傳輸到 <i>region1</i> 的加速資料量
<i>region1-region2</i> -AWS-In-A Bytes-T1	GB	每小時	從 <i>region2</i> 傳輸到 <i>region1</i> 的 T1 加速資

用量類型	個單位	精細程度	描述
			料量，其中 T1 指對美國、歐洲和日本的連接點 (POPs) 提出的 CloudFront 請求
<i>region1-region2</i> -AWS-In-A Bytes-T2	GB	每小時	<i>region1</i> 從傳輸到的 T2 加速資料量 <i>region2</i> ，其中 T2 是指所有其他 AWS 節點POPs中對的 CloudFront 請求
<i>region1-region2</i> -AWS-In-Bytes	GB	每小時	從 <i>region2</i> 傳輸到 <i>region1</i> 的資料量
<i>region1-region2</i> -AWS-Out-A Bytes	GB	每小時	從 <i>region1</i> 傳輸到 <i>region2</i> 的加速資料量
<i>region1-region2</i> -AWS-Out-A Bytes-T1	GB	每小時	從 <i>region1</i> 傳輸到 <i>region2</i> 的 T1 加速資料量，其中 T1 指對美國、歐洲和日本的 POP 提出的 CloudFront 請求
<i>region1-region2</i> -AWS-Out-A Bytes-T2	GB	每小時	從傳輸 <i>region1</i> 到的 T2 加速資料量 <i>region2</i> ，其中 T2 是指對所有其他 AWS 節點中 POPs CloudFront 請求
<i>region1-region2</i> -AWS-Out- Bytes	GB	每小時	從 <i>region2</i> 傳輸到 <i>region1</i> 的資料量
<i>region</i> -BatchOperations-J obs	計數	每小時	執行的 S3 批次操作任務數目
<i>region</i> -BatchOperations-O bjects	計數	每小時	S3 批次操作執行的物件操作數目

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Bulk-Retrieval-Bytes	GB	每小時	使用大量 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 請求所擷取的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-GDA	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Glacier Deep Archive 儲存體中刪除的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-GIR	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存中刪除的資料量。
<i>region</i> -BytesDeleted-GLACIER	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存中刪除的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-INT	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Intelligent-Tiering 儲存體中刪除的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-RRS	GB	每月	DeleteObject 操作從低冗餘儲存 (RRS) 儲存體中刪除的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-SIA	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Standard-IA 儲存體中刪除的資料量
<i>region</i> -BytesDeleted-STANDARD	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 Standard 儲存體中刪除的資料量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -BytesDeleted-ZIA	GB	每月	DeleteObject 操作從 S3 One Zone-IA 儲存體中刪除的資料量
<i>region</i> -C3DataTransfer-In-Bytes	GB	每小時	在相同 內從 Amazon EC2 傳輸至 Amazon S3 的資料量 Amazon EC2 AWS 區域
<i>region</i> -C3DataTransfer-Out-Bytes	GB	每小時	在相同 AWS 區域內，從 Amazon S3 傳輸到 Amazon EC2 的資料量
<i>region</i> -CloudFront-In-Bytes	GB	每小時	AWS 區域 從 CloudFront 分佈傳輸到 的資料量
<i>region</i> -CloudFront-Out-Bytes	GB	每小時	從 傳輸 AWS 區域 到 CloudFront 分佈的資料量
<i>region</i> -DataTransfer-In-Bytes	GB	每小時	從網際網路到 Amazon S3 的資料傳輸量
<i>region</i> -DataTransfer-Out-Bytes	GB	每小時	從 Amazon S3 到網際網路 <sup>1</sup> 的資料傳輸量
<i>region</i> -DataTransfer-Regional-Bytes	GB	每小時	從 Amazon S3 傳輸到相同 內 AWS 資源的資料量 AWS 區域
<i>region</i> -EarlyDelete-ByteHrs	GB 小時	每小時	在 90 天最低承諾結束之前，已從 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存刪除之物件的依比例分配儲存用量 <sup>2</sup>

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -EarlyDelete-GDA	GB 小時	每小時	在 180 天最低承諾結束之前，已從 S3 Glacier Deep Archive 儲存體刪除之物件的依比例分配儲存用量 <sup>2</sup>
<i>region</i> -EarlyDelete-GIR	GB 小時	每小時	在 90 天最低承諾結束之前，從 S3 Glacier Instant Retrieval 刪除或轉換之物件的按比例分配儲存用量。
<i>region</i> -EarlyDelete-GIR-SmObjects	GB 小時	每小時	在 90 天最低承諾結束之前，已從 S3 Glacier Instant Retrieval 刪除之小型物件 (小於 128 KB) 的依比例分配儲存用量。
<i>region</i> -EarlyDelete-SIA	GB 小時	每小時	在 30 天最低承諾結束之前，已從 S3 標準 – IA 刪除之物件的依比例分配的儲存體用量 <sup>3</sup>
<i>region</i> -EarlyDelete-SIA-SmObjects	GB 小時	每小時	在 30 天最低承諾結束之前，已從 S3 標準 – IA 刪除之小型物件 (小於 128 KB) 的依比例分配儲存用量 <sup>3</sup>
<i>region</i> -EarlyDelete-ZIA	GB 小時	每小時	在 30 天最低承諾結束之前，已從 S3 單區域 – IA 刪除之物件的依比例分配的儲存體用量 <sup>3</sup>



用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -EarlyDelete-ZIA-SmObjects	GB 小時	每小時	在 30 天最低承諾結束之前，已從 S3 單區域 – IA 刪除之小型物件 (小於 128 KB) 的依比例分配儲存用量 <sup>3</sup>
<i>region</i> -Expedited-Retrieval-Bytes	GB	每小時	使用快速 S3 Glacier Flexible Retrieval 請求所擷取資料量
Global-Bucket-Hrs-FreeTier	儲存貯體	每月	在 2000 儲存貯體帳戶層級免費方案內，您帳戶中的一般用途儲存貯體數量
Global-Bucket-Hrs	儲存貯體	每月	超出 2000 個儲存貯體帳戶層級免費方案的帳戶內一般用途儲存貯體數量
<i>region</i> -Inventory-Objects Listed	物件	每小時	針對含存放庫清單之物件群組列出的物件數目 (物件是依儲存貯體或字首分組)
<i>region</i> -Metadata-Updates	更新	每小時	S3 Metadata 所處理之更新的每次更新費用
<i>region</i> -Monitoring-Automation-INT	物件	每小時	在 S3 Intelligent-Tiering 儲存體方案中監控與自動分層的唯一物件數量
<i>region</i> -MRAP-Out-Bytes	GB	每小時	透過 S3 多區域存取點端點從區域中儲存貯體傳輸的資料量 (MRAP 資料路由定價)。

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -MRAP-In-Bytes	GB	每小時	透過 S3 多區域存取點端點從區域中儲存貯體傳輸的資料量 (MRAP 資料路由定價)。
<i>regiongroup1-regiongroup2</i> -MRAP-Out-Bytes	GB	每小時	透過 S3 多區域存取點端點從 <i>regiongroup1</i> 中的儲存貯體傳輸 <i>regiongroup2</i> 位於 AWS 網路外部之用戶端的資料量。
<i>regiongroup1-regiongroup2</i> -MRAP-In-Bytes	GB	每小時	透過 S3 多區域存取點端點， <i>regiongroup1</i> 從 <i>regiongroup2</i> 位於 AWS 網路外部的用戶端傳輸到 <i>regiongroup1</i> 中儲存貯體的資料量。
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-GDA	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Glacier Deep Archive 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-GIR	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存中覆寫的資料量。
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-GLACIER	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-INT	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Intelligent-Tiering 儲存體中覆寫的資料量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-RRS	GB	每月	CopyObject 操作在低冗餘儲存 (RRS) 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-SIA	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Standard-IA 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-STANDARD	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 Standard 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Copy-ZIA	GB	每月	CopyObject 操作在 S3 One Zone-IA 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-GDA	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Glacier Deep Archive 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-GIR	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存中覆寫的資料量。
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-GLACIER	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-INT	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Intelligent-Tiering 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-RRS	GB	每月	PutObject 操作在低冗餘儲存 (RRS) 儲存體中覆寫的資料量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-SIA	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Standard-IA 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-STANDARD	GB	每月	PutObject 操作在 S3 Standard 儲存體中覆寫的資料量
<i>region</i> -OverwriteBytes-Put-ZIA	GB	每月	PutObject 操作在 S3 One Zone-IA 儲存體中覆寫的資料量
<i>region1</i> - <i>region2</i> -S3RTC-In-Bytes	GB	每月	PutObject ReplTime、GetObject ReplTime、InitiateM ultipartU ploadRepl Time、UploadPar tReplTime 、CompleteM ultipartU ploadReplTime 和 WriteACLReplTime 操作為 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 從 <i>region2</i> 傳 輸至 <i>region1</i> 的資料量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region1-region2</i> -S3RTC-Out-Bytes	GB	每月	PutObject ReplTime、GetObject ReplTime、InitiateMultipartUpload ploadReplTime、UploadPartReplTime 、CompleteMultipartUpload ploadReplTime 和 WriteACLReplTime 操作為 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 從 <i>region1</i> 傳輸至 <i>region2</i> 的資料量
<i>region</i> -Requests-GDA-Tier1	計數	每小時	對 S3 Glacier Deep Archive 物件提出的 PUT、COPY、POST、CreateMultipartUpload、UploadPart 和 CompleteMultipartUpload 請求數目 <sup>6</sup>
<i>region</i> -Requests-GDA-Tier2	計數	每小時	對 S3 Glacier Deep Archive 物件提出的 GET 和 HEAD 請求數目
<i>region</i> -Requests-GDA-Tier3	計數	每小時	S3 Glacier Deep Archive 標準還原請求的數目
<i>region</i> -Requests-GDA-Tier5	計數	每小時	大量 S3 Glacier Deep Archive 還原請求的數目

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Requests-GIR-Tier1	計數	每小時	對 S3 Glacier Instant Retrieval 物件提出的 PUT、COPY 或 POST 請求的數目。
<i>region</i> -Requests-GIR-Tier2	計數	每小時	對 S3 Glacier Instant Retrieval 物件提出的 GET 與所有非 S3 Glacier Instant Retrieval-Tier1 請求的數目。
<i>region</i> -Requests-GLACIER-Tier1	計數	每小時	對 S3 Glacier Flexible Retrieval 物件提出的 PUT、COPY、POST、CreateMultipartUpload、UploadPart 或 CompleteMultipartUpload 請求的數目 <sup>6</sup>
<i>region</i> -Requests-GLACIER-Tier2	計數	每小時	對 S3 Glacier Flexible Retrieval 物件提出的 GET 與所有其他未列出的請求數目
<i>region</i> -Requests-INT-Tier1	計數	每小時	對 S3 Intelligent-Tiering 物件提出的 PUT、COPY 或 POST 請求的數目
<i>region</i> -Requests-INT-Tier2	計數	每小時	對 S3 Intelligent-Tiering 物件提出的 GET 與所有其他非 Tier1 請求的數目
<i>region</i> -Requests-SIA-Tier1	計數	每小時	對 S3 Standard - IA 物件提出的 PUT、COPY 或 POST 請求的數量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Requests-SIA-Tier2	計數	每小時	對 S3 Standard - IA 物件提出的 GET 與所有非 S3 Glacier Instant Retrieval-Tier1 請求的數目。
<i>region</i> -Requests-Tier1	計數	每小時	對 S3 Standard、RRS 與標籤提出的 PUT、COPY 或 POST 請求，再加上所有儲存貯體與物件之 LIST 請求的數量。
<i>region</i> -Requests-Tier2	計數	每小時	GET 與所有其他非 Tier1 請求的數量
<i>region</i> -Requests-Tier3	計數	每小時	對 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 和標準 S3 Glacier Flexible Retrieval 還原請求的生命週期請求數量
<i>region</i> -Requests-Tier4	計數	每小時	生命週期轉換至 S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA 或 S3 單區域 – IA 儲存的數量
<i>region</i> -Requests-Tier5	計數	每小時	大量 S3 Glacier Flexible Retrieval 還原請求數目
<i>region</i> -Requests-Tier6	計數	每小時	加速 S3 Glacier Flexible Retrieval 還原請求數目
<i>region</i> -Requests-Tier8	計數	每小時	S3 Access Grants 請求的數量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Requests-XZ-Tier1	計數	每小時	對 S3 Express One Zone 物件提出的 PUT 或 COPY 請求的數量
<i>region</i> -Requests-XZ-Tier2	計數	每小時	對 S3 Express One Zone 物件提出的 GET 和所有其他非 S3 Express One Zone-Tier1 請求的數量
<i>region</i> -Requests-ZIA-Tier1	計數	每小時	對 S3 One Zone-IA 物件提出的 PUT、COPY 或 POST 請求的數量
<i>region</i> -Requests-ZIA-Tier2	計數	每小時	對 S3 One Zone-IA 物件提出的 GET 與所有其他非 S3 One Zone-IA-Tier1 請求的數量
<i>region</i> -Retrieval-GIR	GB	每小時	從 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存擷取的資料量。
<i>region</i> -Retrieval-SIA	GB	每小時	從 S3 標準 – IA 儲存體擷取的資料量
<i>region</i> -Retrieval-XZ	GB	每小時	使用 S3 Express One Zone 儲存的特定擷取請求 (PUT 或 COPY) 中超過 512 KB 的資料部分
<i>region</i> -Retrieval-ZIA	GB	每小時	從 S3 單區域 – IA 儲存體擷取的資料量
<i>region</i> -S3DSSE-In-Bytes	GB	每月	由 Amazon S3 雙重加密的資料量



用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -S3DSSE-Out-Bytes	GB	每月	由 Amazon S3 解密的雙重加密資料量
<i>region</i> -S3G-DataTransfer-In-Bytes	GB	每小時	傳輸至 Amazon S3 以從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存還原物件的資料量
<i>region</i> -S3G-DataTransfer-Out-Bytes	GB	每小時	來自 Amazon S3 的傳送資料量，以將物件轉移至 S3 Glacier 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存體
<i>region</i> -Select-Returned-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 Standard 儲存體傳回的資料量
<i>region</i> -Select-Returned-GIR-Bytes	GB	每小時	從 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存選取請求而傳回的資料量。
<i>region</i> -Select-Returned-INT-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 Intelligent-Tiering 儲存體傳回的資料量
<i>region</i> -Select-Returned-SIA-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 標準 – IA 儲存體傳回的資料量
<i>region</i> -Select-Returned-ZIA-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 單區域 – IA 儲存體傳回的資料量
<i>region</i> -Select-Scanned-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 Standard 儲存體掃描的資料量

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Select-Scanned-GIR-Bytes	GB	每小時	從 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存選取請求而掃描的資料量。
<i>region</i> -Select-Scanned-INT-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 Intelligent-Tiering 儲存體掃描的資料量
<i>region</i> -Select-Scanned-SIA-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 標準 – IA 儲存體掃描的資料量
<i>region</i> -Select-Scanned-ZIA-Bytes	GB	每小時	使用 Select 要求從 S3 單區域 – IA 儲存體掃描的資料量
<i>region</i> -Standard-Retrieval-Bytes	GB	每小時	使用標準 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 請求所擷取的資料量
<i>region</i> -StorageAnalytics-ObjCount	物件	每小時	在每個儲存類別分析組態中監視到的唯一物件的數量。
<i>region</i> -StorageLens-ObjCount	物件	每日	由 S3 Storage Lens 進階指標和建議所追蹤的每個 S3 Storage Lens 儀表板中的唯一物件的數量。
<i>region</i> -StorageLensFreeTier-ObjCount	物件	每日	由 S3 Storage Lens 用量指標所追蹤的每個 S3 Storage Lens 儀表板中的唯一物件的數量。
StorageObjectCount	計數	每日	給定儲存貯體內所存放物件的數目

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -Tables-CompactedObjects	物件	每小時	在 Amazon S3 資料表儲存貯體中壓縮的物件數量
<i>region</i> -Tables-MonitoredObjects	物件	每小時	Amazon S3 資料表儲存貯體中的物件數量
<i>region</i> -Tables-ProcessedBytes	GB	每小時	在 Amazon S3 資料表儲存貯體中為壓縮處理的資料量
<i>region</i> -Tables-Requests-Tier1	計數	每小時	Amazon S3 資料表儲存貯體上的 PUT 請求數目
<i>region</i> -Tables-Requests-Tier2	計數	每小時	Amazon S3 資料表儲存貯體上的 GET 和所有其他 non-Tier1 請求數量
<i>region</i> -Tables-TimedStorage-ByteHrs	GB-月	每日	資料存放在 Amazon S3 資料表儲存貯體中的 GB 月數
<i>region</i> -TagStorage-TagHrs	每小時標籤數	每日	依小時報告之儲存貯體中所有物件的標籤總數
<i>region</i> -TimedStorage-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Standard 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-GDA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Glacier Deep Archive 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-GDA-Staging	GB-月	每日	S3 Glacier Deep Archive 臨時儲存體中所存放資料的 GB-月數

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -TimedStorage-GIR-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Glacier Instant Retrieval 儲存體中所存放資料的 GB-月數。
<i>region</i> -TimedStorage-GIR-SmObjects	GB-月	每日	S3 Glacier Instant Retrieval 儲存體中所存放小型物件 (小於 128 KB) 的 GB-月數。
<i>region</i> -TimedStorage-GlacierByteHrs	GB-月	每日	S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-GlacierStaging	GB-月	每日	S3 Glacier Flexible Retrieval 臨時儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-INT-FA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Intelligent-Tiering 儲存體之 Frequent Access 層中所存放資料的 GB-月數 <sup>5</sup>
<i>region</i> -TimedStorage-INT-IA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Intelligent-Tiering 儲存體之 Infrequent Access 層中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-INT-AA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Intelligent-Tiering 儲存體之 Archive Access 層中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-INT-AIA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Intelligent-Tiering 儲存體之 Archive Instant Access 層中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-INT-DAA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Intelligent-Tiering 儲存體之 Deep Archive 層中所存放資料的 GB-月數

用量類型	個單位	精細程度	描述
<i>region</i> -TimedStorage-RRS-ByteHrs	GB-月	每日	低冗餘儲存 (RRS) 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-SIA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Standard-IA 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-SIA-SmObjects	GB-月	每日	S3 Standard-IA 儲存體中所存放小型物件 (小於 128 KB) 的 GB-月數 <sup>4</sup>
<i>region</i> -TimedStorage-XZ-ByteHrs	GB-月	每日	S3 Express One Zone 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-ZIA-ByteHrs	GB-月	每日	S3 One Zone-IA 儲存體中所存放資料的 GB-月數
<i>region</i> -TimedStorage-ZIA-SmObjects	GB-月	每日	S3 One Zone-IA 儲存體中所存放小型物件 (小於 128 KB) 的 GB-月數
<i>region</i> -Upload-XZ	GB	每小時	使用 S3 Express One Zone 的特定上傳請求 (PUT 或 COPY) 中超過 512 KB 的資料量

## 備註

1. Global-Bucket-Hrs 和 Global-Bucket-Hrs-FreeTier 用量類型適用於商業 AWS 區域 和 中的一般用途儲存貯體 AWS GovCloud (US)。
2. 如果您在完成前終止傳輸，則傳輸的資料量可能會超過應用程式接收的資料量。此差異是因為傳輸終止請求無法立即執行，並且某些資料可能尚在等候終止請求的執行而仍處於傳輸中狀態。傳輸中的資料會視為「傳出」的資料來收費。
3. 對於封存至 S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的物件，在最短儲存承諾期間 (S3 Glacier Instant Retrieval 為 90 天，S3 Glacier

- Flexible Retrieval 為 180 天，S3 Glacier Deep Archive 為 180 天）之前刪除、覆寫或轉換的物件，其餘天數會按比例收費。這些費用會在您的帳單上分別反映為 EarlyDelete-ByteHrs、EarlyDelete-GIR 和 EarlyDelete-GDA 用量類型。
- 針對 S3 Standard-IA 或 S3 One Zone-IA 儲存中的物件，如果在 30 天之前將其刪除、覆寫或轉移至不同的儲存類別，則其餘天數會依使用量照 GB 單位計價，按比例計算費用。
  - 針對 S3 Standard-IA 或 S3 One Zone-IA 儲存體中的小型物件 (小於 128 KB)，如果在 30 天之前將其刪除、覆寫或轉移至不同的儲存體方案，則其餘天數會依使用量照 GB 單位計價，按比例計算費用。
  - S3 Intelligent-Tiering 儲存方案中的物件沒有應計費的物件大小下限。小於 128 KB 的物件未受監控且不符合自動分層的資格。較小的物件一律存放在 S3 Intelligent-Tiering 經常存取層中。
  - 當您對 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別啟動 CreateMultipartUpload、UploadPart 或 UploadPartCopy 請求時，請求會以 S3 Standard 請求費率計費，直到您完成分段上傳為止。完成上傳後，單一 CompleteMultipartUpload 請求會依目的地 S3 Glacier 儲存體的 PUT 費率計費。將 PUT 分段上傳至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別時，會依 S3 Glacier Flexible Retrieval 暫時儲存體的 S3 Standard 儲存體費率計費，直到上傳完成為止。同樣地，將 PUT 分段上傳至 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別時，會依 S3 Glacier Deep Archive 暫時儲存體的 S3 Standard 儲存體費率計費，直到上傳完成為止。
  - S3 Express One Zone 會對大小 512 KB 以內的請求，依每個請求收取固定費用。對於請求超過 512 KB 的部分，則需額外支付 PUT 請求和 GET 請求的每 GB 費用。
  - 如需 S3 Express One Zone 儲存類別所支援功能的詳細資訊，請參閱 [目錄儲存貯體不支援 Amazon S3 功能](#)。
  - 用量報告中以 GB 作為計費單位的用量類型，是以位元組為單位計算。
  - GB-月的衍生方式是取 GB 小時的總數，在一個月內彙總這些數字，然後除以該月的時數。若要進一步了解，請參閱 [常見問答集：如何針對 Amazon S3 用量收費和計費？](#)

#### Note

一般而言，AWS 會針對 HTTP 200 OK 成功回應和 HTTP 4XX 用戶端錯誤回應的請求對 S3 儲存貯體擁有者收費。儲存貯體擁有者不會收到 HTTP 5XX 伺服器錯誤回應的帳單，例如 HTTP 503 Slow Down 錯誤。如需 HTTP 3XX 下 S3 錯誤代碼和未計費 4XX 狀態代碼的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 錯誤回應的帳單](#)。如需有關將儲存貯體設定為請求者付款儲存貯體時的計費費用詳細資訊，請參閱 [申請者如何支付工作的費用](#)。

## 追蹤用量報告中的操作

操作會依指定的用量類型，描述對 AWS 物件或儲存貯體採取的動作。操作是透過自述程式碼 (例如 PutObject 或 ListBucket) 指出。若要查看儲存貯體上的哪些動作產生特定類型的用量，請使用這些程式碼。當您建立用量報告時，可以選擇包含 All Operations (所有操作) 或特定操作 (例如 GetObject) 來產生報告。

## 詳細資訊

- [AWS Amazon S3 的 用量報告](#)
- [AWS Billing Amazon S3 的報告](#)
- [Amazon S3 定價](#)
- [Amazon S3 常見問答集](#)

## Amazon S3 錯誤回應的帳單

一般而言，AWS 會針對 HTTP 200 OK 成功回應和 HTTP 4XX 用戶端錯誤回應的請求對 S3 儲存貯體擁有者收費。儲存貯體擁有者不會收到 HTTP 5XX 伺服器錯誤回應的帳單，例如 HTTP 503 Slow Down 錯誤。如需有關將儲存貯體設定為請求者付款儲存貯體時的計費費用詳細資訊，請參閱[申請者如何支付工作的費用](#)。

下表列出 HTTP 3XX 和 4XX 狀態碼下未計費的特定錯誤碼。對於使用網站託管設定的儲存貯體，當 S3 傳回[自訂錯誤文件](#)或自訂重新導向時，仍需支付適用的請求和其他費用。

### Note

對於 AccessDenied(HTTP 403 Forbidden)，當請求在儲存貯體擁有者的個別 AWS 帳戶或儲存貯體擁有者 AWS 的組織之外啟動時，S3 不會向儲存貯體擁有者收費。

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明
301 永久移動	PermanentRedirect	必須使用指定的端點來定址您嘗試存取的儲存貯體。將所有未來的請求傳送至此端點。

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	PermanentRedirectControlError	必須使用指定的端點來定址您嘗試存取的 API 操作。將所有未來的請求傳送至此端點。	
307 暫時重新引導	TemporaryRedirect	當網域名稱系統 (DNS) 伺服器更新時，系統會將您重新導向至儲存貯體。	
400 錯誤的請求	AuthorizationHeaderMalformed	您提供的授權標頭無效。	
	AuthorizationQueryParametersError	您提供的授權查詢參數無效。	
	ConnectionClosedByRequester	在讀取 WriteGetObjectResponse 本文而發生錯誤時，傳回至原始發起人。	
	DeviceNotActiveError	裝置目前未處於作用中。	
	EndpointNotFound	將請求導向正確的端點。	
	ExpiredToken	提供的權杖已過期。	
	IllegalLocationConstraintException	您嘗試從與存在儲存貯體的區域所不同的區域存取儲存貯體。若要避免此錯誤，請使用 <code>--region</code> 選項。例如： <code>aws s3 cp awsexample.txt s3:// amzn-s3-demo-bucket / --region ap-east-1</code> 。	



HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	InvalidArgument	此錯誤可能發生的原因如下：    - 指定的引數無效。   - 請求缺少必要的標頭。   - 指定的引數不完整或格式錯誤。   - 指定的引數長度必須大於或等於 3。	
	InvalidBucketOwnerAWSAccountID	預期的儲存貯體擁有者參數的值必須是 AWS 帳戶 ID。	
	InvalidDigest	您指定的 Content-MD5 或檢查總和值無效。	
	InvalidEncryptionAlgorithmError	您指定的加密請求無效。有效值為 AES256。	
	InvalidHostHeader	請求中提供的主機標頭使用了不正確的樣式定址。	
	InvalidHttpMethod	使用非預期的 HTTP 方法提出請求。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	InvalidRequest	此錯誤可能發生的原因如下：      • 請求使用錯誤的簽章版本。使用 AWS4-HMAC-SHA256 (Signature 第 4 版)。    • 只能為現有儲存貯體建立存取點。    • 存取點未處於可以刪除的狀態。    • 只能針對現有儲存貯體列出存取點。    • 下一個權杖無效。    • 必須至少在生命週期規則中指定一個動作。    • 必須指定至少一個生命週期規則。    • 生命週期規則的數量不得超過允許的 1000 個規則限制。    • MaxResults 參數值的範圍無效。    • 必須透過 HTTPS 連線提出 SOAP 請求。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
		- 具有非 DNS 相容名稱的儲存貯體不支援 Amazon S3 Transfer Acceleration。   - 名稱中具有句點 (.) 的儲存貯體不支援 Amazon S3 Transfer Acceleration。   - Amazon S3 Transfer Acceleration 端點僅支援虛擬樣式請求。   - 此儲存貯體上未設定 Amazon S3 Transfer Acceleration。   - 此儲存貯體已停用 Amazon S3 Transfer Acceleration。   - 此儲存貯體不支援 Amazon S3 Transfer Acceleration。如需協助，請聯絡 <a href="#">支援</a>。   - 無法在此儲存貯體上啟用 Amazon S3 Transfer Acceleration。如需協助，請聯絡 <a href="#">支援</a>。   - HTTP 標頭和查詢參數中提供的值衝突。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
		- HTTP 標頭和 POST 表單欄位中提供的衝突值。    - 對大小超過 5GB 的物件提出 CopyObject 請求。	
	InvalidSessionException	如果工作階段由於逾時或過期而不再存在，則傳回。	
	InvalidSignature	伺服器計算的請求簽章與您提供的簽章不相符。檢查您的 AWS 私密存取金鑰和簽署方法。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">簽署和驗證 REST 請求</a> 。	
	InvalidSOAPRequest	SOAP 請求本文無效。	
	InvalidStorageClass	您指定的儲存類別無效。	
	InvalidTag	您的請求包含無效的標籤輸入。例如，您的請求可能包含重複的金鑰、太長的金鑰或值，或系統標籤。	
	InvalidToken	提供的權杖格式錯誤或以其他方式無效。	
	InvalidURI	無法剖析指定的 URI。	
	KeyTooLongError	您的金鑰過長。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	KMS.DisabledException	因為指定的 KMS 未啟用，所以請求遭到拒絕。	
	KMS.InvalidKeyUsageException	由於下列其中一個原因，請求遭拒：       • KMS 金鑰的 KeyUsage 值與 API 操作不相容。     • 為操作指定的加密演算法或簽署演算法與 KMS 金鑰 (KeySpec) 中的金鑰材料類型不相容。       對於加密、解密、重新加密和產生資料金鑰，KeyUsage 必須是 ENCRYPT_DECRYPT。對於簽署和驗證訊息，KeyUsage 必須是 SIGN_VERIFY。對於產生和驗證訊息身分驗證代碼 (MAC)，KeyUsage 必須是 GENERATE_VERIFY_MAC。對於衍生金鑰協議秘密，KeyUsage 必須是 KEY_AGREEMENT。若要尋找 KMS 金鑰的 KeyUsage，請使用 DescribeKey 操作。若要尋找特定 KMS 金鑰支援的加密或簽署演算法，請使用 DescribeKey 操作。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	KMS.KMSInvalidStateException	因為所指定資源的狀態對於此請求無效，所以請求遭到拒絕。此例外狀況代表發生下列其中一種情況：      • KMS 金鑰的金鑰狀態與操作不相容。      若要尋找金鑰狀態，請使用 DescribeKey 操作。如需哪些金鑰狀態與每個 KMS 操作相容的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的 <a href="#">AWS KMS keys 金鑰狀態</a>。      • 對於自訂金鑰存放區中 KMS 金鑰的密碼編譯操作，此例外狀況代表具有許多可能原因的一般失敗情形。若要識別原因，請參閱例外狀況隨附的錯誤訊息。	
	KMS.NotFoundException	因為找不到指定的實體或資源，所以請求遭到拒絕。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	LambdaInvalidResponse	當 WriteGetObjectResponse 以 ValidationError 回應 AWS Lambda 時，傳回至原始發起者。如需詳細資訊，請參閱 ValidationError 訊息。並非所有 ValidationError 案例都會導致 LambdaInvalidResponse 錯誤。	
	LambdaInvocationFailed	Lambda 函數調用失敗。當 S3 Object Lambda 無法成功調用設定的 Lambda 函數時，發起者可能會收到下列錯誤。錯誤訊息可能包含呼叫函數時，AWS Lambda 服務所傳回之最終錯誤的詳細資訊（例如，狀態碼、錯誤碼、錯誤訊息和請求 ID）。	
	MalformedACLError	您提供的 ACL 格式不正確，或未經過我們發佈的結構描述驗證。	
	MalformedPOSTRequest	POST 請求的內文格式不正確 multipart/form-data。	
	MalformedXML	您提供的 XML 格式不正確或未經過我們發佈的結構描述驗證。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	MaxPostPreDataLengthExceededError	上傳檔案之前的 POST 請求欄位過大。	
	MetadataTooLarge	您的中繼資料標頭超過允許的中繼資料大小上限。	
	MissingAttachment	預期 SOAP 連接，但找不到。	
	MissingRequestBodyError	您傳送了空白 XML 文件作為請求。	
	MissingSecurityHeader	您的請求缺少必要的標頭。	
	NoLoggingStatusForKey	不存在金鑰的日誌狀態子資源。	
	NotDeviceOwnerError	產生權杖的裝置不是由經過驗證的使用者所擁有。	
	ResponseInterrupted	在讀取 WriteGetObjectResponse 本文而發生錯誤時，傳回至原始發起人。	
	RequestHeaderSectionTooLarge	用於提出請求的請求標頭和查詢參數超過允許的大小上限	
	TokenCodeInvalidError	您提供的序號和/或權杖代碼無效。	
	UnexpectedContent	此請求包含不支援的內容。	



HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	UnsupportedArgument	請求包含不支援的引數。	
	UnsupportedSignature	提供的請求使用不支援的 STS 權杖版本簽署，或者不支援簽章版本。	
	UserKeyMustBeSpecified	儲存貯體 POST 請求必須包含指定的欄位名稱。如果已指定，請檢查欄位的順序。	
	IncorrectEndpoint	指定的儲存貯體存在於另一個區域中。將請求導向正確的端點。	
	ValidationError	可能會從 WriteGetObjectResponse API 操作傳回驗證錯誤，而且可能因多種原因而導致。如需詳細資訊，請參閱錯誤訊息。	
403 禁止	RequestTimeTooSkewed	請求時間和伺服器時間之間的差異過大。	
	SignatureDoesNotMatch	伺服器計算的請求簽章與您提供的簽章不相符。檢查您的 AWS 私密存取金鑰和簽署方法。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">REST 身分驗證</a> 和 <a href="#">SOAP 身分驗證</a> 。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明
	NotSignedUp	您的帳戶未註冊 Amazon S3 服務。您必須進行註冊才可使用 Amazon S3。您可以在下列 URL 註冊： <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a>
	InvalidSecurity	提供的安全憑證無效。
	InvalidPayer	已停用針對此物件的所有存取權。如需進一步協助，請參閱 <a href="#">聯絡我們</a> 。
	InvalidAccessKeyId	您提供的 AWS 存取金鑰 ID 不存在於我們的記錄中。
	AccountProblem	您的 發生問題 AWS 帳戶，導致操作無法成功完成。如需進一步協助，請參閱 <a href="#">聯絡我們</a> 。
	UnauthorizedAccessError	僅適用於中國區域。向沒有 ICP 授權的儲存貯體提出請求時傳回。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">ICP 備案</a> 。
	UnexpectedIPError	僅適用於中國區域。因為具有未預期 IP，所以此請求遭到拒絕。
	MissingAuthenticationToken	請求未簽署。

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明
	LambdaPermissionError	發起者無權調用 Lambda 函數。發起者必須具有調用 Lambda 函數的許可。檢查連接到發起人的政策，並確保其已獲准將 <code>lambda:Invoke</code> 用於已設定的函數。錯誤訊息可能包含呼叫函數時，Lambda 服務所傳回之最終錯誤的詳細資訊 (例如，狀態碼、錯誤碼、錯誤訊息和請求 ID)。
404 找不到	LambdaNotFound	找不到 AWS Lambda 函數。嘗試調用 Lambda 函數時，找不到已設定的 Lambda 函數、版本或別名。確保 S3 Object Lambda 存取點組態指向正確的 Lambda 函數 ARN。錯誤訊息可能包含呼叫函數時，AWS Lambda 服務所傳回之最終錯誤的詳細資訊 (例如，狀態碼、錯誤碼、錯誤訊息和請求 ID)。
	NoSuchAsyncRequest	找不到指定的請求。
	NoSuchObjectLockConfiguration	指定的物件沒有 ObjectLock 組態。

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明	
	NoSuchUpload	指定的分段上傳不存在。 上傳 ID 可能無效，或分段上傳可能已中止或完成。	
	NoSuchWebsiteConfiguration	指定的儲存貯體沒有網站組態。	
	NoTransformationDefined	找不到此 Object Lambda 存取點的轉換。	
	ObjectLockConfigurationNotFoundError	此儲存貯體不存在物件鎖定組態。	
405 方法不允許	MethodNotAllowed	指定的方法不得使用此資源。	
409 衝突	BucketAlreadyExists	無法使用請求的儲存貯體名稱。儲存貯體命名空間由系統的所有使用者共用。請指定不同的名稱，然後再試一次。	
	InvalidBucketState	請求對儲存貯體的目前狀態無效。	
	OperationAborted	目前正在針對此資源進行衝突的條件式操作。請再試一次。	
411 所需長度	MissingContentLength	您必須提供 Content-Length HTTP 標頭。	
412 先決條件失敗	RequestIsNotMultipartContent	儲存貯體 POST 請求必須是 enclosure-type multipart/form-data。	

HTTP 狀態碼	錯誤碼	錯誤碼說明
416 請求的範圍無法滿足	InvalidRange	請求的範圍對請求無效。 請嘗試另一個範圍。

## 了解和管理 Amazon S3 儲存類別

Amazon S3 中的每個物件都有與其相關聯的儲存體方案。S3 中的物件預設會儲存在 S3 Standard 儲存類別中，但 Amazon S3 會針對您儲存的物件提供其他一系列儲存類別。您可以根據使用案例情境和效能存取需求，來選擇類別。選擇專為您的使用案例設計的儲存類別，可讓您最佳化物件的儲存成本、效能和可用性。所有儲存體方案都提供高耐用性。

下列各節將詳細說明各種儲存體方案，以及如何設定物件的儲存體方案。

### 主題

- [經常存取物件的儲存體方案](#)
- [存取模式會變更或不明的自動最佳化資料的儲存體方案](#)
- [不常存取物件的儲存體方案](#)
- [較少存取物件的儲存類別](#)
- [Amazon S3 on Outposts 的儲存方案](#)
- [比較 Amazon S3 儲存方案](#)
- [設定物件的儲存體方案](#)
- [Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#)
- [使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本](#)
- [了解適用於長期資料儲存的 S3 Glacier 儲存類別](#)
- [使用封存的物件](#)

## 經常存取物件的儲存體方案

對於需要高效能的使用案例 (需要毫秒存取時間) 以及經常存取的資料，Amazon S3 提供以下儲存體方案：

- S3 標準 (STANDARD) – 預設儲存類別。若在上傳物件時未指定儲存體方案，Amazon S3 會指派 S3 Standard 儲存體方案。您可以使用 [Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#) 來協助最佳化 S3 Standard 和 S3 Standard-IA 之間的成本。
- S3 Express One Zone (EXPRESS\_ONEZONE) – Amazon S3 Express One Zone 是高效能的單一區域 Amazon S3 儲存類別，專門為最延遲敏感的應用程式提供一致的單一位數毫秒資料存取。S3 Express One Zone 是目前可用的最低延遲雲端物件儲存類別，與 S3 Standard 相比，資料存取速度提高 10 倍，而且請求成本低 50%。使用 S3 Express One Zone，您的資料會以備援方式儲存在單一可用區域內的多部裝置上。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#)。
- 降低備援儲存 (REDUCED\_REDUNDANCY) – 降低備援儲存 (RRS) 類別適用於非關鍵、可重複的資料，這些資料可以以比 S3 標準儲存類別更少的備援進行儲存。

#### Important

不建議使用此儲存體類別。S3 標準儲存體類別比較符合成本效益。

為達到耐用性，RRS 物件的平均年物件遺失率預計為百分之 0.01。如果遺失了 RRS 物件，Amazon S3 會在對該物件提出請求時傳回 405 錯誤。

## 存取模式會變更或不明的自動最佳化資料的儲存體方案

S3 Intelligent-Tiering (INTELLIGENT\_TIERING) 是一種 Amazon S3 儲存類別，旨在透過自動將資料移至最具成本效益的存取層來最佳化儲存成本，而不會影響效能或營運開銷。S3 Intelligent-Tiering 是唯一的雲端儲存體類別，當存取模式改變時，其可在精細物件層級上兩個存取層之間移動資料，以自動節省成本。對於存取模式不明或不斷變化的資料，S3 Intelligent-Tiering 是最佳化儲存成本的理想儲存體類別。S3 Intelligent-Tiering 不收取擷取費。

只需每月支付少許的物件監控和自動化費用，S3 Intelligent-Tiering 即可監控存取模式，並自動將未存取的物件移至低成本存取層。S3 Intelligent-Tiering 可在三個低延遲和高輸送量存取層中自動節省儲存成本。對於可非同步存取的資料，您可以選擇啟用 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案內的自動封存功能。S3 Intelligent-Tiering 旨在提供的設計可提供 99.9% 的可用性和 99.999999999% 的耐用性。

S3 Intelligent-Tiering 會自動將物件存放在三個存取層：

- 經常存取 - 上傳或轉換到 S3 Intelligent-Tiering 的物件自動存放在經常存取層。
- 不常存取 - S3 Intelligent-Tiering 會將連續 30 天未存取的物件移到不常存取層。

- Archive Instant Access - 使用 S3 Intelligent-Tiering，連續 90 天未存取的任何現存物件都會自動移至 Archive Instant Access 層。

除了這三個存取層之外，S3 Intelligent-Tiering 也會提供兩個選用的封存存取層：

- Archive Access - S3 Intelligent-Tiering 可讓您選擇啟用 Archive Access 層，以取得可以非同步存取的資料。啟用後，封存存取層會自動封存至少連續 90 天未存取過的物件。
- Deep Archive Access - S3 Intelligent-Tiering 可讓您選擇啟用 Deep Archive Access 層，以取得可以非同步存取的資料。啟用後，Deep Archive 存取層會自動封存至少連續 180 天未存取過的物件。

#### Note

- 只有在您想要略過 Archive Instant 存取層時，才啟用封存存取層 90 天。Archive Access 層提供略低的儲存成本，擷取時間在幾分鐘到幾小時之間。Archive Instant Access 層可提供毫秒存取和高輸送量效能。
- 只有當應用程式可以非同步存取物件時，才可啟用 Archive Access 和 Deep Archive Access 層。如果您要擷取的物件存放在 Archive Access 或 Deep Archive Access 層中，請先使用 `RestoreObject` 還原物件。

您可以將新建立的資料移至 [S3 Intelligent-Tiering](#)，將它設定為預設儲存體類別。您也可以使用 [PutBucketIntelligentTieringConfiguration](#) API 操作 AWS CLI、或 Amazon S3 主控台，選擇啟用一個或兩個封存存取層。如需有關使用 S3 Intelligent-Tiering 和啟用封存存取層的資訊，請參閱 [使用 S3 Intelligent-Tiering](#)。

若要存取 Archive Access 或 Deep Archive Access 層中的物件，您必須先將它們還原。如需詳細資訊，請參閱[從 S3 Intelligent-Tiering 封存存取層和 Deep Archive 存取層還原物件](#)。

#### Note

若物件大小低於 128 KB，便不會受到監控且不符合自動分層的資格。較小的物件一律存放在經常存取層中。如需 S3 Intelligent-Tiering 的詳細資訊，請參閱 [S3 Intelligent-Tiering 存取層](#)。

## 不常存取物件的儲存體方案

S3 標準 – IA 和 S3 單區域 – IA 儲存體方案是針對存活時間較長且不常存取的資料所設計。(IA 表示不常存取。) S3 標準 – IA 和 S3 單區域 – IA 物件可供毫秒存取 (類似於 S3 標準型儲存體方案)。Amazon S3 對於這些物件會收取擷取費用，因此最適用於不常存取的資料。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

例如，您可以選擇 S3 標準 – IA 和 S3 單區域 – IA 儲存體方案來執行下列作業：

- 用於存放備份。
- 用於較舊且不常存取，但仍需要毫秒存取的資料。例如，當您上傳物件時，可以選擇 S3 Standard 儲存體方案，並使用生命週期組態告訴 Amazon S3 將轉換為 S3 標準型 – IA 或 S3 單區域型 – IA 方案。

如需生命週期管理的詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

### Note

S3 標準 – IA 和 S3 單區域 – IA 儲存體方案適合大於 128 KB 且至少打算存放 30 天的大型物件。如果物件小於 128 KB，Amazon S3 還是會按 128 KB 計算收費。如果您在 30 天的最低儲存體持續期間結束前刪除物件，仍會收取 30 天的費用。在 30 天前刪除、覆寫或轉換至其他儲存類別的物件會產生一般儲存使用費，再加上最少 30 天的其餘部分按比例計費。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

這些儲存體方案不同之處如下：

- S3 Standard-IA (STANDARD\_IA) – Amazon S3 會以備援方式跨多個地理位置分隔的可用區域存放物件資料（類似於 S3 Standard 儲存類別）。S3 標準 – IA 物件可在遺失可用區域時迅速恢復。此儲存體方案提供比 S3 單區域 – IA 方案更高的可用性和彈性。您可以使用 [Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#) 來協助最佳化 S3 Standard 和 S3 Standard - IA 之間的成本
- S3 One Zone-IA (ONEZONE\_IA) – Amazon S3 只會將物件資料存放在一個可用區域中，因此比 S3 Standard-IA 便宜。然而，該資料無法在碰到可用區域因地震和水災等災害而產生實體損失時恢復。S3 單區域 - IA 儲存體類別與 S3 標準 - IA 一樣耐用，但是具備較低的可用性和彈性。如需儲存體方案耐用性和可用性的比較，請參閱本節末尾的 [比較 Amazon S3 儲存方案](#)。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。對於資料駐留和隔離使用案例，您可以在 AWS Local Zones 中建立目錄儲存



貯體，並使用 S3 Express One Zone (EXPRESS\_ONEZONE) 和 S3 One Zone-IA (ONEZONE\_IA) 儲存類別。如需有關 Local Zones 內目錄儲存貯體的詳細資訊，請參閱[資料落地工作負載](#)。

我們建議下列作法：

- S3 Standard-IA (STANDARD\_IA) – 用於無法重新建立之資料的主要或僅限副本。
- S3 One Zone-IA (ONEZONE\_IA) – 如果您可以在可用區域失敗時重新建立資料，請在設定 S3 跨區域複寫 (CRR) 時針對物件複本使用。此外，對於資料駐留和隔離，您可以在 AWS Local Zones 中建立目錄儲存貯體，並使用 S3 One Zone-IA 儲存類別。

## 較少存取物件的儲存類別

S3 Glacier Instant Retrieval (GLACIER\_IR)、S3 Glacier Flexible Retrieval (GLACIER) 和 S3 Glacier Deep Archive (DEEP\_ARCHIVE) 儲存類別是專為低成本、長期資料儲存和資料封存而設計。這些儲存類別需要最短的儲存持續時間和擷取費用，使其成為較少存取資料的最有效方案。如需關於 S3 Glacier 儲存類別的詳細資訊，請參閱[了解適用於長期資料儲存的 S3 Glacier 儲存類別](#)。

Amazon S3 提供下列 S3 Glacier 儲存類別：

- S3 Glacier Instant Retrieval (GLACIER\_IR) – 用於很少存取且需要毫秒擷取的長期資料。此儲存類別中的資料可供即時存取。
- S3 Glacier Flexible Retrieval (GLACIER) – 用於可能需要在幾分鐘內擷取部分資料的封存。此儲存類別中的資料會受到封存，無法即時存取。
- S3 Glacier Deep Archive (DEEP\_ARCHIVE) – 用於封存很少需要存取的資料。此儲存類別中的資料會受到封存，無法即時存取。

## 擷取已封存的物件

您可以將物件的儲存體方案設定為 S3 Glacier Flexible Retrieval (GLACIER) 或 S3 Glacier Deep Archive (DEEP\_ARCHIVE)，方法與針對其他儲存體方案所執行的相同，如節所述[設定物件的儲存體方案](#)。但是，S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 物件會受到封存，且無法即時存取。如需詳細資訊，請參閱[了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存](#)。

 Note

當您使用 S3 Glacier 儲存類別時，物件會保留在 Amazon S3 中。您無法透過個別的 Amazon S3 Glacier 服務直接存取物件。如需有關 Amazon S3 Glacier 服務的資訊，請參閱《Amazon S3 Glacier 開發人員指南》<https://docs.aws.amazon.com/amazonglacier/latest/dev/>。

## Amazon S3 on Outposts 的儲存方案

使用 Amazon S3 on Outposts，您可以在 AWS Outposts 資源上建立 S3 儲存貯體，並為需要本機資料存取、本機資料處理和資料駐留的應用程式在內部部署存放和擷取物件。您可以在上使用與 Amazon S3 AWS Outposts 相同的 API 操作和功能，包括存取政策、加密和標記。您可以透過 AWS Management Console、AWS CLI SDK 或 REST API 使用 S3 on Outposts。AWS SDKs

S3 on Outposts 提供新的儲存類別 S3 Outposts (OUTPOSTS)。S3 Outposts 儲存體方案僅適用於存放在 Outposts 儲存貯體中的物件。如果您嘗試將此儲存類別與中的 S3 儲存貯體搭配使用 AWS 區域，則會發生InvalidStorageClass錯誤。此外，如果您嘗試一起使用其他 S3 儲存體方案與儲存在 S3 on Outposts 中的物件，也會導致發生相同的錯誤。

存放在 S3 Outposts (OUTPOSTS) 儲存體方案中的物件一律使用伺服器端加密與 Amazon S3 受管加密金鑰 (SSE-S3) 進行加密。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。

您也可以明確選擇使用伺服器端加密與客戶提供的加密金鑰 (SSE-C) 來加密存放在 S3 Outposts 儲存體方案中的物件。如需詳細資訊，請參閱[搭配客戶提供的金鑰 \(SSE-C\) 使用伺服器端加密](#)。

 Note

S3 on Outposts 不支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。

如需有關 S3 on Outposts 的詳細資訊，請參閱《Amazon S3 on Outposts 使用者指南》中的[什麼是 S3 on Outposts](#)。

## 比較 Amazon S3 儲存方案

下表比較儲存體方案，包括其可用性、耐用性、最低儲存體持續期間及其他考量。

\* 對於每個封存的物件，S3 Glacier Flexible Retrieval 需要 40 KB 的額外中繼資料。這包括按 S3 Glacier Flexible Retrieval 費率計費的 32 KB 中繼資料 (識別和擷取資料所需)，以及按 S3 標準費率計費的額外 8 KB 資料。對於封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 的物件，若要維護使用者定義的名稱和中繼資料，需要 S3 標準費率。如需儲存體類別的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 儲存體類別](#)。

\*\* 對於每個封存的物件，S3 Glacier Deep Archive 需要 40 KB 的額外中繼資料。這包括按 S3 Glacier Deep Archive 費率計費的 32 KB 中繼資料 (識別和擷取資料所需)，以及按 S3 標準費率計費的額外 8 KB 資料。對於封存至 Amazon S3 Glacier Deep Archive 的物件，若要維護使用者定義的名稱和中繼資料，需要 S3 標準費率。如需儲存體類別的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 儲存類別](#)。

請注意，除了 S3 One Zone-IA (ONEZONE\_IA) 和 S3 Express One Zone (EXPRESS\_ONEZONE) 之外，所有儲存類別的設計都能夠應對因災難所造成的可用區域實體遺失。此外，除了您應用程式案例的效能需求之外，請考慮成本。如需了解儲存體方案定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 設定物件的儲存體方案

您可以在上傳物件時指定物件的儲存體方案。如果沒有，Amazon S3 會針對一般用途儲存貯體中的物件使用預設的 Amazon S3 Standard 儲存類別。您也可以使用 Amazon S3 主控台 AWS、SDKs 或 AWS Command Line Interface ()，將已存放在 Amazon S3 一般用途儲存貯體中的物件儲存類別變更為任何其他儲存類別 AWS CLI。所有這些方法都會使用 Amazon S3 API 操作，將請求傳送至 Amazon S3。

### Note

您無法變更儲存在目錄儲存貯體中的物件儲存體類別。

您可以在儲存貯體中新增 S3 生命週期組態，自動指示 Amazon S3 變更物件的儲存類別。如需詳細資訊，請參閱 [管理物件的生命週期](#)。

設定 S3 複寫組態時，您可以將複寫物件的儲存類別設定為任何其他儲存類別。不過，您無法複製存放在 S3 Glacier Instant Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的物件。如需詳細資訊，請參閱 [複寫組態檔案元素](#)。

以程式設計方式設定儲存類別時，您會提供儲存類別的值。下列是具有其對應 API 值的儲存類別的主控台名稱清單：

- 減少備援儲存 – REDUCED\_REDUNDANCY
- S3 Express One Zone – EXPRESS\_ONEZONE

- S3 Glacier Deep Archive – DEEP\_ARCHIVE
- S3 Glacier Flexible Retrieval – GLACIER
- S3 Glacier Instant Retrieval – GLACIER\_IR
- S3 Intelligent-Tiering – INTELLIGENT\_TIERING
- S3 One Zone-IA – ONEZONE\_IA
- S3 Standard – STANDARD
- S3 Standard-IA – STANDARD\_IA

## 設定新物件的儲存類別

若要在上傳物件時設定儲存類別，您可以使用下列方法。

### 使用 S3 主控台

若要在主控台中上傳新物件時設定儲存類別：

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Amazon S3 主控台，網址為：<https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要上傳資料夾或檔案的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Upload (上傳)。
5. 在上傳視窗中，選擇屬性。
6. 在儲存類別下，選擇您要上傳之檔案的儲存類別。
7. (選用) 為您要上傳的檔案設定任何其他屬性，如需詳細資訊，請參閱[上傳物件](#)
8. 在 Upload (上傳) 視窗中，執行下列其中一個操作：
  - 將檔案和資料夾拖曳至上傳視窗。
  - 選擇新增檔案或新增資料夾，選擇要上傳的檔案或資料夾，然後選擇開啟。
9. 在頁面底部，選擇上傳。

### 使用 REST API

當您使用 PutObject、POST Object 物件和 CreateMultipartUpload API 操作建立物件時，您可以在物件上指定儲存類別，並新增 x-amz-storage-class 請求標頭。若沒有新增此標頭，Amazon S3 會使用預設的 S3 Standard (STANDARD) 儲存類別。

此範例請求使用 [PutObject](#) 命令，可將新物件上的儲存類別設定為 S3 Intelligent-Tiering：

```
PUT /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket1.s3.Region.amazonaws.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: image/jpeg
Content-Length: 11434
Expect: 100-continue
x-amz-storage-class: INTELLIGENT_TIERING
```

## 使用 AWS CLI

此範例使用 `put-object` 命令，可將 *my\_images.tar.bz2* 上傳為 *GLACIER* 儲存類別中的 *amzn-s3-demo-bucket1*：

```
aws s3api put-object --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --key dir-1/my_images.tar.bz2 --
storage-class GLACIER --body my_images.tar.bz2
```

如果物件大小超過 5 GB，請使用下列命令來設定儲存類別：

```
aws s3 cp large_test_file s3://amzn-s3-demo-bucket1 --storage-class GLACIER
```

## 變更現有物件的儲存類別

若要在上傳物件時設定儲存類別，您可以使用下列方法。

### 使用 S3 主控台

如果物件大小小於 5 GB，您可以使用 Amazon S3 主控台變更物件的儲存類別。如果物件大小大於 160 GB，建議您新增 S3 生命週期組態，來變更物件的儲存類別。

若要在主控台中變更物件的儲存類別：

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。

2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要變更之物件的儲存貯體名稱。
4. 選取您要變更之物件名稱左側的核取方塊。
5. 在動作功能表中，從出現的選項清單中選擇編輯儲存類別。
6. 選取物件可用的儲存類別。
7. 在其他複製設定下，選擇複製來源設定、不要指定設定或指定設定。複製來源設定是預設選項。如果您只想複製物件但不想包含來源設定屬性，請選擇不要指定設定。選擇指定設定以指定儲存類別、ACL、物件標籤、中繼資料、伺服器端加密和額外檢查總和的設定。
8. 選擇右下角的儲存變更。Amazon S3 會儲存您的變更。

## 使用 REST API

若要變更現有物件的儲存類別，請使用下列方法。

此範例請求使用 [PutObject](#) 命令將現有物件的儲存體方案設定為 S3 Intelligent-Tiering：

```
PUT /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: amzn-s3-demo-bucket1.s3.Region.amazonaws.com
Date: Wed, 12 Oct 2009 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: image/jpeg
Content-Length: 11434
Expect: 100-continue
x-amz-storage-class: INTELLIGENT_TIERING
```

## 使用 AWS CLI

此範例使用 `cp` 命令，將現有物件的儲存體方案從目前的儲存體方案變更為 *DEEP\_ARCHIVE* 儲存體方案：

```
aws s3 cp object_S3_URI object_S3_URI --storage-class DEEP_ARCHIVE
```

## 將存取政策許可限制為特定儲存類別

當您授與 Amazon S3 操作的存取政策許可時，可以使用 `s3:x-amz-storage-class` 條件金鑰來限制儲存上傳物件時要使用的儲存類別。例如，當您授予 `s3:PutObject` 許可時，您可以限制物件上傳至特定儲存體類別。如需政策範例，請參閱 [範例：僅限上傳具有特定儲存類別的物件](#)。

如需有關在政策中使用條件的詳細資訊，以及 Amazon S3 條件金鑰的完整清單，請參閱下列主題：

- 服務授權參考中[適用於 Amazon S3 的動作、資源及條件金鑰](#)。

如需依 S3 資源類型列出 S3 API 操作許可的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 API 操作所需的許可](#)。

- [使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例](#)

## Amazon S3 分析 – 儲存類別分析

您可以使用 Amazon S3 分析「儲存類別分析」來分析儲存體存取模式，協助您決定何時將正確的資料轉移至正確的儲存類別。這個新的 Amazon S3 分析功能會觀察資料存取模式，協助您決定何時將不常存取的 STANDARD 儲存，轉移至 STANDARD\_IA (IA 表示不常存取) 儲存類別。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

在儲存體方案分析觀察一段時間之已篩選資料集的不常存取模式後，您可以使用分析結果協助改善生命週期組態。您可以設定儲存體方案分析，分析儲存貯體中的所有物件。或者，您可以設定篩選條件，依共同的字首 (亦即，名稱使用共同字串開頭的物件)、物件標籤或這兩者來分組物件進行分析。您一定會發現，依物件群組篩選，是最能發揮儲存體方案分析優勢的方法。

### Important

儲存類別分析僅提供標準到標準 IA 類別的建議。

您的每一個儲存貯體最多可有 1,000 個儲存體方案分析，而每項篩選條件都會得到不同的分析。多篩選條件的組態可讓您分析特定的物件群組，從而改進將物件轉換為 STANDARD\_IA 的生命週期組態。

儲存類別分析會在 Amazon S3 主控台中，提供每日更新的儲存用量視覺化。您也可以將此每日用量資料匯出至 S3 儲存貯體，並在試算表應用程式中或使用 QuickSight 等商業智慧工具進行檢視。

有與儲存類別分析相關的成本。如需定價資訊，請參閱管理和洞察 [Amazon S3 定價](#)。

### 主題



- [如何設定儲存體方案分析？](#)
- [如何使用儲存體方案分析？](#)
- [如何匯出儲存體方案分析資料？](#)
- [設定儲存類別分析](#)

## 如何設定儲存體方案分析？

您可以藉由設定您要分析的物件資料來設定儲存體方案分析。設定儲存體方案分析可以執行下列作業：

- 分析儲存貯體的全部內容。

您會收到儲存貯體中所有物件的分析。

- 分析依前綴及標籤分組的物件。

您可以設定篩選條件，依字首、物件標籤或這兩者來分組物件進行分析。您設定的每項篩選條件都會收到不同的分析。您的每一個儲存貯體最多可有 1,000 個篩選條件組態。

- 匯出分析資料。

當您設定儲存貯體或篩選條件的儲存體方案分析時，可以選擇每天將分析資料匯出至檔案。當日的分析會新增到檔案中，成為所設定之篩選條件的歷史分析日誌。此檔案在所選的目標會每日更新。在選取要匯出的資料時，您必須指定檔案寫入的目標儲存貯體及選用的目標字首。

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API 或 AWS CLI AWS SDKs來設定儲存類別分析。

- 如需有關如何在 Amazon S3 主控台中設定儲存類別分析的資訊，請參閱「[設定儲存類別分析](#)」。
- 若要使用 Amazon S3 API，請從 或 SDK 使用 [PutBucketAnalyticsConfiguration](#) REST API AWS CLI 或同等項目。AWS SDKs

## 如何使用儲存體方案分析？

您可以使用儲存體方案分析，觀察一段時間的資料存取模式從中收集資訊，藉此改善 STANDARD\_IA 儲存體的生命週期管理。在設定篩選條件之後的 24 到 48 小時內，您在 Amazon S3 主控台中會開始看到根據篩選條件的資料分析。但儲存體方案分析會觀察篩選所得之資料集的存取模式 30 天或更久，先收集分析資訊，然後再提供結果。分析在得到第一次的結果之後會繼續進行，並隨著存取模模式變更而更新結果。

第一次設定篩選條件時，Amazon S3 主控台可能需要一點時間來分析您的資料。



儲存體方案分析會觀察篩選所得之資料集的存取模式 30 天或久，以收集足夠的資訊進行分析。當儲存類別分析收集到足夠的資訊後，您在 Amazon S3 主控台中會看到分析完成的訊息。

在對不常存取的物件執行分析時，儲存類別分析會觀察篩選後的物件集，這些物件是根據上傳到 Amazon S3 後的存留期而組合在一起。儲存體方案分析會依據下列因素，觀察篩選後的資料集，判斷存留期群組是否不常存取：

- STANDARD 儲存體方案中的物件超過 128 KB。
- 您的每一個存留期群組之平均儲存體總量。
- 每個存留期群組傳出的平均位元組數 (非經常性)。
- Analytics 的匯出資料只包含對儲存體方案分析相關資料的要求。這可能會造成要求數、上傳總計及要求的位元組數，與儲存體指標或您內部系統追蹤所顯示數據有所差異。
- 失敗的 GET 及 PUT 要求不會計入分析。但您仍會在儲存指標中看到失敗的要求。

我擷取了多少儲存體？

Amazon S3 主控台會以圖表顯示在觀察期間，已從篩選後的資料集擷取多少儲存體。

我擷取了多少百分比的儲存體？

Amazon S3 主控台也會以圖表顯示在觀察期間，已從篩選後的資料集擷取多少百分比的儲存體。

如本主題前文所述，在對不常存取的物件執行分析時，儲存類別分析會觀察篩選後的物件集，這些物件是根據上傳到 Amazon S3 後的存留期而組合在一起。儲存體方案分析使用下列預先定義的物件存留期群組：

- 不及 15 天的 Amazon S3 物件
- 15-29 天的 Amazon S3 物件
- 30-44 天的 Amazon S3 物件
- 45-59 天的 Amazon S3 物件
- 60-74 天的 Amazon S3 物件
- 75-89 天的 Amazon S3 物件
- 90-119 天的 Amazon S3 物件
- 120-149 天的 Amazon S3 物件
- 150-179 天的 Amazon S3 物件

- 180-364 天的 Amazon S3 物件
- 365-729 天的 Amazon S3 物件
- 超過 730 天 (含) 的 Amazon S3 物件

觀察存取模式一般大約需要 30 天，才能收集到足夠的資訊取得分析結果。此期間也可能會超過 30 天，視資料的特有的存取模式而定。然而，在設定篩選條件之後的 24 到 48 小時內，您在 Amazon S3 主控台中會開始看到根據篩選條件的資料分析。在 Amazon S3 主控台中，您可以看到依物件存留期群組分組的每日物件存取分析。

我的儲存體中不常存取的部分有多少？

Amazon S3 主控台會顯示存取模式，並依預先定義的物件存留期群組分組。顯示的 Frequently accessed (經常存取) 或 Infrequently accessed (不常存取) 文字是作為協助您完成生命週期建立程序的視覺輔助。

如何匯出儲存體方案分析資料？

您可以選擇將儲存體方案分析的分析報告匯出為逗號分隔值 (CSV) 的一般檔案。報告會每日更新，並依據您設定的物件存留期群組加以篩選。使用 Amazon S3 主控台建立篩選條件時，您可以選擇匯出報告選項。選取資料匯出時，必須指定寫入檔案的目標儲存貯體，並選擇是否要指定目標字首。您可以將資料匯出到其他帳戶中的目標儲存貯體。目標儲存貯體與您設定所要分析的儲存貯體，必須位在相同的區域。

您必須在目的地儲存貯體上建立儲存貯體政策，將許可授予 Amazon S3，以驗證 AWS 帳戶擁有儲存貯體的，並將物件寫入定義位置中的儲存貯體。如需政策範例，請參閱「[授予 S3 清查與 S3 分析的許可](#)」。

當您設定儲存體方案分析報告 24 小時後，就會開始每天收到匯出的報告。之後，Amazon S3 會持續監視並提供每日的匯出。

您可以在試算表應用程式中開啟 CSV 檔案，也可以將檔案匯入其他應用程式，例如 [Amazon QuickSight](#)。如需有關搭配 Amazon QuickSight 使用 Amazon S3 檔案的資訊，請參閱《Amazon QuickSight 使用者指南》中的[使用 Amazon S3 檔案建立資料集](#)。

檔案匯出中的資料在物件存留期群組中會依日期儲存，如下列範例所示。若儲存體方案是 STANDARD，資料列也會包含 ObjectAgeForSIATransition 及 RecommendedObjectAgeForSIATransition 資料行的資料。

報告結尾的物件存留期群組指定為 ALL。ALL 資料列包含該天所有存留期群組的累加總計，包括小於 128 KB 的物件。

下節說明報告中使用的資料行。

## 匯出的檔案配置

下表說明 Amazon S3 儲存類別分析匯出檔案配置。

## 設定儲存類別分析

使用 Amazon S3 Analytics 儲存類別分析工具，可以分析儲存體存取模式，協助您決定何時將正確的資料轉移到正確的儲存類別。儲存體方案分析會觀察資料存取模式，協助您判斷何時將不常存取的標準型儲存體轉移至標準型 (IA) (IA 表示不常存取) 儲存體方案。如需 STANDARD\_IA 的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 常見問題集](#) 和 [了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。

您可以藉由設定您要分析的物件資料來設定儲存體方案分析。設定儲存體方案分析可以執行下列作業：

- 分析儲存貯體的全部內容。

您會收到儲存貯體中所有物件的分析。

- 分析依前綴及標籤分組的物件。

您可以設定篩選條件，依字首、物件標籤或這兩者來分組物件進行分析。您設定的每項篩選條件都會收到不同的分析。您的每一個儲存貯體最多可有 1,000 個篩選條件組態。

- 匯出分析資料。

當您設定儲存貯體或篩選條件的儲存體方案分析時，可以選擇每天將分析資料匯出至檔案。當日的分析會新增到檔案中，成為所設定之篩選條件的歷史分析日誌。此檔案在所選的目標會每日更新。在選取要匯出的資料時，您必須指定檔案寫入的目標儲存貯體及選用的目標字首。

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API 或 AWS CLI AWS SDKs來設定儲存類別分析。

### Important

儲存類別分析不建議轉移至 ONEZONE\_IA 或 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。

如果您想要設定儲存體方案分析，將問題清單匯出為 .csv 檔案，而目的地儲存貯體搭配使用預設儲存貯體加密 AWS KMS key，則必須更新 AWS KMS 金鑰政策，以授予 Amazon S3 加

密 .csv 檔案的許可。如需說明，請參閱「[對 Amazon S3 授予許可使用您的客戶受管金鑰進行加密](#)」。

如需分析的詳細資訊，請參閱「[Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#)」。

## 使用 S3 主控台

### 設定儲存體方案分析

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體或目錄儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要設定儲存體方案分析的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Metrics (指標) 標籤。
5. 在 Storage Class Analysis (儲存類別分析) 下，選擇 Create analytics configuration (建立分析組態)。
6. 輸入篩選條件的名稱。如果您希望分析整個儲存貯體，請將 Prefix (字首) 欄位留白。
7. 在 Prefix (字首) 欄位中，輸入您要分析之物件的前綴文字。
8. 若要新增標籤，請選擇 Add tag (新增標籤)。為標籤輸入金鑰和值。您可以輸入一個字首和多個標籤。
9. 或者，您可以也選擇匯出 CSV 下的啟用，將分析報告匯出為逗號分隔值 (.csv) 一般檔案。選擇可存放檔案的目的地儲存貯體。您可以輸入目的地儲存貯體的字首。目的地儲存貯體必須與您要設定分析的儲存貯體位於相同的 AWS 區域 中。目的地儲存貯體可位於不同的 AWS 帳戶中。

如果 .csv 檔案的目的地儲存貯體使用預設儲存貯體加密搭配 KMS 金鑰，您必須更新 AWS KMS 金鑰政策，以授予 Amazon S3 加密 .csv 檔案的許可。如需說明，請參閱「[對 Amazon S3 授予許可使用您的客戶受管金鑰進行加密](#)」。

10. 選擇 Create Configuration (建立組態)。

Amazon S3 會在目的地儲存貯體建立儲存貯體政策，將寫入許可授予 Amazon S3。這可使其將匯出資料寫入至儲存貯體。

如果在嘗試建立儲存貯體政策時發生錯誤，則會提供其修正說明。例如，如果您在另一個 AWS 帳戶中選擇目的地儲存貯體，而且沒有讀取與寫入儲存貯體政策的許可，則會看到下列訊息。您必須是目的地儲存貯體擁有者，才能將顯示的儲存貯體政策新增至目的地儲存貯體。如果原則未新增至目的地儲存

貯體，則無法取得匯出資料，因為 Amazon S3 沒有寫入目的地儲存貯體的許可。如果是由與目前使用者不同的帳戶擁有來源儲存貯體，則必須替換政策中來源儲存貯體的正确帳戶 ID。

如需匯出資料及篩選條件如何運作的資訊，請參閱「[Amazon S3 分析 – 儲存類別分析](#)」。

## 使用 REST API

若要使用 REST API 設定儲存類別分析，請使用 [PutBucketAnalyticsConfiguration](#)。您也可以搭配 AWS CLI AWS SDKs 使用同等操作。

您可以使用下列 REST API 來進行儲存類別分析：

- [DELETE 儲存貯體分析組態](#)
- [GET 儲存貯體分析組態](#)
- [List 儲存貯體分析組態](#)

## 使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本

S3 Intelligent-Tiering 儲存類別旨在透過在存取模式變更時自動將資料移動到最具成本效益的存取層，將儲存成本最佳化，且帶來額外營運負荷或不會影響效能。只需每月支付少許的物件監控和自動化費用，S3 Intelligent-Tiering 即可監控存取模式，並自動將未存取的物件移至低成本層。

S3 Intelligent-Tiering 可在三個低延遲和高輸送量存取層中自動節省儲存成本。對於可非同步存取的資料，您可以選擇啟用 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案內的自動封存功能。S3 Intelligent-Tiering 不會產生擷取費。如果物件稍後在不常存取層或 Archive Instant 存取層受到存取，則它會自動將物件移回經常存取層。在 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案內於存取層間移動物件時，不會產生額外的分層費用。

S3 Intelligent-Tiering 是推薦用於存取模式未知、不斷變化或無法預測，且與物件大小或保留期無關的儲存方案，例如資料湖、資料分析和新應用程式。

S3 Intelligent-Tiering 儲存類別支援所有 Amazon S3 功能，包括：

- S3 庫存，用於驗證物件的存取層
- S3 複寫，用於將資料複寫到任何 AWS 區域
- S3 Storage Lens，用於檢視儲存用量和活動指標
- 伺服器端加密，用於保護物件資料
- S3 物件鎖定，用於防止意外刪除資料

- AWS PrivateLink，用於透過虛擬私有雲端 (VPC) 中的私有端點存取 Amazon S3

如需有關使用 S3 Intelligent-Tiering 的資訊，請參閱下列各節：

## 主題

- [S3 Intelligent-Tiering 的運作方式](#)
- [使用 S3 Intelligent-Tiering](#)
- [管理 S3 Intelligent-Tiering](#)

## S3 Intelligent-Tiering 的運作方式

Amazon S3 Intelligent-Tiering 儲存類別會自動將物件存放在三個存取層。一個層針對頻繁存取進行最佳化，一個較低成本層針對不常存取進行最佳化，另一個非常低成本的層針對很少存取的資料進行最佳化。對於低廉的物件監控和自動化月費，S3 Intelligent-Tiering 會監控存取模式，並自動將連續 30 天未存取過的物件移至不常存取層。未存取達到 90 天之後，物件會移至 Archive Instant 存取層，而不會影響效能或操作額外負荷。

若要取得可在幾分鐘到幾小時內存取的最低資料儲存成本，請啟用封存功能以新增兩個額外存取層。您可以將物件分層至 Archive Access 層、Deep Archive Access 層或兩者。透過 Archive Access，S3 智慧型分層服務會將最少連續 90 天未存取過的物件移至 Archive Access 層。透過 Deep Archive Access，S3 智慧型分層服務會將最少連續 180 天未存取過的物件移至 Deep Archive Access 層。對於這兩個層，您可以根據需要配置無法存取的天數。

以下動作構成存取，可防止物件分層至 Archive Access 層或 Deep Archive Access 層：

- 透過 Amazon S3 主控台下載或複製物件。
- 使用 S3 批次複寫叫用 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#) 或複寫物件。在這些情況下，複製或複寫操作的來源物件會分層。
- 呼叫 [GetObject](#)、[PutObject](#)、[RestoreObject](#)、[CompleteMultipartUpload](#) 或 [SelectObjectContent](#)。

例如，如果在指定的無存取天數 (例如 180 天) 之前透過 [SelectObjectContent](#) 存取物件，則該動作會重設計時器。直到最後一個 [SelectObjectContent](#) 請求到達指定的天數為止，您的物件不會移至 Archive Access 層或 Deep Archive Access 層。

如果物件稍後在不常存取層或 Archive Instant 存取層受到存取，則它會自動將物件移回經常存取層。

下列動作會自動將物件從不常存取層或 Archive Instant 存取層移回經常存取層：



- 透過 Amazon S3 主控台下載或複製物件。
- 使用 Batch 複寫呼叫 [CopyObject](#)、[UploadPartCopy](#) 或複寫物件。在這些情況下，複製或複寫操作的來源物件會分層。
- 叫用 [GetObject](#)、[RestoreObject](#)、[PutObject](#) 或 [CompleteMultipartUpload](#)。

其他動作不會自動將物件從不常存取層至物件移回經常存取層。以下是此類動作的範例，而非明確清單：

- 呼叫 [HeadObject](#)、[GetObjectTagging](#)、[PutObjectTagging](#)、[ListObjects](#)、[ListObjectsV2](#) 或 [ListObjectVersions](#)。
- 呼叫 [SelectObjectContent](#) 並不構成將物件層級至頻繁存取層的存取權。此外，這不會防止物件從 Frequent Access 層下移至 Infrequent Access 層，然後再移到 Archive Instant Access 層。

您可以將 S3 Intelligent-Tiering 作為新建立資料的預設儲存類別，方法是在呼叫 [PutObject](#)、[CopyObject](#) 或 [CreateMultipartUpload](#) 操作時在 [x-amz-storage-class](#) 請求標頭中指定 INTELLIGENT-TIERING。S3 Intelligent-Tiering 旨在提供的設計可提供 99.9% 的可用性和 99.999999999% 的耐用性。

#### Note

若物件大小低於 128 KB，便不會受到監控且不符合自動分層的資格。較小的物件一律存放在經常存取層中。

## S3 Intelligent-Tiering 存取層

下一節說明不同的自動和選用存取層。當物件在存取層之間移動時，儲存體類別會保持不變 (S3 Intelligent-Tiering)。

### 經常存取層 (自動)

這是在其生命週期中建立或轉換到 S3 Intelligent-Tiering 的任何物件的預設存取層。物件在被存取時，就會保留在此層中。Frequent Access 層可提供低延遲和高輸送量效能。

### 不常存取層 (自動)

如果物件連續 30 天未被存取，則物件會移至不常存取層。Infrequent Access 層可提供低延遲和高輸送量效能。

## Archive Instant 存取層 (自動)

如果物件連續 90 天未被存取，則物件會移至 Archive Instant 存取層。Archive Instant Access 層可提供低延遲和高輸送量效能。

## Archive Access 層 (選用)

S3 Intelligent-Tiering 可讓您選擇啟用封存存取層，以取得可以非同步存取的資料。啟用後，封存存取層會自動封存至少連續 90 天未存取過的物件。您可以將封存的最後存取時間延長至最多 730 天。封存存取層的效能與 [S3 Glacier Flexible Retrieval](#) 儲存類別相同。

此存取層的標準擷取時間範圍為 3-5 小時。如果您使用 S3 批次操作啟動還原請求，還原會在幾分鐘內開始。如需擷取選項和時間的詳細資訊，請參閱 [the section called “從 S3 Intelligent-Tiering 封存存取層和 Deep Archive 存取層還原物件”](#)。

### Note

只有在您想要略過 Archive Instant 存取層時，才啟用封存存取層 90 天。Archive Access 層提供略低的儲存成本，擷取時間在幾分鐘到幾小時之間。Archive Instant Access 層可提供毫秒存取和高輸送量效能。

## Deep Archive Access 層 (選用)

S3 Intelligent-Tiering 可讓您選擇啟用 Deep Archive 存取層，以取得可以非同步存取的資料。啟用後，Deep Archive 存取層會自動封存至少連續 180 天未存取過的物件。您可以將封存的最後存取時間延長至最多 730 天。Deep Archive Access 層的效能與 [S3 Glacier Deep Archive](#) 儲存方案相同。

此存取層中的物件標準擷取會在 12 小時內進行。如果您使用 S3 批次操作啟動還原請求，還原會在 9 小時內開始。如需擷取選項和時間的詳細資訊，請參閱 [the section called “從 S3 Intelligent-Tiering 封存存取層和 Deep Archive 存取層還原物件”](#)。

### Note

只有當應用程式可以非同步存取物件時，才可啟用 Archive Access 和 Deep Archive Access 層。如果您要擷取的物件存放在 Archive Access 或 Deep Archive Access 層中，則必須先使用 `RestoreObject` 操作還原物件。

您可以從 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 還原封存物件，每個 AWS 區域每個帳戶每秒最多 1,000 筆交易 (TPS) 的物件還原請求。



## 使用 S3 Intelligent-Tiering

您可以使用 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案，以自動最佳化儲存成本。當存取模式改變時，S3 Intelligent-Tiering 可在精密物件層級上兩個存取層之間移動資料，以自動節省成本的雲端儲存。對於可以非同步存取的資料，您可以選擇使用 AWS CLI AWS Management Console 或 Amazon S3 API 在 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中啟用自動封存。

### 將資料移至 S3 Intelligent-Tiering

有兩種方法可以將資料移至 S3 Intelligent-Tiering。您可以從主控台直接將物件上傳至 S3 Intelligent-Tiering，或使用 PUT 操作以程式設計方式上傳物件。如需詳細資訊，請參閱[設定物件的儲存體方案](#)。您也可以設定 S3 生命週期組態，以將物件從 S3 Standard 或 S3 Standard - Standard-Infrequent 轉換為 S3 Intelligent-Tiering。

### 使用 Direct Put 將資料上傳至 S3 Intelligent-Tiering

當您使用 [PUT](#) API 操作將物件上傳至 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案時，您可在 [x-amz-storage-class](#) 請求標頭中指定 S3 Intelligent-Tiering。

以下請求會將映像 my-image.jpg 存放在 myBucket 儲存貯體中。此要求會使用 x-amz-storage-class 標頭，以請求使用 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案存放物件。

### Example

```
PUT /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: myBucket.s3.<Region>.amazonaws.com (http://amazonaws.com/)
Date: Wed, 1 Sep 2021 17:50:00 GMT
Authorization: authorization string
Content-Type: image/jpeg
Content-Length: 11434
Expect: 100-continue
x-amz-storage-class: INTELLIGENT_TIERING
```

### 使用 S3 生命週期將資料從 S3 Standard 或 S3 標準 - 不常存取轉換為 S3 Intelligent-Tiering

您可以在 S3 生命週期組態中新增規則，命令 Amazon S3 將物件從一個儲存方案轉換至另一個儲存方案。如需有關支援的轉換和相關限制的資訊，請參閱[使用 S3 生命週期轉換物件](#)。

您可以在儲存貯體或字首層級指定 S3 生命週期組態。在此 S3 生命週期組態規則中，篩選條件指定了一個金鑰字首 (key prefix) (documents/)。因此，規則將會套用至其金鑰名稱字首為 documents/ 的物件，例如 documents/doc1.txt 與 documents/doc2.txt。該規則會指定 Transition 動作，

指示 Amazon S3 在建立物件的 0 天後，將其轉換為 S3 Intelligent-Tiering 儲存方案。在此情況下，物件在建立之後 UTC 時間的午夜，即符合轉換至 S3 Intelligent-Tiering 的條件。

## Example

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>ExampleRule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>documents/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>0</Days>
 <StorageClass>INTELLIGENT_TIERING</StorageClass>
 </Transition>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

已啟用版本控制的儲存貯體會維持一個目前的物件版本，以及零或多個非目前的物件版本。您可以為目前及非目前的物件版本定義另外的生命週期規則。

如需詳細資訊，請參閱[生命週期組態元素](#)。

## 啟用 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 層

若要取得可在幾分鐘到數小時內存取之資料的最低儲存成本，您可以使用或 Amazon S3 API 建立儲存貯體 AWS Management Console、字首或物件標籤層級組態 AWS CLI，來啟用一個或兩個封存存取層。

### 使用 S3 主控台

若要啟用 S3 Intelligent-Tiering 自動封存

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您所需的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Properties (屬性)。
4. 導覽至 S3 Intelligent-Tiering Archive configurations (S3 Intelligent-Tiering Archive 組態) 區段並選擇 Create configuration (建立組態)。

5. 在 Archive configuration settings (Archive 組態設定) 區段中，為您的 S3 Intelligent-Tiering Archive 組態指定一個描述性組態名稱。
6. 在 Choose a configuration scope (選擇組態範圍) 下，選擇要使用的組態範圍。除此之外，您可以使用共用字首、物件標籤或兩者的組合，將組態範圍限制在儲存貯體內的指定物件。
  - a. 若要限制組態的範圍，請選取 Limit the scope of this configuration using one or more filters (使用一或多個篩選條件限制此組態的範圍)。
  - b. 若要使用單一字首限制組態的範圍，請在 Prefix (字首) 下輸入字首。
  - c. 若要使用物件標籤限制組態的範圍，請選取 Add tag (新增標籤) 並輸入金鑰的值。
7. 在 Status (狀態) 下，選取 Enable (啟用)。
8. 在 Archive settings (封存設定) 區段中，選取一個或兩個要啟用的 Archive Access 層。
9. 選擇 Create (建立)。

## 使用 AWS CLI

您可以使用下列 AWS CLI 命令來管理 S3 Intelligent-Tiering 組態：

- [delete-bucket-intelligent-tiering-configuration](#)
- [get-bucket-intelligent-tiering-configuration](#)
- [list-bucket-intelligent-tiering-configurations](#)
- [put-bucket-intelligent-tiering-configuration](#)

如需設定的指示 AWS CLI，請參閱 [《Amazon S3 API 參考》中的使用 AWS CLI 使用 Amazon S3 開發](#)。Amazon S3

使用時 AWS CLI，您無法將組態指定為 XML 檔案。您必須改為指定 JSON。下列是 XML S3 Intelligent-Tiering 組態範例與可在 AWS CLI 命令中指定的對等 JSON。

下列範例會將 S3 Intelligent-Tiering 組態放入指定的儲存貯體中。

Example [put-bucket-intelligent-tiering-configuration](#)

## JSON

```
{
 "Id": "string",
 "Filter": {
```

```

 "Prefix": "string",
 "Tag": {
 "Key": "string",
 "Value": "string"
 },
 "And": {
 "Prefix": "string",
 "Tags": [
 {
 "Key": "string",
 "Value": "string"
 }
 ...
]
 }
 },
 "Status": "Enabled"|"Disabled",
 "Tierings": [
 {
 "Days": integer,
 "AccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"|"DEEP_ARCHIVE_ACCESS"
 }
 ...
]
}

```

## XML

```

PUT /?intelligent-tiering&id=Id HTTP/1.1
Host: Bucket.s3.amazonaws.com
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<IntelligentTieringConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Id>string</Id>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>string</Prefix>
 <Tag>
 <Key>string</Key>
 <Value>string</Value>
 </Tag>
 ...
 </And>
 <Prefix>string</Prefix>
 </Filter>

```

```
<Tag>
 <Key>string</Key>
 <Value>string</Value>
</Tag>
</Filter>
<Status>string</Status>
<Tiering>
 <AccessTier>string</AccessTier>
 <Days>integer</Days>
</Tiering>
...
</IntelligentTieringConfiguration>
```

## 使用 PUT API 操作

您可以針對指定的儲存貯體使用 [PutBucketIntelligentTieringConfiguration](#) 操作，且每個儲存貯體最多 1,000 個 S3 Intelligent-Tiering 組態。您可以使用共用字首或物件標籤，來定義儲存貯體內的哪些物件適用於封存存取層。使用共用字首或物件標籤，可讓您符合特定商業應用程式、工作流程或內部組織。您也可以靈活地啟用 Archive Access 層、Deep Archive Access 層，或兩者。

## 開始使用 S3 智慧型分層服務

若要進一步了解如何使用 S3 智慧型分層服務，請參閱[教學課程：開始使用 S3 智慧型分層服務](#)。

## 管理 S3 Intelligent-Tiering

S3 Intelligent-Tiering 儲存類別可在三個低延遲和高輸送量存取層中自動節省儲存成本。其還提供選用封存功能，協助您為可在數分鐘至數小時內存取的雲端資料取得最低儲存成本。

### 識別儲存在哪些 S3 Intelligent-Tiering 存取層物件中

您可以使用 [Amazon S3 庫存清單](#) 取得物件及其對應中繼資料的清單，包括其 S3 Intelligent-Tiering 存取層。S3 庫存提供 CSV、ORC 或 Parquet 輸出檔案，當中列出您的物件及其對應中繼資料。您可以每天或每週接收 Amazon S3 儲存貯體或共用字首的這些庫存報告。(共用字首是指名稱以共用字串為開頭的物件。)

### 在 S3 Intelligent-Tiering 中檢視物件的封存狀態

您可以設定 S3 事件通知，以便在 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中的物件移至 Archive Access 層或 Deep Archive Access 層時收到通知。如需詳細資訊，請參閱[啟用事件通知](#)。

Amazon S3 可以將事件通知發佈到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列或 AWS Lambda 函數。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

以下是 Amazon S3 傳送以發佈 s3: IntelligentTiering 事件的消息範例。如需詳細資訊，請參閱[the section called “事件訊息結構”](#)。

```
{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "2.3",
 "eventSource": "aws:s3",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "eventTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
 "eventName": "IntelligentTiering",
 "userIdentity": {
 "principalId": "s3.amazonaws.com"
 },
 "requestParameters": {
 "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-request-id": "C3D13FE58DE4C810",
 "x-amz-id-2": "FMYUVURIY8/IgAtTv8xRjskZQpcIZ9KG4V5Wp6S7S/JRWeUWerMUE5JgHvAN0jpD"
 },
 "s3": {
 "s3SchemaVersion": "1.0",
 "configurationId": "testConfigRule",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket",
 "ownerIdentity": {
 "principalId": "A3NL1K0ZZKExample"
 },
 "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
 },
 "object": {
 "key": "HappyFace.jpg",
 "size": 1024,
 "eTag": "d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e",
 }
 },
 "intelligentTieringEventData": {
```

```
 "destinationAccessTier": "ARCHIVE_ACCESS"
 }
 }
]
}
```

您也可以使用 [HEAD 物件請求](#)，以檢視物件的封存狀態。如果物件儲存在 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中且位於其中一個封存層，則 HEAD 物件回應將會顯示目前的封存層。若要顯示封存層，請求會使用 [x-amz-archive-status](#) 標頭。

下列 HEAD 物件請求會傳回物件的中繼資料 (此案例中為 *my-image.jpg*)。

### Example

```
HEAD /my-image.jpg HTTP/1.1
Host: bucket.s3.region.amazonaws.com
Date: Wed, 28 Oct 2009 22:32:00 GMT
Authorization: AWS AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:02236Q3V0RonhpaBX5sCYVf1bNRuU=
```

您也可以使用 HEAD 物件請求監控 `restore-object` 請求的狀態。如果封存還原正在進行中，HEAD 物件回應會包含 [x-amz-restore](#) 標頭。

以下 HEAD 物件回應範例顯示使用 S3 Intelligent-Tiering 封存的物件，且還原請求正在進行中。

### Example

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2: FSVaTMjrmBp3Izs1NnwBZeu7M19iI8UbxMbi0A8AirHANJBo+hEftBuiESACOMJp
x-amz-request-id: E5CEFCB143EB505A
Date: Fri, 13 Nov 2020 00:28:38 GMT
Last-Modified: Mon, 15 Oct 2012 21:58:07 GMT
ETag: "1accb31fcf202eba0c0f41fa2f09b4d7"
x-amz-storage-class: 'INTELLIGENT_TIERING'
x-amz-archive-status: 'ARCHIVE_ACCESS'
x-amz-restore: 'ongoing-request="true"'
x-amz-restore-request-date: 'Fri, 13 Nov 2020 00:20:00 GMT'
Accept-Ranges: bytes
Content-Type: binary/octet-stream
Content-Length: 300
Server: AmazonS3
```

## 從 S3 Intelligent-Tiering 封存存取層和 Deep Archive 存取層還原物件

若要存取 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 層中的物件，您必須啟動[還原請求](#)，然後等待物件移至 Frequent Access 層。如需封存物件的詳細資訊，請參閱[the section called “使用封存的物件”](#)。

當您從 Archive Access 層或 Deep Archive Access 層還原物件時，物件會移回不經常存取層。之後，如果物件連續 30 天未被存取，則會自動移至不常存取層。然後，在至少連續 90 天無存取的情況下，物件會移至 Archive Access 層。在至少連續 180 天無存取的情況下，物件會移至 Deep Archive Access 層。如需詳細資訊，請參閱[the section called “S3 Intelligent-Tiering 的運作方式”](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台、S3 批次操作、Amazon S3 REST API、AWS SDKs 或 AWS Command Line Interface (CLI) 來還原封存的物件。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用封存的物件”](#)。

## 了解適用於長期資料儲存的 S3 Glacier 儲存類別

您可以使用 Amazon S3 S3 Glacier 儲存類別提供經濟實惠的解決方案，以存放不常存取的長期資料。下列將說明 S3 Glacier 儲存類別的用途：

- S3 Glacier Instant Retrieval
- S3 Glacier Flexible Retrieval
- S3 Glacier Deep Archive

您可以根據存取資料的頻率以及需要擷取資料的速度，選擇其中一個儲存類別。這些儲存類別可提供與 S3 Standard 儲存類別相同的耐用性和彈性，但儲存成本較低。如需 S3 Glacier 儲存類別的詳細資訊，請參閱 <https://aws.amazon.com/s3/storage-classes/glacier/>。

### 主題

- [比較 S3 Glacier 儲存類別](#)
- [S3 Glacier Instant Retrieval](#)
- [S3 Glacier Flexible Retrieval](#)
- [S3 Glacier Deep Archive](#)
- [了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存](#)
- [這些儲存類別與 S3 Glacier 服務有何不同](#)



## 比較 S3 Glacier 儲存類別

每個 S3 Glacier 儲存類別都有適用於所有物件的最短儲存持續時間。如果您在最低期限前刪除、覆寫物件，或將其轉移至不同的儲存類別，您將需要支付該期間的剩餘費用。

部分 S3 Glacier 儲存類別是經過封存的，這表示儲存在這些類別中的物件會經過封存，且無法即時存取。如需詳細資訊，請參閱[了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存](#)。

這是專為較不頻繁的存取模式設計且擷取時間較長的儲存類別，可降低儲存成本。如需定價詳細資訊，請參閱<https://aws.amazon.com/s3/pricing/>。

下表摘要說明選擇 S3 Glacier 儲存類別時要考量的要點：

### S3 Glacier Instant Retrieval

建議您將 S3 Glacier Instant Retrieval 用於每季存取一次且需要毫秒級別擷取時間的長期資料。此儲存類別非常適合需要高效能的使用案例，例如映像託管、檔案共用應用程式，以及儲存醫療記錄以在預約期間存取的案例。

S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別可讓您即時存取物件，其延遲和輸送量效能與 S3 Standard-IA 儲存類別相同。相比於 S3 Standard-IA，S3 Glacier Instant Retrieval 具有較低的儲存成本，但資料存取成本更高。

存放在 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別中的資料，物件大小下限為 128 KB。此儲存類別也有著 90 天的最短儲存期間限制。

### S3 Glacier Flexible Retrieval

建議您使用 S3 Glacier Flexible Retrieval 來封存每年僅存取一到兩次，而且不需要立即存取的資料。S3 Glacier Flexible Retrieval 提供彈性的擷取時間，可協助您平衡成本，其存取時間從幾分鐘到數小時不等，而且可以免費進行大量擷取。此儲存類別非常適合用於備份和災難復原。

儲存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 的物件會受到封存，而且無法即時存取。如需詳細資訊，請參閱[了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存](#)。若要存取這些物件，您首先需要發起還原請求，該請求會建立物件的臨時複本，可讓您在請求完成時存取該物件。如需相關資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。還原物件時，您可以選擇符合您使用案例的擷取層級，並降低較長還原時間的成本。

下列擷取層級適用於 S3 Glacier Flexible Retrieval：

- 快速擷取 – 通常會在 1 到 5 分鐘內還原物件。快速擷取將根據需求情況提供，因此為了確保您有可靠且可預測的還原時間，建議您購買佈建的擷取容量。如需詳細資訊，請參閱[佈建的容量](#)。
- 標準擷取 – 通常在 3 到 5 小時內，或在使用 S3 批次操作時的 1 分鐘到 5 小時內還原物件。如需詳細資訊，請參閱[使用批次操作還原物件](#)。
- 大量擷取 – 通常會在 5 到 12 小時內還原物件。大量擷取層級為免費提供。

S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別中物件的最短儲存持續時間為 90 天。

對於每個物件，S3 Glacier Flexible Retrieval 需要 40 KB 的額外中繼資料。這包括識別和擷取資料所需的 32 KB 中繼資料，這些資料會以 S3 Glacier Flexible Retrieval 的預設速率收費。而且需要額外的 8 KB 資料以維護封存物件的使用者定義名稱和中繼資料，並以 S3 Standard 費率收費。

## S3 Glacier Deep Archive

建議您使用 S3 Glacier Deep Archive 來封存每年存取次數少於一次的資料。此儲存類別旨在將資料集保留數年以符合合規要求，而且也可用於備份或災難復原，或用於任何您能夠等待最多 72 小時以進行擷取的不常存取資料。S3 Glacier Deep Archive 為 AWS 中最低成本的儲存體選項。

儲存在 S3 Glacier Deep Archive 的物件會受到封存，而且無法即時存取。如需詳細資訊，請參閱[了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存](#)。若要存取這些物件，您首先需要發起還原請求，該請求會建立物件的臨時複本，可讓您在請求完成時存取該物件。如需相關資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。還原物件時，您可以選擇符合您使用案例的擷取層級，並降低較長還原時間的成本。

下列擷取層級適用於 S3 Glacier Deep Archive：

- 標準擷取 – 通常在 12 小時內，或在使用 S3 批次操作時的 9 到 12 小時內還原物件。如需詳細資訊，請參閱[使用批次操作還原物件](#)。
- 大量擷取 – 通常會在 48 小時內以遠低於標準擷取層的成本還原物件。

S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中物件的最短儲存持續時間為 180 天。

對於每個物件，S3 Glacier Deep Archive 需要 40 KB 的額外中繼資料。這包括識別和擷取資料所需的 32 KB 中繼資料，這些資料會以 S3 Glacier Deep Archive 的預設速率收費。而且需要額外的 8 KB 資料以維護封存物件的使用者定義名稱和中繼資料，並以 S3 Standard 費率收費。

## 了解 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 中的封存儲存

S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 為封存儲存類別。這表示當您將物件儲存在這些儲存類別中時，該物件會受到封存，且無法直接存取。若要存取已封存的物件，請為該物件提交還原請求，然後等待服務還原物件。還原請求會還原物件的暫時複本，而且系統會在請求中指定的持續時間過期時刪除該複本。如需詳細資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。

將物件轉換為 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別只能是單向。

若希望將已存檔物件的儲存體方案變更為其他儲存體方案，您必須先使用還原操作製作該物件的暫存複本。然後使用複製操作，覆寫指定 S3 Standard、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或低冗餘儲存為儲存類別的物件。

### Note

Amazon S3 主控台不支援對 Amazon S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的物件進行還原物件的複製操作。對於這種類型的複製操作，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 REST API。

您可以在這些儲存類別中還原封存的物件，每個 AWS 區域每帳戶每秒最多 1,000 筆 (TPS) [物件還原請求](#)。

### 成本考量

若預計會將不常存取的資料封存數個月或數年之久，則 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別可以降低儲存費用。不過，若要確保 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別適合您，請考慮下列項目：

- 儲存額外負荷費用 – 每個封存的物件都需要 40 KB 的額外中繼資料。這包括識別和擷取資料所需的 32 KB 中繼資料，這些資料會以該儲存類別的預設速率收費。而且需要額外的 8 KB 資料以維護封存物件的使用者定義名稱和中繼資料，並以 S3 Standard 費率收費。

若要封存小型物件，建議您將這些儲存體費用納入考量。此外，建議您將多個的小型物件彙總為幾個的大型物件，以降低經常性成本。

- 分段上傳定價 – S3-storage-class-glacier 和 S3 Glacier Deep Archive 中的物件會在您使用分段上傳加以上傳時，以 S3 Standard 儲存類別費率計費。如需詳細資訊，請參閱[分段上傳與定價](#)。
- 最低 30 天的儲存費用 – S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 是長期封存解決方案。S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的最低儲存體持續期間為 90 天，S3 Glacier Deep

Archive 則為 180 天。如果您刪除的物件封存的時間超過最低儲存持續期間，即可免費刪除封存至這些儲存類別的資料。如果在最低持續期間內刪除或覆寫封存的物件，Amazon S3 會向您索取該期間的剩餘費用。

- 資料擷取費用 – 當您將封存的物件還原至 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 時，每個請求皆需支付資料擷取費用。這些費用會根據啟動還原時選擇的擷取層級而有所不同。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。
- S3 生命週期 – 當您將封存的物件還原至 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 時，每個請求皆需支付資料擷取費用。這些費用會根據啟動還原時選擇的擷取層級而有所不同。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 還原存檔物件

封存物件無法即時提供存取。必須先啟動還原要求，並等到暫存複本在要求中指定的期間內可供使用時，才可進行存取。收到還原物件的暫存複本之後，物件的儲存方案將會維持為 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive。( [HeadObject](#) 或 [GetObject](#) API 操作請求會傳回 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 作為儲存類別。)

### Note

當您還原封存時，需要同時支付封存物件 (依 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 費率計價) 及暫時復原的複本的費用 (S3 標準儲存費率)。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

您可以程式設計方式或使用 Amazon S3 主控台，還原物件複本。Amazon S3 同一時間只會為每個物件處理一項還原要求。如需詳細資訊，請參閱 [還原已封存的物件](#)。

## 這些儲存類別與 S3 Glacier 服務有何不同

S3 Glacier 儲存類別屬於 Amazon S3 服務，並會將資料儲存為 S3 儲存貯體中的物件。您可以透過 S3 主控台或以程式設計方式使用 S3 API 或 SDK 來管理這些儲存類別中的物件。在 S3 Glacier 儲存類別中儲存物件時，您可以使用進階加密、物件標記和 S3 生命週期組態等 S3 功能，以協助管理資料可存取性和成本。

### Important

建議您為所有長期資料使用 Amazon S3 服務中的 S3 Glacier 儲存類別。

Amazon S3 Glacier (S3 Glacier) 服務是一種獨立的服務，可將資料儲存為保管庫中的封存資料。此服務不支援 Amazon S3 功能，也不提供資料上傳和下載操作的主控台支援。不建議您為長期資料使用 S3 Glacier 服務。您無法從 Amazon S3 服務存取儲存在此服務中的資料。如果您要尋找 S3 Glacier 服務的相關資訊，請參閱《[Amazon S3 Glacier 開發人員指南](#)》。若要將資料從 Amazon S3 Glacier 服務傳輸到 Amazon S3 中的儲存類別，請參閱 AWS 解決方案程式庫中的[從 Amazon S3 Glacier Vaults 傳輸到 Amazon S3](#)。

## 使用封存的物件

若要降低不常存取物件的儲存成本，您可以封存這些物件。當您封存物件時，該物件會移入低成本的儲存空間，這表示您無法即時存取該物件。

雖然無法即時存取封存的物件，但您可以在幾分鐘或幾小時內還原它們 (根據儲存類別而定)。您可以使用 Amazon S3 主控台、S3 批次操作、REST API、AWS SDKs 來還原封存的物件 AWS CLI。AWS Command Line Interface 如需說明，請參閱 [還原已封存的物件](#)。

下列儲存類別或層級的 Amazon S3 物件都會加以封存，且無法即時存取：

- S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體類別
- S3 Glacier Deep Archive 儲存體類別
- S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層
- S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層

若要還原封存的物件，您必須執行以下操作：

- 對於 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的物件，您必須啟動一個還原要求，然後等到物件的暫時複本可用。在建立還原物件的暫時複本時，該物件的儲存類別會保持不變。( [HeadObject](#) 或 [GetObject](#) API 操作請求會傳回 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 作為儲存類別。 )
- 對於 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層中的物件，您必須啟動還原請求，然後等待物件移至經常存取層。

如需進一步了解所有 Amazon S3 儲存類別的異同，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。如需 S3 Intelligent-Tiering 的詳細資訊，請參閱 [the section called “S3 Intelligent-Tiering 的運作方式”](#)。

還原任務完成所需的時間取決於您使用的封存儲存類別或儲存方案，以及指定的擷取選項：快速 (僅適用 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Intelligent-Tiering Archive Access)、標準或大量。如需詳細資訊，請參閱[了解封存擷取選項](#)。



您可以使用 Amazon S3 事件通知，以便在還原完成時收到通知。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

## 從 S3 Glacier 還原物件

使用 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 時，Amazon S3 只會在指定的持續時間內還原物件的暫時複本。於該期間之後，會刪除還原的物件複本。您可以重新發出還原請求來修改還原複本的過期期間。在此情況下，Amazon S3 會以目前的時間為基準，更新過期期間。

### Note

當您從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 還原封存的物件時，需要同時支付封存物件以及暫時復原之複本的費用。如需定價的資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)。

Amazon S3 計算還原物件複本之過期時間的方式，是將還原請求中所指定的天數，加上還原請求完成時的時間。Amazon S3 接著會將產生的時間四捨五入為國際標準時間 (UTC) 的隔天午夜。例如，假設還原物件複本是在 2012 年 10 月 15 日上午 10:30 UTC 建立，並且還原期間指定為 3 天。在此情況下，還原的複本會在 2012 年 10 月 19 日 00:00 UTC 時過期，Amazon S3 會在此時刪除物件複本。

## 從 S3 Intelligent-Tiering 還原物件

從 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層還原物件時，物件會移回 S3 Intelligent-Tiering Frequent Access 層。如果物件連續 30 天未被存取，則會自動移至不常存取層。在連續至少 90 天未存取之後，物件會自動移至 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層。如果物件連續 180 天未被存取，則物件會移至 Deep Archive Access 層。

### Note

與 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別不同，S3 Intelligent-Tiering 物件的還原要求不接受 Days 值。

## 搭配還原請求使用 S3 批次操作

若要使用單一請求還原超過一個 Amazon S3 物件，您可以使用 S3 批次操作。您可以為 S3 批次操作提供一份要進行操作的物件清單。S3 批次操作會呼叫相應的 API 操作來執行指定操作。單一批次作業任務可在包含數 EB 資料的數十億個物件上執行指定的操作。

## 主題

- [了解封存擷取選項](#)
- [還原已封存的物件](#)

## 了解封存擷取選項

以下是在 Amazon S3 中還原已封存物件時可用的擷取選項：

- 快速 - 快速存取存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體類別或 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層中的資料。您在偶爾需要緊急請求一部分的存檔時，可以使用此選項。對於幾乎最大型的已封存物件 (250 MB 以上)，使用快速擷取所存取的資料，通常會在 1-5 分鐘內即可使用。

### Note

快速擷取是高級功能，並按照快速請求和擷取費率收費。  
如需 Amazon S3 定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

佈建容量有助於確保快速從 S3 Glacier Flexible Retrieval 擷取在需要時有可用的擷取容量。如需詳細資訊，請參閱[佈建的容量](#)。

- 標準 - 您可在幾小時內存取任何已封存的物件。未指定擷取選項時，擷取請求的預設選項會是「標準」。對於存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別或 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層中的物件，標準擷取一般會在 3 到 5 小時內完成。對於存放在 S3 Glacier Deep Archive 儲存體類別或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive 層中的物件，這些擷取通常會在 12 小時內完成。對於存放在 S3 Intelligent-Tiering 中的物件，可免費使用標準擷取。

### Note

- 對於儲存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別或 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層中的物件，使用 S3 批次操作還原操作啟動的標準擷取一般會在幾分鐘內開始，並且在 3 到 5 小時內完成。
- 對於 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層中的物件，使用批次操作啟動的標準擷取一般會在 9 小時內開始，並且在 12 小時內完成。

- 大量 - 使用 Amazon S3 Glacier 中成本最低的擷取選項存取您的資料。您可以使用「大量」擷取，以低廉的方式擷取大量資料 (甚至數 PB)。

對於儲存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別或 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層中的物件，大量擷取一般會在 5 到 12 小時內完成。對於存放在 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別或 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive 層中的物件，這些擷取通常會在 48 小時內完成。

存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中的物件可免費使用大量擷取功能。

下表摘要說明封存擷取選項。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

若要進行 Expedited、Standard 或 Bulk 擷取，請將 [RestoreObject](#) REST API 操作 Tier 請求中的請求元素設定為您想要的選項，或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 中的同等項目。若已購買佈建的容量，則所有快速擷取都會自動透過佈建的容量提供服務。

### 佈建的容量

佈建的容量有助於確保在需要時，從 S3 Glacier Flexible Retrieval 進行「快速」擷取有可用的擷取容量。每個容量單位都提供每 5 分鐘至少可以執行三次「快速」擷取，並提供最多每秒 150 MB (MBps) 的擷取輸送量。

如果您的工作負載需要高度穩定且可預測的資料子集即時存取，請考慮購買佈建的擷取容量。若沒有佈建的容量，在高需求量期間可能不會接受快速擷取。若您需要無論情況如何，皆能存取快速擷取，建議您購買佈建的擷取容量。

佈建的容量單位會配置給 AWS 帳戶。因此，「快速」資料擷取的請求者應該購買佈建的容量單位，而不是由儲存貯體擁有者購買。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 Glacier 主控台、購買佈建容量 REST API 操作、AWS SDKs 或 [來購買佈建容量](#) AWS CLI。如需佈建的容量定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

### S3 Glacier 還原啟動請求速率

對存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存體類別的物件啟動還原請求時，會為您的 AWS 帳戶套用擷取請求配額。S3 Glacier 支援速率高達每秒 1,000 筆交易的還原請求。如果超過此速率，則會對有效請求節流或拒絕請求，且 Amazon S3 會傳回 `ThrottlingException` 錯誤。

您也可以選擇性地使用 S3 批次操作，搭配單一請求擷取存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 的大量物件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Batch Operations 大量執行物件操作](#)。



## 還原已封存的物件

下列儲存類別或層級的 Amazon S3 物件都會加以封存，且無法即時存取：

- S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體類別
- S3 Glacier Deep Archive 儲存體類別
- S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層
- S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層

在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中存放的 Amazon S3 物件無法立即存取。若要存取這些儲存類別中的物件，您必須在指定持續時間 (天數) 內將物件的暫時複本還原至其 S3 儲存貯體。如果您想要物件的永久複本，請還原物件，然後在 Amazon S3 儲存貯體中建立其複本。Amazon S3 主控台不支援複製還原的物件。對於這種類型的複製操作，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 REST API。除非您進行複製並變更其儲存類別，否則物件仍會儲存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中。如需有關使用這些儲存類別的資訊，請參閱 [較少存取物件的儲存類別](#)。

若要存取 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 層中的物件，您必須啟動還原請求，然後等待物件移至 Frequent Access 層。當您從 Archive Access 層或 Deep Archive Access 層還原物件時，物件會移回不經常存取層。如需有關使用這些儲存類別的資訊，請參閱 [存取模式會變更或不明的自動最佳化資料的儲存體方案](#)。

如需封存物件的一般資訊，請參閱 [使用封存的物件](#)。

### Note

- 當您從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別還原封存的物件時，需要同時支付封存物件以及暫時復原之複本的費用。
- 當您從 S3 Intelligent-Tiering 還原物件時，無需為使用「標準」擷取或「大量」擷取功能支付擷取費用。
- 對已還原之封存物件的後續還原請求呼叫將會依 GET 請求計費。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 還原已封存的物件

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS SDKs、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 S3 批次操作來還原封存的物件。

### 使用 S3 主控台

#### 使用 Amazon S3 主控台還原物件

下列程序可用來還原已封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別，或是 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 或 Deep Archive Access 儲存層的物件。

#### 還原封存物件

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/) 開啟 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要還原之物件的儲存貯體名稱。
4. 在 Objects (物件) 清單中，選取要還原的一或多個物件，選擇 Actions (動作)，然後選擇 Initiate restore (啟動還原)。
5. 如果要從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 還原，請在已還原副本可用天數方塊中輸入您希望封存資料可供存取的天數。
6. 在擷取方案中，執行下列任一項操作：
  - 選擇大量擷取或標準擷取，然後選擇啟動還原。
  - 選擇 Expedited retrieval (快速擷取) (僅適用於 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Intelligent-Tiering Archive Access)。如果您要還原 S3 Glacier Flexible Retrieval 中的物件，可以選擇是否購買佈建的容量以進行「快速」擷取。如果您想要購買佈建的容量，請繼續執行下一個步驟。如果不要購買，請選擇啟動還原。

#### Note

來自 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 的物件會自動還原到 Frequent Access 層。

7. (選用) 如果您要還原 S3 Glacier Flexible Retrieval 中的物件，且您選擇了快速擷取，則可以選擇是否購買佈建的容量。佈建的容量僅適用於 S3 Glacier Flexible Retrieval 中的物件。如果您已有佈建的容量，請選擇啟動還原，以開始進行佈建的擷取。

如果您有佈建的容量，您所有的快速擷取都會透過佈建的容量提供服務。如需詳細資訊，請參閱[佈建的容量](#)。

- 如果您沒有佈建的容量，也不希望購買，請選擇啟動還原。
- 如果您沒有佈建的容量，但想要購買佈建的容量單位 (PCU)，請選擇購買 PCU。在購買 PCU 對話方塊中，選擇您要購買的 PCU 數量，確認購買，然後選擇購買 PCU。當您收到已成功購買訊息時，請選擇啟動還原以開始進行佈建的擷取。

## 使用 AWS CLI

從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 還原物件

下列範例使用 `restore-object` 命令還原儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket* 中的物件 *dir1/example.obj*，為期 25 天。

```
aws s3api restore-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir1/example.obj --restore-request '{"Days":25,"GlacierJobParameters":{"Tier":"Standard"}}'
```

如果範例中使用的 JSON 語法導致 Windows 用戶端發生錯誤，請使用下列語法取代還原要求：

```
--restore-request Days=25,GlacierJobParameters={"Tier"="Standard"}
```

從 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 還原物件

下列範例使用 `restore-object` 命令將儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket* 中的物件 *dir1/example.obj* 還原至 Frequent Access 層。

```
aws s3api restore-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir1/example.obj --restore-request '{}'
```

### Note

與 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別不同，S3 Intelligent-Tiering 物件的還原要求不接受 Days 值。

## 監控還原狀態

若要監控 `restore-object` 請求的狀態，請使用下列 `head-object` 命令：

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir1/example.obj
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS CLI 命令參考中的 [restore-object](#)。

## 使用 REST API

Amazon S3 提供了 API 操作來讓您啟動已封存物件的還原操作。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [RestoreObject](#)。

## 使用 AWS SDKs

如需如何使用 AWS SDKs 還原 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 中封存物件的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的 [程式碼範例](#)。

## 使用 S3 批次操作

若要使用單一請求還原多個封存的物件，您可以使用 S3 批次操作。您可以為 S3 批次操作提供一份要進行操作的物件清單。S3 批次操作會呼叫相應的 API 操作來執行指定操作。單一批次作業任務可在包含數 EB 資料的數十億個物件上執行指定的操作。

若要建立批次操作任務，您必須擁有清單檔案，且當中只包含您要還原的物件。您可以使用 S3 庫存建立清單檔案，也可以提供包含必要資訊的 CSV 檔案。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “指定資訊清單”](#)。

在建立和執行 S3 批次操作任務之前，您必須將許可授予 Amazon S3，以便代表您執行 S3 批次操作。如要了解必要的許可，請參閱 [the section called “授予許可”](#)。

### Note

批次操作任務可以在 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別物件，或者 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 儲存層物件上進行。批次操作無法在同一任務中同時對兩種類型的封存物件進行操作。若要還原這兩種類型的物件，您必須建立單獨批次操作任務。

如需使用批次操作來還原封存物件的詳細資訊，請參閱 [the section called “還原物件”](#)。

## 若要建立 S3 啟動還原物件批次操作任務

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/microsoft.com)：<https://console.aws.amazon.com/s3/microsoft.com>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Batch Operations (批次操作)。

3. 選擇建立作業。
4. 針對 AWS 區域，選擇要在其中建立任務的區域。
5. 在資訊清單格式下，選擇要使用的清單檔案類型。
  - 如果您選擇 S3 庫存報告，請在 CSV 格式的庫存報告中輸入 Amazon S3 所產生 manifest.json 物件的路徑。如果您要使用的清單檔案版本並非最新版，請輸入 manifest.json 物件的版本 ID。
  - 如果您選擇 CSV，請輸入 CSV 格式資訊清單物件的路徑。資訊清單物件必須遵循主控台中所描述的格式。如果您要使用的版本並非最新版，可以選擇包含清單檔案物件的版本 ID。
6. 選擇 Next (下一步)。
7. 在作業區段中，選擇還原。
8. 在還原區段中，針對還原來源選擇 Glacier Flexible Retrieval 或 Glacier Deep Archive 或 Intelligent-Tiering Archive Access 層或 Deep Archive Access 層。

如果您選擇 Glacier Flexible Retrieval 或 Glacier Deep Archive，請輸入代表已還原副本可用天數的數字。

針對擷取方案選擇您要使用的層級。

9. 選擇 Next (下一步)。
10. 在設定其他選項頁面上，填寫下列區段：
  - 在其他選項區段中，提供任務的說明，並指定任務的優先順序編號。數字越大表示優先順序越高。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指派任務優先順序”](#)。
  - 在完成報告區段中，選取「批次操作」是否應建立完成報告。如需完成報告的詳細資訊，請參閱 [the section called “完成報告”](#)。
  - 在許可區段中，您必須對 Amazon S3 授予許可，以便代表您執行批次操作。如要了解必要的許可，請參閱 [the section called “授予許可”](#)。
  - (選用) 在任務標籤區段中，新增鍵值對形式的標籤。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用標籤”](#)。

完成時，選擇下一步。

11. 請確認 Review (檢閱) 頁面上的設定。如需變更，請選擇 Previous (上一步)。否則選擇建立任務。

如需批次操作的詳細資訊，請參閱 [使用批次操作還原物件](#) 和 [建立 S3 批次操作任務](#)

## 檢查還原狀態與過期日期

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 事件通知 AWS CLI、或 Amazon S3 REST API 來檢查還原請求的狀態或過期日期。

### Note

系統只會依您指定的天數儲存從 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別還原的物件。下列程序將傳回這些複本的到期日期。  
從 S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 儲存層還原的物件沒有到期日期，而且會移回經常存取層。

## 使用 S3 主控台

在 Amazon S3 主控台中查看物件的還原狀態和到期日期

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要還原之物件的儲存貯體名稱。
4. 在物件清單中，選取您要還原的物件。物件的詳細資訊頁面隨即出現。
  - 如果還原未完成，您會在頁面頂端看見一個區段，指出還原進行中。
  - 如果還原已完成，您會在頁面頂端看見一個區段，指出還原完成。如果您要從 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 還原，此區段也會顯示還原過期日期。Amazon S3 會在此日期移除封存物件的還原複本。

## 使用 Amazon S3 事件通知

您可以搭配使用 `s3:ObjectRestore:Completed` 動作和 Amazon S3 事件通知功能，在完成物件還原時收到通知。如需啟用事件通知的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 啟用通知 AWS Lambda](#)。如需各種 ObjectRestore 事件類型的詳細資訊，請參閱[the section called “SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型”](#)。

## 使用 AWS CLI

### 使用 檢查物件的還原狀態和過期日期 AWS CLI

下列範例使用 `head-object` 命令檢視儲存貯體 `amzn-s3-demo-bucket` 中物件 `dir1/example.obj` 的中繼資料。當您對要還原的物件執行此命令時，Amazon S3 會傳回還原是否正在進行，以及 (如適用) 到期日期。

```
aws s3api head-object --bucket amzn-s3-demo-bucket --key dir1/example.obj
```

預期的輸出 (還原進行中)：

```
{
 "Restore": "ongoing-request=\"true\"",
 "LastModified": "2020-06-16T21:55:22+00:00",
 "ContentLength": 405,
 "ETag": "\"b662d79adeb7c8d787ea7eafb9ef6207\"",
 "VersionId": "wbYaE2vt0V0iIBXr0qGAJt3fP1cHB8Wi",
 "ContentType": "binary/octet-stream",
 "ServerSideEncryption": "AES256",
 "Metadata": {},
 "StorageClass": "GLACIER"
}
```

預期的輸出 (還原已完成)：

```
{
 "Restore": "ongoing-request=\"false\", expiry-date=\"Wed, 12 Aug 2020 00:00:00 GMT\"",
 "LastModified": "2020-06-16T21:55:22+00:00",
 "ContentLength": 405,
 "ETag": "\"b662d79adeb7c8d787ea7eafb9ef6207\"",
 "VersionId": "wbYaE2vt0V0iIBXr0qGAJt3fP1cHB8Wi",
 "ContentType": "binary/octet-stream",
 "ServerSideEncryption": "AES256",
 "Metadata": {},
 "StorageClass": "GLACIER"
}
```

如需 `head-object` 的詳細資訊，請參閱AWS CLI 命令參考中的 [head-object](#)。

## 使用 REST API

Amazon S3 提供了 API 操作讓您擷取物件中繼資料。若要使用 REST API 查看已封存物件的還原狀態和到期日期，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [HeadObject](#)。



## 升級進行中還原的速度

在還原進行期間，您可以升級還原的速度。

將正在進行的還原升級至更快的方案

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇儲存貯體的名稱，其中包含您要還原的物件。
4. 在物件清單中，選取您要還原的物件。物件的詳細資訊頁面隨即出現。在物件的詳細資訊頁面上，選擇升級擷取層級。如需有關檢查物件還原狀態的資訊，請參閱 [檢查還原狀態與過期日期](#)。
5. 選擇您想要升級的目標層級，然後選擇啟動還原。

## 管理物件的生命週期

S3 生命週期可協助您在整個生命週期中以具成本效益的方式儲存物件，方法是將物件轉換為成本較低的儲存類別，或者代表您刪除過期物件。若要管理物件的生命週期，請為您的儲存貯體建立 S3 生命週期組態。S3 生命週期組態是一組定義 Amazon S3 動作的規則，適用於一組物件。有兩種類型的動作：

- 轉換動作 – 定義物件何時轉換成另一個儲存類別。例如，您可以選擇在建立物件後的 30 天，將物件轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別，或者在建立物件一年後，將物件封存到 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。如需詳細資訊，請參閱 [了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。

這些是與生命週期轉換請求相關聯的成本。如需定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

- 過期動作 – 這些動作會定義物件何時過期。Amazon S3 會為您刪除已過期的物件。例如，您可以選擇在物件的儲存時間超過法規合規性所規定的期間後，讓物件過期。如需詳細資訊，請參閱 [即將到期的物件](#)。

只有物件在具有最短儲存持續期間的儲存類別中過期時，生命週期的過期情形才會產生潛在的成本。如需詳細資訊，請參閱 [最低儲存期間費用](#)。

### Important

一般用途儲存貯體 — 您不能使用儲存貯體政策來防止 S3 生命週期規則刪除或轉換。例如，即使您的儲存貯體政策拒絕所有主體的所有動作，S3 生命週期組態仍會正常運作。



## 現有物件和新物件

當您新增儲存貯體的生命週期組態時，組態規則會套用至現有物件以及稍後新增的物件。例如，如果您目前所新增生命週期組態規則包含過期動作，會讓物件在建立 30 天之後過期，則 Amazon S3 會將任何超過 30 天的現有物件的放入移除佇列中。

## 帳單變更

如果物件符合生命週期動作的資格，以及 Amazon S3 傳輸或讓物件過期之間有任何延遲，則只要物件符合生命週期動作的資格，便會即刻套用帳單變更。例如，如果物件已排定過期，且 Amazon S3 沒有立即讓物件過期，則在過期時間之後，您無需支付儲存費用。

此行為的例外狀況為，如果您擁有轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別的生命週期規則。在此情況下，直到物件轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別後，才會發生計費變更。如需 S3 生命週期規則的詳細資訊，請參閱 [生命週期組態元素](#)。

### Note

生命週期轉換不會產生資料擷取費用。不過，使用 PUT、COPY 或生命週期規則將資料移至任何 S3 儲存類別時，需支付每個請求擷取費用。將物件移至任何儲存類別之前，請考慮擷取或轉換成本。如需成本考量的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 監控生命週期規則的效果

若要監控作用中生命週期規則所進行之更新的影響，請參閱 [the section called “如何監控生命週期規則採取的動作？”](#)。

## 管理物件的完整生命週期

使用 S3 生命週期組態規則，您可以指示 Amazon S3 將物件轉換為較便宜的儲存類別、封存或刪除物件。例如：

- 如果您將定期日誌上傳到儲存貯體，您的應用程式可能需要使用它們一週或一個月。之後，您可能想刪除它們。
- 某些文件在一段有限的期間內會經常受到存取。而在該期間之後，存取它們的頻率很低。在某些時候，您可能不需要即時存取它們，但您的組織或法規可能要求您將其封存一段特定時間。之後，您可以刪除它們。

- 您可能會將某些類型的資料上傳到 Amazon S3，主要為目的檔案用。例如，您可以使用它來封存數位媒體、財務及醫療保健記錄、原始基因序列資料、長期資料庫備份，以及為遵守法規而所必須保留的資料。

透過結合 S3 生命週期操作來管理物件的完整生命週期。例如，假設您建立的物件具備了定義妥善的生命週期。一開始時，物件在 30 天內會頻繁受到存取。然後，物件在長達 90 天內，不會頻繁存取。之後，不再需要這些物件，因此，您可以選擇封存或刪除。

在本案例中，您可以建立 S3 生命週期規則，在規則中指定轉換至 S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA 或 S3 單區域 – IA 儲存的初始化動作，另外指定轉換至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存的動作以供封存，還有指定過期動作。當您將物件從一個儲存類別移動到另一個儲存類別時，可以節省儲存成本。如需成本考量的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 主題

- [使用 Amazon S3 生命週期轉換物件](#)
- [即將到期的物件](#)
- [設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)
- [S3 生命週期如何與其他儲存貯體組態互動](#)
- [設定 S3 生命週期事件通知](#)
- [生命週期組態元素](#)
- [Amazon S3 如何處理生命週期組態中的衝突](#)
- [S3 生命週期組態範例](#)
- [針對 Amazon S3 生命週期問題進行疑難排解](#)

## 使用 Amazon S3 生命週期轉換物件

您可以在 S3 生命週期組態中新增轉換動作，命令 Amazon S3 將物件移至另一個 Amazon S3 儲存類別。如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。您可以透過這種方式使用 S3 生命週期組態的一些範例，範例包括以下內容：

- 當您知道不常存取的物件時，您可以將它們轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別。
- 您可能希望將不需要即時存取的物件，封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

**Note**

在儲存體方案轉換程序中，加密的物件仍會維持加密。

## 支援的轉換

您可於 S3 生命週期組態中，定義將物件從一個儲存類別轉換為另一個儲存類別的規則，並存於儲存體成本。當您不清楚物件的存取模式時，或如果您的存取模式會隨時間變更，您可以將物件轉換為 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別，自動節省成本。如需儲存體方案的資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。

Amazon S3 支援瀑布模型以在儲存類別間轉換，如下圖所示。

### 支援的生命週期轉換

Amazon S3 支援使用 S3 生命週期組態在儲存類別間轉換生命週期。

- S3 標準儲存類別至 S3 Standard-IA、S3 Intelligent-Tiering、S3 One Zone-IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
- S3 標準-IA 儲存類別到 S3 Intelligent-Tiering、S3 單區域-IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
- S3 Intelligent-Tiering 儲存類別可以根據 S3 Intelligent-Tiering 存取層轉換為不同的儲存類別。每個存取層都可以進行下列轉換。
  - S3 One Zone-IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的經常存取層或不常存取層。
  - Archive Instant Access 層至 S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
  - 封存存取層至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
  - S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的 Deep Archive Access 層。
- S3 單區域-IA 儲存類別到 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
- S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別到 S3 Glacier Flexible Retrieval，或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。
- S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別到 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

**Note**

對於已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體，您無法轉換具有 Pending 複寫狀態的物件。

## 轉換的限制和考量事項

生命週期儲存體方案轉換有下列限制：

小於 128 KB 的物件預設不會轉換為任何儲存類別

Amazon S3 會將預設行為套用至 S3 生命週期組態，以防止小於 128 KB 的物件轉換至任何儲存類別。因為您需要為每個物件支付轉換請求的費用，所以不建議您轉換小於 128 KB 的物件。這表示，對於較小的物件，轉換成本可能會超過透過儲存節省的成本。如需轉換請求成本的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#) 頁面上 Storage & requests 索引標籤上的請求與資料擷取。

若要允許較小的物件轉換，您可以將 [物件大小篩選條件](#) 新增至生命週期轉換規則，以指定自訂大小下限 (ObjectSizeGreaterThan) 或大小上限 (ObjectSizeLessThan)。如需詳細資訊，請參閱 [範例：允許轉換小於 128 KB 的物件](#)。

**Note**

在 2024 年 9 月，Amazon S3 更新了小型物件的預設轉換行為，如下所示：

- 更新預設轉換行為 — 自 2024 年 9 月起，預設行為可防止小於 128 KB 的物件轉換至任何儲存類別。
- 先前的預設轉換行為 — 在 2024 年 9 月之前，預設行為允許小於 128 KB 的物件只轉換至 S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

除非加以修改，否則在 2024 年 9 月之前建立的組態會保留先前的轉換行為。亦即，如果您建立、編輯或刪除規則，組態的預設轉換行為會變更為更新的行為。如果使用案例有所需求，您可以變更預設轉換行為，讓小於 128KB 的物件轉換至 S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep Archive。若要執行此操作，請在 [PutBucketLifecycleConfiguration](#) 請求中使用選用 x-amz-transition-default-minimum-object-size 標頭。

物件必須儲存至少 30 天，才能轉換為 S3 Standard - IA 或 S3 單區域 - IA

將物件轉換為 S3 Standard-IA 或 S3 One Zone-IA 之前，您必須將它們儲放在 Amazon S3 中至少 30 天。例如，您無法在建立一則生命週期規則後的隔天就將其轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別。Amazon S3 在前 30 天內不支援此轉換，因為新的物件通常會比 S3 標準 – IA 或 S3 單區域 – IA 更頻繁地被存取或刪除。

相同地，若要轉換非最新版本的物件 (在控制儲存貯體版本)，只能在物件脫離目前版本的 30 天後將其轉換為 S3 標準 – IA 或 S3 單區域 – IA 儲存。如需所有儲存類別的最短儲存持續時間清單，請參閱[比較 Amazon S3 儲存方案](#)。

在物件的最短儲存持續時間到期之前進行轉換的話，會需要支付費用

特定儲存類別具有最短的物件儲存持續時間限制。如果您在經過最短持續時間之前，從這些儲存類別轉換物件，您將需要支付該期間的剩餘費用。如需哪些儲存類別具有最短儲存持續時間限制的詳細資訊，請參閱[比較 Amazon S3 儲存方案](#)。

您無法建立單一生命週期規則，以在經過最短儲存持續時間之前，將物件從一個儲存類別轉換到另一個儲存類別。

例如，S3 Glacier Instant Retrieval 的最短儲存期間為 90 天。您無法先指定在 4 天後將物件轉換為 S3 Glacier Instant Retrieval 的生命週期規則，結果卻在 20 天後將物件轉換為 S3 Glacier Deep Archive。在這種情況下，S3 Glacier Deep Archive 轉換必須在至少 94 天後發生。

您可以指定兩個規則完成此操作，但您仍需要支付最低持續期間儲存費用。如需成本考量的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)。

如需建立 S3 生命週期的詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別 (物件封存)

透過使用 S3 生命週期組態，您可以將物件轉換至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別以進行封存。

封存物件之前，請先檢閱下列章節以了解相關考量。

### 一般考量

以下為進行物件封存之前，建議先行考量的一般事宜：

- 在儲存體方案轉換程序中，加密的物件仍會維持加密。
- 存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的物件無法提供即時存取。

封存的物件也是 Amazon S3 物件，但在進行存取之前，必須先還原一份暫存複本。您只能在提出還原請求時指定的期間內使用復原的物件複本。之後，Amazon S3 刪除臨時複本，並且該物件仍然封存在 S3 Glacier Flexible Retrieval 中。

您可以使用 Amazon S3 主控台還原物件，或在程式碼中使用 AWS SDK 包裝函式程式庫或 Amazon S3 REST API 以程式設計方式還原物件。如需詳細資訊，請參閱[還原已封存的物件](#)。

- 存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別中的物件只能轉換到 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

您僅可以使用 S3 生命週期組態規則，將物件的儲存類別從 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換為 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。若希望將在 S3 Glacier Flexible Retrieval 中存放之物件的儲存類別變更為 S3 Glacier Deep Archive 以外的儲存類別，您必須先使用還原操作製作該物件的暫存複本。然後使用複製操作，覆寫指定 S3 Standard、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA 或低冗餘為儲存類別的物件。

- 將物件轉換為 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別只能是單向。

您無法使用 S3 生命週期組態規則，將物件的儲存類別從 S3 Glacier Deep Archive 轉換為任何其他儲存類別。若希望將已存檔物件的儲存體方案變更為其他儲存體方案，您必須先使用還原操作製作該物件的暫存複本。然後使用複製操作，覆寫指定 S3 Standard、S3 Intelligent-Tiering、S3 標準 – IA、S3 單區域 – IA、S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或低冗餘儲存為儲存類別的物件。

#### Note

Amazon S3 主控台不支援對 Amazon S3 Glacier Flexible Retrive 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的物件進行還原物件的複製操作。對於這種類型的複製操作，請使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 REST API。

存放在 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的物件僅能透過 Amazon S3 看見和取得。它們無法透過個別的 Amazon S3 Glacier 服務取得。

這些是 Amazon S3 物件，您只能透過使用 Amazon S3 主控台或 Amazon S3 API 加以存取。您無法透過個別的 Amazon S3 Glacier 主控台或 Amazon S3 Glacier API 存取已封存的物件。



## 成本考量

若預計會將不常存取的資料封存數個月或數年之久，則 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別可以降低儲存費用。不過，若要確保 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別適合您，請考慮下列項目：

- 儲存體經常性費用 – 當您將物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別時，會為每個物件新增固定大小的儲存空間，以容納管理物件所需要的中繼資料。
- Amazon S3 會為每個封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 的物件，使用 8 KB 的儲存體空間供物件的名稱及其他中繼資料使用。Amazon S3 會存於此中繼資料，以便於可利用 Amazon S3 API 取得封存物件的即時清單。如需詳細資訊，請參閱 [Get 儲存貯體 \(列出物件\)](#)。將就這項額外的儲存體向您收取 S3 Standard 費率。
- 對於封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 的每個物件，Amazon S3 為索引和相關中繼資料新增 32 KB 的儲存空間。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。系統會以 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 費率向您收取此額外儲存體的費用。

若要封存小型物件，建議您將這些儲存體費用納入考量。此外，建議您將多個的小型物件彙總為幾個的大型物件，以降低經常性成本。

- 預計封存物件的天數 – S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 是長期性的封存解決方案。S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的最低儲存體持續期間為 90 天，S3 Glacier Deep Archive 則為 180 天。如果您刪除的物件封存的時間超過最低儲存體持續期間，即可免費刪除封存至 Amazon S3 Glacier 的資料。如果在最低持續期間內刪除或覆寫封存的物件，Amazon S3 會依比例向您索取提早刪除的費用。如需提前刪除費用的詳細資訊，請參閱「刪除 Amazon S3 Glacier 中不到 90 天的物件時，如何收費？」問題 (位於 [Amazon S3 常見問答集](#))。
- S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 轉換請求費用 – 轉換至 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的每個物件，都會形成一個轉換請求。而每項要求都會產生一筆費用。若預計會轉換大量的物件，建議您將要求成本納入考慮。如果您要封存包含小型物件的物件組合 (特別是 128 KB 以下的物件)，建議您使用生命週期物件大小篩選條件從轉換中篩選出小型物件，以減少請求成本。
- S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 資料還原費用 – S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 專門針對不常存取的長期封存資料所設計。如需資料還原費用的詳細資訊，請參閱「從 Amazon S3 Glacier 擷取資料需要多少費用？」問題 (位於 [Amazon S3 常見問答集](#))。如需如何從 Amazon S3 Glacier 還原資料的資訊，請參閱 [還原已封存的物件](#)。

**Note**

S3 生命週期會以非同步方式將物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive。S3 生命週期組態規則設定的轉換日期與實際轉換的日期之間，可能會有出現延遲的狀況。在此情況下，系統會根據規則中指定的轉換日期，向您收取轉換來源儲存類別的預設費率。

Amazon S3 產品詳細資訊頁面提供封存 Amazon S3 物件的定價資訊及計算範例。如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- 「將 Amazon S3 物件封存到 Amazon S3 Glacier 時，如何計算儲存費？」(位於 [Amazon S3 常見問答集](#))。
- 「刪除 Amazon S3 Glacier 中不到 90 天的物件時，如何收費？」(位於 [Amazon S3 常見問答集](#))。
- 「從 Amazon S3 Glacier 擷取資料的費用為何？」(位於 [Amazon S3 常見問答集](#))。
- [Amazon S3 定價](#) 提供不同儲存類別的儲存體費用。

## 還原存檔物件

封存物件無法即時提供存取。必須先啟動還原要求，並等到暫存複本在要求中指定的期間內可供使用時，才可進行存取。收到還原物件的暫存複本之後，物件的儲存方案將會維持為 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive。( [HeadObject](#) 或 [GetObject](#) API 操作請求會傳回 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 作為儲存類別。)

**Note**

當您還原封存時，需要同時支付封存物件 (依 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 費率計價) 及暫時復原的複本的費用 (S3 標準儲存費率)。如需定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

您可以程式設計方式或使用 Amazon S3 主控台，還原物件複本。Amazon S3 同一時間只會為每個物件處理一項還原要求。如需詳細資訊，請參閱「[還原已封存的物件](#)」。



## 即將到期的物件

您可以將轉換動作新增至 S3 生命週期組態，以指示 Amazon S3 在物件的生命週期結束時刪除物件。當物件根據其生命週期組態達到其生命週期終點時，Amazon S3 會根據儲存貯體所處的 [S3 版本控制](#) 狀態採取 Expiration 動作：

- 非版本控制的儲存貯體 - Amazon S3 會將物件排入佇列等待移除，並會以非同步方式將其移除，這會永久地移除該物件。
- 已啟用版本控制的儲存貯體 - 如果目前的物件版本不是刪除標記，則 Amazon S3 會新增具有唯一版本 ID 的刪除標記。如此會讓目前的版本成為非目前的版本，而刪除標記成為目前版本。
- 暫停版本控制的儲存貯體 - Amazon S3 會建立以 null 為版本 ID 的刪除標記。此刪除標記會以 null 版本 ID 取代版本階層中所有的物件版本。這是刪除物件最有效的方法。

對於版本控制的儲存貯體 (亦即，已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體)，有數個考量，引導 Amazon S3 如何處理 Expiration 動作。對於已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體，適用下列情況：

- 物件過期只適用於物件的目前版本 (其對非目前的物件版本沒有影響)。
- 當有一或多個物件版本，且刪除標記為目前的版本時，Amazon S3 不會採取任何動作。
- 若目前的物件版本是唯一的物件版本，同時也是刪除標記 (亦稱為過期物件刪除標記，這會刪除所有的物件版本，只留下刪除標記)，Amazon S3 會移除過期物件刪除標記。您也可以使用 Expiration 動作，指示 Amazon S3 移除任何過期物件刪除標記。如需範例，請參閱 [移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記](#)。
- 您可以使用 NoncurrentVersionExpiration 動作元素來指示 Amazon S3 永久刪除非最新版本的物件。這些刪除的物件無法復原。您可以根據物件變成非最新物件之後的特定天數確定此次過期時間。除了天數之外，您也可以提供要保留的非最新版本數目上限 (介於 1 和 100 之間)。此值會指定必須有多少個較新的非目前版本存在，Amazon S3 才可對指定的版本執行相關聯的動作。若要指定非最新版本的數目上限，您也必須提供 Filter 元素。如果您未指定 Filter 元素，當您提供的非最新版本達到數量上限時，Amazon S3 會產生 InvalidRequest 錯誤。如需關於使用 NoncurrentVersionExpiration 動作元素的詳細資訊，請參閱 [the section called “描述生命週期動作的元素”](#)。
- Amazon S3 不會對已套用 S3 物件鎖定組態的非最新版本物件採取任何動作。
- 對於具有 Pending 複寫狀態的物件，Amazon S3 不會對目前或非最新版本的物件採取任何動作。

如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

 Important

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone – IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱 [篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 現有物件和新物件

當您新增儲存貯體的生命週期組態時，組態規則會套用至現有物件以及稍後新增的物件。例如，如果您目前所新增生命週期組態規則包含過期動作，會讓具有特定字首的物件在建立 30 天之後過期，則 Amazon S3 會將任何超過 30 天且具有指定字首的現有物件排入佇列，等待移除。

 Important

您無法使用儲存貯體政策來防止 S3 生命週期規則的刪除或轉換。例如，即使您的儲存貯體政策拒絕所有主體的所有動作，S3 生命週期組態仍會正常運作。

## 如何找出物件何時過期

若要尋找目前版本的物件何時會排程過期，請使用 [HeadObject](#) 或 [GetObject](#) API 操作。這些 API 操作會傳回回應標頭，提供不再可快取目前版本物件的日期和時間。

 Note

- 在過期日期及 Amazon S3 移除物件的日期之間，可能會有所延遲。您無須支付與過期物件相關聯的過期或儲存時間費用。
- 在更新、停用或刪除生命週期規則之前，請使用 LIST API 操作 (例如 [ListObjectsV2](#)、[ListObjectVersions](#) 和 [ListMultipartUploads](#)) 或 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#) 確認 Amazon S3 已根據您的使用案例轉換符合資格的物件並使其過期。

## 最低儲存期間費用

如果您建立的 S3 生命週期到期規則導致 S3 標準 – IA 或 S3 單區域 – IA 儲存中的物件在 30 天內過期，您仍要支付 30 天的費用。如果您建立的生命週期到期規則導致 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存中的物件在 90 天內過期，則系統仍會向您收取 90 天的儲存體費用。如果您建立的生命週期到期規則導致 S3 Glacier Deep Archive 儲存中的物件在 180 天內過期，則系統仍會向您收取 180 天的儲存體費用。

如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

## 設定儲存貯體的 S3 生命週期組態

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API，在儲存貯體上設定 Amazon S3 生命週期組態。如需 S3 生命週期組態的資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

### Note

若要檢視或編輯目錄儲存貯體的生命週期組態，請使用 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API。如需詳細資訊，請參閱[使用適用於目錄儲存貯體的 S3 生命週期](#)。

在您的 S3 生命週期組態中，您可以使用生命週期規則來定義您希望 Amazon S3 在物件生命週期內採取的動作。例如，您可以定義規則，將物件轉換到另一個儲存類別、封存物件，或在指定的一段時間後過期 (刪除) 物件。

## S3 生命週期考量事項

在設定生命週期組態之前，請注意下列事項：

### 生命週期組態傳播延遲

當您新增儲存貯體的 S3 生命週期組態時，在新的或已更新的 S3 生命週期組態完全傳播至所有 Amazon S3 系統之前通常會有一些延遲。在組態完全生效之前，預期會有幾分鐘的延遲。當您刪除 S3 生命週期組態時，可能會發生這項延遲。

### 轉換或過期延遲

在滿足生命週期規則與完成規則動作之間存在延遲。例如，假設一組物件已於 1 月 1 日由生命週期規則設為過期。即使已於 1 月 1 日滿足過期規則，但 Amazon S3 仍可能在數天或甚至數週後才實際刪除

這些物件。會發生此延遲，是因為 S3 生命週期會以非同步方式將物件排入轉換或過期的佇列。不過，只要滿足生命週期規則，帳單通常也會立即變更，即使動作尚未完成也是一樣。如需詳細資訊，請參閱[帳單變更](#)。若要監控作用中生命週期規則所進行之更新的影響，請參閱[the section called “如何監控生命週期規則採取的動作？”](#)

## 更新、停用或刪除生命週期規則

當您停用或刪除生命週期規則時，在些許延遲之後，Amazon S3 會停止排定新物件來進行刪除或轉換。任何已排定的物件都會取消排定，而且不會刪除或轉換。

### Note

在更新、停用或刪除生命週期規則之前，請使用 LIST API 操作 (例如 [ListObjectsV2](#)、[ListObjectVersions](#) 和 [ListMultipartUploads](#)) 或 [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#) 確認 Amazon S3 已根據您的使用案例轉換符合資格的物件並使其過期。如果您在更新、停用或刪除生命週期規則時遇到任何問題，請參閱[針對 Amazon S3 生命週期問題進行疑難排解](#)。

## 現有物件和新物件

當您新增儲存貯體的生命週期組態時，組態規則會套用至現有物件以及稍後新增的物件。例如，如果您目前所新增生命週期組態規則包含過期動作，會讓具有特定字首的物件在建立 30 天之後過期，則 Amazon S3 會將任何超過 30 天且具有指定字首的現有物件排入佇列，等待移除。

## 監控生命週期規則的效果

若要監控作用中生命週期規則所進行之更新的影響，請參閱[the section called “如何監控生命週期規則採取的動作？”](#)

## 帳單變更

滿足生命週期組態規則時與採取滿足規則所觸發的動作時之間，可能會出現延遲。不過，只要滿足生命週期組態規則，帳單就會變更，即使尚未採取動作也是一樣。

例如，在物件過期時間之後未向您收取儲存體費用，即使未立即刪除物件也是一樣。同樣的，只要過了物件轉換時間，就會向您收取 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存體費率費用，即使未立即將物件轉換至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別也是一樣。

不過，生命週期中轉換為 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別是例外狀況。在物件轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別之前，帳單變更不會發生。

## 多個或衝突的規則

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone – IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱 [篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 如何設定 S3 生命週期組態

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API，在一般用途儲存貯體上設定 Amazon S3 生命週期組態。

如需有關 AWS CloudFormation 範本和範例的資訊，請參閱 AWS CloudFormation 《使用者指南 [AWS::S3::Bucket](#)》中的 [使用 AWS CloudFormation 範本](#) 和 。

### 使用 S3 主控台

您可以使用共用的字首 (以共同字串開頭的物件名稱) 或標籤，針對儲存貯體中的所有物件或部分物件，定義生命週期規則。在您的生命週期規則中，您可以定義專用於目前及非目前物件版本的動作。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [管理物件的生命週期](#)
- [使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)

### 建立生命週期規則

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要為其建立生命週期規則的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Management (管理) 標籤，然後選擇 Create lifecycle rule (建立生命週期規則)。
5. 在 Lifecycle rule name (生命週期規則名稱) 中，輸入規則的名稱。

在儲存貯體內，名稱必須是唯一的。

6. 選擇生命週期規則的範圍：

- 若要將此生命週期規則套用至帶有特定前綴或標籤的所有物件，請選擇 Limit the scope to specific prefixes or tags (將範圍限制為特定前綴或標籤)。
- 若要依字首限制範圍，請在 Prefix (字首) 中輸入字首。
- 若要依標籤限制範圍，請選擇 Add tag (新增標籤)，然後輸入標籤鍵和值。

如需物件名稱字首的詳細資訊，請參閱「[命名 Amazon S3 物件](#)」。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

- 若要將此生命週期規則套用至儲存貯體中的所有物件，請選擇 此規則適用於儲存貯體中的所有物件，然後選擇我確認此規則會套用於儲存貯體中的所有物件。

7. 若要依物件大小篩選規則，您可以選取指定物件大小下限、指定物件大小上限，或同時選擇這兩個選項。

- 當您指定物件大小下限或物件大小上限的值後，則該值必須大於 0 個位元組且最多可達 5 TB。您可以指定該值，以位元組、KB、MB 或 GB 為單位。
- 當您同時指定兩個值時，物件大小上限必須大於物件大小下限。

 Note

物件大小下限和物件大小上限篩選條件會排除指定的值。例如，如果您將篩選條件設定為將物件大小下限為 128 KB 的物件過期，則剛好為 128 KB 的物件不會過期。反之，規則僅適用於大大於 128 KB 的物件。

8. 在 Lifecycle rule actions (生命週期規則動作) 下，選擇您希望生命週期規則執行的動作：

- 在儲存類別之間轉移物件的目前版本
- 在儲存類別之間轉移物件的先前版本
- 讓物件的目前版本過期

 Note

對於未啟用 [S3 版本控制](#) 的儲存貯體，將目前版本過期會導致 Amazon S3 永久刪除物件。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “生命週期動作與儲存貯體版本控制的狀態”](#)。



- 永久刪除物件的先前版本
- 刪除過期的刪除標記或未完成的分段上傳

視您選擇的動作而定，將會出現不同的選項。

9. 若要在儲存類別之間轉移目前版本的物件，請在 在儲存類別之間轉移物件的目前版本 下執行下列操作：
  - a. 在選擇儲存類別轉換中，選擇要轉移至的儲存類別。如需可能的轉換清單，請參閱[the section called “支援的生命週期轉換”](#)。您可以從下列儲存類別中進行選擇：
    - S3 標準 – IA
    - S3 Intelligent-Tiering
    - S3 單區域 – IA
    - S3 Glacier Instant Retrieval
    - S3 Glacier Flexible Retrieval
    - S3 Glacier Deep Archive
  - b. 在 Days after object creation (物件建立後的天數) 中，輸入建立後幾天要轉移物件。

如需儲存體方案的詳細資訊，請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。您可以為目前的物件版本或舊的物件版本定義轉換，也可以同時為兩者定義轉換。您可利用版本控制在單一儲存貯體中保留物件的多個版本。如需版本控制的詳細資訊，請參閱「[使用 S3 主控台](#)」。

 Important

選擇 S3 Glacier Instant Retrieval、S3 Glacier Flexible Retrieval 或 Glacier Deep Archive 儲存類別時，您的物件會保留在 Amazon S3 中。您無法透過個別的 Amazon S3 Glacier 服務直接存取物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 生命週期轉換物件](#)。

10. 若要在儲存類別之間轉移非目前版本的物件，請在 在儲存類別之間轉移物件的先前版本 下執行下列操作：
  - a. 在選擇儲存類別轉換中，選擇要轉移至的儲存類別。如需可能的轉換清單，請參閱[the section called “支援的生命週期轉換”](#)。您可以從下列儲存類別中進行選擇：
    - S3 標準 – IA
    - S3 Intelligent-Tiering

- S3 單區域 – IA
- S3 Glacier Instant Retrieval
- S3 Glacier Flexible Retrieval
- S3 Glacier Deep Archive

b. 在物件成為非目前之後的天數中，輸入要在建立後幾天轉移物件。

11. 若要讓物件的目前版本過期，請在 Expire current versions of objects (讓物件的目前版本過期) 下的 Number of days after object creation (物件建立後的天數) 中，輸入天數。

 Important

在非版本控制的儲存貯體中，過期動作會導致 Amazon S3 永久移除物件。如需生命週期動作的詳細資訊，請參閱「[描述生命週期動作的元素](#)」。

12. 若要永久刪除物件的先前版本，請在 Permanently delete noncurrent versions of objects (永久刪除物件的非現行版本) 下的 Days after objects become noncurrent (物件變成非現行版本後的天數) 中，輸入天數。您可以選擇指定要保留的較新版本數目，方法是在要保留的較新版本數目下方輸入值。
13. 在 Delete expired delete markers or incomplete multipart uploads (刪除過期刪除標記或未完成的分段上傳) 下，選擇 Delete expired object delete markers (刪除過期物件刪除標記) 和 Delete incomplete multipart uploads (刪除未完成的分段上傳)。然後，輸入分段上傳啟動後幾天要結束並清理未完成的分段上傳。

如需分段上傳的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。

14. 選擇建立規則。

如果規則未包含任何錯誤，Amazon S3 會啟用該規則，您可以在 Lifecycle rules (生命週期規則) 下的 Management (管理) 標籤上看到該規則。

## 使用 AWS CLI

您可以使用下列 AWS CLI 命令來管理 S3 生命週期組態：

- `put-bucket-lifecycle-configuration`
- `get-bucket-lifecycle-configuration`
- `delete-bucket-lifecycle`



如需設定的指示 AWS CLI，請參閱《[Amazon S3 API 參考](#)》中的使用 AWS CLI 與 Amazon S3 一起開發。Amazon S3

Amazon S3 生命週期組態是 XML 檔案。但是，當您使用時 AWS CLI，您無法指定 XML 格式。您必須改為指定 JSON 格式。以下是 XML 生命週期組態範例，以及您可以在 AWS CLI 命令中指定的同等 JSON 組態。

請考慮下列範例 S3 生命週期組態。

### Example 範例 1

#### Example

#### XML

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>ExampleRule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>documents/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>365</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </Transition>
 <Expiration>
 <Days>3650</Days>
 </Expiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

#### JSON

```
{
 "Rules": [
 {
 "Filter": {
 "Prefix": "documents/"
 },
 "Status": "Enabled",
```

```
 "Transitions": [
 {
 "Days": 365,
 "StorageClass": "GLACIER"
 }
],
 "Expiration": {
 "Days": 3650
 },
 "ID": "ExampleRule"
 }
]
```

## Example 範例 2

### Example

### XML

```
<LifecycleConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <Rule>
 <ID>id-1</ID>
 <Expiration>
 <Days>1</Days>
 </Expiration>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>myprefix</Prefix>
 <Tag>
 <Key>mytagkey1</Key>
 <Value>mytagvalue1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>mytagkey2</Key>
 <Value>mytagvalue2</Value>
 </Tag>
 </And>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## JSON

```
{
 "Rules": [
 {
 "ID": "id-1",
 "Filter": {
 "And": {
 "Prefix": "myprefix",
 "Tags": [
 {
 "Value": "mytagvalue1",
 "Key": "mytagkey1"
 },
 {
 "Value": "mytagvalue2",
 "Key": "mytagkey2"
 }
]
 }
 },
 "Status": "Enabled",
 "Expiration": {
 "Days": 1
 }
 }
]
}
```

您可以如下來測試 `put-bucket-lifecycle-configuration`。

### 測試組態

1. 將 JSON 生命週期組態儲存至檔案 (例如, *lifecycle.json*)。
2. 執行下列 AWS CLI 命令, 在儲存貯體上設定生命週期組態。以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
$ aws s3api put-bucket-lifecycle-configuration \
--bucket amzn-s3-demo-bucket \
--lifecycle-configuration file://lifecycle.json
```

- 若要驗證，請使用 `get-bucket-lifecycle-configuration` AWS CLI 命令擷取 S3 生命週期組態，如下所示：

```
$ aws s3api get-bucket-lifecycle-configuration \
--bucket amzn-s3-demo-bucket
```

- 若要刪除 S3 生命週期組態，請使用 `delete-bucket-lifecycle` AWS CLI 命令，如下所示：

```
aws s3api delete-bucket-lifecycle \
--bucket amzn-s3-demo-bucket
```

## 使用 AWS SDKs

### Java

您可以使用適用於 Java 的 AWS SDK 來管理儲存貯體的 S3 生命週期組態。如需管理 S3 生命週期組態的詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

#### Note

當您新增儲存貯體的 S3 生命週期組態時，Amazon S3 會取代儲存貯體的目前生命週期組態 (如果有的話)。若要更新現有生命週期組態，請先擷取，再進行所要的變更，然後將修正過的組態新增至儲存貯體。

若要使用適用於 Java 的 AWS 開發套件管理生命週期組態，您可以：

- 將生命週期組態新增至儲存貯體。
- 擷取生命週期組態，並透過新增另一個規則進行更新。
- 將修改後的生命週期組態新增至儲存貯體。Amazon S3 取代現有的組態。
- 再次擷取組態，並透過列印規則數量來驗證其規則數量是否正確。
- 刪除生命週期組態，並嘗試再次擷取，以確認已刪除該組態。

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 在儲存貯體上設定生命週期組態的範例，請參閱《Amazon S3 API 參考》中的在儲存[貯體上設定生命週期組態](#)。

## .NET

您可以使用適用於 .NET 的 AWS SDK 來管理儲存貯體上的 S3 生命週期組態。如需管理生命週期組態的詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

### Note

當您新增生命週期組態時，Amazon S3 會取代在指定儲存貯體的任何現有組態。若要更新生命週期組態，您必須先擷取現有的生命週期組態，並進行變更，然後將修正過的生命週期組態新增至儲存貯體。

下列範例示範如何使用適用於 .NET 的 AWS SDK 新增、更新和刪除儲存貯體的生命週期組態。此程式法範例可做到以下：

- 新增儲存貯體的生命週期組態。
- 擷取生命週期組態，並新增其他規則來更新此組態。
- 將經過修改的生命週期組態組態，加入到儲存貯體中。Amazon S3 取代現有的生命週期組態。
- 再次擷取組態，並透過列印規則數，驗證其具有正確數量的規則。
- 刪除生命週期組態並驗證刪除。

如需設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[適用於 .NET 的 AWS SDK 入門](#)。

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class LifecycleTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
 RegionEndpoint.USWest2;
```

```

private static IAmazonS3 client;
public static void Main()
{
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 AddUpdateDeleteLifecycleConfigAsync().Wait();
}

private static async Task AddUpdateDeleteLifecycleConfigAsync()
{
 try
 {
 var lifeCycleConfiguration = new LifecycleConfiguration()
 {
 Rules = new List<LifecycleRule>
 {
 new LifecycleRule
 {
 Id = "Archive immediately rule",
 Filter = new LifecycleFilter()
 {
 LifecycleFilterPredicate = new
LifecyclePrefixPredicate()
 {
 Prefix = "glacierobjects/"
 }
 },
 Status = LifecycleRuleStatus.Enabled,
 Transitions = new List<LifecycleTransition>
 {
 new LifecycleTransition
 {
 Days = 0,
 StorageClass = S3StorageClass.Glacier
 }
 },
 },
 new LifecycleRule
 {
 Id = "Archive and then delete rule",
 Filter = new LifecycleFilter()
 {
 LifecycleFilterPredicate = new
LifecyclePrefixPredicate()
 {

```

```

 Prefix = "projectdocs/"
 }
},
Status = LifecycleRuleStatus.Enabled,
Transitions = new List<LifecycleTransition>
{
 new LifecycleTransition
 {
 Days = 30,
 StorageClass =
S3StorageClass.StandardInfrequentAccess
 },
 new LifecycleTransition
 {
 Days = 365,
 StorageClass = S3StorageClass.Glacier
 }
},
Expiration = new LifecycleRuleExpiration()
{
 Days = 3650
}
}
};

// Add the configuration to the bucket.
await AddExampleLifecycleConfigAsync(client,
lifeCycleConfiguration);

// Retrieve an existing configuration.
lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);

// Add a new rule.
lifeCycleConfiguration.Rules.Add(new LifecycleRule
{
 Id = "NewRule",
 Filter = new LifecycleFilter()
 {
 LifecycleFilterPredicate = new LifecyclePrefixPredicate()
 {
 Prefix = "YearlyDocuments/"
 }
 },
},

```

```
 Expiration = new LifecycleRuleExpiration()
 {
 Days = 3650
 }
 });

 // Add the configuration to the bucket.
 await AddExampleLifecycleConfigAsync(client,
lifeCycleConfiguration);

 // Verify that there are now three rules.
 lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);
 Console.WriteLine("Expected # of rulest=3; found:{0}",
lifeCycleConfiguration.Rules.Count);

 // Delete the configuration.
 await RemoveLifecycleConfigAsync(client);

 // Retrieve a nonexistent configuration.
 lifeCycleConfiguration = await RetrieveLifecycleConfigAsync(client);

}
catch (AmazonS3Exception e)
{
 Console.WriteLine("Error encountered ***. Message:'{0}' when writing
an object", e.Message);
}
catch (Exception e)
{
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
}

static async Task AddExampleLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client,
LifecycleConfiguration configuration)
{
 PutLifecycleConfigurationRequest request = new
PutLifecycleConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Configuration = configuration
 };
};
```



```

 var response = await client.PutLifecycleConfigurationAsync(request);
 }

 static async Task<LifecycleConfiguration>
RetrieveLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client)
 {
 GetLifecycleConfigurationRequest request = new
GetLifecycleConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };
 var response = await client.GetLifecycleConfigurationAsync(request);
 var configuration = response.Configuration;
 return configuration;
 }

 static async Task RemoveLifecycleConfigAsync(IAmazonS3 client)
 {
 DeleteLifecycleConfigurationRequest request = new
DeleteLifecycleConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };
 await client.DeleteLifecycleConfigurationAsync(request);
 }
}
}

```

## Ruby

您可以使用適用於 Ruby 的 AWS SDK 來管理儲存貯體上的 S3 生命週期組態，方法是使用類別 [AWS::S3::BucketLifecycleConfiguration](#)。如需管理 S3 生命週期組態的詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

## 使用 REST API

Amazon Simple Storage Service API 參考中的下列主題說明與 S3 生命週期組態相關的 REST API：

- [PutBucketLifecycleConfiguration](#)
- [GetBucketLifecycleConfiguration](#)
- [DeleteBucketLifecycle](#)

## 進行 S3 生命週期疑難排解

如需使用 S3 生命週期時可能發生的常見問題，請參閱[the section called “針對生命週期問題進行疑難排解”](#)。

## S3 生命週期如何與其他儲存貯體組態互動

除了 S3 生命週期組態之外，還可以將其他組態與儲存貯體產生關聯。本節說明 S3 生命週期組態與其他儲存貯體組態的相關性。

## S3 生命週期和 S3 版本控制

您可以對未版本控制及已啟用版本控制的儲存貯體，新增 S3 生命週期組態。如需詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。

已啟用版本控制的儲存貯體會維持一個目前的物件版本，以及零或多個非目前的物件版本。您可以為目前及非目前的物件版本定義另外的生命週期規則。

如需詳細資訊，請參閱[生命週期組態元素](#)。

### Important

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立[刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 標準 – IA (或 S3 單區域 – IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱[篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 啟動 MFA 儲存貯體的 S3 生命週期組態

不支援針對 MFA 刪除設定的多重要素驗證儲存貯體上的 S3 生命週期組態。如需詳細資訊，請參閱[設定 MFA Delete](#)。

## S3 生命週期與記錄

AWS CloudTrail 物件層級記錄不會擷取 Amazon S3 生命週期動作。CloudTrail 會擷取對外部 Amazon S3 端點發出的 API 請求，而 S3 生命週期動作則是使用內部 Amazon S3 端點執行。

您可以在 S3 儲存貯體中啟用 Amazon S3 伺服器存取日誌，以擷取與 S3 生命週期相關的動作，例如物件轉換到另一個儲存類別和物件到期 (導致永久刪除或邏輯刪除)。如需詳細資訊，請參閱[the section called “記錄伺服器存取”](#)。

如果您在儲存貯體上啟用日誌功能，Amazon S3 伺服器存取日誌就會回報以下操作的結果。

操作日誌	描述
S3.EXPIRE.OBJECT	因為生命週期 Expiration 動作導致 Amazon S3 永久刪除物件。
S3.CREATE.DELETEMARKER	Amazon S3 透過在啟用版本控制的儲存貯體中新增刪除標記，邏輯刪除目前版本。
S3.TRANSITION_SIA.OBJECT	Amazon S3 將物件轉換至 S3 標準 – IA 儲存類別。
S3.TRANSITION_ZIA.OBJECT	Amazon S3 會將物件轉換為 S3 單區域 – IA 儲存類別。
S3.TRANSITION_INT.OBJECT	Amazon S3 將物件轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別。
S3.TRANSITION_GIR.OBJECT	Amazon S3 啟動將物件轉換至 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別的程序。
S3.TRANSITION.OBJECT	Amazon S3 啟動將物件轉換至 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的程序。
S3.TRANSITION_GDA.OBJECT	Amazon S3 啟動將物件轉換至 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別的程序。
S3.DELETE.UPLOAD	Amazon S3 中止不完整的分段上傳操作。

 Note

Amazon S3 伺服器存取日誌記錄會依最佳實務交付，而無法用於完整記錄所有 Amazon S3 請求。

## 設定 S3 生命週期事件通知

若要在 Amazon S3 按照 S3 生命週期規則刪除物件或將物件轉換到另一個 Amazon S3 儲存類別時收到通知，您可以設定 Amazon S3 事件通知。

您可以接收下列 S3 生命週期事件的通知：

- 轉換事件 – 透過使用 `s3:LifecycleTransition` 事件類型，當物件由 S3 生命週期組態從一個 Amazon S3 儲存類別轉換至另一個 Amazon S3 儲存類別時，您可以收到通知。
- 過期 (刪除) 事件 – 透過使用 `LifecycleExpiration` 事件類型，您可以在 Amazon S3 根據您的 S3 生命週期組態刪除物件時收到通知。

過期事件類型一共有兩種：

- 刪除未啟用版本控制之儲存貯體中的物件時，`s3:LifecycleExpiration:Delete` 事件類型會向您發出通知。當 S3 生命週期組態永久刪除物件版本時，`s3:LifecycleExpiration:Delete` 也會向您發出通知。
- 在版本控制儲存貯體中物件的最新版本遭到刪除之後，且 S3 生命週期建立刪除標記時，`s3:LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated` 事件類型會通知您。S3 生命週期會將刪除標記的建立時間設定為當天的 00:00 UTC (午夜)。此建立時間可能與 S3 傳送的 `s3:LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated` 通知中的事件時間不同。如需詳細資訊，請參閱[the section called “刪除物件版本”](#)。

Amazon S3 可以將事件通知發佈至 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列或 AWS Lambda 函數。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

如需如何設定 Amazon S3 事件通知的指示，請參閱[使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 啟用事件通知 AWS Lambda](#)。

以下是 Amazon S3 傳送以發佈 `s3:LifecycleExpiration:Delete` 事件的訊息範例。如需詳細資訊，請參閱[the section called “事件訊息結構”](#)。

```
{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "2.3",
 "eventSource": "aws:s3",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "eventTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
 "eventName": "LifecycleExpiration:Delete",
 "userIdentity": {
 "principalId": "s3.amazonaws.com"
 },
 "requestParameters": {
 "sourceIPAddress": "s3.amazonaws.com"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-request-id": "C3D13FE58DE4C810",
 "x-amz-id-2": "FMMyUVURIY8/IgAtTv8xRjskZQpcIZ9KG4V5Wp6S7S/
JRWeUWerMUE5JgHvAN0jpD"
 },
 "s3": {
 "s3SchemaVersion": "1.0",
 "configurationId": "testConfigRule",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket",
 "ownerIdentity": {
 "principalId": "A3NL1K0ZZKExample"
 },
 "arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
 },
 "object": {
 "key": "expiration/delete",
 "sequencer": "0055AED6DCD90281E5",
 }
 }
 }
]
}
```

Amazon S3 為發佈 s3:LifecycleTransition 事件傳送的訊息也包含下列資訊：

```
"lifecycleEventData": {
 "transitionEventData": {
 "destinationStorageClass": the destination storage class for the object
 }
}
```

```
}
}
```

## 生命週期組態元素

S3 生命週期組態包含生命週期規則，其中包含描述 Amazon S3 在物件生命週期內所採取動作的各種元素。每個 S3 儲存貯體可以指派一個生命週期組態給它，最多可包含 1,000 個規則。您可以將 Amazon S3 生命週期組態指定為 XML，在其中包含一或多項生命週期規則，每個規則都包含一個或多個元素。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Element>
 </Rule>
 <Rule>
 <Element>
 <Element>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

每項規則皆包含下列各項：

- 規則中繼資料，包含規則 ID 及指出規則是否啟用的狀態。當規則停用時，Amazon S3 不會執行規則中指定的任何動作。
- 識別套用規則之物件的篩選條件。您可以使用物件大小、物件金鑰字首 (key prefix)、一個或多個物件標籤或篩選條件組合來指定篩選條件。
- 當您想要 Amazon S3 執行指定的動作時，物件的生命週期中必須包含具有日期或時段的一或多個轉換或過期動作。

### 主題

- [ID 元素](#)
- [Status 元素](#)
- [Filter 元素](#)
- [描述生命週期動作的元素](#)
- [將篩選條件新增至生命週期規則](#)

下列各節描述 S3 生命週期組態中的 XML 元素。如需組態範例，請參閱 [S3 生命週期組態範例](#)。

## ID 元素

生命週期組態是在儲存貯體層級設定，每個儲存貯體都有自己的生命週期組態。S3 生命週期組態每個儲存貯體最多可有 1,000 個規則。此限制不可調整。<ID> 元素可唯一識別儲存貯體生命週期組態中的規則。ID 長度不得超過 255 個字元。

## Status 元素

<Status> 元素值可以是 Enabled 或 Disabled。當規則停用時，Amazon S3 不會執行規則中定義的任何動作。

## Filter 元素

S3 生命週期規則可以根據規則中指定的 <Filter> 元素，套用到儲存貯體中的所有物件或部分物件。

您可以依金鑰字首 (key prefix)、物件標籤或兩者的組合來篩選物件 (在此情況下，Amazon S3 會使用邏輯 AND 來合併篩選條件)。如需篩選條件的範例和詳細資訊，請參閱[將篩選條件新增至生命週期規則](#)。

- 使用金鑰字首指定篩選條件 – 此範例示範的 S3 生命週期規則，會依據金鑰名稱前綴 (logs/) 套用到部分物件。例如，生命週期規則會套用到物件 logs/mylog.txt、logs/temp1.txt 及 logs/test.txt。此規則不會套用到物件 example.jpg。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>
 ...
</LifecycleConfiguration>
```

若要依據不同的金鑰名稱字首，將生命週期動作套用到部分物件，請指定其他規則。請在每項規則中，指定使用字首的篩選條件。例如，若要描述金鑰字首為 projectA/ 及 projectB/ 之物件的生命週期動作，可以指定兩項規則，如下所示。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
```

```

 <Prefix>projectA/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
</Rule>

<Rule>
 <Filter>
 <Prefix>projectB/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

如需物件金鑰的詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。

- 依據物件標籤指定篩選條件 – 在下列範例中，生命週期規則會依據標籤 (*key*) 與值 (*value*) 指定篩選條件。此規則只會套用到其中具有特定標籤的物件。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <Tag>
 <Key>key</Key>
 <Value>value</Value>
 </Tag>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

您可以依據多個標籤指定篩選條件。您必須將標籤包裝在 <And> 元素中，如下列範例所示。此規則會指示 Amazon S3 對具有這兩個標籤 (具有特定標籤金鑰與值) 的物件執行生命週期動作。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>

```



```

 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...
</And>
</Filter>
 transition/expiration actions
</Rule>
</Lifecycle>

```

此生命週期規則會套用到同時具有這兩個指定標籤的物件。Amazon S3 會執行邏輯 AND。注意下列事項：

- 每個標籤都必須完全符合金鑰與值。如果您只指定一個 <Key> 元素，而且沒有 <Value> 元素，則規則將僅適用於符合標籤金鑰且未指定值的物件。
- 此規則會套用至擁有規則中所有指定標籤的物件子集。如果物件指定了其他標籤，則仍會套用規則。

#### Note

當您在篩選條件中指定多個標籤時，每個標籤金鑰只能指定一次。

- 依據前綴及一或多個標籤指定篩選條件 – 您在生命週期規則中，依據金鑰前綴與一或多個標籤指定篩選條件。同樣地，這些篩選元素全都必須包裝在 <And> 元素中，如下所示。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...

```

```

 </And>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

Amazon S3 會使用邏輯 AND 合併這些篩選條件。亦即，此規則會套用到其中具有特定金鑰字首與特定標籤的物件子集。篩選條件只能有一個字首，以及零或多個標籤。

- 您可以指定 empty filter (空的篩選條件)，讓規則套用到儲存貯體中的所有物件。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

- 若要依據 object size (物件大小) 篩選規則，您可以指定最小大小 (ObjectSizeGreaterThan) 或最大大小 (ObjectSizeLessThan)，或者您可以指定物件大小的範圍。

物件大小值以位元組為單位。根據預設，小於 128 KB 的物件不會轉換為任何儲存類別，除非您指定較小的大小下陷 (ObjectSizeGreaterThan) 或大小上限 (ObjectSizeLessThan)。如需詳細資訊，請參閱[範例：允許轉換小於 128 KB 的物件](#)。

```

 <LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

 Note

`ObjectSizeGreaterThan` 和 `ObjectSizeLessThan` 篩選條件會排除指定的值。例如，如果您將大小為 128 KB 的物件設定為 1024 KB，以從 S3 Standard 儲存類別移至 S3 Standard-IA 儲存類別，則剛好為 1024 KB 和 128 KB 的物件將不會轉換為 S3 Standard-IA。反之，規則只會套用至大小大於 128 KB 且小於 1024 KB 的物件。

如果您指定的是物件大小範圍，則 `ObjectSizeGreaterThan` 整數必須小於 `ObjectSizeLessThan` 值。使用多個篩選條件時，您必須將篩選條件包裝在 `<And>` 元素中。以下範例顯示如何指定 500 位元組到 64,000 個位元組範圍內的物件。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
 <ObjectSizeLessThan>64000</ObjectSizeLessThan>
 </And>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## 描述生命週期動作的元素

您可以在 S3 生命週期規則中，指定一或多個下列預先定義的動作，指示 Amazon S3 在物件生命週期中執行特定動作。這些動作的效用取決於儲存貯體的版本控制狀態。

- **Transition** 動作元素 – 您可以指定 Transition 動作以轉換物件的儲存類別。如需轉換物件的詳細資訊，請參閱「[支援的轉換](#)」。當物件生命週期的指定日期或時段一到，Amazon S3 便會執行轉換。

對於使用版本控制的儲存貯體 (啟用了或暫停了版本控制的儲存貯體), Transition 動作會套用至目前的物件版本。若要管理非最新的版本, Amazon S3 會定義 NoncurrentVersionTransition 動作 (如本主題稍後的內容所述)。

- **Expiration** 動作元素 - Expiration 動作會使規則中指定的物件過期, 並套用至 Amazon S3 儲存類別中符合資格的物件。如需儲存體方案的詳細資訊, 請參閱「[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)」。Amazon S3 會使所有過期的物件無法使用。物件是否要永久移除, 取決於儲存貯體的版本控制狀態。
  - 未使用版本控制的儲存貯體 – Expiration 動作會指示 Amazon S3 永久移除物件。
  - 使用版本控制的儲存貯體 - 對於使用版本控制的儲存貯體 (亦即, 啟用了或暫停了版本控制功能的儲存貯體), Amazon S3 在處理 Expiration 動作時, 會考量幾項重點。對於已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體, 適用下列情況:
    - Expiration 動作只會套用到目前的版本 (其對非目前的物件版本沒有影響)。
    - 當有一或多個物件版本, 且刪除標記為目前的版本時, Amazon S3 不會採取任何動作。
    - 若目前的物件版本是唯一的物件版本, 同時也是刪除標記 (亦稱為過期物件刪除標記, 這會刪除所有的物件版本, 只留下刪除標記), Amazon S3 會移除過期物件刪除標記。您也可以使用過期動作, 指示 Amazon S3 移除任何過期物件刪除標記。如需範例, 請參閱 [移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記](#)。

如需詳細資訊, 請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

設定 Amazon S3 管理過期時也請考量以下事項:

- 啟用版本控制的儲存貯體

如果目前的物件版本不是刪除標記, 則 Amazon S3 會新增具有唯一版本 ID 的刪除標記。如此會讓目前的版本成為非目前的版本, 而刪除標記成為目前版本。

- 暫停版本控制的儲存貯體

在暫停版本控制的儲存貯體中, 過期動作會導致 Amazon S3 建立刪除標記, 並以 null 作為版本 ID。此刪除標記會以 null 版本 ID 取代版本階層中所有的物件版本。這是刪除物件最有效的方法。

此外, Amazon S3 提供下列動作讓您用於管理使用版本控制之儲存貯體 (即已啟用或已暫停版本控制的儲存貯體) 中非最新的物件版本。

- **NoncurrentVersionTransition** 動作元素 – 使用此動作可指定何時讓 Amazon S3 將物件轉換為指定的儲存類別。您可以根據自物件變成非目前 () 以來的特定天數進行轉換<NoncurrentDays>。除了天數之外，您也可以指定要保留的非最新版本 (<NewerNoncurrentVersions>) 數目 ( 介於 1 到 100 之間 )。此值決定在 Amazon S3 轉換指定版本之前，必須存在多少個較新的非最新版本。Amazon S3 會將任何超出指定數字的其他非最新版本轉換為保留。若要進行轉換，必須同時超過 <NoncurrentDays>和 <NewerNoncurrentVersions>值。

若要指定要保留的非目前版本數量，您還必須提供 <Filter>元素。如果您未指定<Filter>元素，Amazon S3 會在您指定要保留的非目前版本數量時產生InvalidRequest錯誤。

如需轉換物件的詳細資訊，請參閱「[支援的轉換](#)」。如需 Amazon S3 如何計算您在 NoncurrentVersionTransition 動作中指定天數之日期的詳細資訊，請參閱 [生命週期規則：依據物件的存在時間](#)。

- **NoncurrentVersionExpiration** 動作元素 - 使用此動作可指示 Amazon S3 永久刪除非目前版本的物件。這些刪除的物件無法復原。您可以根據自物件變成非目前 () 以來的特定天數來決定此過期時間<NoncurrentDays>。除了天數之外，您也可以指定要保留的非最新版本 (<NewerNoncurrentVersions>) 數目 ( 介於 1 到 100 之間 )。此值指定在 Amazon S3 可以使指定版本過期之前，必須存在多少個較新的非最新版本。Amazon S3 將永久刪除指定數字以外的任何其他非最新版本，以進行保留。若要進行刪除，必須同時超過 <NoncurrentDays>和 <NewerNoncurrentVersions>值。

若要指定要保留的非目前版本數量，您還必須提供 <Filter>元素。如果您未指定<Filter>元素，Amazon S3 會在您指定要保留的非目前版本數量時產生InvalidRequest錯誤。

當您需要更正任何意外的刪除或覆寫時，延後移除非最新物件的方法十分實用。例如，您可以設定過期規則，在物件變成非目前的版本後五天再予刪除。舉例來說，假設您在 2014/1/1 上午 10:30 UTC 建立名為 photo.gif 的物件 (版本 ID 111111)。在 2014/1/2 上午 11:30 UTC，您不慎刪除了 photo.gif (版本 ID 111111)。這會建立具有新版本 ID 的刪除標記 (例如版本 ID 4857693)。現在在永久刪除之前，您有五天的時間可以復原原始版本的 photo.gif (版本 ID 111111)。過期生命週期規則會在 2014/1/8 00:00 UTC 執行，永久刪除 photo.gif (版本 ID 111111)，而當日就是該物件變成非目前之版本後五天。

如需 Amazon S3 如何計算您在 NoncurrentVersionExpiration 動作中指定天數之日期的詳細資訊，請參閱 [生命週期規則：依據物件的存在時間](#)。

**Note**

物件過期生命週期組態不會移除未完成的分段上傳。若要移除未完成的分段上傳，必須使用本節後文所述的 `AbortIncompleteMultipartUpload` 生命週期組態動作。

除了轉換與過期動作之外，您也可以使用下列生命週期組態動作，指示 Amazon S3 停止未完成的分段上傳，或移除過期的物件刪除標記。

- **AbortIncompleteMultipartUpload** 動作元素 – 使用此元素可設定分段上傳持續執行的時間上限 (天)。若適用的分段上傳 (由生命週期規則中指定的金鑰名稱 prefix 決定) 未在預先定義的時段內成功完成，Amazon S3 會停止未完成的分段上傳。如需詳細資訊，請參閱[中止分段上傳](#)。

**Note**

您無法在具有使用物件標籤之篩選條件的規則中指定此生命週期動作。

- **ExpiredObjectDeleteMarker** 動作元素 – 在啟用了版本控制的儲存貯體中，非最新版本為零的刪除標記，稱為過期物件刪除標記。您可以使用此生命週期動作，指示 Amazon S3 移除過期物件刪除標記。如需範例，請參閱「[移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記](#)」。

**Note**

您無法在具有使用物件標籤之篩選條件的規則中指定此生命週期動作。

## Amazon S3 如何計算物件變成非最新版本的時間

在啟用版本控制的儲存貯體中，同一個物件可能會有多個版本。永遠只有一個最新版本，以及零或多個非最新版本。當您每次上傳物件時，目前的版本都會保留為非目前的版本，而新增的版本 (即後來項目) 則會變成目前的版本。為判斷物件成為非最新版本的天數，Amazon S3 會查看後來項目的建立時間。Amazon S3 會使用其後來項目建立時間開始起算後的天數，計算物件變成非最新的天數。

**Note** 在使用 S3 生命週期組態時還原物件的舊版本

如 [還原舊版本](#) 所詳述，您可以使用下列兩種方法之一來擷取物件的舊版本：

- 方法 1 - 將物件非目前的版本複製到相同儲存貯體。複製的物件會變成該物件目前的版本，並保留所有的物件版本。
- 方法 2 - 永久刪除物件目前的版本。當您在刪除目前的物件版本時，實際上是將非目前的版本轉換成該物件目前的版本。

在使用已啟用版本控制之儲存貯體的 S3 生命週期組態規則時，建議使用方法 1 作為最佳實務。

S3 生命週期在最終一致的模式下運作。除非變更為向所有 Amazon S3 系統傳播，否則您永久刪除的最新版本並不會消失。(因此，Amazon S3 可能暫時不知道此刪除操作。) 同時，您設定要讓非最新物件過期的生命週期規則，可能會永久移除非最新物件，其中也包括了您想要還原的非最新物件。因此，如方法 1 所建議複製舊版本，是比較安全的替代方法。

## 生命週期動作與儲存貯體版本控制的狀態

### 生命週期規則：依據物件的存在時間

您可以指定自建立 (或修改) 物件之後，Amazon S3 可以開始採取特定動作的期間 (以天數計算)。

當您在 S3 生命週期組態的 Transition 與 Expiration 動作中指定天數時，請注意下列事項：

- 您指定的值是自物件建立之後，可以開始採取動作的天數。
- Amazon S3 計算時間的方式是將規則中指定的天數新增至物件建立時間，並將產生的時間四捨五入至次日午夜 UTC。例如，若物件的建立時間是 2014/1/15 上午 10:30 UTC，而您在轉換規則中指定 3 天，則計算後得到的物件轉換日期會是 2014/1/19 00:00 UTC。

### Note

Amazon S3 只會維護每個物件的上次修改日期。例如，Amazon S3 主控台會在物件的屬性窗格中顯示上次修改日期。當您一開始建立新的物件時，此日期會反映物件的建立日期。當您取代此物件之後，其日期也會隨之變更。因此，建立日期與上次修改日期同義。

當在生命週期組態的 NoncurrentVersionTransition 與 NoncurrentVersionExpiration 動作中指定天數時，請注意下列事項：



- 您指定的值是物件版本變為非最新版本 (亦即物件被覆寫或刪除) 之後，Amazon S3 將對一或多個指定物件採取動作的天數。
- Amazon S3 計算時間的方式是將規則中指定的天數新增至建立新物件後續版本的時間，並將產生的時間四捨五入至次日午夜 UTC。例如，在您的儲存貯體中，會假設您擁有在 2014 年 1 月 1 日上午 10:30 UTC 所建立的物件目前版本。若取代目前物件版本的新版本是在 2014 年 1 月 15 日上午 10:30 UTC 建立的，而您在轉換規則中指定 3 天，則計算後得到的物件轉換日期會是 2014/1/19 00:00 UTC。

### 生命週期規則：依據特定日期

在 S3 生命週期規則中指定動作時，可以指定 Amazon S3 採取動作的日期。當達到指定的日期時，Amazon S3 會將該動作套用到所有符合條件的物件 (依據篩選條件)。

若使用過去的日期指定 S3 生命週期動作，則所有符合條件的物件都會立即變成可以執行該生命週期動作。

#### Important

日期型動作不是單次動作。只要規則狀態為 Enabled，Amazon S3 就會繼續套用日期型動作，即使為過去的日期亦是如此。

例如，假設您指定日期型 Expiration 動作來刪除所有的物件 (假設規則中未指定任何篩選條件)。當指定日期一到，Amazon S3 便會使儲存貯體中所有的物件過期。Amazon S3 之後仍會繼續使您在儲存貯體中建立的任何新物件過期。若要停止生命週期動作，必須從生命週期規則中移除動作、停用規則，或從生命週期組態中刪除規則。

日期值必須符合 ISO 8601 格式。時間一律是午夜 UTC。

#### Note

您無法使用 Amazon S3 主控台建立日期型生命週期規則，但可以檢視、停用或刪除這類規則。

## 將篩選條件新增至生命週期規則

篩選條件是選用的生命週期規則元素，可用來指定套用規則的物件。

您可使用下列元素來篩選物件：



## 金鑰字首

您可以根據字首來篩選物件。如果您想要將生命週期動作套用至具有不同字首的物件子集，請為每個動作建立個別規則。

## 物件標籤

您可以根據一個或多個標籤來篩選物件。每個標籤都必須完全符合金鑰和值，而且如果您指定多個標籤，每個標籤金鑰都必須是唯一的。具有多個物件標籤的篩選條件，會套用至已指定所有標籤的部分物件。如果物件指定了其他標籤，則仍會套用篩選條件。

### Note

如果您只指定一個 Key 元素，而且沒有 Value 元素，則規則將僅適用於符合標籤金鑰且未指定值的物件。

## 物件大小下限或上限

您可以根據大小來篩選物件。您可以指定大小下限 (ObjectSizeGreaterThan) 或大小上限 (ObjectSizeLessThan)，或者您可以在相同篩選條件中指定物件大小的範圍。物件大小值以位元組為單位。篩選條件大小上限為 5 TB。Amazon S3 會將預設的物件大小下限套用至生命週期組態。如需詳細資訊，請參閱[範例：允許轉換小於 128 KB 的物件](#)。

您可以結合不同的篩選條件元素，在這種情況下，Amazon S3 會使用邏輯 AND。

## 篩選條件範例

下列範例示範如何使用不同的篩選條件元素：

- 使用金鑰字首指定篩選條件 – 此範例示範的 S3 生命週期規則，會依據金鑰名稱前綴 (logs/) 套用到部分物件。例如，生命週期規則會套用到物件 logs/mylog.txt、logs/temp1.txt 及 logs/test.txt。此規則不會套用到物件 example.jpg。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

```

 </Rule>
 ...
</LifecycleConfiguration>

```

### Note

如果您有一或多個字首以相同的字元開頭，您可以在篩選條件中指定沒有尾斜線 (/) 的部分字首，以在規則中包含這些字首。例如，假設您有這些字首：

```

sales1999/
 sales2000/
 sales2001/

```

若要在規則中包含所有三個字首，請在生命週期規則中指定 sales 來作為字首。

若要依據不同的金鑰名稱字首，將生命週期動作套用到部分物件，請指定其他規則。請在每項規則中，指定使用字首的篩選條件。例如，若要描述金鑰字首為 projectA/ 及 projectB/ 之物件的生命週期動作，可以指定兩項規則，如下所示。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <Prefix>projectA/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>

 <Rule>
 <Filter>
 <Prefix>projectB/</Prefix>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

如需物件金鑰的詳細資訊，請參閱[命名 Amazon S3 物件](#)。

- 依據物件標籤指定篩選條件 – 在下列範例中，生命週期規則會依據標籤 (*key*) 與值 (*value*) 指定篩選條件。此規則只會套用到其中具有特定標籤的物件。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <Tag>
 <Key>key</Key>
 <Value>value</Value>
 </Tag>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 ...
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

您可以依據多個標籤指定篩選條件。您必須將標籤包裝在 <And> 元素中，如下列範例所示。此規則會指示 Amazon S3 對具有這兩個標籤 (具有特定標籤金鑰與值) 的物件執行生命週期動作。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...
 </And>
 </Filter>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</Lifecycle>
```

此生命週期規則會套用到同時具有這兩個指定標籤的物件。Amazon S3 會執行邏輯 AND。注意下列事項：

- 每個標籤都必須完全符合金鑰與值。如果您只指定一個 <Key> 元素，而且沒有 <Value> 元素，則規則將僅適用於符合標籤金鑰且未指定值的物件。
- 此規則會套用至擁有規則中所有指定標籤的物件子集。如果物件指定了其他標籤，則仍會套用規則。

 Note

當您在篩選條件中指定多個標籤時，每個標籤金鑰只能指定一次。

- 依據前綴及一或多個標籤指定篩選條件 – 您在生命週期規則中，依據金鑰前綴與一或多個標籤指定篩選條件。同樣地，這些篩選元素全都必須包裝在 <And> 元素中，如下所示。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 ...
 </And>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

Amazon S3 會使用邏輯 AND 合併這些篩選條件。亦即，此規則會套用到其中具有特定金鑰字首與特定標籤的物件子集。篩選條件只能有一個字首，以及零或多個標籤。

- 指定空的篩選條件 – 您可以指定空的篩選條件，讓規則套用到儲存貯體中的所有物件。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
```

```

 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

- >指定物件大小篩選條件 – 若要依據物件大小篩選規則，您可以指定大小下限 (ObjectSizeGreaterThan) 或大小上限 (ObjectSizeLessThan)，或者您可以指定物件大小的範圍。

物件大小值以位元組為單位。篩選條件大小上限為 5 TB。部分儲存類別擁有物件大小下限限制。如需詳細資訊，請參閱[比較 Amazon S3 儲存方案](#)。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

#### Note

ObjectSizeGreaterThan 和 ObjectSizeLessThan 篩選條件會排除指定的值。例如，如果您將大小為 128 KB 的物件設定為 1024 KB，以從 S3 Standard 儲存類別移至 S3 Standard-IA 儲存類別，則剛好為 1024 KB 和 128 KB 的物件將不會轉換為 S3 Standard-IA。反之，規則只會套用至大小大於 128 KB 且小於 1024 KB 的物件。

如果您指定的是物件大小範圍，則 ObjectSizeGreaterThan 整數必須小於 ObjectSizeLessThan 值。使用多個篩選條件時，您必須將篩選條件包裝在 <And> 元素中。以下範例顯示如何指定 500 位元組到 64,000 個位元組範圍內的物件。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>key-prefix</Prefix>

```

```
<ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
<ObjectSizeLessThan>64000</ObjectSizeLessThan>
</And>
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
 transition/expiration actions
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## Amazon S3 如何處理生命週期組態中的衝突

一般而言，Amazon S3 生命週期會針對成本進行最佳化。例如，如果兩個過期政策重疊，較短的過期政策會優先被接受，因此資料的存放週期會較預期為短。同樣的，如果兩個轉換原則重疊，S3 生命週期會將您的物件轉換至成本較低的儲存等級。

在這兩種情況下，S3 生命週期會嘗試為您選擇花費較少的途徑。此一般性規則的例外為 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別。相較於其他儲存類別，S3 Intelligent-Tiering 較適用於 S3 生命週期 (除了 S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別之外)。

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone-IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

## 篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例

您可能在指定的 S3 生命週期組態內，指定了重疊的字首或動作。下列範例說明 Amazon S3 解決潛在衝突的方式。

### Example 1：字首重疊 (無任何衝突)

下列範例組態有兩項規則指定的字首重疊，如下所示：

- 第一項規則指定的篩選條件為空白，代表所有位於儲存貯體中的物件。
- 第二項規則指定的金鑰名稱字首為 logs/，代表只有一部份的物件。

規則 1 要求 Amazon S3 在建立物件的一年後，刪除所有物件。規則 2 要求 Amazon S3 在建立 30 天後將物件子集轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Rule 1</ID>
 <Filter>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Expiration>
 <Days>365</Days>
 </Expiration>
 </Rule>
 <Rule>
 <ID>Rule 2</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 <Days>30</Days>
 </Transition>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

由於在這種情況下沒有衝突，因此 Amazon S3 會在建立 30 天後將具有 logs/ 字首的物件轉換至 S3 標準 – IA 儲存類別。系統會刪除任何建立達到一年的物件。

### Example 2：生命週期動作相衝突

在此範例組態中有兩個規則，分別指示 Amazon S3 對同一組的部分物件，在物件生命週期內的同一時間執行兩個不同的動作：

- 兩項規則都指定了相同的金鑰名稱字首，因此兩項規則都會套用到相同的一組部分物件。
- 套用規則時，兩項規則都相同地指定在建立物件的 365 天後。
- 一項規則指示 Amazon S3 將物件轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別，另一項規則則指示 Amazon S3 在相同的時間將物件設為過期。

```
<LifecycleConfiguration>
```

```
<Rule>
 <ID>Rule 1</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Expiration>
 <Days>365</Days>
 </Expiration>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule 2</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 <Days>365</Days>
 </Transition>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

在此情況下，因為您想要將物件設定為過期 (即將移除)，所以將其轉換為其他儲存類別不具任何意義，Amazon S3 因而會對這些物件選擇過期動作。

### Example 3：字首重疊導致生命週期動作相衝突

在此範例中，組態有兩項規則，指定的重疊字首如下所示：

- 規則 1 指定的字首為空白 (代表所有物件)。
- 規則 2 指定了金鑰名稱字首 (logs/)，代表所有物件其中一部分。

對於金鑰名稱字首為 logs/ 的一部分物件，將會套用兩項規則中的 S3 生命週期動作。其中一項規則指示 Amazon S3 在建立物件的 10 天後轉換物件，另一項規則則指示 Amazon S3 在建立物件的 365 天後轉換物件。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Rule 1</ID>
 <Filter>
 <Prefix></Prefix>
```



```
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Transition>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 <Days>10</Days>
</Transition>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule 2</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 <Days>365</Days>
 </Transition>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

在此情況下，Amazon S3 會選擇在建立物件的 10 天進行轉換。

#### Example 4：使用標籤設定篩選條件以及所引發的生命週期動作衝突

假設您有下列 S3 生命週期組態，其中有兩項規則，每一項都指定了標籤篩選條件：

- 規則 1 指定了使用標籤來設定篩選條件 (tag1/value1)。此項規則指示 Amazon S3 在建立物件的 365 天後，將其轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。
- 規則 2 指定了使用標籤來設定篩選條件 (tag2/value2)。此項規則指示 Amazon S3 在建立物件的 14 天後將物件設為過期。

S3 生命週期組態如以下範例所示。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Rule 1</ID>
 <Filter>
 <Tag>
 <Key>tag1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 </Filter>
```

```
<Status>Enabled</Status>
<Transition>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 <Days>365</Days>
</Transition>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule 2</ID>
 <Filter>
 <Tag>
 <Key>tag2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Expiration>
 <Days>14</Days>
 </Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

如果物件擁有兩個標籤，則 Amazon S3 必須決定要遵循哪個規則。在這種情況下，Amazon S3 會選擇在建立物件的 14 天後將其設為過期。該物件將會移除，因此不會套用轉換動作。

## S3 生命週期組態範例

本節提供 S3 生命週期組態的範例。每個範例都會說明在各個範例情境下指定 XML 的方式。

### 主題

- [在建立後一天內封存所有物件](#)
- [暫時停用生命週期規則](#)
- [在物件的生命週期內降級儲存類別](#)
- [指定多個規則](#)
- [為已啟用版本控制的儲存貯體指定生命週期規則](#)
- [移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記](#)
- [中止分段上傳的生命週期組態](#)
- [讓沒有資料的非最新物件過期](#)
- [範例：允許轉換小於 128 KB 的物件](#)

## 在建立後一天內封存所有物件

每個 S3 生命週期規則都包含篩選條件，您可用於找出儲存貯體中將套用 S3 生命週期規則的一組物件。下列 S3 生命週期組態說明如何指定篩選條件的範例。

- 在此 S3 生命週期組態規則中，篩選條件指定了一個金鑰字首 (key prefix) (tax/)。因此，規則將會套用至其金鑰名稱字首為 tax/ 的物件，例如 tax/doc1.txt 與 tax/doc2.txt。

該項規則指定了兩個動作，指揮 Amazon S3 執行下列操作：

- 在建立物件的 365 天 (一年) 後將物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。
- 在建立物件的 3,650 天 (10 年) 後將物件刪除 (Expiration 動作)。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Transition and Expiration Rule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>tax/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>365</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </Transition>
 <Expiration>
 <Days>3650</Days>
 </Expiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

除了以物件建立之後天數的方式指定物件留存期之外，您也可以指定每項動作的日期。但在相同的規則中，不可同時使用 Date 與 Days。

- 若想要將 S3 生命週期規則套用到儲存貯體中的所有物件，請指定空白的字首。在下列組態中，規則會指定 Transition 動作，指示 Amazon S3 在建立物件的 0 天後，將其轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。此規則表示物件在建立後的 UTC 午夜時便有資格封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval。如需生命週期限制的詳細資訊，請參閱[轉換的限制和考量事項](#)。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Archive all object same-day upon creation</ID>
 <Filter>
```

```

 <Prefix></Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>0</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </Transition>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

- 您可以在篩選條件中指定零或一個金鑰名稱字首，以及零或多個物件標籤。下列程式碼範例會將 S3 生命週期規則套用到金鑰字首 (key prefix) 為 `tax/`，以及有兩個具有指定金鑰及數值之標籤的一組物件。當指定超過一個篩選條件時，您必須如所示地納入 `<And>` 元素 (Amazon S3 會套用邏輯 AND 來合併指定的篩選條件)。

```

...
<Filter>
 <And>
 <Prefix>tax/</Prefix>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>key2</Key>
 <Value>value2</Value>
 </Tag>
 </And>
</Filter>
...

```

- 您可以僅根據標籤來篩選物件。例如，下列 S3 生命週期規則會套用到具有兩個指定標籤的物件 (其並未指定任何字首)。

```

...
<Filter>
 <And>
 <Tag>
 <Key>key1</Key>
 <Value>value1</Value>
 </Tag>
 <Tag>

```

```
<Key>key2</Key>
<Value>value2</Value>
</Tag>
</And>
</Filter>
...
```

### Important

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone-IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱 [篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 暫時停用生命週期規則

您可以使用 `status` 元素暫時停用 S3 生命週期規則。如果您想要測試新規則或對組態問題進行疑難排解，而不覆寫現有的規則，這種方法十分實用。下列 S3 生命週期組態指定兩項規則：

- 規則 1 指示 Amazon S3 在建立物件之後不久，即將具備 `logs/` 字首的物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。
- 規則 2 指示 Amazon S3 在建立物件之後不久，即將具備 `documents/` 字首的物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。

在組態中，規則 1 為啟用狀態，規則 2 則為停用狀態。Amazon S3 會忽略已停用的規則。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Rule1</ID>
 <Filter>
```

```
<Prefix>logs/</Prefix>
</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Transition>
 <Days>0</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
</Transition>
</Rule>
<Rule>
 <ID>Rule2</ID>
 <Filter>
 <Prefix>documents/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Disabled</Status>
 <Transition>
 <Days>0</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </Transition>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## 在物件的生命週期內降級儲存類別

在此範例中，將使用 S3 生命週期組態，在物件的生命週期內降級其儲存體方案。降級動作有助於降低儲存體費用。如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

下列 S3 生命週期組態指定了一則會套用至其金鑰名稱字首為 logs/ 之物件的規則。該規則指定下列動作：

- 兩個轉換動作：
  - 在建立物件的 30 天後將物件轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別。
  - 在建立物件的 90 天後將物件轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。
- 一個過期動作，指示 Amazon S3 在建立物件的一年之後將其刪除。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>example-id</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
```

```
<Transition>
 <Days>30</Days>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
</Transition>
<Transition>
 <Days>90</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
</Transition>
<Expiration>
 <Days>365</Days>
</Expiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

### Note

若所有的動作皆會套用至相同的一組物件，可以使用單一規則描述所有 S3 生命週期動作 (依篩選條件識別)。否則，您可以新增多個規則，然後每個規則指定不同的篩選條件。

### Important

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：

- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone-IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱 [篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 指定多個規則

若希望為不同的物件套用不同的 S3 生命週期動作，可以指定多項規則。下列 S3 生命週期組態有兩項規則：

- 規則 1 會套用到金鑰名稱字首為 classA/ 的物件。該規則指示 Amazon S3 在建立物件的一年後，將其轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別，並在建立物件的 10 年後將其刪除。
- 規則 2 會套用到金鑰名稱字首為 classB/ 的物件。其指示 Amazon S3 在建立物件的 90 天後，將其轉換為 S3 標準 – IA 儲存類別，並在建立物件的一年後將其刪除。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>ClassADocRule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>classA</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>365</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </Transition>
 <Expiration>
 <Days>3650</Days>
 </Expiration>
 </Rule>
 <Rule>
 <ID>ClassBDocRule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>classB</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>90</Days>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 </Transition>
 <Expiration>
 <Days>365</Days>
 </Expiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

### Important

在 S3 生命週期組態中出現多項規則時，您可在同一天內對物件套用多個 S3 生命週期動作。在這種情況下，Amazon S3 遵循以下一般規則：



- 永久刪除優先於轉換。
- 轉換優先於建立 [刪除標記](#)。
- 當物件同時符合 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Standard-IA (或 S3 One Zone-IA) 轉換的資格時，Amazon S3 會選擇 S3 Glacier Flexible Retrieval 轉換。

如需範例，請參閱 [篩選條件重疊和生命週期動作相衝突的範例](#)。

## 為已啟用版本控制的儲存貯體指定生命週期規則

假設您有一個已啟用版本控制的儲存貯體，就表示對於每個物件來說，您都有一個最新版本及零或多個非最新版本。(如需 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。)

在下列範例中，您想要維持一年的歷史記錄值，並保留 5 個非目前版本。S3 生命週期組態支援保留 1 到 100 個版本的任何物件。請注意，在 Amazon S3 可以使指定版本過期之前，必須存在超過 5 個較新的非最新版本。Amazon S3 將永久刪除指定數字以外的任何其他非最新版本，以進行保留。若要進行刪除，必須同時超過 NoncurrentDays 和 NewerNoncurrentVersions 值。

若要節省儲存成本，您會希望在非最新版本脫離最新版本 30 天後，將其移至 S3 Glacier Flexible Retrieval (假設這些非最新物件是您不需要即時存取的原始資料)。此外，您預計最新版本的存取頻率會在建立的 90 天後下降，因此可能會選擇將這些物件轉換為 S3 Standard-IA 儲存類別。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>sample-rule</ID>
 <Filter>
 <Prefix></Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>90</Days>
 <StorageClass>STANDARD_IA</StorageClass>
 </Transition>
 <NoncurrentVersionTransition>
 <NoncurrentDays>30</NoncurrentDays>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
 </NoncurrentVersionTransition>
 <NoncurrentVersionExpiration>
 <NewerNoncurrentVersions>5</NewerNoncurrentVersions>
 </NoncurrentVersionExpiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

```
<NoncurrentDays>365</NoncurrentDays>
</NoncurrentVersionExpiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## 移除已啟用版本控制之儲存貯體中的過期物件刪除標記

對於每個物件來說，已啟用版本控制的儲存貯體會有一個目前的版本，以及零或多個非目前的版本。當您刪除物件時，請注意下列事項：

- 若在刪除請求中並未指定版本 ID，則 Amazon S3 會為物件新增刪除標記，而非直接刪除該物件。最新物件版本會變為非最新版本，且刪除標記將會成為最新版本。
- 如果您在刪除請求中指定版本 ID，Amazon S3 會永久刪除物件版本（不會建立刪除標記）。
- 沒有任何非最新版本的刪除標記，稱為過期物件刪除標記。

此範例說明在儲存貯體中建立過期物件刪除標記，以及使用 S3 生命週期組態來指示 Amazon S3 移除過期物件刪除標記的情況。

假設您撰寫的 S3 生命週期組態使用 `NoncurrentVersionExpiration` 動作，在非最新版本變為最新版本的 30 天後移除非最新版本，並保留 10 個非最新版本，如下列範例所示。請注意，在 Amazon S3 可以使指定版本過期之前，必須存在超過 10 個較新的非最新版本。Amazon S3 將永久刪除指定數字以外的任何其他非最新版本，以進行保留。若要進行刪除，必須同時超過 `NoncurrentDays` 和 `NewerNoncurrentVersions` 值。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 ...
 <NoncurrentVersionExpiration>
 <NewerNoncurrentVersions>10</NewerNoncurrentVersions>
 <NoncurrentDays>30</NoncurrentDays>
 </NoncurrentVersionExpiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

`NoncurrentVersionExpiration` 動作不適用於目前的物件版本。只會移除非最新版本。

對於最新物件版本來說，您有下列選項可管理其生命週期，完全取決於最新物件版本是否妥善定義了生命週期：

- 最新物件版本遵循妥善定義的生命週期。

在此情況下，可以使用 S3 生命週期組態搭配 Expiration 動作，指示 Amazon S3 移除最新版本，如以下範例所示。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 ...
 <Expiration>
 <Days>60</Days>
 </Expiration>
 <NoncurrentVersionExpiration>
 <NewerNoncurrentVersions>10</NewerNoncurrentVersions>
 <NoncurrentDays>30</NoncurrentDays>
 </NoncurrentVersionExpiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

在此範例中，Amazon S3 會在建立目前版本 60 天後移除目前版本，方法是為每個目前物件版本新增刪除標記。此程序會讓最新版本成為非最新版本，而刪除標記則會成為最新版本。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

#### Note

您無法在相同的規則上同時指定 Days 和 ExpiredObjectDeleteMarker 標籤。在您指定 Days 標籤的情況下，一旦刪除標記足夠舊，符合留存時間標準，Amazon S3 將自動執行 ExpiredObjectDeleteMarker 清除。若要在刪除標記成為唯一版本後立即清除刪除標記，請建立僅包含 ExpiredObjectDeleteMarker 標籤的個別規則。

相同 S3 生命週期組態中的 NoncurrentVersionExpiration 動作，會在物件成為非最新版本的 30 天後，移除非最新版本物件。因此，在此範例中，所有物件版本會在建立物件 90 天後永久移除。請注意，在此範例中，Amazon S3 必須先存在超過 10 個較新的非最新版本，才能使指定版本過期。Amazon S3 將永久刪除指定數字以外的任何其他非最新版本，以進行保留。若要進行刪除，必須同時超過 NoncurrentDays 和 NewerNoncurrentVersions 值。

雖然在此過程中會建立過期的物件刪除標記，但 Amazon S3 會為您偵測並移除已過期的物件刪除標記。

- 最新物件版本沒有妥善定義的生命週期。

在此情況下，您可以在不需要物件的時候手動將其移除，透過一或多個非最新版本建立刪除標記。如果具有 `NoncurrentVersionExpiration` 動作的 S3 生命週期組態，移除了所有非最新版本，則您即會有已過期的物件刪除標記。

S3 生命週期組態特別針對此案例提供 `Expiration` 動作，您可以使用此動作移除已過期的物件刪除標記。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Rule 1</ID>
 <Filter>
 <Prefix>logs/</Prefix>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Expiration>
 <ExpiredObjectDeleteMarker>true</ExpiredObjectDeleteMarker>
 </Expiration>
 <NoncurrentVersionExpiration>
 <NewerNoncurrentVersions>10</NewerNoncurrentVersions>
 <NoncurrentDays>30</NoncurrentDays>
 </NoncurrentVersionExpiration>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

藉由在 `Expiration` 動作中將 `ExpiredObjectDeleteMarker` 元素設定為 `true`，您可以指示 Amazon S3 移除已過期的物件刪除標記。

#### Note

使用 `ExpiredObjectDeleteMarker` S3 生命週期動作時，該規則無法指定使用標籤設定的篩選條件。

## 中止分段上傳的生命週期組態

您可以使用 Amazon S3 分段上傳 REST API 操作，分段上傳大型物件。如需分段上傳的詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。

透過使用 S3 生命週期組態，您可以指示 Amazon S3 在分段上傳啟動後指定的天數內，中止尚未完成的分段上傳 (透過規則中指定的金鑰名稱字首加以識別)。Amazon S3 中止分段上傳後，其會刪除所有與該分段上傳相關聯的部分。此過程可確保您不會有未完成之分段上傳的部分存放在 Amazon S3 中，從而協助您控制儲存成本。

#### Note

使用 `AbortIncompleteMultipartUpload` S3 生命週期動作時，該規則無法指定使用標籤設定的篩選條件。

下列 S3 生命週期組態範例指定了一項規則，其會採取 `AbortIncompleteMultipartUpload` 動作。此動作會指示 Amazon S3 在分段上傳開始的七天後，停止未完成的分段上傳。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>sample-rule</ID>
 <Filter>
 <Prefix>SomeKeyPrefix</Prefix>
 </Filter>
 <Status>rule-status</Status>
 <AbortIncompleteMultipartUpload>
 <DaysAfterInitiation>7</DaysAfterInitiation>
 </AbortIncompleteMultipartUpload>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## 讓沒有資料的非最新物件過期

您可以建立僅根據物件大小轉換物件的規則。您可以指定最小大小 (`ObjectSizeGreaterThan`) 或最大大小 (`ObjectSizeLessThan`)，或者您可以指定物件大小 (以位元組計) 的範圍。使用多個篩選條件時，例如字首和大小規則，您必須將篩選條件包裝在 `<And>` 元素中。

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Transition with a prefix and based on size</ID>
 <Filter>
 <And>
 <Prefix>tax</Prefix>
 <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
 </And>
 </Filter>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

```

</Filter>
<Status>Enabled</Status>
<Transition>
 <Days>365</Days>
 <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
</Transition>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

如果您同時使用 `ObjectSizeGreaterThan` 和 `ObjectSizeLessThan` 元素指定範圍，則物件大小上限必須大於物件大小下限。使用多個篩選條件時，您必須將篩選條件包裝在 `<And>` 元素中。以下範例顯示如何指定 500 位元組到 64,000 個位元組範圍內的物件。當您指定範圍時，`ObjectSizeGreaterThan` 和 `ObjectSizeLessThan` 篩選條件會排除指定的值。如需詳細資訊，請參閱[the section called “Filter 元素”](#)。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 ...
 <And>
 <ObjectSizeGreaterThan>500</ObjectSizeGreaterThan>
 <ObjectSizeLessThan>64000</ObjectSizeLessThan>
 </And>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

您也可以建立規則專門讓沒有任何資料的非最新物件過期，包括啟用版本控制的儲存貯體中建立的非最新刪除標記物件。下列範例使用 `NoncurrentVersionExpiration` 動作，在非最新版本成為最新版本的 30 天後移除非最新版本，並保留 10 個非最新版本。此範例也會使用 `ObjectSizeLessThan` 元素，只篩選沒有資料的物件。

請注意，在 Amazon S3 可以使指定版本過期之前，必須存在超過 10 個較新的非最新版本。Amazon S3 將永久刪除指定數字以外的任何其他非最新版本，以進行保留。若要進行刪除，必須同時超過 `NoncurrentDays` 和 `NewerNoncurrentVersions` 值。

```

<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Expire noncurrent with size less than 1 byte</ID>
 <Filter>
 <ObjectSizeLessThan>1</ObjectSizeLessThan>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>

```

```
<NoncurrentVersionExpiration>
 <NewerNoncurrentVersions>10</NewerNoncurrentVersions>
 <NoncurrentDays>30</NoncurrentDays>
</NoncurrentVersionExpiration>
</Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

## 範例：允許轉換小於 128 KB 的物件

Amazon S3 會將預設行為套用至您的生命週期組態，以防止小於 128 KB 的物件轉換至任何儲存類別。您可以透過新增大小下限 (ObjectSizeGreaterThan) 或大小上限 (ObjectSizeLessThan) 篩選條件 (可對組態指定較小的尺寸) 來允許較小的物件轉換。下列範例允許將任何小於 128 KB 的物件轉換為 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別：

```
<LifecycleConfiguration>
 <Rule>
 <ID>Allow small object transitions</ID>
 <Filter>
 <ObjectSizeGreaterThan>1</ObjectSizeGreaterThan>
 </Filter>
 <Status>Enabled</Status>
 <Transition>
 <Days>365</Days>
 <StorageClass>GLACIER_IR</StorageClass>
 </Transition>
 </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

### Note

在 2024 年 9 月，Amazon S3 更新了小型物件的預設轉換行為，如下所示：

- 更新預設轉換行為 — 自 2024 年 9 月起，預設行為可防止小於 128 KB 的物件轉換至任何儲存類別。
- 先前的預設轉換行為 — 在 2024 年 9 月之前，預設行為允許小於 128 KB 的物件只轉換至 S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。

除非加以修改，否則在 2024 年 9 月之前建立的組態會保留先前的轉換行為。亦即，如果您建立、編輯或刪除規則，組態的預設轉換行為會變更為更新的行為。如果使用案例有所需求，您可以變更預設轉換行為，讓小於 128KB 的物件轉換至 S3 Glacier 和 S3 Glacier Deep

Archive。若要這樣做，請在[PutBucketLifecycleConfiguration](#)請求 `x-amz-transition-object-size-minimum-default` 中使用選用標頭。

下列範例示範如何在[PutBucketLifecycleConfiguration](#)請求中使用 `x-amz-transition-object-size-minimum-default` 標頭，將 `varies_by_storage_class` 預設轉換行為套用至 S3 生命週期組態。此行為允許小於 128 KB 的物件轉換為 S3 Glacier 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別。所有其他儲存類別預設會防止小於 128 KB 的轉換。您仍然可以使用自訂篩選條件來變更任何儲存類別的轉換大小下限。自訂篩選條件一律優先於預設轉換行為：

```
HTTP/1.1 200
x-amz-transition-object-size-minimum-default: varies_by_storage_class
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
...
```

## 針對 Amazon S3 生命週期問題進行疑難排解

以下資訊有助於針對 Amazon S3 生命週期規則的常見問題進行疑難排解。

### 主題

- [我在儲存貯體上執行了清單操作，並看到以為已逾期或由生命週期規則轉換的物件。](#)
- [如何監控生命週期規則採取的動作？](#)
- [即使在啟用版本控制的儲存貯體上設定生命週期規則之後，我的 S3 物件計數仍會增加。](#)
- [如何使用生命週期規則清空 S3 儲存貯體？](#)
- [將物件轉換為成本較低的儲存體類別之後，我的 Amazon S3 計費增加了。](#)
- [我已更新儲存貯體政策，但我的 S3 物件仍被過期的生命週期規則刪除。](#)
- [是否可以復原「S3 生命週期」規則使其過期的 S3 物件？](#)
- [為什麼我的過期和轉換生命週期動作不會發生？](#)
- [如何從生命週期規則中排除字首？](#)
- [如何在生命週期規則中包含多個字首？](#)

我在儲存貯體上執行了清單操作，並看到以為已逾期或由生命週期規則轉換的物件。

S3 生命週期 [物件轉換](#) 和 [物件逾期](#) 為非同步操作。因此，在物件符合過期或轉移資格的時間與其實際轉換或過期的時間之間，可能會有延遲。只要滿足生命週期規則，就會套用計費，即使動作尚未完成也是一樣。此行為的例外狀況為，如果您擁有轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別的生命週期規則集。在



此情況下，直到物件轉換至 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別後，才會發生計費變更。如需計費中變更的詳細資訊，請參閱[在儲存貯體上設定生命週期組態](#)。

 Note

Amazon S3 不會將小於 128 KB 的物件從「S3 標準」或「S3 標準 - IA」儲存體類別轉換為「S3 智慧型分層」、「S3 標準 - IA」或「S3 單區域 - IA」儲存體類別。

## 如何監控生命週期規則採取的動作？

若要監控生命週期規則所採取的動作，您可以使用下列功能：

- S3 事件通知 - 您可以設定 [S3 事件通知](#)，以便獲得任何 S3 生命週期過期或轉換事件的通知。
- S3 伺服器存取日誌 - 您可以啟用 S3 儲存貯體的伺服器存取日誌，以擷取 S3 生命週期動作，例如物件轉換到另一個儲存類別和物件過期。如需詳細資訊，請參閱[生命週期和記錄](#)。

若要每天檢視生命週期動作導致的儲存體變更，建議您使用 [S3 Storage Lens 儀表板](#)，而不是使用 Amazon CloudWatch 指標。您可以在 Storage Lens 儀表板中檢視下列指標，這些指標會監控物件計數或大小：

- 目前版本位元組
- 目前版本物件計數
- 非目前版本位元組
- 非目前版本物件計數
- 刪除標記物件計數
- 刪除標記儲存體位元組
- 未完成分段上傳位元組
- 未完成分段上傳物件計數

即使在啟用版本控制的儲存貯體上設定生命週期規則之後，我的 S3 物件計數仍會增加。

在[啟用版本控制的儲存貯體](#)中的物件過期時，系統不會從儲存貯體中完全刪除該物件。相反地，建立[刪除標記](#)作為物件的最新版本。刪除標記仍會計為物件。因此，如果建立生命週期規則，僅使目前版本過期，則 S3 儲存貯體中的物件計數實際上會增加，而不是下降。

例如，假設 S3 儲存貯體已啟用 100 個物件的版本控制，而生命週期規則設定為使物件的目前版本在 7 天後過期。第七天之後，物件計數會增加到 200，因為除了 100 個原始物件 (現在為非目前版本) 之外，還建立了 100 個刪除標記。如需啟用版本控制的儲存貯體之「S3 生命週期」組態規則動作的詳細資訊，請參閱[在儲存貯體上設定生命週期組態](#)。

若要永久移除物件，請新增其他生命週期組態，以刪除先前版本的物件、過期的刪除標記，以及未完成的分段上傳。如需如何建立新生命週期規則的指示，請參閱[在儲存貯體上設定生命週期組態](#)。

#### Note

- Amazon S3 會將物件的轉換或過期日期四捨五入到隔天的午夜 UTC。

在評估適用於物件的生命週期動作時，Amazon S3 會使用 UTC 格式的物件建立時間。例如，請考慮具有生命週期規則的未啟用版本控制儲存貯體，該生命週期規則設定為在一天後使物件過期。假設物件是在太平洋夏令時間 (PDT) 1 月 1 日 17:05 建立，其對應至 UTC 1 月 2 日 00:05。該物件會在 UTC 1 月 3 日 00:05 時變成存在一天的物件，當 S3 生命週期在 UTC 1 月 4 日 00:00 評估物件時，該物件就符合過期資格。

因為 Amazon S3 生命週期動作會以非同步方式發生，所以生命週期規則中指定的日期與物件的實際實體轉換之間，可能會存在一些延遲。如需詳細資訊，請參閱[轉換或過期延遲](#)。

如需詳細資訊，請參閱[生命週期規則：依據物件的存在時間](#)。

- 對於受「物件鎖定」保護的 S3 物件，不會永久刪除目前的版本。相反地，會將刪除標記新增至物件，使其成為非目前版本。然後會保留非目前版本，且永久不會過期。

## 如何使用生命週期規則清空 S3 儲存貯體？

S3 生命週期規則是[清空 S3 儲存貯體](#)與其數百萬個物件的有效工具。若要從 S3 儲存貯體刪除大量物件，請務必使用以下兩對生命週期規則：

- 使物件的目前版本到期和永久刪除物件的先前版本
- 刪除過期的刪除標記和刪除未完成的分段上傳

如需如何建立生命週期組態規則的步驟，請參閱[在儲存貯體上設定生命週期組態](#)。

 Note

對於受「物件鎖定」保護的 S3 物件，不會永久刪除目前的版本。相反地，會將刪除標記新增至物件，使其成為非目前版本。然後會保留非目前版本，且永久不會過期。

將物件轉換為成本較低的儲存體類別之後，我的 Amazon S3 計費增加了。

有數個原因，在將物件轉換為成本較低的儲存體類別之後，您的帳單可能會增加：

- 小型物件的 S3 Glacier 額外費用

對於轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 的每個物件，總共有額外的 40 KB 與此儲存體更新相關聯。作為額外 40 KB 的一部分，8 KB 用來存放中繼資料和物件的名稱。此 8 KB 是根據「S3 標準」費率收費。剩餘的 32 KB 用於索引編製和相關中繼資料。此 32 KB 是根據 S3 Glacier Flexible Retrieval 或 S3 Glacier Deep Archive 定價收費。

因此，如果您要儲存許多小型物件，我們不建議使用生命週期轉換。相反地，若要降低任何額外費用，請將多個小型物件彙總為少量的大型物件，然後再將它們存放在 Amazon S3 中。如需成本考量的詳細資訊，請參閱[轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存體類別 \(物件封存\)](#)。

- 最低儲存費用

某些 S3 儲存體類別有最短儲存持續時間需求。在滿足最短持續時間之前，從這些類別中刪除、覆寫或轉換的物件，會被收取按比例分配的提前轉換或刪除費用。這些最短儲存持續時間需求如下：

- S3 標準 - IA 和 S3 單區域 - IA - 30 天
- S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Instant Retrieval - 90 天
- S3 Glacier Deep Archive - 180 天

如需這些需求的詳細資訊，請參閱[使用 S3 生命週期轉移物件](#)的限制一節。如需一般 S3 定價資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)和 [AWS 定價計算機](#)。

- 生命週期轉換成本

每次透過生命週期規則將物件轉換為不同的儲存體類別時，Amazon S3 就會將該轉換計為一個轉換請求。這些轉換請求的成本不包括在這些儲存體類別的成本。如果打算轉換大量物件，建議在轉換為較低成本方案時將請求成本納入考慮。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

我已更新儲存貯體政策，但我的 S3 物件仍被過期的生命週期規則刪除。

儲存貯體政策中的 Deny 陳述式不會防止生命週期規則中定義的物件過期。生命週期動作 (例如轉換或過期) 不會使用 S3 DeleteObject 操作。相反地，使用內部 S3 端點來執行「S3 生命週期」動作。(如需詳細資訊，請參閱[生命週期和記錄](#)。)

若要防止生命週期規則採取任何動作，您必須編輯、刪除或[停用規則](#)。

是否可以復原「S3 生命週期」規則使其過期的 S3 物件？

若要復原由「S3 生命週期」使其過期的物件，唯一方法就是透過版本控制，而在物件符合過期資格之前，版本控制必須已就位。您無法復原生命週期規則所執行的過期操作。如果物件是由既定的「S3 生命週期」規則永久刪除，則無法復原這些物件。若要在儲存貯體上啟用版本控制，請參閱 [the section called “保留多個版本的物件”](#)。

如果您已將版本控制套用至儲存貯體，且物件的非目前版本仍保持完整不變，則可以[還原過期物件的先前版本](#)。如需「S3 生命週期」規則動作之行為和版本控制狀態的詳細資訊，請參閱[描述生命週期動作的元素](#)中的生命週期動作和儲存貯體版本控制狀態表格。

#### Note

如果 S3 儲存貯體受 [AWS Backup](#) 或 [S3 複寫](#) 保護，您也可以使用這些功能來復原過期的物件。

為什麼我的過期和轉換生命週期動作不會發生？

對於已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體，下列考量事項會引導 Amazon S3 如何處理過期動作：

- 物件過期只適用於物件的目前版本 (其對非目前的物件版本沒有影響)。
- 當有一或多個物件版本，且刪除標記為目前的版本時，Amazon S3 不會採取任何動作。
- 對於已套用 Amazon S3 S3 不會採取任何動作。
- 對於具有 PENDING 複寫狀態的物件，Amazon S3 不會採取任何動作，即物件的目前或非目前版本。

生命週期儲存貯體方案轉換有下列限制：

- 根據預設，小於 128 KB 的物件不會轉換為任何儲存類別。

- 轉換至 S3 Standard-IA 或 S3 One Zone-IA 之前，物件必須儲存至少 30 天。
- 對於已啟用版本控制或暫停版本控制的儲存貯體，無法轉換具有PENDING複寫狀態的物件。

## 如何從生命週期規則中排除字首？

S3 生命週期不支援排除規則中的字首。反之，您可以使用標籤來標記您想要包含在規則中的所有物件。如需在生命週期規則中使用標籤的詳細資訊，請參閱[the section called “在建立後一天內封存所有物件”](#)。

## 如何在生命週期規則中包含多個字首？

S3 生命週期不支援在您的規則中包含多個字首。反之，您可以使用標籤來標記您想要包含在規則中的所有物件。如需在生命週期規則中使用標籤的詳細資訊，請參閱[the section called “在建立後一天內封存所有物件”](#)。

不過，如果您有一或多個字首以相同的字元開頭，您可以在篩選條件中指定沒有尾斜線 (/) 的部分字首，以在規則中包含這些字首。例如，假設您有這些字首：

```
sales1999/
sales2000/
sales2001/
```

若要在規則中包含所有三個字首，請在生命週期規則中指定 <Prefix>sales</Prefix>。

# 在 Amazon S3 中記錄和監控

監控是維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。我們建議您從 AWS 解決方案的所有部分收集監控資料，以便在發生多點失敗時更輕鬆地偵錯。開始監控 Amazon S3 之前，請建立監控計劃來回答下列問題：

- 監控目標是什麼？
- 要監控哪些資源？
- 監控這些資源的頻率為何？
- 要使用哪些監控工具？
- 誰將執行監控任務？
- 發生問題時應該通知誰？

如需 Amazon S3 記錄與監控的詳細資訊，請參閱下列主題。

## Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

監控是維護 Amazon S3 和 AWS 解決方案可靠性、可用性和效能的重要部分。您應該從 AWS 解決方案的所有部分收集監控資料，以便在發生多點失敗時更輕鬆地偵錯。AWS 提供數種工具來監控 Amazon S3 資源並回應潛在事件。

## Amazon CloudWatch 警示

使用 Amazon CloudWatch 警示，您可在自己指定的一段時間內監看單一指標。如果指標超過指定的閾值，則會傳送通知至 Amazon SNS 主題或 AWS Auto Scaling 政策。CloudWatch 警示不會因為處於特定狀態而叫用動作。必須是狀態已變更並維持了所指定的時間長度，才會呼叫動作。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。

## AWS CloudTrail 日誌

CloudTrail 提供使用者、角色或 AWS 服務在 Amazon S3 中採取之動作的記錄。您可以利用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷向 Amazon S3 發出的請求，以及發出請求的 IP 地址、人員、時間和其他詳細資訊。如需詳細資訊，請參閱[使用記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。



## Amazon GuardDuty

[Amazon GuardDuty](#) 是一種威脅偵測服務，可持續監控您的帳戶、容器、工作負載和 AWS 環境中的資料，以識別 S3 儲存貯體的潛在威脅或安全風險。GuardDuty 也會提供其所偵測到威脅的相關豐富內容。GuardDuty 會監控 AWS CloudTrail 管理日誌中是否有威脅，並提供安全相關資訊。例如，GuardDuty 會包含環境中可能不尋常的 API 請求因素，例如提出請求的使用者、提出請求的位置，以及請求的特定 API。[GuardDuty S3 保護](#)會監控 CloudTrail 收集的 S3 資料事件，並識別環境中所有 S3 儲存貯體的潛在異常和惡意行為。

## Amazon S3 存取日誌

伺服器存取日誌提供了對儲存貯體進行請求的詳細記錄。伺服器存取日誌對許多應用程式來說，都是個很有用的資料。舉例來說，存取記錄資訊在安全與存取稽核中相當實用。如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

## AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor 利用從為數十萬 AWS 客戶提供服務的最佳實務。會 Trusted Advisor 檢查您的 AWS 環境，然後在有機會節省成本、改善系統可用性和效能，或協助填補安全漏洞時提出建議。所有 AWS 客戶都可以存取五個 Trusted Advisor 檢查。擁有商業或企業支援計劃的客戶可以檢視所有 Trusted Advisor 檢查。

Trusted Advisor 具有下列 Amazon S3-related 檢查：

- Amazon S3 儲存貯體的記錄組態。
- 對於有開放式存取許可的 Amazon S3 儲存貯體，進行安全檢查。
- 對於未啟用版本控制或已暫停版本控制的 Amazon S3 儲存貯體，進行容錯能力檢查。

如需詳細資訊，請參閱《支援 使用者指南》中的 [AWS Trusted Advisor](#)。

## Amazon S3 Storage Lens

Amazon S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。您可以使用 S3 Storage Lens 指標產生摘要洞見，例如了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首有哪些。您也可以使用 S3 Storage Lens 指標，識別成本最佳化機會、實作資料保護和安全最佳實務，以及改善應用程式工作負載的效能。

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台儲存貯體頁面上的「帳戶快照」區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項，可在組織、帳戶 AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級產生和視覺化洞見。如需詳細資訊，請參閱[了解 Amazon S3 Storage Lens](#)。

## Amazon S3 清查

Amazon S3 庫存清單會產生物件和中繼資料清單，可用來查詢和管理物件。您可以使用此庫存報告來產生精細資料，例如物件大小、上次修改日期、加密狀態和其他欄位。這些報告會每天或每週提供，以自動提供最新清單。

例如，您可以使用 Amazon S3 庫存清單來稽核與回報物件的複寫和加密狀態，以滿足業務、合規及法規需求。您也可以使用 Amazon S3 庫存清單來簡化及加速業務工作流程與大數據作業，以提供 Amazon S3 同步 List API 操作的排程替代方式。Amazon S3 庫存清單不會使用 List API 操作來稽核您的物件，也不會影響儲存貯體的請求率。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。

## Amazon S3 事件通知

您可以使用 Amazon S3 事件通知功能，在 S3 儲存貯體中發生特定事件時收到通知。若要啟用通知，請新增通知組態，以識別您想要 Amazon S3 發佈的事件。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

## Amazon S3 和 AWS X-Ray

AWS X-Ray 與 Amazon S3 整合以追蹤上游請求，以更新應用程式的 S3 儲存貯體。如果服務使用 X-Ray SDK 追蹤請求，Amazon S3 可以將追蹤標頭傳送至下游事件訂閱者，例如 Lambda、Amazon SQS 和 Amazon SNS。X-Ray 可啟用 Amazon S3 事件通知的追蹤訊息功能。您可以使用 X-Ray 追蹤圖來檢視 Amazon S3 與應用程式所使用其他服務之間的連線。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 和 X-Ray](#)。

以下安全最佳實務也可用來解決記錄和監控：

- [Identify and audit all your Amazon S3 buckets](#)
- [Implement monitoring using Amazon Web Services monitoring tools](#)
- [啟用 AWS Config](#)
- [Enable Amazon S3 server access logging](#)
- [Use CloudTrail](#)
- [Monitor Amazon Web Services security advisories](#)

## 主題

- [監控工具](#)



- [Amazon S3 的記錄選項](#)
- [使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)
- [使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)
- [Amazon S3 事件通知](#)
- [使用 Amazon S3 Storage Lens 評估儲存活動和使用量](#)
- [使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)

## 監控工具

AWS 提供各種工具，您可以用來監控 Amazon S3。您可以設定其中一些工具來進行監控，但有些工具需要手動介入。建議您盡可能自動化監控任務。

### 自動化監控工具

您可以使用下列自動化監控工具來監看 Amazon S3，並在發生錯誤時回報：

- Amazon CloudWatch 警示 – 監看指定時段內的單一指標，並根據與多個時段內給定之閾值相對的指標值來執行一或多個動作。此動作是傳送到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題或 Amazon EC2 Auto Scaling 政策的通知。CloudWatch 警示不會只因為處於特定狀態而叫用動作。狀態必須已變更，且在指定的期間數內維持此狀態。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。
- AWS CloudTrail 日誌監控 – 在帳戶之間共用日誌檔案、透過將日誌檔案傳送到 CloudWatch Logs 來即時監控 CloudTrail 日誌檔案、在 Java 中寫入日誌處理應用程式，以及驗證您的日誌檔案在 CloudTrail 交付後並未變更。如需詳細資訊，請參閱[使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。

### 手動監控工具

監控 Amazon S3 的另一個重要部分是手動監控 CloudWatch 警示未涵蓋的項目。Amazon S3 Trusted Advisor、CloudWatch 和其他 AWS Management Console 儀表板可讓您 at-a-glance 檢視 AWS 環境的狀態。您可能想要啟用伺服器存取記錄，以追蹤存取儲存貯體的請求。每筆存取日誌記錄都會提供有關單一存取要求的詳細資訊，例如要求者、儲存貯體名稱、要求時間、要求動作、回應狀態及錯誤代碼 (若出現錯誤)。如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

- Amazon S3 顯示以下內容：
  - 您的儲存貯體以及其所包含的物件與屬性
- CloudWatch 首頁會顯示下列項目：
  - 目前警示與狀態
  - 警示與資源的圖表
  - 服務運作狀態

此外，您可以使用 CloudWatch 執行下列動作：

- 建立 [自訂儀表板](#) 來監控您關心的服務。
- 用於疑難排解問題以及探索驅勢的圖形指標資料。
- 搜尋和瀏覽您的所有 AWS 資源指標。
- 建立與編輯要通知發生問題的警示。
- AWS Trusted Advisor 可協助您監控 AWS 資源，以提高效能、可靠性、安全性和成本效益。所有使用者都可以使用四項 Trusted Advisor 檢查；具有商業或企業支援計畫的使用者可以使用超過 50 項以上的檢查。如需詳細資訊，請參閱[AWS Trusted Advisor](#)。

Trusted Advisor 具有與 Amazon S3 相關的這些檢查：

- 檢查 Amazon S3 儲存貯體的記錄組態。
- 對於有開放式存取許可的 Amazon S3 儲存貯體，進行安全檢查。
- 對於未啟用版本控制或已暫停版本控制的 Amazon S3 儲存貯體，進行容錯能力檢查。

## Amazon S3 的記錄選項

您可以記錄使用者、角色或 Amazon S3 資源 AWS 服務上採取的動作，並維護日誌記錄以進行稽核和合規。為此，您可以使用伺服器存取日誌記錄或 AWS CloudTrail 日誌記錄，或兩者並用。建議您使用 CloudTrail 為您的 Amazon S3 資源記錄儲存貯體層級和物件層級的動作。如需每個選項的詳細資訊，請參閱下列各節：

- [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)
- [使用記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)

下表列出 CloudTrail 日誌和 Amazon S3 伺服器存取日誌的關鍵屬性。若要確保 AWS CloudTrail 符合您的安全需求，請檢閱表格和備註。

日誌屬性	AWS CloudTrail	Amazon S3 伺服器日誌
可以轉送至其他系統 (Amazon CloudWatch Logs、Amazon CloudWatch Events)	是	No
將日誌交付至一個以上的目的地 (例如，將相同的日誌傳送至兩個不同的儲存儲體)	是	No
開啟物件子集的日誌 (字首)	是	No
跨帳戶日誌交付 (不同帳戶所擁有的目標和來源儲存儲體)	是	No
使用數位簽章或雜湊進行日誌檔案的完整性驗證	是	No
日誌檔案的預設加密或加密選擇	是	No
物件操作 (使用 Amazon S3 API)	是	是
儲存貯體操作 (使用 Amazon S3 API)	是	是
日誌的可搜尋 UI	是	No
物件鎖定參數的欄位、Amazon S3 Select 的日誌記錄屬性	是	No
日誌記錄的 Object Size、Total Time、Turn-Around Time 及 HTTP Referer 的欄位	否	是
生命週期轉換、逾期、還原	否	是
批次刪除操作中的金鑰記錄	是	是

日誌屬性	AWS CloudTrail	Amazon S3 伺服器日誌
身分驗證失敗 <sup>1</sup>	否	是
交付日誌的帳戶	儲存體擁有者 <sup>2</sup> ，及要求者	僅儲存體擁有者
Performance and Cost	AWS CloudTrail	Amazon S3 Server Logs
價格	管理事件 (首次交付) 是免費的；資料事件需支付費用 (除了日誌儲存費用之外)	僅需支付日誌儲存費用
日誌交付的速度	每 5 分鐘的資料事件；每 15 分鐘的管理事件	幾小時內
記錄格式	JSON	包含空格區隔的日誌檔案、換行分隔的記錄

## 備註

1. CloudTrail 不會為身分驗證失敗 ( 其中提供的登入資料無效 ) 或因重新導向而失敗 ( 錯誤碼 ) 的請求提供日誌 301 Moved Permanently。但是，它會包含身分驗證失敗之請求的日誌 (AccessDenied)，以及匿名使用者提出的請求。
2. 當帳戶沒有請求中物件的完整存取權時，S3 儲存體擁有者會收到 CloudTrail 日誌。如需詳細資訊，請參閱[跨帳戶案例中的 Amazon S3 物件層級動作](#)。
3. 在下列情況下，S3 不支援將 CloudTrail 日誌或伺服器存取日誌傳送給 VPC 端點請求的請求者或儲存體擁有者：當 VPC 端點政策拒絕請求時，或者如果請求在評估 VPC 政策之前失敗。

## 使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon S3 與 [AWS CloudTrail](#) 整合，這項服務可提供由使用者、角色或 AWS 服務所採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 Amazon S3 的所有 API 呼叫當做事件來擷取。擷取的呼叫包括來自 Amazon S3 主控台的呼叫，以及對 Amazon S3 API 操作發出的程式碼呼叫。您可以利用 CloudTrail 所收集的資訊來判斷向 Amazon S3 發出的請求，以及發出請求的 IP 位址、時間和其他詳細資訊。

每一筆事件或日誌專案都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是使用根使用者還是使用者憑證提出。

- 請求是否代表 IAM Identity Center 使用者提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 該請求是否由另一項 AWS 服務服務提出。

當您建立帳戶 AWS 帳戶 時 CloudTrail 會在 中處於作用中狀態，而且您會自動存取 CloudTrail 事件歷史記錄。CloudTrail 事件歷史記錄為 AWS 區域中過去 90 天記錄的管理事件，提供可檢視、可搜尋、可下載且不可變的記錄。如需詳細資訊，請參閱「AWS CloudTrail 使用者指南」中的[使用 CloudTrail 事件歷史記錄](#)。檢視事件歷史記錄不會產生 CloudTrail 費用。

如需 AWS 帳戶 過去 90 天內持續記錄的事件，請建立線索或 [CloudTrail Lake](#) 事件資料存放區。

## CloudTrail 追蹤

線索能讓 CloudTrail 將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。使用 建立的所有線索 AWS Management Console 都是多區域。您可以使用 AWS CLI 建立單一或多區域追蹤。建議您建立多區域追蹤，因為您擷取 AWS 區域 帳戶中所有的活動。如果您建立單一區域追蹤，您只能檢視追蹤 AWS 區域中記錄的事件。如需追蹤的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[為您](#) [的 AWS 帳戶建立追蹤](#)和[為組織建立追蹤](#)。

您可以透過建立追蹤，免費將持續管理事件的一個複本從 CloudTrail 傳遞至您的 Amazon S3 儲存貯體，但這樣做會產生 Amazon S3 儲存費用。如需 CloudTrail 定價的詳細資訊，請參閱 [AWS CloudTrail 定價](#)。如需 Amazon S3 定價的相關資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## CloudTrail Lake 事件資料存放區

CloudTrail Lake 讓您能夠對事件執行 SQL 型查詢。CloudTrail Lake 會將分列式 JSON 格式的現有事件轉換為 [Apache ORC](#) 格式。ORC 是一種單欄式儲存格式，針對快速擷取資料進行了最佳化。系統會將事件彙總到事件資料存放區中，事件資料存放區是事件的不可變集合，其依據為您透過套用[進階事件選取器](#)選取的條件。套用於事件資料存放區的選取器控制哪些事件持續存在並可供您查詢。如需 CloudTrail Lake 的詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 AWS CloudTrail Lake](#)。

CloudTrail Lake 事件資料存放區和查詢會產生費用。建立事件資料存放區時，您可以選擇要用於事件資料存放區的[定價選項](#)。此定價選項將決定擷取和儲存事件的成本，以及事件資料存放區的預設和最長保留期。如需 CloudTrail 定價的詳細資訊，請參閱 [AWS CloudTrail 定價](#)。

日誌檔可存放於儲存貯體任意長時間，但您也可以定義 Amazon S3 生命週期規則，自動封存或刪除日誌檔案。預設情況下，將使用 Amazon S3 伺服器端加密 (SSE) 對日誌檔案進行加密。

## 搭配 Amazon S3 伺服器存取日誌和 CloudWatch Logs 使用 CloudTrail 日誌

AWS CloudTrail 日誌提供 Amazon S3 中使用者、角色或服務 AWS 所採取動作的記錄，而 Amazon S3 伺服器存取日誌則提供對 S3 儲存貯體提出之請求的詳細記錄。如需不同日誌的運作方式與其屬性、效能與成本的詳細資訊，請參閱[the section called “記錄選項”](#)。

您可以搭配使用 AWS CloudTrail 日誌與 Amazon S3 的伺服器存取日誌。CloudTrail 日誌為您提供 Amazon S3 儲存貯體層級和物件層級操作的詳細 API 追蹤。Amazon S3 的伺服器存取日誌可讓您查看 Amazon S3 中您的資料發生的物件層級操作。如需伺服器存取日誌的詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。

您也可以將 CloudTrail 日誌與 Amazon CloudWatch for Amazon S3 一起使用。CloudTrail 與 CloudWatch Logs 整合可將 CloudTrail 擷取的 S3 儲存貯體層級 API 活動，傳送到您指定的 CloudWatch 日誌群組中的 CloudWatch 日誌串流。您可以建立 CloudWatch 警示來監控特定 API 活動，並在發生特定 API 活動時接收電子郵件通知。如需有關監控特定 API 活動的 CloudWatch 警示的詳細資訊，請參閱《[AWS CloudTrail 使用者指南](#)》。如需有關搭配 Amazon S3 使用 CloudWatch 的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。

### Note

當 VPC 端點政策拒絕 VPC 端點請求時，S3 不支援將 CloudTrail 日誌傳送給請求者或儲存貯體擁有者。

## CloudTrail 會追蹤 Amazon S3 SOAP API 呼叫。

CloudTrail 會追蹤 Amazon S3 SOAP API 呼叫。透過 HTTP 的 Amazon S3 SOAP 支援已被取代，但仍可透過 HTTPS 取得。如需 Amazon S3 SOAP 支援的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[附錄：SOAP API](#)。

### Important

SOAP 不支援較新的 Amazon S3 功能。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。

下表顯示 CloudTrail 記錄所追蹤的 Amazon S3 SOAP 動作。

SOAP API 名稱	CloudTrail 日誌中使用的 API 事件名稱
<a href="#">ListAllMyBuckets</a>	ListBuckets
<a href="#">CreateBucket</a>	CreateBucket
<a href="#">DeleteBucket</a>	DeleteBucket
<a href="#">GetBucketAccessControlPolicy</a>	GetBucketAc1
<a href="#">SetBucketAccessControlPolicy</a>	PutBucketAc1
<a href="#">GetBucketLoggingStatus</a>	GetBucketLogging
<a href="#">SetBucketLoggingStatus</a>	PutBucketLogging

如需 CloudTrail 和 Amazon S3 的詳細資訊，請參閱下列主題：

#### 主題

- [Amazon S3 CloudTrail 事件](#)
- [S3 on Outposts 和 Amazon S3 的 CloudTrail 日誌檔案項目](#)
- [為 S3 儲存貯體和物件啟用 CloudTrail 事件記錄](#)
- [使用 CloudTrail 來識別 Amazon S3 請求](#)

## Amazon S3 CloudTrail 事件

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

本節提供 S3 記錄到 CloudTrail 的事件相關資訊。



## CloudTrail 中的 Amazon S3 資料事件

[資料事件](#)提供在資源上或在資源中執行的資源操作的相關資訊 (例如，讀取或寫入 Amazon S3 物件)。這些也稱為資料平面操作。資料事件通常是大量資料的活動。根據預設，CloudTrail 不會記錄資料事件。CloudTrail 事件歷史記錄不會記錄資料事件。

資料事件需支付額外的費用。如需 CloudTrail 定價的詳細資訊，請參閱 [AWS CloudTrail 定價](#)。

您可以使用 CloudTrail 主控台 AWS CLI 或 CloudTrail API 操作來記錄 Amazon S3 資源類型的資料事件。如需如何記錄資料事件的詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的 [使用 AWS Management Console 記錄資料事件](#) 和 [使用 AWS Command Line Interface 記錄資料事件](#)。

下表列出您可以記錄其資料事件的 Amazon S3 資源類型。資料事件類型 (主控台) 資料行會顯示從 CloudTrail 主控台上的資料事件類型清單中選擇的值。resources.type 值欄會顯示值，您會在使用 AWS CLI 或 CloudTrail APIs 設定進階事件選取器時指定此 resources.type 值。記錄到 CloudTrail 的資料 API 資料行會針對資源類型顯示記錄到 CloudTrail 的 API 呼叫。

資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
S3	AWS::S3::Object	• <a href="#">AbortMultipartUpload</a>    • <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>    • <a href="#">CopyObject</a>    • <a href="#">CreateMultipartUpload</a>    • <a href="#">DeleteObject</a>    • <a href="#">DeleteObjectTagging</a>    • <a href="#">DeleteObjects</a>    • <a href="#">GetObject</a>    • <a href="#">GetObjectAcl</a>    • <a href="#">GetObjectAttributes</a>    • <a href="#">GetObjectLegalHold</a>    • <a href="#">GetObjectRetention</a>    • <a href="#">GetObjectTagging</a>    • <a href="#">GetObjectTorrent</a>    • <a href="#">HeadObject</a>    • <a href="#">HeadBucket</a>



資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
		• <a href="#">ListObjectVersions</a>     • <a href="#">ListObjects</a>     • <a href="#">ListParts</a>     • <a href="#">PutObject</a>     • <a href="#">PutObjectAcl</a>     • <a href="#">PutObjectLegalHold</a>     • <a href="#">PutObjectRetention</a>     • <a href="#">PutObjectTagging</a>     • <a href="#">RestoreObject</a>     • <a href="#">SelectObjectContent</a>     • <a href="#">UploadPart</a>     • <a href="#">UploadPartCopy</a>
S3 Express One Zone	AWS::S3Express::Object	• <a href="#">AbortMultipartUpload</a>     • <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>     • <a href="#">CreateSession</a>     • <a href="#">CopyObject</a>     • <a href="#">CreateMultipartUpload</a>     • <a href="#">DeleteObject</a>     • <a href="#">DeleteObjects</a>     • <a href="#">GetObject</a>     • <a href="#">GetObjectAttributes</a>     • <a href="#">HeadBucket</a>     • <a href="#">HeadObject</a>     • <a href="#">ListObjectsV2</a>     • <a href="#">ListParts</a>     • <a href="#">PutObject</a>     • <a href="#">UploadPart</a>     • <a href="#">UploadPartCopy</a>

資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
S3 存取點	AWS::S3::Access Point	• <a href="#">AbortMultipartUpload</a>     • <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>     • <a href="#">CopyObject</a> ( 僅限同一區域的副本)     • <a href="#">CreateMultipartUpload</a>     • <a href="#">DeleteObject</a>     • <a href="#">DeleteObjectTagging</a>     • <a href="#">GetBucketAcl</a>     • <a href="#">GetBucketCors</a>     • <a href="#">GetBucketLocation</a>     • <a href="#">GetBucketNotificationConfiguration</a>     • <a href="#">GetBucketPolicy</a>     • <a href="#">GetObject</a>     • <a href="#">GetObjectAcl</a>     • <a href="#">GetObjectAttributes</a>     • <a href="#">GetObjectLegalHold</a>     • <a href="#">GetObjectRetention</a>     • <a href="#">GetObjectTagging</a>     • <a href="#">HeadBucket</a>     • <a href="#">HeadObject</a>     • <a href="#">ListObjects</a>     • <a href="#">ListObjectsV2</a>     • <a href="#">ListObjectVersions</a>     • <a href="#">ListParts</a>     • <a href="#">Presign</a>     • <a href="#">PutObject</a>     • <a href="#">PutObjectLegalHold</a>     • <a href="#">PutObjectRetention</a>

資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
		• <a href="#">PutObjectAcl</a>    • <a href="#">PutObjectTagging</a>    • <a href="#">RestoreObject</a>    • <a href="#">UploadPart</a>    • <a href="#">UploadPartCopy</a> ( 僅限同一區域的副本)

資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
S3 Object Lambda	AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	• <a href="#">AbortMultipartUpload</a>    • <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>    • <a href="#">CopyObject</a> ( 僅限同一區域的副本)    • <a href="#">CreateMultipartUpload</a>    • <a href="#">DeleteObject</a>    • <a href="#">DeleteObjectTagging</a>    • <a href="#">GetObject</a>    • <a href="#">GetObjectAcl</a>    • <a href="#">GetObjectLegalHold</a>    • <a href="#">GetObjectRetention</a>    • <a href="#">GetObjectTagging</a>    • <a href="#">HeadObject</a>    • <a href="#">ListObjects</a>    • <a href="#">ListObjectVersions</a>    • <a href="#">ListParts</a>    • <a href="#">PutObject</a>    • <a href="#">PutObjectLegalHold</a>    • <a href="#">PutObjectRetention</a>    • <a href="#">PutObjectAcl</a>    • <a href="#">PutObjectTagging</a>    • <a href="#">RestoreObject</a>    • <a href="#">UploadPart</a>    • <a href="#">WriteGetObjectResponse</a>

資料事件類型 (主控台)	resources.type 值	記錄到 CloudTrail 的資料 API
S3 Outposts	AWS::S3Outposts::Object	• <a href="#">AbortMultipartUpload</a>     • <a href="#">CompleteMultipartUpload</a>     • <a href="#">CopyObject</a> ( 僅限同一區域的副本)     • <a href="#">CreateMultipartUpload</a>     • <a href="#">DeleteObject</a>     • <a href="#">DeleteObjectTagging</a>     • <a href="#">GetObject</a>     • <a href="#">GetObjectTagging</a>     • <a href="#">HeadObject</a>     • <a href="#">ListObjects</a>     • <a href="#">ListObjectsV2</a>     • <a href="#">ListParts</a>     • <a href="#">PutObject</a>     • <a href="#">PutObjectTagging</a>     • <a href="#">UploadPart</a>     • <a href="#">UploadPartCopy</a>

您可以設定進階事件選取器來篩選 eventName、readOnly 和 resources.ARN 欄位，以僅記錄對您重要的事件。如需這些欄位的詳細資訊，請參閱AWS CloudTrail API 參考中的[AdvancedFieldSelector](#)。

## CloudTrail 中的 Amazon S3 管理事件

Amazon S3 會將所有控制平面操作記錄為管理事件。如需 S3 API 操作的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 API 參考](#)。

## CloudTrail 如何擷取對 Amazon S3 提出的請求

依預設，CloudTrail 會記錄過去 90 內發出的 S3 儲存貯體層級 API 呼叫，但不會記錄對物件提出的請求。儲存貯體層級呼叫包括

CreateBucket、DeleteBucket、PutBucketLifecycle、PutBucketPolicy 等事件。您可以

在 CloudTrail 主控台上查看儲存貯體層級的事件。但是，您無法在那裡檢視資料事件 (Amazon S3 物件層級呼叫)，您必須在 CloudTrail 日誌中剖析或查詢這些事件。

如果您使用記錄資料活動 AWS CloudTrail，則 Amazon S3 DeleteObjects 資料事件的事件記錄會同時包含該操作中刪除的每個物件 DeleteObjects 的事件和 DeleteObject 事件。您可以從事件記錄中排除已刪除物件的其他可見性。如需詳細資訊，請參閱《使用者指南》中 [AWS CLI 篩選資料事件的範例](#)。AWS CloudTrail

## CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 帳戶層級動作

CloudTrail 會記錄帳戶層級的動作。Amazon S3 記錄會與其他 AWS 服務記錄一起寫入日誌檔中。CloudTrail 會根據期間與檔案大小，決定何時建立與寫入新檔案。

本節中的各表格會列出支援 CloudTrail 記錄的 Amazon S3 帳戶層級動作。

Amazon S3 透過 CloudTrail 記錄追蹤的帳戶層級 API 動作會顯示為下列事件名稱。CloudTrail 事件名稱與 API 動作名稱不同。例如，DeletePublicAccessBlock 是 DeleteAccountPublicAccessBlock。

- [DeleteAccountPublicAccessBlock](#)
- [GetAccountPublicAccessBlock](#)
- [PutAccountPublicAccessBlock](#)

## CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作

CloudTrail 預設會記錄一般用途儲存貯體的儲存貯體層級動作。Amazon S3 記錄會與其他 AWS 服務記錄一起寫入日誌檔案中。CloudTrail 會根據期間與檔案大小，決定何時建立與寫入新檔案。

此區段列出支援 CloudTrail 記錄的 Amazon S3 儲存貯體層級動作。

Amazon S3 透過 CloudTrail 記錄追蹤的儲存貯體層級 API 動作會顯示為下列事件名稱。有些情況下，CloudTrail 事件名稱會與 API 動作名稱不同。例如，PutBucketLifecycleConfiguration 為 PutBucketLifecycle。

- [CreateBucket](#)
- [CreateBucketMetadataConfiguration](#) (V2 API 操作)
- [CreateBucketMetadataTableConfiguration](#) (V1 API 操作)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketAnalyticsConfiguration](#)

- [DeleteBucketCors](#)
- [DeleteBucketEncryption](#)
- [DeleteBucketIntelligentTieringConfiguration](#)
- [DeleteBucketInventoryConfiguration](#)
- [DeleteBucketLifecycle](#)
- [DeleteBucketMetadataConfiguration](#) (V2 API 操作 )
- [DeleteBucketMetadataTableConfiguration](#) (V1 API 操作 )
- [DeleteBucketMetricsConfiguration](#)
- [DeleteBucketOwnershipControls](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [DeleteBucketPublicAccessBlock](#)
- [DeleteBucketReplication](#)
- [DeleteBucketTagging](#)
- [GetAccelerateConfiguration](#)
- [GetBucketAcl](#)
- [GetBucketAnalyticsConfiguration](#)
- [GetBucketCors](#)
- [GetBucketEncryption](#)
- [GetBucketIntelligentTieringConfiguration](#)
- [GetBucketInventoryConfiguration](#)
- [GetBucketLifecycle](#)
- [GetBucketLocation](#)
- [GetBucketLogging](#)
- [GetBucketMetadataConfiguration](#) (V2 API 操作 )
- [GetBucketMetadataTableConfiguration](#) (V1 API 操作 )
- [GetBucketMetricsConfiguration](#)
- [GetBucketNotification](#)
- [GetBucketObjectLockConfiguration](#)
- [GetBucketOwnershipControls](#)

- [GetBucketPolicy](#)
- [GetBucketPolicyStatus](#)
- [GetBucketPublicAccessBlock](#)
- [GetBucketReplication](#)
- [GetBucketRequestPayment](#)
- [GetBucketTagging](#)
- [GetBucketVersioning](#)
- [GetBucketWebsite](#)
- [HeadBucket](#)
- [ListBuckets](#)
- [PutAccelerateConfiguration](#)
- [PutBucketAcl](#)
- [PutBucketAnalyticsConfiguration](#)
- [PutBucketCors](#)
- [PutBucketEncryption](#)
- [PutBucketIntelligentTieringConfiguration](#)
- [PutBucketInventoryConfiguration](#)
- [PutBucketLifecycle](#)
- [PutBucketLogging](#)
- [PutBucketMetricsConfiguration](#)
- [PutBucketNotification](#)
- [PutBucketObjectLockConfiguration](#)
- [PutBucketOwnershipControls](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [PutBucketPublicAccessBlock](#)
- [PutBucketReplication](#)
- [PutBucketRequestPayment](#)
- [PutBucketTagging](#)
- [PutBucketVersioning](#)
- [PutBucketWebsite](#)



- [UpdateBucketMetadataJournalTableConfiguration](#)
- [UpdateBucketMetadataInventoryTableConfiguration](#)

除了這些 API 操作之外，您也可以使用 [OPTIONS 物件](#) 的物件層級動作。此動作視為 CloudTrail 日誌記錄中的儲存貯體層操作，因為此動作會檢查儲存貯體的 CORS 組態。

## CloudTrail 記錄所追蹤的 Amazon S3 Express One Zone 儲存貯體層級 (地區 API 端點) 動作

CloudTrail 預設會將目錄儲存貯體的儲存貯體層級動作記錄為管理事件。S3 Express One Zone 的 CloudTrail 管理事件 eventsource 為 `s3express.amazonaws.com`。

下列這些地區端點 API 操作會記錄到 CloudTrail。

- [CreateBucket](#)
- [DeleteBucket](#)
- [DeleteBucketPolicy](#)
- [GetBucketPolicy](#)
- [PutBucketPolicy](#)
- [ListDirectoryBuckets](#)
- [PutBucketEncryption](#)
- [GetBucketEncryption](#)
- [DeleteBucketEncryption](#)

如需詳細資訊，請參閱[使用適用於 S3 Express One Zone 的 AWS CloudTrail 記錄](#)

## 跨帳戶案例中的 Amazon S3 物件層級動作

下列特殊使用案例包含跨帳戶案例中的物件層級 API 呼叫與 CloudTrail 日誌回報方式。CloudTrail 會將日誌傳送給請求者 (進行 API 呼叫的帳戶)，但日誌項目遭到修訂或省略而導致存取遭拒的某些情況則除外。設定跨帳戶存取時，請考慮本節中的範例。

### Note

這些範例假設已適當地設定 CloudTrail 日誌。

## 範例 1：CloudTrail 將日誌交付給儲存貯體擁有者

即使在儲存貯體擁有者沒有相同物件 API 操作的許可時，CloudTrail 也會將日誌交付給儲存貯體擁有者。請考慮下列跨帳戶案例：

- 帳戶 A 擁有儲存貯體。
- 帳戶 B (申請者) 嘗試存取該儲存貯體中的物件。
- 帳戶 C 擁有物件。帳戶 C 可能與 A 帳戶相同，也可能不相同。

### Note

CloudTrail 一律會將物件層級 API 日誌交付給申請者 (帳戶 B)。此外，即使在儲存貯體擁有者未擁有物件 (帳戶 C)，或對該物件上相同的 API 動作沒有許可時，CloudTrail 也會將相同的日誌交付給儲存貯體擁有者 (帳戶 A)。

## 範例 2：CloudTrail 不會大量增加用於設定物件 ACL 的電子郵件地址

請考慮下列跨帳戶案例：

- 帳戶 A 擁有儲存貯體。
- 帳戶 B (申請者) 會傳送要求以使用電子郵件地址設定物件 ACL 授予。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

請求者會取得日誌與電子郵件資訊。不過，儲存貯體擁有者 (如果他們像範例 1 一樣有資格接收日誌) 會取得回報事件的 CloudTrail 日誌。不過，儲存貯體擁有者不會取得 ACL 組態資訊，特別是被授與者電子郵件地址與授予。日誌告訴儲存貯體擁有者的唯一資訊是帳戶 B 已提出 ACL API 呼叫。

## S3 on Outposts 和 Amazon S3 的 CloudTrail 日誌檔案項目

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及

AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

一個事件代表任何來源提出的單一請求，並包含請求 API 操作的相關資訊、操作的日期和時間、請求參數等。CloudTrail 日誌檔案不是公有 API 呼叫的已排序堆疊追蹤，因此事件不會以任何特定順序顯示。

#### Note

若要檢視 Amazon S3 Express One Zone 的 CloudTrail 日誌檔案範例，請參閱 [S3 Express One Zone 的 CloudTrail 日誌檔案範例](#)。

如需詳細資訊，請參閱下列範例。

#### 主題

- [範例：Amazon S3 的 CloudTrail 日誌檔案項目](#)

#### 範例：Amazon S3 的 CloudTrail 日誌檔案項目

以下範例顯示的是展示 [GET 服務](#)、[PutBucketAcl](#) 和 [GetBucketVersioning](#) 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "1.03",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",
 "principalId": "111122223333",
 "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2019-02-01T03:18:19Z",
 "eventSource": "s3.amazonaws.com",
 "eventName": "ListBuckets",
 "awsRegion": "us-west-2",
```

```

 "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
 "userAgent": "[]",
 "requestParameters": {
 "host": [
 "s3.us-west-2.amazonaws.com"
]
 },
 "responseElements": null,
 "additionalEventData": {
 "SignatureVersion": "SigV2",
 "AuthenticationMethod": "QueryString",
 "aclRequired": "Yes"
 },
 "requestID": "47B8E8D397DCE7A6",
 "eventID": "cdc4b7ed-e171-4cef-975a-ad829d4123e8",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "recipientAccountId": "444455556666",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "s3.amazonaws.com"
 }
 },
 {
 "eventVersion": "1.03",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",
 "principalId": "111122223333",
 "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2019-02-01T03:22:33Z",
 "eventSource": "s3.amazonaws.com",
 "eventName": "PutBucketAcl",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "sourceIPAddress": "",
 "userAgent": "[]",
 "requestParameters": {
 "bucketName": "",
 "AccessControlPolicy": {
 "AccessControlList": {
 "Grant": {

```

```

 "Grantee": {
 "xsi:type": "CanonicalUser",
 "xmlns:xsi": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance",
 "ID":
"d25639fbe9c19cd30a4c0f43fbf00e2d3f96400a9aa8dabfbbebe1906Example"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
 },
 },
 "xmlns": "http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/",
 "Owner": {
 "ID":
"d25639fbe9c19cd30a4c0f43fbf00e2d3f96400a9aa8dabfbbebe1906Example"
 },
 },
 "host": [
 "s3.us-west-2.amazonaws.com"
],
 "acl": [
 ""
],
 },
 "responseElements": null,
 "additionalEventData": {
 "SignatureVersion": "SigV4",
 "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-SHA",
 "AuthenticationMethod": "AuthHeader"
 },
 "requestID": "BD8798EACDD16751",
 "eventID": "607b9532-1423-41c7-b048-ec2641693c47",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "recipientAccountId": "111122223333",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "s3.amazonaws.com"
 }
},
{
 "eventVersion": "1.03",
 "userIdentity": {
 "type": "IAMUser",
 "principalId": "111122223333",
 "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",

```

```

 "accountId": "111122223333",
 "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "userName": "myUserName"
 },
 "eventTime": "2019-02-01T03:26:37Z",
 "eventSource": "s3.amazonaws.com",
 "eventName": "GetBucketVersioning",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "sourceIPAddress": "",
 "userAgent": "[]",
 "requestParameters": {
 "host": [
 "s3.us-west-2.amazonaws.com"
],
 "bucketName": "amzn-s3-demo-bucket1",
 "versioning": [
 ""
]
 },
 "responseElements": null,
 "additionalEventData": {
 "SignatureVersion": "SigV4",
 "CipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-SHA",
 "AuthenticationMethod": "AuthHeader"
 },
 "requestID": "07D681279BD94AED",
 "eventID": "f2b287f3-0df1-4961-a2f4-c4bdfed47657",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "recipientAccountId": "111122223333",
 "tlsDetails": {
 "tlsVersion": "TLSv1.2",
 "cipherSuite": "ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256",
 "clientProvidedHostHeader": "s3.amazonaws.com"
 }
}
]
}

```

## 為 S3 儲存貯體和物件啟用 CloudTrail 事件記錄

您可以使用 CloudTrail 資料事件來取得 Amazon S3 中儲存貯體和物件層級請求的相關資訊。若要針對所有儲存貯體或特定儲存貯體清單啟用 CloudTrail 資料事件，您必須在 [CloudTrail 中手動建立線索](#)。

 Note

- CloudTrail 的預設設定是只尋找管理事件。檢查以確保您已為帳戶啟用資料事件。
- 您可以使用會產生高工作負載的 S3 儲存貯體來在很短的時間內快速產生大量的日誌。請小心選擇為忙碌的儲存貯體啟用 CloudTrail 資料事件多久。

CloudTrail 會在您選擇的 S3 儲存貯體中存放 Amazon S3 資料事件日誌。請考慮在單獨的 中使用儲存貯體 AWS 帳戶，以更妥善地將您可能擁有的多個儲存貯體的事件組織到中央位置，以便於查詢和分析。AWS Organizations 可協助您建立 AWS 帳戶，該 會連結到擁有您正在監控之儲存貯體的帳戶。如需詳細資訊，請參閱AWS Organizations 《使用者指南》中的[什麼是 AWS Organizations？](#)。

當您在 CloudTrail 中記錄追蹤的資料事件時，您可以選擇使用進階事件選取器或基本事件選取器來記錄儲存在一般用途儲存貯體中物件的資料事件。若要記錄儲存在目錄儲存貯體中物件的資料事件，您必須使用進階事件選取器。如需詳細資訊，請參閱[使用適用於 S3 Express One Zone 的 AWS CloudTrail 記錄](#)。

當您使用進階事件選取器在 CloudTrail 主控台中建立追蹤時，您可以針對日誌選取器範本選擇記錄所有事件來記錄所有物件層級事件。當您使用基本事件選取器在 CloudTrail 主控台中建立追蹤時，您可以在資料事件區段中選取在您的帳戶中選取所有 S3 儲存貯體核取方塊來記錄所有物件層級事件。

 Note

- 這是為您的 AWS CloudTrail 資料事件儲存貯體建立生命週期組態的最佳實務。設定生命週期組態，在經過您認為必須稽核日誌的期間之後，定期移動日誌檔案。這麼做可降低 Athena 分析每個查詢時的資料量。如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。
- 如需關於記錄格式的詳細資訊，請參閱 [使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。
- 如需有關如何查詢 CloudTrail 日誌的範例，請參閱 AWS 大數據部落格文章 [《使用 AWS CloudTrail 和 Amazon Athena 來分析安全、合規和營運活動》](#)。

## 使用主控台啟用儲存貯體中物件的記錄

您可以使用 Amazon S3 主控台來設定 AWS CloudTrail 追蹤，以記錄 S3 儲存貯體中物件的資料事件。CloudTrail 支援記錄 GetObject、DeleteObject 與 PutObject 等 Amazon S3 物件層級 API 操作。這些事件稱為資料事件。

根據預設，CloudTrail 追蹤不會記錄資料事件，但您可以設定追蹤來記錄指定 S3 儲存貯體的資料事件，或記錄 AWS 帳戶中所有 Amazon S3 儲存貯體的資料事件。如需詳細資訊，請參閱[使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。

CloudTrail 不會在 CloudTrail 事件歷程記錄中填入資料事件。此外，並非所有的儲存貯體層級動作都會填入 CloudTrail 事件歷程記錄中。如需有關 CloudTrail 記錄追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級 API 動作的詳細資訊，請參閱[CloudTrail 日誌記錄所追蹤的 Amazon S3 儲存貯體層級動作](#)。如需有關查詢 CloudTrail 日誌的詳細資訊，請參閱關於[使用 Amazon CloudWatch Logs 篩選條件模式及使用 Amazon Athena 查詢 CloudTrail 日誌](#)的 AWS 知識中心文章。

#### Note

如果您使用 記錄資料活動 AWS CloudTrail，則 Amazon S3 DeleteObjects 資料事件的事件記錄會同時包含該操作中刪除的每個物件 DeleteObjects 的事件和 DeleteObject 事件。您可以從事件記錄中排除已刪除物件的其他可見性。如需詳細資訊，請參閱 AWS CloudTrail 《使用者指南》中[AWS CLI 篩選資料事件的範例](#)。

若要設定追蹤來記錄 S3 儲存貯體的資料事件，您可以使用 AWS CloudTrail 主控台或 Amazon S3 主控台。如果您要設定線索來記錄 中所有 Amazon S3 儲存貯體的資料事件 AWS 帳戶，則使用 CloudTrail 主控台會更輕鬆。如需使用 CloudTrail 主控台設定追蹤來記錄 S3 資料事件的相關資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[資料事件](#)。

#### Important

資料事件需支付額外的費用。如需詳細資訊，請參閱[AWS CloudTrail 定價](#)。

下列程序示範如何使用 Amazon S3 主控台設定 CloudTrail 線索，以記錄 S3 儲存貯體的資料事件。

為 S3 一般用途儲存貯體或 S3 目錄儲存貯體中的物件啟用 CloudTrail 資料事件記錄

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇儲存貯體名稱。
3. 選擇 Properties (屬性)。
4. 在 AWS CloudTrail data events (AWS CloudTrail 資料事件) 下，選擇 Configure in CloudTrail (在 CloudTrail 中設定)。



您可以建立新的 CloudTrail 追蹤或重複使用現有的追蹤，並設定要在追蹤中記錄的 Amazon S3 資料事件。如需如何在 CloudTrail 主控台中建立追蹤的相關資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[使用主控台建立和更新追蹤](#)。如需有關如何在 CloudTrail 主控台中設定 Amazon S3 資料事件記錄的資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[記錄 Amazon S3 物件的資料事件](#)。

 Note

如果您是使用 CloudTrail 主控台或 Amazon S3 主控台設定線索來記錄 S3 儲存貯體的資料事件，則 Amazon S3 主控台會顯示儲存貯體已啟用物件層級記錄日誌。

停用 S3 儲存貯體中物件的 CloudTrail 資料事件記錄日誌

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/cloudtrail/> 開啟 CloudTrail 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇追蹤。
3. 選擇您已建立來記錄儲存貯體之事件的追蹤名稱。
4. 在追蹤的詳細資訊窗格上，選擇右上角的停止記錄。
5. 在出現的對話方塊中，選擇停止記錄。

如需在建立 S3 儲存貯體時啟用物件層級記錄日誌的資訊，請參閱「[建立一般用途儲存貯體](#)」。

如需使用 S3 儲存貯體進行 CloudTrail 記錄的詳細資訊，請參閱下列主題：

- [檢視 S3 一般用途儲存貯體的屬性](#)
- [使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)
- 《AWS CloudTrail 使用者指南》中的[使用 CloudTrail 日誌檔案](#)

## 使用 CloudTrail 來識別 Amazon S3 請求

在 Amazon S3 中，您可以使用 AWS CloudTrail 事件日誌來識別請求。AWS CloudTrail 是識別 Amazon S3 請求的偏好方式，但如果您使用的是 Amazon S3 伺服器存取日誌，請參閱 [the section called “識別 S3 要求”](#)。

主題

- [在 CloudTrail 日誌中識別對 Amazon S3 提出的請求](#)
- [使用 CloudTrail 識別 Amazon S3 簽章第 2 版請求](#)
- [使用 CloudTrail 來識別對 S3 物件的存取](#)

## 在 CloudTrail 日誌中識別對 Amazon S3 提出的請求

將 CloudTrail 設定為將事件交付至儲存貯體後，您在 Amazon S3 主控台上應該會開始看到物件出現在目的地儲存貯體。格式如下所示：

```
s3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/Region/yyyy/mm/dd
```

CloudTrail 記錄的事件會壓縮為 gzipped JSON 物件存放在 S3 儲存貯體中。為有效率地尋找請求，您應該使用 Amazon Athena 之類的服務，對 CloudTrail 日誌編製索引並進行查詢。

如需 CloudTrail 和 Athena 的詳細資訊，請參閱《Amazon Athena [Athena 使用者指南](#)》中的[使用分割區投影在 Athena 中建立 AWS CloudTrail 日誌的資料表](#)。

## 使用 CloudTrail 識別 Amazon S3 簽章第 2 版請求

您可以使用 CloudTrail 事件日誌，識別用於在 Amazon S3 中簽署請求的 API 簽章版本。此功能相當重要，因為對 Signature 第 2 版的支援即將結束 (已淘汰)。之後，Amazon S3 將不再接受使用簽章第 2 版的請求，所有請求都必須使用簽章第 4 版來簽署。

我們「強烈」建議您使用 CloudTrail 來協助判斷是否有任何工作流程是使用簽章第 2 版簽署。透過將程式庫和程式碼升級為改用 Signature 第 4 版來修補這些工作流程，避免對您的業務造成影響。

如需詳細資訊，請參閱[公告：AWS CloudTrail 適用於 Amazon S3 新增新欄位以進行增強型安全稽核](#) AWS re:Post。

### Note

Amazon S3 的 CloudTrail 事件在請求詳細資訊中的金鑰名稱 `additionalEventData` 之下包含簽章版本。若要在對 Amazon S3 中物件提出的請求 (例如 GET、PUT 和 DELETE 請求) 上尋找簽章版本，您必須啟用 CloudTrail 資料事件。(此功能預設為關閉。)

AWS CloudTrail 是識別 Signature 第 2 版請求的偏好方法。如果您使用 Amazon S3 伺服器存取日誌，請參閱 [使用 Amazon S3 存取日誌來識別簽章第 2 版請求](#)。

## 主題

- [識別 Amazon S3 簽章第 2 版請求的 Athena 查詢範例](#)
- [分割 Signature 第 2 版資料](#)

## 識別 Amazon S3 簽章第 2 版請求的 Athena 查詢範例

Example — 選取所有簽章第 2 版事件，並僅列印

**EventTime**、**S3\_Action**、**Request\_Parameters**、**Region**、**SourceIP** 和 **UserAgent**

在下列 Athena 查詢中，會將 *s3\_cloudtrail\_events\_db.cloudtrail\_table* 取代為 Athena 詳細資訊，並視需要提高或移除限制。

```
SELECT EventTime, EventName as S3_Action, requestParameters as Request_Parameters,
 awsregion as AWS_Region, sourceipaddress as Source_IP, useragent as User_Agent
FROM s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE eventsource='s3.amazonaws.com'
AND json_extract_scalar(additionalEventData, '$.SignatureVersion')='SigV2'
LIMIT 10;
```

Example — 選取傳送簽章第 2 版流量的所有請求者

```
SELECT useridentity.arn, Count(requestid) as RequestCount
FROM s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE eventsource='s3.amazonaws.com'
 and json_extract_scalar(additionalEventData, '$.SignatureVersion')='SigV2'
Group by useridentity.arn
```

## 分割 Signature 第 2 版資料

如果您要查詢的資料量很多，您可以建立分割資料表來降低 Athena 的成本與執行時間。

做法為建立含分割區的新資料表，如下所示。

```
CREATE EXTERNAL TABLE s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table_partitioned(
 eventversion STRING,
 userIdentity STRUCT<
 type:STRING,
```

```

 principalid:STRING,
 arn:STRING,
 accountid:STRING,
 invokedby:STRING,
 accesskeyid:STRING,
 userName:STRING,
 sessioncontext:STRUCT<
 attributes:STRUCT<
 mfaauthenticated:STRING,
 creationdate:STRING>,
 sessionIssuer:STRUCT<
 type:STRING,
 principalId:STRING,
 arn:STRING,
 accountId:STRING,
 userName:STRING>
 >
 >,
 eventTime STRING,
 eventSource STRING,
 eventName STRING,
 awsRegion STRING,
 sourceIpAddress STRING,
 userAgent STRING,
 errorCode STRING,
 errorMessage STRING,
 requestParameters STRING,
 responseElements STRING,
 additionalEventData STRING,
 requestId STRING,
 eventId STRING,
 resources ARRAY<STRUCT<ARN:STRING,accountId: STRING,type:STRING>>,
 eventType STRING,
 apiVersion STRING,
 readOnly STRING,
 recipientAccountId STRING,
 serviceEventDetails STRING,
 sharedEventID STRING,
 vpcEndpointId STRING
)
PARTITIONED BY (region string, year string, month string, day string)
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive ql.io.orc.OrcSerde'
STORED AS INPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive ql.io.SymLinkTextInputFormat'
OUTPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'

```

```
LOCATION 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/';
```

接著，請個別建立分割區。您無法從未建立的日期取得結果。

```
ALTER TABLE s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table_partitioned ADD
 PARTITION (region= 'us-east-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/us-east-1/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'us-west-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/us-west-1/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'us-west-2', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/us-west-2/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'ap-southeast-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/ap-southeast-1/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'ap-southeast-2', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/ap-southeast-2/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'ap-northeast-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/ap-northeast-1/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'eu-west-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/eu-west-1/2019/02/19/'
 PARTITION (region= 'sa-east-1', year= '2019', month= '02', day= '19') LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1/AWSLogs/111122223333/CloudTrail/sa-east-1/2019/02/19/';
```

您就可以根據這些分割區來提出請求，而不須載入整個儲存貯體。

```
SELECT useridentity.arn,
Count(requestid) AS RequestCount
FROM s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table_partitioned
WHERE eventsource='s3.amazonaws.com'
AND json_extract_scalar(additionalEventData, '$.SignatureVersion')='SigV2'
AND region='us-east-1'
AND year='2019'
AND month='02'
AND day='19'
Group by useridentity.arn
```

## 使用 CloudTrail 來識別對 S3 物件的存取

您可以使用 AWS CloudTrail 事件日誌來識別 GetObject、DeleteObject 和 等資料事件的 Amazon S3 物件存取請求 PutObject，並探索這些請求的其他資訊。

### Note

如果您使用 記錄資料活動 AWS CloudTrail，則 Amazon S3 DeleteObjects 資料事件的事件記錄會同時包含該操作中刪除的每個物件 DeleteObjects 的事件和 DeleteObject 事件。您可以從事件記錄中排除已刪除物件的其他可見性。如需詳細資訊，請參閱《使用者指南》中 [AWS CLI 篩選資料事件的範例](#)。AWS CloudTrail

下列範例示範如何從 AWS CloudTrail 事件日誌取得 Amazon S3 的所有 PUT 物件請求。

### 主題

- [識別 Amazon S3 物件存取請求的 Athena 查詢範例](#)

### 識別 Amazon S3 物件存取請求的 Athena 查詢範例

在下列 Athena 查詢範例中，會將 *s3\_cloudtrail\_events\_db.cloudtrail\_table* 取代為 Athena 詳細資訊，並視需要修改日期範圍。

Example — 選取具有 **PUT** 物件存取請求的所有事件，並僅列印

**EventTime**、**EventSource**、**SourceIP**、**UserAgent**、**BucketName**、**object** 和 **UserARN**

```
SELECT
 eventTime,
 eventName,
 eventSource,
 sourceIpAddress,
 userAgent,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.bucketName') as bucketName,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.key') as object,
 userIdentity.arn as userArn
FROM
 s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE
 eventName = 'PutObject'
 AND eventTime BETWEEN '2019-07-05T00:00:00Z' and '2019-07-06T00:00:00Z'
```

Example — 選取具有 **GET** 物件存取請求的所有事件，並僅列印

**EventTime**、**EventSource**、**SourceIP**、**UserAgent**、**BucketName**、**object** 和 **UserARN**

```
SELECT
 eventTime,
 eventName,
 eventSource,
 sourceIpAddress,
 userAgent,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.bucketName') as bucketName,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.key') as object,
 userIdentity.arn as userArn
FROM
 s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE
 eventName = 'GetObject'
 AND eventTime BETWEEN '2019-07-05T00:00:00Z' and '2019-07-06T00:00:00Z'
```

Example — 選取特定期間儲存貯體的所有匿名申請事件，並僅列印

**EventTime**、**EventName**、**EventSource**、**SourceIP**、**UserAgent**、**BucketName**、**UserARN**  
和 **AccountID**

```
SELECT
 eventTime,
 eventName,
 eventSource,
 sourceIpAddress,
 userAgent,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.bucketName') as bucketName,
 userIdentity.arn as userArn,
 userIdentity.accountId
FROM
 s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE
 userIdentity.accountId = 'anonymous'
 AND eventTime BETWEEN '2019-07-05T00:00:00Z' and '2019-07-06T00:00:00Z'
```

## Example — 識別需要 ACL 進行授權的所有請求

下列 Amazon Athena 查詢範例示範如何識別對 S3 儲存貯體提出且需要存取控制清單 (ACL) 進行授權的所有請求。如果請求需要 ACL 進行授權，則 `additionalEventData` 中的 `aclRequired` 值為 `Yes`。如果不需要 ACL，則 `aclRequired` 不存在。您可以使用此資訊，將這些 ACL 許可遷移至適當的儲存貯體政策。在建立了這些儲存貯體政策之後，您可以針對這些儲存貯體停用 ACL。如需停用 ACL 的詳細資訊，請參閱 [停用 ACL 的先決條件](#)。

```
SELECT
 eventTime,
 eventName,
 eventSource,
 sourceIpAddress,
 userAgent,
 userIdentity.arn as userArn,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.bucketName') as bucketName,
 json_extract_scalar(requestParameters, '$.key') as object,
 json_extract_scalar(additionalEventData, '$.aclRequired') as aclRequired
FROM
 s3_cloudtrail_events_db.cloudtrail_table
WHERE
 json_extract_scalar(additionalEventData, '$.aclRequired') = 'Yes'
 AND eventTime BETWEEN '2022-05-10T00:00:00Z' and '2022-08-10T00:00:00Z'
```

### Note

- 對安全監控時而言，這些查詢範例也可能相當實用。您可以檢閱來自意外或未授權 IP 地址或申請者的 `PutObject` 或 `GetObject` 呼叫的結果，以及識別對您儲存貯體的任何匿名請求。
- 此查詢只會擷取啟用日誌之後的資訊。

如果您使用 Amazon S3 伺服器存取日誌，請參閱 [使用 Amazon S3 存取日誌來識別物件存取請求](#)。

## 使用伺服器存取記錄記錄要求

伺服器存取記錄日誌，應儲存貯體要求，提出的詳細記錄。伺服器存取日誌對許多應用程式來說，都是個很有用的資料。舉例來說，存取記錄資訊在安全與存取稽核中相當實用。這些資訊也可幫助您了解自己的客戶群，並掌握 Amazon S3 帳單相關資料。



**Note**

若區域是在 2019 年 3 月 20 日後才推出，則伺服器存取日誌不會記錄與其錯誤區域重新導向錯誤相關的資訊。當對物件或儲存貯體的請求在該儲存貯體存在的區域以外發出時，就會發生錯誤的區域重新導向錯誤。

## 如何啟用日誌交付？

若要啟用日誌傳遞，請執行下列基本步驟。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌](#)。

1. 提供目的地儲存貯體的名稱 (也稱為「目標儲存貯體」)。此儲存貯體是您希望 Amazon S3 將存取日誌儲存為物件的位置。來源和目的地儲存貯體必須位於同一 AWS 區域，並且由相同帳戶擁有。目的地儲存貯體不得具有 S3 物件鎖定預設保留期組態。目的地儲存貯體也必須未啟用「請求者付款」。

您可將日誌交付給所有您擁有的儲存貯體，在同一的區域當做來源儲存貯體，包括來源儲存貯體本身。但為了更簡易進行記錄管理，建議您將存取記錄儲存在不同的儲存貯體中。

當來源儲存貯體和目的地儲存貯體位於同一儲存貯體時，會為寫入儲存貯體的日誌建立額外的日誌，以建立日誌無限迴圈。不建議這麼做，因為它可能會導致您的儲存體帳單稍微增加。此外，額外的日誌可能會增加您的搜尋困難。

若您選擇將存取日誌儲存在來源儲存貯體中，建議您為所有的日誌物件索引鍵指定目的地字首 (也稱為目標字首)。當您指定字首時，所有日誌物件名稱都會以通用字串開頭，如此就能更容易識別日誌物件。

2. (選用) 為所有 Amazon S3 日誌物件索引鍵指派目的地字首。目的地字首 (也稱為目標字首) 讓您更容易尋找日誌物件。例如，若指定的字首值為 `logs/`，則 Amazon S3 建立的每個日誌物件都會以 `logs/` 字首作為其索引鍵的開頭。

```
logs/2013-11-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

如果您指定字首值 `logs`，則日誌物件會顯示如下：

```
logs2013-11-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

當多個儲存貯體記錄到相同目的地儲存貯體時，[字首](#)也可用來區分來源儲存貯體。

此字首也可協助您刪除日誌。例如，您可為 Amazon S3 設定生命週期組態規則，刪除具有特定字首的物件。如需詳細資訊，請參閱[刪除 Amazon S3 日誌檔案](#)。

3. (選用) 設定可讓其他人存取所產生日誌的許可。依預設，儲存貯體擁有者一律僅擁有日誌物件的完整存取權。如果目的地儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定來停用存取控制清單 (ACL)，則您無法在使用 ACL 的目的地授權 (也稱為目標授權) 中授予許可。但是，您可以更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策，以將存取權授予其他使用者。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 的身分和存取管理](#)及[日誌交付許可](#)。
4. (選用) 設定日誌檔的日誌物件索引鍵格式。有兩種日誌物件索引鍵格式可供您選擇 (也稱為目標物件索引鍵格式)：
  - 非日期型分割：這是原始日誌物件索引鍵格式。如果您選擇此格式，日誌檔索引鍵格式會顯示如下：

```
[DestinationPrefix][YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

例如，如果您指定 logs/ 作為字首，則日誌物件的命名如下：

```
logs/2013-11-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

- 日期行分割：如果您選擇日期型分割，則可以選擇日誌檔的事件時間或傳遞時間作為日誌格式中使用的日期來源。此格式較容易查詢日誌。

如果您選擇日期型分割，日誌檔索引鍵格式會顯示如下：

```
[DestinationPrefix][SourceAccountId]/[SourceRegion]/[SourceBucket]/[YYYY]/[MM]/[DD]/[YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

例如，如果您指定 logs/ 作為目標字首，則日誌物件的命名如下：

```
logs/123456789012/us-west-2/amzn-s3-demo-source-
bucket/2023/03/01/2023-03-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

對於傳遞時間傳遞，日誌檔名稱中的時間會與日誌檔的傳遞時間對應。

對於事件時間傳遞，年、月和日會對應事件發生的日期，且索引鍵中的時、分和秒會設定為 00。這些日誌檔中傳遞的日誌僅適用特定的一天。

如果您透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 設定日誌，請使用 `TargetObjectKeyFormat` 指定日誌物件金鑰格式。若要指定非日期型分割，請使用 `SimplePrefix`。若要指定日期型分割，請使用 `PartitionedPrefix`。如果您使用 `PartitionedPrefix`，請使用 `PartitionDateSource` 指定 `EventTime` 或 `DeliveryTime`。

若是 `SimplePrefix`，日誌檔索引鍵格式顯示如下：

```
[TargetPrefix][YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

若是具有事件時間或傳遞時間的 `PartitionedPrefix`，日誌檔索引鍵格式顯示如下：

```
[TargetPrefix][SourceAccountId]/[SourceRegion]/[SourceBucket]/[YYYY]/[MM]/[DD]/
[YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

## 日誌物件金鑰格式

Amazon S3 會針對其上傳到目的地儲存貯體的日誌物件，使用下列物件索引鍵格式：

- 非日期型分割：這是原始日誌物件索引鍵格式。如果您選擇此格式，日誌檔索引鍵格式會顯示如下：

```
[DestinationPrefix][YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

- 日期行分割：如果您選擇日期型分割，則可以選擇日誌檔的事件時間或傳遞時間作為日誌格式中使用的日期來源。此格式較容易查詢日誌。

如果您選擇日期型分割，日誌檔索引鍵格式會顯示如下：

```
[DestinationPrefix][SourceAccountId]/[SourceRegion]/[SourceBucket]/[YYYY]/[MM]/[DD]/
[YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]
```

在日誌物件索引鍵中，YYYY、MM、DD、hh、mm 與 ss 分別是年、月、日、時、分與秒的數字。這些日期和時間都使用國際標準時間 (UTC)。

在特定時間交付的日誌檔，會包含該時間之前的任何時間點所寫入之記錄。但無法得知某特定時間間隔的所有日誌記錄是否皆已交付。

金鑰的 UniqueString 元件的存在原因，就是為了要避免覆寫檔案。它沒有任何意義，所以日誌處理軟體應會忽略它。

## 交付日誌的方式？

Amazon S3 會定期收集存取日誌記錄，將這些記錄整合為日誌檔，然後將日誌檔上傳至目的地儲存貯體作為日誌物件。若您對多個識別同一目的地儲存貯體的來源儲存貯體啟用了記錄功能，則此目的地儲存貯體就會有這些來源儲存貯體的存取日誌。但每個日誌物件都會回報特定來源儲存貯體的存取日誌記錄。

Amazon S3 使用特殊日誌交付帳戶來寫入伺服器存取日誌。這些寫入受一般的存取控制限制之約束。建議您更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策，以授予日誌記錄服務主體的存取權 (logging.s3.amazonaws.com) 以進行存取日誌交付。您也可以透過儲存貯體存取控制清單 (ACL)，將存取日誌交付的存取權授予 S3 日誌交付群組。不過，不建議使用儲存貯體 ACL 授予 S3 日誌交付群組的存取權。

當啟用伺服器存取記錄並透過目的地儲存貯體政策授予存取日誌交付的存取權時，您必須更新政策以允許 s3:PutObject 存取記錄服務主體。如果您使用 Amazon S3 主控台來啟用伺服器存取記錄，則主控台會自動更新目的地儲存貯體政策，將這些許可授予記錄服務主體。如需有關授予伺服器存取日誌交付許可的詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

### Note

在下列情況下，S3 不支援將 CloudTrail 日誌或伺服器存取日誌傳送給 VPC 端點請求的請求者或儲存貯體擁有者：當 VPC 端點政策拒絕請求時，或者如果請求在評估 VPC 政策之前失敗。

## S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定

如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制設定，則 ACL 會停用且不再影響許可。您必須更新目的地儲存貯體上的儲存貯體政策，以授予記錄服務主體的存取權。如需「物件擁有權」的詳細資訊，請參閱 [授予 S3 日誌交付群組的存取權以進行伺服器存取日誌記錄](#)。

## 伺服器日誌交付最佳作法

伺服器存取日誌記錄會依最佳作法交付。大多數儲存貯體的要求，為日誌記錄結果適合組態，交付日誌記錄。大多數的日誌記錄會於記錄後的數小時內交付，但也可以常交付。

並不保證伺服器記錄的完成程度與時間先後順序。特定要求的日誌記錄，可能會在實際處理要求之後很久才交付，或者有可能完全不會交付。您甚至可能會看到日誌記錄的複寫。伺服器日誌的目的在於讓您

能了解儲存貯體流量的真實狀態。雖然日誌記錄極少遺失或重複，但請注意，伺服器記錄並不代表所有請求的完整記錄。

由於伺服器記錄的最佳作法特性，您的用量報告可能會包含一或多個未出現在已交付伺服器日誌中的存取請求。您可以在 AWS 帳單與成本管理 主控台的成本和用量報告下，找到這些用量報告。

## 儲存貯體記錄狀態變更會在一段時間後生效

記錄儲存貯體狀態的變更，要一段時間後才會實際影響到日誌檔交付。例如，若已啟用儲存貯體記錄，則在接下來的一小時內提出之要求，可能有些會記錄下來，有些則不會。假設您將記錄的目的地儲存貯體從儲存貯體 A 變更為儲存貯體 B，則接下來的一小時內，有些日誌可能會繼續交付到儲存貯體 A，而有些則可能會交付到新的目的地儲存貯體 B。在任何情況之下，新的設定最後都會生效，您無須採取任何動作。

如需記錄和記錄檔案的詳細資訊，請參閱下列章節：

### 主題

- [啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌](#)
- [Amazon S3 伺服器存取日誌格式](#)
- [刪除 Amazon S3 日誌檔案](#)
- [使用 Amazon S3 伺服器存取日誌來識別請求](#)
- [針對伺服器存取記錄進行疑難排解](#)

## 啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄日誌

伺服器存取記錄，針對向 Amazon S3 儲存貯體提出的請求，提供詳細的記錄。伺服器存取日誌對許多應用程式來說，都是個很有用的資料。舉例來說，存取記錄資訊在安全與存取稽核中相當實用。這些資訊也可幫助您了解自己的客戶群，並掌握 Amazon S3 帳單相關資料。

Amazon S3 預設不會收集伺服器存取日誌。啟用記錄後，Amazon S3 會將來源儲存貯體的存取日誌交付給您所選擇的目的地儲存貯體 (也稱為目標儲存貯體)。目的地儲存貯體必須與來源儲存貯體位於相同的 AWS 區域 和 AWS 帳戶 中。

存取日誌記錄包含對儲存貯體提出要求，內有詳細資訊。這資訊可能包含要求類型、要求中指定的資源，以及要求的處理時間和日期。如需記錄基本概念的詳細資訊，請參閱 [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

### Important

- 啟用 Amazon S3 儲存貯體的伺服器存取記錄日誌無須額外付費。不過，系統提供給您的任何日誌檔都會產生一般儲存費用 (您隨時都可刪除日誌檔)。我們不會評估日誌檔傳遞的資料傳輸費，但會收取存取日誌檔的一般資料傳輸費率。
- 您的目的地儲存貯體不應啟用伺服器存取記錄。您可將日誌交付給所有您擁有的儲存貯體，在同一的區域當做來源儲存貯體，包括來源儲存貯體本身。不過，將日誌交付至來源儲存貯體會導致日誌的無限迴圈，因此不建議這樣做。為了更簡易進行記錄管理，建議您將存取記錄儲存在不同的儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[如何啟用日誌交付？](#)
- 已啟用 S3 物件鎖定的 S3 儲存貯體不能用作伺服器存取日誌的目的地儲存貯體。目的地儲存貯體不得具有預設保留期組態。
- 目的地儲存貯體不得啟用「請求者付款」。
- 只有在您使用伺服器端加密，搭配使用 256 位元進階加密標準 (AES-256) 的 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 時，才能在目的地儲存貯體上使用[預設儲存貯體加密](#)。不支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的預設伺服器端加密。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs 來啟用或停用伺服器存取記錄。

## 日誌交付許可

Amazon S3 使用特殊日誌交付帳戶來寫入伺服器存取日誌。這些寫入受一般的存取控制限制之約束。對於存取日誌交付，您必須將目的地儲存貯體存取權授予記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com)。

若要授予 Amazon S3 進行日誌傳遞的許可，您可以使用儲存貯體政策或儲存貯體存取控制清單 (ACL)，取決於目的地儲存貯體的 S3 物件擁有權設定。不過，建議您使用儲存貯體政策，而不是 ACL。

## S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定

如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制設定，則 ACL 會停用且不再影響許可。在此情況下，您必須更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策，以授予記錄服務主體的存取權。您無法更新儲存貯體 ACL 以授予 S3 日誌交付群組的存取權。您也無法在 [PutBucketLogging](#) 組態中包含目的地授權 (也稱為目標授權)。



如需將存取日誌交付的現有儲存貯體 ACL 遷移至儲存貯體政策的相關資訊，請參閱 [授予 S3 日誌交付群組的存取權以進行伺服器存取日誌記錄](#)。如需「物件擁有權」的詳細資訊，請參閱 [控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。建立新的儲存貯體時，預設會停用 ACL。

### 使用儲存貯體政策授予存取權

若要使用目的地儲存貯體上的儲存貯體政策授予存取權，請更新儲存貯體政策以將 `s3:PutObject` 許可授予記錄服務主體。如果您使用 Amazon S3 主控台來啟用伺服器存取記錄，則主控台會自動更新目的地儲存貯體上的儲存貯體政策，以將此許可授予記錄服務主體。如果您以程式設計方式啟用伺服器存取記錄，則必須手動更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策，以將存取權授予記錄服務主體。

如需將存取權授予記錄服務主體的範例儲存貯體政策，請參閱 [the section called “使用儲存貯體政策授予記錄服務主體的許可”](#)。

### 使用儲存貯體 ACL 授予存取權

您可以交替使用儲存貯體 ACL 來授予存取日誌交付的存取權。您可以為將 `WRITE` 和 `READ_ACP` 許可授予 S3 日誌交付群組的儲存貯體 ACL 新增授予項目。不過，不建議使用儲存貯體 ACL 授予 S3 日誌交付群組的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。如需將存取日誌交付的現有儲存貯體 ACL 遷移至儲存貯體政策的相關資訊，請參閱 [授予 S3 日誌交付群組的存取權以進行伺服器存取日誌記錄](#)。如需將存取權授予記錄服務主體的範例 ACL，請參閱 [the section called “使用儲存貯體 ACL 將許可授予日誌交付群組”](#)。

### 使用儲存貯體政策授予記錄服務主體的許可

此範例儲存貯體政策會將 `s3:PutObject` 許可授予記錄服務主體 (`logging.s3.amazonaws.com`)。若要使用此儲存貯體政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。在下列政策中，*amzn-s3-demo-destination-bucket* 是將交付伺服器存取日誌的目的地儲存貯體，而 *amzn-s3-demo-source-bucket* 是來源儲存貯體。*EXAMPLE-LOGGING-PREFIX* 是您要用於日誌物件的選用目的地字首（也稱為目標字首）。*SOURCE-ACCOUNT-ID* 是 AWS 帳戶擁有來源儲存貯體的。

#### Note

如果您的儲存貯體政策中有 Deny 陳述式，請確保它們不會阻止 Amazon S3 交付存取日誌。

### JSON

```
{
```

```

 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "S3ServerAccessLogsPolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "logging.s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/EXAMPLE-LOGGING-PREFIX*",
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "SOURCE-ACCOUNT-ID"
 }
 }
 }
]
 }
}

```

## 使用儲存貯體 ACL 將許可授予日誌交付群組

### Note

做為安全性最佳實務，根據預設，Amazon S3 會在所有新儲存貯體中停用存取控制清單 (ACL)。如需 Amazon S3 主控台中 ACL 許可的詳細資訊，請參閱 [設定 ACL](#)。

雖然我們不建議使用此方法，但您可以使用儲存貯體 ACL 將許可授予日誌交付群組。不過，如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」儲存貯體擁有者強制執行的設定，則您無法設定儲存貯體或物件 ACL。您也無法在 [PutBucketLogging](#) 組態中包含目的地授權 (也稱為目標授權)。反之，您必須使用儲存貯體政策，授予記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com) 的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

在儲存貯體 ACL 中，日誌交付群組會以下列 URL 表示：



```
http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery
```

若要授予 WRITE 和 READ\_ACP (ACL 讀取) 許可，請將下列授權新增至目的地儲存貯體 ACL：

```
<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
 <URI>http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery</URI>
 </Grantee>
 <Permission>WRITE</Permission>
</Grant>
<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:type="Group">
 <URI>http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery</URI>
 </Grantee>
 <Permission>READ_ACP</Permission>
</Grant>
```

如需以程式設計方式新增 ACL 授權的範例，請參閱 [設定 ACL](#)。

#### Important

當您在儲存貯 AWS CloudFormation 體上使用 啟用 Amazon S3 伺服器存取記錄，且您使用 ACLs 授予對 S3 日誌交付群組的存取權時，您還必須將 "AccessControl": "LogDeliveryWrite" 新增至 CloudFormation 範本。請務必這樣做，因為您只能透過為儲存貯體建立 ACL 來授予這些許可，而無法在 CloudFormation 中為儲存貯體建立自訂 ACL。您只能搭配 CloudFormation 使用固定 ACL。

## 啟用伺服器存取日誌記錄

若要使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS SDKs 和 啟用伺服器存取記錄 AWS CLI，請使用下列程序。

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用伺服器存取記錄的儲存貯體名稱。

4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Server access logging (伺服器存取記錄日誌) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
6. 在伺服器存取記錄下，選擇啟用。
7. 在目的地儲存貯體下，指定儲存貯體和選用的字首。如果您指定字首，建議您在字首後面加上正斜線 (/)，以便更容易找到日誌。

 Note

指定包含斜線 (/) 的字首，可讓您更容易找到日誌物件。例如，若指定的字首值為 logs/，則 Amazon S3 建立的每個日誌物件都會以 logs/ 字首作為其索引鍵的開頭，如下所示：

```
logs/2013-11-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

如果您指定字首值 logs，則日誌物件會顯示如下：

```
logs2013-11-01-21-32-16-E568B2907131C0C0
```

8. 在日誌物件索引鍵格式下，執行下列其中一項操作：
  - 若要選擇非日期型分割，請選擇 [DestinationPrefix][YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]。
  - 若要選擇日期型分割，請選擇 [DestinationPrefix][SourceAccountId]/[SourceRegion]/[SourceBucket]/[YYYY]/[MM]/[DD]/[YYYY]-[MM]-[DD]-[hh]-[mm]-[ss]-[UniqueString]，然後選擇 S3 事件時間或日誌檔案交付時間。
9. 選擇儲存變更。

在儲存貯體上啟用伺服器存取記錄時，主控台會啟用來源儲存貯體上的記錄，同時更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策，以將 s3:PutObject 許可授予記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com)。如需此儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱 [使用儲存貯體政策授予記錄服務主體的許可](#)。

您可以在目的地儲存貯體中檢視日誌。啟用伺服器存取記錄後，可能需要好幾個小時才能將記錄傳遞到目標儲存貯體中。如需如何以及何時交付日誌的詳細資訊，請參閱 [交付日誌的方式？](#)。

如需詳細資訊，請參閱[檢視 S3 一般用途儲存貯體的屬性](#)。

## 使用 REST API

若要啟用記錄，請提交 [PutBucketLogging](#) 請求，以在來源儲存貯體上新增記錄組態。請求會指定目的地儲存貯體 (也稱為目標儲存貯體)，以及選擇性地指定要搭配所有日誌物件索引鍵使用的字首。

下列範例將 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 識別為目的地儲存貯體，並將 *logs/* 識別為字首。

```
<BucketLoggingStatus xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01">
 <LoggingEnabled>
 <TargetBucket>amzn-s3-demo-destination-bucket</TargetBucket>
 <TargetPrefix>logs/</TargetPrefix>
 </LoggingEnabled>
</BucketLoggingStatus>
```

下列範例將 *amzn-s3-demo-destination-bucket* 識別為目的地儲存貯體、將 *logs/* 識別為字首，並將 *EventTime* 識別為日誌物件索引鍵格式。

```
<BucketLoggingStatus xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01">
 <LoggingEnabled>
 <TargetBucket>amzn-s3-demo-destination-bucket</TargetBucket>
 <TargetPrefix>logs/</TargetPrefix>
 <TargetObjectKeyFormat>
 <PartitionedPrefix>
 <PartitionDateSource>EventTime</PartitionDateSource>
 </PartitionedPrefix>
 </TargetObjectKeyFormat>
 </LoggingEnabled>
</BucketLoggingStatus>
```

日誌物件由 S3 日誌交付帳戶寫入並擁有，且已為儲存貯體擁有者授予日誌物件的完整許可。您可以選擇使用目的地授權 (也稱為目標授權) 將許可授予其他使用者，讓他們能夠存取日誌。如需詳細資訊，請參閱[PutBucketLogging](#)。

### Note

如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定，則您無法使用目的地授權將許可授予其他使用者。若要將許可授予其他人，您可以在目的地儲存貯體上更新儲存貯體政策。如需詳細資訊，請參閱[日誌交付許可](#)。

若要擷取儲存貯體上的記錄組態，請使用 [GetBucketLogging](#) API 操作。

若要刪除記錄組態，請傳送包含空白 BucketLoggingStatus 的 PutBucketLogging 請求：

```
<BucketLoggingStatus xmlns="http://doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01">
</BucketLoggingStatus>
```

若要在儲存貯體上啟用記錄，您可以使用 Amazon S3 API 或 AWS SDK 包裝函式程式庫。

### 使用 AWS SDKs

下列範例會在儲存貯體上啟用記錄。您必須建立兩個儲存貯體，一個來源儲存貯體與一個目的地 (目標) 儲存貯體。這些範例會先更新目的地儲存貯體上的儲存貯體 ACL。然後將必要的許可授予日誌交付群組，以將日誌寫入目的地儲存貯體，接著再啟用來源儲存貯體上的記錄。

這些範例不適用於使用「物件擁有權」之儲存貯體擁有者強制執行設定的目的地儲存貯體。

如果目的地 (目標) 儲存貯體使用「物件擁有權」儲存貯體擁有者強制執行的設定，則您無法設定儲存貯體或物件 ACL。您也無法將目的地 (目標) 授權納入您的 [PutBucketLogging](#) 組態中。您必須使用儲存貯體政策授予日誌記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com) 的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

### .NET

#### 適用於 .NET 的 SDK

#### Note

GitHub 上提供更多範例。尋找完整範例，並了解如何在 [AWS 程式碼範例儲存庫](#) 中設定和執行。

```
using System;
using System.IO;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using Microsoft.Extensions.Configuration;

/// <summary>
/// This example shows how to enable logging on an Amazon Simple Storage
/// Service (Amazon S3) bucket. You need to have two Amazon S3 buckets for
```

```
/// this example. The first is the bucket for which you wish to enable
/// logging, and the second is the location where you want to store the
/// logs.
/// </summary>
public class ServerAccessLogging
{
 private static IConfiguration _configuration = null!;

 public static async Task Main()
 {
 LoadConfig();

 string bucketName = _configuration["BucketName"];
 string logBucketName = _configuration["LogBucketName"];
 string logObjectKeyPrefix = _configuration["LogObjectKeyPrefix"];
 string accountId = _configuration["AccountId"];

 // If the AWS Region defined for your default user is different
 // from the Region where your Amazon S3 bucket is located,
 // pass the Region name to the Amazon S3 client object's constructor.
 // For example: RegionEndpoint.USWest2 or RegionEndpoint.USEast2.
 IAmazonS3 client = new AmazonS3Client();

 try
 {
 // Update bucket policy for target bucket to allow delivery of
logs to it.
 await SetBucketPolicyToAllowLogDelivery(
 client,
 bucketName,
 logBucketName,
 logObjectKeyPrefix,
 accountId);

 // Enable logging on the source bucket.
 await EnableLoggingAsync(
 client,
 bucketName,
 logBucketName,
 logObjectKeyPrefix);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine($"Error: {e.Message}");
 }
 }
}
```

```

 }
}

/// <summary>
/// This method grants appropriate permissions for logging to the
/// Amazon S3 bucket where the logs will be stored.
/// </summary>
/// <param name="client">The initialized Amazon S3 client which will be
used
/// to apply the bucket policy.</param>
/// <param name="sourceBucketName">The name of the source bucket.</param>
/// <param name="logBucketName">The name of the bucket where logging
/// information will be stored.</param>
/// <param name="logPrefix">The logging prefix where the logs should be
delivered.</param>
/// <param name="accountId">The account id of the account where the
source bucket exists.</param>
/// <returns>Async task.</returns>
public static async Task SetBucketPolicyToAllowLogDelivery(
 IAmazonS3 client,
 string sourceBucketName,
 string logBucketName,
 string logPrefix,
 string accountId)
{
 var resourceArn = @""arn:aws:s3::" + logBucketName + "/" +
logPrefix + @"""";

 var newPolicy = @"{
 ""Statement"": [{
 ""Sid"": ""S3ServerAccessLogsPolicy"",
 ""Effect"": ""Allow"",
 ""Principal"": { ""Service"":
""logging.s3.amazonaws.com"" },
 ""Action"": [""s3:PutObject""],
 ""Resource"": ["" + resourceArn + @""],
 ""Condition"": {
 ""ArnLike"": { ""aws:SourceArn"":
""arn:aws:s3::" + sourceBucketName + @"""" },
 ""StringEquals"": { ""aws:SourceAccount"": """" +
accountId + @"""" }
 }
 }
 }];
}";

```

```

 Console.WriteLine($"The policy to apply to bucket {logBucketName} to
enable logging:");
 Console.WriteLine(newPolicy);

 PutBucketPolicyRequest putRequest = new PutBucketPolicyRequest
 {
 BucketName = logBucketName,
 Policy = newPolicy,
 };
 await client.PutBucketPolicyAsync(putRequest);
 Console.WriteLine("Policy applied.");
 }

 /// <summary>
 /// This method enables logging for an Amazon S3 bucket. Logs will be
stored
 /// in the bucket you selected for logging. Selected prefix
 /// will be prepended to each log object.
 /// </summary>
 /// <param name="client">The initialized Amazon S3 client which will be
used
 /// to configure and apply logging to the selected Amazon S3 bucket.</
param>
 /// <param name="bucketName">The name of the Amazon S3 bucket for which
you
 /// wish to enable logging.</param>
 /// <param name="logBucketName">The name of the Amazon S3 bucket where
logging
 /// information will be stored.</param>
 /// <param name="logObjectKeyPrefix">The prefix to prepend to each
 /// object key.</param>
 /// <returns>Async task.</returns>
 public static async Task EnableLoggingAsync(
 IAmazonS3 client,
 string bucketName,
 string logBucketName,
 string logObjectKeyPrefix)
 {
 Console.WriteLine($"Enabling logging for bucket {bucketName}.");
 var loggingConfig = new S3BucketLoggingConfig
 {
 TargetBucketName = logBucketName,
 TargetPrefix = logObjectKeyPrefix,
 };

```

```
var putBucketLoggingRequest = new PutBucketLoggingRequest
{
 BucketName = bucketName,
 LoggingConfig = loggingConfig,
};
await client.PutBucketLoggingAsync(putBucketLoggingRequest);
Console.WriteLine($"Logging enabled.");
}

/// <summary>
/// Loads configuration from settings files.
/// </summary>
public static void LoadConfig()
{
 _configuration = new ConfigurationBuilder()
 .SetBasePath(Directory.GetCurrentDirectory())
 .AddJsonFile("settings.json") // Load settings from .json file.
 .AddJsonFile("settings.local.json", true) // Optionally, load
local settings.
 .Build();
}
}
```

- 如需 API 詳細資訊，請參閱《適用於 .NET 的 AWS SDK API 參考》中的 [PutBucketLogging](#)。

## Java

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3.S3Client;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.BucketLoggingStatus;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.LoggingEnabled;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PartitionedPrefix;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.PutBucketLoggingRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3.model.TargetObjectKeyFormat;

// Class to set a bucket policy on a target S3 bucket and enable server access
// logging on a source S3 bucket.
public class ServerAccessLogging {
```



```

private static S3Client s3Client;

public static void main(String[] args) {
 String sourceBucketName = "SOURCE-BUCKET";
 String targetBucketName = "TARGET-BUCKET";
 String sourceAccountId = "123456789012";
 String targetPrefix = "logs/";

 // Create S3 Client.
 s3Client = S3Client.builder().
 region(Region.US_EAST_2)
 .build();

 // Set a bucket policy on the target S3 bucket to enable server access
 logging by granting the
 // logging.s3.amazonaws.com principal permission to use the PutObject
 operation.
 ServerAccessLogging serverAccessLogging = new ServerAccessLogging();
 serverAccessLogging.setTargetBucketPolicy(sourceAccountId, sourceBucketName,
 targetBucketName);

 // Enable server access logging on the source S3 bucket.
 serverAccessLogging.enableServerAccessLogging(sourceBucketName,
 targetBucketName,
 targetPrefix);

}

// Function to set a bucket policy on the target S3 bucket to enable server
access logging by granting the
// logging.s3.amazonaws.com principal permission to use the PutObject operation.
public void setTargetBucketPolicy(String sourceAccountId, String
sourceBucketName, String targetBucketName) {
 String policy = "{\n" +
 " \"Version\": \"2012-10-17\",\n" +
 " \"Statement\": [\n" +
 " {\n" +
 " \"Sid\": \"S3ServerAccessLogsPolicy\",\n" +
 " \"Effect\": \"Allow\",\n" +
 " \"Principal\": {\"Service\": \"logging.s3.amazonaws.com
\n\"},\n" +
 " \"Action\": [\n" +
 " \"s3:PutObject\"\n" +
 "],\n" +

```

```

 " \"Resource\": \"arn:aws:s3::\" + targetBucketName + \"/*\n",\n\" +
 " \"Condition\": {\n\" +
 " \"ArnLike\": {\n\" +
 " \"aws:SourceArn\": \"arn:aws:s3::\" +
sourceBucketName + \"\\\"\\n\" +
 " },\n\" +
 " \"StringEquals\": {\n\" +
 " \"aws:SourceAccount\": \"\" + sourceAccountId +
\"\\\"\\n\" +
 " }\n\" +
 " }\n\" +
 " }\n\" +
 "]\n\" +
 " }";
 s3Client.putBucketPolicy(b -> b.bucket(targetBucketName).policy(policy));
}

// Function to enable server access logging on the source S3 bucket.
public void enableServerAccessLogging(String sourceBucketName, String
targetBucketName,
 String targetPrefix) {
 TargetObjectKeyFormat targetObjectKeyFormat =
TargetObjectKeyFormat.builder()

.partitionedPrefix(PartitionedPrefix.builder().partitionDataSource("EventTime").build())
 .build();
 LoggingEnabled loggingEnabled = LoggingEnabled.builder()
 .targetBucket(targetBucketName)
 .targetPrefix(targetPrefix)
 .targetObjectKeyFormat(targetObjectKeyFormat)
 .build();
 BucketLoggingStatus bucketLoggingStatus = BucketLoggingStatus.builder()
 .loggingEnabled(loggingEnabled)
 .build();
 s3Client.putBucketLogging(PutBucketLoggingRequest.builder()
 .bucket(sourceBucketName)
 .bucketLoggingStatus(bucketLoggingStatus)
 .build());
}
}

```

## 使用 AWS CLI

我們建議您在擁有 S3 儲存貯體 AWS 區域 的每個 中建立專用的記錄儲存貯體。然後將 Amazon S3 存取日誌交付至該 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱《AWS CLI 參考》中的 [put-bucket-logging](#)。

如果目的地 (目標) 儲存貯體使用「物件擁有權」儲存貯體擁有者強制執行的設定，則您無法設定儲存貯體或物件 ACL。您也無法將目的地 (目標) 授權納入您的 [PutBucketLogging](#) 組態中。您必須使用儲存貯體政策授予日誌記錄服務主體 (logging.s3.amazonaws.com) 的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

### Example — 對跨兩個區域的五個儲存貯體啟用存取日誌

在此範例中，您擁有下列五個儲存貯體：

- *amzn-s3-demo-source-bucket*-us-east-1
- *amzn-s3-demo-source-bucket1*-us-east-1
- *amzn-s3-demo-source-bucket2*-us-east-1
- *amzn-s3-demo-bucket1*-us-west-2
- *amzn-s3-demo-bucket2*-us-west-2

#### Note

下列程序的最後一個步驟提供範例 bash 指令碼，您可以使用這些指令碼建立記錄儲存貯體，並在這些儲存貯體上啟用伺服器存取記錄。若要使用這些指令碼，您必須建立 `policy.json` 和 `logging.json` 檔案，如下列程序所述。

1. 在美國西部 (奧勒岡) 和美國東部 (維吉尼亞北部) 區域建立兩個記錄目的地儲存貯體，並為其命名如下：
  - *amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs-us-east-1
  - *amzn-s3-demo-destination-bucket1*-logs-us-west-2
2. 稍後在這些步驟中，您將啟用伺服器存取記錄，如下所示：
  - *amzn-s3-demo-source-bucket*-us-east-1 記錄到 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs-us-east-1，帶有字首 *amzn-s3-demo-source-bucket*-us-east-1

- *amzn-s3-demo-source-bucket1*-us-east-1 記錄到 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs-us-east-1，帶有字首 *amzn-s3-demo-source-bucket1*-us-east-1
  - *amzn-s3-demo-source-bucket2*-us-east-1 記錄到 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs-us-east-1，帶有字首 *amzn-s3-demo-source-bucket2*-us-east-1
  - *amzn-s3-demo-bucket1*-us-west-2 記錄到 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket1*-logs-us-west-2，帶有字首 *amzn-s3-demo-bucket1*-us-west-2
  - *amzn-s3-demo-bucket2*-us-west-2 記錄到 S3 儲存貯體 *amzn-s3-demo-destination-bucket1*-logs-us-west-2，帶有字首 *amzn-s3-demo-bucket2*-us-west-2
3. 針對每個目的地記錄儲存貯體，使用儲存貯體 ACL 或儲存貯體政策，授予伺服器存取日誌交付的許可：
- 更新儲存貯體政策 (建議) - 若要將許可授予記錄服務主體，請使用下列 `put-bucket-policy` 命令：用您的目的地儲存貯體名稱取代 *amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs。

```
aws s3api put-bucket-policy --bucket amzn-s3-demo-destination-bucket-logs --
policy file://policy.json
```

Policy.json 為 JSON 文件，其位於包含下列儲存貯體政策的目前資料夾中。若要使用此儲存貯體政策，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。在下列政策中，*amzn-s3-demo-destination-bucket*-logs 是將交付伺服器存取日誌的目的地儲存貯體，而 *amzn-s3-demo-source-bucket* 是來源儲存貯體。*SOURCE-ACCOUNT-ID* 是擁有來源儲存貯體的 AWS 帳戶。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "S3ServerAccessLogsPolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "logging.s3.amazonaws.com" }
 }
]
}
```

```

 },
 "Action": [
 "s3:PutObject"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket-logs/*",
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "SOURCE-ACCOUNT-ID"
 }
 }
}

```

- 更新儲存貯體 ACL - 若要將許可授予 S3 日誌交付群組，請使用下列 `put-bucket-acl` 命令。將 *amzn-s3-demo-destination-bucket-logs* 取代為您的目的地 (目標) 儲存貯體名稱。

```

aws s3api put-bucket-acl --bucket amzn-s3-demo-destination-bucket-logs --
grant-write URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery --grant-read-acp
URI=http://acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery

```

4. 然後建立包含記錄組態的 `logging.json` 檔案 (根據以下三個範例之一)。建立 `logging.json` 檔案之後，您可以使用下列 `put-bucket-logging` 命令套用記錄組態。將 *amzn-s3-demo-destination-bucket-logs* 取代為您的目的地 (目標) 儲存貯體名稱。

```

aws s3api put-bucket-logging --bucket amzn-s3-demo-destination-bucket-logs --
bucket-logging-status file://logging.json

```

 Note

您可以使用下一個步驟中提供的其中一個 bash 指令碼，在每一個目的地儲存貯體上套用記錄組態，而不要使用此 `put-bucket-logging` 命令。若要使用這些指令碼，您必須建立 `policy.json` 和 `logging.json` 檔案，如此程序中所述。

`logging.json` 檔案為 JSON 文件，其位於包含記錄組態的目前資料夾中。如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定，則您的記錄組態無法包含目的地 (目標) 授權。如需詳細資訊，請參閱[日誌交付許可](#)。

Example - **logging.json**，沒有目的地 (目標) 授權

以下範例 `logging.json` 檔案不包含目的地 (目標) 授權。因此，您可以將此組態套用至使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定的目的地 (目標) 儲存貯體。

```
{
 "LoggingEnabled": {
 "TargetBucket": "amzn-s3-demo-destination-bucket-logs",
 "TargetPrefix": "amzn-s3-demo-destination-bucket/"
 }
}
```

Example - **logging.json**，有目的地 (目標) 授權

以下範例 `logging.json` 檔案包含目的地 (目標) 授權。

如果目的地儲存貯體使用「物件擁有權」的儲存貯體擁有者強制執行設定，則無法將目的地 (目標) 授權納入您的 [PutBucketLogging](#) 組態中。如需詳細資訊，請參閱[日誌交付許可](#)。

```
{
 "LoggingEnabled": {
 "TargetBucket": "amzn-s3-demo-destination-bucket-logs",
 "TargetPrefix": "amzn-s3-demo-destination-bucket/",
 "TargetGrants": [
 {
 "Grantee": {
```

```

 "Type": "AmazonCustomerByEmail",
 "EmailAddress": "user@example.com"
 },
 "Permission": "FULL_CONTROL"
]
 }
}

```

## 承授者值

您可以透過下列方式指定您要為其指派存取權的人員（被授予者）（使用請求元素）：

- 依人員 ID：

```

{
 "Grantee": {
 "Type": "CanonicalUser",
 "ID": "ID",
 "DisplayName": "GranteesEmail"
 }
}

```

DisplayName 是選用的，會在請求中忽略。

- 依電子郵件地址：

```

{
 "Grantee": {
 "Type": "AmazonCustomerByEmail",
 "EmailAddress": "username@example.com"
 }
}

```

承授者會解析為 `CanonicalUser` 並在回應 `GetObjectAcl` 請求時顯示為 `CanonicalUser`。

**Note**

只有部分 才支援使用電子郵件地址來指定承授者 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 [Grantee](#)。

- 依 URI：

```
{
 "Grantee": {
 "Type": "Group",
 "URI": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers"
 }
}
```

Example - **logging.json**，其日誌物件索引鍵格式設定為 S3 事件時間

下列 logging.json 檔案會將日誌物件索引鍵格式變更為 S3 事件時間。如需設定日誌物件索引鍵格式的詳細資訊，請參閱 [the section called “如何啟用日誌交付？”](#)。

```
{
 "LoggingEnabled": {
 "TargetBucket": "amzn-s3-demo-destination-bucket-logs",
 "TargetPrefix": "amzn-s3-demo-destination-bucket/",
 "TargetObjectKeyFormat": {
 "PartitionedPrefix": {
 "PartitionDateSource": "EventTime"
 }
 }
 }
}
```

5. 使用下列其中一個 bash 指令碼，在您的帳戶中為所有儲存貯體新增存取記錄。將 **amzn-s3-demo-destination-bucket-logs** 取代為目的地 (目標) 儲存貯體的名稱，並將 **us-west-2** 取代為您的儲存貯體所在區域的名稱。



 Note

只在您的所有儲存貯體都位在相同區域時，此指令碼才能運作。若您的儲存貯體位於多個區域，您必須調整指令碼。

### Example – 授予儲存貯體的存取權，並為您的帳戶中的儲存貯體新增日誌記錄

```
loggingBucket='amzn-s3-demo-destination-bucket-logs'
region='us-west-2'

Create the logging bucket.
aws s3 mb s3://$loggingBucket --region $region

aws s3api put-bucket-policy --bucket $loggingBucket --policy file://policy.json

List the buckets in this account.
buckets="$(aws s3 ls | awk '{print $3}')"

Put a bucket logging configuration on each bucket.
for bucket in $buckets
do
 # This if statement excludes the logging bucket.
 if ["$bucket" == "$loggingBucket"] ; then
 continue;
 fi
 printf '{
 "LoggingEnabled": {
 "TargetBucket": "%s",
 "TargetPrefix": "%s/"
 }
 }' "$loggingBucket" "$bucket" > logging.json
 aws s3api put-bucket-logging --bucket $bucket --bucket-logging-status file://
logging.json
 echo "$bucket done"
done

rm logging.json
```

```
echo "Complete"
```

Example – 授予儲存貯體 ACL 的存取權，並為您的帳戶中的儲存貯體新增日誌記錄

```
loggingBucket='amzn-s3-demo-destination-bucket-logs'
region='us-west-2'

Create the logging bucket.
aws s3 mb s3://$loggingBucket --region $region

aws s3api put-bucket-acl --bucket $loggingBucket --grant-write URI=http://
acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery --grant-read-acp URI=http://
acs.amazonaws.com/groups/s3/LogDelivery

List the buckets in this account.
buckets="$(aws s3 ls | awk '{print $3}')"

Put a bucket logging configuration on each bucket.
for bucket in $buckets
do
 # This if statement excludes the logging bucket.
 if ["$bucket" == "$loggingBucket"] ; then
 continue;
 fi
 printf '{
 "LoggingEnabled": {
 "TargetBucket": "%s",
 "TargetPrefix": "%s/"
 }
 }' "$loggingBucket" "$bucket" > logging.json
 aws s3api put-bucket-logging --bucket $bucket --bucket-logging-status file://
logging.json
 echo "$bucket done"
done

rm logging.json

echo "Complete"
```

## 驗證您的伺服器存取日誌設定

啟用伺服器存取記錄之後，請完成以下步驟：

- 存取目的地儲存貯體，並驗證是否正在交付日誌檔。設定存取日誌之後，Amazon S3 會立即開始擷取請求並加以記錄。不過，可能需要幾小時才能將日誌傳送至目的地儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[the section called “儲存貯體記錄狀態變更會在一段時間後生效”](#)及[the section called “伺服器日誌交付最佳作法”](#)。

您也可以自動驗證日誌交付，方法為使用 Amazon S3 請求指標，並為這些指標設定 Amazon CloudWatch 警示。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。

- 驗證您是否能夠開啟和讀取日誌檔的內容。

如需伺服器存取記錄疑難排解資訊，請參閱[針對伺服器存取記錄進行疑難排解](#)。

## Amazon S3 伺服器存取日誌格式

伺服器存取記錄，針對向 Amazon S3 儲存貯體提出的請求，提供詳細的記錄。您可以將伺服器存取日誌用於下列目的：

- 執行安全與存取稽核
- 了解您的客戶群
- 了解您的 Amazon S3 計費

本節說明 Amazon S3 伺服器存取日誌檔案的格式和其他詳細資訊。

伺服器存取記錄檔，是由一連串換行分隔日誌記錄所組成。每筆日誌記錄都代表一項要求，且由多個空格分隔欄位所組成。

以下為五筆日誌記錄所組成的日誌範例。

### Note

任何欄位都可以設成 -，指出資料為未知或不可用，或欄位不適用於此要求。

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket1 [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
```

```

79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 3E57427F3EXAMPLE
REST.GET.VERSIONING - "GET /amzn-s3-demo-bucket1?versioning HTTP/1.1" 200 - 113 - 7 -
 "-" "S3Console/0.4" - s9lzHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/
XV/VLi31234= SigV4 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-demo-bucket1.s3.us-
west-1.amazonaws.com TLSV1.2 arn:aws:s3:us-west-1:123456789012:accesspoint/example-AP
Yes
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket1 [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 891CE47D2EXAMPLE
REST.GET.LOGGING_STATUS - "GET /amzn-s3-demo-bucket1?logging HTTP/1.1" 200 -
242 - 11 - "-" "S3Console/0.4" - 9vKBE6vMhrNiWHZmb2L0mX0cqPGzQ0I5XLnCTZNPxev+Hf
+7tpT6sxDwDty4LHBU0ZJG96N1234= SigV4 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-
demo-bucket1.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.2 - -
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket1 [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be A1206F460EXAMPLE
REST.GET.BUCKETPOLICY - "GET /amzn-s3-demo-bucket1?policy HTTP/1.1" 404
NoSuchBucketPolicy 297 - 38 - "-" "S3Console/0.4" - BNaBsXZQQDbssi6xMBdBU2sLt
+Yf5kZDmeBUP35sFoKa3sLLeMC78iwEIWxs99CRUrbS4n11234= SigV4 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
AuthHeader amzn-s3-demo-bucket1.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.2 - Yes
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket1 [06/Feb/2019:00:01:00 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be 7B4A0FABBEXAMPLE
REST.GET.VERSIONING - "GET /amzn-s3-demo-bucket1?versioning HTTP/1.1" 200 -
113 - 33 - "-" "S3Console/0.4" - Ke1bUcazaN1jWuU1PJaxF64cQVpUEhoZKEG/hmy/gijN/
I1DeWqDfFvnpbybfEseEME/u7ME1234= SigV4 ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 AuthHeader amzn-s3-
demo-bucket1.s3.us-west-1.amazonaws.com TLSV1.2 - -
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
amzn-s3-demo-bucket1 [06/Feb/2019:00:01:57 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
DD6CC733AEXAMPLE REST.PUT.OBJECT s3-dg.pdf "PUT /amzn-s3-demo-bucket1/
s3-dg.pdf HTTP/1.1" 200 - - 4406583 41754 28 "-" "S3Console/0.4" -
10S62Zv81kBW7BB6SX4XJ48o6kpc16LPwEoizZQ0xJd5qDSCTLX0TgS37kYUBKQW3+bPdrg1234= SigV4
ECDHE-RSA-AES128-SHA AuthHeader amzn-s3-demo-bucket1.s3.us-west-1.amazonaws.com
TLSV1.2 - Yes

```

以下是運算檢查總和操作的範例日誌記錄：

```

7cd47ef2be amzn-s3-demo-bucket [06/Feb/2019:00:00:38 +0000] 192.0.2.3
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be e5042925-b524-4b3b-
a869-f3881e78ff3a S3.COMPUTE.OBJECT.CHECKSUM example-object - - - - 1048576 -
- - - -bPf7qjG4XwYdPgDQT172GW/uotRhdPz2UryEyAFLDSRmKrakUkJCYLtAw6fdANcrsUYc1M/
kIu1XM1u5vZQT5g== - - - - -

```

## 主題

- [日誌記錄欄位](#)
- [複製操作的其他記錄](#)
- [客戶存取日誌資訊](#)
- [可擴展伺服器存取日誌格式的程式設計考量](#)

## 日誌記錄欄位

下列清單說明日誌記錄欄位。

### 儲存貯體擁有者

來源儲存貯體擁有者的正式使用者 ID。正式使用者 ID 是 AWS 帳戶 ID 的另一種形式。如需正式使用者 ID 的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 帳戶 識別符](#)。如需如何尋找帳戶正式使用者 ID 的資訊，請參閱[尋找您的 AWS 帳戶的正式使用者 ID](#)。

#### 項目範例

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

### 儲存貯體

要求處理對象的儲存貯體名稱。如果系統收到格式錯誤的要求且無法判斷儲存貯體，則儲存貯體要求就不會出現在任何伺服器存取記錄中。

#### 項目範例

```
amzn-s3-demo-bucket1
```

### 時間

收到請求的時間；這些日期和時間都使用國際標準時間 (UTC)。使用 `strftime()` 術語的格式如下：[%d/%b/%Y:%H:%M:%S %z]

#### 項目範例

```
[06/Feb/2019:00:00:38 +0000]
```

## 遠端 IP

申請者清楚的 IP 地址。中間代理伺服器與防火牆可能會模糊提出請求之電腦的實際 IP 地址。

### 項目範例

```
192.0.2.3
```

## 要求者

要求者的正式使用者 ID，或未經驗證要求者的 -。如果申請者是 IAM 使用者，此欄位會傳回申請者的 IAM 使用者名稱，以及 AWS 帳戶 IAM 使用者所屬的。此識別符與用於存取控制目的的識別符相同。

### 項目範例

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

如果請求者使用擔任的角色，此欄位會傳回擔任的 IAM 角色。

### 項目範例

```
arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/roleName/test-role
```

## 要求 ID

是由 Amazon S3 產生的字串，是可唯一識別每項請求。對於運算檢查總和任務請求，請求 ID 欄位會顯示相關聯的任務 ID。如需詳細資訊，請參閱[運算檢查總和](#)。

### 項目範例

```
3E57427F33A59F07
```

## 操作

這裡列出的操作會宣告為 [S3 生命週期與記錄](#) 的 SOAP.*operation*、REST.*HTTP\_method.resource\_type*、WEBSITE.*HTTP\_method.resource\_type* 或 BATCH.DELETE.OBJECT 或 S3.action.resource\_type。對於[Compute checksum](#)任務請求，操作會列為 S3.COMPUTE.OBJECT.CHECKSUM。

### 項目範例

```
REST.PUT.OBJECT
S3.COMPUTE.OBJECT.CHECKSUM
```

## 金鑰

請求的索引鍵 (物件名稱) 部分。

項目範例

```
/photos/2019/08/puppy.jpg
```

## Request-URI

HTTP 請求訊息的 Request-URI 部分。

項目範例

```
"GET /amzn-s3-demo-bucket1/photos/2019/08/puppy.jpg?x-foo=bar HTTP/1.1"
```

## HTTP 狀態

回應的數字 HTTP 狀態碼。

項目範例

```
200
```

## 錯誤代碼

Amazon S3 [錯誤回應](#)；如未發生任何錯誤，則為 -。

項目範例

```
NoSuchBucket
```

## 已傳送的位元組

已傳送的回應位元組數目 (排除 HTTP 通訊協定額外負荷) 或 - (若為零)。

項目範例

```
2662992
```

## 物件大小

所提及之物件的總大小。

### 項目範例

```
3462992
```

## 總時間

從伺服器角度計算的請求所經過的毫秒數。此值是從收到您要求的時間開始，計算到回應傳送出最後一組位元組的時間。由於網路延遲，從用戶端角度進行的測量可能較長。

### 項目範例

```
70
```

## 周轉時間

Amazon S3 處理您請求所花費的毫秒數。此值是從收到您要求的最後位元組的時間開始，計算到回應傳送出第一組位元組的時間。

### 項目範例

```
10
```

## Referer

HTTP Referer 標頭的值，如果存在的話。提出要求時，HTTP 使用者代理程式 (例如：瀏覽器) 一般會將此標頭設為連結或內嵌頁面的 URL。

### 項目範例

```
"http://www.example.com/webservices"
```

## User-Agent

HTTP User-Agent 標頭的值。



## 項目範例

```
"curl/7.15.1"
```

## 版本 Id

請求的版本 ID，或 -（如果操作未採用 `versionId` 參數）。

## 項目範例

```
3HL4kqtJvjVBH40NrjfkD
```

## 主機 Id

`x-amz-id-2` 或 Amazon S3 延伸請求 ID。

## 項目範例

```
s91zHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/XV/VLi31234=
```

## 簽章版本

簽章版本 (SigV2 或 SigV4)，用來驗證請求或未驗證請求的 -。

## 項目範例

```
SigV2
```

## 密碼套件

針對 HTTPS 請求或針對 HTTP 交涉 - 的 Transport Layer Security (TLS) 密碼。

## 項目範例

```
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

## 身分驗證類型

使用的請求身分驗證類型：`AuthHeader` 代表身分驗證標頭，`QueryString` 代表查詢字串 (預先簽章的 URL)，或 - 代表未身分驗證的請求。

## 項目範例

```
AuthHeader
```

## 主機標頭

用來連線到 Amazon S3 的端點。

## 項目範例

```
s3.us-west-2.amazonaws.com
```

某些早期區域支援舊版端點。您可能會在伺服器存取日誌或 AWS CloudTrail 日誌中看到這些端點。如需詳細資訊，請參閱[舊版端點](#)。如需 Amazon S3 區域和端點的完整清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

## TLS 版本控制

用戶端交涉的 Transport Layer Security (TLS) 版本。值為下列其中一個：TLSv1.1、TLSv1.2、TLSv1.3 或 - (如果未使用 TLS)。

## 項目範例

```
TLSv1.2
```

## 存取點 ARN

請求存取點的 Amazon Resource Name (ARN)。如果存取點 ARN 格式錯誤或未使用，該欄位將包含 -。如需存取點的詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)。如需 ARN 的詳細資訊，請參閱《AWS 參考指南》中的 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。

## 項目範例

```
arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/example-AP
```

## aclRequired

字串，指出請求是否需要存取控制清單 (ACL) 進行授權。如果請求需要 ACL 進行授權，則字串為 Yes。如果不需要 ACL，則字串為 -。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。如需使用 aclRequired 欄位停用 ACL 的詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

## 項目範例

```
Yes
```

## 複製操作的其他記錄

複製操作包括 GET 與 PUT。因此，執行複製操作時，我們會記錄兩筆記錄。上節說明與操作的 PUT 部分有關的欄位。下列清單說明記錄中與複製操作的 GET 部分有關的欄位。

### 儲存貯體擁有者

存放要複製物件之儲存貯體的正式使用者 ID。正式使用者 ID 是 AWS 帳戶 ID 的另一種形式。如需正式使用者 ID 的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 [AWS 帳戶 識別符](#)。如需如何尋找帳戶正式使用者 ID 的資訊，請參閱[尋找您的 AWS 帳戶的正式使用者 ID](#)。

## 項目範例

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

### 儲存貯體

存放所複製物件的儲存貯體名稱。

## 項目範例

```
amzn-s3-demo-bucket1
```

### 時間

收到請求的時間；這些日期和時間都使用國際標準時間 (UTC)。使用 `strftime()` 術語的格式如下：[%d/%B/%Y:%H:%M:%S %z]

## 項目範例

```
[06/Feb/2019:00:00:38 +0000]
```

### 遠端 IP

申請者清楚的 IP 地址。中間代理伺服器與防火牆可能會模糊提出請求之電腦的實際 IP 地址。

## 項目範例

```
192.0.2.3
```

## 要求者

要求者的正式使用者 ID，或未經驗證要求者的 -。如果申請者是 IAM 使用者，此欄位會傳回申請者的 IAM 使用者名稱，以及 AWS 帳戶根使用者 IAM 使用者所屬的。此識別符與用於存取控制目的的識別符相同。

## 項目範例

```
79a59df900b949e55d96a1e698fbacedfd6e09d98eacf8f8d5218e7cd47ef2be
```

如果請求者使用擔任的角色，此欄位會傳回擔任的 IAM 角色。

## 項目範例

```
arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/roleName/test-role
```

## 要求 ID

是由 Amazon S3 產生的字串，是可唯一識別每項請求。對於運算檢查總和任務請求，請求 ID 欄位會顯示相關聯的任務 ID。如需詳細資訊，請參閱[運算檢查總和](#)。

## 項目範例

```
3E57427F33A59F07
```

## 操作

這裡列出的操作會宣告為

SOAP.*operation*、REST.*HTTP\_method.resource\_type*、WEBSITE.*HTTP\_method.resource\_type*，或 BATCH.DELETE.OBJECT。

## 項目範例

```
REST.COPY.OBJECT_GET
```

## 金鑰

要複製之物件的金鑰 (物件名稱)；或 - (如果操作未採用金鑰參數)。

### 項目範例

```
/photos/2019/08/puppy.jpg
```

## Request-URI

HTTP 請求訊息的 Request-URI 部分。

### 項目範例

```
"GET /amzn-s3-demo-bucket1/photos/2019/08/puppy.jpg?x-foo=bar"
```

## HTTP 狀態

複製操作之 GET 部分的數字 HTTP 狀態碼。

### 項目範例

```
200
```

## 錯誤代碼

複製操作之 GET 部分的 Amazon S3 [錯誤回應](#)；如未發生任何錯誤，則為 -。

### 項目範例

```
NoSuchBucket
```

## 已傳送的位元組

已傳送的回應位元組數目 (排除 HTTP 通訊協定額外負荷) 或 - (若為零)。

### 項目範例

```
2662992
```

## 物件大小

所提及之物件的總大小。

### 項目範例

```
3462992
```

## 總時間

從伺服器角度計算的請求所經過的毫秒數。此值是從收到您要求的時間開始，計算到回應傳送出最後一組位元組的時間。由於網路延遲，從用戶端角度進行的測量可能較長。

### 項目範例

```
70
```

## 周轉時間

Amazon S3 處理您請求所花費的毫秒數。此值是從收到您要求的最後位元組的時間開始，計算到回應傳送出第一組位元組的時間。

### 項目範例

```
10
```

## Referer

HTTP Referer 標頭的值，如果存在的話。提出要求時，HTTP 使用者代理程式 (例如：瀏覽器) 一般會將此標頭設為連結或內嵌頁面的 URL。

### 項目範例

```
"http://www.example.com/webservices"
```

## User-Agent

HTTP User-Agent 標頭的值。

### 項目範例

```
"curl/7.15.1"
```

## 版本 Id

要複製之物件的版本 ID，或 - (如果 `x-amz-copy-source` 標頭並未將 `versionId` 參數指定為複製來源的一部分)。

### 項目範例

```
3HL4kqtJvjVBH40NrjfkD
```

## 主機 Id

`x-amz-id-2` 或 Amazon S3 延伸請求 ID。

### 項目範例

```
s91zHYrFp76ZVxRcpX9+5cjAnEH2R0uNkd2BHfIa6UkFVdtjf5mKR3/eTPFvsiP/XV/VLi31234=
```

## 簽章版本

簽章版本 (SigV2 或 SigV4)，用來驗證請求或未驗證請求的 -。

### 項目範例

```
SigV4
```

## 密碼套件

針對 HTTPS 請求或 - HTTP 的 交涉的 Transport Layer Security (TLS) 密碼。

### 項目範例

```
ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
```

## 身分驗證類型

使用的請求身分驗證類型：AuthHeader 代表身分驗證標頭、QueryString 代表查詢字串 (預先簽章的 URL)，或 - 代表未驗證的請求。

### 項目範例

```
AuthHeader
```

## 主機標頭

用來連線到 Amazon S3 的端點。

### 項目範例

```
s3.us-west-2.amazonaws.com
```

某些早期區域支援舊版端點。您可能會在伺服器存取日誌或 AWS CloudTrail 日誌中看到這些端點。如需詳細資訊，請參閱[舊版端點](#)。如需 Amazon S3 區域和端點的完整清單，請參閱《Amazon Web Services 一般參考》中的[Amazon S3 端點和配額](#)。

## TLS 版本控制

用戶端交涉的 Transport Layer Security (TLS) 版本。值為下列其中一個：TLSv1.1、TLSv1.2、TLSv1.3 或 - (如果未使用 TLS)。

### 項目範例

```
TLSv1.2
```

## 存取點 ARN

請求存取點的 Amazon Resource Name (ARN)。如果存取點 ARN 格式錯誤或未使用，該欄位將包含 -。如需存取點的詳細資訊，請參閱[將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)。如需 ARN 的詳細資訊，請參閱《AWS 參考指南》中的[Amazon Resource Name \(ARN\)](#)。

### 項目範例

```
arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:accesspoint/example-AP
```

## aclRequired

字串，指出請求是否需要存取控制清單 (ACL) 進行授權。如果請求需要 ACL 進行授權，則字串為 Yes。如果不需要 ACL，則字串為 -。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。如需使用 aclRequired 欄位停用 ACL 的詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

### 項目範例



Yes

## 客戶存取日誌資訊

您可以包含要存放在請求存取日誌記錄中的自訂資訊。若要執行這項操作，請將自訂的查詢字串參數新增至請求的 URL。Amazon S3 忽略開頭為 x- 的查詢字串參數，但會將這些參數包含在請求的存取日誌日誌中，當成日誌記錄 Request-URI 欄位的一部分。

例如，GET 請求的 "s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket1/photos/2019/08/puppy.jpg?x-user=johndoe" 運作方式與 "s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket1/photos/2019/08/puppy.jpg" 請求相同，不同之處在於該 "x-user=johndoe" 字串包含在關聯日誌記錄的 Request-URI 欄位中。此功能僅有 REST 介面提供。

## 可擴展伺服器存取日誌格式的程式設計考量

有時候，我們可能要在每行結尾新增欄位，擴展存取日誌記錄的格式。因此，確定任何解析伺服器存取日誌的程式碼，可以處理其可能不理解的結尾欄位。

## 刪除 Amazon S3 日誌檔案

啟用了伺服器存取日誌記錄的 Amazon S3 儲存貯體，可以隨時累積許多伺服器日誌物件。建立這些存取日誌後經過一段特定的時間，您的應用程式可能會需要這些日誌，但在此期間結束後，可能希望刪除它們。您可以使用 Amazon S3 生命週期組態設定規則，讓 Amazon S3 自動將這些物件在期限到期時，將其排入刪除佇列。

您可以使用共用字首，為 S3 儲存貯體中的物件子集定義生命週期組態。若已在伺服器存取日誌組態中指定了字首，您可以設定生命週期組態規則，利用刪除含有該字首的日誌物件。

例如，假設日誌物件的字首為 logs/。在指定的期間之後，您可以設定生命週期組態規則，刪除儲存貯體中字首為 logs/ 的所有物件。

如需生命週期組態的詳細資訊，請參閱「[管理物件的生命週期](#)」。

如需伺服器存取記錄的一般資訊，請參閱 [使用伺服器存取記錄記錄要求](#)。

## 使用 Amazon S3 伺服器存取日誌來識別請求

您可以使用 Amazon S3 伺服器存取日誌來識別 Amazon S3 請求。

 Note

- 若要識別 Amazon S3 請求，建議您使用 AWS CloudTrail 資料事件，而不是 Amazon S3 伺服器存取日誌。CloudTrail 資料事件更容易設定且包含更多資訊。如需詳細資訊，請參閱[使用 CloudTrail 來識別 Amazon S3 請求](#)。
- 根據您取得的存取請求數量多寡而定，分析日誌需要的資源或時間可能比使用 CloudTrail 資料事件更多。

## 主題

- [使用 Amazon Athena 查詢請求的存取日誌](#)
- [使用 Amazon S3 存取日誌來識別簽章第 2 版請求](#)
- [使用 Amazon S3 存取日誌來識別物件存取請求](#)

## 使用 Amazon Athena 查詢請求的存取日誌

您可以使用 Amazon Athena 搭配 Amazon S3 存取日誌來識別 Amazon S3 請求。

Amazon S3 會將伺服器存取日誌當作物件存放於 S3 儲存貯體中。使用可以在 Amazon S3 中分析日誌的工具通常比較容易。Athena 支援分析 S3 物件，還可用來查詢 Amazon S3 存取日誌。

## Example

以下範例示範如何在 Amazon Athena 中查詢 Amazon S3 伺服器存取日誌。請將下列範例中使用的 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

 Note

若要在 Athena 查詢中指定 Amazon S3 位置，您必須提供交付日誌所在的儲存貯體的 S3 URI。此 URI 必須包含下列格式的儲存貯體名稱和字首：`s3://amzn-s3-demo-bucket1-logs/prefix`

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/athena/> 開啟 Athena 主控台。
2. 在查詢編輯器中，執行類似如下的命令。將 `s3_access_logs_db` 取代為您要為資料庫指定的名稱。

```
CREATE DATABASE s3_access_logs_db
```

#### Note

最佳實務是在 AWS 區域 與 S3 儲存貯體相同的 中建立資料庫。

3. 在查詢編輯器中，執行類似如下的命令，在您於步驟 2 建立的資料庫中建立資料表結構描述。將 *s3\_access\_logs\_db.mybucket\_logs* 取代為您要為資料表指定的名稱。STRING 及 BIGINT 資料類型值為存取日誌屬性。您可以在 Athena 中查詢這些屬性。在 LOCATION 的部分，輸入稍早記下的 S3 儲存貯體和字首路徑。

#### Date-based partitioning

```
CREATE EXTERNAL TABLE s3_access_logs_db.mybucket_logs(
 `bucketowner` STRING,
 `bucket_name` STRING,
 `requestdatetime` STRING,
 `remoteip` STRING,
 `requester` STRING,
 `requestid` STRING,
 `operation` STRING,
 `key` STRING,
 `request_uri` STRING,
 `httpstatus` STRING,
 `errorcode` STRING,
 `bytessent` BIGINT,
 `objectsize` BIGINT,
 `totaltime` STRING,
 `turnaroundtime` STRING,
 `referrer` STRING,
 `useragent` STRING,
 `versionid` STRING,
 `hostid` STRING,
 `sigv` STRING,
 `ciphersuite` STRING,
 `authtype` STRING,
 `endpoint` STRING,
 `tlsversion` STRING,
 `accesspointarn` STRING,
 `aclrequired` STRING)
PARTITIONED BY (
```

```

 `timestamp` string)
ROW FORMAT SERDE
 'org.apache.hadoop.hive.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
 'input.regex'= '([]*) ([]*) \\[(.?)\\] ([]*) ([]*) ([]*) ([]*)
 ([]*) (\"[^\"]*\"|-) (-|[0-9]*) ([]*) ([]*) ([]*) ([]*) ([]*)
 ([]*) (\"[^\"]*\"|-) ([]*)(?: ([]*) ([]*) ([]*) ([]*) ([]*)
 ([]*) ([]*) ([]*))?.*$',
 'projection.enabled'='true',
 'projection.timestamp.format'='yyyy/MM/dd',
 'projection.timestamp.interval'='1',
 'projection.timestamp.interval.unit'='DAYS',
 'projection.timestamp.range'='2024/01/01,NOW',
 'projection.timestamp.type'='date',
 'storage.location.template'='s3://bucket-name/prefix-name/account-id/region/
 source-bucket-name/${timestamp}')
STORED AS INPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat'
OUTPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION
 's3://bucket-name/prefix-name/account-id/region/source-bucket-name/'
TBLPROPERTIES (
 'projection.enabled'='true',
 'projection.timestamp.format'='yyyy/MM/dd',
 'projection.timestamp.interval'='1',
 'projection.timestamp.interval.unit'='DAYS',
 'projection.timestamp.range'='2024/01/01,NOW',
 'projection.timestamp.type'='date',
 'storage.location.template'='s3://bucket-name/prefix-name/account-id/region/
 source-bucket-name/${timestamp}')

```

## Non-date-based partitioning

```

CREATE EXTERNAL TABLE `s3_access_logs_db.mybucket_logs` (
 `bucketowner` STRING,
 `bucket_name` STRING,
 `requestdatetime` STRING,
 `remoteip` STRING,
 `requester` STRING,
 `requestid` STRING,
 `operation` STRING,
 `key` STRING,
 `request_uri` STRING,
 `httpstatus` STRING,
 `errorcode` STRING,
 `bytessent` BIGINT,
 `objectsize` BIGINT,
 `totaltime` STRING,
 `turnaroundtime` STRING,
 `referrer` STRING,

```

```

`useragent` STRING,
`versionid` STRING,
`hostid` STRING,
`sigv` STRING,
`ciphersuite` STRING,
`authtype` STRING,
`endpoint` STRING,
`tlsversion` STRING,
`accesspointarn` STRING,
`aclrequired` STRING)
ROW FORMAT SERDE
 'org.apache.hadoop.hive.serde2.RegexSerDe'
WITH SERDEPROPERTIES (
 'input.regex'='([]*)([]*)\\[(.??)\\] ([]*)([]*)([]*)([]*)
([]*)(\"[^\"]*\"|-) (-|[0-9]*) ([]*)([]*)([]*)([]*)([]*)
([]*)(\"[^\"]*\"|-) ([]*)(?: ([]*)([]*)([]*)([]*)([]*)
([]*)([]*)([]*))?.*$',
STORED AS INPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat'
OUTPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION
 's3://amzn-s3-demo-bucket1-logs/prefix/'

```

- 在導覽窗格的 Database (資料庫) 下，選擇您的資料庫。
- 在 Tables (表格) 底下，選擇資料表名稱旁的 Preview table (預覽資料表)。

在 Results (結果) 窗格中，應出現伺服器存取日誌的資料，例如 bucketowner、bucket、requestdatetime 等。這表示您成功建立 Athena 資料表。您現在可以查詢 Amazon S3 伺服器存取日誌。

### Example — 顯示刪除物件的人與時間 (時間戳記、IP 地址和 IAM 使用者)

```
SELECT requestdatetime, remoteip, requester, key
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE key = 'images/picture.jpg' AND operation like '%DELETE%';
```

### Example — 顯示 IAM 使用者執行的所有操作

```
SELECT *
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
```

```
WHERE requester='arn:aws:iam::123456789123:user/user_name';
```

### Example — 顯示特定期間內針對某物件執行的所有操作

```
SELECT *
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE Key='prefix/images/picture.jpg'
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2017-02-18:07:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND parse_datetime('2017-02-18:08:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss');
```

### Example — 顯示特定時段有多少資料已傳輸至特定 IP 地址

```
SELECT coalesce(SUM(bytesent), 0) AS bytesenttotal
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE remoteip='192.0.2.1'
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2022-06-01', 'yyyy-MM-dd')
AND parse_datetime('2022-07-01', 'yyyy-MM-dd');
```

### Example — 尋找特定期間內 HTTP 5xx 錯誤的請求 IDs

```
SELECT requestdatetime, key, httpstatus, errorcode, requestid, hostid
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE httpstatus like '5%' AND timestamp
BETWEEN '2024/01/29'
AND '2024/01/30'
```

#### Note

若要減少您保留日誌的時間，您可針對伺服器存取日誌儲存貯體建立 S3 生命週期組態。建立生命週期組態規則，以定期移除日誌檔。這麼做可降低 Athena 分析每個查詢時的資料量。如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)。

## 使用 Amazon S3 存取日誌來識別簽章第 2 版請求

Amazon S3 將停止支援簽章第 2 版 (已淘汰)。之後，Amazon S3 將不再接受使用簽章第 2 版的請求，所有請求都必須使用簽章第 4 版來簽署。您可以使用 Amazon S3 存取日誌來識別簽章第 2 版請求。

 Note

若要識別 Signature 第 2 版請求，我們建議您使用 AWS CloudTrail 資料事件，而不是 Amazon S3 伺服器存取日誌。CloudTrail 資料事件更容易設定，且包含的資訊比伺服器存取日誌更多。如需詳細資訊，請參閱[使用 CloudTrail 識別 Amazon S3 簽章第 2 版請求](#)。

## Example — 顯示傳送簽章第 2 版流量的所有請求者

```
SELECT requester, sigv, Count(sigv) as sigcount
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
GROUP BY requester, sigv;
```

## 使用 Amazon S3 存取日誌來識別物件存取請求

您可以在 Amazon S3 伺服器存取日誌上使用查詢，以識別 Amazon S3 物件存取請求，包括 GET、PUT 及 DELETE 等操作，並探索有關這些請求的詳細資訊。

以下 Amazon Athena 查詢範例示範如何從伺服器存取日誌取得 Amazon S3 的所有 PUT 物件請求。

Example — 顯示在特定期間內傳送 **PUT** 物件請求的所有申請者。

```
SELECT bucket_name, requester, remoteip, key, httpstatus, errorcode, requestdatetime
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE operation='REST.PUT.OBJECT'
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

以下 Amazon Athena 查詢範例示範如何從伺服器存取日誌取得 Amazon S3 的所有 GET 物件請求。

Example — 顯示在特定期間內傳送 **GET** 物件請求的所有申請者。

```
SELECT bucket_name, requester, remoteip, key, httpstatus, errorcode, requestdatetime
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE operation='REST.GET.OBJECT'
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

以下 Amazon Athena 查詢範例示範如何從伺服器存取日誌取得 S3 儲存貯體的所有匿名請求。

Example — 顯示在特定時段期間向儲存貯體提出請求的所有匿名申請者。

```
SELECT bucket_name, requester, remoteip, key, httpstatus, errorcode, requestdatetime
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE requester IS NULL
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2019-07-01:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND parse_datetime('2019-07-02:00:42:42', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

下列 Amazon Athena 查詢示範如何識別對 S3 儲存貯體提出且需要存取控制清單 (ACL) 進行授權的所有請求。您可以使用此資訊，將這些 ACL 許可遷移至適當的儲存貯體政策，並停用 ACL。在建立了這些儲存貯體政策之後，您可以針對這些儲存貯體停用 ACL。如需停用 ACL 的詳細資訊，請參閱 [停用 ACL 的先決條件](#)。

Example — 識別需要 ACL 進行授權的所有請求

```
SELECT bucket_name, requester, key, operation, aclrequired, requestdatetime
FROM s3_access_logs_db.mybucket_logs
WHERE aclrequired = 'Yes'
AND parse_datetime(requestdatetime, 'dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss Z')
BETWEEN parse_datetime('2022-05-10:00:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
AND parse_datetime('2022-08-10:00:00:00', 'yyyy-MM-dd:HH:mm:ss')
```

#### Note

- 您可以視需要修改日期範圍以符合您的需求。
- 對安全監控時而言，這些查詢範例也可能相當實用。您可以檢閱來自意外或未授權 IP 地址或申請者的 PutObject 或 GetObject 呼叫的結果，以及識別對您儲存貯體的任何匿名請求。
- 此查詢只會擷取啟用日誌之後的資訊。
- 如果您使用的是 AWS CloudTrail 日誌，請參閱 [使用 CloudTrail 來識別對 S3 物件的存取](#)。

## 針對伺服器存取記錄進行疑難排解

下列主題可以協助您針對使用 Amazon S3 設定記錄時可能遇到的問題進行疑難排解。

### 主題



- [設定記錄時的常見錯誤訊息](#)
- [針對交付失敗進行疑難排解](#)

## 設定記錄時的常見錯誤訊息

當您透過 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 AWS SDKs 啟用記錄時，可能會出現下列常見錯誤訊息：

錯誤：不允許跨 S3 位置記錄

如果目的地儲存貯體 (也稱為目標儲存貯體) 與來源儲存貯體位於不同區域，則會發生不允許跨 S3 位置記錄錯誤。若要解決此錯誤，請確定設定為接收存取日誌的目的地儲存貯體與來源儲存貯體位於相同 AWS 區域 和 AWS 帳戶。

錯誤：要記錄的儲存貯體與目標儲存貯體，兩者的擁有者必須相同

當您啟用伺服器存取記錄時，如果指定的目的地儲存貯體屬於不同的帳戶，就會發生此錯誤。若要解決此錯誤，請確定目的地儲存貯體與來源儲存貯體位於相同的 AWS 帳戶 中。

### Note

建議您選擇與來源儲存貯體不同的目的地儲存貯體。當來源儲存貯體與目的地儲存貯體相同時，會為寫入儲存貯體的日誌建立額外的日誌，這會增加您的儲存費用。這些關於日誌的額外日誌也可能使您難以找到您要尋找的特定日誌。如需更簡單的日誌管理，建議您將存取日誌儲存在不同的儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[the section called “如何啟用日誌交付？”](#)。

錯誤：用於記錄的目標儲存貯體不存在

在設定組態之前，目的地儲存貯體必須存在。此錯誤表示目的地儲存貯體不存在或找不到。請確定儲存貯體名稱拼寫正確，然後再試一次。

錯誤：儲存貯體擁有者強制執行的儲存貯體不允許目標授予

此錯誤表示目的地儲存貯體針對「S3 物件擁有權」使用儲存貯體擁有權強制執行設定。儲存貯體擁有者強制執行設定不支援目的地 (目標) 授權。如需詳細資訊，請參閱[日誌交付許可](#)。

## 針對交付失敗進行疑難排解

若要避免伺服器存取記錄問題，請確定您遵循下列最佳實務：

- S3 日誌交付群組具有目的地儲存貯體的寫入存取權 - S3 日誌交付群組可將伺服器存取日誌交付到目的地儲存貯體。儲存貯體政策或儲存貯體存取控制清單 (ACL) 可以用來將寫入存取權授予目的地儲存貯體。不過，建議您使用儲存貯體政策，而不是 ACL。如需如何將寫入存取權授予目的地儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [日誌交付許可](#)。

#### Note

如果目的地儲存貯體針對「物件擁有權」使用儲存貯體擁有權強制執行設定，請注意下列事項：

- ACL 已停用，不再影響許可。這表示您無法更新儲存貯體 ACL 以授予 S3 日誌交付群組的存取權。相反地，若要授予記錄服務主體的存取權，您必須更新目的地儲存貯體的儲存貯體政策。
  - 您無法將目的地授權納入您的 PutBucketLogging 組態。
- 目的地儲存貯體的儲存貯體政策允許存取日誌 - 檢查目的地儲存貯體的儲存貯體政策。搜尋儲存貯體政策找出包含 "Effect": "Deny" 的任何陳述式。然後，確認 Deny 陳述式並未阻止存取日誌寫入儲存貯體。
  - 目的地儲存貯體上未啟用 S3 物件鎖定 - 檢查目的地儲存貯體是否啟用了「物件鎖定」。「物件鎖定」會封鎖伺服器存取日誌交付。您必須選擇未啟用「物件鎖定」的目的地儲存貯體。
  - 如果目的地儲存貯體上已啟用預設加密，則會選取 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) - 只在您使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 時，才能在目的地儲存貯體上使用預設儲存貯體加密。伺服器存取記錄目的地儲存貯體不支援使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的預設伺服器端加密。如需啟用預設加密的詳細資訊，請參閱 [設定預設加密](#)。
  - 目的地儲存貯體未啟用請求者付款 - 不支援使用「請求者付款」儲存貯體作為伺服器存取記錄的目的地儲存貯體。若要允許交付伺服器存取日誌，請停用目的地儲存貯體上的「請求者付款」選項。
  - 檢閱您的 AWS Organizations 服務控制政策 (SCPs) 和資源控制政策 (RCPs) – 當您使用時 AWS Organizations，請檢查服務控制政策和資源控制政策，以確保允許 Amazon S3 存取。這些政策會指定受影響帳戶中主體和資源的許可數目上限。搜尋政策找出包含 "Effect": "Deny" 的任何陳述式，並確認 Deny 陳述式不會防止任何存取日誌寫入儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations IAM 使用者指南》中的 [在 AWS Organizations 中授權政策](#)。
  - 預留一些時間讓最近記錄組態變生效 - 第一次啟用伺服器存取記錄，或變更日誌的目的地儲存貯體，需要時間才能完全生效。所有請求可能需要一個小時以上的時間才能適當地記錄和交付。

若要檢查日誌交付失敗，請在 Amazon CloudWatch 中啟用請求指標。如果日誌未在幾個小時內交付，請尋找 4xxErrors 指標，其可以指出日記交付失敗。如需啟用請求指標的詳細資訊，請參閱 [the section called “建立所有物件的指標組態”](#)。

# 使用 Amazon CloudWatch 監控指標

對於使用 Amazon S3 的應用程式，適用於 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 指標可協助您了解並改善應用程式的效能。搭配 Amazon S3 使用 CloudWatch 有幾種方法。

## 儲存貯體的每日儲存指標

使用 CloudWatch 監控儲存貯體的儲存，以收集 Amazon S3 的儲存資料並轉換成可閱讀的每日指標。這些 Amazon S3 儲存指標每天會回報一次，並免費提供給所有客戶使用。

## 請求指標

監控 Amazon S3 請求，以快速找出並處理操作問題。這些指標會在一些處理延遲之後以 1 分鐘的間隔提供。這些 CloudWatch 指標的計費費率與 Amazon CloudWatch 自訂指標相同。如需 CloudWatch 定價的資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。若要了解如何選擇取得這些指標，請參閱 [CloudWatch 指標組態](#)。

啟用時，會回報所有物件操作的要求指標。這些 1 分鐘指標預設會在 Amazon S3 儲存貯體層級提供。您也可以為使用共用字首、物件標籤或存取點定義指標的篩選條件。

- 存取點 – 存取點為連接到儲存貯體的指定網路端點並可簡化 S3 中共用資料集的大規模資料存取管理。藉助存取點篩選條件，您可以深入了解存取點使用情況。如需存取點的詳細資訊，請參閱 [監控與記錄存取點](#)。
- 字首 – 雖然 Amazon S3 資料模型是單層式結構，但您可以使用字首來推斷階層。字首類似於目錄名稱，可讓您在儲存貯體中對類似物件進行分組。S3 主控台採用資料夾的概念來支援字首。如果您依字首進行篩選，可知道指標組態含有具有相同字首的物件。如需字首的詳細資訊，請參閱 [使用字首整理物件](#)。
- 標籤 – 標籤是您可新增至物件的鍵值名稱對。標籤可讓您輕鬆尋找與整理物件。您也可以將這些標籤當做指標組態的篩選條件，因此只有具有這些標籤的物件才會包含在指標組態中。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱 [使用標籤分類物件](#)。

若要將這些指標與特定商業應用程式、工作流程或內部組織調整一致，您可以針對共用字首、物件標籤或存取點進行篩選。

## 複寫指標

監控待複寫的 S3 API 操作總數、待複寫的物件總大小、目的地 AWS 區域的複寫時間上限，以及複寫失敗的操作總數。啟用 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 或 S3 複寫指標的複寫規則會發佈複寫指標。

如需詳細資訊，請參閱 [使用指標、事件通知和狀態監控複寫](#) 或 [使用 S3 複寫時間控制來滿足合規要求](#)。

## Amazon S3 Storage Lens 指標

您可以將 S3 Storage Lens 用量和活動指標發佈到 Amazon CloudWatch，以便在 CloudWatch [儀表板](#)中建立統一的運作狀態檢視。S3 Storage Lens 指標可在 AWS/S3/Storage-Lens 命名空間使用。CloudWatch 發佈選項適用於升級至進階指標和建議的 S3 Storage Lens 儀表板。您可以在 S3 Storage Lens 中針對新的或現有的儀表板組態啟用 CloudWatch 發佈選項。

如需詳細資訊，請參閱[監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)。

所有 CloudWatch 統計資料會保留 15 個月，以便您存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的執行效能。如需 CloudWatch 的詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 使用者指南中的[什麼是 Amazon CloudWatch ?](#)。根據您的使用案例而定，您可能需要對 CloudWatch 警示進行一些其他組態設定。例如，您可以使用指標數學運算式來建立警示。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[使用 CloudWatch 指標](#)、[使用指標數學](#)、[使用 Amazon CloudWatch 警示](#)，以及[根據指標數學運算式建立 CloudWatch 警示](#)。

### CloudWatch 指標盡力交付

CloudWatch 指標是盡力交付。以請求指標對 Amazon S3 物件提出的大部分請求，都會導致資料點傳送至 CloudWatch。

不保證指標的完成程度與時間先後順序。特定要求的資料點回傳，回傳時附有的時間戳記可能會晚於實際處理要求時間。一分鐘的資料點在透過 CloudWatch 送達前可能延遲，或根本不會傳遞。CloudWatch 請求指標可讓您近乎即時了解儲存貯體的流量性質。並不表示完整考量所有要求。

由於遵循此功能的盡力本質，在[帳單與成本管理儀表板](#)提供的報告中，可能包含一或多個未出現在儲存貯體指標中的存取請求。

如需詳細資訊，請參閱下列主題。

#### 主題

- [指標與維度](#)
- [存取 CloudWatch 指標](#)
- [CloudWatch 指標組態](#)

## 指標與維度

下表列出 Amazon S3 傳送至 Amazon CloudWatch 的儲存指標和維度。

## CloudWatch 指標盡力交付

CloudWatch 指標是盡力交付。以請求指標對 Amazon S3 物件提出的大部分請求，都會導致資料點傳送至 CloudWatch。

不保證指標的完成程度與時間先後順序。特定要求的資料點回傳，回傳時附有的時間戳記可能會晚於實際處理要求時間。一分鐘的資料點在透過 CloudWatch 送達前可能延遲，或根本不會傳遞。CloudWatch 請求指標可讓您近乎即時了解儲存貯體的流量性質。並不表示完整考量所有要求。

由於遵循此功能的盡力本質，在[帳單與成本管理儀表板](#)提供的報告中，可能包含一或多個未出現在儲存貯體指標中的存取請求。

### 主題

- [CloudWatch 中儲存貯體的 Amazon S3 每日儲存指標](#)
- [CloudWatch 中的 Amazon S3 請求指標](#)
- [CloudWatch 中的 S3 複寫指標](#)
- [CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)
- [CloudWatch 中的 S3 Object Lambda 請求指標](#)
- [CloudWatch 中的 Amazon S3 維度](#)
- [CloudWatch 中的 S3 複寫維度](#)
- [CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 維度](#)
- [CloudWatch 中的 S3 Object Lambda 請求維度](#)
- [Amazon S3 用量指標](#)

## CloudWatch 中儲存貯體的 Amazon S3 每日儲存指標

AWS/S3 命名空間包含下列每日儲存貯體儲存體指標。

指標	描述
BucketSizeBytes	存放在下列儲存類別中儲存貯體的資料量 (以位元組為單位)：     • 低冗餘儲存 (RRS) (REDUCED_REDUNDANCY )    • S3 Express One Zone (EXPRESS_ONEZONE )    • S3 Glacier Deep Archive (DEEP_ARCHIVE )    • S3 Glacier Flexible Retrieval (GLACIER)

指標	描述
	• S3 Glacier Instant Retrieval (GLACIER_IR )     • S3 智慧型分層服務 (INTELLIGENT_TIERING )     • S3 One Zone-Infrequent Access (ONEZONE_IA )     • S3 標準 (STANDARD)     • S3 S3 標準 - 不常存取 (STANDARD_IA )       此值是加總儲存貯體中所有物件和中繼資料 (例如儲存貯體名稱) 的大小 (包含最新和非最新物件) 而計算得出，包括儲存貯體中所有未完成分段上傳的所有組件大小。     <b>Note</b>  S3 Express One Zone 儲存類別僅適用於目錄儲存貯體。    有效的儲存類型篩選條件 (請參閱 <code>StorageType</code> 維度) :       • 低冗餘儲存 (RRS) : <code>ReducedRedundancyStorage</code>     • S3 Express One Zone : <code>ExpressOneZoneStorage</code>     • S3 Glacier Deep Archive : <code>DeepArchiveObjectOverhead</code>、<code>DeepArchiveS3ObjectOverhead</code>、<code>DeepArchiveStagingStorage</code>、<code>DeepArchiveStorage</code>     • S3 Glacier Flexible Retrieval : <code>GlacierObjectOverhead</code>、<code>GlacierS3ObjectOverhead</code>、<code>GlacierStagingStorage</code>、<code>GlacierStorage</code>     • S3 Glacier Instant Retrieval : <code>GlacierInstantRetrievalStorage</code>、<code>GlacierIRSizeOverhead</code>     • S3 Intelligent-Tiering : <code>IntelligentTieringAAStorage</code>、<code>IntelligentTieringAIStorage</code>、<code>IntelligentTieringDAStorage</code>、<code>IntelligentTieringFAStorage</code>、<code>IntelligentTieringIAStorage</code>     • S3 One Zone-Infrequent Access : <code>OneZoneIASizeOverhead</code>、<code>OneZoneIAStorage</code>



指標	描述
	- S3 Standard : StandardStorage   - S3 Standard-Infrequent Access : StandardIAObjectOverhead 、 StandardIASizeOverhead 、 StandardIAStorage      單位：位元組   有效的統計資訊：平均   如需 StorageType 維度的詳細資訊，請參閱<a href="#">the section called “CloudWatch 中的 Amazon S3 維度”</a>。
NumberOfObjects	針對所有儲存類別在一般用途儲存貯體中存放的物件總數 此值是計算儲存貯體中所有物件的數量 (包含目前及非目前物件)、刪除標記以及所有分段上傳到儲存貯體的所有不完整部分的總數而計算得出。如果目錄儲存貯體包含 S3 Express One Zone 儲存類別的物件，則此值是計算儲存貯體中所有物件數得出，但不包含儲存貯體中未完成的多次上傳。   有效的儲存體類型篩選條件：AllStorageTypes (請參閱 StorageType 維度)   單位：計數   有效的統計資訊：平均

## CloudWatch 中的 Amazon S3 請求指標

AWS/S3 命名空間包含下列要求指標。這些指標包含不可計費的請求 (來自 CopyObject 和 Replication 的 GET 請求)。

### Note

目錄儲存貯體不支援 CloudWatch 中的 Amazon S3 請求指標。

指標	描述
AllRequests	對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 請求總數，不論類型為何。如果您要搭配使用指標組態與篩選條件，則此指標只會傳回符合篩選條件需求的 HTTP 請求。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
GetRequests	對 Amazon S3 儲存貯體中的物件提出的 HTTPGET 請求數目。這不包含列出操作。此指標會根據每個 CopyObject 請求的來源增加。   單位：計數   有效的統計資訊：總和    <b>Note</b> 此指標不包含分頁清單導向的請求 (例如 <a href="#">ListMultipartUploads</a>、<a href="#">ListParts</a>、<a href="#">ListObjectVersions</a> 等)。
PutRequests	對 Amazon S3 儲存貯體中的物件提出的 HTTPPUT 請求數目。此指標會根據每個 CopyObject 請求的目的地增加。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
DeleteRequests	對 Amazon S3 儲存貯體中的物件提出的 HTTPDELETE 請求數目。此指標也包含 <a href="#">DeleteObjects</a> 請求。此指標顯示所提出的請求數目，而非已刪除的物件數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
HeadRequests	對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP HEAD 請求數目。   單位：計數



指標	描述
	有效的統計資訊：總和
PostRequests	對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP POST 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和    <b>Note</b> 此指標不包含 <a href="#">DeleteObjects</a> 和 <a href="#">SelectObjectContent</a> 請求。
SelectRequests	對 Amazon S3 儲存貯體中的物件提出的 Amazon S3 <a href="#">SelectObjectContent</a> 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
SelectBytesScanned	Amazon S3 儲存貯體中因為 Amazon S3 <a href="#">SelectObjectContent</a> 請求而掃描的資料位元組數。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數
SelectBytesReturned	Amazon S3 儲存貯體中因為 Amazon S3 <a href="#">SelectObjectContent</a> 請求而傳回的資料位元組數。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數

指標	描述
ListRequests	列出儲存貯體內容的 HTTP 請求的數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
BytesDownloaded	因為對 Amazon S3 儲存貯體提出的請求而下載的位元組數，其中回應包含內文。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數
BytesUploaded	針對 Amazon S3 儲存貯體提出之請求所上傳的位元組數，其中請求包含內文。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數
4xxErrors	對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 4xx 用戶端錯誤狀態碼請求數目，值為 0 或 1。平均統計資訊會顯示錯誤率，而總和統計資訊會顯示該類型錯誤在每個期間的數目。   單位：計數   有效的統計資訊：平均 (每個要求的報告)、總和 (每個期間的報告)、下限、上限、範例計數

指標	描述
5xxErrors	對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 5xx 伺服器錯誤狀態碼請求數目，值為 0 或 1。平均統計資訊會顯示錯誤率，而總和統計資訊會顯示該類型錯誤在每個期間的數目。   單位：計數   有效的統計資訊：平均 (每個要求的報告)、總和 (每個期間的報告)、下限、上限、範例計數
FirstByteLatency	從 Amazon S3 儲存貯體收到完整請求起，到回應開始傳回為止，每個請求所花的時間。   單位：毫秒   有效的統計資訊：平均、總和、下限、上限 (與 p100 相同)、範例計數、任何介於 p0.0 與 p100 的百分位數
TotalRequestLatency	從收到第一個位元組起，到最後一個位元組傳送至 Amazon S3 儲存貯體為止，每個請求所經過的時間。此指標包含接收要求內文與傳送回應內文 (未包含在 FirstByteLatency 中) 所需的時間。   單位：毫秒   有效的統計資訊：平均、總和、下限、上限 (與 p100 相同)、範例計數、任何介於 p0.0 與 p100 的百分位數

## CloudWatch 中的 S3 複寫指標

您可以透過追蹤擱置的位元組、擱置中的作業和複寫延遲，以監控 S3 複寫指標的複寫進度。如需詳細資訊，請參閱[監控複寫指標的進度](#)。

### Note

您可以在 Amazon CloudWatch 中啟用複寫指標的警示。當您為複寫指標設定警示時，請將 Missing data treatment (遺失資料處理) 欄位設定為 Treat missing data as ignore (maintain the alarm state) (將遺失的資料視為忽略 (維護警示狀態))。

指標	描述
ReplicationLatency	AWS 區域 指定複寫規則的複寫目的地 AWS 區域 落後於來源的秒數上限。   單位：秒   有效統計資訊：Max
BytesPendingReplication	指定複寫規則擱置中複寫的物件位元組總數。   單位：位元組   有效統計資訊：Max
OperationsPendingReplication	指定複寫規則的擱置中複寫操作數目。   單位：計數   有效統計資訊：Max
OperationsFailedReplication	指定複寫規則的複寫失敗操作數目。   單位：計數   有效統計資料：總和 (失敗操作總數)、平均 (失敗率)、範例計數 (複寫操作總數)

## CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標

您可以將 S3 Storage Lens 用量和活動指標發佈到 Amazon CloudWatch，以便在 CloudWatch [儀表板](#)中建立統一的運作狀態檢視。S3 Storage Lens 指標會發佈至 CloudWatch 中的 AWS/S3/Storage-Lens 命名空間。CloudWatch 發佈選項適用於已升級至進階指標和建議的 S3 Storage Lens 儀表板。

如需發佈至 CloudWatch 的 S3 Storage Lens 指標清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。如需維度的完整清單，請參閱 [維度](#)。

## CloudWatch 中的 S3 Object Lambda 請求指標

S3 Object Lambda 包含下列請求指標。

指標	描述
AllRequests	使用 Object Lambda 存取點對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 請求總數。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
GetRequests	使用 Object Lambda 存取點為物件提出的 HTTP GET 請求數目。此指標不包含列出操作。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
BytesUploaded	使用 Object Lambda 存取點 (其中請求包含內文) 上傳至 Amazon S3 儲存貯體的位元組數。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數
PostRequests	使用 Object Lambda 存取點對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP POST 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
PutRequests	使用 Object Lambda 存取點為 Amazon S3 儲存貯體中物件提出的 HTTP PUT 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和

指標	描述
DeleteRequests	使用 Object Lambda 存取點為 Amazon S3 儲存貯體中物件提出的 HTTP DELETE 請求數目。此指標包含 <a href="#">DeleteObjects</a> 請求。此指標顯示所提出的請求數目，而非已刪除的物件數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
BytesDownloaded	因為使用 Object Lambda 存取點 (其中回應包含內文) 對 Amazon S3 儲存貯體提出的請求而下載的位元組數。   單位：位元組   有效的統計資訊：平均 (每個要求的位元組數)、總和 (每個期間的位元組數)、範例計數、最小值、最大值 (相同於 p100)，任何介於 p0.0 與 p99.9 的百分位數
FirstByteLatency	從 Amazon S3 儲存貯體透過 Object Lambda 存取點收到完整請求起，到回應開始傳回為止，每個請求所花的時間。此指標取決於 AWS Lambda 函數在該函數將位元組傳回至 Object Lambda 存取點之前轉換物件的執行時間。   單位：毫秒   有效的統計資訊：平均、總和、下限、上限 (與 p100 相同)、範例計數、任何介於 p0.0 與 p100 的百分位數
TotalRequestLatency	從收到第一個位元組起，到最後一個位元組傳送至 Object Lambda 存取點為止，每個請求所經過的時間。此指標包含接收要求內文與傳送回應內文 (未包含在 FirstByteLatency 中) 所需的時間。   單位：毫秒   有效的統計資訊：平均、總和、下限、上限 (與 p100 相同)、範例計數、任何介於 p0.0 與 p100 的百分位數

指標	描述
HeadRequests	使用 Object Lambda 存取點對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP HEAD 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
ListRequests	列出 Amazon S3 儲存貯體內容的 HTTP GET 請求數目。此指標同時包含 ListObjects 與 ListObjectsV2 操作。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
4xxErrors	使用 Object Lambda 存取點對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 4xx 用戶端錯誤狀態碼請求數目，值為 0 或 1。平均統計資訊會顯示錯誤率，而總和統計資訊會顯示該類型錯誤在每個期間的數目。   單位：計數   有效的統計資訊：平均 (每個要求的報告)、總和 (每個期間的報告)、下限、上限、範例計數
5xxErrors	使用 Object Lambda 存取點對 Amazon S3 儲存貯體提出的 HTTP 5xx 伺服器錯誤狀態碼請求數目，值為 0 或 1。平均統計資訊會顯示錯誤率，而總和統計資訊會顯示該類型錯誤在每個期間的數目。   單位：計數   有效的統計資訊：平均 (每個要求的報告)、總和 (每個期間的報告)、下限、上限、範例計數
ProxiedRequests	傳回標準 Amazon S3 API 回應之 Object Lambda 存取點的 HTTP 要求數目。(這類請求未設定 Lambda 函數。)   單位：計數   有效的統計資訊：總和

指標	描述
InvokedLambda	已在其中叫用 Lambda 函數之 S3 物件的 HTTP 請求數目。   單位：計數   有效的統計資訊：總和
LambdaResponseRequests	Lambda 函數提出的 WriteGetObjectResponse 請求數目。此指標僅適用於 GetObject 請求。
LambdaResponse4xx	從 Lambda 函數呼叫 WriteGetObjectResponse 時發生的 HTTP 4xx 用戶端錯誤數目。此指標會提供與 4xxErrors 相同的資訊，但僅適用於 WriteGetObjectResponse 呼叫。
LambdaResponse5xx	從 Lambda 函數呼叫 WriteGetObjectResponse 時發生的 HTTP 5xx 伺服器錯誤數目。此指標會提供與 5xxErrors 相同的資訊，但僅適用於 WriteGetObjectResponse 呼叫。

## CloudWatch 中的 Amazon S3 維度

下列維度用來篩選 Amazon S3 指標。

維度	描述
BucketName	此維度會篩選僅針對已識別儲存貯體所要求的資料。
StorageType	此維度會依下列儲存體類型篩選儲存貯體中已存放的資料：      - DeepArchiveObjectOverhead - S3 Glacier 會為每個封存物件新增 32 KB 的儲存體，供索引及相關中繼資料使用。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。將向您收取此額外儲存體的 S3 Glacier Deep Archive 費用。    - DeepArchiveS3ObjectOverhead - Amazon S3 會為每個封存至 S3 Glacier Deep Archive 的物件使用 8 KB 的儲存體，供物件的名稱及其他中繼資料使用。將就這項額外的儲存體向您收取 S3 Standard 費率。



維度	描述
	• <code>DeepArchiveStagingStorage</code> – 在 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的物件上完成 <code>CompleteMultipartUpload</code> 請求之前，用於分段上傳物件組件的位元組數。     • <code>DeepArchiveStorage</code> – S3 Glacier Deep Archive 儲存類別中的物件所使用的位元組數。     • <code>ExpressOneZoneStorage</code> : 用於 S3 Express One Zone 儲存類別中物件的位元組數。     • <code>GlacierInstantRetrievalStorage</code> – S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別中的物件所使用的位元組數。     • <code>GlacierIRSizeOverhead</code> – 對於存放在 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別中小於 128 KB 的物件，此儲存類型代表額外收取的位元組，以符合物件大小下限需求。     • <code>GlacierObjectOverhead</code> – S3 Glacier 會為每個封存物件新增 32 KB 的儲存體，供索引及相關中繼資料使用。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。系統會以 S3 Glacier Flexible Retrieval 費率向您收取此額外儲存的費用。     • <code>GlacierS3ObjectOverhead</code> – Amazon S3 會為每個封存至 S3 Glacier Flexible Retrieval 的物件，使用 8 KB 的儲存空間，供物件的名稱及其他中繼資料使用。將就這項額外的儲存體向您收取 S3 Standard 費率。     • <code>GlacierStagingStorage</code> – 在 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別中的物件上完成 <code>CompleteMultipartUpload</code> 請求之前，用於分段上傳物件組件的位元組數。     • <code>GlacierStorage</code> – S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別中的物件所使用的位元組數。     • <code>IntAAObjectOverhead</code> – 針對 <code>INTELLIGENT_TIERING</code> 儲存類別中 Archive 存取層的每個物件，S3 Glacier 新增 32 KB，存放索引和相關的中繼資料。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。系統會以 S3 Glacier Flexible Retrieval 費率向您收取此額外儲存的費用。     • <code>IntAAS3ObjectOverhead</code> – 針對 <code>INTELLIGENT_TIERING</code> 儲存類別中 Archive 存取層的每個物件，

維度	描述
	Amazon S3 新增 8 KB，存放物件的名稱和其他中繼資料。將就這項額外的儲存體向您收取 S3 Standard 費率。       • <code>IntDAAObjectOverhead</code> – 針對 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別中 Deep Archive 存取層的每個物件，S3 Glacier 新增 32 KB，存放索引和相關的中繼資料。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。將向您收取此額外儲存的 S3 Glacier Deep Archive 儲存費用。     • <code>IntDAAS3ObjectOverhead</code> – 針對 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別中 Deep Archive 存取層的每個物件，Amazon S3 新增 8 KB，存放索引和相關的中繼資料。為了能識別及還原您的物件，將需要這項額外的資料。將就這項額外的儲存體向您收取 S3 Standard 費率。     • <code>IntelligentTieringAASStorage</code> – 用於 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別之 Archive 存取層中物件的位元組數。     • <code>IntelligentTieringAIASStorage</code> – 用於 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別之 Archive 即時存取層中物件的位元組數。     • <code>IntelligentTieringDAASStorage</code> – 用於 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別之 Deep Archive 存取層中物件的位元組數。     • <code>IntelligentTieringFAStorage</code> – 用於 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別之經常存取層中物件的位元組數。     • <code>IntelligentTieringIASStorage</code> – 用於 INTELLIGENT_TIERING 儲存類別之不常存取層中物件的位元組數。     • <code>OneZoneIASizeOverhead</code> – 對於存放在 S3 One Zone-Infrequent Access (ONEZONE_IA) 儲存類別中小於 128 KB 的物件，此儲存類型代表額外收取的位元組，以符合物件大小下限的需求。     • <code>OneZoneIASStorage</code> – 用於 S3 單區域 – 不常存取 (ONEZONE_IA) 儲存類別中物件的位元組數。     • <code>ReducedRedundancyStorage</code> – 低冗餘儲存體 (RRS) 類別中的物件所使用的位元組數。

維度	描述
	- StandardIASizeOverhead – 對於存放在 STANDARD_IA 儲存類別中小於 128 KB 的物件，此儲存類型代表額外收取的位元組，以符合物件大小下限需求。    - StandardIAStorage – 用於 S3 Standard-Infrequent Access (STANDARD_IA ) 儲存類別中物件的位元組數。    - StandardStorage – 用於 STANDARD 儲存類別中物件的位元組數。
FilterId	此維度會篩選針對儲存貯體上請求指標所指定的指標組態。建立指標組態時，您可以指定篩選 ID (例如，字首、標籤或存取點)。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">建立指標組態</a> 。

## CloudWatch 中的 S3 複寫維度

下列維度用來篩選 S3 複寫指標。

維度	描述
SourceBucket	複寫的來源儲存貯體物件名稱。
DestinationBucket	複寫的目的地儲存貯體物件名稱。
RuleId	觸發此複寫指標更新之規則的唯一識別碼。

## CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 維度

如需用來在 CloudWatch 中篩選 S3 Storage Lens 指標的維度清單，請參閱[維度](#)。

## CloudWatch 中的 S3 Object Lambda 請求維度

下列維度用來篩選 Object Lambda 存取點中的資料。

維度	描述
AccessPointName	將要提出請求的存取點名稱。

維度	描述
DataSourceARN	Object Lambda 存取點將要在其中擷取資料的來源。如果請求調用 Lambda 函數，這是指 Lambda Amazon Resource Name (ARN)。否則，稱為存取點 ARN。

## Amazon S3 用量指標

您可以使用 CloudWatch 用量指標來提供您帳戶的資源用量可見度。使用這些指標，以 CloudWatch 圖表和儀表板視覺化目前的服務使用狀況。

Amazon S3 用量指標對應至 AWS 服務配額。您可以設定警示，在您的用量接近服務配額時發出警示。如需 CloudWatch 與 Service Quotas 整合的詳細資訊，請參閱「Amazon CloudWatch 使用者指南」中的 [AWS 用量指標](#)。

Amazon S3 在 AWS/Usage 命名空間中發布下列指標。

指標	描述
ResourceCount	您的帳戶中正在執行的特定資源數量。資源由與指標相關聯的維度定義。

下列維度用於精簡 Amazon S3 發布的用量指標。

維度	描述
Service	包含資源 AWS 的服務名稱。對於 Amazon S3 用量指標，此維度的值為 S3。
Type	正在報告的實體類型。目前，Amazon S3 用量指標的唯一有效值為 Resource。
Resource	正在執行的資源類型。目前，Amazon S3 用量指標的唯一有效值為 GeneralPurposeBuckets，這會傳回 AWS 帳戶中的一般用途儲存貯體數目。一般用途儲存貯體允許跨所有儲存類別儲存的物件，但 S3 Express One Zone 除外。

## 存取 CloudWatch 指標

您可以使用下列程序來檢視 Amazon S3 的儲存指標。若要取得涉及的 Amazon S3 指標，您必須設定開始與結束時間戳記。針對任何給定 24 小時期間的指標，將期間設定為 86400 秒 (一天的秒數)。也請記得設定 BucketName 與 StorageType 維度。

### 使用 AWS CLI

例如，如果您想要使用 AWS CLI 來取得特定儲存貯體大小的位元組平均值，您可以使用下列命令：

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --metric-name BucketSizeBytes --namespace AWS/S3
--start-time 2016-10-19T00:00:00Z --end-time 2016-10-20T00:00:00Z --statistics Average
--unit Bytes --region us-west-2 --dimensions Name=BucketName,Value=amzn-s3-demo-bucket
Name=StorageType,Value=StandardStorage --period 86400 --output json
```

此範例會產生下列輸出：

```
{
 "Datapoints": [
 {
 "Timestamp": "2016-10-19T00:00:00Z",
 "Average": 1025328.0,
 "Unit": "Bytes"
 }
],
 "Label": "BucketSizeBytes"
}
```

### 使用 S3 主控台

#### 使用 Amazon CloudWatch 主控台檢視指標

1. 透過 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> 開啟 CloudWatch 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Metrics (指標)。
3. 選擇 S3 (S3) 命名空間。
4. (選用) 若要檢視指標，請在搜尋方塊中輸入指標名稱。
5. (選用) 若要依 StorageType 維度篩選，請在搜尋方塊中輸入儲存類別名稱。

## AWS 帳戶 使用 檢視為 存放的有效指標清單 AWS CLI

- 在命令提示中，使用下列命令。

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/S3"
```

如需存取 CloudWatch 儀表板所需許可的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [Amazon CloudWatch 儀表板許可](#)。

## CloudWatch 指標組態

透過 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 請求指標，您可以接收以 1 分鐘為間隔的 CloudWatch 指標、設定 CloudWatch 警示，以及存取 CloudWatch 儀表板，以查看 Amazon S3 儲存近乎即時的操作和效能。針對與雲端儲存體相依的應用程式，這些指標可讓您快速找出並處理操作問題。啟用時，這些 1 分鐘指標預設會在 Amazon S3 儲存貯體層級提供。

如果您要取得儲存貯體中物件的 CloudWatch 請求指標，則必須建立該儲存貯體的指標組態。如需詳細資訊，請參閱[為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態](#)。

您也可以使用共用字首、物件標籤或存取點來為收集的指標定義篩選條件。該定義篩選條件的方法可讓您將指標篩選條件與特定商業應用程式、工作流程或內部組織調整一致。如需詳細資訊，請參閱[建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)。如需可用的 CloudWatch 指標及儲存體與請求指標間之差異的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。

使用指標組態時，請注意下列各項：

- 每個儲存貯體最多可以有 1,000 個指標組態。
- 您可以使用篩選條件來選擇儲存貯體中要包含在指標組態中的物件。您可以針對共用字首、物件標籤或存取點進行篩選，從而將指標篩選條件與特定商業應用程式、工作流程或內部組織調整一致。若要求整個儲存貯體的指標，請建立沒有篩選條件的指標組態。
- 只需要指標組態，就能啟用要求指標。儲存體層級每日儲存體指標一律會予以開啟，並免費提供。目前無法取得已篩選物件子集的每日儲存體指標。
- 每個指標組態都會啟用一組完整[可用的請求指標](#)。如果您的儲存貯體或篩選條件有該類型的請求，則只會回報操作特定指標 (例如 PostRequests)。
- 系統會回報物件層級操作的要求指標。對於列出儲存貯體內容的操作，例如[GET 儲存貯體 \(列出物件\)](#)、[GET 儲存貯體物件版本](#)及[列出分段上傳](#)，也會回報請求指標；但對於儲存貯體的其他操作，則不會回報。

- 請求指標可支援透過字首、物件標籤或存取點的篩選，但儲存指標不支援此功能。

## CloudWatch 指標盡力交付

CloudWatch 指標是盡力交付。以請求指標對 Amazon S3 物件提出的大部分請求，都會導致資料點傳送至 CloudWatch。

不保證指標的完成程度與時間先後順序。特定要求的資料點回傳，回傳時附有的時間戳記可能會晚於實際處理要求時間。一分鐘的資料點在透過 CloudWatch 送達前可能延遲，或根本不會傳遞。CloudWatch 請求指標可讓您近乎即時了解儲存貯體的流量性質。並不表示完整考量所有要求。

由於遵循此功能的盡力本質，在[帳單與成本管理儀表板](#)提供的報告中，可能包含一或多個未出現在儲存貯體指標中的存取請求。

如需在 Amazon S3 中使用 CloudWatch 指標的詳細資訊，請參閱下列主題。

### 主題

- [為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態](#)
- [建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)
- [刪除指標篩選條件](#)

## 為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態

設定要求指標時，可以為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態，或者可以依字首、物件標籤或存取點進行篩選。本主題中的程序說明如何為儲存貯體中的所有物件建立組態。若要建立依物件標籤、字首或存取點篩選的組態，請參閱[建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)。

Amazon S3 有三種類型的 Amazon CloudWatch 指標：儲存指標、請求指標和複寫指標。儲存體指標會每天回報一次，並免費提供給所有客戶。請求指標會在一些處理延遲之後，以 1 分鐘的間隔提供。請求指標會以標準 CloudWatch 費率計費。您必須在主控台中設定或透過 Amazon S3 API 來選擇使用請求指標。[S3 複寫指標](#)提供了複寫組態中複寫規則的詳細指標。透過複寫指標，您可以透過追蹤擱置的位元組、擱置中的操作、複寫失敗的操作和複寫延遲來監控每分鐘進度。

如需有關 Amazon S3 的 CloudWatch 指標的詳細資訊，請參閱「[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)」。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 REST API，將指標組態新增至儲存貯體。



## 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要請求指標之物件的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Metrics (指標) 標籤。
5. 在 Bucket metrics (儲存貯體指標) 下，選擇 View additional charts (檢視其他圖表)。
6. 選擇 Request metrics (請求指標) 標籤。
7. 選擇 Create filter (建立篩選條件)。
8. 在 Filter name (篩選條件名稱) 方塊中，輸入篩選條件的名稱。

名稱僅可包含字母、數字、句點、破折號和底線。建議您使用 EntireBucket 來為適用於所有物件的篩選條件命名。

9. 在 Filter scope (篩選條件範圍) 底下，選擇 This filter applies to all objects in the bucket (此篩選條件適用於儲存貯體中的所有物件)。

您也可以定義篩選條件，僅收集與報告儲存貯體中物件子集的指標。如需詳細資訊，請參閱[建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)。

10. 選擇 Save changes (儲存變更)。
11. 在 Request metrics (請求指標) 標籤的 Filters (篩選條件) 底下，選擇您剛才建立的篩選條件。

大約 15 分鐘後，CloudWatch 就會開始追蹤這些請求指標。Request metrics (請求指標) 標籤中會顯示這些指標，您也可以 Amazon S3 或 CloudWatch 主控台中查看指標圖表。請求指標會以標準 CloudWatch 費率計費。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

## 使用 REST API

您也可以使用 Amazon S3 REST API，以程式設計方式新增指標組態。如需新增和使用指標組態的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列主題：

- [PUT 儲存貯體指標組態](#)
- [GET 儲存貯體指標組態](#)
- [List 儲存貯體指標組態](#)
- [DELETE 儲存貯體指標組態](#)



## 使用 AWS CLI

1. 安裝和設定 AWS CLI。如需說明，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的[安裝、更新和解除安裝 AWS CLI](#)。
2. 開啟終端機。
3. 執行下列命令來新增指標組態：

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration --endpoint https://s3.us-west-2.amazonaws.com --bucket bucket-name --id metrics-config-id --metrics-configuration '{"Id": "metrics-config-id"}'
```

## 建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態

Amazon S3 有三種類型的 Amazon CloudWatch 指標：儲存指標、請求指標和複寫指標。儲存體指標會每天回報一次，並免費提供給所有客戶。請求指標會在一些處理延遲之後，以 1 分鐘的間隔提供。請求指標會以標準 CloudWatch 費率計費。您必須在主控台中設定或透過 Amazon S3 API 來選擇使用請求指標。[S3 複寫指標](#)提供了複寫組態中複寫規則的詳細指標。透過複寫指標，您可以透過追蹤擱置的位元組、擱置中的操作、複寫失敗的操作和複寫延遲來監控每分鐘進度。

如需有關 Amazon S3 的 CloudWatch 指標的詳細資訊，請參閱「[使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)」。

設定 CloudWatch 指標時，您可以建立包含儲存貯體中所有物件的篩選條件，也可以將單一儲存貯體中的相關物件作為群組篩選出來。您也可以根據下列一或多個篩選條件類型，篩選儲存貯體中要包含在指標組態中的物件：

- 物件金鑰名稱字首 – 雖然 Amazon S3 資料模型是單層式結構，但您可以使用字首來推斷階層。Amazon S3 主控台採用資料夾的概念來支援這些前綴。如果您依字首進行篩選，可知道指標組態含有具有相同字首的物件。如需字首的詳細資訊，請參閱[使用字首整理物件](#)。
- 標籤 – 您可以將標籤 (鍵/值名稱對) 新增至物件。標籤可讓您輕鬆尋找與整理物件。您也可以將這些標籤當做指標組態的篩選條件。如需物件標籤的詳細資訊，請參閱[使用標籤分類物件](#)。
- 存取點 – S3 存取點為連接到儲存貯體的指定網路端點並可簡化 S3 中共用資料集的大規模資料存取管理。當您建立存取點篩選條件時，Amazon S3 包含對您在指標組態中指定的存取點的請求。如需詳細資訊，請參閱[監控與記錄存取點](#)。

**Note**

當您建立依存取點篩選的指標組態時，必須使用存取點 Amazon Resource Name (ARN)，而不是存取點別名。確定您使用 ARN 作為存取點本身，而不是特定物件的 ARN。如需存取點 ARN 的更多資訊，請參閱 [將 Amazon S3 存取點用於一般用途儲存貯體](#)。

如果您指定篩選條件，則只有對單一物件進行操作的要求才能符合篩選條件，並包含在所要求的指標中。如果組態搭配篩選條件，則 [DeleteObjects](#) 和 `ListObjects` 之類的請求不會傳回任何指標。

若要要求更複雜的篩選，請選擇兩個或多個元素。只有具有所有這些元素的物件才會包含在指標組態中。如果您未設定篩選條件，則儲存貯體中的所有物件都會包含在指標組態中。

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體
3. 在儲存貯體清單中，選擇包含您要請求指標之物件的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Metrics (指標) 標籤。
5. 在 Bucket metrics (儲存貯體指標) 下，選擇 View additional charts (檢視其他圖表)。
6. 選擇 Request metrics (請求指標) 標籤。
7. 選擇 Create filter (建立篩選條件)。
8. 在 Filter name (篩選條件名稱) 方塊中，輸入篩選條件的名稱。

名稱可包含字母、數字、句點、破折號和底線。

9. 在 Filter scope (篩選條件範圍) 底下，選擇 Limit the scope of this filter using a prefix, object tags, and an S3 Access Point, or a combination of all three (使用字首、物件標籤和 S3 存取點或組合全部三者來限制此篩選條件的範圍)。
10. 在 Filter type (篩選條件類型) 底下，至少選擇一種篩選條件類型：字首、物件標籤或存取點。
11. 若要定義字首篩選條件並將篩選條件的範圍限制為單一路徑，請在 Prefix (字首) 方塊中，輸入字首。
12. 若要定義物件標籤篩選條件，在 Object tags (物件標籤) 下，選擇 Add tag (新增標籤)，然後輸入標籤 Key (金鑰) 和 Value (數值)。

- 若要定義存取點篩選條件，請在 S3 Access Point (S3 存取點) 欄位中，輸入存取點 ARN，或選擇 Browse S3 (瀏覽 S3) 以導覽至存取點。

**⚠ Important**

您無法輸入存取點別名。您必須輸入 ARN 作為存取點本身，而不是特定物件的 ARN。

- 選擇儲存變更。

Amazon S3 隨即會建立使用所指定字首、標籤或存取點的篩選條件。

- 在 Request metrics (請求指標) 標籤的 Filters (篩選條件) 底下，選擇您剛才建立的篩選條件。

您現在已建立篩選條件，可依字首、物件標籤或存取點限制請求指標範圍。在 CloudWatch 開始追蹤這些請求指標約 15 分鐘後，Amazon S3 和 CloudWatch 主控台即會顯示這些指標的圖表。請求指標會以標準 CloudWatch 費率計費。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

您也可以儲存貯體層級配置請求指標。如需相關資訊，請參閱 [為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態](#)。

## 使用 AWS CLI

- 安裝和設定 AWS CLI。如需說明，請參閱《AWS Command Line Interface 使用者指南》中的 [安裝、更新和解除安裝 AWS CLI](#)。
- 開啟終端機。
- 若要新增指標組態，請執行下列命令：

Example：若要依字首進行篩選

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --
id metrics-config-id --metrics-configuration '{"Id":"metrics-config-id", "Filter":
{"Prefix":"prefix1"}} '
```

Example：若要依標籤進行篩選

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --
id metrics-config-id --metrics-configuration '{"Id":"metrics-config-id", "Filter":
{"Tag": {"Key": "string", "Value": "string"}} '
```

Example：若要依存取點進行篩選

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket --
id metrics-config-id --metrics-configuration '{"Id": "metrics-config-id", "Filter":
{"AccessPointArn": "arn:aws:s3:Region:account-id:accesspoint/access-point-name"}' '
```

Example：若要依字首、標籤和存取點進行篩選

```
aws s3api put-bucket-metrics-configuration --endpoint https://
s3.Region.amazonaws.com --bucket amzn-s3-demo-bucket --id metrics-config-id --
metrics-configuration '
{
 "Id": "metrics-config-id",
 "Filter": {
 "And": {
 "Prefix": "string",
 "Tags": [
 {
 "Key": "string",
 "Value": "string"
 }
],
 "AccessPointArn": "arn:aws:s3:Region:account-id:accesspoint/access-
point-name"
 }
 }
}'
```

## 使用 REST API

您也可以使用 Amazon S3 REST API，以程式設計方式新增指標組態。如需新增和使用指標組態的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列主題：

- [PUT 儲存貯體指標組態](#)
- [GET 儲存貯體指標組態](#)
- [List 儲存貯體指標組態](#)
- [DELETE 儲存貯體指標組態](#)

## 刪除指標篩選條件

如果您不再需要 Amazon CloudWatch 請求指標篩選條件，則可將其刪除。刪除篩選條件時，您不再需要對使用該特定篩選條件的請求指標付費。不過，您仍需繼續對存在的任何其他篩選組態付費。

當您刪除篩選條件時，您無法再將該篩選條件用於請求指標。刪除篩選條件無法復原。

如需有關建立指標篩選條件的相關資訊，請參閱下列主題：

- [為儲存貯體中的所有物件建立 CloudWatch 指標組態](#)
- [建立依字首、物件標籤或存取點篩選的指標組態](#)

### 使用 S3 主控台

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要刪除請求指標篩選條件的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Metrics (指標) 標籤。
5. 在 Bucket metrics (儲存貯體指標) 下，選擇 View additional charts (檢視其他圖表)。
6. 選擇 Request metrics (請求指標) 標籤。
7. 選擇 Manage filters (管理篩選條件)。
8. 選擇您的篩選條件。

#### Important

刪除篩選條件無法復原。

9. 選擇 Delete (刪除)。

Amazon S3 會刪除您的篩選條件。

### 使用 REST API

您也可以使用 Amazon S3 REST API，以程式設計方式新增指標組態。如需新增和使用指標組態的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列主題：

- [PUT 儲存貯體指標組態](#)
- [GET 儲存貯體指標組態](#)
- [List 儲存貯體指標組態](#)
- [DELETE 儲存貯體指標組態](#)

## Amazon S3 事件通知

您可以使用 Amazon S3 事件通知功能，在 S3 儲存貯體中發生特定事件時接收通知。若要啟用通知，請新增通知組態，以識別您想要 Amazon S3 發佈的事件。請確定通知組態也會識別您想要 Amazon S3 傳送通知的目的地。您會將此組態存放在儲存貯體相關聯的通知子資源中。如需詳細資訊，請參閱[一般用途儲存貯體組態選項](#)。Amazon S3 提供 API，讓您管理此子資源。

### Important

Amazon S3 事件通知的設計是要至少傳送一次。事件通知一般能在幾秒內交付，但有時候會耗費一分鐘或更長的時間。

## Amazon S3 事件通知概觀

目前 Amazon S3 可以發佈下列事件的通知：

- 新物件建立的事件
- 物件移除事件
- 還原物件事件
- 低冗餘儲存 (RRS) 物件遺失事件
- 複寫事件
- S3 生命週期過期事件
- S3 生命週期轉換事件
- S3 Intelligent-Tiering 自動封存事件
- 物件標記事件
- 物件 ACL PUT 事件

如需所有支援事件類型的描述，請參閱 [SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型](#)。

Amazon S3 可將事件通知訊息傳送至下列目標。您必須在通知組態中，指定這些目的地的 Amazon Resource Name (ARN) 值。

- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列
- AWS Lambda 函數
- Amazon EventBridge

如需詳細資訊，請參閱[支援的事件目的地](#)。

#### Note

Amazon Simple Queue Service FIFO (先進先出) 佇列不支援做為 Amazon S3 事件通知目的地。若要傳送 Amazon S3 事件通知給 Amazon SQS FIFO 佇列，您可以使用 Amazon EventBridge。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Amazon EventBridge](#)。

#### Warning

如果您的通知寫入觸發通知的同一個儲存貯體，則可能會導致執行迴圈。例如，如果儲存貯體在物件每次上傳時都觸發 Lambda 函式，且該函式會將物件上傳至儲存貯體，則函式會間接地觸發本身。若要避免此狀況，請使用兩個儲存貯體，或將觸發設定為僅套用至傳入物件所用的字首。

如需搭配使用 Amazon S3 通知的詳細資訊和範例 AWS Lambda，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[搭配使用 AWS Lambda 與 Amazon S3](#)。

有關每個儲存貯體可建立之事件通知組態數量的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的[Amazon S3 服務配額](#)。

如需有關事件通知的詳細資訊，請參閱下列章節。

#### 主題

- [事件通知類型與目的地](#)
- [使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 Lambda](#)
- [使用 EventBridge](#)

## 事件通知類型與目的地

Amazon S3 支援多種事件通知類型和可發佈通知的目的地。您可以在設定事件通知時，指定事件類型和目的地。每個事件通知只能指定一個目的地。Amazon S3 事件通知會針對每個通知訊息傳送一個事件項目。

### 主題

- [支援的事件目的地](#)
- [SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型](#)
- [Amazon EventBridge 的支援事件類型](#)
- [事件排序和重複事件](#)

### 支援的事件目的地

Amazon S3 可將事件通知訊息傳送至下列目標。

- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列
- AWS Lambda
- Amazon EventBridge

但是，每個事件通知只能指定一個目的地類型。

#### Note

您必須授予 Amazon S3 許可才能將訊息張貼到 Amazon SNS 主題或 Amazon SQS 佇列。您還必須授予 Amazon S3 代表您叫用 AWS Lambda 函數的許可。如需如何授予這些許可的詳細資訊，請參閱 [授予許可以將事件通知訊息發佈至目標](#)。

### Amazon SNS 主題

Amazon SNS 是管理完善且靈活的推送訊息服務。您可以使用此項服務將訊息推播至行動裝置或分散式服務。有了 SNS，只需發佈一次訊息，就可以進行一或多次的傳遞。目前，標準 SNS 僅允許作為 S3 事件通知目的地，而不允許作為 SNS FIFO。



Amazon SNS 會同時協調與管理訂閱端點或用戶端的訊息傳送或送達。您可以使用 Amazon SNS 主控台來建立可將通知傳送至其中的 Amazon SNS 主題。

主題必須與 AWS 區域 Amazon S3 儲存貯體位於相同的 中。如需有關如何建立 Amazon SNS 主題的資訊，請參閱《Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的 [Amazon SNS 入門](#)，以及 [Amazon SNS 常見問答集](#)。

您需要有下列資訊，才能使用可建立為事件通知目的地的 Amazon SNS 主題：

- Amazon SNS 主題的 Amazon Resource Name (ARN)
- 有效的 Amazon SNS 主題訂閱。有了它，當訊息發佈至 Amazon SNS 主題時，主題訂閱者會收到通知。

## Amazon SQS 佇列

Amazon SQS 提供可靠並可擴展的代管佇列，供訊息往返電腦期間儲存訊息之用。您可以使用 Amazon SQS 傳輸任何資料量，但不需要其他服務一直都能使用。您可以使用 Amazon SQS 主控台來建立可將通知傳送至其中的 Amazon SQS 佇列。

Amazon SQS 佇列必須與 AWS 區域 Amazon S3 儲存貯體位於相同的 中。如需有關如何建立 Amazon SQS 佇列的指示，請參閱《Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》中的 [什麼是 Amazon Simple Queue Service](#) 和 [Amazon SQS 入門](#)。

您需要有下列資訊，才能使用 Amazon SQS 佇列作為事件通知目的地：

- Amazon SQS 佇列的 Amazon Resource Name (ARN)

### Note

Amazon Simple Queue Service FIFO (先進先出) 佇列不支援做為 Amazon S3 事件通知目的地。若要傳送 Amazon S3 事件通知給 Amazon SQS FIFO 佇列，您可以使用 Amazon EventBridge。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Amazon EventBridge](#)。

## Lambda 功能

您可以使用 AWS Lambda 擴展具有自訂邏輯的 AWS 其他服務，或建立您自己的後端，以 AWS 大規模、效能和安全性運作。使用 Lambda，您可以建立離散的事件驅動應用程式，只在需要時執行。您也可以使用它來自動將這些應用程式從每天幾個請求擴展到每秒數千個請求。

Lambda 可執行自訂程式碼來回應 Amazon S3 儲存貯體事件。您可以自訂程式碼上傳到 Lambda，以建立 Lambda 函數。當 Amazon S3 偵測到特定類型的事件時，可以將事件發佈至，AWS Lambda 並在 Lambda 中調用您的函數。作為回應，Lambda 會執行您的函數。例如，它可能會偵測到的其中一個事件類型是建立物件的事件。

您可以使用 AWS Lambda 主控台來建立使用基礎設施代表您執行程式碼的 AWS Lambda 函數。Lambda 函式必須位在與 S3 儲存貯體相同的區域中。您也必須具有 Lambda 函式的名稱或 ARN，以將 Lambda 函式設定為事件通知目的地。

#### Warning

如果您的通知寫入觸發通知的同一個儲存貯體，則可能會導致執行迴圈。例如，如果儲存貯體在物件每次上傳時都觸發 Lambda 函式，且該函式會將物件上傳至儲存貯體，則函式會間接地觸發本身。若要避免此狀況，請使用兩個儲存貯體，或將觸發設定為僅套用至傳入物件所用的字首。

如需搭配使用 Amazon S3 通知的詳細資訊和範例 AWS Lambda，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[搭配使用 AWS Lambda 與 Amazon S3](#)。

## Amazon EventBridge

Amazon EventBridge 是無伺服器事件匯流排，可接收來自 AWS 服務的事件。您可以設定規則以比對事件並將其交付至目標，例如 AWS 服務或 HTTP 端點。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EventBridge 使用者指南》中的[什麼是 EventBridge](#)。

與其他目的地不同，您可以為儲存貯體啟用或停用傳遞至 EventBridge 的事件。如果您啟用傳遞，則所有事件都會傳送至 EventBridge。此外，您可以使用 EventBridge 規則將事件路由至其他目標。

## SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型

Amazon S3 可以發佈下列類型的事件。您必須在通知組態中指定這些事件類型。

事件類型	描述
s3:TestEvent	啟用通知時，Amazon S3 會發佈測試通知。這是為了確保主題存在，且儲存貯體擁有者擁有發佈指定主題的許可。  如果啟用通知失敗，則不會收到測試通知。

事件類型	描述
s3:ObjectCreated:* s3:ObjectCreated:Put s3:ObjectCreated:Post s3:ObjectCreated:Copy s3:ObjectCreated:CompleteMultipartUpload	PUT、POST 和 COPY 等 Amazon S3 API 操作可以建立物件。使用這些事件類型，您可以在使用特定 API 操作建立物件時啟用通知。或者，您可以使用 s3:ObjectCreated:* 事件類型來請求通知，無論用於建立物件的 API 為何。   s3:ObjectCreated:CompleteMultipartUpload 包含使用 <a href="#">UploadPartCopy</a> 複製操作建立的物件。
s3:ObjectRemoved:* s3:ObjectRemoved:Delete s3:ObjectRemoved:DeleteMarkerCreated	透過使用 ObjectRemoved 事件類型，您可以啟用從儲存貯體移除一個物件或一批物件時的通知。   您可以使用 s3:ObjectRemoved:Delete 事件類型，在刪除物件或永久刪除版本控制的物件時要求通知。或者您可以使用 s3:ObjectRemoved:DeleteMarkerCreated，在建立版本控制物件的刪除標記時，請求通知。如需如何刪除版本控制物件的指示，請參閱 <a href="#">刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件</a>。您也可以使用萬用字元 s3:ObjectRemoved:*，在刪除物件時隨時要求通知。   這些事件通知不會提醒您生命週期組態自動刪除或操作失敗。
s3:ObjectRestore:* s3:ObjectRestore:Post s3:ObjectRestore:Completed s3:ObjectRestore:Delete	透過使用 ObjectRestore 事件類型，您可以收到從 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別、S3 Glacier Deep Archive 儲存類別、S3 Intelligent-Tiering Archive Access 層和 S3 Intelligent-Tiering Deep Archive Access 層還原物件時的事件起始和完成通知。您也可以還在還原的物件複本過期時收到通知。   s3:ObjectRestore:Post 事件類型會通知您物件還原的起始。s3:ObjectRestore:Completed 事件類型會通知您有關還原完成的情況。s3:ObjectRestore:Delete 事件類型會在還原物件的臨時複本過期時通知您。

事件類型	描述
s3:ReducedRedundancyLostObject	您會在 Amazon S3 偵測到缺少 RRS 儲存類別物件時，收到此通知事件。
s3:Replication:* s3:Replication:OperationFailedReplication s3:Replication:OperationMissedThreshold s3:Replication:OperationReplicatedAfterThreshold s3:Replication:OperationNotTracked	透過使用 Replication 事件類型，您可以收到已啟用 S3 複寫指標或 S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 之複寫組態的通知。您可以透過追蹤擱置的位元組、擱置中的作業和複寫延遲來監控複寫事件的每分鐘進度。如需複寫指標的相關資訊，請參閱<a href="#">使用指標、事件通知和狀態監控複寫</a>。      - s3:Replication:OperationFailedReplication 事件類型會在有資格複寫的物件無法複寫時通知您。    - 當有資格使用 S3 RTC 進行複寫的物件超過複寫的 15 分鐘閾值時，s3:Replication:OperationMissedThreshold 事件類型會通知您。    - 當有資格使用 S3 RTC 進行複寫的物件，在 15 分鐘閾值之後複寫時，s3:Replication:OperationReplicatedAfterThreshold 事件類型會通知您。    - 當有資格進行即時複寫的物件 (相同區域複寫 [SRR] 或跨區域複寫 [CRR]) 不再受到複寫指標追蹤時，s3:Replication:OperationNotTracked 事件類型會通知您。
s3:LifecycleExpiration:* s3:LifecycleExpiration:Delete s3:LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated	透過使用 LifecycleExpiration 事件類型，您可以在 Amazon S3 根據您的 S3 生命週期組態刪除物件時收到通知。   s3:LifecycleExpiration:Delete 事件類型會在刪除未進行版本控制之儲存貯體中的物件時通知您。當 S3 生命週期組態永久刪除物件版本時，它也會通知您。S3 生命週期在建立用於刪除版本控制儲存貯體中物件之最新版本的刪除標記時，s3:LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated 事件類型會通知您。

事件類型	描述
s3:LifecycleTransition	當物件透過 S3 生命週期組態轉換至另一個 Amazon S3 儲存類別時，您會收到此通知事件。
s3:IntelligentTiering	當 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中的物件移至封存存取層或 Deep Archive 存取層時，您會收到此通知事件。
s3:ObjectTagging:* s3:ObjectTagging:Put s3:ObjectTagging>Delete	透過使用 ObjectTagging 事件類型，您可以啟用為物件新增物件標籤或從物件刪除物件標籤時的通知。  s3:ObjectTagging:Put 事件類型會在物件上的標籤為 PUT 或現有標籤已更新時通知您。s3:ObjectTagging>Delete 事件類型會在標籤從物件移除時通知您。
s3:ObjectAcl:Put	當 ACL 在物件上標記為 PUT 或現有 ACL 變更時，您會收到此通知事件。當請求對物件的 ACL 沒有變更時，則不會產生事件。

## Amazon EventBridge 的支援事件類型

如需 Amazon S3 將傳送至 Amazon EventBridge 的事件類型清單，請參閱 [使用 EventBridge](#)。

## 事件排序和重複事件

Amazon S3 事件通知旨在至少傳送一次通知，但不保證以事件發生的相同順序送達。在極少數情況下，Amazon S3 的重試機制可能會導致相同物件事件的重複 S3 事件通知。如需處理重複或順序不正確事件的詳細資訊，請參閱 AWS 儲存部落格上的 [使用 Amazon S3 事件通知管理事件排序和重複事件](#)。

## 使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 Lambda

啟用通知是儲存貯體層級的操作。您可以將通知組態資訊存放在與儲存貯體關聯的通知子資源中。建立或變更儲存貯體通知組態後，通常要等待 5 分鐘變更才會生效。首次啟用通知時，則會發生 s3:TestEvent。您可以使用下列任一方法來管理通知組態：

- 使用 Amazon S3 主控台 – 您可以使用主控台 UI 在儲存貯體上設定通知組態，無需編寫任何程式碼。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)。

- 以程式設計方式使用 AWS SDKs — 在內部，主控台和SDKs都會呼叫 Amazon S3 REST API，以管理與儲存貯體相關聯的通知子資源。如需使用 AWS SDK 的通知組態範例，請參閱 [演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#)。

#### Note

您還可以直接透過程式碼進行 Amazon S3 REST API 呼叫。但這麼做會很麻煩，因為這需要編寫程式碼來對您的請求進行身分驗證。

無論您使用何種方法，Amazon S3 都會將通知組態以 XML 的形式存放在與儲存貯體相關聯的通知子資源中。如需儲存貯體子資源的相關資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體組態選項](#)。

#### Note

如果您因為已刪除目的地而有多個失敗的事件通知，當您嘗試加以刪除時，您可能會收到無法驗證下列目的地組態。您可以在 S3 主控台中同時刪除所有失敗的通知來解決此問題。

## 主題

- [授予許可以將事件通知訊息發佈至目標](#)
- [使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)
- [以程式設計方式設定事件通知](#)
- [演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#)
- [使用物件金鑰名稱篩選來設定事件通知](#)
- [事件訊息結構](#)

## 授予許可以將事件通知訊息發佈至目標

您必須將必要的許可授予 Amazon S3 主體，以呼叫相關的 API，將訊息發佈至 SNS 主題、SQS 佇列或 Lambda 函數。這樣 Amazon S3 便可將事件通知訊息發佈至目的地。

若要進行疑難排解，以將事件通知發佈到目的地，請參閱[將 Amazon S3 事件通知發佈到 Amazon Simple Notification Service 主題的疑難排解](#)。

## 主題

- [授予叫用 AWS Lambda 函數的許可](#)



- [授予許可將訊息發佈到 SNS 主題或 SQS 佇列](#)

### 授予叫用 AWS Lambda 函數的許可

Amazon S3 透過 AWS Lambda 叫用 Lambda 函數並提供事件訊息做為引數，將事件訊息發佈至。

當您使用 Amazon S3 主控台，在 Amazon S3 儲存貯體上設定 Lambda 函數的事件通知時，該主控台將設定 Lambda 函數的必要許可。這樣 Amazon S3 便可從儲存貯體叫用函數。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)。

您也可以從 授予 Amazon S3 許可 AWS Lambda，以叫用 Lambda 函數。如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[教學課程：AWS Lambda 搭配 Amazon S3 使用](#)。

### 授予許可將訊息發佈到 SNS 主題或 SQS 佇列

若要授予 Amazon S3 發佈訊息至 SNS 主題或 SQS 佇列的許可，請將 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策連接至目的地 SNS 主題或 SQS 佇列。

如需如何將政策連接到 SNS 主題或 SQS 佇列的範例，請參閱[演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#)。如需許可的詳細資訊，請參閱下列主題：

- 《Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的 [Amazon SNS 存取控制的範例案例](#)
- 《Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》中的 [Amazon SQS 中的 Identity and Access Management](#)

### 目的地 SNS 主題的 IAM 政策

以下是您連接至目的地 SNS 主題的 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策範例。如需有關如何使用此政策為事件通知設定目的地 Amazon SNS 主題的指示，請參閱[演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#)。

JSON

### 目的地 SQS 佇列的 IAM 政策

以下是您附加至目標 SQS 佇列之 IAM 政策的範例。如需有關如何使用此政策為事件通知設定目的地 Amazon SQS 佇列的指示，請參閱[演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#)。

若要使用此政策，您必須更新 Amazon SQS 佇列 ARN、儲存貯體名稱和儲存貯體擁有者的 AWS 帳戶 ID。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "example-ID",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "example-statement-ID",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "SQS:SendMessage"
],
 "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:111122223333:queue-name",
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:amzn-s3-demo-bucket"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "bucket-owner-account-id"
 }
 }
 }
]
}
```

針對 Amazon SNS 和 Amazon SQS IAM 政策，您可以在政策中指定 StringLike 條件，不是 ArnLike 條件。

使用 ArnLike 時，ARN 的分割區、服務、帳戶 ID、資源類型和部分資源 ID 部分必須與請求內容中的 ARN 完全相符。只有區域和資源路徑允許部分比對。

使用 StringLike 而非 ArnLike，無論萬用字元取代的部分為何，比對都會忽略 ARN 結構並允許部分比對。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM JSON 政策元素](#)。

```
"Condition": {
```



```
"StringLike": { "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:amzn-s3-demo-bucket" }
}
```

## AWS KMS 金鑰政策

如果 SQS 佇列或 SNS 主題使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客戶受管金鑰加密，您必須授予 Amazon S3 服務主體使用加密主題或佇列的許可。若要將許可授予 Amazon S3 服務委託人，請將下列陳述式新增至客戶受管金鑰的金鑰政策。

### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "example-ID",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "example-statement-ID",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

如需 AWS KMS 金鑰政策的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[在中使用金鑰政策 AWS KMS](#)。

如需搭配 AWS KMS for Amazon SQS 和 Amazon SNS 使用伺服器端加密的詳細資訊，請參閱下列內容：

- Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的[金鑰管理](#)。
- Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》中的[金鑰管理](#)。
- AWS 運算部落格中的[透過 AWS KMS 加密發佈到 Amazon SNS 的訊息](#)。

## 使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知

您可以啟用特定 Amazon S3 一般用途儲存貯體事件，以便在發生這些事件時傳送通知訊息到目的地。本節說明如何使用 Amazon S3 主控台來啟用事件通知。如需如何搭配 AWS SDKs 和 Amazon S3 REST APIs 使用事件通知的詳細資訊，請參閱 [以程式設計方式設定事件通知](#)。

先決條件：您必須先設定其中一個目的地類型，然後設定許可，才能啟用儲存貯體的事件通知。如需詳細資訊，請參閱[支援的事件目的地](#)及[授予許可以將事件通知訊息發佈至目標](#)。

### Note

Amazon Simple Queue Service FIFO (先進先出) 佇列不支援做為 Amazon S3 事件通知目的地。若要傳送 Amazon S3 事件通知給 Amazon SQS FIFO 佇列，您可以使用 Amazon EventBridge。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Amazon EventBridge](#)。

### 主題

- [使用 Amazon S3 主控台啟用 Amazon SNS、Amazon SQS 或 Lambda 通知](#)

使用 Amazon S3 主控台啟用 Amazon SNS、Amazon SQS 或 Lambda 通知

啟用及設定 S3 儲存貯體的事件通知

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用事件之儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 瀏覽至事件通知區段，然後選擇建立事件通知。
6. 在一般組態區段中，指定事件通知的描述性事件名稱。或者，您也可以指定首碼和字尾，將通知限制在具有以指定字元結尾的金鑰的物件。
  - a. 輸入事件名稱的說明。

如果您未輸入名稱，則會產生全域唯一識別碼 (GUID) 並用於名稱。
  - b. (選用) 若要依字首篩選事件通知，請輸入 Prefix (字首)。

例如，您可以設定字首篩選條件，只在檔案新增至特定資料夾 (例如，images/) 時才收到通知。

- c. (選用) 若要依尾碼篩選事件通知，請輸入 Prefix (尾碼)。

如需詳細資訊，請參閱[使用物件金鑰名稱篩選來設定事件通知](#)。

7. 在 Event types (事件類型) 區段中，選取您要接收通知的一或多個事件類型。

如需不同事件類型的清單，請參閱 [SQS、SNS 和 Lambda 支援的事件類型](#)。

8. 在目的地區段中，選擇事件通知目的地。

#### Note

在發佈事件通知之前，您必須授予 Amazon S3 主體必要的許可來呼叫相關 API。這樣可以將通知發佈至 Lambda 函數、SNS 主題或 SQS 佇列。

- a. 選取目的地類型：Lambda 函式、SNS 主題或 SQS 佇列。
- b. 選擇目的地類型後，請從清單中選擇功能、主題或佇列。
- c. 或者，如果您想要指定 Amazon Resource Name (ARN)，請選取輸入 ARN 並輸入 ARN。

如需詳細資訊，請參閱[支援的事件目的地](#)。

9. 選擇 Save changes (儲存變更)，Amazon S3 會將測試訊息傳送到事件通知目的地。

## 以程式設計方式設定事件通知

根據預設，所有事件類型都不會啟用通知。因此，通知子資源一開始存放的是空白組態。

```
<NotificationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
</NotificationConfiguration>
```

若要啟用特定類型事件的通知，請以合適的組態取代 XML，識別 Amazon S3 所要發佈的事件類型，以及所需的事件發佈目標。為每個目標新增對應的 XML 組態。

### 將事件訊息發佈至 SQS 佇列

若要將 SQS 佇列設定為一或多種事件類型的通知目標，請新增 QueueConfiguration。

```
<NotificationConfiguration>
 <QueueConfiguration>
 <Id>optional-id-string</Id>
 <Queue>sqs-queue-arn</Queue>
 <Event>event-type</Event>
 <Event>event-type</Event>
 ...
 </QueueConfiguration>
 ...
</NotificationConfiguration>
```

## 將事件訊息發佈至 SNS 主題

若要將 SNS 主題設定為特定事件類型的通知目標，請新增 TopicConfiguration。

```
<NotificationConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Id>optional-id-string</Id>
 <Topic>sns-topic-arn</Topic>
 <Event>event-type</Event>
 <Event>event-type</Event>
 ...
 </TopicConfiguration>
 ...
</NotificationConfiguration>
```

## 叫用 AWS Lambda 函數並提供事件訊息做為 引數

若要將 Lambda 函數設定為特定事件類型的通知目的地，請新增 CloudFunctionConfiguration。

```
<NotificationConfiguration>
 <CloudFunctionConfiguration>
 <Id>optional-id-string</Id>
 <CloudFunction>cloud-function-arn</CloudFunction>
 <Event>event-type</Event>
 <Event>event-type</Event>
 ...
 </CloudFunctionConfiguration>
 ...
</NotificationConfiguration>
```

## 移除儲存貯體上設定的所有通知

若要移除儲存貯體上設定的所有通知，請在通知子資源中儲存空白的 `<NotificationConfiguration/>` 元素。

當 Amazon S3 偵測到特定類型的事件，即會發佈附事件資訊的訊息。如需詳細資訊，請參閱[事件訊息結構](#)。

如需有關設定事件通知的資訊，請參閱下列主題：

- [演練：設定儲存貯體的通知 \(SNS 主題或 SQS 佇列\)](#).
- [使用物件金鑰名稱篩選來設定事件通知](#)

## 演練：設定儲存貯體的通知 (SNS 主題或 SQS 佇列)

您可以使用 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 或 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 接收 Amazon S3 通知。在此演練中，您使用 Amazon SNS 主題和 Amazon SQS 佇列將通知設定新增至儲存貯體。

### Note

Amazon Simple Queue Service FIFO (先進先出) 佇列不支援做為 Amazon S3 事件通知目的地。若要傳送 Amazon S3 事件通知給 Amazon SQS FIFO 佇列，您可以使用 Amazon EventBridge。如需詳細資訊，請參閱[啟用 Amazon EventBridge](#)。

## 主題

- [演練摘要](#)
- [步驟 1：建立 Amazon SQS 佇列](#)
- [步驟 2：建立 Amazon SNS 主題](#)
- [步驟 3：將通知組態新增至儲存貯體](#)
- [步驟 4：測試設定](#)

## 演練摘要

此演練可以協助您執行以下操作：

- 將 `s3:ObjectCreated:*` 類型的事件發佈至 Amazon SQS 佇列。
- 將 `s3:ReducedRedundancyLostObject` 類型的事件發佈至 Amazon SNS 主題。

如需通知組態的資訊，請參閱「[使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 Lambda](#)」。

您可以使用主控台執行所有這些步驟，不用撰寫任何程式碼。此外，還提供使用適用於 Java 和 .NET AWS SDKs 的程式碼範例，以協助您以程式設計方式新增通知組態。

此程序包含以下步驟：

## 1. 建立 Amazon SQS 佇列。

使用 Amazon SQS 主控台建立 SQS 佇列。您可以利用程式設計的方式，存取 Amazon S3 傳送到佇列的任何訊息。但在此演練中，您會在主控台中驗證通知訊息。

您要將存取政策連接到佇列，以授予 Amazon S3 張貼訊息的許可。

## 2. 建立 Amazon SNS 主題。

使用 Amazon SNS 主控台，建立 SNS 主題並訂閱主題。如此一來，張貼其上的任何事件都會傳遞給您。您會將電子郵件指定為通訊協定。建立主題後，Amazon SNS 會傳送電子郵件。您可以使用電子郵件中的連結，確認主題訂閱。

您要將存取政策連接到主題，以授予 Amazon S3 張貼訊息的許可。

## 3. 將通知組態新增至儲存貯體。

### 步驟 1：建立 Amazon SQS 佇列

按照步驟建立和訂閱 Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列。

1. 使用 Amazon SQS 主控台建立佇列。如需指示，請參閱《Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》中的 [Amazon SQS 入門](#)。
2. 將連接至佇列的存取政策以下列政策取代。
  - a. 在 Amazon SQS 主控台的 Queues (佇列) 清單中，選擇佇列名稱。
  - b. 在 Access policy (存取政策) 標籤中選擇 Edit (編輯)。
  - c. 取代連接至佇列的存取政策。在其中，提供 Amazon SQS ARN、來源儲存貯體名稱以及儲存貯體擁有者帳戶 ID。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Id": "example-ID",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "example-statement-ID",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "SQS:SendMessage"
],
 "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2:111122223333:s3-notification-queue",
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:*:*:awsexamplebucket1"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "bucket-owner-account-id"
 }
 }
 }
]
}
```

d. 選擇儲存。

3. (選用) 如果 Amazon SQS 佇列或 Amazon SNS 主題已啟用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS)，請將下列政策新增至相關聯的對稱加密客戶受管金鑰。

您必須將政策新增至客戶受管金鑰，因為您無法修改適用於 Amazon SQS 或 Amazon SNS 的 AWS 受管金鑰。

## JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
```

```
"Id": "example-ID",
"Statement": [
 {
 "Sid": "example-statement-ID",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt"
],
 "Resource": "*"
 }
]
```

如需搭配 Amazon SQS 和 Amazon SNS 使用 SSE 的詳細資訊 AWS KMS，請參閱下列內容：

- Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的[金鑰管理](#)。
- Amazon Simple Queue Service 開發人員指南》中的[金鑰管理](#)。

#### 4. 記下佇列 ARN。

您建立的 SQS 佇列是 AWS 帳戶中的另一個資源。它具有獨特的 Amazon Resource Name (ARN)。下一個步驟需要用到此 ARN。ARN 的格式如下：

```
arn:aws:sqs:aws-region:account-id:queue-name
```

## 步驟 2：建立 Amazon SNS 主題

按照步驟建立並訂閱 Amazon SNS 主題。

1. 使用 Amazon SNS 主控台建立一個主題。如需說明，請參閱《Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的[建立 Amazon SNS 主題](#)。
2. 訂閱此主題。在此練習中，請使用電子郵件作為通訊協定。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Notification Service 開發人員指南》中的[訂閱 Amazon SNS 主題](#)。

您會收到要求確認訂閱主題的電子郵件。確認訂閱。



- 下列列政策取代連接至主題的存取政策。在其中，提供您的 SNS 主題 ARN、儲存貯體名稱以及儲存貯體擁有者帳戶 ID。

JSON

- 請記下主題 ARN。

您建立的 SNS 主題是 中的另一個資源 AWS 帳戶，且具有唯一的 ARN。下一個步驟需要用到此 ARN。ARN 的格式如下：

```
arn:aws:sns:aws-region:account-id:topic-name
```

### 步驟 3：將通知組態新增至儲存貯體

您可以使用 Amazon S3 主控台或以程式設計方式使用 AWS SDKs 來啟用儲存貯體通知。選擇任一選項在儲存貯體上設定通知。本節提供使用適用於 Java 和 .NET 的 AWS SDK 程式碼範例。

(選項 A)：使用主控台啟用儲存貯體上的通知

使用 Amazon S3 主控台，新增請求 Amazon S3 的通知組態新增以執行下列操作：

- 將所有物件建立事件類型的事件發佈至您的 Amazon SQS 佇列。
- 將 RRS 中物件遺失 類型的事件發佈至您的 Amazon SNS 主題。

儲存通知組態後，Amazon S3 會張貼測試訊息，您會透過電子郵件收到此訊息。

如需說明，請參閱[使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)。

選項 B：使用 AWS SDKs 啟用儲存貯體的通知

.NET

下列 C# 程式碼範例提供完整的程式碼清單，將通知組態新增至儲存貯體。您必須更新程式碼，並提供您的儲存貯體名稱和 SNS 主題 ARN。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南》中的適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
```

```

using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class EnableNotificationsTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 private const string snsTopic = "**** SNS topic ARN ****";
 private const string sqsQueue = "**** SQS topic ARN ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;

 public static void Main()
 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 EnableNotificationAsync().Wait();
 }

 static async Task EnableNotificationAsync()
 {
 try
 {
 PutBucketNotificationRequest request = new
PutBucketNotificationRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };

 TopicConfiguration c = new TopicConfiguration
 {
 Events = new List<EventType> { EventType.ObjectCreatedCopy },
 Topic = snsTopic
 };
 request.TopicConfigurations = new List<TopicConfiguration>();
 request.TopicConfigurations.Add(c);
 request.QueueConfigurations = new List<QueueConfiguration>();
 request.QueueConfigurations.Add(new QueueConfiguration()
 {
 Events = new List<EventType> { EventType.ObjectCreatedPut },

```

```
 Queue = sqsQueue
 });

 PutBucketNotificationResponse response = await
client.PutBucketNotificationAsync(request);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' ",
e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown error encountered on server.
Message:'{0}' ", e.Message);
 }
}
}
```

## Java

如需如何使用適用於 Java 的 AWS SDK 設定儲存貯體通知的範例，請參閱《Amazon [S3 API 參考](#)》中的[處理 S3 事件通知](#)。Amazon S3

### 步驟 4：測試設定

現在，只要將物件上傳至儲存貯體，即可測試設定，並在 Amazon SQS 主控台中驗證事件通知。如需指示，請參閱 Amazon Simple Queue Service 開發人員指南「入門」一節中的[接收訊息](#)。

### 使用物件金鑰名稱篩選來設定事件通知

設定 Amazon S3 事件通知時，您必須指定哪些支援的 Amazon S3 事件類型會導致 Amazon S3 傳送通知。如果您未指定的事件類型在 S3 儲存貯體中發生，則 Amazon S3 不會傳送通知。

您可以設定按物件金鑰名稱的字首和尾碼篩選通知。例如，您可以設定組態，只在將副檔名為「.jpg」的映像檔案新增至儲存貯體時才傳送通知。或者，您可以有一個組態，當具有字首「images/」的物件新增至儲存貯體時，將通知傳送到 Amazon SNS 主題，同時讓相同儲存貯體中具有「logs/」字首之物件的通知傳送到 AWS Lambda 函數。

**Note**

萬用字元 ("") 不能在篩選條件中用作前綴或後綴。如果您的字首或字尾包含空格，則必須將其取代為 "+" 字元。如果您在字首或字尾的值中使用任何其他特殊字元，則必須以 [URL 編碼 \(百分比編碼\) 格式](#) 將其輸入。如需在事件通知的字首或字尾中使用時，必須轉換為 URL 編碼格式之特殊字元的完整清單，請參閱 [安全字元](#)。

您可以設定通知組態，在 Amazon S3 主控台使用物件金鑰名稱篩選。您可以直接透過 AWS SDKs 或 REST APIs 使用 Amazon S3 APIs 來執行此操作。如需使用主控台 UI 在儲存貯體上設定通知組態的相關資訊，請參閱「[使用 Amazon S3 主控台啟用和設定事件通知](#)」。

Amazon S3 會將通知組態儲存為 XML，放在與儲存貯體相關聯的通知子資源中，如 [使用 Amazon SQS、Amazon SNS 和 Lambda](#) 所述。您必須使用 Filter XML 結構定義規則，依物件金鑰名稱的字首或尾碼篩選通知。如需 Filter XML 結構的詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PUT 儲存貯體通知](#)。

使用 Filter 的通知組態無法定義重疊字首、重疊尾碼或字首和尾碼重疊的篩選規則。下列小節提供使用物件金鑰名稱篩選的有效通知組態範例。它們也包含因為字首和尾碼重疊而無效的通知組態範例。

**主題**

- [以物件金鑰名稱篩選的有效通知組態範例](#)
- [無效字首和尾碼重疊的通知組態範例](#)

**以物件金鑰名稱篩選的有效通知組態範例**

下列通知組態包含的佇列組態，可識別 Amazon SQS 佇列，讓 Amazon S3 將事件發佈成 s3:ObjectCreated:Put 類型。只要字首為 images/ 和尾碼為 jpg 的物件 PUT 到儲存貯體，就會發佈事件。

```
<NotificationConfiguration>
 <QueueConfiguration>
 <Id>1</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images/</Value>
```

```

 </FilterRule>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>jpg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
</Filter>
<Queue>arn:aws:sqs:us-west-2:444455556666:s3notificationqueue</Queue>
<Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
</QueueConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

下列通知組態有多個非重疊字首。組態的定義是：images/ 資料夾中的 PUT 請求通知排入佇列 A，而 logs/ 資料夾中的 PUT 請求通知排入佇列 B。

```

<NotificationConfiguration>
 <QueueConfiguration>
 <Id>1</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images/</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <Queue>arn:aws:sqs:us-west-2:444455556666:sqs-queue-A</Queue>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </QueueConfiguration>
 <QueueConfiguration>
 <Id>2</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>logs/</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <Queue>arn:aws:sqs:us-west-2:444455556666:sqs-queue-B</Queue>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </QueueConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

下列通知組態有多個非重疊尾碼。組態的定義是：所有近期新增至儲存貯體的 .jpg 映像都由 Lambda cloud-function-A 處理，而所有近期新增的 .png 影像則由 cloud-function-B 處理。 .png 和 .jpg 字尾即使最後一個字母相同也不重疊。如果指定的字串可以這兩個尾碼結束，則兩個尾碼視為重疊。字串的結尾不能是 .png 和 .jpg，所以範例組態中的字尾不是重疊的字尾。

```
<NotificationConfiguration>
 <CloudFunctionConfiguration>
 <Id>1</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>.jpg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <CloudFunction>arn:aws:lambda:us-west-2:444455556666:cloud-function-A</CloudFunction>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </CloudFunctionConfiguration>
 <CloudFunctionConfiguration>
 <Id>2</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>.png</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <CloudFunction>arn:aws:lambda:us-west-2:444455556666:cloud-function-B</CloudFunction>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </CloudFunctionConfiguration>
</NotificationConfiguration>
```

使用 Filter 的通知組態無法定義相同事件類型的重疊字首篩選規則。如果重疊字首搭配的尾碼不重疊，則只能這麼做。下列範例組態示範如何將以常見字首但不重疊尾碼建立的物件，傳送至不同的目標。

```
<NotificationConfiguration>
 <CloudFunctionConfiguration>
```

```

 <Id>1</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images</Value>
 </FilterRule>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>.jpg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <CloudFunction>arn:aws:lambda:us-west-2:444455556666:cloud-function-A</
CloudFunction>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </CloudFunctionConfiguration>
 <CloudFunctionConfiguration>
 <Id>2</Id>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images</Value>
 </FilterRule>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>.png</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <CloudFunction>arn:aws:lambda:us-west-2:444455556666:cloud-function-B</
CloudFunction>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 </CloudFunctionConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

## 無效字首和尾碼重疊的通知組態範例

在大多數情況下，使用 Filter 的通知組態無法定義相同事件類型的重疊字首、重疊尾碼或字首和尾碼重疊組合的篩選規則。只要字首不重疊就可以有重疊的前綴。如需範例，請參閱「[使用物件金鑰名稱篩選來設定事件通知](#)」。

不同的事件類型可以使用重疊的物件金鑰名稱篩選。例如，您可以建立通知組態，在 image/ 事件類型使用字首 ObjectCreated:Put，在 image/ 事件類型使用字首 ObjectRemoved:\*。

當您使用 Amazon S3 主控台或 API 時，如果嘗試儲存的通知組態其相同事件類型具無效的重疊名稱篩選條件，就會發生錯誤。本節示範因為重疊名稱篩而無效的通知組態範例。

現有的全部通知組態，都假設分別擁有與任何其他字首和尾碼符合的預設字首和尾碼。下列通知組態因有重疊的字首而無效。明確地說，根字首會與任何其他字首重疊。在本範例中，如果使用尾碼而不使用字首，也是同樣的情況。根尾碼會與任何其他尾碼重疊。

```
<NotificationConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-notification-one</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
 </TopicConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-notification-two</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 </TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>
```

下列通知組態因有重疊的字尾而無效。如果指定的字串可以這兩個尾碼結束，則兩個尾碼視為重疊。字串的結尾可以使用 jpg 和 pg。所以，字尾會重疊。字首也是一樣。如果指定的字串可以這兩個字首開始，則兩個字首視為重疊。

```
<NotificationConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-topic-one</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>jpg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 </TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>
```



```

 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 </TopicConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-topic-two</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>pg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 </TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

下列通知組態因有重疊的字首和字尾而無效。

```

<NotificationConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-topic-one</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>images</Value>
 </FilterRule>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>jpg</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 </TopicConfiguration>
 <TopicConfiguration>
 <Topic>arn:aws:sns:us-west-2:444455556666:sns-topic-two</Topic>
 <Event>s3:ObjectCreated:Put</Event>
 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>

```

```

 <Name>suffix</Name>
 <Value>jpg</Value>
 </FilterRule>
</S3Key>
</Filter>
</TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

## 事件訊息結構

Amazon S3 傳送以發佈事件的通知訊息為 JSON 格式。

如需設定事件通知的一般概觀和指示，請參閱 [Amazon S3 事件通知](#)。

此範例顯示事件通知 JSON 結構的 2.2 版。Amazon S3 使用該事件結構的版本 2.1、2.2 和 2.3。Amazon S3 會將版本 2.2 用於跨區域複寫事件通知。它將版本 2.3 用於 S3 生命週期、S3 Intelligent-Tiering、物件 ACL、物件標記和物件還原刪除事件。這些版本包含特定於這些操作的額外資訊。版本 2.2 及 2.3 在其他方面與版本 2.1 相容，而 Amazon S3 目前可用於全部其他事件通知類型。

```

{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "2.2",
 "eventSource": "aws:s3",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "eventTime": "The time, in ISO-8601 format (for example,
1970-01-01T00:00:00.000Z) when Amazon S3 finished processing the request",
 "eventName": "The event type",
 "userIdentity": {
 "principalId": "The unique ID of the IAM resource that caused the event"
 },
 "requestParameters": {
 "sourceIPAddress": "The IP address where the request came from"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-request-id": "The Amazon S3 generated request ID",
 "x-amz-id-2": "The Amazon S3 host that processed the request"
 },
 "s3": {
 "s3SchemaVersion": "1.0",
 "configurationId": "The ID found in the bucket notification configuration",
 "bucket": {
 "name": "The name of the bucket, for example, amzn-s3-demo-bucket",

```

```

 "ownerIdentity":{
 "principalId":"The Amazon retail customer ID of the bucket owner"
 },
 "arn":"The bucket Amazon Resource Name (ARN)"
 },
 "object":{
 "key":"The object key name",
 "size":"The object size in bytes (as a number)",
 "eTag":"The object entity tag (ETag)",
 "versionId":"The object version if the bucket is versioning-enabled;
null or not present if the bucket isn't versioning-enabled",
 "sequencer": "A string representation of a hexadecimal value used to
determine event sequence; only used with PUT and DELETE requests"
 }
},
"glacierEventData": {
 "restoreEventData": {
 "lifecycleRestorationExpiryTime": "The time, in ISO-8601 format (for
example, 1970-01-01T00:00:00.000Z), when the temporary copy of the restored object
expires",
 "lifecycleRestoreStorageClass": "The source storage class for restored
objects"
 }
}
]
}

```

請注意，以下是事件訊息結構：

- eventVersion 金鑰值包含以 *major.minor* 形式的主要和次要版本。

如果 Amazon S3 對不向下相容的事件結構進行變更，主要版本就會增加。這包含已經存在的 JSON 欄位，或變更欄位內容的呈現方式 (例如，日期格式)。

如果 Amazon S3 將新欄位新增至事件結構，次要版本就會增加。如果針對部分或所有現有事件提供新資訊，則可能會發生這種情況。如果僅針對新推出的事件類型提供新資訊，也可能發生這種情況。若要與事件結構的新次要版本保持相容性，建議您的應用程式忽略新欄位。

如果引進新的事件類型，但事件的結構未修改，則事件版本不會變更。

為確保您的應用程式可以正確剖析事件結構，我們建議您對主要版本編號進行「等於」比較。為確保您的應用程式預期的欄位存在，我們建議您對次要版本編號進行「大於或等於」比較。

- `eventName` 索引鍵值參考[事件通知類型](#)的清單，但不包含字首 `s3:`。
- `userIdentity` 索引鍵值參考造成事件的 AWS Identity and Access Management (IAM) 資源（使用者、角色、群組等）的唯一 ID。如需每個 IAM 識別字首（例如 AIDA、AROA、AGPA）的定義，以及如何取得唯一識別符的資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[唯一識別符](#)。
- 如果您想要追蹤請求，則 `responseElements` 金鑰值非常有用 AWS 支援。 `x-amz-request-id` 和 `x-amz-id-2` 都能協助 Amazon S3 追蹤個別請求。這些值與 Amazon S3 為回應起始事件之請求而傳回的值相同。因此，您可以使用這些值來比對事件與請求。
- `s3` 金鑰值提供事件中涉及的儲存貯體和物件的相關資訊。此物件金鑰名稱值是以 URL 編碼而成。例如， `red flower.jpg` 會變成 `red+flower.jpg`。(Amazon S3 傳回「`application/x-www-form-urlencoded`」作為回應中的內容類型。)

`ownerIdentity` 金鑰值對應至儲存貯體擁有者的 Amazon 零售客戶 ID。此 ID 值不再使用，只會為了回溯相容性而維護。

- `sequencer` 索引鍵值提供決定事件順序的方法。事件通知不保證按事件發生的相同順序抵達。不過，來自建立物件 (PUT 請求) 和刪除物件之事件的通知會包含 `sequencer`。您可以使用此值來判斷指定物件金鑰的事件順序。

如果比較 `sequencer` 字串和相同物件金鑰的兩項事件通知，`sequencer` 十六進位值較大的事件通知是發生較晚的事件。如果使用事件通知維護個別的 Amazon S3 物件資料庫或索引，則建議您在處理每項事件通知時，比較並存放 `sequencer` 值。

注意下列事項：

- 您無法使用 `sequencer` 金鑰值來判斷不同物件金鑰上事件的順序。
- `sequencer` 字串的長度可能不同。因此，若要比較這些值，請先用滑鼠左鍵將較短的值加上零，然後執行詞典比較。
- 只有 `s3:ObjectRestore:Completed` 事件才會顯示 `glacierEventData` 金鑰值。
- `restoreEventData` 索引鍵值包含與您的還原請求相關的屬性。
- 只有複寫事件才會顯示 `replicationEventData` 金鑰值。
- 只有 S3 Intelligent-Tiering 事件才會顯示 `intelligentTieringEventData` 金鑰值。
- 只有 S3 生命週期轉換事件才會顯示 `lifecycleEventData` 金鑰值。

## 範例訊息

以下是 Amazon S3 事件通知訊息的範例。

## Amazon S3 測試訊息

您在儲存貯體上設定事件通知後，Amazon S3 會傳送下列測試訊息。

```
{
 "Service": "Amazon S3",
 "Event": "s3:TestEvent",
 "Time": "2014-10-13T15:57:02.089Z",
 "Bucket": "amzn-s3-demo-bucket",
 "RequestId": "5582815E1AEA5ADF",
 "HostId": "8cLeGAmw098X5cv4Zkwcmo8vvZa3eH3eKxsPzbB9wrR+YstdA6Knx4Ip8EXAMPLE"
}
```

#### Note

s3:TestEvent 訊息使用的格式與一般 S3 事件通知不同。與其他使用先前所示Records陣列結構的事件通知不同，測試事件使用簡化格式搭配直接欄位。實作事件處理時，請確定您的程式碼可以區分和正確處理這兩種訊息格式。

使用 **PUT** 請求建立物件時的範例訊息

以下是 Amazon S3 傳送以發佈 s3:ObjectCreated:Put 事件的訊息範例。

```
{
 "Records": [
 {
 "eventVersion": "2.1",
 "eventSource": "aws:s3",
 "awsRegion": "us-west-2",
 "eventTime": "1970-01-01T00:00:00.000Z",
 "eventName": "ObjectCreated:Put",
 "userIdentity": {
 "principalId": "AIDAJDPLRKLG7UEXAMPLE"
 },
 "requestParameters": {
 "sourceIPAddress": "172.16.0.1"
 },
 "responseElements": {
 "x-amz-request-id": "C3D13FE58DE4C810",
 "x-amz-id-2": "FMMyUVURIY8/IgAtTv8xRjskZQpcIZ9KG4V5Wp6S7S/JRWeUWerMUE5JgHvAN0jpD"
 },
 "s3": {
```

```
"s3SchemaVersion":"1.0",
"configurationId":"testConfigRule",
"bucket":{
 "name":"amzn-s3-demo-bucket",
 "ownerIdentity":{
 "principalId":"A3NL1K0ZZKExample"
 },
 "arn":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
},
"object":{
 "key":"HappyFace.jpg",
 "size":1024,
 "eTag":"d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e",
 "versionId":"096fKKXTRTt13on89fV0.nfljtsv6qko",
 "sequencer":"0055AED6DCD90281E5"
}
}
}
]
```

## 使用 EventBridge

每當儲存貯體發生特定事件時，Amazon S3 可將事件傳送至 Amazon EventBridge。與其他目的地不同，您不需要選取想要傳遞的事件類型。啟用 EventBridge 之後，下列所有事件都會傳送至 EventBridge。您可以使用 EventBridge 規則將事件路由至其他目標。以下列出 Amazon S3 傳送至 EventBridge 的事件。

事件類型	描述
物件已建立	已建立物件。  事件訊息結構中的原因欄位指出用於建立物件的 S3 API： <a href="#">PutObject</a> 、 <a href="#">CopyObject</a> 、 <a href="#">POST Object</a> 或 <a href="#">CompleteMultipartUpload</a> 。
物件已刪除 (DeleteObject)	已刪除物件。
物件已刪除 (生命週期過期)	使用 S3 API 呼叫刪除物件時，原因欄位會設為 DeleteObject。當 S3 生命週期過期規則刪除物件時，原因欄位會設定為生命週期過期。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">即將到期的物件</a> 。

事件類型	描述
	刪除未版本控制的物件或永久刪除版本控制的物件時，刪除類型欄位會設為 Permanently Deleted。為版本控制的物件建立刪除標記時，deletion-type 欄位會設定為 Delete Marker Created。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件</a> 。
還原物件已起始	從 S3 Glacier 或 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別或者 S3 Intelligent-Tiering 封存存取或 Deep Archive 存取層起始物件還原。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用封存的物件</a> 。
物件還原已完成	物件還原已完成。
物件還原已過期	從 S3 Glacier 或 S3 Glacier Deep Archive 還原的物件臨時複本已過期且已刪除。
物件儲存類別已變更	物件已轉換至不同的儲存類別。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 生命週期轉換物件</a> 。
物件存取層已變更	物件轉換至 S3 Intelligent-Tiering Archive 存取層或 Deep Archive 存取層。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本</a> 。
物件 ACL 已更新	已使用 設定物件的存取控制清單 (ACL) PutObjectAcl 。當請求對物件的 ACL 沒有變更時，則不會產生事件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">存取控制清單 (ACL) 概觀</a> 。
物件標籤已新增	一組標籤已使用 新增至物件 PutObjectTagging 。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用標籤分類物件</a> 。
物件標籤已刪除	所有標籤都已使用 從物件中移除 DeleteObjectTagging 。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用標籤分類物件</a> 。

### Note

如需有關 Amazon S3 事件類型如何映射至 EventBridge 事件類型的詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 映射和疑難排解](#)。

您可以將 Amazon S3 事件通知搭配 EventBridge 使用來編寫規則，以便在儲存貯體中發生事件時採取動作。例如，您可以讓其為您傳送通知。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [EventBridge 使用者指南](#)》中的[什麼是 EventBridge？](#)。 EventBridge

如需可使用 EventBridge API 互動的動作和資料類型詳細資訊，請參閱 Amazon EventBridge API 參考中的 [Amazon EventBridge API 參考](#)。

如需定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 定價](#)。

## 主題

- [Amazon EventBridge 許可](#)
- [啟用 Amazon EventBridge](#)
- [EventBridge 事件訊息結構](#)
- [Amazon EventBridge 映射和疑難排解](#)

## Amazon EventBridge 許可

Amazon S3 不需要任何額外許可，即可將事件傳遞給 Amazon EventBridge。

## 啟用 Amazon EventBridge

您可以使用 S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 Amazon S3 REST API 來啟用 Amazon EventBridge。

### Note

啟用 EventBridge 之後，變更生效需時約五分鐘。

## 使用 S3 主控台

啟用 S3 主控台內的 EventBridge 事件傳遞。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用事件的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。



5. 導覽至 Event Notifications (事件通知) 區段，然後尋找 Amazon EventBridge 子區段。選擇編輯。
6. 在 Send notifications to Amazon EventBridge for all events in this bucket (將此儲存貯體中所有事件的通知傳送至 Amazon 事件 Bridge) 下，選擇 On (開啟)。

## 使用 AWS CLI

下列範例會為已啟用 Amazon EventBridge 的儲存貯體 *amzn-s3-demo-bucket1* 建立儲存貯體通知組態。

```
aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket amzn-s3-demo-bucket1 --notification-configuration='{ "EventBridgeConfiguration": {} }'
```

## 使用 REST API

您可以呼叫 Amazon S3 REST API，以程式設計方式啟用儲存貯體上的 Amazon EventBridge。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [PutBucketNotificationConfiguration](#)。

下列範例顯示用於建立已啟用 Amazon EventBridge 之儲存貯體通知組態的 XML。

```
<NotificationConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
 <EventBridgeConfiguration>
 </EventBridgeConfiguration>
</NotificationConfiguration>
```

## 建立 EventBridge 規則

啟用後，您可以為某些任務建立 Amazon EventBridge 規則。例如，您可以在建立物件時傳送電子郵件通知。如需完整的教學課程，請參閱《Amazon EventBridge 使用者指南》中的[教學課程：建立 Amazon S3 物件時傳送通知](#)。

## EventBridge 事件訊息結構

Amazon S3 傳送以發佈事件的通知訊息為 JSON 格式。Amazon S3 將事件傳送至 Amazon EventBridge 時，會出現下列欄位。

- version – 目前所有事件為 0 (零)。
- id – 為每個事件產生的 UUID。
- detail-type – 正在傳送的事件類型。如需事件類型的清單，請參閱 [使用 EventBridge](#)。
- source – 識別產生事件的服務。

- **account** – 儲存貯體擁有者的 12 位數 AWS 帳戶 ID。
- **time** – 事件發生的時間。
- **region** – 識別儲存貯 AWS 區域 體的 。
- **resources** – 包含儲存貯體 Amazon Resource Name (ARN) 的 JSON 陣列。
- **detail** : 包含事件相關資訊的 JSON 物件。如需此欄位可以包含哪些項目的詳細資訊，請參閱 [事件訊息詳細資訊欄位](#)。

## 事件訊息結構範例

以下是可傳送至 Amazon EventBridge 之部分 Amazon S3 事件通知訊息的範例。

物件已建立

```
{
 "version": "0",
 "id": "17793124-05d4-b198-2fde-7ededc63b103",
 "detail-type": "Object Created",
 "source": "aws.s3",
 "account": "111122223333",
 "time": "2021-11-12T00:00:00Z",
 "region": "ca-central-1",
 "resources": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
],
 "detail": {
 "version": "0",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket1"
 },
 "object": {
 "key": "example-key",
 "size": 5,
 "etag": "b1946ac92492d2347c6235b4d2611184",
 "version-id": "IYV3p45BT0ac8hjHg1houSdS1a.Mro8e",
 "sequencer": "617f08299329d189"
 },
 "request-id": "N4N7GDK58NMKJ12R",
 "requester": "123456789012",
 "source-ip-address": "1.2.3.4",
 "reason": "PutObject"
 }
}
```

```
}
```

## 物件已刪除 (使用 DeleteObject)

```
{
 "version": "0",
 "id": "2ee9cc15-d022-99ea-1fb8-1b1bac4850f9",
 "detail-type": "Object Deleted",
 "source": "aws.s3",
 "account": "111122223333",
 "time": "2021-11-12T00:00:00Z",
 "region": "ca-central-1",
 "resources": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
],
 "detail": {
 "version": "0",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket1"
 },
 "object": {
 "key": "example-key",
 "etag": "d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e",
 "version-id": "1QW9g1Z99LUNbvaaYVpW9xDl0LU.qxgF",
 "sequencer": "617f0837b476e463"
 },
 "request-id": "0BH729840619AG5K",
 "requester": "123456789012",
 "source-ip-address": "1.2.3.4",
 "reason": "DeleteObject",
 "deletion-type": "Delete Marker Created"
 }
}
```

## 物件已刪除 (使用生命週期過期)

```
{
 "version": "0",
 "id": "ad1de317-e409-eba2-9552-30113f8d88e3",
 "detail-type": "Object Deleted",
 "source": "aws.s3",
```

```

"account": "111122223333",
"time": "2021-11-12T00:00:00Z",
"region": "ca-central-1",
"resources": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
],
"detail": {
 "version": "0",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket1"
 },
 "object": {
 "key": "example-key",
 "etag": "d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e",
 "version-id": "mtB0cV.jejK63XkRNceanNMC.qXPWLeK",
 "sequencer": "617b398000000000"
 },
 "request-id": "20EB74C14654DC47",
 "requester": "s3.amazonaws.com",
 "reason": "Lifecycle Expiration",
 "deletion-type": "Delete Marker Created"
}
}

```

## 物件還原已完成

```

{
 "version": "0",
 "id": "6924de0d-13e2-6bbf-c0c1-b903b753565e",
 "detail-type": "Object Restore Completed",
 "source": "aws.s3",
 "account": "111122223333",
 "time": "2021-11-12T00:00:00Z",
 "region": "ca-central-1",
 "resources": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket1"
],
 "detail": {
 "version": "0",
 "bucket": {
 "name": "amzn-s3-demo-bucket1"
 },
 },
}

```

```
{
 "object": {
 "key": "example-key",
 "size": 5,
 "etag": "b1946ac92492d2347c6235b4d2611184",
 "version-id": "KKsjUC1.6gIjqtvhfg5AdMI0eCePIiT3"
 },
 "request-id": "189F19CB7FB1B6A4",
 "requester": "s3.amazonaws.com",
 "restore-expiry-time": "2021-11-13T00:00:00Z",
 "source-storage-class": "GLACIER"
}
```

## 事件訊息詳細資訊欄位

詳細資訊欄位包含具有事件相關資訊的 JSON 物件。下列欄位可能會出現在詳細資訊欄位中。

- `version` – 目前所有事件為 0 ( 零 )。
- `bucket` – 事件所涉及 Amazon S3 儲存貯體的相關資訊。
- `object` – 有關事件中涉及的 Amazon S3 物件的資訊。
- `request-id` – S3 回應中的請求 ID。
- `requester` – 申請者的 AWS 帳戶 ID AWS 或服務主體。
- `source-ip-address` – S3 請求的來源 IP 地址。僅適用於由 S3 請求觸發的事件。
- `reason` – 對於物件建立的事件，用於建立物件的 S3 API：[PutObject](#)、[CopyObject](#)、[POST Object](#)或 [CompleteMultipartUpload](#)。對於物件刪除事件，當物件被 S3 API 呼叫DeleteObject刪除時，這會設定為 `Deleted`，或者當物件被 S3 生命週期過期規則刪除時，會設定為生命週期過期。如需詳細資訊，請參閱[即將到期的物件](#)。
- `deletion-type` – 對於已刪除物件的事件，當刪除未版本控制的物件，或永久刪除版本控制的物件時，這會設定為永久刪除。當為版本控制物件建立刪除標記時，會設定為 Delete Marker Created (刪除建立的標記)。如需詳細資訊，請參閱[刪除啟用版本控制功能之儲存貯體中的物件](#)。

### Note

某些物件屬性 (例如 `etag` 和 `size`) 只有在建立刪除標記之後才會出現。

- `restore-expiry-time` – 針對物件還原已完成事件，將從 S3 刪除物件臨時複本的時間。如需詳細資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。

- `source-storage-class` – 針對物件還原已啟動和物件還原已完成的事件，為要還原之物件的儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱[使用封存的物件](#)。
- `destination-storage-class` – 對於物件儲存體方案已變更的事件，則為物件的新儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 生命週期轉換物件](#)。
- `destination-access-tier` – 針對物件存取層已變更的事件，則為物件的新存取層。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Intelligent-Tiering 管理儲存成本](#)。

## Amazon EventBridge 映射和疑難排解

下表說明 Amazon S3 事件類型如何映射到 Amazon EventBridge 事件類型。

S3 事件類型	Amazon EventBridge 詳細類型
<a href="#">ObjectCreated:Put</a>	物件已建立
<a href="#">ObjectCreated:Post</a>	
<a href="#">ObjectCreated:Copy</a>	
<a href="#">ObjectCreated:CompleteMulti partUpload</a>	
ObjectRemoved:Delete	物件已刪除
ObjectRemoved:DeleteMarkerCreated	
LifecycleExpiration:Delete	
LifecycleExpiration:DeleteMarkerCreated	
<a href="#">ObjectRestore:Post</a>	還原物件已起始
ObjectRestore:Completed	物件還原已完成
ObjectRestore:Delete	物件還原已過期
LifecycleTransition	物件儲存類別已變更

S3 事件類型	Amazon EventBridge 詳細類型
IntelligentTiering	物件存取層已變更
<a href="#">ObjectTagging:Put</a>	物件標籤已新增
<a href="#">ObjectTagging:Delete</a>	物件標籤已刪除
<a href="#">ObjectAcl:Put</a>	物件 ACL 已更新

## Amazon EventBridge 疑難排解

如需如何對 EventBridge 進行疑難排解的詳細資訊，請參閱《Amazon EventBridge 使用者指南》中的[對 Amazon EventBridge 進行疑難排解](#)。

## 使用 Amazon S3 Storage Lens 評估儲存活動和使用量

Amazon S3 Storage Lens 是一項雲端儲存體分析功能，可用來讓整個組織了解物件儲存體和活動。S3 Storage Lens 也會分析指標，以提供內容相關建議，您可以用來最佳化儲存成本，並套用最佳實務保護您的資料。

您可以使用 S3 Storage Lens 指標產生摘要洞察。例如，您可以了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首為何。您也可以使用 S3 Storage Lens 指標，識別成本最佳化機會、實作資料保護和存取管理最佳實務，以及改善應用程式工作負載的效能。例如，您可以識別未將 S3 生命週期規則設定為過期超過 7 天的未完成分段上傳的儲存貯體。您也可以識別未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體，例如使用 S3 複寫或 S3 版本控制。

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。

## S3 Storage Lens 指標和功能

S3 Storage Lens 會提供每日更新的互動式預設儀表板。S3 Storage Lens 會預先設定此儀表板，以視覺化整個帳戶的摘要洞見和趨勢，並在 Amazon S3 主控台中每日更新它們。此儀表板中的指標也會 Buckets (儲存貯體) 頁面的帳戶快照中進行彙總。如需詳細資訊，請參閱[預設儀表板](#)。

若要建立其他儀表板並依 AWS 區域、S3 儲存貯體或帳戶 (適用於 AWS Organizations) 設定範圍，您可以建立 S3 Storage Lens 儀表板組態。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立和管理 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態。Amazon S3 建立或編輯 S3 Storage Lens 儀表板時，您可以定義儀表板範圍和指標選擇。

S3 Storage Lens 提供免費指標，以及您可以升級至其中，但需額外付費的進階指標和建議。使用進階指標和建議，您可以存取其他指標和功能，以洞察您的儲存體。這些功能包括進階字首類別、字首彙總、內容相關建議，以及 Amazon CloudWatch 發佈。字首彙總和內容相關建議只能在 Amazon S3 主控台中使用。如需有關 S3 Storage Lens 定價的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)。

### 指標類別

在免費和進階方案中，指標會組織成符合重要使用案例的類別，例如成本最佳化和資料保護。免費指標包括摘要、成本最佳化、資料保護、存取管理、效能和事件指標。升級至進階指標和建議時，您可以啟用進階成本最佳化和資料保護指標。您可以使用這些進階指標，進一步降低 S3 儲存成本並改善資料保護立場。您也可以啟用活動指標和詳細狀態碼指標，以改善正在存取 S3 儲存貯體之應用程式工作負載的效能。如需免費和進階指標類別的詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

您可以根據 S3 最佳實務評估儲存體，例如分析已啟用加密或 S3 物件鎖定或 S3 版本控制的儲存貯體百分比。您也可以識別潛在的成本節省機會。例如，您可以使用 S3 生命週期規則計數指標，來識別哪些儲存貯體缺少生命週期過期或轉移規則。您也可以分析每個儲存貯體的請求活動，尋找可以將其物件移動到成本較低之儲存體類別的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 Storage Lens 指標使用案例](#)。

### 指標匯出

#### Amazon CloudWatch 發佈

您可以將 S3 Storage Lens 用量和活動指標發佈到 Amazon CloudWatch，以便在 CloudWatch [儀表板](#)中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch 功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。此外，CloudWatch API 操作可讓應用程式 (包括第三方供應商) 存取您的 S3 Storage Lens 指標。CloudWatch 發佈選項適用於升級至 S3 Storage



Lens 進階指標和建議的儀表板。如需有關 CloudWatch 中 S3 Storage Lens 指標的詳細資訊，請參閱 [監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)。

如需使用 S3 Storage Lens 的詳細資訊，請參閱下列主題。

#### 主題

- [了解 Amazon S3 Storage Lens](#)
- [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)
- [設定 Amazon S3 Storage Lens 許可](#)
- [透過主控台和 API 使用 Amazon S3 Storage Lens](#)
- [使用 Amazon S3 Storage Lens 檢視指標](#)
- [搭配使用 Amazon S3 Storage Lens AWS Organizations](#)
- [使用 S3 Storage Lens 群組來篩選和彙總指標](#)

## 了解 Amazon S3 Storage Lens

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台和 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

Amazon S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。您可以使用 S3 Storage Lens 指標產生摘要洞見，例如了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首有哪些。您也可以使用 S3 Storage Lens 指標，識別成本最佳化機會、實作資料保護和安全最佳實務，以及改善應用程式工作負載的效能。例如，您可以識別沒有 S3 生命週期規則的儲存貯體，這些規則可使超過 7 天未完成的分段上傳過期。您也可以識別未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體，例如使用 S3 複寫或 S3 版本控制。S3 Storage Lens 也會分析指標，以提供內容相關建議，您可以用來最佳化儲存成本，並套用最佳實務保護您的資料。

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺

化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立和管理 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。Amazon S3

## S3 Storage Lens 概念和術語

本節包含成功了解和使用 Amazon S3 Storage Lens 須知的術語和概念。

### 主題

- [儀表板組態](#)
- [預設儀表板](#)
- [儀表板](#)
- [帳戶快照](#)
- [指標匯出](#)
- [主要區域](#)
- [保留期間](#)
- [指標類別](#)
- [建議](#)
- [指標選擇](#)
- [S3 Storage Lens 和 AWS Organizations](#)

### 儀表板組態

S3 Storage Lens 需要一個儀表板組態，其中包含代表您為單一儀表板或匯出彙總指標所需的屬性。建立組態時，您可以選擇儀表板名稱和主要區域，但在建立儀表板之後便無法將其變更。您可以選擇性地新增標籤，並設定 CSV 或 Parquet 格式的指標匯出。

在儀表板組態中，您也可以定義儀表板範圍和指標選擇。範圍可以包括組織帳戶的所有儲存體，或依區域、儲存貯體和帳戶篩選的區段。設定指標選擇時，您可以在免費指標與進階指標和建議之間進行選擇。您可以升級至進階指標和建議，但需額外付費。使用進階指標和建議，您可以存取其他指標和功能。這些功能包括進階字首類別、字首層級彙總、內容相關建議，以及 Amazon CloudWatch 發佈。如需有關 S3 Storage Lens 定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 預設儀表板

主控台上的 S3 Storage Lens 預設儀表板名稱為 default-account-dashboard。S3 會預先設定此儀表板，以視覺化整個帳戶的摘要洞見和趨勢，並在 Amazon S3 主控台中每日更新它們。您無法修改預設儀表板的設定範圍，但可以將指標選項從免費指標升級至進階指標和建議。您可以設定選用指標匯出，甚至停用儀表板。但是，您無法刪除預設儀表板。

### Note

如果停用預設儀表板，則不再更新它。您將不再於 S3 Storage Lens 儀表板、您的指標匯出或於 S3 儲存貯體頁面上的帳戶快照中，收到任何新的每日指標。如果您的儀表板使用進階指標和建議，則不會再向您收費。您仍然可在儀表板中查看歷史資料，直到資料查詢的 14 天期間過期為止。如果您已啟用進階指標和建議，則此期間為 15 個月。若要存取歷史資料，您可以在期限內重新啟用儀表板。

## 儀表板

您可以建立其他 S3 Storage Lens 儀表板，並依 AWS 區域、S3 儲存貯體或帳戶（針對）來限定範圍 AWS Organizations。建立或編輯 S3 Storage Lens 儀表板時，您可以定義儀表板範圍和指標選擇。S3 Storage Lens 提供免費指標，以及您可以升級至其中，但需額外付費的進階指標和建議。使用進階指標和建議，您可以存取其他指標和功能，以洞察您的儲存體。其中包括進階字首類別、字首層級彙總、內容相關建議，以及 Amazon CloudWatch 發佈。如需有關 S3 Storage Lens 定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

您也可以停用或刪除儀表板。如果停用儀表板，該儀表板將不再更新，而且您將不再收到任何新的每日指標。您仍然可以查看歷史資料，直到 14 天期間過期為止。如果您已針對該儀表板啟用進階指標和建議，則此期間為 15 個月。若要存取歷史資料，您可以在期限內重新啟用儀表板。

如果刪除儀表板，則會遺失所有儀表板組態設定。您將不再收到任何新的每日指標，也無法存取與該儀表板相關聯的歷史資料。如果想要存取已刪除儀表板的歷史資料，必須在同一個主要區域中建立另一個具有相同名稱的儀表板。

### Note

- 您可以使用 S3 Storage Lens，在每個主要區域建立多達 50 個儀表板。
- 組織層級儀表板只能限於區域範圍。

## 帳戶快照

S3 Storage Lens Account snapshot (帳戶快照) 會彙總來自預設儀表板的指標，並在 S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上，顯示您的儲存體總量、物件數量和平均物件大小。此帳戶快照可讓您快速存取有關儲存體的洞見，而不必離開 Buckets (儲存貯體) 頁面。帳戶快照也可讓您一鍵式存取您的互動式 S3 Storage Lens 儀表板。

您可以使用儀表板，來視覺化洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本並套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有深度切入選項來產生組織、帳戶、儲存貯體、物件或字首層級的洞見。您也可以透過 CSV 或 Parquet 格式將每日一次指標匯出傳送至 S3 儲存貯體。

您無法修改 default-account dashboard (預設帳戶儀表板) 的儀表板範圍，因為它已連結至 Account snapshot (帳戶快照)。不過，您可以將 default-account-dashboard 中的指標選擇從免費指標升級至付費進階指標和建議。升級後，您可以在 S3 Storage Lens Account snapshot (帳戶快照) 中顯示所有請求、上傳的位元組和下載的位元組。

### Note

如果您停用預設儀表板，您的 Account snapshot (帳戶快照) 不再更新。若要繼續在 Account snapshot (帳戶快照) 中顯示指標，您可以重新啟用 default-account-dashboard。

## 指標匯出

S3 Storage Lens 指標匯出是一個檔案，其中包含 S3 Storage Lens 組態中識別的所有指標。系統會每日產生 CSV 或 Parquet 格式的資訊，並將其傳送至 S3 儲存貯體。您可以使用您選擇的指標工具，將指標匯出用於進一步分析。匯出指標的 S3 儲存貯體必須與 S3 Storage Lens 組態位於相同的區域。您可以編輯儀表板組態，從 S3 主控台產生 S3 Storage Lens 指標匯出。您也可以使用 AWS CLI 和 AWS SDKs 來設定指標匯出。

## 主要區域

主要區域是存放指定儀表板組態 AWS 區域 之所有 S3 Storage Lens 指標的。建立 S3 Storage Lens 儀表板組態時，必須選擇主要區域。選擇主要地區後，您無法將其變更。同樣地，如果您要建立 Storage Lens 群組，建議您選擇與 Storage Lens 儀表板相同的主要區域。

### Note

您可以選擇下列其中一個區域作為您的主要區域：

- 美國東部 (維吉尼亞北部) – us-east-1
- 美國東部 (俄亥俄) – us-east-2
- 美國西部 (加利佛尼亞北部) – us-west-1
- 美國西部 (奧勒岡) – us-west-2
- 亞太區域 (孟買) – ap-south-1
- 亞太區域 (首爾) – ap-northeast-2
- 亞太區域 (新加坡) – ap-southeast-1
- 亞太區域 (雪梨) – ap-southeast-2
- 亞太區域 (東京) – ap-northeast-1
- 加拿大 (中部) – ca-central-1
- 中國 (北京) – cn-north-1
- 中國 (寧夏) – cn-northwest-1
- 歐洲 (法蘭克福) – eu-central-1
- 歐洲 (愛爾蘭) – eu-west-1
- 歐洲 (倫敦) – eu-west-2
- 歐洲 (巴黎) – eu-west-3
- 歐洲 (斯德哥爾摩) – eu-north-1
- 南美洲 (聖保羅) – sa-east-1

## 保留期間

S3 Storage Lens 指標會保留，因此您可以查看歷史趨勢，並比較一段時間內儲存和活動的差異。您可以將 Amazon S3 Storage Lens 指標用於查詢，因此您可以查看歷史趨勢，並比較一段時間內儲存用量和活動的差異。

所有 S3 Storage Lens 指標都會保留 15 個月。不過，指標僅適用於特定持續時間的查詢，這取決於您的[指標選擇](#)。此持續時間無法修改。免費指標有 14 天的時間可用於查詢，進階指標有 15 個月的時間可用於查詢。

## 指標類別

在免費和進階方案中，S3 Storage Lens 指標會組織成符合重要使用案例的類別，例如成本最佳化和資料保護。免費指標包括摘要、成本最佳化、資料保護、存取管理、效能和事件指標。升級至進階指標和

建議時，您可以啟用其他成本最佳化和資料保護指標，用來進一步降低 S3 儲存成本，並確保資料受到保護。您也可以啟用活動指標和詳細狀態碼指標，其可以用來改善應用程式工作負載的效能。

下列清單顯示所有免費和進階指標類別。如需每個類別中包含的個別指標的完整清單，請參閱[指標詞彙表](#)。

## 摘要指標

摘要指標提供 S3 儲存體的一般洞見，包括總儲存位元組和物件計數。

## 成本最佳化指標

成本最佳化指標可以提供您可以用來管理和最佳化儲存成本的洞見。例如，您可以識別哪些儲存貯體具有超過 7 天未完成的分段上傳。

使用進階指標和建議，您可以啟用進階成本最佳化指標。這些指標包括 S3 生命週期規則計數指標，您可以用來取得每個儲存貯體過期和轉移 S3 生命週期規則計數。

## 資料保護指標

資料保護指標提供資料保護功能的洞見，例如加密和 S3 版本控制。您可以使用這些指標來識別未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體。例如，您可以識別未使用預設加密搭配 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 或 S3 版本控制的儲存貯體。

使用進階指標和建議，您可以啟用進階資料保護指標。這些指標包括每個儲存貯體複寫規則計數指標。

## 存取管理指標

存取管理指標提供 S3 物件擁有權的洞見。您可以使用這些指標來查看儲存貯體使用哪些物件擁有權設定。

## 事件指標

事件指標提供 S3 事件通知的洞見。使用事件指標，您可以查看哪些儲存貯體已設定 S3 事件通知。

## 效能指標

效能指標提供 S3 Transfer Acceleration 的洞見。使用效能指標，您可以查看哪些儲存貯體已啟用 Transfer Acceleration。

## 活動指標 (進階)

如果您將儀表板升級至進階指標和建議，則可以啟用活動指標。活動指標提供如何請求儲存體 (例如，所有請求、Get 請求、Put 請求) 的詳細資料、上傳或下載的位元組，以及錯誤。



字首層級活動指標可用來協助您判斷哪些字首不常使用，以便您[使用 S3 生命週期轉換為更好的儲存類別](#)。

### 詳細狀態碼指標 (進階)

如果您將儀表板升級至進階指標和建議，則可以啟用詳細狀態碼指標。詳細狀態碼指標提供 HTTP 狀態碼的洞察，例如 403 禁止和 503 服務無法使用，可用來對存取或效能問題進行疑難排解。例如，您可以查看 403 Forbidden error count (403 禁止錯誤計數) 指標，以識別在未套用正確許可的情況下存取工作負載的工作負載。

字首層級的詳細狀態碼指標可用來依字首進一步了解出現的 HTTP 狀態碼。例如，503 錯誤計數指標可讓您識別在資料擷取期間接收到調節請求的字首。

### 建議

S3 Storage Lens 提供自動化建議，協助您將儲存空間最佳化。系統會依上下文在 S3 Storage Lens 儀表板中的相關指標旁放置建議。建議與近期發生的事情相關，因此歷史資料不符合提供建議的資格。建議只有在具有相關性時才會顯示。

S3 Storage Lens 建議的形式如下：

- 建議

建議會提醒您儲存和活動內的趨勢，這些趨勢可能指出儲存成本最佳化機會或資料保護最佳實務。您可以使用《Amazon S3 使用者指南》和 S3 Storage Lens 儀表板中的建議主題，深入了解特定區域、儲存貯體或字首的詳細資訊。

- 標註

標註是一種建議，會警示您在一段時間內儲存和活動中可能需要進一步關注或監控的異常情況。

- 異常值標註

S3 Storage Lens 會根據您最近的 30 天的趨勢，提供異常值的指標標註。異常值是使用標準分數 (也稱為 z 分數) 計算。在此分數中，會從該指標過去 30 天的平均值中減去當天的指標。然後，會將當天的指標除以該指標在過去 30 天的標準差。產生的分數通常介於 -3 和 +3 之間。此數字代表當日指標與平均值的標準差數目。

S3 Storage Lens 會將分數  $>2$  或  $<-2$  的指標視為異常值，因為它們高於或低於正常分佈資料的 95%。

- 重大變更標註

重大變更標註適用於預期變更頻率較低的指標。因此，此標註會設定比異常值計算更高的敏感度，與前一天、前一週或前一月相比，通常會落在  $\pm 20\%$  的範圍內。

處理儲存和活動中的標註 – 如果您收到重大變更標註，這不一定是問題。標註可能是儲存中預期會有變更的結果。例如，您最近可能新增了大量新物件、刪除了大量物件，或進行了類似的計劃變更。

如果您在儀表板上看到重大變更標註，請將它記下來，並判斷最近的情況是否可解釋此現象。如果無法解釋此現象，請使用 S3 Storage Lens 儀表板，深入了解更多詳細資訊，以了解造成波動的特定區域、儲存貯體或前綴。

- 提醒

提醒提供有關 Amazon S3 如何運作的深入洞見。它們可協助您進一步了解如何使用 S3 功能，來降低儲存成本或套用資料保護最佳實務。

## 指標選擇

S3 Storage Lens 提供兩種您可以為儀表板和匯出選擇的指標選項：免費指標和進階指標和建議。

- 免費指標

S3 Storage Lens 為所有儀表板和組態提供免費指標。免費指標包含與儲存體相關的指標，例如帳戶中儲存貯體和物件的數目。免費指標還包括使用案例型指標 (例如，成本最佳化和資料保護指標)，您可以用來調查儲存體是否已根據 S3 最佳實務進行設定。所有免費指標均每天收集。資料可供查詢使用 14 天。如需哪些指標可與免費指標搭配使用的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

- 進階指標和建議

S3 Storage Lens 為所有儀表板和組態提供免費指標，包括升級至進階指標和建議的選項。需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

進階指標和建議包括免費指標中的所有指標，以及其他指標，例如進階資料保護和成本最佳化指標、活動指標，以及詳細狀態碼指標。進階指標和建議也會提供建議來協助您最佳化儲存體。系統會依上下文在儀表板中的相關指標旁放置建議。

進階指標和建議包含下列功能：

- 進階指標 - 產生其他指標。如需進階指標的完整清單，請參閱 [指標類別](#)。如需指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。



- Amazon CloudWatch 發佈 - 將 S3 Storage Lens 指標發佈到 CloudWatch，以在 CloudWatch [儀表板](#)中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch API 操作和功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。如需詳細資訊，請參閱[監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)。
- 字首彙總 - 在[字首](#)層級收集指標。請注意，適用於字首層級的指標可以用於字首彙總，但儲存貯體層級設定和規則計數指標除外。字首層級指標不會發佈至 CloudWatch。
- Storage Lens 群組彙總 - 在 Storage Lens 群組層級收集指標。啟用進階指標和建議與 Storage Lens 群組彙總之後，您可以指定要在 Storage Lens 儀表板中包含或排除哪些 Storage Lens 群組。至少必須指定一個 Storage Lens 群組。指定的 Storage Lens 群組也必須位於儀表板帳戶中指定的主要區域內。Storage Lens 群組層級指標不會發佈至 CloudWatch。

所有進階指標均每天收集。資料最多有 15 個月的時間可用於查詢。如需 S3 Storage Lens 彙總之儲存體指標的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

 Note

只有在 Amazon S3 主控台上使用 S3 Storage Lens 儀表板時，才能使用建議。

## S3 Storage Lens 和 AWS Organizations

AWS Organizations 是 AWS 服務，可協助您將所有 彙總到一個組織階層 AWS 帳戶 下。Amazon S3 Storage Lens 可與 搭配使用 AWS Organizations，提供 Amazon S3 儲存中物件儲存和活動的單一檢視。

如需詳細資訊，請參閱[搭配 使用 Amazon S3 Storage Lens AWS Organizations](#)。

- 受信任的存取權

您必須使用您組織的管理帳戶，啟用 S3 Storage Lens 的受信任存取權，才能彙總組織中所有成員帳戶的儲存指標和用量資料。然後，您可以使用管理帳戶或將委派管理員存取權授予組織中的其他帳戶，為組織建立儀表板或匯出。

您可以隨時停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權，停用時，S3 Storage Lens 就無法為您的組織彙總指標。

- 委派的管理員

您可以使用管理 AWS Organizations 帳戶，或將委派管理員存取權授予組織中的其他帳戶，為組織建立 S3 Storage Lens 的儀表板和指標。您可以隨時取消註冊委派管理員。取消註冊委派管理員也會自動防止透過該委派管理員建立的所有組織層級儀表板彙總新的儲存指標。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [Amazon S3 Storage Lens 和 AWS Organizations](#)。

## Amazon S3 Storage Lens 服務連結角色

除了 AWS Organizations 受信任的存取之外，Amazon S3 Storage Lens 還會使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務連結角色。服務連結角色是特殊類型的 IAM 角色，此角色可直接連結到 S3 Storage Lens。服務連結的角色是由 S3 Storage Lens 預先定義，其中包含從組織中成員帳戶收集每日儲存和活動指標所需的所有許可。

如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色](#)。

## Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表

Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表提供 S3 Storage Lens 的完整免費和進階指標清單。

S3 Storage Lens 提供所有儀表板和組態的免費指標，其中包括升級至進階指標和建議的選項。

- 免費指標包含與儲存用量相關的指標，例如帳戶中儲存貯體和物件的數目。免費指標還包括使用案例型指標，例如，成本最佳化和資料保護指標。系統會每天收集所有免費指標，且資料可供查詢多達 14 天。
- 進階指標和建議包括免費指標中的所有指標，以及其他指標，例如進階資料保護和成本最佳化指標。進階指標還包括其他指標類別，例如活動指標和詳細狀態碼指標。進階指標資料可供查詢使用 15 個月。

若您使用具有進階指標和建議的 S3 Storage Lens 需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。如需進階指標和建議功能的詳細資訊，請參閱 [指標選擇](#)。

### Note

對於 Storage Lens 群組，僅提供免費方案儲存指標。進階方案指標無法在 Storage Lens 群組層級取得。

## 指標名稱

下表中的 Metric name (指標名稱) 欄提供 S3 主控台中每個 S3 Storage Lens 的名稱。CloudWatch and export (CloudWatch 和匯出) 欄提供 Amazon CloudWatch 中每個指標的名稱，以及您可以在 S3 Storage Lens 儀表板中設定的指標匯出檔案。

衍生指標公式

指標匯出和 CloudWatch 發佈選項無法使用衍生指標。不過，您可以使用 Derived metrics formula (衍生指標公式) 欄中顯示的指標公式進行運算。

解釋 Amazon S3 Storage Lens 指標單位倍數的前綴符號 (K、M、G 等)

S3Storage Lens 指標單位倍數是使用前綴符號寫入的。這些前綴符號符合採用國際計量局 (BIPM) 標準的國際單位系統 (SI) 符號。這些符號也會在統一計量單位代碼 (UCUM) 中使用。如需詳細資訊，請參閱 [SI 前綴符號清單](#)。

 Note

- S3 儲存體位元組的測量單位是二進位 GB，其中 1 GB 是  $2^{30}$  個位元組，1 TB 是  $2^{40}$  個位元組，而 1 PB 是  $2^{50}$  個位元組。根據國際電工委員會 (IEC) 的定義，此測量單位也稱為 GiB。
- 依據物件的生命週期組態，當物件的生命週期接近結尾時，Amazon S3 會將此物件排入佇列等待移除，並會以非同步方式進行移除物件。因此，過期日期與 Amazon S3 移除物件的日期之間，可能會有所延遲。S3 Storage Lens 不包含已過期但尚未移除之物件的指標。如需 S3 生命週期中過期動作的詳細資訊，請參閱 [即將到期的物件](#)。

下表顯示 S3 Storage Lens 指標詞彙表。

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
儲存體總量	StorageBytes	儲存體總量，包括不完整的分段上	免費	總結	N	-

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
		傳、物件中繼資料和刪除標記					
物件計數	ObjectCount	物件總計數	免費	總結	N	-	
平均物件大小	-	平均物件大小	免費	Sum	Y	$\text{sum(StorageBytes)/sum(ObjectCount)}$	
作用中儲存貯體	-	儲存空間 > 0 位元組的儲存貯體總數	免費	Sum	Y	-	
儲存貯體	-	儲存貯體總數	免費	Sum	Y	-	
帳戶	-	儲存體在範圍內的帳戶數量	免費	Sum	Y	-	
目前版本位元組	CurrentVersionStorageBytes	物件目前版本的位元組數目	免費	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 目前版本位元組	-	範圍中物件目前版本的位元組百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{CurrentVersionStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
目前版本物件計數	CurrentVersionObjectCount	最新版本物件的計數	免費	資料保護	N	-	
% 目前版本物件	-	目前版本範圍內的物件百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{CurrentVersionObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
非目前版本位元組	NonCurrentVersionStorageBytes	非目前版本位元組的數目	免費	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 非目前版本位元組	-	範圍中非目前版本的位元組百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{NonCurrentVersionStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
非目前版本物件計數	NonCurrentVersionObjectCount	非目前物件版本的計數	免費	成本最佳化	N	-	
% 非目前版本物件	-	非目前版本範圍內的物件百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{NonCurrentVersionObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
刪除標記位元組	DeleteMarkerStorageBytes	範圍中刪除標記的位元組數目	免費	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 刪除標記位元組	-	範圍中刪除標記的位元組百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{DeleteMarkerStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
刪除標記物件計數	DeleteMarkerObjectCount	具有刪除標記的物件總數	免費	成本最佳化	N	-	
% 刪除標記物件	-	具有刪除標記之範圍中的物件百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{DeleteMarkerObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
未完成分段上傳位元組	IncompleteMultipartUploadStorageBytes	範圍中未完成分段上傳的位元組總數	免費	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 未完成分段上傳位元組	-	範圍中未完成分段上傳結果的位元組百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{IncompleteMultiPartUploadStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
未完成分段上傳物件計數	IncompleteMultiPartUploadObjectCount	不完整分段上傳範圍內的物件數	免費	成本最佳化	N	-	
% 未完成分段上傳物件	-	不完整分段上傳範圍內的物件百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{IncompleteMultiPartUploadObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
超過 7 天的未完成分段上傳儲字體位元組	IncompleteMPUStorageBytesOlderThan7Days	範圍中超過 7 天的未完成分段上傳的位元組總數	免費	成本最佳化	N	-	



指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
超過 7 天的 % 未完成分段上傳儲字體位元組	-	超過 7 天的未完成分段上傳的位元組百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{IncompleteMPUS storageBytesOlderThan7Days}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
超過 7 天的未完成分段上傳物件計數	IncompleteMPUObjectCountOlderThan7Days	超過 7 天的未完成分段上傳的物件數目	免費	成本最佳化	N	-	
超過 7 天的 % 未完成分段上傳物件計數	-	超過 7 天的未完成分段上傳的物件百分比	免費	成本最佳化	Y	$\text{sum}(\text{IncompleteMPUObjectCountOlderThan7Days}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
轉移生命週期規則計數	TransitionLifecycleRuleCount	將物件轉移至另一個儲存體類別的生命週期規則計數	Advanced (進階)	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
每個儲存貯體的平均轉移生命週期規則	-	將物件轉移至另一個儲存體類別的生命週期規則平均數	Advanced (進階)	成本最佳化	Y	$\frac{\text{sum(TransitionLifecycleRuleCount)}}{\text{sum(DistinctNumberOfBuckets)}}$	
過期生命週期規則計數	ExpirationLifecycleRuleCount	使物件過期的生命週期規則計數	Advanced (進階)	成本最佳化	N	-	
每個儲存貯體的平均過期生命週期規則	-	使物件過期的生命週期規則平均數	Advanced (進階)	成本最佳化	Y	$\frac{\text{sum(ExpirationLifecycleRuleCount)}}{\text{sum(DistinctNumberOfBuckets)}}$	
非目前版本轉移生命週期規則計數	NoncurrentVersionTransitionLifecycleRuleCount	將非目前物件版本轉移至另一個儲存體類別的生命週期規則計數	Advanced (進階)	成本最佳化	N		

指標名稱	CloudWatch 和 匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
每個儲存貯體的平均非目前版本轉移生命週期規則	-	將非目前物件版本轉移至另一個儲存體類別的生命週期規則平均數	Advæ (進 階)	成本 最佳 化	Y	sum(Noncu rrentVers ionTransi tionLifec ycleRuleC ount)/ sum (Distinct NumberOfB uckets)	
非目前版本過期生命週期規則計數	Noncurren tVersionE xpiration Lifecycle RuleCount	使非目前物件版本過期的生命週期規則計數	Advæ (進 階)	成本 最佳 化	N	-	
每個儲存貯體的平均非目前版本過期生命週期規則	-	使非目前物件版本過期的生命週期規則平均數	Advæ (進 階)	成本 最佳 化	Y	sum(Noncu rrentVers ionExpira tionLifec ycleRuleC ount)/ sum (Distinct NumberOfB uckets)	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
中止未完成分段上傳生命週期規則計數	AbortIncompleteMPULifecycleRuleCount	刪除未完成分段上傳的生命週期規則計數	Advanced (進階)	成本最佳化	N	-	
每個儲存貯體的 平均中止未完成分段上傳生命週期規則	-	刪除未完成分段上傳的生命週期規則平均數	Advanced (進階)	成本最佳化	Y	$\frac{\text{sum}(\text{AbortIncompleteMPULifecycleRuleCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$	
過期物件刪除標記生命週期規則計數	ExpiredObjectDeleteMarkerLifecycleRuleCount	移除過期物件刪除標記的生命週期規則計數	Advanced (進階)	成本最佳化	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
每個儲存貯體的平均過期物件刪除標記生命週期規則	-	移除過期物件刪除標記的生命週期規則平均數	Advæ (進 階)	成 本 最 佳 化	Y	sum(Expir edObjectD eleteMark erLifecyc leRuleCou nt)/ sum(D istinctNu mberOfBuc kets)	
生命週期規則總計數	TotalLife cycleRuleCount	生命週期規則的總計數	Advæ (進 階)	成 本 最 佳 化	N	-	
每個儲存貯體的平均生命週期規則計數	-	生命週期規則平均數	Advæ (進 階)	成 本 最 佳 化	Y	sum(Total Lifecycle RuleCount )/ sum(Dis tinctNumb erOfBucke ts)	
加密位元組	Encrypted StorageBytes	加密位元組總數	免 費	資 料 保 護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 加密位元組	-	已加密的位元組總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum(EncryptedObjectCount)} / \text{sum(StorageBytes)}$	
加密物件計數	Encrypted ObjectCount	未加密的物件總計數	免費	資料保護	N	-	
% 加密物件	-	已加密的物件百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum(EncryptedStorageBytes)} / \text{sum(ObjectCount)}$	
未加密位元組	UnencryptedStorage Bytes	未加密的位元組數目	免費	資料保護	Y	$\text{sum(StorageBytes)} - \text{sum(EncryptedStorageBytes)}$	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
% 未加密位元組	-	未加密的位元組百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{UnencryptedStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$
未加密物件計數	UnencryptedObjectCount	未加密的物件總計數	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ObjectCount}) - \text{sum}(\text{EncryptedObjectCount})$
% 未加密物件	-	未加密物件的百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{UnencryptedStorageBytes}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$
複寫的儲存體位元組來源	ReplicatedStorageBytesSource	從來源儲存貯體複寫的位元組總數	免費	資料保護	N	-

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 複寫的位元組來源	-	從來源儲存貯體複寫的位元組總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ReplicatedStorageBytesSource}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
複寫的物件計數來源	ReplicatedObjectCountSource	從來源儲存貯體複寫的物件計數	免費	資料保護	N	-	
% 複寫的物件來源	-	從來源儲存貯體複寫的物件總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ReplicatedStorageObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
複寫的儲存位元組目的地	ReplicatedStorageBytes	複寫至目的地儲存貯體的位元組總數	免費	資料保護	N	-	



指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 複寫的位元組目的地	-	複寫至目的地儲存貯體的位元組總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ReplicatedStorageBytes}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
複寫的物件計數目的地	ReplicatedObjectCount	複寫到目的地儲存貯體的物件計數	免費	資料保護	N	-	
% 複寫的物件目的地	-	複寫至目的地儲存貯體的物件總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ReplicatedObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
物件鎖定位元組	ObjectLockEnabledStorageBytes	已啟用物件鎖定的儲存體位元組總計數	免費	資料保護	N	$\frac{\text{sum}(\text{UnencryptedStorageBytes})}{\text{sum}(\text{ObjectLockEnabledStorageCount}) - \text{sum}(\text{ObjectLockEnabledStorageBytes})}$	
% 物件鎖定位元組	-	已啟用物件鎖定的儲存體位元組百分比	免費	資料保護	Y	$\frac{\text{sum}(\text{ObjectLockEnabledStorageBytes})}{\text{sum}(\text{StorageBytes})}$	
物件鎖定物件計數	ObjectLockEnabledObjectCount	物件鎖定物件的總計數	免費	資料保護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 物件鎖定物件	-	已啟用物件鎖定的物件總數百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{ObjectLockEnabledObjectCount}) / \text{sum}(\text{ObjectCount})$	
已啟用版本控制的儲存貯體計數	VersioningEnabledBucketCount	已啟用 S3 版本控制的儲存貯體計數	免費	資料保護	N	-	
% 已啟用版本控制的儲存貯體	-	已啟用 S3 版本控制的儲存貯體百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{VersioningEnabledBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
已啟用 MFA 刪除的儲存貯體計數	MFADeleteEnabledBucketCount	已啟用 MFA (多重因素認證) 刪除的儲存貯體計數	免費	資料保護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 已啟用 MFA 刪除的儲存貯體	-	已啟用 MFA (多重因素認證) 刪除的儲存貯體百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{MFADeleteEnabledBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
已啟用 SSE-KMS 的儲存貯體計數	SSEKMSEnabledBucketCount	使用伺服器端加密搭配 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 進行預設儲存貯體加密的儲存貯體計數	免費	資料保護	N	-	
% 已啟用 SSE-KMS 的儲存貯體	-	使用 SSE-KMS 進行預設儲存貯體加密的儲存貯體百分比	免費	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{SSEKMSEnabledBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
所有不支援的簽章請求	AllUnsupportedSignatureRequests	使用不支援 AWS 簽章版本的請求總數	Advanced (進階)	資料保護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 所有不支援的簽章請求	-	使用不支援 AWS 簽章版本的請求百分比	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{AllUnsupportedSignatureRequests}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$	
所有不支援的 TLS 請求	AllUnsupportedTLRequests	使用不支援的 Transport Layer Security (TLS) 版本的請求數目	Advanced (進階)	資料保護	N	-	
% 所有不支援的 TLS 請求	-	使用不支援的 TLS 版本的請求百分比	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\text{sum}(\text{AllUnsupportedTLSRequests}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$	
所有 SSE-KMS 請求	AllSSEKMSRequests	指定 SSE-KMS 的請求總數	Advanced (進階)	資料保護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
% 所有 SSE-KMS 請求	-	指定 SSE-KMS 的請求百分比	Advæ (進階)	資料保護	Y	sum(AllSSEKMSRequests)/sum(AllRequests)	
相同區域複寫規則計數	SameRegionReplicationRuleCount	相同區域複寫 (SRR) 的複寫規則計數	Advæ (進階)	資料保護	N	-	
每個儲存貯體的平均相同區域複寫規則	-	SRR 的複寫規則平均數	Advæ (進階)	資料保護	Y	sum(SameRegionReplicationRuleCount)/sum(DistinctNumberOfBuckets)	
跨區域複寫規則計數	CrossRegionReplicationRuleCount	跨區域複寫 (CRR) 的複寫規則計數	Advæ (進階)	資料保護	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
每個儲存貯體的平均跨區域複寫規則	-	CRR 的複寫規則平均數	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\frac{\text{sum}(\text{CrossRegionReplicationRuleCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$
相同帳戶複寫規則計數	SameAccountReplicationRuleCount	相同帳戶內複寫的複寫規則計數	Advanced (進階)	資料保護	N	-
每個儲存貯體的平均相同帳戶複寫規則	-	相同帳戶內複寫的複寫規則平均數	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\frac{\text{sum}(\text{SameAccountReplicationRuleCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$
跨帳戶複寫規則計數	CrossAccountReplicationRuleCount	跨帳戶複寫的複寫規則計數	Advanced (進階)	資料保護	N	-

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
每個儲存貯體的平均跨帳戶複寫規則	-	跨帳戶複寫的複寫規則平均數	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\frac{\text{sum}(\text{CrossAccountReplicationRuleCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$	
無效的目的地複寫規則計數	InvalidDestinationReplicationRuleCount	複寫目的地無效的複寫規則計數	Advanced (進階)	資料保護	N	-	
每個儲存貯體的平均無效目的地複寫規則	-	複寫目的地無效的複寫規則平均數	Advanced (進階)	資料保護	Y	$\frac{\text{sum}(\text{InvalidReplicationRuleCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$	
複寫規則數總計	-	複寫規則數總計	Advanced (進階)	資料保護	Y	-	



指標名稱	CloudWatch 和 匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
每個儲存貯體的 平均複寫規則計 數	-	平均複寫規則數總 計	Adv (進 階)	資 料 保 護	Y	sum(all replicati on rule count metrics)/ sum(Disti nctNumber OfBuckets )	
物件擁有權儲存 貯體擁有者強制 執行的儲存貯體 計數	ObjectOwn ershipBuc ketOwnerE nforcedBu cketCount	針對物件擁有權使 用儲存貯體擁有者 強制執行設定，來 停用存取控制清單 (ACL) 的儲存貯體 總計數	免 費	存 取 管 理	N	-	
% 物件擁有權 儲存貯體擁有者 強制執行的儲存 貯體	-	針對物件擁有權使 用儲存貯體擁有者 強制執行設定，來 停用 ACL 的儲存 貯體百分比	免 費	存 取 管 理	Y	sum(Objec tOwnersh ipBucketO wnerEnforc edBucketC ount)/ sum (Distinct NumberOfB uckets)	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
物件擁有權儲存貯體擁有者偏好的儲存貯體計數	ObjectOwnershipBucketOwnerPreferredBucketCount	針對物件擁有權使用儲存貯體擁有者偏好設定的儲存貯體總計數	免費	存取管理	N	-	
% 物件擁有權儲存貯體擁有者偏好的儲存貯體	-	針對物件擁有權使用儲存貯體擁有者偏好設定的儲存貯體百分比	免費	存取管理	Y	$\frac{\text{sum}(\text{ObjectOwnershipBucketOwnerPreferredBucketCount})}{\text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})}$	
物件擁有權物件寫入器儲存貯體計數	ObjectOwnershipObjectWriterBucketCount	針對物件擁有權使用物件寫入器設定的儲存貯體總計數	免費	存取管理	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 物件擁有權 物件寫入器儲存 貯體	-	針對物件擁有權使用物件寫入器設定的儲存貯體百分比	免費	存取管理	Y	$\text{sum}(\text{ObjectOwnershipObjectWriterBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體計數	TransferAccelerationEnabledBucketCount	已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體總計數	免費	效能	N	-	
% 已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體	-	已啟用 Transfer Acceleration 的儲存貯體百分比	免費	效能	Y	$\text{sum}(\text{TransferAccelerationEnabledBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
已啟用事件通知的儲存貯體計數	EventNotificationEnabledBucketCount	已啟用事件通知的儲存貯體總計數	免費	事件	N		

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
% 已啟用事件通知的儲存貯體	-	已啟用事件通知的儲存貯體百分比	免費	事件	Y	$\text{sum}(\text{Event NotificationEnabledBucketCount}) / \text{sum}(\text{DistinctNumberOfBuckets})$	
所有請求	AllRequests	提出的 請求總數	Advanced (進階)	活動	N	-	
GET 請求	GetRequests	提出的 GET 請求總數	Advanced (進階)	活動	N	-	
Put 請求	PutRequests	提出的 PUT 請求總數	Advanced (進階)	活動	N	-	
Head 請求	HeadRequests	提出的 HEAD 請求總數	Advanced (進階)	活動	N	-	
Delete 請求	DeleteRequests	提出的 DELETE 請求總數	Advanced (進階)	活動	N	-	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
LIST 請求	ListRequests	提出的 LIST 請求總數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
Post 請求	PostRequests	提出的 POST 請求總數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
Select 請求	SelectRequests	S3 Select 請求的總數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
Select 掃描的位元組	SelectScannedBytes	已掃描的 S3 Select 位元組數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
Select 傳回的位元組	SelectReturnedBytes	已傳回的 S3 Select 位元組數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
下載的位元組數	BytesDownloaded	已下載的位元組數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
% 擷取率	-	已下載的位元組百分比	Advæ (進 階)	活 動	Y	$\text{sum}(\text{Bytes Downloaded}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍 生	衍 生 指 標 公 式	
上傳的位元組數	BytesUploaded	已上傳的位元組數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
% 導入率	-	已上傳的位元組百分比	Advæ (進 階)	活 動	Y	$\text{sum}(\text{Bytes Uploaded}) / \text{sum}(\text{StorageBytes})$	
4xx 錯誤	4xxErrors	HTTP 4xx 狀態碼的總數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
5xx 錯誤	5xxErrors	HTTP 5xx 狀態碼的總數	Advæ (進 階)	活 動	N	-	
錯誤總數	-	所有 4xx 和 5xx 錯誤的總和	Advæ (進 階)	活 動	Y	$\text{sum}(4\text{xxErrors}) + \text{sum}(5\text{xxErrors})$	
% 錯誤率	-	4xx 和 5xx 錯誤總數占要求總數的百分比	Advæ (進 階)	活 動	Y	$\text{sum}(\text{Total Errors}) / \text{sum}(\text{TotalRequests})$	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式	
200 OK 狀態計數	200OKStatusCount	200 OK 狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-	
% 200 OK 狀態	-	200 OK 狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(200\text{OKStatusCount}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$	
206 部分內容狀態計數	206PartialContentStatusCount	206 部分內容狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-	
% 206 部分內容狀態	-	206 部分內容狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(206\text{PartialContentStatusCount}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$	

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
400 錯誤的請求錯誤計數	400BadRequestErrorCount	400 錯誤的請求狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-
% 400 錯誤的請求錯誤	-	400 錯誤的請求狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(400\text{BadRequestErrorCount}) / \text{sum}(\text{All Requests})$
403 禁止錯誤計數	403ForbiddenErrorCount	403 禁止狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-
% 403 禁止錯誤	-	403 禁止狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(403\text{ForbiddenErrorCount}) / \text{sum}(\text{All Requests})$



指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
404 找不到錯誤計數	404NotFoundErrorCount	404 找不到狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-
% 404 找不到錯誤	-	404 找不到狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(404\text{NotFoundErrorCount}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$
500 內部伺服器錯誤計數	500InternalServerErrorCount	500 內部伺服器錯誤狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-
% 500 內部伺服器錯誤	-	500 內部伺服器錯誤狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\text{sum}(500\text{InternalServerErrorCount}) / \text{sum}(\text{AllRequests})$

指標名稱	CloudWatch 和匯出	描述	Tier <sup>1</sup>	Cate	衍生	衍生指標公式
503 服務無法使用錯誤計數	503ServiceUnavailableErrorCount	503 服務無法使用狀態碼的總數	Advanced (進階)	詳細狀態碼	N	-
% 503 服務無法使用錯誤	-	503 服務無法使用狀態碼總數占請求總數的百分比	Advanced (進階)	詳細狀態碼	Y	$\frac{\text{sum}(503\text{ServiceUnavailableErrorCount})}{\text{sum}(\text{AllRequests})}$

<sup>1</sup> 所有免費方案儲存指標都可在 Storage Lens 群組層級取得。進階方案指標無法在 Storage Lens 群組層級取得。

<sup>2</sup> 規則計數指標和儲存貯體設定指標無法在字首層級取得。

## 設定 Amazon S3 Storage Lens 許可

Amazon S3 Storage Lens 需要 AWS Identity and Access Management (IAM) 中的新許可，才能授權存取 S3 Storage Lens 動作。若要授予這些許可，您可以使用身分型 IAM 政策。您可以將此政策連接至 IAM 使用者、群組或角色，為他們授予許可。此類許可可能夠包含啟用或停用 S3 Storage Lens，或存取任何 S3 Storage Lens 儀表板或組態的能力。

IAM 使用者或角色必須屬於建立或擁有儀表板或組態的帳戶，除非以下兩個條件均成立：

- 您的帳戶是 的成員 AWS Organizations。
- 您有權以委派管理員的身分使用管理帳戶建立組織層級儀表板。

 Note

- 您無法使用帳戶的根使用者憑證，來檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。若要存取 S3 Storage Lens 儀表板，必須將必要的 IAM 許可授予新的或現有的 IAM 使用者。然後，使用這些使用者憑證登入，以存取 S3 Storage Lens 儀表板。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的安全性最佳實務](#)。
- 在 Amazon S3 主控台上使用 S3 Storage Lens 可能需要多個許可。例如，若要在主控台上編輯儀表板，您需要下列許可：
  - `s3:ListStorageLensConfigurations`
  - `s3:GetStorageLensConfiguration`
  - `s3:PutStorageLensConfiguration`

## 主題

- [設定使用 S3 Storage Lens 的帳戶許可](#)
- [設定使用 S3 Storage Lens 群組的帳戶許可](#)
- [設定許可可以搭配使用 S3 Storage Lens AWS Organizations](#)

## 設定使用 S3 Storage Lens 的帳戶許可

若要建立及管理 S3 Storage Lens 儀表板和 Storage Lens 儀表板組態，您必須具備下列許可 (具體取決於您要執行的動作)：

下表顯示 Amazon S3 Storage Lens 的相關 IAM 許可。

動作	IAM 許可
在 Amazon S3 主控台中建立或更新 S3 Storage Lens 儀表板。	<code>s3:ListStorageLensConfigurations</code>
	<code>s3:GetStorageLensConfiguration</code>
	<code>s3:GetStorageLensConfigurat ionTagging</code>
	<code>s3:PutStorageLensConfiguration</code>

動作	IAM 許可
	s3:PutStorageLensConfigurat ionTagging
在 Amazon S3 主控台上取得 S3 Storage Lens 儀表板的標籤。	s3:ListStorageLensConfigurations  s3:GetStorageLensConfigurat ionTagging
在 Amazon S3 主控台上檢視 S3 Storage Lens 儀表板。	s3:ListStorageLensConfigurations  s3:GetStorageLensConfiguration  s3:GetStorageLensDashboard
刪除 Amazon S3 主控台上 S3 Storage Lens 儀表板。	s3:ListStorageLensConfigurations  s3:GetStorageLensConfiguration  s3>DeleteStorageLensConfigu ration
使用 或 SDK 建立 AWS CLI 或更新 S3 Storage Lens AWS 組態。	s3:PutStorageLensConfiguration  s3:PutStorageLensConfigurat ionTagging
使用 AWS CLI 或 SDK 取得 S3 Storage Lens 組態的 AWS 標籤。	s3:GetStorageLensConfigurat ionTagging
使用 AWS CLI 或 AWS SDK 檢視 S3 Storage Lens 組態。	s3:GetStorageLensConfiguration
使用 AWS CLI 或 AWS SDK 刪除 S3 Storage Lens 組態。	s3>DeleteStorageLensConfigu ration

 Note

- 您可以在 IAM 政策中使用資源標籤來管理許可。

- 具有這些許可的 IAM 使用者或角色可以從儲存貯體和字首查看指標，這些 IAM 使用者/角色可能沒有從這些儲存貯體和字首直接讀取或列出物件的許可。
- 對於已啟用字首層級指標的 S3 Storage Lens 儀表板，如果選取的字首路徑與物件索引鍵相符，儀表板可能會將物件索引鍵顯示為另一個字首。
- 對於在您帳戶中儲存貯體存放的指標匯出，使用 IAM 政策中現有的 `s3:GetObject` 許可來授予許可。同樣地，對於 AWS Organizations 實體，組織的管理帳戶或委派管理員帳戶可以使用 IAM 政策來管理組織層級儀表板和組態的存取許可。

## 設定使用 S3 Storage Lens 群組的帳戶許可

您可以使用 S3 Storage Lens 群組，根據字首、尾碼、物件標籤、物件大小或物件存留期，了解儲存在儲存貯體內的分佈情形。您可以將 Storage Lens 群組連接至儀表板，以檢視其彙總指標。

若要使用 Storage Lens 群組，您需要特定許可。如需詳細資訊，請參閱[the section called “Storage Lens 群組許可”](#)。

## 設定許可以搭配 使用 S3 Storage Lens AWS Organizations

您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 來收集 AWS Organizations 階層中所有帳戶的儲存指標和用量資料。下表顯示搭配 Organizations 使用 S3 Storage Lens 時的相關動作和許可。

動作	IAM 許可
為您的組織啟用 S3 Storage Lens 的受信任存取權。	<code>organizations:EnableAWSServiceAccess</code>
針對組織停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權。	<code>organizations:DisableAWSserviceAccess</code>
註冊委派管理員，為您的組織建立 S3 Storage Lens 儀表板或組態。	<code>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</code>
取消註冊委派管理員，以便其無法再針對您的組織建立 S3 Storage Lens 儀表板或組態。	<code>organizations:DeregisterDelegatedAdministrator</code>
建立 S3 Storage Lens 全組織組態的額外許可。	<code>organizations:DescribeOrganization</code>

動作	IAM 許可
	<code>organizations:ListAccounts</code>
	<code>organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization</code>
	<code>organizations:ListDelegatedAdministrators</code>
	<code>iam:CreateServiceLinkedRole</code>

## 透過主控台和 API 使用 Amazon S3 Storage Lens

Amazon S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。您可以使用 S3 Storage Lens 指標產生摘要洞見，例如了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首有哪些。您也可以使用 S3 Storage Lens 指標，識別成本最佳化機會、實作資料保護和安全最佳實務，以及改善應用程式工作負載的效能。例如，您可以識別沒有 S3 生命週期規則的儲存貯體，這些規則可使超過 7 天未完成的分段上傳過期。您也可以識別未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體，例如使用 S3 複寫或 S3 版本控制。S3 Storage Lens 也會分析指標，以提供內容相關建議，您可以用來最佳化儲存成本，並套用最佳實務保護您的資料。

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。

以下區段包含建立、更新和檢視 S3 Storage Lens 組態的範例，以及執行與此功能相關操作的範例。如果您搭配 S3 Storage Lens 使用 AWS Organizations，這些範例也會涵蓋這些使用案例。在範例中，以您專屬的變數值取代任何變數值。

### 主題

- [建立 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)
- [更新 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)
- [停用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)
- [刪除 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)

- [列出 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)
- [檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態詳細資訊](#)
- [使用 S3 Storage Lens 管理 AWS 資源標籤](#)
- [使用 Amazon S3 Storage Lens 的 Helper 檔案](#)

## 建立 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

您可以建立額外的 S3 Storage Lens 自訂儀表板，這些儀表板可以範圍限定在帳戶中的組織 AWS Organizations 或特定 AWS 區域 或 儲存貯體。

### Note

對儀表板組態的任何更新最多可能需要 48 小時才能正確顯示或視覺化。

## 使用 S3 主控台

使用下列步驟在 Amazon S3 主控台上建立 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。

### 步驟 1：定義儀表板範圍

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的 AWS 區域名稱。接下來，選擇您想要切換到的區域。
3. 在左導覽窗格的 S3 Storage Lens 下，選擇儀表板。
4. 選擇 Create dashboard (建立儀表板)。
5. 在 Dashboard (儀表板) 頁面的 General (一般) 區段中，執行以下動作：
  - a. 檢視儀表板的主要區域。主要區域是存放此 Storage Lens 儀表板 AWS 區域 組態和指標的。
  - b. 輸入儀表板名稱。

儀表板名稱必須少於 65 個字元，且不得包含特殊字元或空格。

### Note

建立儀表板後，您就無法變更此儀表板名稱。

- c. 您可以選擇將 Tags (標籤) 新增至儀表板。您可以使用標籤來管理儀表板的權限，並追蹤 S3 Storage Lens 的成本。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用資源標籤控制存取權](#)，以及《AWS Billing 使用者指南》中的[AWS產生的成本分配標籤](#)。

 Note

您最多可為儀表板組態中新增 50 個標籤。

6. 在 Dashboard scope (儀表板範圍) 區段中，執行以下動作：
  - a. 選擇您希望 S3 Storage Lens 在儀表板中包含或排除的區域和儲存貯體。
  - b. 選擇您希望 S3 Storage Lens 包含或排除的選取區域儲存貯體。您可以包含或排除儲存貯體，但不能同時包含和排除。在您建立組織層級儀表板時，無法使用此選項。

 Note

- 您可以包含或排除區域和儲存貯體。在組織中跨成員帳戶建立組織層級儀表板時，此選項會僅限於「區域」。
- 您最多可以選擇 50 個要包含或排除的儲存貯體。

## 步驟 2：設定指標選擇

1. 在 Metrics selection (指標選取) 區段中，選取您要為此儀表板彙總的指標類型。
  - 若要包含儲存貯體層級彙總的免費指標，且其可供查詢使用 14 天，請選擇 Free Metrics (免費指標)。
  - 若要啟用進階指標和其他進階選項，請選擇 Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)。這些選項包括進階字首彙總、Amazon CloudWatch 發佈和內容相關建議。資料有 15 個月的時間可用於查詢。進階指標和建議會有額外的費用。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 定價](#)。

如需進階指標和免費指標的詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

2. 在 Advanced metrics and recommendations features (進階指標和建議功能) 下，選取您想要啟用的選項：



- Advanced metrics (進階指標)
- CloudWatch 發佈
- 字首彙總

 Important

如果為您的 S3 Storage Lens 組態啟用字首彙總，則字首層級指標將不會發佈至 CloudWatch。僅儲存貯體、帳戶和組織層級 S3 Storage Lens 指標發佈至 CloudWatch。

3. 如果您已啟用 Advanced metrics (進階指標)，請選取要在 S3 Storage Lens 儀表板中顯示的 Advanced metrics categories (進階指標類別)：

- 活動指標
- Detailed status code metrics (詳細的狀態碼指標)
- Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)
- Advanced data protection metrics (進階資料保護指標)

如需指標類別的詳細資訊，請參閱 [指標類別](#)。如需指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

4. 如果您選擇啟用字首彙總，請設定下列項目：

- a. 請為此儀表板選擇最小字首閾值大小。

例如，字首閾值 5% 表示組成儲存貯體總儲存體大小 5% 或更大的字首將會彙總。

- b. 選擇字首深度。

此設定表示可評估字首的最多層級數目。字首深度必須小於 10。

- c. 輸入字首分隔符號字元。

此值用來識別每個字首層級。Amazon S3 中的預設值是 / 字元，但您的儲存結構可能會使用其他分隔符號字元。

### (選用) 步驟 3：儀表板的匯出指標

1. 在 Metrics export (指標匯出) 區段中，若要建立每日將放置在您選擇的目的地儲存貯體中的指標匯出，請選擇 Enable (啟用)。
2. 如果您已啟用指標匯出，請選擇每日指標匯出的輸出格式：CSV 或 Apache Parquet。

Parquet 是 Hadoop 的開放原始碼檔案格式，以平面直欄式格式儲存巢狀資料。

3. 選擇指標匯出的目的地 S3 儲存貯體。
4. 選擇目的地 S3 儲存貯體 (格式：`s3://bucket-name/prefix`)。

儲存貯體必須位於 S3 Storage Lens 儀表板的主要區域中。S3 主控台會顯示將由 Amazon S3 新增至目的地儲存貯體政策的 Destination bucket permission (目的地儲存貯體許可)。Amazon S3 會更新目的地儲存貯體上的儲存貯體政策，以允許 S3 將資料置於該儲存貯體中。

5. (選用) 若要啟用伺服器端加密進行指標匯出，請選擇 Specify an encryption key (指定加密金鑰)。然後，選擇加密類型：Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。

您可以在 [Amazon S3 受管金鑰](#) (SSE-S3) 和 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) 金鑰 (SSE-KMS) 之間進行選擇。

6. (選用) 若要指定 AWS KMS 金鑰，您必須選擇 KMS 金鑰或輸入金鑰 Amazon Resource Name (ARN)。

如果您選擇客戶受管金鑰，您必須授予 S3 Storage Lens 許可，才能在 AWS KMS 金鑰政策中加密。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS KMS key 加密指標匯出](#)。

7. 選擇 Create dashboard (建立儀表板)。

### 使用 AWS CLI

#### Example

下列範例命令會建立包含標籤的 Amazon S3 Storage Lens 組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration --account-id=111122223333 --
config-id=example-dashboard-configuration-id --region=us-east-1 --storage-lens-
configuration=file:///./config.json --tags=file:///./tags.json
```

## Example

下列範例命令會建立不含標籤的 Amazon S3 Storage Lens 組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration --account-id=222222222222 --config-id=your-configuration-id --region=us-east-1 --storage-lens-configuration=file:///./config.json
```

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 建立和更新 Amazon S3 Storage Lens 組態

下列範例會在適用於 Java 的 SDK 中建立和更新 Amazon S3 Storage Lens 組態：

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.ActivityMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.CloudWatchMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Format;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Include;
import com.amazonaws.services.s3control.model.OutputSchemaVersion;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevelStorageMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.S3BucketDestination;
import com.amazonaws.services.s3control.model.SSE3;
import com.amazonaws.services.s3control.model.SelectionCriteria;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensAwsOrg;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExport;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExportEncryption;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;
```

```

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class CreateAndUpdateDashboard {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";
 String exportAccountId = "Destination Account ID";
 String exportBucketArn = "arn:aws:s3:::destBucketName"; // The destination
 bucket for your metrics export must be in the same Region as your S3 Storage Lens
 configuration.
 String awsOrgARN = "arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-abcdefgh";
 Format exportFormat = Format.CSV;

 try {
 SelectionCriteria selectionCriteria = new SelectionCriteria()
 .withDelimiter("/")
 .withMaxDepth(5)
 .withMinStorageBytesPercentage(10.0);
 PrefixLevelStorageMetrics prefixStorageMetrics = new
 PrefixLevelStorageMetrics()
 .withIsEnabled(true)
 .withSelectionCriteria(selectionCriteria);
 BucketLevel bucketLevel = new BucketLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedCostOptimizationMetrics(new
 AdvancedCostOptimizationMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedDataProtectionMetrics(new
 AdvancedDataProtectionMetrics().withIsEnabled(true))
 .withDetailedStatusCodesMetrics(new
 DetailedStatusCodesMetrics().withIsEnabled(true))
 .withPrefixLevel(new
 PrefixLevel().withStorageMetrics(prefixStorageMetrics));
 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedCostOptimizationMetrics(new
 AdvancedCostOptimizationMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedDataProtectionMetrics(new
 AdvancedDataProtectionMetrics().withIsEnabled(true))
 .withDetailedStatusCodesMetrics(new
 DetailedStatusCodesMetrics().withIsEnabled(true))
 .withBucketLevel(bucketLevel);
 }
 }
}

```

```

Include include = new Include()
 .withBuckets(Arrays.asList("arn:aws:s3:::bucketName")
 .withRegions(Arrays.asList("us-west-2"));

StorageLensDataExportEncryption exportEncryption = new
StorageLensDataExportEncryption()
 .withSSES3(new SSES3());
S3BucketDestination s3BucketDestination = new S3BucketDestination()
 .withAccountId(exportAccountId)
 .withArn(exportBucketArn)
 .withEncryption(exportEncryption)
 .withFormat(exportFormat)
 .withOutputSchemaVersion(OutputSchemaVersion.V_1)
 .withPrefix("Prefix");
CloudWatchMetrics cloudWatchMetrics = new CloudWatchMetrics()
 .withIsEnabled(true);
StorageLensDataExport dataExport = new StorageLensDataExport()
 .withCloudWatchMetrics(cloudWatchMetrics)
 .withS3BucketDestination(s3BucketDestination);

StorageLensAwsOrg awsOrg = new StorageLensAwsOrg()
 .withArn(awsOrgARN);

StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withInclude(include)
 .withDataExport(dataExport)
 .withAwsOrg(awsOrg)
 .withIsEnabled(true);

List<StorageLensTag> tags = Arrays.asList(
 new StorageLensTag().withKey("key-1").withValue("value-1"),
 new StorageLensTag().withKey("key-2").withValue("value-2")
);

AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
PutStorageLensConfigurationRequest()

```

```
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
 .withTags(tags)
);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
```

若要進一步了解您的儲存，您可以建立一或多個 S3 Storage Lens 群組，並將其連接至儀表板。S3 Storage Lens 群組是根據字首、尾碼、物件標籤、物件大小、物件存留期為物件定義的自訂篩選條件，或這些篩選條件的組合。

您可以使用 S3 Storage Lens 群組取得對大型共用儲存貯體 (例如資料湖) 的精細可見度，以做出更明智的商業決策。例如，您可以將儲存用量劃分為個別專案的特定物件群組以及單一或多個儲存貯體內的成本中心，以簡化儲存配置並最佳化成本報告。

若要使用 S3 Storage Lens 群組，您必須升級儀表板以使用進階指標和建議。如需關於 S3 Storage Lens 群組的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 Storage Lens 群組”](#)。

## 更新 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

Amazon S3 Storage Lens 預設儀表板為 default-account-dashboard。此儀表板是由 Amazon S3 預先設定，可協助您在主控台上以視覺化方式呈現整個帳戶彙總的免費和進階指標的摘要洞見和趨勢。您無法修改預設儀表板的組態範圍，但您可以將指標選項從免費指標升級為付費進階指標和建議、設定選用指標匯出，甚至停用預設儀表板。預設儀表板無法刪除，且只能停用。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

### 使用 S3 主控台

使用下列步驟在 Amazon S3 主控台上更新 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。

## 步驟 1：更新儀表板範圍

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens, Dashboards (Storage Lens、儀表板)。
3. 選擇您要編輯的儀表板，然後選擇 Edit (編輯)。

Edit dashboard (編輯儀表板) 頁面即會開啟。

### Note

您無法變更下列項目：

- 儀表板名稱
- 主要區域
- 預設儀表板的儀表板範圍，其範圍限定在整個帳戶的儲存體

4. (選用) 在儀表板組態頁面的 General (一般) 區段中，請更新標籤並將其新增至儀表板。

您可以使用標籤來管理儀表板的許可，並追蹤 S3 Storage Lens 的成本。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用資源標籤控制存取權](#)，以及《AWS Billing 使用者指南》中的[AWS 產生的成本分配標籤](#)。

### Note

您最多可為儀表板組態中新增 50 個標籤。

5. 在 Dashboard scope (儀表板範圍) 區段中，執行以下動作：
  - a. 更新您希望 S3 Storage Lens 在儀表板中包含或排除的區域和儲存貯體。

### Note

- 您可以包含或排除區域和儲存貯體。在組織中跨成員帳戶建立組織層級儀表板時，此選項會僅限於「區域」。
- 您最多可以選擇 50 個要包含或排除的儲存貯體。

- b. 更新您希望 S3 Storage Lens 包含或排除的選定區域儲存貯體。您可以包含或排除儲存貯體，但不能同時包含和排除。建立組織層級儀表板時，不會出現此選項。

## 步驟 2：更新指標選擇

1. 在 Metrics selection (指標選取) 區段中，選取您要為此儀表板彙總的指標類型。
  - 若要包含儲存貯體層級彙總的免費指標，且其可供查詢使用 14 天，請選擇 Free Metrics (免費指標)。
  - 若要啟用進階指標和其他進階選項，請選擇 Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)。這些選項包括進階字首彙總、Amazon CloudWatch 發佈和內容相關建議。資料有 15 個月的時間可用於查詢。進階指標和建議會有額外的費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

如需進階指標和免費指標的詳細資訊，請參閱 [指標選擇](#)。

2. 在 Advanced metrics and recommendations features (進階指標和建議功能) 下，選取您想要啟用的選項：
  - Advanced metrics (進階指標)
  - CloudWatch 發佈
  - 字首彙總

### Important

如果為您的 S3 Storage Lens 組態啟用字首彙總，則字首層級指標將不會發佈至 CloudWatch。僅儲存貯體、帳戶和組織層級 S3 Storage Lens 指標發佈至 CloudWatch。

3. 如果您已啟用 Advanced metrics (進階指標)，請選取要在 S3 Storage Lens 儀表板中顯示的 Advanced metrics categories (進階指標類別)：
  - 活動指標
  - Detailed status code metrics (詳細的狀態碼指標)
  - Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)
  - Advanced data protection metrics (進階資料保護指標)



如需指標類別的詳細資訊，請參閱 [指標類別](#)。如需指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

4. 如果您選擇啟用字首彙總，請設定下列項目：

- a. 請為此儀表板選擇最小字首閾值大小。

例如，字首閾值 5% 表示組成儲存貯體總儲存體大小 5% 或更大的字首將會彙總。

- b. 選擇字首深度。

此設定表示可評估字首的最多層級數目。字首深度必須小於 10。

- c. 輸入字首分隔符號字元。

這是用來識別每個字首層級的值。Amazon S3 中的預設值是 / 字元，但您的儲存結構可能會使用其他分隔符號字元。

(選用) 步驟 3：儀表板的匯出指標

1. 在 Metrics export (指標匯出) 區段中，若要建立每日將放置在您選擇的目的地儲存貯體中的指標匯出，請選擇 Enable (啟用)。若要停用指標匯出，請選擇 Disable (停用)。

指標匯出採用 CSV 或 Apache Parquet 格式。它代表與 S3 Storage Lens 儀表板資料相同的資料範圍，而不提供建議。

2. 若已啟用，請選擇每日指標匯出的輸出格式：CSV 或 Apache Parquet。

Parquet 是 Hadoop 的開放原始碼檔案格式，以平面直欄式格式儲存巢狀資料。

3. 選擇指標匯出的目的地 S3 儲存貯體。

您可以在 S3 Storage Lens 儀表板的目前帳戶中選擇一個儲存貯體。或者，AWS 帳戶 如果您有目的地儲存貯體許可和目的地儲存貯體擁有者的帳戶 ID，您可以選擇另一個儲存貯體。

4. 選擇目的地 S3 儲存貯體 (格式：`s3://bucket-name/prefix`)。

儲存貯體必須位於 S3 Storage Lens 儀表板的主要區域中。S3 主控台會顯示將由 Amazon S3 新增至目的地儲存貯體政策的 Destination bucket permission (目的地儲存貯體許可)。Amazon S3 會更新目的地儲存貯體上的儲存貯體政策，以允許 S3 將資料置於該儲存貯體中。

5. (選用) 若要啟用伺服器端加密進行指標匯出，請選擇 Specify an encryption key (指定加密金鑰)。然後，選擇加密類型：Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。

您可以在 [Amazon S3 受管金鑰](#) (SSE-S3) 和 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\) 金鑰](#) (SSE-KMS) 之間進行選擇。

6. (選用) 若要指定 AWS KMS 金鑰，您必須選擇 KMS 金鑰或輸入金鑰 Amazon Resource Name (ARN)。在 AWS KMS 金鑰下，使用下列其中一種方式指定 KMS 金鑰：

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS keys 中選擇，然後從可用金鑰清單中選擇您的 KMS 金鑰。

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在此清單中。如需詳細了解客戶受管金鑰，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[客戶金鑰和 AWS 金鑰](#)。

 Note

S3 Storage Lens 的 S3-KMS 加密不支援 AWS 受管金鑰 (aws/S3)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS key ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

如果您選擇客戶受管金鑰，您必須授予 S3 Storage Lens 許可，才能在 AWS KMS 金鑰政策中加密。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS KMS key 加密指標匯出](#)。

如需建立的詳細資訊 AWS KMS key，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[建立金鑰](#)。

7. 選擇儲存變更。

若要進一步了解您的儲存，您可以建立一或多個 S3 Storage Lens 群組，並將其連接至儀表板。S3 Storage Lens 群組是根據字首、尾碼、物件標籤、物件大小、物件存留期為物件定義的自訂篩選條件，或這些篩選條件的組合。

您可以使用 S3 Storage Lens 群組取得對大型共用儲存貯體 (例如資料湖) 的精細可見度，以做出更明智的商業決策。例如，您可以將儲存用量劃分為個別專案的特定物件群組以及單一或多個儲存貯體內的成本中心，以簡化儲存配置並最佳化成本報告。

若要使用 S3 Storage Lens 群組，您必須升級儀表板以使用進階指標和建議。如需關於 S3 Storage Lens 群組的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 Storage Lens 群組”](#)。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例命令會更新 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration --account-id=111122223333 --
config-id=example-dashboard-configuration-id --region=us-east-1 --storage-lens-
configuration=file:///./config.json --tags=file:///./tags.json
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 使用進階指標和建議來更新 Amazon S3 Storage Lens 組態

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中使用進階指標和建議來更新預設 S3 Storage Lens 組態：

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.ActivityMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Format;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Include;
import com.amazonaws.services.s3control.model.OutputSchemaVersion;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevelStorageMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.S3BucketDestination;
import com.amazonaws.services.s3control.model.SSE3;
import com.amazonaws.services.s3control.model.SelectionCriteria;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensAwsOrg;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExport;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExportEncryption;
```

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class UpdateDefaultConfigWithPaidFeatures {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "default-account-dashboard"; // This configuration ID
 cannot be modified.
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 SelectionCriteria selectionCriteria = new SelectionCriteria()
 .withDelimiter("/")
 .withMaxDepth(5)
 .withMinStorageBytesPercentage(10.0);
 PrefixLevelStorageMetrics prefixStorageMetrics = new
 PrefixLevelStorageMetrics()
 .withIsEnabled(true)
 .withSelectionCriteria(selectionCriteria);
 BucketLevel bucketLevel = new BucketLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withPrefixLevel(new
 PrefixLevel().withStorageMetrics(prefixStorageMetrics));
 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withBucketLevel(bucketLevel);

 StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withIsEnabled(true);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
 PutStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
```

```
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
);

 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

#### Note

進階指標和建議需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱[進階指標和建議](#)。

## 停用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

您可以從 Amazon S3 主控台停用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。停用儀表板可防止未來產生指標。已停用的儀表板仍會保留其組態資訊，以便在重新啟用時可以輕鬆恢復。停用的儀表板會保留其歷史資料，直到資料不再可用於查詢。

### 使用 S3 主控台

使用下列步驟在 Amazon S3 主控台上停用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。

#### 停用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要停用的儀表板，然後選擇清單頂端的 Disable (停用)。
4. 在確認頁面上，於文字欄位中輸入儀表板名稱，確認您要停用儀表板，然後選擇確認。

## 刪除 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

您無法刪除預設儀表板。不過，您可以停用它。在刪除您已建立的儀表板之前，請考慮下列事項：

- 除了刪除儀表板之外，您還可以停用儀表板，以便將來可以重新啟用儀表板。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。
- 刪除儀表板會刪除與其相關聯的所有組態設定。
- 刪除儀表板會使所有歷史指標資料無法使用。這些歷史資料仍會保留 15 個月。如果您想要再次存取此資料，請在與已刪除的主要區域相同的主要區域中建立具有相同名稱的儀表板。

### 使用 S3 主控台

您可以從 Amazon S3 主控台刪除 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。不過，刪除儀表板可防止未來產生指標。

#### 正在刪除 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
- 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要刪除的儀表板，然後選擇清單頂端的 Delete (刪除)。
- 在刪除儀表板頁面上，於文字欄位中輸入儀表板名稱，確認您要刪除儀表板。然後選擇 Confirm (確認)。

### 使用 AWS CLI

#### Example

下列範例會刪除 S3 Storage Lens 組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control delete-storage-lens-configuration --account-id=222222222222 --region=us-east-1 --config-id=your-configuration-id
```

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

#### Example – 刪除 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態

下列範例示範如何使用適用於 Java 的 SDK 刪除 S3 Storage Lens 組態：

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.DeleteStorageLensConfigurationRequest;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class DeleteDashboard {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";
 try {
 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.deleteStorageLensConfiguration(new
DeleteStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 列出 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

## 使用 S3 主控台

### 列出 S3 Storage Lens 儀表板

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。您現在可以在 中檢視儀表板 AWS 帳戶。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例命令會列出 中的 S3 Storage Lens 儀表板 AWS 帳戶。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control list-storage-lens-configurations --account-id=222222222222 --region=us-east-1 --next-token=abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
```

### Example

下列範例會列出不含下一個權杖的 Amazon S3 Storage Lens 組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control list-storage-lens-configurations --account-id=222222222222 --region=us-east-1
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 列出 S3 Storage Lens 儀表板組態

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中列出 S3 Storage Lens 組態。若要使用此範例，請將 取代 *user input placeholders* 為您自己的資訊。」 (針對每個範例描述)。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
```



```
import com.amazonaws.services.s3control.model.ListStorageLensConfigurationEntry;
import com.amazonaws.services.s3control.model.ListStorageLensConfigurationsRequest;

import java.util.List;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class ListDashboard {

 public static void main(String[] args) {
 String sourceAccountId = "111122223333";
 String nextToken = "nextToken";

 try {
 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 final List<ListStorageLensConfigurationEntry> configurations =
 s3ControlClient.listStorageLensConfigurations(new
 ListStorageLensConfigurationsRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withNextToken(nextToken)
).getStorageLensConfigurationList();

 System.out.println(configurations.toString());
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態詳細資訊

您可以從 Amazon S3 主控台、AWS CLI 和適用於 Java 的 SDK 檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。

## 使用 S3 主控台

### 檢視 S3 Storage Lens 儀表板組態詳細資訊

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格上，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。
4. 從儀表板清單選擇您要檢視的儀表板。您現在可以檢視 Storage Lens 儀表板的詳細資訊。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例會擷取 S3 Storage Lens 組態，以便您檢視組態詳細資訊。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-storage-lens-configuration --account-id=222222222222 --config-id=your-configuration-id --region=us-east-1
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 擷取和檢視 S3 Storage Lens 組態

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中擷取 S3 Storage Lens 組態，以便您檢視組態詳細資訊。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.GetStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.GetStorageLensConfigurationResult;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;
```

```
public class GetDashboard {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 final StorageLensConfiguration configuration =
 s3ControlClient.getStorageLensConfiguration(new
 GetStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
).getStorageLensConfiguration();

 System.out.println(configuration.toString());
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 使用 S3 Storage Lens 管理 AWS 資源標籤

每個 Amazon S3 Storage Lens 儀表板都會視為具有自己的 Amazon Resource Name (ARN) AWS 的資源。因此，當您設定 Storage Lens 儀表板時，您可以選擇將 AWS 資源標籤新增至儀表板。每個 Storage Lens 儀表板最多可新增 50 個標籤。若要建立包含標籤的 Storage Lens 儀表板，您必須具有下列 [S3 Storage Lens 許可](#)：

- s3:ListStorageLensConfigurations
- s3:GetStorageLensConfiguration
- s3:GetStorageLensConfigurationTagging

- `s3:PutStorageLensConfiguration`
- `s3:PutStorageLensConfigurationTagging`

您可以使用 AWS 資源標籤，根據部門、業務單位或專案來分類資源。這在您擁有許多相同類型的資源時很有用。藉由套用標籤，您可以根據先前指派的標籤，快速識別特定的 S3 Storage Lens 儀表板。您也可以使用標籤來追蹤和配置成本。

此外，當您將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 儀表板時，您可以啟用[屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。ABAC 是一種根據屬性 (例如標籤) 定義許可的授權策略。您也可以使用在 IAM 政策中指定資源標籤的條件來[控制對 AWS 資源的存取](#)。

您可以編輯標籤金鑰和值，並且可以隨時從資源移除標籤。此外，請留意下列限制：

- 標籤索引鍵與標籤值皆區分大小寫。
- 若您將與現有標籤具有相同鍵的標籤新增到該資源，則新值會覆寫舊值。
- 如果您刪除資源，也會刪除任何該資源的標籤。
- 請勿在 AWS 資源標籤中包含私有或敏感資料。
- 不支援系統標籤 (具有以 `aws:` 開頭的標籤索引鍵)。
- 每個標籤索引鍵的長度不可超過 128 個字元。每個標籤值的長度不可超過 256 個字元。

下列範例示範如何搭配 Storage Lens 儀表板使用 AWS 資源標籤。

#### 主題

- [將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 儀表板](#)
- [擷取 Storage Lens 儀表板 AWS 的資源標籤](#)
- [更新 Storage Lens 儀表板標籤](#)
- [從 S3 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤](#)

#### 將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 儀表板

下列範例示範如何將 AWS 資源標籤新增至 S3 Storage Lens 儀表板。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 新增資源標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

## 使用 S3 主控台

### 將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 儀表板

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，導覽至左側導覽面板上的 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。
4. 選擇您要更新之 Storage Lens 儀表板的選項按鈕。接著選擇 Edit (編輯)。
5. 在一般下，選擇新增標籤。
6. 在新增標籤頁面上，新增金鑰/值對。

#### Note

新增與現有標籤具有相同索引鍵的標籤，將會覆寫先前的標籤值。

7. (選用) 若要新增多個標籤，請再次選擇新增標籤以繼續新增項目。您最多可以將 50 個 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 儀表板。
8. (選用) 如果您要移除新增的項目，請在您想移除的標籤旁選擇移除。
9. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例命令會將標籤新增至 S3 Storage Lens 儀表板組態。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration-tagging --account-id=222222222222 --
region=us-east-1 --config-id=your-configuration-id --tags=file:///./tags.json
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列範例會在適用於 Java 的 SDK 中將標籤新增至 Amazon S3 Storage Lens 組態。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

## Example – 將標籤新增至 S3 Storage Lens 組態

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationTaggingRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class PutDashboardTagging {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 List<StorageLensTag> tags = Arrays.asList(
 new StorageLensTag().withKey("key-1").withValue("value-1"),
 new StorageLensTag().withKey("key-2").withValue("value-2")
);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.putStorageLensConfigurationTagging(new
 PutStorageLensConfigurationTaggingRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withTags(tags)
);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 }
 }
}
```

```
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

## 擷取 Storage Lens 儀表板 AWS 的資源標籤

下列範例示範如何擷取 S3 Storage Lens 儀表板 AWS 的資源標籤。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 取得資源標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 擷取 Storage Lens 儀表板 AWS 的資源標籤

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。
4. 選擇您要檢視之 Storage Lens 儀表板組態的選項按鈕。然後，選擇檢視儀表板組態。
5. 在標籤下，檢閱與儀表板相關聯的標籤。
6. (選用) 如果您想要新增標籤，請選擇編輯。然後，選擇新增標籤。在新增標籤頁面上，新增金鑰/值對。

#### Note

新增與現有標籤具有相同索引鍵的標籤，將會覆寫先前的標籤值。

7. (選用) 如果您要移除新增的項目，請在您想移除的標籤旁選擇移除。
8. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例命令會擷取 S3 Storage Lens 儀表板組態的標籤。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-storage-lens-configuration-tagging --account-id=222222222222 --
region=us-east-1 --config-id=your-configuration-id --tags=file:///./tags.json
```

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

#### Example – 取得 S3 Storage Lens 儀表板組態的標籤

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中擷取 S3 Storage Lens 儀表板組態的標籤。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.DeleteStorageLensConfigurationRequest;
import
 com.amazonaws.services.s3control.model.GetStorageLensConfigurationTaggingRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.List;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class GetDashboardTagging {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";
 try {
 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
```



```
 .build();

 final List<StorageLensTag> s3Tags = s3ControlClient
 .getStorageLensConfigurationTagging(new
GetStorageLensConfigurationTaggingRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
).getTags();

 System.out.println(s3Tags.toString());
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

## 更新 Storage Lens 儀表板標籤

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 更新 Storage Lens 儀表板標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 更新 Storage Lens 儀表板 AWS 的資源標籤

1. 登入 AWS Management Console ，並在 [https : //https://console.aws.amazon.com/s3/](https://console.aws.amazon.com/s3/) 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。
4. 選擇您要檢視之 Storage Lens 儀表板組態的選項按鈕。然後，選擇檢視儀表板組態。
5. 在標籤下，檢閱與儀表板相關聯的標籤。
6. (選用) 如果您想要新增標籤，請選擇編輯。然後，選擇新增標籤。在新增標籤頁面上，新增金鑰/值對。

 Note

新增與現有標籤具有相同索引鍵的標籤，將會覆寫先前的標籤值。

7. (選用) 如果您要移除新增的項目，請在您想移除的標籤旁選擇移除。
8. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例命令會新增或取代現有 Amazon S3 Storage Lens 儀表板組態上的標籤。若要使用這些範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration-tagging --account-id=111122223333 --
config-id=example-dashboard-configuration-id --region=us-east-1 --config-id=your-
configuration-id
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會更新現有 Storage Lens 儀表板上的 AWS 資源標籤。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 更新現有 Storage Lens 儀表板組態上的標籤

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import
 com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationTaggingRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;
```

```
import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class PutDashboardTagging {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 List<StorageLensTag> tags = Arrays.asList(
 new StorageLensTag().withKey("key-1").withValue("value-1"),
 new StorageLensTag().withKey("key-2").withValue("value-2")
);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.putStorageLensConfigurationTagging(new
PutStorageLensConfigurationTaggingRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withTags(tags)
);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 從 S3 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤

下列範例示範如何從現有的 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 來刪除標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

## 使用 S3 主控台

從現有的 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇儀表板。
4. 選擇您要檢視之 Storage Lens 儀表板組態的選項按鈕。然後，選擇檢視儀表板組態。
5. 在標籤下，檢閱與儀表板相關聯的標籤。
6. 選擇您要移除之標籤旁的移除。
7. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 命令會從現有的 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example

```
aws s3control delete-storage-lens-configuration-tagging --account-id=222222222222 --
config-id=your-configuration-id --region=us-east-1
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會使用您在帳戶中指定的 Amazon Resource Name (ARN)，從 Storage Lens 儀表板刪除 AWS 資源標籤 *111122223333*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 刪除 S3 Storage Lens 儀表板組態的標籤

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
```

```
import
 com.amazonaws.services.s3control.model.DeleteStorageLensConfigurationTaggingRequest;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class DeleteDashboardTagging {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";
 try {
 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.deleteStorageLensConfigurationTagging(new
DeleteStorageLensConfigurationTaggingRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 使用 Amazon S3 Storage Lens 的 Helper 檔案

為您的範例使用下列 JSON 檔案及其金鑰輸入。

使用 JSON 的 S3 Storage Lens 範例組態

### Example **config.json**

config.json 檔案包含 S3 Storage Lens 組織層級進階指標和建議組態的詳細資訊。若要使用下列範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

 Note

進階指標和建議需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱[進階指標和建議](#)。

```
{
 "Id": "SampleS3StorageLensConfiguration", //Use this property to identify your S3
Storage Lens configuration.
 "AwsOrg": { //Use this property when enabling S3 Storage Lens for AWS Organizations.
 "Arn": "arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-abcdefgh"
 },
 "AccountLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "DetailedStatusCodesMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "BucketLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "DetailedStatusCodesMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "PrefixLevel":{
 "StorageMetrics":{
 "IsEnabled":true,
 "SelectionCriteria":{
 "MaxDepth":5,
```

```

 "MinStorageBytesPercentage": 1.25,
 "Delimiter": "/"
 }
}
},
"Exclude": { //Replace with "Include" if you prefer to include Regions.
 "Regions": [
 "eu-west-1"
],
 "Buckets": [//This attribute is not supported for AWS Organizations-level
configurations.
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
]
},
"IsEnabled": true, //Whether the configuration is enabled
"DataExport": { //Details about the metrics export
 "S3BucketDestination": {
 "OutputSchemaVersion": "V_1",
 "Format": "CSV", //You can add "Parquet" if you prefer.
 "AccountId": "111122223333",
 "Arn": "arn:aws:s3:::
amzn-s3-demo-destination-bucket", // The destination bucket for your metrics export
must be in the same Region as your S3 Storage Lens configuration.
 "Prefix": "prefix-for-your-export-destination",
 "Encryption": {
 "SSES3": {}
 }
 },
 "CloudWatchMetrics": {
 "IsEnabled": true
 }
}
}
}

```

使用 JSON Storage Lens 群組的 S3 Storage Lens 範例組態

### Example **config.json**

config.json 檔案包含您在使用 Storage Lens 群組時要套用至 Storage Lens 組態的詳細資訊。若要使用該範例，請將 *user input placeholders* 取代為您自己的資訊。

若要將所有 Storage Lens 群組連接至儀表板，請使用下列語法更新您的 Storage Lens 組態：

```
{
 "Id": "ExampleS3StorageLensConfiguration",
 "AccountLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "BucketLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "StorageLensGroupLevel": {},
 "IsEnabled": true
 }
 }
}
```

若您的 Storage Lens 儀表板組態中只要包含兩個 Storage Lens 群組 (*slg-1* 和 *slg-2*)，請使用下列語法：

```
{
 "Id": "ExampleS3StorageLensConfiguration",
 "AccountLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "BucketLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "StorageLensGroupLevel": {
 "SelectionCriteria": {
 "Include": [
 "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/slg-1",

```



```

 "arn:aws:s3:us-east-1:444455556666:storage-lens-group/sl-g-2"
],
 },
 "IsEnabled": true
}

```

若只有特定 Storage Lens 群組不要連接至儀表板組態，請使用下列語法：

```

{
 "Id": "ExampleS3StorageLensConfiguration",
 "AccountLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled": true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled": true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled": true
 },
 "BucketLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled": true
 },
 "StorageLensGroupLevel": {
 "SelectionCriteria": {
 "Exclude": [
 "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/sl-g-1",
 "arn:aws:s3:us-east-1:444455556666:storage-lens-group/sl-g-2"
]
 }
 },
 "IsEnabled": true
 }
 }
}

```

使用 JSON 的 S3 Storage Lens 範例標籤組態

### Example **tags.json**

tags.json 檔案包含您想要套用至 S3 Storage Lens 組態的標籤。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
[
```

```
{
 "Key": "key1",
 "Value": "value1"
},
{
 "Key": "key2",
 "Value": "value2"
}
]
```

## S3 Storage Lens 範例組態 IAM 許可

### Example **permissions.json** - 特定儀表板名稱

此範例政策顯示已指定特定儀表板名稱的 S3 Storage Lens IAM `permissions.json` 檔案。將 *value1*、*us-east-1*、*your-dashboard-name* 和 *example-account-id* 取代為您自己的值。

#### JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetStorageLensConfiguration",
 "s3:DeleteStorageLensConfiguration",
 "s3:PutStorageLensConfiguration"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/key1": "value1"
 }
 },
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens/your-
dashboard-name"
 }
]
}
```

## Example `permissions.json` - 沒有特定的儀表板名稱

此範例政策顯示未指定特定儀表板名稱的 S3 Storage Lens IAM `permissions.json` 檔案。用您的數值取代 *value1*、*us-east-1* 和 *example-account-id*。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetStorageLensConfiguration",
 "s3:DeleteStorageLensConfiguration",
 "s3:PutStorageLensConfiguration"
],
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:ResourceTag/key1": "value1"
 }
 },
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens/*"
 }
]
}
```

## 使用 Amazon S3 Storage Lens 檢視指標

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。

依預設，所有儀表板都是使用免費指標設定的，您可以使用其中包括的指標，來了解 S3 儲存體的用量和活動、最佳化儲存成本，以及實作資料保護和存取管理最佳實務。免費指標會向下彙總至儲存貯體層級。使用免費指標，資料可供查詢使用多達 14 天。

進階指標和建議包含下列其他功能，您可以用來進一步洞察跨儲存體的用量和活動，以及最佳化儲存體的最佳實務：

- 內容相關建議 (只能在主控台中使用)
- 進階指標 (包括依儲存貯體彙總的活動指標)
- 字首彙總
- Storage Lens 群組彙總
- Storage Lens 群組彙總
- Amazon CloudWatch 發佈

進階指標資料可供查詢使用 15 個月。使用具有進階指標的 S3 Storage Lens 需支付額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。如需免費和進階指標的詳細資訊，請參閱 [指標選擇](#)。

## 主題

- [在儀表板上檢視 S3 Storage Lens 指標](#)
- [使用資料匯出檢視 Amazon S3 Storage Lens 指標](#)
- [監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)
- [Amazon S3 Storage Lens 指標使用案例](#)

## 在儀表板上檢視 S3 Storage Lens 指標

在 Amazon S3 主控台，S3 Storage Lens 提供互動式預設儀表板，可讓您用來視覺化資料中的洞察與趨勢。您也可以使用此儀表板來標記極端值，以及接收最佳化儲存成本並套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項，用以產生帳戶、儲存貯體、AWS 區域、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。如果您已讓 S3 Storage Lens 使用 AWS Organizations，您也可以在組織層級產生洞見（例如屬於 AWS Organizations 階層的所有帳戶的資料）。您的儀表板一律會載入具有可用指標的最新日期。

主控台上的 S3 Storage Lens 預設儀表板名稱為 default-account-dashboard。Amazon S3 會預先設定此儀表板，以視覺化整個帳戶的摘要洞察和趨勢，並在 Amazon S3 主控台每日加以更新。您無法修改預設儀表板的設定範圍，但可以將指標選項從免費指標升級為付費進階指標和建議。使用進階指標和建議，您可以存取其他指標和功能。這些功能包括進階字首類別、字首層級彙總、內容相關建議，以及 Amazon CloudWatch 發佈。

您可以停用預設儀表板，但無法將其刪除。如果停用預設儀表板，則不再更新它。您也將不再於 S3 Storage Lens 中或儲存貯體頁面上的帳戶快照中收到任何新的每日指標。您仍然可在預設儀表板中查

看歷史資料，直到資料查詢的 14 天期間過期為止。如果您已啟用進階指標和建議，則此期間為 15 個月。若要存取此資料，您可以在期限內重新啟用儀表板。

您可以建立其他 S3 Storage Lens 儀表板，並依 AWS 區域、S3 儲存貯體或帳戶來設定範圍。如果您已啟用 Storage Lens 來使用，您也可以依組織調整儀表板的範圍 AWS Organizations。建立或編輯 S3 Storage Lens 儀表板時，您可以定義儀表板範圍和指標選擇。

您可以停用或刪除您建立的任何其他儀表板。

- 如果停用儀表板，該儀表板將不再更新，而且您將不再收到任何新的每日指標。您仍然可以查看免費指標的歷史資料，直到 14 天期間過期為止。如果您已針對該儀表板啟用進階指標和建議，則此期間為 15 個月。若要存取此資料，您可以在期限內重新啟用儀表板。
- 如果刪除儀表板，則會遺失所有儀表板組態設定。您將不再收到任何新的每日指標，也無法存取與該儀表板相關聯的歷史資料。如果想要存取已刪除儀表板的歷史資料，必須在同一個主要區域中建立另一個具有相同名稱的儀表板。

## 主題

- [檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)
- [瞭解您的 S3 Storage Lens 儀表板](#)

## 檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板

下列程序說明如何在 S3 主控台中檢視 S3 Storage Lens 儀表板。如需使用案例型逐步解說以了解如何使用儀表板將成本最佳化、實作最佳實務，以及改善存取 S3 儲存貯體的應用程式效能，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標使用案例](#)。

### Note

您無法使用帳戶的根使用者憑證，來檢視 Amazon S3 Storage Lens 儀表板。若要存取 S3 Storage Lens 儀表板，您必須將必要的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可授予新的或現有的 IAM 使用者。然後，使用這些使用者憑證登入，以存取 S3 Storage Lens 儀表板。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [設定 Amazon S3 Storage Lens 許可](#) 及 [IAM 中的安全最佳實務](#)。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。

您的儀表板即會在 S3 Storage Lens 中開啟。Snapshot for date (日期的快照) 區段會顯示 S3 Storage Lens 收集指標的最新日期。您的儀表板一律會載入具有可用指標的最新日期。

4. (選用) 若要變更 S3 Storage Lens 儀表板的日期，請在右上角的日期選取器中選擇新的日期。
5. (選用) 若要套用臨時篩選條件以進一步限制儀表板資料的範圍，請執行下列動作：
  - a. 展開篩選條件區段。
  - b. 若要依特定帳戶 AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組進行篩選，請選擇要篩選的選項。

 Note

字首篩選條件和 Storage Lens 群組篩選條件無法同時套用。

- c. 若要更新篩選條件，請選擇 Apply (套用)。
  - d. 若要移除篩選條件，請按一下篩選條件旁的 X。
6. 在 S3 Storage Lens 儀表板的任何區段中，若要查看特定指標的資料，請針對 Metric (指標) 選擇指標名稱。
  7. 在 S3 Storage Lens 儀表板的任何圖表或視覺效果中，您可以向下切入至更深層的彙總，方法為使用帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組索引標籤。如需範例，請參閱「[瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體](#)」。

## 瞭解您的 S3 Storage Lens 儀表板

您的 S3 Storage Lens 儀表板具有主要 Overview (概觀) 索引標籤，以及最多五個代表各彙總層級的其他索引標籤：

- 帳戶
- AWS 區域
- 儲存類別
- 儲存貯體
- 字首
- Storage Lens 群組

在 Overview (概觀) 索引標籤上，儀表板資料會彙總為三個不同區段：Snapshot for date (日期的快照)、Trends and distributions(趨勢和分佈)，以及 Top N overview (前 N 個概觀)。

如需 S3 Storage Lens 儀表板的詳細資訊，請參閱下列各節。

## 快照

Snapshot for date (日期的快照) 區段會顯示 S3 Storage Lens 已為所選日期收集的摘要指標。這些摘要指標包括下列指標：

- 總儲存空間 - 已使用的儲存空間總量 (以位元組為單位)。
- 物件計數 - 您 AWS 帳戶的物件總數。
- 平均物件大小 - 平均的物件大小。
- 作用中儲存貯體 - 您的帳戶中，作用中儲存體用量 > 0 位元組的作用中儲存貯體總數。
- 帳戶 - 儲存體在範圍內的帳戶數目。除非您使用 AWS Organizations 且您的 S3 Storage Lens 具有有效服務連結角色的信任存取，否則此值為 1。如需詳細資訊，請參閱[讓 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色](#)。
- 儲存貯體 - 帳戶中的儲存貯體總數。

## 指標資料

對於快照中出現的每個指標，您可以看到下列資料：

- 指標名稱 - 指標的名稱。
- 指標類別 - 指標組織成的類別。
- 日期總計 - 所選日期的總計數。
- % 變更 - 自上一個快照日期以來的百分比變更。
- 30 天趨勢 - 顯示 30 天期間內指標變更的趨勢線。
- 建議 - 以快照中提供的資料為基礎的內容相關建議。這些建議可與進階指標和建議搭配使用。如需詳細資訊，請參閱[建議](#)。

## 指標類別

您可以選擇性地更新儀表板 Snapshot for date (日期的快照) 區段，以顯示其他類別的指標。如果想要查看其他指標的快照資料，您可以從下列 Metrics categories (指標類別) 中進行選擇：

- 成本最佳化

- 資料保護
- 活動 (可與進階指標搭配使用)
- 存取管理
- 效能
- 事件

Snapshot for date (日期的快照) 區段只會針對每個類別顯示指標的選取項目。若要查看特定類別的所有指標，請在 Trends and distributions (趨勢和分佈) 或 Top N overview (前 N 個概觀) 區段中選擇指標。如需指標類別的詳細資訊，請參閱 [指標類別](#)。如需 S3 Storage Lens 指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

### 趨勢和分佈

Overview (概觀) 索引標籤的第二個區段是 Trends and distribution (趨勢和分佈)。在 Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段中，您可以選擇兩個指標，在您定義的日期範圍內進行比較。Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段會顯示一段時間後兩個指標之間的關係。此區段會顯示圖表，您可以用來查看正在追蹤的兩個趨勢之間的 Storage class (儲存體類別) 和 Region (區域) 分佈。您可以選擇性地向下切入至其中一個圖表的資料點，以進行更深入的分析。

如需使用 Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段的演練，請參閱 [識別不使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 進行預設加密的儲存貯體 \(SSE-KMS\)](#)。

### 前 N 個概觀

S3 Storage Lens 儀表板的第三區段是 Top N overview (前 N 個概觀) (以遞增或遞減方式排序)。本節顯示您在最高數量的帳戶 AWS 區域、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組中選取的指標。如果您啟用 S3 Storage Lens 來使用 AWS Organizations，您也可以查看整個組織中選取的指標。

如需使用 Top N overview (前 N 個概觀) 區段的演練，請參閱 [識別您的最大 S3 儲存貯體](#)。

### 依選項向下切入並分析

為了提供流暢的分析體驗，S3 Storage Lens 儀表板提供了動作功能表，會在您選擇任一圖表值時出現。若要使用此功能表，請選擇任一圖表值以查看相關聯的指標值，然後在出現的方塊中從兩個選項進行選擇：

- Drill down (向下切入) 動作會將所選值作為篩選條件，套用至儀表板的所有索引標籤。然後，您可以向下切入該值以進行更深入分析。



- 分析依據動作會將您帶至您所選取的維度索引標籤，並將該值索引標籤作為篩選條件套用。這些索引標籤包括帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首 (針對已啟用進階指標和字首彙總的儀表板) 和 Storage Lens 群組 (針對已啟用進階指標和 Storage Lens 群組彙總的儀表板) 透過分析依據，您可以在新維度的內容中檢視資料，以進行更深入的分析。

若成果產生不合乎邏輯的結果，或沒有任何值，表示向下切入和分析依據動作可能已停用。向下切入和分析依據動作所套用的篩選條件都會優先於儀表板的所有索引標籤間任何現有的篩選條件。您也可以視需要移除篩選條件。

## 標籤

維度層級索引標籤提供特定維度內所有值的詳細檢視。例如，AWS 區域 索引標籤會顯示所有 AWS 區域的指標，而儲存貯體索引標籤則會顯示所有儲存貯體的指標。每個維度頁籤都包含由四個區段組成的相同配置：

- 趨勢圖會顯示過去 30 天內，選取指標在維度中的前 N 個項目。依預設，此圖表會顯示前 10 個項目，但您可將其減少為至少 3 個項目，或增加為最多 50 個項目。
- 一個直方圖，顯示所選日期和指標的垂直長條圖。如果您有大量項目要顯示在此圖表中，可能會需要水平捲動。
- 一個氣泡分析圖，會繪製維度內的所有項目。此圖表代表 x 軸上的第一個指標和 y 軸上的第二個指標。第三個指標由氣泡的大小表示。
- 一個指標網格檢視，包含維度中每列所列的各個項目。資料欄代表每個可用的指標，並排列在指標類別標籤中，以方便導覽。

## 使用資料匯出檢視 Amazon S3 Storage Lens 指標

每天會以 CSV 或 Apache Parquet 格式的指標匯出檔案產生 Amazon S3 Storage Lens 指標，並將其放置在您帳戶的 S3 儲存貯體中。您可以從該處將擷取的指標匯出至選擇的分析工具中，例如 Amazon QuickSight 和 Amazon Athena，您可以使用該工具來分析儲存用量和活動趨勢。

## 主題

- [使用 AWS KMS key 加密指標匯出](#)
- [什麼是 S3 Storage Lens 匯出資訊清單？](#)
- [瞭解 Amazon S3 Storage Lens 匯出結構描述](#)

## 使用 AWS KMS key 加密指標匯出

若要授予 Amazon S3 Storage Lens 使用客戶受管金鑰加密指標匯出的許可，您必須使用金鑰政策。若要更新您的金鑰政策，以使用 KMS 金鑰來加密 S3 Storage Lens 指標匯出，請依照以下步驟執行。

### 授予 S3 Storage Lens 使用 KMS 金鑰加密資料的許可

1. AWS Management Console 使用 AWS 帳戶 擁有客戶受管金鑰的 登入。
2. 在 <https://console.aws.amazon.com/kms> 開啟 AWS KMS 主控台。
3. 若要變更 AWS 區域，請使用頁面右上角的區域選擇器。
4. 在左側導覽窗格中，選擇 Customer managed keys (客戶受管金鑰)。
5. 在客戶受管金鑰下，選擇您要用來加密指標匯出的金鑰。AWS KMS keys 為區域特定，且必須與指標匯出目的地 S3 儲存貯體位於相同的區域。
6. 在 Key policy (金鑰政策) 下，選擇 Switch to policy view (切換至政策檢視)。
7. 若要更新金鑰政策，請選擇 Edit (編輯)。
8. 在 Edit key policy (編輯金鑰政策) 下，將下列金鑰政策新增至現有的金鑰政策。若要使用此政策，請以您的資訊取代 *user input placeholders*。

```
{
 "Sid": "Allow Amazon S3 Storage Lens use of the KMS key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "storage-lens.s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:us-east-1:source-account-id:storage-lens/your-dashboard-name",
 "aws:SourceAccount": "source-account-id"
 }
 }
}
```

9. 選擇儲存變更。

如需建立客戶受管金鑰和使用金鑰政策的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的下列主題：

- [入門](#)
- [在 中 使用金鑰政策 AWS KMS](#)

您也可以使用 AWS KMS PUT 金鑰政策 API 操作 ([PutKeyPolicy](#)) 將金鑰政策複製到您要使用 REST API、AWS CLI 和 SDKs 加密指標匯出的客戶受管金鑰。

什麼是 S3 Storage Lens 匯出資訊清單？

有鑑於資料彙總量龐大，S3 Storage Lens 每日指標匯出可以分割成多個檔案。資訊清單檔案 `manifest.json` 會描述當日指標匯出檔案的位置。每次交付新的匯出時，都會伴隨新的資訊清單。 `manifest.json` 檔案內所包含的每個資訊清單檔案，都會提供匯出的中繼資料和其他基本資訊。

資訊清單資訊包含以下屬性：

- `sourceAccountId` - 組態擁有者的帳戶 ID。
- `configId` - 儀表板的唯一識別碼。
- `destinationBucket` - 指標匯出所放置之目的地儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN)。
- `reportVersion` - 匯出的版本。
- `reportDate` - 報告的日期。
- `reportFormat` - 報告的格式。
- `reportSchema` - 報告的結構描述。
- `reportFiles` - 目標儲存貯體中匯出報告檔案的實際清單。

以下是 `manifest.json` 檔案中 CSV 格式匯出的資訊清單範例。

```
{
 "sourceAccountId": "123456789012",
 "configId": "my-dashboard-configuration-id",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "reportVersion": "V_1",
 "reportDate": "2020-11-03",
 "reportFormat": "CSV",
```

```

 "reportSchema": "version_number,configuration_id,report_date,aws_account_number,aws_region,storage_class,record_type,record_value,metric_name,metric_value",
 "reportFiles": [
 {
 "key": "DestinationPrefix/StorageLens/123456789012/my-dashboard-configuration-id/V_1/reports/dt=2020-11-03/a38f6bc4-2e3d-4355-ac8a-e2fdcf3de158.csv",
 "size": 1603959,
 "md5Checksum": "2177e775870def72b8d84febe1ad3574"
 }
]
 }
}

```

以下是 manifest.json 檔案中 Parquet 格式匯出的清單檔案範例。

```

{
 "sourceAccountId": "123456789012",
 "configId": "my-dashboard-configuration-id",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "reportVersion": "V_1",
 "reportDate": "2020-11-03",
 "reportFormat": "Parquet",
 "reportSchema": "message s3.storage.lens { required string version_number; required string configuration_id; required string report_date; required string aws_account_number; required string aws_region; required string storage_class; required string record_type; required string record_value; required string bucket_name; required string metric_name; required long metric_value; }",
 "reportFiles": [
 {
 "key": "DestinationPrefix/StorageLens/123456789012/my-dashboard-configuration-id/V_1/reports/dt=2020-11-03/bd23de7c-b46a-4cf4-bcc5-b21aac5be0f5.par",
 "size": 14714,
 "md5Checksum": "b5c741ee0251cd99b90b3e8eff50b944"
 }
]
}

```

您可以在 Amazon S3 主控台或使用 Amazon S3 REST API 和 SDKs AWS CLI，將指標匯出設定為儀表板組態的一部分而產生。

## 瞭解 Amazon S3 Storage Lens 匯出結構描述

下表包含 S3 Storage Lens 指標匯出的結構描述。

屬性名稱	資料類型	資料欄名稱	描述
VersionNumber	字串	version_number	正在使用 S3 Storage Lens 指標版本。
ConfigurationId	字串	configuration_id	S3 Storage Lens 組態 configuration_id 。
ReportDate	字串	report_date	追蹤指標的日期。
AwsAccountNumber	字串	aws_account_number	您的 AWS 帳戶 號碼。
AwsRegion	字串	aws_region	正在追蹤指標 AWS 區域 的 。
StorageClass	字串	storage_class	儲存貯體的儲存類別有問題。
RecordType	ENUM	record_type	正在回報的成品類型 (「帳戶」、「儲存貯體」或「前綴」)。
RecordValue	字串	record_value	RecordType 成品的價值。   <b>Note</b> record_value 為 URL 編碼。
BucketName	字串	bucket_name	正在回報的儲存貯體名稱。
MetricName	字串	metric_name	正在回報的指標名稱。

屬性名稱	資料類型	資料欄名稱	描述
MetricValue	Long	metric_value	正在回報的指標值。

## S3 Storage Lens 指標匯出的範例

以下是以此結構描述為基礎的 S3 Storage Lens 指標匯出範例。

### Note

您可以在 `record_type` 欄中尋找 `STORAGE_LENS_GROUP_BUCKET` 或 `STORAGE_LENS_GROUP_ACCOUNT` 值，以識別 Storage Lens 群組的指標。`record_value` 欄會顯示 Storage Lens 群組的 Amazon Resource Name (ARN)，例如 `arn:aws:s3:us-east-1:123456789012:storage-lens-group/slg-1`。

以下是 Storage Lens 群組資料的 S3 Storage Lens 指標匯出範例。

## 監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標

您可以將 S3 Storage Lens 指標發佈到 Amazon CloudWatch，以在 [CloudWatch 儀表板](#) 中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch 功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。此外，CloudWatch API 操作可讓應用程式 (包括第三方供應商) 存取您的 S3 Storage Lens 指標。如需有關 CloudWatch 功能的詳細資訊，請參閱 [《Amazon CloudWatch 使用者指南》](#)。

您可以使用 Amazon S3 主控台 AWS CLI、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs，為新的或現有的儀表板組態啟用 CloudWatch 發佈選項。升級至 S3 Storage Lens 進階指標和建議儀表板可以使用 CloudWatch 發佈選項。如需 S3 Storage Lens 進階指標和建議定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。不會產生額外的 CloudWatch 指標發佈費用；不過，儀表板、警示和 API 呼叫等其他 CloudWatch 費用則適用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

S3 Storage Lens 指標會在擁有 S3 Storage Lens 組態的帳戶中發佈至 CloudWatch。在進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項之後，您可以在 CloudWatch 中存取組織、帳戶和儲存貯體層級的指標。在 CloudWatch 中不提供字首層級的指標。

 Note

S3 Storage Lens 指標是每日指標，每天向 CloudWatch 發佈一次。在 CloudWatch 中查詢 S3 Storage Lens 指標時，查詢的時段必須為 1 天 (86400 秒)。在每日 S3 Storage Lens 指標出現在 Amazon S3 主控台的 S3 Storage Lens 儀表板中之後，這些相同指標可能會需要幾個小時才會出現在 CloudWatch 中。首次啟用 S3 Storage Lens 指標的 CloudWatch 發佈選項時，您的指標最多可能需要 24 小時才能發佈到 CloudWatch。

啟用 CloudWatch 發佈選項後，您可以使用下列 CloudWatch 功能來監控和分析您的 S3 Storage Lens 資料：

- [儀表板](#) – 使用 CloudWatch 儀表板來建立自訂的 S3 Storage Lens 儀表板。將您的 CloudWatch 儀表板分享給無法直接存取您 AWS 帳戶、跨團隊、利益相關者，以及組織外部的人員。
- [警示和觸發的動作](#) – 設定警示，以監視指標，並在超出閾值時採取動作。例如，您可以設定警示，當 Incomplete Multipart Upload Bytes (未完成的分段上傳位元組) 指標連續三天超過 1 GB 時，傳送 Amazon SNS 通知。
- [異常偵測](#) – 啟用異常偵測以持續分析指標、判斷正常基準以及顯露異常情況。您可以建立以指標預期值為基礎的異常偵測警示。例如，您可以監控 Object Lock Enabled Bytes (已啟用物件鎖定的位元組) 指標的異常情況，以偵測未經授權即移除物件鎖定設定的情況。
- [指標數學](#) – 您還可以使用指標數學，以查詢多個 S3 Storage Lens 指標，並使用數學表達式根據這些指標來建立新的時間序列。例如，您可以建立新指標，透過將 StorageBytes 除以 ObjectCount 來取得平均物件大小。

如需有關 S3 Storage Lens 指標之 CloudWatch 發佈選項的詳細資訊，請參閱下列主題。

## 主題

- [S3 Storage Lens 指標和維度](#)
- [啟用 S3 Storage Lens 的 CloudWatch 發佈](#)
- [使用 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)

## S3 Storage Lens 指標和維度

若要將 S3 Storage Lens 指標傳送至 CloudWatch，您必須在 S3 Storage Lens 進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項。在啟用進階指標之後，您可以使用 [CloudWatch 儀表板](#) 來監控 S3 Storage

Lens 指標與其他應用程式指標，並建立統一的運作狀態檢視。您可以使用維度，依組織、帳戶、儲存貯體、儲存類別、區域和指標組態 ID 在 CloudWatch 中篩選 S3 Storage Lens 指標。

S3 Storage Lens 指標會在擁有 S3 Storage Lens 組態的帳戶中發佈至 CloudWatch。在進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項之後，您可以在 CloudWatch 中存取組織、帳戶和儲存貯體層級的指標。在 CloudWatch 中不提供字首層級的指標。

#### Note

S3 Storage Lens 指標是每日指標，每天向 CloudWatch 發佈一次。在 CloudWatch 中查詢 S3 Storage Lens 指標時，查詢的時段必須為 1 天 (86400 秒)。在每日 S3 Storage Lens 指標出現在 Amazon S3 主控台的 S3 Storage Lens 儀表板中之後，這些相同指標可能會需要幾個小時才會出現在 CloudWatch 中。首次啟用 S3 Storage Lens 指標的 CloudWatch 發佈選項時，您的指標最多可能需要 24 小時才能發佈到 CloudWatch。

如需有關 CloudWatch 中 S3 Storage Lens 指標和維度的詳細資訊，請參閱下列主題。

#### 主題

- [指標](#)
- [維度](#)

#### 指標

S3 Storage Lens 指標會在 CloudWatch 中作為指標提供。S3 Storage Lens 指標會發佈至 AWS/S3/Storage-Lens 命名空間。此命名空間僅適用於 S3 Storage Lens 指標。Amazon S3 儲存貯體、請求和複寫指標會發佈至 AWS/S3 命名空間。

S3 Storage Lens 指標會在擁有 S3 Storage Lens 組態的帳戶中發佈至 CloudWatch。在進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項之後，您可以在 CloudWatch 中存取組織、帳戶和儲存貯體層級的指標。在 CloudWatch 中不提供字首層級的指標。

在 S3 Storage Lens 中，指標只會彙總並存放在指定的主要區域。S3 Storage Lens 指標也會發佈至您在 S3 Storage Lens 組態中指定主要區域中的 CloudWatch。

如需 S3 Storage Lens 指標的完整清單，包括 CloudWatch 中這些可用指標的清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。



 Note

CloudWatch 中 S3 Storage Lens 指標的有效統計數字為平均值。如需 CloudWatch 中統計數字的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的 [CloudWatch 統計數字定義](#)。

## CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標資料精細程度

S3 Storage Lens 提供組織、帳戶、儲存貯體和字首精細程度的指標。S3 Storage Lens 會將組織、帳戶和儲存貯體層級的 S3 Storage Lens 指標發佈至 CloudWatch。在 CloudWatch 中不提供字首層級的 S3 Storage Lens 指標。

如需 CloudWatch 中可用 S3 Storage Lens 指標精細程度的詳細資訊，請參閱下列清單：

- 組織 – 組織中跨成員帳戶彙總的指標。S3 Storage Lens 會將成員帳戶的指標發佈到管理帳戶中的 CloudWatch。
  - 組織和帳戶 – 組織中成員帳戶的指標。
  - 組織和儲存貯體 – 組織中成員帳戶的 Amazon S3 儲存貯體指標。
- 帳戶 (非組織層級) – 在您帳戶中跨儲存貯體彙總的指標。
- 儲存貯體 (非組織層級) – 特定儲存貯體的指標。在 CloudWatch 中，S3 Storage Lens 會將這些指標發佈至 AWS 帳戶 建立 S3 Storage Lens 組態的 。S3 Storage Lens 只會針對非組織組態發佈這些指標。

## 維度

當 S3 Storage Lens 傳送資料至 CloudWatch 時，維度會連接至每個指標。維度是描述指標特性的類別。您可以使用維度來篩選 CloudWatch 傳回的結果。

例如，CloudWatch 中的所有 S3 Storage Lens 指標都有 `configuration_id` 維度。您可以使用此維度來區分與特定 S3 Storage Lens 組態相關聯的指標。`organization_id` 會識別組織層級指標。如需 CloudWatch 中維度的詳細資訊，請參閱《CloudWatch 使用者指南》中的 [維度](#)。

S3 Storage Lens 指標可以使用不同的維度，具體取決於指標的精細程度。例如，您可以使用 `organization_id` 維度，依 AWS Organizations ID 篩選組織層級指標。不過，您無法將此維度用於儲存貯體和帳戶層級指標。如需詳細資訊，請參閱 [使用維度篩選指標](#)。

若要查看 S3 Storage Lens 組態可用的維度，請參閱下表。

維度	Description	儲存貯體	帳戶	組織	組織和儲存貯體	組織和帳戶
configuration_id	指標中報告的 S3 Storage Lens 組態儀表板名稱	.	.	.	.	.
metrics_version	S3 Storage Lens 指標的版本。指標版本的值固定為 1.0。	.	.	.	.	.
organization_id	指標的 AWS Organizations ID	.	.	.	.	.
aws_account_number	與指標 AWS 帳戶 相關聯的	.	.	.	.	.
aws_region	指標 AWS 區域 的	.	.	.	.	.
bucket_name	指標中報告的 S3 儲存貯體名稱	.	.	.	.	.
storage_class	指標中報告之儲存貯體的儲存體類別	.	.	.	.	.
record_type	指標的精細程度：組織、帳戶、儲存貯體	儲存貯體	帳戶	儲存貯體	帳戶	組織

## 啟用 S3 Storage Lens 的 CloudWatch 發佈

您可以將 S3 Storage Lens 指標發佈到 Amazon CloudWatch，以在 [CloudWatch 儀表板](#) 中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch 功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。此外，CloudWatch API 操作可讓應用程式 (包括第三方供應商) 存取您的 S3 Storage Lens 指標。如需有關 CloudWatch 功能的詳細資訊，請參閱 [《Amazon CloudWatch 使用者指南》](#)。

S3 Storage Lens 指標會在擁有 S3 Storage Lens 組態的帳戶中發佈至 CloudWatch。在進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項之後，您可以在 CloudWatch 中存取組織、帳戶和儲存貯體層級的指標。在 CloudWatch 中不提供字首層級的指標。

您可以使用 S3 主控台、Amazon S3 REST APIs 和 AWS SDKs AWS CLI，為新的或現有的儀表板組態啟用 CloudWatch 支援。CloudWatch 發佈選項適用於升級至 S3 Storage Lens 進階指標和建議的儀表板。如需 S3 Storage Lens 進階指標和建議定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。不會產生額外的 CloudWatch 指標發佈費用；不過，儀表板、警示和 API 呼叫等其他 CloudWatch 費用則適用。

若要為 S3 Storage Lens 指標啟用 CloudWatch 發佈選項，請參閱下列主題。

### Note

S3 Storage Lens 指標是每日指標，每天向 CloudWatch 發佈一次。在 CloudWatch 中查詢 S3 Storage Lens 指標時，查詢的時段必須為 1 天 (86400 秒)。在每日 S3 Storage Lens 指標出現在 Amazon S3 主控台的 S3 Storage Lens 儀表板中之後，這些相同指標可能會需要幾個小時才會出現在 CloudWatch 中。首次啟用 S3 Storage Lens 指標的 CloudWatch 發佈選項時，您的指標最多可能需要 24 小時才能發佈到 CloudWatch。

目前，S3 Storage Lens 指標無法透過 CloudWatch 串流取用。

## 使用 S3 主控台

更新 S3 Storage Lens 儀表板時，您無法變更儀表板名稱或主要區域。您也無法變更預設儀表板的範圍，其範圍限定在整個帳戶的儲存體。

### 更新 S3 Storage Lens 儀表板以啟用 CloudWatch 發佈

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 S3 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。

3. 選擇您要編輯的儀表板，然後選擇 Edit (編輯)。
4. 在 Metrics selection (指標選擇) 下，選擇 Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)。

進階指標和建議需支付額外費用。進階指標和建議包含資料查詢的 15 個月時段、字首層級彙總的用量指標、依儲存貯體彙總的活動指標、CloudWatch 發佈選項，以及協助您最佳化儲存成本，並套用資料保護最佳實務的內容相關建議。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

5. 在 Select Advanced metrics and recommendations features (選取進階指標和建議功能) 下，選取 CloudWatch publishing (CloudWatch 發佈)。

 Important

如果您的組態啟用用量指標的字首彙總，則字首層級指標將不會發佈至 CloudWatch。僅儲存貯體、帳戶和組織層級 S3 Storage Lens 指標發佈至 CloudWatch。

6. 選擇儲存變更。

### 建立啟用 CloudWatch 支援的新 S3 Storage Lens 儀表板

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 選擇 Create dashboard (建立儀表板)。
4. 在 General (一般) 下，定義下列組態選項：
  - a. 針對 Dashboard name (儀表板名稱)，輸入儀表板名稱。

儀表板名稱必須少於 65 個字元，且不得包含特殊字元或空格。建立儀表板後，您就無法變更儀表板名稱。

- b. 選擇儀表板的 Home Region (主要區域)。

此儀表板範圍中所有包含區域的指標都會集中存放在此指定的主要區域。在 CloudWatch 中，主要區域也提供 S3 Storage Lens 指標。建立儀表板後，您就無法變更主要區域。

5. (選用) 若要新增標籤，請選擇 Add tag (新增標籤)，然後輸入標籤的 Key (鍵) 和 Value (值)。

 Note

您最多可為儀表板組態中新增 50 個標籤。

## 6. 定義您的組態範圍：

- a. 如果您要建立組織層級的組態，請選擇要包含在組態中的帳戶：Include all accounts in your configuration (將全部帳戶包含在組態中) 或者 Limit the scope to your signed-in account (將範圍限制在您的登入帳戶)。

 Note

建立包含所有帳戶的組織層級組態時，您只能包含或排除區域，而不是儲存貯體。

- b. 選擇您想要 S3 Storage Lens 在儀表板組態中包含的區域和儲存貯體，方法為執行下列動作：
  - 若要包含所有區域，請選擇 Include Regions and buckets (包含區域和儲存貯體)。
  - 若要包含特定區域，請清除 Include all Regions (包含所有區域)。在 Choose Regions to include (選擇要包含的區域) 下，選擇您想要 S3 Storage Lens 包含在儀表板中的區域。
  - 若要包含特定的儲存貯體，請清除 Include all buckets (包含所有儲存貯體)。在 Choose buckets to include (選擇要包含的儲存貯體) 下，選擇您想要 S3 Storage Lens 包含在儀表板中的儲存貯體。

 Note

您最多可以選擇 50 個儲存貯體。

7. 針對 Metrics selection (指標選擇)，選擇 Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)。

如需有關進階指標和建議定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

8. 在 Advanced metrics and recommendations features (進階指標和建議功能) 下，選取您想要啟用的選項：
  - Advanced metrics (進階指標)
  - CloudWatch 發佈

**⚠ Important**

如果為您的 S3 Storage Lens 組態啟用字首彙總，則字首層級指標將不會發佈至 CloudWatch。僅儲存貯體、帳戶和組織層級 S3 Storage Lens 指標發佈至 CloudWatch。

- 字首彙總

**i Note**

如需進階指標和建議功能的詳細資訊，請參閱 [指標選擇](#)。

9. 如果您已啟用 Advanced metrics (進階指標)，請選取要在 S3 Storage Lens 儀表板中顯示的 Advanced metrics categories (進階指標類別)：

- 活動指標
- Detailed status code metrics (詳細的狀態碼指標)
- Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)
- Advanced data protection metrics (進階資料保護指標)

如需指標類別的詳細資訊，請參閱 [指標類別](#)。如需指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

10. (選用) 設定您的指標匯出。

如需如何設定指標匯出的詳細資訊，請參閱步驟 [使用 S3 主控台](#)。

11. 選擇 Create dashboard (建立儀表板)。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例使用 S3 Storage Lens 組織層級進階指標和建議組態來啟用 CloudWatch 發佈選項。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control put-storage-lens-configuration --account-id=555555555555 --config-id=your-configuration-id --region=us-east-1 --storage-lens-configuration=file://./config.json
```

```
config.json
{
 "Id": "SampleS3StorageLensConfiguration",
 "AwsOrg": {
 "Arn": "arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-abcdefgh"
 },
 "AccountLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedDataProtectionMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "DetailedStatusCodesMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "BucketLevel": {
 "ActivityMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "AdvancedCostOptimizationMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "DetailedStatusCodesMetrics": {
 "IsEnabled":true
 },
 "PrefixLevel":{
 "StorageMetrics":{
 "IsEnabled":true,
 "SelectionCriteria":{
 "MaxDepth":5,
 "MinStorageBytesPercentage":1.25,
 "Delimiter":"/"
 }
 }
 }
 },
 "Exclude": {
 "Regions": [
 "eu-west-1"
]
 }
 }
}
```

```

],
 "Buckets": [
 "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket "
]
},
"IsEnabled": true,
"DataExport": {
 "S3BucketDestination": {
 "OutputSchemaVersion": "V_1",
 "Format": "CSV",
 "AccountId": "111122223333",
 "Arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket",
 "Prefix": "prefix-for-your-export-destination",
 "Encryption": {
 "SSES3": {}
 }
 },
 "CloudWatchMetrics": {
 "IsEnabled": true
 }
}
}

```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.ActivityMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.CloudWatchMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Format;
import com.amazonaws.services.s3control.model.Include;
import com.amazonaws.services.s3control.model.OutputSchemaVersion;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PrefixLevelStorageMetrics;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.S3BucketDestination;

```



```

import com.amazonaws.services.s3control.model.SSES3;
import com.amazonaws.services.s3control.model.SelectionCriteria;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensAwsOrg;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExport;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensDataExportEncryption;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensTag;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class CreateAndUpdateDashboard {

 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ConfigurationId";
 String sourceAccountId = "Source Account ID";
 String exportAccountId = "Destination Account ID";
 String exportBucketArn = "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket"; //
The destination bucket for your metrics export must be in the same Region as your S3
Storage Lens configuration.
 String awsOrgARN = "arn:aws:organizations::123456789012:organization/o-
abcdefgh";
 Format exportFormat = Format.CSV;

 try {
 SelectionCriteria selectionCriteria = new SelectionCriteria()
 .withDelimiter("/")
 .withMaxDepth(5)
 .withMinStorageBytesPercentage(10.0);
 PrefixLevelStorageMetrics prefixStorageMetrics = new
PrefixLevelStorageMetrics()
 .withIsEnabled(true)
 .withSelectionCriteria(selectionCriteria);
 BucketLevel bucketLevel = new BucketLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedCostOptimizationMetrics(new
AdvancedCostOptimizationMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedDataProtectionMetrics(new
AdvancedDataProtectionMetrics().withIsEnabled(true))
 .withDetailedStatusCodesMetrics(new
DetailedStatusCodesMetrics().withIsEnabled(true))

```

```

 .withPrefixLevel(new
PrefixLevel().withStorageMetrics(prefixStorageMetrics));
 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
 .withActivityMetrics(new ActivityMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedCostOptimizationMetrics(new
AdvancedCostOptimizationMetrics().withIsEnabled(true))
 .withAdvancedDataProtectionMetrics(new
AdvancedDataProtectionMetrics().withIsEnabled(true))
 .withDetailedStatusCodesMetrics(new
DetailedStatusCodesMetrics().withIsEnabled(true))
 .withBucketLevel(bucketLevel);

 Include include = new Include()
 .withBuckets(Arrays.asList("arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket")
 .withRegions(Arrays.asList("us-west-2"));

 StorageLensDataExportEncryption exportEncryption = new
StorageLensDataExportEncryption()
 .withSSES3(new SSES3());
 S3BucketDestination s3BucketDestination = new S3BucketDestination()
 .withAccountId(exportAccountId)
 .withArn(exportBucketArn)
 .withEncryption(exportEncryption)
 .withFormat(exportFormat)
 .withOutputSchemaVersion(OutputSchemaVersion.V_1)
 .withPrefix("Prefix");
 CloudWatchMetrics cloudWatchMetrics = new CloudWatchMetrics()
 .withIsEnabled(true);
 StorageLensDataExport dataExport = new StorageLensDataExport()
 .withCloudWatchMetrics(cloudWatchMetrics)
 .withS3BucketDestination(s3BucketDestination);

 StorageLensAwsOrg awsOrg = new StorageLensAwsOrg()
 .withArn(awsOrgARN);

 StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withInclude(include)
 .withDataExport(dataExport)
 .withAwsOrg(awsOrg)
 .withIsEnabled(true);

 List<StorageLensTag> tags = Arrays.asList(

```

```
 new StorageLensTag().withKey("key-1").withValue("value-1"),
 new StorageLensTag().withKey("key-2").withValue("value-2")
);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
 PutStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
 .withTags(tags)
);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
```

## 使用 REST API

若要使用 Amazon S3 REST API 來啟用 CloudWatch 發佈選項，您可以使用 [PutStorageLensConfiguration](#)。

## 後續步驟

啟用 CloudWatch 發佈選項後，您可以在 CloudWatch 中存取您的 S3 Storage Lens 指標。您也可以利用 CloudWatch 功能，在 CloudWatch 中監控和分析您的 S3 Storage Lens 資料。如需詳細資訊，請參閱下列主題：

- [S3 Storage Lens 指標和維度](#)
- [使用 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)

## 使用 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標

您可以將 S3 Storage Lens 指標發佈到 Amazon CloudWatch，以在 [CloudWatch 儀表板](#) 中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch 功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。此外，CloudWatch API 操作可讓應用程式 (包括第三方供應商) 存取您的 S3 Storage Lens 指標。如需有關 CloudWatch 功能的詳細資訊，請參閱《[Amazon CloudWatch 使用者指南](#)》。

您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST APIs 和 AWS SDKs AWS CLI，為新的或現有的儀表板組態啟用 CloudWatch 發佈選項。CloudWatch 發佈選項適用於升級至 S3 Storage Lens 進階指標和建議的儀表板。如需 S3 Storage Lens 進階指標和建議定價，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。不會產生額外的 CloudWatch 指標發佈費用；不過，儀表板、警示和 API 呼叫等其他 CloudWatch 費用則適用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

S3 Storage Lens 指標會在擁有 S3 Storage Lens 組態的帳戶中發佈至 CloudWatch。在進階指標和建議中啟用 CloudWatch 發佈選項之後，您可以在 CloudWatch 中存取組織、帳戶和儲存貯體層級的指標。在 CloudWatch 中不提供字首層級的指標。

### Note

S3 Storage Lens 指標是每日指標，每天向 CloudWatch 發佈一次。在 CloudWatch 中查詢 S3 Storage Lens 指標時，查詢的時段必須為 1 天 (86400 秒)。在每日 S3 Storage Lens 指標出現在 Amazon S3 主控台的 S3 Storage Lens 儀表板中之後，這些相同指標可能會需要幾個小時才會出現在 CloudWatch 中。首次啟用 S3 Storage Lens 指標的 CloudWatch 發佈選項時，您的指標最多可能需要 24 小時才能發佈到 CloudWatch。

目前，S3 Storage Lens 指標無法透過 CloudWatch 串流取用。

如需在 CloudWatch 中使用 S3 Storage Lens 指標的詳細資訊，請參閱下列主題。

### 主題

- [使用 CloudWatch 儀表板](#)
- [設定警示、觸發動作和使用異常偵測](#)
- [使用維度篩選指標](#)
- [使用指標數學計算新指標](#)
- [在圖形中使用搜尋表達式](#)

## 使用 CloudWatch 儀表板

您可以使用 CloudWatch 儀表板來監控 S3 Storage Lens 指標與其他應用程式指標，並建立統一的運作狀態檢視。儀表板是 CloudWatch 主控台的可自訂首頁，您可於單一檢視中監控您的資源。

CloudWatch 具有廣泛的許可控制，不支援將存取限制為指標或維度的特定集。您帳戶或組織中具有 CloudWatch 存取權的使用者將可存取啟用 CloudWatch 支援選項之所有 S3 Storage Lens 組態的指標。您無法像在 S3 Storage Lens 中一樣管理特定儀表板的許可。如需 CloudWatch 許可的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[管理 CloudWatch 資源的存取許可](#)。

如需使用 CloudWatch 儀表板和設定許可的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[使用 Amazon CloudWatch 儀表板](#)和[共用 CloudWatch 儀表板](#)。

## 設定警示、觸發動作和使用異常偵測

您可以設定 CloudWatch 警示，以便在 CloudWatch 中監視 S3 Storage Lens 指標，並在超出閾值時採取動作。例如，您可以設定警示，當 Incomplete Multipart Upload Bytes (未完成的分段上傳位元組) 指標連續三天超過 1 GB 時，傳送 Amazon SNS 通知。

您也可以啟用異常偵測，以持續分析您的 S3 Storage Lens 指標、判斷正常基準以及顯露異常情況。您可以建立以指標預期值為基礎的異常偵測警示。例如，您可以監控 Object Lock Enabled Bytes (已啟用物件鎖定的位元組) 指標的異常情況，以偵測未經授權即移除物件鎖定設定的情況。

如需詳細資訊和範例，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[使用 Amazon CloudWatch 警示](#)和[從圖表上的指標建立警示](#)。

## 使用維度篩選指標

您可以使用維度來篩選 CloudWatch 主控台內的 S3 Storage Lens 指標。例如，您可以依 configuration\_id、aws\_account\_number、aws\_region、bucket\_name 等進行篩選。

S3 Storage Lens 支援每個帳戶的多種儀表板組態。這意味著不同的組態可以包含相同的儲存貯體。當這些指標在 CloudWatch 發佈時，儲存貯體在 CloudWatch 中會有重複的指標。若只要在 CloudWatch 中檢視特定 S3 Storage Lens 組態的指標，您可以使用 configuration\_id 維度。依 configuration\_id 篩選時，您只會看到與您所識別之組態相關聯的指標。

如需依組態 ID 篩選的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[搜尋可用的指標](#)。

## 使用指標數學計算新指標

您可以使用指標數學，以查詢多個 S3 Storage Lens 指標，並使用數學表達式根據這些指標來建立新的時間序列。例如，您可以從「物件計數」中減去「加密物件」，為未加密物件建立新指標。

您也可以建立一個指標，將 `StorageBytes` 除以 `ObjectCount` 而取得平均物件大小，或者將 `BytesDownloaded` 除以 `StorageBytes` 而取得一天存取的位元組數。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[使用指標數學](#)。

## 在圖形中使用搜尋表達式

使用 S3 Storage Lens 指標，您可以建立搜尋表達式。例如，您可以針對所有名為 `IncompleteMultipartUploadStorageBytes` 的指標建立搜尋表達式，然後將 SUM 新增至該表達式。使用此搜尋表達式，您可以在單一指標中查看儲存體所有維度的未完成分段上傳位元組總數。

此範例顯示您將用來為所有名為 `IncompleteMultipartUploadStorageBytes` 的指標建立搜尋表達式的語法。

```
SUM(SEARCH('{AWS/S3/Storage-Lens,aws_account_number,aws_region,configuration_id,metrics_version,record_type,storage_class} MetricName="IncompleteMultipartUploadStorageBytes"', 'Average',86400))
```

如需此語法的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[CloudWatch 搜尋表達式語法](#)。若要使用搜尋表達式建立 CloudWatch 圖表，請參閱《Amazon CloudWatch 使用者指南》中的[使用搜尋表達式建立 CloudWatch 圖表](#)。

## Amazon S3 Storage Lens 指標使用案例

您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板，視覺化洞見與趨勢、標記異常值，以及接收建議。S3 Storage Lens 指標會組織成符合重要使用案例的類別。您可以使用這些指標執行下列動作：

- 識別成本最佳化機會
- 套用資料保護最佳實務
- 套用存取管理最佳實務
- 改善應用程式工作負載的效能

例如，使用成本最佳化指標，您可以識別哪些機會可降低 Amazon S3 儲存成本。您可以識別哪些儲存貯體具有超過 7 天的分段上傳，或哪些儲存貯體正在累積非目前版本。

同樣地，您可以使用資料保護指標，來識別組織內未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體。例如，您可以識別不使用 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS) 進行預設加密或未啟用 S3 版本控制的儲存貯體。

使用 S3 Storage Lens 存取管理指標，您可以識別 S3 物件擁有權的儲存貯體設定，以便可將存取控制清單 (ACL) 許可遷移至儲存貯體政策並停用 ACL。

如果已啟用 [S3 Storage Lens 進階指標](#)，您可以使用詳細的狀態碼指標，來取得成功或失敗請求的計數，您可以用來針對存取或效能問題進行疑難排解。

使用進階指標，您還可以存取其他成本最佳化和資料保護指標，可用來識別哪些機會可進一步降低整體 S3 儲存成本，並更好地符合保護資料的最佳實務。例如，進階成本最佳化指標包括生命週期規則計數，您可以用來您可以識別沒有生命週期規則的儲存貯體，這些規則可使超過 7 天未完成的分段上傳過期。進階資料保護指標包括複寫規則計數。

如需指標類別的詳細資訊，請參閱 [指標類別](#)。如需 S3 Storage Lens 指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

## 主題

- [使用 Amazon S3 Storage Lens 最佳化儲存成本](#)
- [使用 S3 Storage Lens 保護您的資料](#)
- [使用 S3 Storage Lens 稽核物件擁有權設定](#)
- [使用 S3 Storage Lens 指標來改善效能](#)

## 使用 Amazon S3 Storage Lens 最佳化儲存成本

您可以使用 S3 Storage Lens 成本最佳化指標來降低 S3 儲存體的整體成本。成本最佳化指標可協助您確認您已有效地且根據最佳實務設定 Amazon S3 成本。例如，您可以識別下列成本最佳化機會：

- 超過 7 天未完成分段上傳的儲存貯體
- 累積眾多非目前版本的儲存貯體
- 沒有生命週期規則來中止未完成分段上傳的儲存貯體
- 沒有生命週期規則使非目前版本物件過期的儲存貯體
- 沒有生命週期規則來將物件轉移到不同儲存體類別的儲存貯體

然後，您可以使用此資料，將其他生命週期規則新增至儲存貯體。

下列範例示範如何在 S3 Storage Lens 儀表板中使用成本最佳化指標，以最佳化您的儲存成本。

## 主題

- [識別您的最大 S3 儲存貯體](#)



- [瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體](#)
- [尋找不完整的分段上傳](#)
- [減少保留的非目前版本數量](#)
- [識別沒有生命週期規則的儲存貯體，並檢閱生命週期規則計數](#)

## 識別您的最大 S3 儲存貯體

您支付在 S3 儲存貯體中存放物件的費用。向您收取費用的費率取決於物件大小、存放物件多久以及其儲存體方案。使用 S3 Storage Lens，您可以集中檢視帳戶中的所有儲存貯體。若要查看組織所有帳戶中的所有儲存貯體，您可以設定 AWS Organizations 層級的 S3 Storage Lens 儀表板。從此儀表板檢視中，您可以識別最大的儲存貯體。

### 步驟 1：識別您的最大儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。

儀表板開啟時，您可以看到 S3 Storage Lens 收集指標的最新日期。您的儀表板一律會載入至具有可用指標的最新日期。

4. 若要透過所選日期範圍的 Total storage (儲存體總數) 指標來查看最大儲存貯體的排名，請向下捲動至 Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段，。

您可以切換排序順序以顯示最小儲存貯體。您也可以調整 Metric (指標) 選擇，依據任何可用指標對儲存貯體進行排名。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。

#### Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

5. 如需有關儲存貯體的詳細洞見，請向上捲動至頁面頂端，然後選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。

在 Bucket (儲存貯體) 索引標籤上，您可以查看詳細資訊，例如最近的成長率、平均物件大小、最大的字首以及物件數量。



## 步驟 2：導覽到您的儲存貯體並進行調查

在識別了您的最大 S3 儲存貯體之後，您可以導覽至 S3 主控台內的每個儲存貯體，以檢視儲存貯體中的物件、了解其相關聯的工作負載，以及識別其內部擁有者。您可以聯絡儲存貯體擁有者，以了解是否預期此成長，或此成長是否需要進一步的監控與控制。

### 瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體

如果已啟用 [S3 Storage Lens 進階指標](#)，您可以使用[活動指標](#)來瞭解您的 S3 儲存貯體有多久未使用。

「冷」儲存貯體是不再存取其儲存的儲存貯體 (或非常少存取)。缺乏活動通常表示不經常存取儲存貯體的物件。

諸如 GET 請求和下載位元組數等指標指示每天存取儲存貯體的頻率。若要瞭解存取模式的一致性，以及找出完全不再存取的儲存貯體，您可以在數個月內趨勢化此資料。計算為下載位元組/儲存總量的擷取率指標指示每日存取的儲存貯體中的儲存比例。

#### Note

如果同一個物件在一天內下載多次，則會複製下載位元組。

### 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看活動指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Activity metrics (活動指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

### 步驟 1：識別作用中儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤，然後向下捲動至 Bubble analysis by buckets for date (日期的依儲存貯體進行氣泡分析) 區段。

在 Bubble analysis by buckets for date (日期的依儲存貯體進行氣泡分析) 區段中，您可以使用任意三個指標在多個維度上繪製儲存貯體，以表示氣泡的 X-axis (X 軸)、Y-axis (Y 軸) 以及 Size (大小)。

5. 若要尋找變冷的儲存貯體，請針對 X-axis (X 軸)、Y-axis (Y 軸) 和 Size (大小)，選擇 Total storage (儲存體總量)、% retrieval rate (% 擷取率) 和 Average object size (平均物件大小) 指標。
6. 在 Bubble analysis by buckets for date (日期的依儲存貯體進行氣泡分析) 區段中，尋找任何擷取率為零 (或接近零) 且相對儲存體大小更大的儲存貯體，並選擇代表儲存貯體的氣泡。

將出現一個方塊，其中包含更精細洞見的選項。執行以下任意一項：

- a. 若要更新 Bucket (儲存貯體) 索引標籤，僅顯示所選儲存貯體的指標，請選擇 Drill down (向下切入)，然後選擇 Apply (套用)。
- b. 若要依帳戶、AWS 區域儲存類別或儲存貯體將儲存貯體層級資料彙總至，請選擇分析依據，然後選擇維度。例如，若要依儲存體類別彙總，請選擇 Storage class (儲存體類別) 作為 Dimension (維度)。

要查找變冷的儲存貯體，請使用儲存總量、擷取率 (%) 以及平均物件大小指標進行氣泡分析。尋找任何擷取率為零 (或接近零) 且相對儲存容量較大的儲存貯體。

儀表板的 Bucket (儲存貯體) 索引標籤會更新，以顯示所選彙總或篩選條件的資料。如果您依儲存體類別或另一個維度彙總，則該新索引標籤會在儀表板中開啟 (例如，Storage class (儲存體類別) 索引標籤)。

## 步驟 2：調查冷儲存貯體

從這裡，您可以識別帳戶或組織中冷儲存貯體的擁有者，並確定是否仍然需要該儲存體。然後，您可以透過設定這些儲存貯體的[生命週期過期組態](#)，或在其中一個[Amazon S3 Glacier 儲存體類別](#)中封存資料來最佳化成本。

為了避免發生冷儲存貯體問題，可以[使用 S3 生命週期組態對您的儲存貯體自動轉換資料](#)，或者可以啟用[使用 S3 Intelligent-Tiering 自動封存](#)。

您也可以使用步驟 1 來識別熱儲存貯體。然後，您可以確保這些儲存貯體使用正確的[S3 儲存體類別](#)，以確保它們在效能和成本方面能夠以最有效率的方式提供請求。

## 尋找不完整的分段上傳

您可以使用分段上傳，將非常大的物件 (最多 5 TB) 作為一組不同組件進行上傳，以改善輸送量並加快網路問題復原的速度。如果分段上傳程序未完成，未完成的部分仍會留在儲存貯體中 (處於無法使用狀態)。這些未完成的部分會產生儲存成本，直到上傳程序完成或將未完成的部分移除為止。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。

透過 S3 Storage Lens，您可以識別帳戶或整個組織中不完整分段上傳位元組的數量，包括超過 7 天未完成的分段上傳。如需未完成分段上傳指標的完整清單，請參閱 [Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

作為最佳實務，建議您設定生命週期規則，使超過特定天數未完成的分段上傳過期。當您建立生命週期規則，使未完成的分段上傳過期時，我們建議您使用 7 天作為不錯的起點。

#### 步驟 1：檢閱未完成分段上傳的整體趨勢

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 在 Snapshot for date (日期的快照) 區段中，於 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Cost optimization (成本最佳化)。

Snapshot for date (日期的快照) 區段會更新，以顯示 Cost optimization (成本最佳化) 指標，其中包括 Incomplete multipart upload bytes greater than 7 days old (超過 7 天未完成的分段上傳位元組)。

在 S3 Storage Lens 儀表板的任何圖表中，您可以看到未完成分段上傳的指標。您可以使用這些指標，進一步評估未完成分段上傳位元組對儲存體的影響，包括它們對整體成長趨勢的貢獻。您也可以使用 Account (帳戶)、AWS 區域、Bucket (儲存貯體) 或 Storage class (儲存體類別) 索引標籤，向下切入至更深層的彙總，以進行更深入的資料分析。如需範例，請參閱「[瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體](#)」。

#### 步驟 2：識別具有最多未完成分段上傳位元組，但沒有生命週期規則來中止未完成分段上傳的儲存貯體

##### 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看 Abort incomplete multipart upload lifecycle rule count (中止未完成分段上傳生命週期規則計數) 指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。

3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 若要識別累積超過 7 天未完成分段上傳的特定儲存貯體，請移至 Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段。

依預設，Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段會顯示前 3 個儲存貯體的指標。您可以在 Top N (前 N 個) 欄位中增加或減少儲存貯體數目。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。(此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。)

 Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

5. 針對 Metric (指標)，請在 Cost optimization (成本最佳化) 類別中選擇 Incomplete multipart upload bytes greater than 7 days old (超過 7 天未完成的分段上傳位元組)。

在 Top number buckets (前幾個儲存貯體) 下，您可以看到哪些儲存貯體具有最多超過 7 天未完成的分段上傳儲存體位元組。

6. 若要檢視未完成分段上傳的更詳細儲存貯體層級指標，請捲動至頁面頂端，然後選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
7. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。針對 Metrics categories (指標類別)，請選取 Cost optimization (成本最佳化)。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示所顯示儲存貯體的所有可用 Cost optimization (成本最佳化) 指標。

8. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定成本最佳化指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
9. 清除所有成本最佳化指標的切換，直到留下選取的 Incomplete multipart upload bytes greater than 7 days old (超過 7 天未完成的分段上傳位元組) 和 Abort incomplete multipart upload lifecycle rule count (中止未完成分段上傳生命週期規則計數) 為止。
10. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
11. 選擇確認。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示未完成分段上傳和生命週期規則計數的儲存貯體層級指標。您可以使用此資料，來識別哪些儲存貯體具有最多超過 7 天未完成的分段上傳位元組，且缺

少生命週期規則來中止未完成的分段上傳。然後，您可以導覽至 S3 主控台下的這些儲存貯體，然後新增生命週期規則來刪除已放棄的未完成分段上傳。

### 步驟 3：新增生命週期規則，以在 7 天後刪除未完成的分段上傳

若要自動管理不完整的分段上傳，您可以使用 S3 主控台建立生命週期組態，以在指定天數後，使儲存貯體中未完成的分段上傳位元組過期。如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體生命週期組態，以刪除不完整的分段上傳](#)。

### 減少保留的非目前版本數量

啟用時，S3 版本控制會保留相同物件的多個不同複本，您可以用來在物件遭到意外刪除或覆寫時快速復原資料。如果已啟用 S3 版本控制，但未設定生命週期規則來轉移非目前版本或使其過期，則可能會累積大量先前的非目前版本，這可能會影響儲存成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

### 步驟 1：識別具有最多非目前物件版本的儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 在 Snapshot for date (日期的快照) 區段中，於 Metric categories (指標類別) 下，選擇 Cost optimization (成本最佳化)。

Snapshot for date (日期的快照) 區段會更新，以顯示 Cost optimization (成本最佳化) 指標，其中包括 % noncurrent version bytes (% 非目前版本位元組) 的指標。% noncurrent version bytes (非目前版本位元組百分比) 指標代表在儀表板的範圍內和針對所選日期，儲存體位元組總數對非目前版本所佔的比例。

#### Note

如果您的 % noncurrent version bytes (非目前版本位元組百分比) 大於帳戶層級儲存體的 10%，您可能存放了太多物件版本。

5. 若要識別累積大量非目前版本的特定儲存貯體，請執行下列動作：
  - a. 向下捲動至 Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段。針對 Top N (前 N 個)，輸入您要查看其資料的儲存貯體數目。

- b. 針對 Metric (指標)，選擇 % noncurrent version bytes (% 非目前版本位元組)。

在 Top number buckets (前幾個儲存貯體) 下，您可以看到哪些儲存貯體 (針對您指定的數目) 具有最高的 % noncurrent version bytes (% 非目前版本位元組)。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。

 Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

- c. 若要檢視非目前物件版本的更詳細儲存貯體層級指標，請捲動至頁面頂端，然後選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。

在 S3 Storage Lens 儀表板的任何圖表或視覺效果中，您可以向下切入至更深層的彙總，方法為使用 Account (帳戶)、AWS 區域、Storage class (儲存體類別) 或 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。如需範例，請參閱「[瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體](#)」。

- d. 在 Buckets (儲存貯體) 區段中，針對 Metric categories (指標類別)，選取 Cost optimization (成本最佳化)。然後，清除 Summary (摘要)。

您現在可以看到 % noncurrent version bytes (% 非目前版本位元組) 指標，以及與非目前版本相關的其他指標。

## 步驟 2：識別缺少用於管理非目前版本的轉移和過期生命週期規則的儲存貯體

### 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看 Noncurrent version transition lifecycle rule count (非目前版本轉移生命週期規則計數) 和 Noncurrent version expiration lifecycle rule count (非目前版本過期生命週期規則計數) 指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。



4. 在 Storage Lens 儀表板中，選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。針對 Metrics categories (指標類別)，請選取 Cost optimization (成本最佳化)。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示所顯示儲存貯體的所有可用 Cost optimization (成本最佳化) 指標。

6. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定成本最佳化指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
7. 清除所有成本最佳化指標的切換，直到只留下以下選取的項目為止：
  - % noncurrent version bytes (% 非目前版本位元組)
  - Noncurrent version transition lifecycle rule count (非目前版本轉移生命週期規則計數)
  - Noncurrent version expiration lifecycle rule count (非目前版本過期生命週期規則計數)
8. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
9. 選擇確認。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示非目前版本位元組和非目前版本生命週期規則計數的指標。您可以使用此資料，來識別哪些儲存貯體具有高百分比的非目前版本位元組，但缺少轉移和過期生命週期規則。然後，您可以導覽至 S3 主控台內的這些儲存貯體，並將生命週期規則新增至這些儲存貯體。

### 步驟 3：新增生命週期規則來轉移非目前物件版本或使其過期

在確定了哪些儲存貯體需要進一步調查之後，您可以導覽至 S3 主控台內的儲存貯體，並新增生命週期規則，以在指定天數後使非目前版本過期。或者，若要在保留非最新版本的同时降低成本，您可以設定生命週期規則，將非最新版本轉換為其中一個 Amazon S3 Glacier 儲存類別。如需詳細資訊，請參閱[為已啟用版本控制的儲存貯體指定生命週期規則](#)。

識別沒有生命週期規則的儲存貯體，並檢閱生命週期規則計數

S3 Storage Lens 提供 S3 生命週期規則計數指標，您可以用來識別缺少生命週期規則的儲存貯體。若要尋找沒有生命週期規則的儲存貯體，您可以使用 Total buckets without lifecycle rules (沒有生命週期規則的儲存貯體總數) 指標。沒有 S3 生命週期組態的儲存貯體可能具有您不再需要或者可以遷移到成本較低的儲存體類別的儲存貯體。您也可以使用生命週期規則計數指標，來識別缺少特定類型生命週期規則 (例如過期或轉移規則) 的儲存貯體。

### 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看生命週期規則計數，以及 Total buckets without lifecycle rules (沒有生命週期規則的儲存貯體總數) 指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Advanced cost optimization metrics (進階成本最佳化指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

#### 步驟 1：識別沒有生命週期規則的儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 若要識別沒有生命週期規則的特定儲存貯體，請向下捲動至 Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段。

依預設，Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段會顯示前 3 個儲存貯體的指標。在 Top N (前 N 個) 欄位中，您可以增加儲存貯體的數目。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。

#### Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

5. 針對 Metric (儲存貯體)，從 Cost optimization (成本最佳化) 類別中選擇 Total buckets without lifecycle rules (沒有生命週期規則的儲存貯體總數)。
6. 檢閱 Total buckets without lifecycle rules (沒有生命週期規則的儲存貯體總數) 的下列資料：
  - Top number accounts (前幾個帳戶) - 查看哪些帳戶具有最多沒有生命週期規則的儲存貯體。
  - Top number Regions (前幾個區域) - 依區域檢視沒有生命週期規則的儲存貯體明細。
  - Top number buckets (前幾個儲存貯體) - 查看哪些儲存貯體沒有生命週期規則。

在 S3 Storage Lens 儀表板的任何圖表或視覺效果中，您可以向下切入至更深層的彙總，方法為使用 Account (帳戶)、AWS 區域、Storage class (儲存體類別) 或 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。如需範例，請參閱「[瞭解冷 Amazon S3 儲存貯體](#)」。

在識別了哪些儲存貯體沒有生命週期規則之後，您也可以檢閱儲存貯體的特定生命週期規則計數。



## 步驟 2：檢閱儲存貯體的生命週期規則計數

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板。
4. 在 S3 Storage Lens 儀表板中，選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。在 Metrics categories (指標類別) 下，選取 Cost optimization (成本最佳化)。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示所顯示儲存貯體的所有可用 Cost optimization (成本最佳化) 指標。

6. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定成本最佳化指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
7. 清除所有成本最佳化指標的切換，直到只留下以下選取的項目為止：
  - Transition lifecycle rule count (轉移生命週期規則計數)
  - Expiration lifecycle rule count (過期生命週期規則計數)
  - Noncurrent version transition lifecycle rule count (非目前版本轉移生命週期規則計數)
  - Noncurrent version expiration lifecycle rule count (非目前版本過期生命週期規則計數)
  - Abort incomplete multipart upload lifecycle rule count (中止未完成分段上傳生命週期規則計數)
  - Total lifecycle rule count (生命週期規則總計數)
8. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
9. 選擇確認。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示儲存貯體的生命週期規則計數指標。您可以使用此資料，來識別沒有生命週期規則的儲存貯體，或缺少特定類型生命週期規則的儲存貯體，例如過期或轉移規則。然後，您可以導覽至 S3 主控台內的這些儲存貯體，並將生命週期規則新增至這些儲存貯體。

## 步驟 3：新增生命週期規則

在識別了沒有生命週期規則的儲存貯體之後，您可以新增生命週期規則。如需詳細資訊，請參閱[設定儲存貯體的 S3 生命週期組態](#)及[S3 生命週期組態範例](#)。

## 使用 S3 Storage Lens 保護您的資料

您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 資料保護指標，來識別尚未套用資料保護最佳實務的儲存貯體。您可以使用這些指標採取行動，並套用符合最佳實務的標準設定，以在您的帳戶或組織中跨儲存貯體保護您的資料。例如，您可以使用資料保護指標來識別不使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 進行預設加密的儲存貯體，或使用 AWS Signature 第 2 版 (SigV2) 的請求。

下列使用案例提供策略，用於使用 S3 Storage Lens 儀表板來識別異常值以及跨 S3 儲存貯體套用資料保護最佳實務。

### 主題

- [識別不使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 進行預設加密的儲存貯體 \(SSE-KMS\)](#)
- [識別已啟用 S3 版本控制的儲存貯體](#)
- [識別使用 AWS 第 2 版簽署程序 \(SigV2\) 的請求](#)
- [計算每個儲存貯體的複寫規則總數](#)
- [識別物件鎖定位元組的百分比](#)

### 識別不使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 進行預設加密的儲存貯體 (SSE-KMS)

使用 Amazon S3 預設加密，您可以設定 S3 儲存貯體的預設加密行為。如需詳細資訊，請參閱[the section called “設定預設儲存貯體加密”](#)。

您可以使用 SSE-KMS 啟用的儲存貯體計數和 % SSE-KMS 啟用的儲存貯體指標，來識別使用伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰 (SSE-KMS) 進行預設加密的儲存貯體。S3 Storage Lens 也提供未加密位元組、未加密物件、加密位元組和加密物件的指標。如需指標的完整清單，請參閱[Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

您可以在一般加密指標的內容中分析 SSE-KMS 加密指標，以識別未使用 SSE-KMS 的儲存貯體。如果您想要針對帳戶或組織中的所有儲存貯體使用 SSE-KMS，則可以更新這些儲存貯體的預設加密設定，以使用 SSE-KMS。除了 SSE-KMS 之外，您還可以使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或客戶提供的金鑰 (SSE-C)。如需詳細資訊，請參閱[使用加密來保護資料](#)。

### 步驟 1：識別哪些儲存貯體正在使用 SSE-KMS 進行預設加密

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。

- 在 Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段中，選擇 % SSE-KMS enabled bucket count (% 已啟用 SSE-KMS 的儲存貯體計數) 作為主要指標，以及選擇 % encrypted bytes (% 加密位元組) 作為次要指標。

Trend for date (<日期> 的趨勢) 圖表會更新，以顯示 SSE-KMS 和加密位元組的趨勢。

- 若要檢視 SSE-KMS 的更精細儲存貯體層級洞見：
  - 在圖表上選擇一點。將出現一個方塊，其中包含更精細洞見的選項。
  - 選擇 Buckets (儲存貯體) 維度。接著選擇 Apply (套用)。
- 在 Distribution by buckets for date (<日期> 依儲存貯體的分佈) 圖表中，選擇 SSE-KMS enabled bucket count (已啟用 SSE-KMS 的儲存貯體計數) 指標。
- 您現在可以看到哪些儲存貯體已啟用 SSE-KMS，以及哪些儲存貯體未啟用它。

## 步驟 2：更新儲存貯體預設加密設定

確定了哪些儲存貯體在 % encrypted bytes (% 加密位元組) 的內容中使用 SSE-KMS，您就可以識別未使用 SSE-KMS 的儲存貯體。然後，您可以選擇性地導覽至 S3 主控台內的這些儲存貯體，並更新其預設加密設定，以使用 SSE-KMS 或 SSE-S3。如需詳細資訊，請參閱[設定預設加密](#)。

## 識別已啟用 S3 版本控制的儲存貯體

啟用時，S3 版本控制功能會保留相同物件的多個版本，以便在物件意外刪除或覆寫時快速復原資料。您可以使用 Versioning-enabled bucket count (已啟用版本控制的儲存貯體計數) 指標，查看哪些儲存貯體使用 S3 版本控制。然後，您可以在 S3 主控台中採取動作，針對其他儲存貯體啟用 S3 版本控制。

## 步驟 1：識別已啟用 S3 版本控制的儲存貯體

- 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
- 在導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
- 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
- 在 Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段中，選擇 Versioning-enabled bucket count (已啟用版本控制的儲存貯體計數) 作為主要指標，以及選擇 Buckets (儲存貯體) 作為次要指標。

Trend for date (日期的趨勢) 圖表會更新，以顯示已啟用 S3 版本控制的儲存貯體的趨勢。在趨勢線下方，您可以看到 Storage class distribution (儲存體類別分佈) 和 Region distribution (區域分佈) 子區段。

5. 若要檢視您在 Trend for date (<日期> 的趨勢) 圖表中看到的任何儲存貯體的更精細洞見，以便您可以執行更深入的分析，請執行下列動作：
  - a. 在圖表上選擇一點。將出現一個方塊，其中包含更精細洞見的選項。
  - b. 選擇要套用至資料以進行更深入分析的維度：Account (帳戶)、AWS 區域、Storage class (儲存體類別) 或 Bucket (儲存貯體)。接著選擇 Apply (套用)。
6. 在 Bubble analysis by buckets for date (<日期> 依儲存貯體的氣泡分析) 區段中，選擇 Versioning-enabled bucket count (已啟用版本控制的儲存貯體計數)、Buckets (儲存貯體) 和 Active buckets (作用中儲存貯體) 指標。

Bubble analysis by buckets for date (日期的依儲存貯體進行氣泡分析) 區段會更新，以顯示您所選指標的資料。您可以使用此資料，來查看哪些儲存貯體已在儲存貯體總計數的內容中啟用 S3 版本控制。在 Bubble analysis by buckets for date (日期的依儲存貯體進行氣泡分析) 區段中，您可以使用任意三個指標在多個維度上繪製儲存貯體，以表示氣泡的 X-axis (X 軸)、Y-axis (Y 軸) 以及 Size (大小)。

## 步驟 2：啟用 S3 版本控制

在識別了已啟用 S3 版本控制的儲存貯體之後，您可以識別從未啟用 S3 版本控制或已暫停版本控制的儲存貯體。然後，您可以選擇性地在 S3 主控台中針對這些儲存貯體啟用版本控制。如需詳細資訊，請參閱[在儲存貯體上啟用版本控制](#)。

## 識別使用 AWS 第 2 版簽署程序 (SigV2) 的請求

您可以使用所有不支援的簽章請求指標來識別使用 AWS 簽章版本 2 (SigV2) 的請求。此資料可協助您識別正在使用 SigV2 的特定應用程式。然後，您可以將這些應用程式遷移到 AWS Signature 第 4 版 (SigV4)。

SigV4 是所有新 S3 應用程式的建議簽署方法。SigV4 可改善安全性，並支援所有 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 更新 - SigV2 棄用期間延長和修改](#)。

## 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看 All unsupported signature requests (所有不支援的簽章請求)，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Advanced data protection metrics (進階資料保護指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

## 步驟 1：依 AWS 帳戶區域和儲存貯體檢查 SigV2 簽署趨勢

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 若要識別具有使用 SigV2 之請求的特定儲存貯體、帳戶和區域：
  - a. 在 Top N overview for date (<日期> 的前 N 個概觀) 下的 Top N (前 N 個) 中，輸入您要查看其資料的儲存貯體數目。
  - b. 對於 Metric (指標)，請從 Data protection (資料保護) 類別中選擇 All unsupported signature requests (所有不支援的簽章請求)。

日期更新的前 N 個概觀，可依帳戶 AWS 區域和儲存貯體顯示 SigV2 請求的資料。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。

### Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

## 步驟 2：識別應用程式透過 SigV2 請求存取的儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Storage Lens 儀表板中，選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。在 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Data protection (資料保護)。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示所顯示儲存貯體的所有可用 Data protection (資料保護) 指標。

6. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定資料保護指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
7. 清除所有資料保護指標的切換，直到只留下以下選取的指標為止：
  - All unsupported signature requests (所有不支援的簽章請求)
  - % all unsupported signature requests (% 所有不支援的簽章請求)
8. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
9. 選擇確認。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示 SigV2 請求的儲存貯體層級指標。您可以使用此資料來識別具有 SigV2 請求的特定儲存貯體。然後，您可以使用此資訊，將應用程式遷移到 SigV4。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的[驗證請求 \(AWS 簽章版本 4\)](#)。

### 計算每個儲存貯體的複寫規則總數

S3 複寫可讓物件跨 Amazon S3 儲存貯體進行自動非同步複製。設定用於物件複寫的儲存貯體可由相同 AWS 帳戶 或不同帳戶擁有。如需詳細資訊，請參閱[複寫區域內和跨區域的物件](#)。

您可以使用 S3 Storage Lens 複寫規則計數指標，取得針對複寫所設定之儲存貯體的每個儲存貯體詳細資訊。此資訊包括儲存貯體和區域內部以及它們之間的複寫規則。

### 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看複寫規則計數指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Advanced data protection metrics (進階資料保護指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

### 步驟 1：計算每個儲存貯體的複寫規則總數

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Storage Lens 儀表板中，選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
5. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。在 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Data protection (資料保護)。然後清除 Summary (摘要)。



6. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單以僅顯示複寫規則計數指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
7. 清除所有資料保護指標的切換，直到只留下選取的複寫規則計數指標為止：
  - Same-Region Replication rule count (相同區域複寫規則計數)
  - Cross-Region Replication rule count (跨區域複寫規則計數)
  - Same-account replication rule count (相同帳戶複寫規則計數)
  - Cross-account replication rule count (跨帳戶複寫規則計數)
  - Total replication rule count (複寫規則數總計)
8. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
9. 選擇確認。

## 步驟 2：新增複寫規則

在具有每個儲存貯體複寫規則計數之後，您可以選擇性地建立其他複寫規則。如需詳細資訊，請參閱[設定即時複寫的範例](#)。

## 識別物件鎖定位元組的百分比

搭配 S3 物件鎖定，您可以使用單寫多讀 (WORM) 模型來存放物件。您可以使用物件鎖定，協助您讓物件在固定時間或無限期免於遭到刪除或覆寫。只有在您建立儲存貯體並同時啟用 S3 版本控制時，才能啟用物件鎖定。不過，您可以編輯個別物件版本的保留期間，或針對已啟用物件鎖定的儲存貯體套用法務保存措施。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。

您可以在 S3 Storage Lens 中使用物件鎖定指標，查看您帳戶或組織的 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組) 指標。您可以使用此資訊來識別帳戶或組織中未遵循資料保護最佳實務的儲存貯體。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Snapshot (快照) 區段的 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Data protection (資料保護)。

Snapshot (快照) 區段會更新，以顯示資料保護指標，包括 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組) 指標。您可以查看帳戶或組織的物件鎖定位元組的整體百分比。

5. 若要查看每個儲存貯體的 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組)，請向下捲動至 Top N overview (前 N 個概觀) 區段。

若要取得物件鎖定的物件層級資料，您也可以使用 Object Lock object count (物件鎖定物件計數) 和 % Object Lock objects (% 物件鎖定物件) 指標。

6. 針對 Metric (指標)，從 Data protection (資料保護) 類別中選擇 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組)。

依預設，Top N overview for date (<日期> 的前 N 個概觀) 區段會顯示前 3 個儲存貯體的指標。在 Top N (前 N 個) 欄位中，您可以增加儲存貯體的數目。Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段也會顯示前一天或前一週的變更百分比以及火花線，來視覺化趨勢。此趨勢是 14 天趨勢 (若為免費指標)，以及 30 天趨勢 (若為進階指標和建議)。

 Note

有了 S3 Storage Lens 進階指標和建議，指標可供查詢使用 15 個月。如需詳細資訊，請參閱[指標選擇](#)。

7. 檢閱 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組) 的下列資料：
- Top number accounts (前 <數目> 個帳戶) - 查看哪些帳戶具有最高和最低的 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組)。
  - Top number Regions (前幾個區域) - 依區域檢視 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組) 的明細。
  - Top number buckets (前幾個儲存貯體) - 查看哪些儲存貯體具有最高和最低的 % Object Lock bytes (% 物件鎖定位元組)。

## 使用 S3 Storage Lens 稽核物件擁有權設定

Amazon S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來停用存取控制清單 (ACL)，以及控制儲存貯體中物件的擁有權。如果您將物件擁有權設為儲存貯體擁有者強制執行，則可以停用[存取控制清單 \(ACL\)](#)，並取得儲存貯體中每個物件的擁有權。此方法可簡化存放在 Amazon S3 中之資料的存取管理。

根據預設，當另一個將物件 AWS 帳戶上傳至您的 S3 儲存貯體時，該帳戶 (物件寫入器) 會擁有該物件、擁有該物件的存取權，並可透過 ACLs 授予其他使用者存取權。您可以使用「物件所有權」變更此預設行為。



Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。因此，建議您停用 ACL，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。透過將物件擁有權設為儲存貯體擁有者強制執行，您可以停用 ACL，並依賴政策進行存取控制。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

使用 S3 Storage Lens 存取管理指標，您可以識別未停用 ACL 的儲存貯體。在識別這些儲存貯體之後，您可以將 ACL 許可遷移至政策，並停用這些儲存貯體的 ACL。

## 主題

- [步驟 1：識別物件擁有權設定的一般趨勢](#)
- [步驟 2：識別物件擁有權設定的儲存貯體層級趨勢](#)
- [步驟 3：將您的物件擁有權設定更新為儲存貯體擁有者強制執行，以停用 ACL](#)

### 步驟 1：識別物件擁有權設定的一般趨勢

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Snapshot for date (日期的快照) 區段中，於 Metrics categories (指標類別) 下，選擇 Access management (存取管理)。

Snapshot for date (日期的快照) 區段即會更新，以顯示 % Object Ownership bucket owner enforced (% 物件擁有權儲存貯體擁有者強制執行) 指標。您可以查看帳戶或組織中針對物件擁有權使用儲存貯體擁有者強制執行設定，以停用 ACL 之儲存貯體的整體百分比。

### 步驟 2：識別物件擁有權設定的儲存貯體層級趨勢

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 若要檢視更詳細的儲存貯體層級指標，請選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。
5. 在 Distribution by buckets for date (依日期的儲存貯體進行分佈) 區段中，選擇 % Object Ownership bucket owner enforced (% 物件擁有權儲存貯體擁有者強制執行) 指標。

此圖表會更新以顯示 % Object Ownership bucket owner enforced (% 物件擁有權儲存貯體擁有者強制執行) 的每個儲存貯體明細。您可以查看哪些儲存貯體使用儲存貯體擁有者強制執行設定，以停用 ACL。

6. 若要在內容中檢視儲存貯體擁有者強制執行設定，請向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。針對 Metrics categories (指標類別)，選取 Access management (存取管理)。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會顯示所有三個物件擁有權設定的資料：儲存貯體擁有者強制執行、儲存貯體擁有者偏好，以及物件寫入器。

7. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定物件擁有權設定的指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
8. 清除您不想要查看的指標。
9. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
10. 選擇確認。

步驟 3：將您的物件擁有權設定更新為儲存貯體擁有者強制執行，以停用 ACL

在識別了針對物件擁有權使用物件寫入器和儲存貯體有者偏好設定的儲存貯體之後，您可以將 ACL 許可遷移至儲存貯體政策。在完成了遷移 ACL 許可之後，您可以接著將物件擁有權設定更新為儲存貯體擁有者強制執行，以停用 ACL。如需詳細資訊，請參閱[停用 ACL 的先決條件](#)。

使用 S3 Storage Lens 指標來改善效能

如果已啟用 [S3 Storage Lens 進階指標](#)，您可以使用詳細的狀態碼指標，來取得成功或失敗請求的計數。您可以使用此資訊，針對存取或效能問題進行疑難排解。詳細的狀態碼指標會顯示 HTTP 狀態碼的計數，例如 403 禁止和 503 服務無法使用。您可以跨 S3 儲存貯體、帳戶和組織檢查詳細狀態碼指標的整體趨勢。然後，您可以向下切入至儲存貯體層級指標，以識別目前正在存取這些儲存貯體並導致錯誤的工作負載。

例如，您可以查看 403 Forbidden error count (403 禁止錯誤計數) 指標，以識別在未套用正確許可的情況下存取工作負載的工作負載。在識別了這些工作負載之後，您可以在 S3 Storage Lens 之外進行深入探索，針對 403 禁止錯誤進行疑難排解。

此範例說明如何使用 403 Forbidden error count (403 禁止錯誤計數) 和 % 403 Forbidden errors (% 403 禁止錯誤) 指標，針對 403 禁止錯誤執行趨勢分析。您可以使用這些指標，來識別在未套用正確許可的情況下存取儲存貯體的工作負載。您可以針對任何其他 Detailed status code metrics (詳細狀態碼指標) 執行類似的趨勢分析。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 Storage Lens 指標詞彙表](#)。

## 先決條件

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中查看 Detailed status code metrics (詳細狀態碼指標) 指標，您必須啟用 S3 Storage Lens Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)，然後選取 Detailed status code metrics (詳細狀態碼指標)。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 主控台](#)。

## 主題

- [步驟 1：針對個別 HTTP 狀態碼執行趨勢分析](#)
- [步驟 2：依儲存貯體分析錯誤計數](#)
- [步驟 3：針對錯誤進行疑難排解](#)

### 步驟 1：針對個別 HTTP 狀態碼執行趨勢分析

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Trends and distributions (趨勢和分佈) 區段中，針對 Primary metric (主要指標)，從 Detailed status codes (詳細狀態碼) 類別中選擇 403 Forbidden error count (403 禁止錯誤計數)。針對 Secondary metric (次要指標)，選擇 % 403 Forbidden errors (% 403 禁止錯誤)。
5. 向下捲動至 Top N overview for date (日期的前 N 個概觀) 區段。針對 Metrics (指標)，從 Detailed status codes (詳細狀態碼) 類別中選擇 403 Forbidden error count (403 禁止錯誤計數) 或 % 403 Forbidden errors (% 403 禁止錯誤)。

日期區段的前 N 個概觀會更新，以顯示依帳戶 AWS 區域和儲存貯體列出的前 403 個禁止錯誤計數。

### 步驟 2：依儲存貯體分析錯誤計數

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格中，選擇 Storage Lens、Dashboards (儀表板)。
3. 在 Dashboards (儀表板) 清單中，選擇您要檢視的儀表板名稱。
4. 在 Storage Lens 儀表板中，選擇 Bucket (儲存貯體) 索引標籤。

5. 向下捲動至 Buckets (儲存貯體) 區段。針對 Metrics categories (指標類別)，選取 Detailed status code (詳細狀態碼) 指標。然後清除 Summary (摘要)。

Buckets (儲存貯體) 清單會更新，以顯示所有可用的詳細狀態碼指標。您可以使用此資訊，來查看哪些儲存貯體具有很大比例的特定 HTTP 狀態碼，以及哪些狀態碼在儲存貯體間是通用的。

6. 若要篩選 Buckets (儲存貯體) 清單，僅顯示特定詳細狀態碼指標，請選擇偏好設定圖示 ( )。
7. 清除您不想要在 Buckets (儲存貯體) 清單中檢視之任何詳細狀態碼指標的切換。
8. (選用) 在 Page size (頁面大小) 下，選擇要在清單中顯示的儲存貯體數目。
9. 選擇確認。

Buckets (儲存貯體) 清單會顯示您指定之儲存貯體數目的錯誤計數指標。您可以使用此資訊，來識別遇到許多錯誤的特定儲存貯體，並依儲存貯體針對錯誤進行疑難排解。

### 步驟 3：針對錯誤進行疑難排解

在識別具有高比例特定 HTTP 狀態碼的儲存貯體之後，您可以針對這些錯誤進行疑難排解。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [當我嘗試在 Amazon S3 中上傳檔案時，為什麼收到 403 禁止錯誤？](#)
- [當我嘗試在 Amazon S3 中修改儲存貯體政策時，為什麼收到 403 禁止錯誤？](#)
- [如何針對 Amazon S3 儲存貯體中的 403 禁止錯誤進行疑難排解，其中所有資源都來自相同的 AWS 帳戶？](#)
- [如何針對 Amazon S3 中的 HTTP 500 或 503 錯誤進行疑難排解？](#)

## 搭配使用 Amazon S3 Storage Lens AWS Organizations

Amazon S3 Storage Lens 是一種雲端儲存體分析功能，您可以用來了解整個組織使用物件儲存體的情況及其活動情形。您可以使用 S3 Storage Lens 指標產生摘要洞見，例如了解您在整個組織中擁有多少儲存體，或是成長速度最快的儲存貯體和字首有哪些。您也可以使用 Amazon S3 Storage Lens 來收集 AWS Organizations 階層中所有 AWS 帳戶的儲存指標和用量資料。若要這樣做，您必須使用 AWS Organizations，而且您必須使用 AWS Organizations 管理帳戶啟用 S3 Storage Lens 受信任存取。

啟用受信任存取之後，請為組織中的帳戶新增委派的管理員存取權。委派的管理員帳戶會用來建立 S3 Storage Lens 組態和儀表板，以收集整個組織的儲存指標和使用者資料。如需有關啟用受信任存取

權的詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的 [Amazon S3 Storage Lens 和 AWS Organizations](#)。

## 主題

- [啟用 S3 Storage Lens 的受信任存取權](#)
- [停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權](#)
- [註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員](#)
- [取消註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員](#)

## 啟用 S3 Storage Lens 的受信任存取權

透過啟用受信任存取，您可以允許 Amazon S3 Storage Lens 透過 AWS Organizations API 操作存取您的 AWS Organizations 階層、成員資格和結構。然後，S3 Storage Lens 成為整個組織結構的受信任服務。

每當建立儀表板組態時，S3 Storage Lens 會在您組織的管理或委派管理員帳戶中建立服務連結角色。服務連結角色授予 S3 Storage Lens 執行下列動作的許可：

- 描述組織
- 列出帳戶
- 驗證組織的 AWS 服務 存取清單
- 取得組織的委派管理員

然後，S3 Storage Lens 可以確保其擁有存取權，以收集組織中帳戶的跨帳戶指標。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 Storage Lens 使用服務連結角色](#)。

啟用受信任存取權之後，您就可以將委派管理員存取權指派給組織中的帳戶。將帳戶標示為服務的委派管理員時，帳戶會收到所有唯讀組織 API 操作的存取授權。此存取權會提供組織成員和結構的委派管理員可見性，讓他們也可以建立 S3 Storage Lens 儀表板。

### Note

- 受信任存取權只能由[管理帳戶](#)啟用。
- 只有管理帳戶和委派的管理員可以為您的組織建立 S3 Storage Lens 儀表板或組態。

## 使用 S3 主控台

### 讓 S3 Storage Lens 擁有 AWS Organizations 受信任的存取權

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格上，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇 AWS Organizations 設定。Storage Lens 的 AWS Organizations 存取頁面隨即顯示。
4. 在 AWS Organizations 受信任存取下，選擇編輯。

AWS Organizations 存取頁面隨即顯示。

5. 選擇啟用以啟用 S3 Storage Lens 儀表板的受信任存取。
6. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例說明如何啟用 S3 Storage Lens 的 AWS Organizations 受信任存取 AWS CLI。

```
aws organizations enable-aws-service-access --service-principal storage-lens.s3.amazonaws.com
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

Example – 使用適用於 Java 的 SDK 啟用 S3 Storage Lens 的 AWS Organizations 受信任存取

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中啟用 S3 Storage Lens 的受信任存取。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizations;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsClient;
import com.amazonaws.services.organizations.model.EnableAWSServiceAccessRequest;

public class EnableOrganizationsTrustedAccess {
```



```
private static final String S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL = "storage-
lens.s3.amazonaws.com";

public static void main(String[] args) {
 try {
 AWSOrganizations organizationsClient = AWSOrganizationsClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(Regions.US_EAST_1)
 .build();

 organizationsClient.enableAWSServiceAccess(new
EnableAWSServiceAccessRequest()
 .withServicePrincipal(S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL));
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but AWS Organizations couldn't
process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // AWS Organizations couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from AWS Organizations.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

## 停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權

以委派的管理員身分移除帳戶或停用受信任存取，會限制帳戶擁有者的 S3 Storage Lens 儀表板指標只能在帳戶層級上運作。然後，每個帳戶持有人只能在其帳戶的有限範圍內 (而非整個組織) 看到 S3 Storage Lens 的好處。

當您在 S3 Storage Lens 中停用受信任存取時，任何需要受信任存取的儀表板都不會再更新。建立的任何組織儀表板也不會再更新。反之，您只能在 [S3 Storage Lens 儀表板的歷史資料](#) 仍然可用時進行查詢。

### Note

- 停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權也會使所有組織層級儀表板自動停止收集和彙總儲存空間指標。這是因為 S3 Storage Lens 無法再以信任方式存取組織帳戶。

- 您的管理和委派管理員帳戶仍然可以查看任何已停用儀表板的歷史資料，也可以在此歷史資料仍然可用時進行查詢。

## 使用 S3 主控台

### 停用 S3 Storage Lens 的受信任存取權

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格上，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇 AWS Organizations 設定。Storage Lens 的 AWS Organizations 存取頁面隨即顯示。
4. 在 AWS Organizations 受信任存取下，選擇編輯。

AWS Organizations 存取頁面隨即顯示。

5. 選擇停用以停用 S3 Storage Lens 儀表板的受信任存取。
6. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例使用 AWS CLI 停用 S3 Storage Lens 的受信任存取。

```
aws organizations disable-aws-service-access --service-principal storage-lens.s3.amazonaws.com
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 停用 S3 Storage Lens 的 AWS Organizations 受信任存取

下列範例示範如何在適用於 Java 的 SDK 中停用 S3 Storage Lens 的 AWS Organizations 受信任存取。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
```



```
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizations;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsClient;
import com.amazonaws.services.organizations.model.DisableAWSServiceAccessRequest;

public class DisableOrganizationsTrustedAccess {
 private static final String S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL = "storage-
lens.s3.amazonaws.com";

 public static void main(String[] args) {
 try {
 AWSOrganizations organizationsClient = AWSOrganizationsClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(Regions.US_EAST_1)
 .build();

 // Make sure to remove any existing delegated administrator for S3 Storage
 Lens
 // before disabling access; otherwise, the request will fail.
 organizationsClient.disableAWSServiceAccess(new
 DisableAWSServiceAccessRequest()
 .withServicePrincipal(S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL));
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but AWS Organizations couldn't
 process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // AWS Organizations couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from AWS Organizations.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員

您可以使用組織的管理帳戶或委派管理員帳戶，來建立組織層級儀表板。委派管理員帳戶允許管理帳戶以外的其他帳戶建立組織層級儀表板。僅組織的管理帳戶可以將其他帳戶註冊為組織的委派管理員，以及取消註冊委派管理員。

啟用受信任存取後，您可以使用 AWS Organizations REST API 或 [管理](#)帳戶中 SDKs AWS CLI 來註冊組織中帳戶的委派管理員存取。(如需詳細資訊，請參閱 AWS Organizations API 參考中的 [RegisterDelegatedAdministrator](#))。當帳戶註冊為委派管理員時，帳戶會收到存取所有唯讀 AWS

Organizations API 操作的授權。此授權會提供組織成員和結構的可見性，讓他們可以代表您建立 S3 Storage Lens 儀表板。

 Note

您必須先呼叫 [EnableAWSOrganizationsAccess](#) 操作 AWS CLI，才能使用 AWS Organizations REST API 或 SDKs 指定委派管理員。

## 使用 S3 主控台

### 註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格上，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇 AWS Organizations 設定。
4. 在委派的管理員下，選擇註冊帳戶。
5. 新增 AWS 帳戶 ID 以將帳戶註冊為委派管理員。委派的管理員能夠為組織中的所有帳戶和儲存體建立組織層級儀表板。
6. 選擇註冊帳戶。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例示範如何使用 AWS CLI 註冊 S3 Storage Lens 的 Organizations 委派管理員。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws organizations register-delegated-administrator --service-principal storage-lens.s3.amazonaws.com --account-id 111122223333
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

### Example – 註冊 S3 Storage Lens 的 Organizations 委派管理員

下列範例說明如何在適用於 Java 的 SDK 中註冊 S3 Storage Lens 的 AWS Organizations 委派管理員。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizations;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsClient;
import
 com.amazonaws.services.organizations.model.RegisterDelegatedAdministratorRequest;

public class RegisterOrganizationsDelegatedAdministrator {
 private static final String S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL = "storage-
lens.s3.amazonaws.com";

 public static void main(String[] args) {
 try {
 String delegatedAdminAccountId = "111122223333"; // Account Id for the
delegated administrator.
 AWSOrganizations organizationsClient = AWSOrganizationsClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(Regions.US_EAST_1)
 .build();

 organizationsClient.registerDelegatedAdministrator(new
RegisterDelegatedAdministratorRequest()
 .withAccountId(delegatedAdminAccountId)
 .withServicePrincipal(S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL));
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but AWS Organizations couldn't
process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // AWS Organizations couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from AWS Organizations.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 取消註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員

啟用受信任存取之後，您還可以註冊委派管理員，以便存取組織中的帳戶。委派的管理員帳戶允許您[管理帳戶](#)以外的其他帳戶建立組織層級儀表板。只有組織的管理帳戶可以透過組織委派管理員的身分取消註冊帳戶。

您可以使用管理帳戶中的 AWS Organizations AWS Management Console、REST API AWS CLI、或 AWS SDKs 來取消註冊委派管理員。如需詳細資訊，請參閱 AWS Organizations API 參考中的 [DeregisterDelegatedAdministrator](#)。

當帳戶取消委派管理員註冊時，帳戶會失去對下列各項的存取權：

- 提供組織成員和結構可見性的所有唯讀 AWS Organizations API 操作。
- 委派管理員建立的所有組織層級儀表板。取消註冊委派管理員也會自動防止透過該委派管理員建立的所有組織層級儀表板彙總新的儲存指標。

### Note

已取消註冊的委派管理員帳戶仍然可以查看其所建立但已停用的儀表板歷史資料 (若該資料仍然可供查詢)。

## 使用 S3 主控台

### 取消註冊 S3 Storage Lens 的委派管理員

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格上，導覽至 Storage Lens。
3. 選擇 AWS Organizations 設定。
4. 在委派的管理員下，選擇您要取消註冊的帳戶。
5. 選擇取消註冊帳戶。已取消註冊的帳戶不再是委派的管理員，而且現在無法為組織中的所有帳戶和儲存體建立組織層級儀表板。
6. 選擇註冊帳戶。

## 使用 AWS CLI

### Example

下列範例示範如何使用 AWS CLI 取消註冊 S3 Storage Lens 的 Organizations 委派管理員。若要使用此範例，請以您自己的 AWS 帳戶 ID 取代 **111122223333**。

```
aws organizations deregister-delegated-administrator --service-principal storage-lens.s3.amazonaws.com --account-id 111122223333
```

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

#### Example – 取消註冊 S3 Storage Lens 的 Organizations 委派管理員

下列範例示範如何使用適用於 Java 的 SDK 取消註冊 S3 Storage Lens 的 Organizations 委派管理員。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizations;
import com.amazonaws.services.organizations.AWSOrganizationsClient;
import
 com.amazonaws.services.organizations.model.DeregisterDelegatedAdministratorRequest;

public class DeregisterOrganizationsDelegatedAdministrator {
 private static final String S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL = "storage-
lens.s3.amazonaws.com";

 public static void main(String[] args) {
 try {
 String delegatedAdminAccountId = "111122223333"; // Account Id for the
delegated administrator.
 AWSOrganizations organizationsClient = AWSOrganizationsClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(Regions.US_EAST_1)
 .build();

 organizationsClient.deregisterDelegatedAdministrator(new
DeregisterDelegatedAdministratorRequest()
 .withAccountId(delegatedAdminAccountId)
 .withServicePrincipal(S3_STORAGE_LENS_SERVICE_PRINCIPAL));
```

```
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but AWS Organizations couldn't
process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // AWS Organizations couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from AWS Organizations.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
```

## 使用 S3 Storage Lens 群組來篩選和彙總指標

Amazon S3 Storage Lens 群組會根據物件中繼資料使用自訂篩選條件彙總指標。Storage Lens 群組可協助您深入了解資料的特性，例如依存留期、最常見的檔案類型等項目分類的物件分佈。例如，您可以依物件標籤篩選指標，以識別成長最快的資料集，或根據物件大小和存留期將儲存視覺化，以制定儲存封存策略。因此，Amazon S3 Storage Lens 群組可協助您深入了解 S3 儲存並將其最佳化。

使用 Storage Lens 群組時，您可以使用物件中繼資料 (例如字首、尾碼、[物件標籤](#)、物件大小或物件存留期) 來分析及篩選 S3 Storage Lens 指標。您也可以套用這些篩選條件的組合。將 Storage Lens 群組連接至 S3 Storage Lens 儀表板後，您可以直接在儀表板中檢視以 Amazon S3 Storage Lens 群組彙總的 S3 Storage Lens 指標。

例如，您也可以依物件大小或存留期範圍來篩選指標，以判斷儲存體的哪個部分包含小型物件。然後，您可以將此資訊用於 S3 Intelligent-Tiering 或 S3 生命週期，將小型物件轉換為不同的儲存類別，以進行成本和儲存最佳化。

### 主題

- [S3 Storage Lens 群組的運作方式](#)
- [使用 Storage Lens 群組](#)

## S3 Storage Lens 群組的運作方式

您可以使用 Storage Lens 群組，根據物件中繼資料使用自訂篩選條件彙總指標。定義自訂篩選條件時，您可以使用字首、尾碼、物件標籤、物件大小、物件存留期，或這些自訂篩選條件的組合。在 Storage Lens 群組建立期間，也可以加入單一篩選條件或多個篩選條件。若要指定多個篩選條件，請使用 And 或 Or 邏輯運算子。

當您建立並設定 Storage Lens 群組時，Storage Lens 群組本身會在連接群組的儀表板中當作自訂篩選條件。然後，您可以在儀表板中使用 Storage Lens 群組篩選條件，根據您在群組中定義的自訂篩選條件取得儲存指標。

若要在 S3 Storage Lens 儀表板中檢視 Storage Lens 群組的資料，您必須在建立群組後將該群組連接至儀表板。將 Storage Lens 群組連接至 Storage Lens 儀表板後，儀表板將在 48 小時內開始收集儲存用量指標。然後，您可以在 Storage Lens 儀表板中視覺化這些資料，或透過指標匯出將資料匯出。如果您忘記將 Storage Lens 群組連接至儀表板，您的 Storage Lens 群組資料就不會擷取或顯示在任何位置。

#### Note

- 當您建立 S3 Storage Lens 群組時，您正在建立 AWS 資源。因此，每個 Storage Lens 群組都有自己的 Amazon 資源名稱 (ARN)，您可以在[將其連接至 S3 Storage Lens 儀表板或從中加以排除](#)時指定該名稱。
- 如果您的 Storage Lens 群組未連接至儀表板，您在建立 Storage Lens 群組時將不會產生任何額外費用。
- S3 Storage Lens 會彙總一個物件在所有相符 Storage Lens 群組下的用量指標量。因此，如果某個物件符合兩個或更多 Storage Lens 群組的篩選條件，您將會看到相同物件在儲存用量中有重複的計數。

您可以在指定主區域中的帳戶層級建立 Storage Lens 群組（從支援的清單中 AWS 區域）。然後，您可以將 Storage Lens 群組連接至多個 Storage Lens 儀表板，只要儀表板位於相同的 AWS 帳戶和主要區域即可。在 AWS 帳戶中，每個主要區域最多可以建立 50 個 Storage Lens 群組。

您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 來建立和管理 Amazon S3 Storage Lens 群組。Amazon S3

#### 主題

- [檢視 Storage Lens 群組彙總指標](#)
- [Storage Lens 群組許可](#)
- [Storage Lens 群組組態](#)
- [AWS 資源標籤](#)
- [Storage Lens 群組指標匯出](#)

## 檢視 Storage Lens 群組彙總指標

您可以將群組連接至儀表板，以檢視 Storage Lens 群組的彙總指標。您要連接的 Storage Lens 群組必須位於儀表板帳戶中指定的主要區域內。

若要將 Storage Lens 群組連接至儀表板，您必須在儀表板組態的 Storage Lens 群組彙總區段中指定群組。如果您有數個 Storage Lens 群組，您可以篩選 Storage Lens 群組彙總結果，讓其僅包含或排除您要的群組。如需關於將群組連接至儀表板的詳細資訊，請參閱 [the section called “連接或移除 Storage Lens 群組”](#)。

連接群組後，您會在 48 小時內，在儀表板中看到其他 Storage Lens 群組彙總資料。

### Note

若要檢視 Storage Lens 群組的彙總指標，您必須將該群組連接至 S3 Storage Lens 儀表板。

## Storage Lens 群組許可

Storage Lens 群組需要 AWS Identity and Access Management (IAM) 中的特定許可，才能授權存取 S3 Storage Lens 群組動作。若要授予這些許可，您可以使用身分型 IAM 政策。您可以將此政策連接至 IAM 使用者、群組或角色，為他們授予許可。這類許可可能包含建立或刪除 Storage Lens 群組、檢視其組態或管理其標籤的功能。

由您授與許可的 IAM 使用者或角色必須屬於建立或擁有 Storage Lens 群組的帳戶。

若要使用 Storage Lens 群組及檢視您的 Storage Lens 群組指標，您必須先具備使用 S3 Storage Lens 的適當許可。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “設定 許可”](#)。

若要建立和管理 S3 Storage Lens 群組，您必須具有下列 IAM 許可，具體取決於您要執行的動作：

動作	IAM 許可
建立新的 Storage Lens 群組	s3:CreateStorageLensGroup
使用標籤建立新的 Storage Lens 群組	s3:CreateStorageLensGroup , s3:TagResource
更新現有的 Storage Lens 群組	s3:UpdateStorageLensGroup



動作	IAM 許可
傳回 Storage Lens 群組組態的詳細資訊	s3:GetStorageLensGroup
列出您主要區域中所有的 Storage Lens 群組	s3:ListStorageLensGroups
刪除 Storage Lens 群組	s3>DeleteStorageLensGroup
列出新增至 Storage Lens 群組的標籤	s3:ListTagsForResource
新增或更新現有 Storage Lens 群組的 Storage Lens 群組標籤	s3:TagResource
從 Storage Lens 群組中刪除標籤	s3:UntagResource

以下是如何在建立 Storage Lens 群組的帳戶中設定 IAM 政策的範例。若要使用此原則，請將 *us-east-1* 取代為 Storage Lens 群組所在的主要區域。將 *111122223333* 取代為您的 AWS 帳戶 ID，並將 *example-storage-lens-group* 取代為您的 Storage Lens 群組名稱。若要將這些許可套用至所有 Storage Lens 群組，請將 *example-storage-lens-group* 取代為 *\**。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "EXAMPLE-Statement-ID",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:CreateStorageLensGroup",
 "s3:UpdateStorageLensGroup",
 "s3:GetStorageLensGroup",
 "s3:ListStorageLensGroups",
 "s3>DeleteStorageLensGroup",
 "s3:TagResource",
 "s3:UntagResource",
 "s3:ListTagsForResource"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/example-storage-lens-group"
 }
]
}
```

```
}
```

如需 S3 Storage Lens 許可的詳細資訊，請參閱 [設定 Amazon S3 Storage Lens 許可](#)。如需 IAM 政策語言的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 中的政策和許可](#)。

## Storage Lens 群組組態

### S3 Storage Lens 群組名稱

建議您為 Storage Lens 群組指定描述其用途的名稱，以便您判斷應將哪些群組連接至儀表板。若要[將 Storage Lens 群組連接至儀表板](#)，您必須在儀表板組態的 Storage Lens 群組彙總區段中指定群組。

Storage Lens 群組名稱在帳戶內必須是唯一的。其長度不可超過 64 個字元，且只能包含英文字母 (a-z、A-Z)、數字 (0-9)、連字號 (-) 和底線 (\_)。

### 主要區域

主要區域是建立和維護 Storage Lens 群組 AWS 區域的。您的 Storage Lens 群組會建立在與 Amazon S3 Storage Lens 儀表板相同的主要區域。Storage Lens 群組組態和指標也會儲存在此區域中。您最多可在主要區域中建立 50 個 Storage Lens 群組。

建立 Storage Lens 群組之後，您就無法編輯主要區域。

### 範圍

若要將物件包含在 Storage Lens 群組中，物件必須在 Amazon S3 Storage Lens 儀表板的範圍內。Storage Lens 儀表板的範圍取決於您在 S3 Storage Lens 儀表板組態的儀表板範圍中包含的儲存貯體。

您可以對物件使用不同的篩選條件，以定義 Storage Lens 群組的範圍。若要在 S3 Storage Lens 儀表板中檢視這些 Storage Lens 群組指標，物件必須與您包含在 Storage Lens 群組中的篩選條件相符。例如，假設您的 Storage Lens 群組包含具有字首 marketing 和尾碼 .png 的物件，但沒有符合這些條件的物件。在此情況下，此 Storage Lens 群組的指標將不會產生在您的每日指標匯出中，且儀表板中不會顯示此群組的指標。

### 篩選條件

您可以在 S3 Storage Lens 群組中使用下列篩選條件：

- 字首 – 指定所含物件的[字首](#)，即物件索引鍵名稱開頭處的字元字串。例如，字首篩選條件的值 images 包含具有下列任一字首的物件：images/、images-marketing 和 images/production。字首的最大長度為 1,024 位元組。

- 尾碼 – 指定所含物件的尾碼 (例如 .png、.jpeg 或 .csv)。尾碼的最大長度為 1,024 位元組。
- 物件標籤 – 指定要作為篩選依據的物件標籤清單。標籤索引鍵不可超過 128 個 Unicode 字元，且標籤值不可超過 256 個 Unicode 字元。請注意，如果物件標籤值欄位保留空白，則 S3 Storage Lens 群組只會將此物件與其他也有空白標籤值的物件進行比對。
- 存留期 – 指定所含物件的物件存留期範圍 (以天為單位)。僅支援整數。
- 大小 – 指定所含物件的物件大小範圍 (以位元組為單位)。僅支援整數。允許的值上限為 5 TB。

## Storage Lens 群組物件標籤

您可以[建立最多包含 10 個物件標籤篩選條件的 Storage Lens 群組](#)。下列範例包含兩個物件標籤鍵/值對，作為名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組的篩選條件。若要使用此範例，請將 *Marketing-Department* 取代為您的群組名稱，並將 *object-tag-key-1*、*object-tag-value-1* 等項目取代為要作為篩選依據的物件標籤鍵/值對。

```
{
 "Name": "Marketing-Department",
 "Filter": {
 "MatchAnyTag": [
 {
 "Key": "object-tag-key-1",
 "Value": "object-tag-value-1"
 },
 {
 "Key": "object-tag-key-2",
 "Value": "object-tag-value-2"
 }
]
 }
}
```

## 邏輯運算子 (And 或 Or)

若要在 Storage Lens 群組中包含多個篩選條件，您可以使用邏輯運算子 (And 或 Or)。在下列範例中，名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組具有包含 And、Prefix 和 ObjectAge 篩選條件的運算子。由於使用了 And 運算子，因此只有符合前述所有篩選條件的物件，才會包含在 Storage Lens 群組的範圍內。

若要使用此範例，請將 *user input placeholders* 取代為要作為篩選依據的值。

```
{
```

```
{
 "Name": "Marketing-Department",
 "Filter": {
 "And": {
 "MatchAnyPrefix": [
 "prefix-1",
 "prefix-2",
 "prefix-3/sub-prefix-1"
],
 "MatchObjectAge": {
 "DaysGreaterThan": 10,
 "DaysLessThan": 60
 },
 "MatchObjectSize": {
 "BytesGreaterThan": 10,
 "BytesLessThan": 60
 }
 }
 }
}
```

#### Note

如果您要在篩選條件中包含符合任何條件的物件，請將此範例中的 And 邏輯運算子取代為 Or 邏輯運算子。

## AWS 資源標籤

每個 S3 Storage Lens 群組都會計算為具有自己的 Amazon Resource Name (ARN) AWS 的資源。因此，當您設定 Storage Lens 群組時，您可以選擇性地將 AWS 資源標籤新增至群組。每個 Storage Lens 群組最多可新增 50 個標籤。若要建立具有標籤的 Storage Lens 群組，您必須擁有 `s3:CreateStorageLensGroup` 和 `s3:TagResource` 許可。

您可以使用 AWS 資源標籤，根據部門、業務單位或專案來分類資源。此做法在您擁有許多相同類型的資源時很有用。藉由套用標籤，您可以根據先前指派的標籤，快速識別特定的 Storage Lens 群組。您也可以使用標籤來追蹤和配置成本。

此外，當您將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組時，您可以啟用[屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。ABAC 是一種根據屬性 (在此案例中為標籤) 定義許可的授權策略。您也可以使用在 IAM 政策中指定資源標籤的條件，以[控制對 AWS 資源的存取](#)。

您可以編輯標籤金鑰和值，並且可以隨時從資源移除標籤。此外，請留意下列限制：

- 標籤索引鍵與標籤值皆區分大小寫。
- 若您將與現有標籤具有相同鍵的標籤新增到該資源，則新值會覆寫舊值。
- 如果您刪除資源，也會刪除任何該資源的標籤。
- 請勿在 AWS 資源標籤中包含私有或敏感資料。
- 不支援系統標籤 (或具有以 `aws:` 開頭的標籤索引鍵的標籤)。
- 每個標籤索引鍵的長度不可超過 128 個字元。每個標籤值的長度不可超過 256 個字元。

## Storage Lens 群組指標匯出

S3 Storage Lens 群組指標會包含在 Storage Lens 群組連接到的儀表板的 [Amazon S3 Storage Lens 指標匯出](#) 中。如需關於 Storage Lens 指標匯出功能的一般資訊，請參閱 [使用資料匯出檢視 Amazon S3 Storage Lens 指標](#)。

Storage Lens 群組的指標匯出包含您的 Storage Lens 群組連接到的儀表板範圍內的任何 S3 Storage Lens 指標。匯出也包含 Storage Lens 群組的其他指標資料。

建立 Storage Lens 群組後，您的指標匯出會每天傳送至您為群組連接到的儀表板設定指標匯出時選取的儲存貯體。最多可能需要 48 小時，才會收到第一次指標匯出。

若要產生每日匯出的指標，物件必須符合您包含在 Storage Lens 群組中的篩選條件。如果沒有任何物件符合您在 Storage Lens 群組中包含的篩選條件，則不會產生任何指標。不過，如果有物件符合兩個或更多 Storage Lens 群組，當該物件出現在指標匯出中時，將會個別就每個群組列出該物件。

您可以在儀表板的指標匯出中，尋找 `record_type` 欄中的下列其中一個值，以識別 Storage Lens 群組的指標：

- `STORAGE_LENS_GROUP_BUCKET`
- `STORAGE_LENS_GROUP_ACCOUNT`

`record_value` 欄會顯示 Storage Lens 群組的資源 ARN (例如 `arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/Marketing-Department`)。

## 使用 Storage Lens 群組

Amazon S3 Storage Lens 群組會根據物件中繼資料使用自訂篩選條件彙總指標。您可以使用字首、尾碼、物件標籤、物件大小或物件存留期來分析及篩選 S3 Storage Lens 指標。透過 Amazon S3

Storage Lens 群組，您也可以分類個別和不同 Amazon S3 儲存貯體的用量。因此，您將能夠進一步了解 and 最佳化 S3 儲存。

若要開始視覺化 Storage Lens 群組的資料，您必須先將 [Storage Lens 群組連接至 S3 Storage Lens 儀表板](#)。如果您需要在儀表板中管理 Storage Lens 群組，可以編輯儀表板組態。若要確認帳戶下有哪些 Storage Lens 群組，您可以將其列出。若要確認有哪些 Storage Lens 群組連接至儀表板，您可以隨時查看儀表板中的 Storage Lens 群組索引標籤。若要檢閱或更新現有 Storage Lens 群組的範圍，您可以檢視其詳細資訊。您也可以永久刪除 Storage Lens 群組。

若要管理許可，您可以建立使用者定義的 AWS 資源標籤，並將其新增至 Storage Lens 群組。您可以使用 AWS 資源標籤，根據部門、業務單位或專案來分類資源。此做法在您擁有許多相同類型的資源時很有用。藉由套用標籤，您可以根據先前指派的標籤，快速識別特定的 Storage Lens 群組。

此外，當您將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組時，您可以啟用 [屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。ABAC 是一種根據屬性 (在此案例中為標籤) 定義許可的授權策略。您也可以使用在 IAM 政策中指定資源標籤的條件，來 [控制對 AWS 資源的存取](#)。

## 主題

- [建立 Storage Lens 群組](#)
- [在您的儀表板上連接或移除 S3 Storage Lens 群組](#)
- [將您的 Storage Lens 群組資料視覺化](#)
- [更新 Storage Lens 群組](#)
- [使用 Storage Lens 群組管理 AWS 資源標籤](#)
- [列出所有 Storage Lens 群組](#)
- [檢視 Storage Lens 群組詳細資訊](#)
- [刪除 Storage Lens 群組](#)

## 建立 Storage Lens 群組

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 建立 Amazon S3 Storage Lens 群組 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 建立 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的 AWS 區域名稱。接下來，選擇您想要切換到的區域。
3. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
4. 選擇建立 Storage Lens 群組。
5. 在一般下，檢視您的主要區域，並輸入您的 Storage Lens 群組名稱。
6. 在範圍底下，選擇要套用至 Storage Lens 群組的篩選條件。若要套用多個篩選條件，請選擇篩選條件，然後選擇 AND 或 OR 邏輯運算子。
  - 針對字首篩選條件，選擇字首，然後輸入字首字串。若要新增多個字首，請選擇新增字首。若要移除字首，請選擇要移除的字首旁的移除。
  - 在物件標籤篩選條件中，選擇物件標籤，然後輸入物件的鍵/值對。然後，選擇新增標籤。若要移除標籤，請選擇要移除的標籤旁的移除。
  - 針對尾碼篩選條件，選擇尾碼，然後輸入尾碼字串。若要新增多個尾碼，請選擇新增尾碼。若要移除尾碼，請選擇要移除的尾碼旁的移除。
  - 針對存留期篩選條件，指定物件存留期範圍 (天數)。選擇指定最短物件存留期，然後輸入最短的物件存留期。然後，選擇指定最長物件存留期，並輸入最長的物件存留期。
  - 針對大小篩選條件，指定物件大小範圍和測量單位。選擇指定最小物件大小，然後輸入最小的物件大小。選擇指定最大物件大小，並輸入最大的物件大小。
7. (選用) 對於 AWS 資源標籤，新增鍵/值對，然後選擇新增標籤。
8. 選擇建立 Storage Lens 群組。

## 使用 AWS CLI

下列範例 AWS CLI 命令會建立 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control create-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --storage-lens-group=file:///./marketing-department.json
```

下列範例 AWS CLI 命令會建立具有兩個 AWS 資源標籤的 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control create-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --storage-lens-group=file:///./marketing-department.json \
--tags Key=k1,Value=v1 Key=k2,Value=v2
```

如需範例 JSON 組態，請參閱 [Storage Lens 群組組態](#)。



## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會建立 Storage Lens 群組。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

### Example – 使用單一篩選條件建立 Storage Lens 群組

下列範例會建立名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組。此群組具有會將存留期範圍指定為 *30* 到 *90* 天的物件存留期篩選條件。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.CreateStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.MatchObjectAge;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroup;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupFilter;

public class CreateStorageLensGroupWithObjectAge {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 StorageLensGroupFilter objectAgeFilter = StorageLensGroupFilter.builder()
 .matchObjectAge(MatchObjectAge.builder()
 .daysGreaterThan(30)
 .daysLessThan(90)
 .build())
 .build();

 StorageLensGroup storageLensGroup = StorageLensGroup.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .filter(objectAgeFilter)
 .build();

 CreateStorageLensGroupRequest createStorageLensGroupRequest =
 CreateStorageLensGroupRequest.builder()
```



```

 .storageLensGroup(storageLensGroup)
 .accountId(accountId).build();

 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.createStorageLensGroup(createStorageLensGroupRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
}

```

### Example – 使用包含多個篩選條件的 **AND** 運算子建立 Storage Lens 群組

下列範例會建立名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組。此群組會使用 AND 運算子指出物件必須符合所有篩選條件。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.CreateStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.MatchObjectAge;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.MatchObjectSize;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.S3Tag;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroup;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupAndOperator;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupFilter;

public class CreateStorageLensGroupWithAndFilter {

```

```

public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 // Create object tags.
 S3Tag tag1 = S3Tag.builder()
 .key("object-tag-key-1")
 .value("object-tag-value-1")
 .build();
 S3Tag tag2 = S3Tag.builder()
 .key("object-tag-key-2")
 .value("object-tag-value-2")
 .build();

 StorageLensGroupAndOperator andOperator =
 StorageLensGroupAndOperator.builder()
 .matchAnyPrefix("prefix-1", "prefix-2", "prefix-3/sub-prefix-1")
 .matchAnySuffix(".png", ".gif", ".jpg")
 .matchAnyTag(tag1, tag2)
 .matchObjectAge(MatchObjectAge.builder()
 .daysGreaterThan(30)
 .daysLessThan(90).build())
 .matchObjectSize(MatchObjectSize.builder()
 .bytesGreaterThan(1000L)
 .bytesLessThan(6000L).build())
 .build();

 StorageLensGroupFilter andFilter = StorageLensGroupFilter.builder()
 .and(andOperator)
 .build();

 StorageLensGroup storageLensGroup = StorageLensGroup.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .filter(andFilter)
 .build();

 CreateStorageLensGroupRequest createStorageLensGroupRequest =
 CreateStorageLensGroupRequest.builder()
 .storageLensGroup(storageLensGroup)
 .accountId(accountId).build();

 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)

```

```

 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.createStorageLensGroup(createStorageLensGroupRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

### Example – 使用包含多個篩選條件的 **OR** 運算子建立 Storage Lens 群組

下列範例會建立名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組。此群組會使用 OR 運算子來套用字首篩選條件 (*prefix-1*、*prefix-2*、*prefix3/sub-prefix-1*) 或物件大小篩選條件，其大小範圍介於 *1000* 位元組與 *6000* 位元組之間。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.CreateStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.MatchObjectSize;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroup;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupOrOperator;

public class CreateStorageLensGroupWithOrFilter {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 StorageLensGroupOrOperator orOperator =
 StorageLensGroupOrOperator.builder()

```

```

 .matchAnyPrefix("prefix-1", "prefix-2", "prefix-3/sub-prefix-1")
 .matchObjectSize(MatchObjectSize.builder()
 .bytesGreaterThan(1000L)
 .bytesLessThan(6000L)
 .build())
 .build();

StorageLensGroupFilter orFilter = StorageLensGroupFilter.builder()
 .or(orOperator)
 .build();

StorageLensGroup storageLensGroup = StorageLensGroup.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .filter(orFilter)
 .build();

CreateStorageLensGroupRequest createStorageLensGroupRequest =
CreateStorageLensGroupRequest.builder()
 .storageLensGroup(storageLensGroup)
 .accountId(accountId).build();

S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
s3ControlClient.createStorageLensGroup(createStorageLensGroupRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
}

```

### Example – 使用單一篩選條件和兩個 AWS 資源標籤建立 Storage Lens 群組

下列範例會建立名為 *Marketing-Department*、具有尾碼篩選條件的 Storage Lens 群組。此範例也會將兩個 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.CreateStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroup;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.Tag;

public class CreateStorageLensGroupWithResourceTags {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 // Create AWS resource tags.
 Tag resourceTag1 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-1")
 .value("resource-tag-value-1")
 .build();
 Tag resourceTag2 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-2")
 .value("resource-tag-value-2")
 .build();

 StorageLensGroupFilter suffixFilter = StorageLensGroupFilter.builder()
 .matchAnySuffix(".png", ".gif", ".jpg")
 .build();

 StorageLensGroup storageLensGroup = StorageLensGroup.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .filter(suffixFilter)
 .build();

 CreateStorageLensGroupRequest createStorageLensGroupRequest =
 CreateStorageLensGroupRequest.builder()
 .storageLensGroup(storageLensGroup)
 .tags(resourceTag1, resourceTag2)
 .accountId(accountId).build();
 }
 }
}
```

```
S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
s3ControlClient.createStorageLensGroup(createStorageLensGroupRequest);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
```

如需範例 JSON 組態，請參閱 [Storage Lens 群組組態](#)。

在您的儀表板上連接或移除 S3 Storage Lens 群組

在 Amazon S3 Storage Lens 中升級至進階方案後，您可以將 [Storage Lens 群組](#) 連接至儀表板。如果您有數個 Storage Lens 群組，您可以包含或排除所需的群組。

您的 Storage Lens 群組必須位於儀表板帳戶中指定的主要區域內。將 Storage Lens 群組連接至儀表板後，您會在 48 小時內，在指標匯出中收到其他 Storage Lens 群組彙總資料。

#### Note

如果您想要檢視 Storage Lens 群組的彙總指標，您必須將其連接至 Storage Lens 儀表板。如需 Storage Lens 群組 JSON 組態檔案的範例，請參閱 [使用 JSON Storage Lens 群組的 S3 Storage Lens 範例組態](#)。

使用 S3 主控台

將 Storage Lens 群組連接至 Storage Lens 儀表板

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格的 Storage Lens 下，選擇儀表板。

3. 針對 Storage Lens 群組要連接到的 Storage Lens 儀表板，選擇其選項按鈕。
4. 選擇編輯。
5. 在 Metrics selection (指標選擇) 下，選擇 Advanced metrics and recommendations (進階指標和建議)。
6. 選取 Storage Lens 群組彙總。

 Note

依預設，也會選取進階指標。不過，您也可以取消選取此設定，因為不一定要彙總 Storage Lens 群組資料。

7. 向下捲動至 Storage Lens 群組彙總，並指定要在資料彙總中包含或排除的一或多個 Storage Lens 群組。您可以使用下列篩選選項：
  - 如果您要包含某些 Storage Lens 群組，請選擇包含 Storage Lens 群組。在要包含的 Storage Lens 群組底下，選取您的 Storage Lens 群組。
  - 如果您想要包含所有的 Storage Lens 群組，請選取包含此帳戶的主要區域中所有的 Storage Lens 群組。
  - 如果您要排除某些 Storage Lens 群組，請選擇排除 Storage Lens 群組。在要排除的 Storage Lens 群組底下，選取您要排除的 Storage Lens 群組。
8. 選擇儲存變更。如果您已正確設定 Storage Lens 群組，您將在 48 小時內，在儀表板中看到其他 Storage Lens 群組彙總資料。

### 從 S3 Storage Lens 儀表板中移除 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左導覽窗格的 Storage Lens 下，選擇儀表板。
3. 針對要從 Storage Lens 群組中移除的 Storage Lens 儀表板，選擇其選項按鈕。
4. 選擇檢視儀表板組態。
5. 選擇編輯。
6. 向下捲動至指標選取區段。
7. 在 Storage Lens 群組彙總底下，選擇您要移除的 Storage Lens 群組旁的 X。這會移除您的 Storage Lens 群組。

如果您將所有的 Storage Lens 群組包含在儀表中，請清除包含此帳戶的主要區域中所有的 Storage Lens 群組旁的核取方塊。

## 8. 選擇儲存變更。

### Note

儀表板最多可能需要 48 小時才會反映組態更新。

使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

Example – 將所有 Storage Lens 群組連接至儀表板

下列適用於 Java 的 SDK 範例會將帳戶 **111122223333** 中的所有 Storage Lens 群組連接至 ***DashboardConfigurationId*** 儀表板：

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensGroupLevel;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class CreateDashboardWithStorageLensGroups {
 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ExampleDashboardConfigurationId";
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 StorageLensGroupLevel storageLensGroupLevel = new StorageLensGroupLevel();

 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
```



```

 .withBucketLevel(new BucketLevel())
 .withStorageLensGroupLevel(storageLensGroupName1);

StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withIsEnabled(true);

AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
PutStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
}

```

### Example – 將兩個 Storage Lens 群組連接至儀表板

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會將兩個 Storage Lens 群組 (*StorageLensGroupName1* 和 *StorageLensGroupName2*) 連接至 *ExampleDashboardConfigurationId* 儀表板。

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;

```

```
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensGroupLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensGroupLevelSelectionCriteria;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class CreateDashboardWith2StorageLensGroups {
 public static void main(String[] args) {
 String configurationId = "ExampleDashboardConfigurationId";
 String storageLensGroupName1 = "StorageLensGroupName1";
 String storageLensGroupName2 = "StorageLensGroupName2";
 String sourceAccountId = "111122223333";

 try {
 StorageLensGroupLevelSelectionCriteria selectionCriteria = new
StorageLensGroupLevelSelectionCriteria()
 .withInclude(
 "arn:aws:s3:" + US_WEST_2.getName() + ":" + sourceAccountId
+ ":storage-lens-group/" + storageLensGroupName1,
 "arn:aws:s3:" + US_WEST_2.getName() + ":" + sourceAccountId
+ ":storage-lens-group/" + storageLensGroupName2);

 System.out.println(selectionCriteria);
 StorageLensGroupLevel storageLensGroupLevel = new StorageLensGroupLevel()
 .withSelectionCriteria(selectionCriteria);

 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
 .withBucketLevel(new BucketLevel())
 .withStorageLensGroupLevel(storageLensGroupLevel);

 StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withIsEnabled(true);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();
```

```

 s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
PutStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
}

```

### Example – 連接所有 Storage Lens 群組並排除特定群組

下列適用於 Java 的 SDK 範例會將所有 Storage Lens 群組連接至

*ExampleDashboardConfigurationId* 儀表板，但兩個指定的項目 (*StorageLensGroupName1* 和 *StorageLensGroupName2*) 除外：

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3Control;
import com.amazonaws.services.s3control.AWSS3ControlClient;
import com.amazonaws.services.s3control.model.AccountLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.BucketLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.PutStorageLensConfigurationRequest;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensGroupLevel;
import com.amazonaws.services.s3control.model.StorageLensGroupLevelSelectionCriteria;

import static com.amazonaws.regions.Regions.US_WEST_2;

public class CreateDashboardWith2StorageLensGroupsExcluded {
 public static void main(String[] args) {

```

```
String configurationId = "ExampleDashboardConfigurationId";
String storageLensGroupName1 = "StorageLensGroupName1";
String storageLensGroupName2 = "StorageLensGroupName2";
String sourceAccountId = "111122223333";

try {
 StorageLensGroupLevelSelectionCriteria selectionCriteria = new
StorageLensGroupLevelSelectionCriteria()
 .withInclude(
 "arn:aws:s3:" + US_WEST_2.getName() + ":" + sourceAccountId
+ ":storage-lens-group/" + storageLensGroupName1,
 "arn:aws:s3:" + US_WEST_2.getName() + ":" + sourceAccountId
+ ":storage-lens-group/" + storageLensGroupName2);

 System.out.println(selectionCriteria);
 StorageLensGroupLevel storageLensGroupLevel = new StorageLensGroupLevel()
 .withSelectionCriteria(selectionCriteria);

 AccountLevel accountLevel = new AccountLevel()
 .withBucketLevel(new BucketLevel())
 .withStorageLensGroupLevel(storageLensGroupLevel);

 StorageLensConfiguration configuration = new StorageLensConfiguration()
 .withId(configurationId)
 .withAccountLevel(accountLevel)
 .withIsEnabled(true);

 AWSS3Control s3ControlClient = AWSS3ControlClient.builder()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(US_WEST_2)
 .build();

 s3ControlClient.putStorageLensConfiguration(new
PutStorageLensConfigurationRequest()
 .withAccountId(sourceAccountId)
 .withConfigId(configurationId)
 .withStorageLensConfiguration(configuration)
);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
```

```
// couldn't parse the response from Amazon S3.
e.printStackTrace();
}
}
}
```

## 將您的 Storage Lens 群組資料視覺化

您可以將群組連接至 [Amazon S3 Storage Lens 儀表板](#)，以將您的 Storage Lens 群組資料視覺化。將 Storage Lens 群組彙總中的 Storage Lens 群組納入您的儀表板組態之後，Storage Lens 群組資料最多可能需要 48 小時才會顯示在儀表板中。

儀表板組態更新後，任何新連接的 Storage Lens 群組都會出現在 Storage Lens 群組索引標籤底下的可用資源清單中。您也可以使用另一個維度分割資料，以進一步分析概觀索引標籤中的儲存用量。例如，您可以選擇前 3 個類別下列出的項目之一，然後選擇分析依據，依其他維度進行資料分割。您無法套用與篩選條件本身相同的維度。

### Note

您無法將 Storage Lens 群組篩選條件與字首篩選條件一起套用，或反向操作。您也無法使用字首篩選條件進一步分析 Storage Lens 群組。

您可以使用 Amazon S3 Storage Lens 儀表板中的 Storage Lens 群組索引標籤，為連接至儀表板的 Storage Lens 群組自訂資料視覺效果。您可以視覺化連接至儀表板的部分或所有 Storage Lens 群組的資料。

視覺化 S3 Storage Lens 儀表板中的 Storage Lens 群組資料時，請注意下列事項：

- S3 Storage Lens 會彙總一個物件在所有相符 Storage Lens 群組下的用量指標量。因此，如果某個物件符合兩個或更多 Storage Lens 群組的篩選條件，您將會看到相同物件在儲存用量中有重複的計數。
- 物件必須與您包含在 Storage Lens 群組中的篩選條件相符。如果沒有任何物件符合您在 Storage Lens 群組中包含的篩選條件，則不會產生任何指標。若要判斷是否有任何未指派的物件，請在帳戶層級與儲存貯體層級檢查儀表板中的物件總數。

## 更新 Storage Lens 群組

下列範例示範如何更新 Amazon S3 Storage Lens 群組。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 來更新 Storage Lens 群組 適用於 Java 的 AWS SDK。

## 使用 S3 主控台

### 更新 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您要更新的 Storage Lens 群組。
4. 在範圍底下，選擇編輯。
5. 在範圍頁面上，選取要套用至 Storage Lens 群組的篩選條件。若要套用多個篩選條件，請選取篩選條件，然後選擇 AND 或 OR 邏輯運算子。
  - 針對字首篩選條件，選取字首，然後輸入字首字串。若要新增多個字首，請選擇新增字首。若要移除字首，請選擇要移除的字首旁的移除。
  - 針對物件標籤篩選條件，輸入物件的鍵/值對。然後，選擇新增標籤。若要移除標籤，請選擇要移除的標籤旁的移除。
  - 針對尾碼篩選條件，選取尾碼，然後輸入尾碼字串。若要新增多個尾碼，請選擇新增尾碼。若要移除尾碼，請選擇要移除的尾碼旁的移除。
  - 針對存留期篩選條件，指定物件存留期範圍 (天數)。選擇指定最短物件存留期，然後輸入最短的物件存留期。針對指定最長物件存留期，輸入最長的物件存留期。
  - 針對大小篩選條件，指定物件大小範圍和測量單位。選擇指定最小物件大小，然後輸入最小的物件大小。針對指定最大物件大小，輸入最大的物件大小。
6. 選擇儲存變更。Storage Lens 群組的詳細資訊頁面隨即出現。
7. (選用) 如果您要新增 AWS 資源標籤，請捲動至 AWS 資源標籤區段，然後選擇新增標籤。Add tags (新增標籤) 頁面隨即出現。

新增鍵/值對，然後選擇儲存變更。Storage Lens 群組的詳細資訊頁面隨即出現。

8. (選用) 如果您想要移除現有的 AWS 資源標籤，請捲動至 AWS 資源標籤區段，然後選取資源標籤。再選擇 Delete (刪除)。刪除 AWS 標籤對話方塊隨即出現。

再次選擇刪除，可永久刪除 AWS 資源標籤。

#### Note

在您永久刪除 AWS 資源標籤後，就無法還原。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例命令會傳回名為 `marketing-department` 之 Storage Lens 群組的組態詳細資訊。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --name marketing-department
```

下列 AWS CLI 範例會更新 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control update-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --storage-lens-group=file:///./marketing-department.json
```

如需範例 JSON 組態，請參閱 [Storage Lens 群組組態](#)。

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會傳回帳戶中 `Marketing-Department` Storage Lens 群組的組態詳細資訊 `111122223333`。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.GetStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.GetStorageLensGroupResponse;

public class GetStorageLensGroup {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 GetStorageLensGroupRequest getRequest =
 GetStorageLensGroupRequest.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .accountId(accountId).build();
```

```

 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 GetStorageLensGroupResponse response =
s3ControlClient.getStorageLensGroup(getRequest);
 System.out.println(response);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
}

```

下列範例會更新帳戶 **111122223333** 中名為 *Marketing-Department* 的 Storage Lens 群組。此範例會更新儀表板範圍，以包含符合下列任何尾碼的物件：*.png*、*.gif*、*.jpg* 或 *.jpeg*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```

package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroup;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.StorageLensGroupFilter;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.UpdateStorageLensGroupRequest;

public class UpdateStorageLensGroup {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 // Create updated filter.
 StorageLensGroupFilter suffixFilter = StorageLensGroupFilter.builder()
 .matchAnySuffix(".png", ".gif", ".jpg", ".jpeg")

```



```
 .build();

 StorageLensGroup storageLensGroup = StorageLensGroup.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .filter(suffixFilter)
 .build();

 UpdateStorageLensGroupRequest updateStorageLensGroupRequest =
 UpdateStorageLensGroupRequest.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .storageLensGroup(storageLensGroup)
 .accountId(accountId)
 .build();

 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.updateStorageLensGroup(updateStorageLensGroupRequest);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

如需範例 JSON 組態，請參閱 [Storage Lens 群組組態](#)。

## 使用 Storage Lens 群組管理 AWS 資源標籤

每個 Amazon S3 Storage Lens 群組都會視為具有自己的 Amazon Resource Name (ARN) AWS 的資源。因此，當您設定 Storage Lens 群組時，您可以選擇性地將 AWS 資源標籤新增至群組。每個 Storage Lens 群組最多可新增 50 個標籤。若要建立具有標籤的 Storage Lens 群組，您必須擁有 `s3:CreateStorageLensGroup` 和 `s3:TagResource` 許可。

您可以使用 AWS 資源標籤，根據部門、業務單位或專案來分類資源。此做法在您擁有許多相同類型的資源時很有用。藉由套用標籤，您可以根據先前指派的標籤，快速識別特定的 Storage Lens 群組。您也可以使用標籤來追蹤和配置成本。

此外，當您將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組時，您可以啟用[屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。ABAC 是一種根據屬性 (在此案例中為標籤) 定義許可的授權策略。您也可以使用條件在 IAM 政策中指定資源標籤，以[控制對 AWS 資源的存取](#)。

您可以編輯標籤金鑰和值，並且可以隨時從資源移除標籤。此外，請留意下列限制：

- 標籤索引鍵與標籤值皆區分大小寫。
- 若您將與現有標籤具有相同鍵的標籤新增到該資源，則新值會覆寫舊值。
- 如果您刪除資源，也會刪除任何該資源的標籤。
- 請勿在 AWS 資源標籤中包含私有或敏感資料。
- 不支援系統標籤 (具有以 `aws:` 開頭的標籤索引鍵)。
- 每個標籤索引鍵的長度不可超過 128 個字元。每個標籤值的長度不可超過 256 個字元。

下列範例示範如何搭配 Storage Lens 群組使用 AWS 資源標籤。

#### 主題

- [將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組](#)
- [更新 Storage Lens 群組標籤值](#)
- [從 Storage Lens 群組刪除 AWS 資源標籤](#)
- [列出 Storage Lens 群組標籤](#)

#### 將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組

下列範例示範如何將 AWS 資源標籤新增至 Amazon S3 Storage Lens 群組。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 新增資源標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

#### 使用 S3 主控台

#### 將 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您要更新的 Storage Lens 群組。
4. 在 AWS 資源標籤底下，選擇新增標籤。
5. 在新增標籤頁面上，新增新的鍵/值對。

 Note

新增與現有標籤具有相同索引鍵的標籤，將會覆寫先前的標籤值。

6. (選用) 若要新增多個標籤，請再次選擇新增標籤以繼續新增項目。您最多可以將 50 個 AWS 資源標籤新增至 Storage Lens 群組。
7. (選用) 如果您要移除新增的項目，請在您想移除的標籤旁選擇移除。
8. 選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

下列範例 AWS CLI 命令會將兩個資源標籤新增至名為 *marketing-department* 的現有 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control tag-resource --account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/marketing-
department \
--region us-east-1 --tags Key=k1,Value=v1 Key=k2,Value=v2
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會將兩個 AWS 資源標籤新增至現有的 Storage Lens 群組。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceRequest;

public class TagResource {
 public static void main(String[] args) {
 String resourceARN = "Resource_ARN";
 String accountId = "111122223333";

 try {
```

```

 Tag resourceTag1 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-1")
 .value("resource-tag-value-1")
 .build();
 Tag resourceTag2 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-2")
 .value("resource-tag-value-2")
 .build();
 TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
 .resourceArn(resourceARN)
 .tags(resourceTag1, resourceTag2)
 .accountId(accountId)
 .build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.tagResource(tagResourceRequest);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
}

```

## 更新 Storage Lens 群組標籤值

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 更新 Storage Lens 群組標籤值 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 更新 Storage Lens 群組 AWS 的資源標籤

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您要更新的 Storage Lens 群組。

4. 在 AWS 資源標籤底下，選取您要更新的標籤。
5. 使用與您要更新的鍵/值對相同的索引鍵，新增標籤值。選擇更新標籤值的核取記號圖示。

 Note

新增與現有標籤具有相同的索引鍵的標籤，將會覆寫先前的標籤值。

6. (選用) 如果您要新增標籤，請選擇新增標籤以新增項目。Add tags (新增標籤) 頁面隨即出現。

您最多可以為 Storage Lens 群組新增 50 個 AWS 資源標籤。當您完成新增標籤的作業時，請選擇儲存變更。

7. (選用) 如果您要移除新增的項目，請在移除的標籤旁選擇移除。當您完成移除標籤的作業時，請選擇儲存變更。

## 使用 AWS CLI

下列範例 AWS CLI 命令會更新名為 `marketing-department` 之 Storage Lens 群組的兩個標籤值。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control tag-resource --account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/marketing-
department \
--region us-east-1 --tags Key=k1,Value=v3 Key=k2,Value=v4
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會更新兩個 Storage Lens 群組標籤值。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.Tag;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.TagResourceRequest;

public class UpdateTagsForResource {
```

```

public static void main(String[] args) {
 String resourceARN = "Resource_ARN";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 Tag updatedResourceTag1 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-1")
 .value("resource-tag-updated-value-1")
 .build();
 Tag updatedResourceTag2 = Tag.builder()
 .key("resource-tag-key-2")
 .value("resource-tag-updated-value-2")
 .build();
 TagResourceRequest tagResourceRequest = TagResourceRequest.builder()
 .resourceArn(resourceARN)
 .tags(updatedResourceTag1, updatedResourceTag2)
 .accountId(accountId)
 .build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.tagResource(tagResourceRequest);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}

```

## 從 Storage Lens 群組刪除 AWS 資源標籤

下列範例示範如何從 Storage Lens 群組刪除 AWS 資源標籤。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 來刪除標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。

## 使用 S3 主控台

### 從 Storage Lens 群組刪除 AWS 資源標籤

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您要更新的 Storage Lens 群組。
4. 在 AWS 資源標籤底下，選取您要刪除的鍵/值對。
5. 選擇 刪除。刪除 AWS 資源標籤對話方塊隨即出現。

#### Note

如果標籤用來控制存取，繼續執行此動作可能會影響到相關資源。標籤永久刪除後，即無法還原。

6. 選擇刪除，永久刪除鍵/值對。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 命令會從現有的 Storage Lens 群組刪除兩個 AWS 資源標籤：若要使用此範例命令，請將取代 *user input placeholders* 為您自己的資訊。

```
aws s3control untag-resource --account-id 11112223333 \
--resource-arn arn:aws:s3:us-east-1:11112223333:storage-lens-group/Marketing-
Department \
--region us-east-1 --tag-keys k1 k2
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會從您在帳戶中指定的 Storage Lens 群組 Amazon Resource Name (ARN) 刪除兩個 AWS 資源標籤 *11112223333*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
```

```
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.UntagResourceRequest;

public class UntagResource {
 public static void main(String[] args) {
 String resourceARN = "Resource_ARN";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 String tagKey1 = "resource-tag-key-1";
 String tagKey2 = "resource-tag-key-2";
 UntagResourceRequest untagResourceRequest = UntagResourceRequest.builder()
 .resourceArn(resourceARN)
 .tagKeys(tagKey1, tagKey2)
 .accountId(accountId)
 .build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.untagResource(untagResourceRequest);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 列出 Storage Lens 群組標籤

下列範例示範如何列出與 Storage Lens 群組相關聯的 AWS 資源標籤。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 列出標籤 適用於 Java 的 AWS SDK。



## 使用 S3 主控台

### 檢閱 Storage Lens 群組的標籤與標籤值清單

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您感興趣的 Storage Lens 群組。
4. 向下捲動至 AWS 資源標籤區段。新增至 Storage Lens 群組的所有使用者定義 AWS 資源標籤都會與其標籤值一起列出。

### 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例命令會列出名為 `marketing-department` 之 Storage Lens 群組的所有 Storage Lens 群組標籤值 *marketing-department*。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control list-tags-for-resource --account-id 111122223333 \
--resource-arn arn:aws:s3:us-east-1:111122223333:storage-lens-group/marketing-
department \
--region us-east-1
```

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例列出您指定之 Storage Lens 群組 Amazon Resource Name (ARN) 的 Storage Lens 群組標籤值。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListTagsForResourceResponse;

public class ListTagsForResource {
 public static void main(String[] args) {
```

```
String resourceARN = "Resource_ARN";
String accountId = "111122223333";

try {
 ListTagsForResourceRequest listTagsForResourceRequest =
ListTagsForResourceRequest.builder()
 .resourceArn(resourceARN)
 .accountId(accountId)
 .build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 ListTagsForResourceResponse response =
s3ControlClient.listTagsForResource(listTagsForResourceRequest);
 System.out.println(response);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
} catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
}
}
```

## 列出所有 Storage Lens 群組

下列範例示範如何列出 AWS 帳戶 和主要區域中的所有 Amazon S3 Storage Lens 群組。這些範例示範如何使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 列出所有 Storage Lens 群組 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 列出帳戶和主要區域中的所有 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console ，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，會顯示您的帳戶中的 Storage Lens 群組清單。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例列出您帳戶的所有 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control list-storage-lens-groups --account-id 111122223333 \
--region us-east-1
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列 適用於 Java 的 AWS SDK 範例列出帳戶的 Storage Lens 群組 *111122223333*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListStorageLensGroupsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.ListStorageLensGroupsResponse;

public class ListStorageLensGroups {
 public static void main(String[] args) {
 String accountId = "111122223333";

 try {
 ListStorageLensGroupsRequest listStorageLensGroupsRequest =
 ListStorageLensGroupsRequest.builder()
 .accountId(accountId)
 .build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 ListStorageLensGroupsResponse response =
 s3ControlClient.listStorageLensGroups(listStorageLensGroupsRequest);
 System.out.println(response);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

```
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
}
```

## 檢視 Storage Lens 群組詳細資訊

下列範例示範如何檢視 Amazon S3 Storage Lens 群組組態詳細資訊。您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 來檢視這些詳細資訊 適用於 Java 的 AWS SDK。

### 使用 S3 主控台

#### 檢視 Storage Lens 群組組態詳細資訊

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您感興趣的 Storage Lens 群組旁的選項按鈕。
4. 請選擇檢視詳細資料。您現在可以檢閱 Storage Lens 群組的詳細資訊。

### 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例會傳回 Storage Lens 群組的組態詳細資訊。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control get-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --name marketing-department
```

### 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列 適用於 Java 的 AWS SDK 範例會傳回帳戶 *Marketing-Department* 中名為 *Marketing-Department* 之 Storage Lens 群組的組態詳細資訊 *111122223333*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;
```

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.GetStorageLensGroupRequest;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.GetStorageLensGroupResponse;

public class GetStorageLensGroup {
 public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 GetStorageLensGroupRequest getRequest =
 GetStorageLensGroupRequest.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .accountId(accountId).build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 GetStorageLensGroupResponse response =
 s3ControlClient.getStorageLensGroup(getRequest);
 System.out.println(response);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
 }
}
```

## 刪除 Storage Lens 群組

下列範例示範如何使用 Amazon S3 主控台 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 和 刪除 Amazon S3 Storage Lens 群組 適用於 Java 的 AWS SDK。

## 使用 S3 主控台

### 刪除 Storage Lens 群組

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Storage Lens 群組。
3. 在 Storage Lens 群組底下，選擇您要刪除的 Storage Lens 群組旁的按鈕選項。
4. 選擇 刪除。刪除 Storage Lens 群組對話方塊隨即顯示。
5. 再次選擇刪除，可永久刪除 Storage Lens 群組。

#### Note

Storage Lens 群組一旦刪除，就無法還原。

## 使用 AWS CLI

下列 AWS CLI 範例會刪除名為 *marketing-department* 的 Storage Lens 群組。若要使用此範例命令，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
aws s3control delete-storage-lens-group --account-id 111122223333 \
--region us-east-1 --name marketing-department
```

## 使用適用於 Java 的 AWS 開發套件

下列適用於 Java 的 AWS SDK 範例會刪除帳戶 *Marketing-Department* 中名為 *marketing-department* 的 Storage Lens 群組 *111122223333*。若要使用此範例，請以您自己的資訊取代 *user input placeholders*。

```
package aws.example.s3control;

import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.ProfileCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.S3ControlClient;
import software.amazon.awssdk.services.s3control.model.DeleteStorageLensGroupRequest;

public class DeleteStorageLensGroup {
```

```
public static void main(String[] args) {
 String storageLensGroupName = "Marketing-Department";
 String accountId = "111122223333";

 try {
 DeleteStorageLensGroupRequest deleteStorageLensGroupRequest =
DeleteStorageLensGroupRequest.builder()
 .name(storageLensGroupName)
 .accountId(accountId).build();
 S3ControlClient s3ControlClient = S3ControlClient.builder()
 .region(Region.US_WEST_2)
 .credentialsProvider(ProfileCredentialsProvider.create())
 .build();
 s3ControlClient.deleteStorageLensGroup(deleteStorageLensGroupRequest);
 } catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
 // it and returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}
```

## 使用 S3 庫存清單編目和分析資料

您可以使用 Amazon S3 庫存清單來協助您管理儲存。例如，您可以用它來稽核及回報物件的複寫與加密狀態，以滿足業務、合規及法規需求。您也可以使用 Amazon S3 庫存清單來簡化及加速商業工作流程與大數據任務，該庫存清單提供了 Amazon S3 同步 List API 操作的排程替代方式。Amazon S3 庫存清單不會使用 List API 操作來稽核您的物件，也不會影響儲存貯體的請求率。

Amazon S3 庫存清單提供的逗號分隔值 (CSV)、[Apache 最佳化行列式 \(ORC\)](#)，或 [Apache Parquet](#) 輸出檔，每天或每週為 S3 儲存貯體或共用字首的物件 (也就是名稱開頭為共同字串的物件) 列出物件及其相對應的中繼資料。若您設定每週列出庫存清單，則會在初次報告後，於每個星期日 (UTC 時區) 產生一份報告。如需有關 Amazon S3 清查定價的資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

您可以為儲存貯體設定多份清查清單。當您設定庫存清單時，可以指定下列項目：

- 要包括在庫存清單中的物件中繼資料

- 要列出所有物件版本或是只列出目前版本
- 儲存庫存清單檔案輸出的位置
- 要每天或每週產生庫存清單
- 是否要加密庫存清單檔案

您可以使用 [Amazon Athena](#)、Amazon Redshift Spectrum、[Amazon Redshift Spectrum](#)，以及 [Presto](#)、[Apache Hive](#) 和 [Apache Spark](#) 等其他工具，利用標準 SQL 來查詢 Amazon S3 庫存清單。如需使用 Athena 查詢庫存清單檔案的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 Athena 查詢清查”](#)。

 Note

Amazon S3 最長可能需要 48 小時的時間才能提供第一份庫存清單報告。

## 來源與目的地儲存貯體

庫存清單列出其物件的儲存貯體稱為來源儲存貯體。而存放清查清單檔案的儲存貯體稱為目的地儲存貯體。

### 來源儲存貯體

清查會列出存放在來源儲存貯體中的物件。您可取得整個儲存貯體的庫存清單，或是依物件金鑰名稱字首篩選清單。

來源儲存貯體：

- 包含庫存清單中列出的物件
- 包含庫存清單的組態

### Destination bucket (目標儲存貯體)

Amazon S3 清查清單檔案會寫入目的地儲存貯體。若要將所有庫存清單檔案集合在目的地儲存貯體中的共同位置，您可以在庫存清單組態中指定目的地字首。

目的地儲存貯體：

- 包含清查檔案清單。



- 包含的清單檔案會列出存放在目的地儲存貯體內之所有庫存清單檔案。如需詳細資訊，請參閱[清查資訊清單](#)。
- 必須有儲存貯體政策，才能對 Amazon S3 授予許可來驗證儲存貯體擁有權，以及授予許可將檔案寫入儲存貯體。
- 必須與來源儲存貯體位於相同的 AWS 區域 中。
- 可和來源儲存貯體相同。
- 可以由 AWS 帳戶 與擁有來源儲存貯體之帳戶不同的 所擁有。

## Amazon S3 清查清單

清查清單檔案包含來源儲存貯體的物件清單，以及各物件的中繼資料。庫存清單檔案會以下列其中一種格式存放在目的地儲存貯體中：

- 使用 GZIP 壓縮的 CSV 檔案
- 使用 ZLIB 壓縮的 Apache 最佳化行列式 (ORC) 檔案
- 使用 Snappy 壓縮的 Apache Parquet 檔案

### Note

不保證 Amazon S3 庫存清單報告中的物件會依任何順序進行排序。

庫存清單檔案包含來源儲存貯體中物件的清單，以及所列出的每個物件的中繼資料。

- 儲存貯體名稱 – 要清查的儲存貯體名稱。
- 金鑰名稱 – 物件金鑰名稱 (或稱金鑰)，可唯一識別儲存貯體中的物件。若您使用 CSV 檔案格式，則金鑰名稱為 URL 編碼，且必須先解碼才能夠使用。
- 版本 ID – 物件版本 ID。當您對儲存貯體啟用版本控制時，Amazon S3 會將版本號碼指派給已新增至儲存貯體的物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。(如果清單僅設定為物件的目前版本，則不包含此欄位。)
- IsLatest – 如果物件是最新版本的物件，則設為 True。(如果清單僅設定為物件的目前版本，則不包含此欄位。)
- 刪除標記 – 如果物件是刪除標記，則設為 True。如需詳細資訊，請參閱「[使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)」。(若您尚未設定報告以納入所有您的物件版本，則此欄位將自動新增至您的報告)。
- 大小 – 物件大小 (以位元組為單位)，不包括未完成的分段上傳、物件中繼資料和刪除標記的大小。

- 上次修改日期 – 物件建立日期或上次修改日期，以最近者為準。
- ETag – 實體標籤 (ETag) 是物件的雜湊值。ETag 只會反映物件內容的變更，而非其中繼資料的變更。ETag 可以是物件資料的 MD5 Digest。取決於建立物件的方式，及其加密的方式。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [Object](#)。
- 儲存類別 - 用於存放物件的儲存類別。設定為 STANDARD、REDUCED\_REDUNDANCY、STANDARD\_IA、ONEZONE\_IA、INTELLIGENT\_TIERING、GL。如需詳細資訊，請參閱[了解和管理 Amazon S3 儲存類別](#)。

**Note**

S3 庫存清單不支援 S3 Express One Zone。

- 分段上傳標記 – 如果物件是使用分段上傳方式上傳，則設為 True。如需詳細資訊，請參閱[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)。
- 複寫狀態 - 設定為 PENDING、COMPLETED、FAILED 或 REPLICA。如需詳細資訊，請參閱[取得複寫狀態資訊](#)。
- 加密狀態 – 伺服器端加密狀態，視使用的加密金鑰類型而定：使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 進行伺服器端加密、使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰進行伺服器端加密 (SSE-KMS)、使用 AWS KMS 金鑰進行雙層伺服器端加密 (DSSE-KMS)，或使用客戶提供的金鑰進行伺服器端加密 (SSE-C)。設定為 SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C 或 NOT-SSE。NOT-SSE 狀態表示物件未以伺服器端加密進行加密。如需詳細資訊，請參閱「[使用加密來保護資料](#)」。
- S3 物件鎖定保留截止日期 - 此日期之後才能刪除鎖定的物件。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。
- S3 物件鎖定保留模式 - 針對鎖定的物件設為 Governance 或 Compliance。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。
- S3 物件鎖定法務保存措施狀態 - 如果已將法務保存措施套用到物件，則設為 On。否則會設為 Off。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定來鎖定物件](#)。
- S3 Intelligent-Tiering 存取方案 - 物件的存取方案 (經常或不常) (如果儲存在 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別中)。設定為 FREQUENT、INFREQUENT、ARCHIVE\_INSTANT\_ACCESS、ARCHIVE 或 DEEP\_ARCHIVE。如需詳細資訊，請參閱[存取模式會變更或不明的自動最佳化資料的儲存體方案](#)。
- S3 儲存貯體金鑰狀態 - 設定為 ENABLED 或 DISABLED。指出物件是否針對 SSE-KMS 使用 S3 儲存貯體金鑰。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)。
- 檢查總和演算法 - 指出用來為物件建立檢查總和的演算法。如需詳細資訊，請參閱[使用支持的檢查總和演算法](#)。

- 物件存取控制清單 – 每個物件的存取控制清單 (ACL)，定義哪些 AWS 帳戶 或 群組獲授予此物件的存取權，以及獲授予的存取權類型。「物件 ACL」欄位是以 JSON 格式定義。S3 庫存報告包含與來源儲存貯體中的物件相關聯的 ACL，即使儲存貯體的 ACL 已停用也一樣。如需詳細資訊，請參閱[使用物件 ACL 欄位](#)及[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

**Note**

「物件 ACL」欄位是以 JSON 格式定義。庫存清單報告會以 base64 編碼字串顯示「物件 ACL」欄位的值。

例如，假設您有下列 JSON 格式的「物件 ACL」欄位：

```
{
 "version": "2022-11-10",
 "status": "AVAILABLE",
 "grants": [{
 "canonicalId": "example-canonical-user-ID",
 "type": "CanonicalUser",
 "permission": "READ"
 }]
}
```

「物件 ACL」欄位會經過編碼，並顯示為下列 base64 編碼字串：

```
eyJ2ZXJzaW9uIjoiaWoiMjAyMi0xMS0xMCIsInN0YXR1cyI6IklFWQUlMQUMRSIsImdyYW50cyI6I3siY2Fub25pY2Fs
```

若要取得「物件 ACL」欄位的 JSON 解碼值，您可以在 Amazon Athena 中查詢此欄位。如需查詢範例，請參閱[使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存](#)。

- 物件擁有者 – 物件擁有者的正式使用者 ID。如需詳細資訊，請參閱[AWS《帳戶管理參考指南》中的尋找帳戶的正式使用者 ID](#)。AWS

**Note**

依據物件的生命週期組態，當物件的生命週期接近結尾時，Amazon S3 會將此物件排入佇列等待移除，並會以非同步方式進行移除物件。因此，過期日期與 Amazon S3 移除物件的日期之間，可能會有所延遲。清查報告包含已過期但尚未移除的物件。如需 S3 生命週期中過期動作的詳細資訊，請參閱[即將到期的物件](#)。

以下是範例庫存報告，其中包含由四個記錄組成的額外中繼資料欄位。

```

amzn-s3-demo-bucket1 example-object-1 EXAMPLEDC81.XJCEN1F7LePaNIIvs001 TRUE
 1500 2024-08-15T15:28:26.0004 EXAMPLE21e1518b92f3d92773570f600 STANDARD
 FALSE COMPLETED SSE-KMS 2025-01-25T15:28:26.000Z COMPLIANCE Off
ENABLED
eyJ2ZXJzaW9uIjoiMjAyMi0xMS0xMCIsInN0YXR1cyI6IkFWQUlMQUJMRSIImdyYW50cyI6W3sicGVybWlzc2lvdjI6IkdleG88c76b7001
EXAMPLE766e8f6b115d93d41df2eac420aa4a465d177c1398bc6a088c76b7000
amzn-s3-demo-bucket1 example-object-2 EXAMPLEDC81.XJCEN1F7LePaNIIvs002
 TRUE 200 2024-08-21T15:28:26.000Z EXAMPLE21e1518b92f3d92773570f601
 INTELLIGENT_TIERING FALSE COMPLETED SSE-KMS 2025-01-25T15:28:26.000Z
 COMPLIANCE Off INFREQUENT ENABLED SHA-256
eyJ2ZXJzaW9uIjoiMjAyMi0xMS0xMCIsInN0YXR1cyI6IkFWQUlMQUJMRSIImdyYW50cyI6W3sicGVybWlzc2lvdjI6IkdleG88c76b7001
EXAMPLE766e8f6b115d93d41df2eac420aa4a465d177c1398bc6a088c76b7001
amzn-s3-demo-bucket1 example-object-3 EXAMPLEDC81.XJCEN1F7LePaNIIvs003 TRUE
 12500 2023-01-15T15:28:30.000Z EXAMPLE21e1518b92f3d92773570f602 STANDARD
 FALSE REPLICA SSE-KMS 2025-01-25T15:28:26.000Z GOVERNANCE On
ENABLED
eyJ2ZXJzaW9uIjoiMjAyMi0xMS0xMCIsInN0YXR1cyI6IkFWQUlMQUJMRSIImdyYW50cyI6W3sicGVybWlzc2lvdjI6IkdleG88c76b7002
EXAMPLE766e8f6b115d93d41df2eac420aa4a465d177c1398bc6a088c76b7002
amzn-s3-demo-bucket1 example-object-4 EXAMPLEDC81.XJCEN1F7LePaNIIvs004 TRUE
 100 2021-02-15T15:28:27.000Z EXAMPLE21e1518b92f3d92773570f603 STANDARD
 FALSE COMPLETED SSE-KMS 2025-01-25T15:28:26.000Z COMPLIANCE Off
ENABLED
eyJ2ZXJzaW9uIjoiMjAyMi0xMS0xMCIsInN0YXR1cyI6IkFWQUlMQUJMRSIImdyYW50cyI6W3sicGVybWlzc2lvdjI6IkdleG88c76b7003
EXAMPLE766e8f6b115d93d41df2eac420aa4a465d177c1398bc6a088c76b7003

```

建議建立刪除舊清查清單的生命週期政策。如需詳細資訊，請參閱[管理物件的生命週期](#)。

`s3:PutInventoryConfiguration` 許可允許使用者在設定庫存清單時選取先前針對每個物件列出的所有中繼資料欄位，並指定目的地儲存貯體來存放庫存。對目的地儲存貯體中的物件具有讀取權限的使用者可以存取庫存清單中所有可用的物件中繼資料欄位。若要限制庫存報告的存取，請參閱[授予 S3 清查與 S3 分析的許可](#)。

## 清查一致性

所有物件可能不會出現在每份清查清單中。庫存清單為新物件與覆寫項目的 PUT 請求及 DELETE 請求提供了最終一致性。儲存貯體的每一份庫存清單都是儲存貯體項目的快照。這些清單最終會趨於一致 (也就是說，清單可能不包括最近新增或刪除的物件)。

若要先驗證物件狀態再對物件採取動作，建議您執行 HeadObject REST API 請求，以擷取物件的中繼資料，或在 Amazon S3 主控台中檢查物件屬性。您也可以使用 AWS CLI 或 AWS SDKs 檢查物件中繼資料。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [HeadObject](#)。

如需有關使用 Amazon S3 清查的詳細資訊，請參閱下列主題。

#### 主題

- [設定 Amazon S3 清查](#)
- [尋找您的清查清單](#)
- [設定清查完成的 Amazon S3 事件通知](#)
- [使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存](#)
- [將 Amazon S3 庫存報告中的空白版本 ID 字串轉換為空字串](#)
- [使用物件 ACL 欄位](#)

## 設定 Amazon S3 清查

Amazon S3 清查在您定義的排程上，提供物件及中繼資料的一般檔案清單。您可以將 S3 清查做為 Amazon S3 同步 List API 操作的另一種排程選擇。S3 清查提供以逗號分隔的值 (CSV)、[Apache 最佳化資料列單欄式 \(ORC\)](#) 或 [Apache Parquet \(Parquet\)](#) 輸出檔，其中列出您的物件及相應中繼資料。

您可以設定 S3 清查，為具有共同字首的 S3 儲存貯體和物件 (名稱以相同字串開頭的物件)，每天或每週建立清查清單。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 庫存清單編目和分析資料](#)。

本節說明如何設定清查，包括清查來源與目的地儲存貯體的詳細資訊。

#### 主題

- [概觀](#)
- [建立目的地儲存貯體政策](#)
- [對 Amazon S3 授予許可使用您的客戶受管金鑰進行加密](#)
- [使用 S3 主控台設定清查](#)
- [使用 REST API 搭配 S3 庫存清單](#)

## 概觀

Amazon S3 清查可依定義的排程，建立 S3 儲存貯體中物件的清單，協助您管理儲存體。您可以為儲存貯體設定多份清查清單。會在目的地儲存貯體中將清查清單發佈為 CSV、ORC 或 Parquet 檔案。

設定庫存的最簡單方法是使用 Amazon S3 主控台，但您也可以使用 Amazon S3 REST API、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDKs。主控台會為您執行以下程序的第一項步驟：在目的地儲存貯體中新增儲存貯體政策。

## 設定 S3 儲存貯體的 Amazon S3 清查

### 1. 新增目標儲存貯體的儲存貯體政策。

您必須在目的地儲存貯體上建立儲存貯體政策，才能准許 Amazon S3 將物件寫入定義位置中的儲存貯體。如需政策範例，請參閱「[授予 S3 清查與 S3 分析的許可](#)」。

### 2. 設定清查以列出來源儲存貯體的物件，並將清單發佈至目標儲存貯體。

當您設定來源儲存貯體的清查清單時，要指定存放清單的目的地儲存貯體，以及每日或每週產生清單。您也可以設定要列出所有物件版本還是只列出目前版本，以及要包含哪些物件中繼資料。

S3 庫存報告組態中的某些物件中繼資料欄位是選用的，這表示這些欄位預設可供使用，但當您授予使用者 `s3:PutInventoryConfiguration` 許可時，這些欄位可能會受到限制。您可以使用 `s3:InventoryAccessibleOptionalFields` 條件索引鍵，控制使用者是否可以在報告中包含這些選用的中繼資料欄位。

如需 S3 庫存清單中可用的選用中繼資料欄位詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [OptionalFields](#)。如需限制存取庫存組態中特定選用中繼資料欄位的詳細資訊，請參閱 [控制 S3 庫存報告組態建立](#)。

您可以指定使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客戶受管金鑰 (SSE-KMS) 來加密庫存清單檔案。

#### Note

SSE-KMS 加密搭配 S3 庫存不支援 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。

如需 SSE-S3 與 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [使用伺服器端加密保護資料](#)。若預計使用 SSE-KMS 加密，請參閱步驟 3。

- 如需如何使用主控台設定清查清單的資訊，請參閱「[使用 S3 主控台設定清查](#)」。
- 若要使用 Amazon S3 API 設定清查清單，請使用 [PutBucketInventoryConfiguration](#) REST API 操作或 AWS CLI AWS SDKs 中的對等項目。

### 3. 若要使用 SSE-KMS 加密清查清單檔案，請對 Amazon S3 授予許可使用 AWS KMS key。



您可以使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API、AWS CLI 或 AWS SDKs 來設定清查清單檔案的加密。無論選擇哪種方式，您必須對 Amazon S3 授予許可使用客戶受管金鑰來加密清查檔案。您可以 [修改要用來加密庫存檔案之客戶受管金鑰的金鑰政策，以授予 Amazon S3 許可](#)。請確定您已在 S3 庫存組態或目的地儲存貯體的加密設定中提供 KMS 金鑰 ARN。如果未指定 KMS 金鑰 ARN 且正在使用預設加密設定，您將無法存取 S3 庫存報告。

儲存庫存清單檔案的目的地儲存貯體可由不同的 AWS 帳戶 擁有，不需與擁有來源儲存貯體的帳戶相同。如果您對 Amazon S3 庫存清單的跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密，建議您在設定 S3 庫存清單時使用完整的 KMS 金鑰 ARN。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [針對跨帳戶操作使用 SSE-KMS 加密](#) 或 [ServerSideEncryptionByDefault](#)。

#### Note

如果您無法存取 S3 庫存報告，請使用 [GetBucketEncryption](#) API，並檢查目的地儲存貯體是否已啟用預設 SSE-KMS 加密。如果未指定 KMS 金鑰 ARN 且正在使用預設加密設定，您將無法存取 S3 庫存報告。若要再次存取 S3 庫存報告，請在 S3 庫存組態或目的地儲存貯體的加密設定中提供 KMS 金鑰 ARN。

## 建立目的地儲存貯體政策

如果透過 S3 主控台建立庫存清單組態，Amazon S3 會自動在目的地儲存貯體上建立儲存貯體政策，將儲存貯體的寫入許可授予 Amazon S3。不過，如果您透過 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立庫存組態，則必須在目的地儲存貯體上手動新增儲存貯體政策。S3 庫存清單目的地儲存貯體政策允許 Amazon S3 將庫存報告的資料寫入儲存貯體。

以下是範例儲存貯體政策。

JSON

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "InventoryExamplePolicy",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
```

```
 },
 "Action": "s3:PutObject",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-DESTINATION-BUCKET/*"
],
 "Condition": {
 "ArnLike": {
 "aws:SourceArn": "arn:aws:s3:::DOC-EXAMPLE-SOURCE-BUCKET"
 },
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "source-account-id",
 "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
 }
 }
}
]
```

如需詳細資訊，請參閱[授予 S3 清查與 S3 分析的許可](#)。

若在嘗試建立儲存貯體政策的時候發生錯誤，會為您提供修正方式的說明。例如，如果您在另一個 中選擇目的地儲存貯體 AWS 帳戶，但沒有讀取和寫入儲存貯體政策的許可，您會看到錯誤訊息。

在此情況下，目的地儲存貯體擁有者必須將儲存貯體政策新增至目的地儲存貯體。如果未將政策新增至目的地儲存貯體，您將不會取得清查報告，因為 Amazon S3 沒有目的地儲存貯體的寫入許可。若來源儲存貯體由不同的帳戶擁有，而非由目前的使用者擁有，則必須為政策中的來源儲存貯體擁有者替換正確的帳戶 ID。

#### Note

確保目的地儲存貯體政策中未新增任何拒絕陳述式，以防止將庫存報告傳送至此儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[我無法產生 Amazon S3 庫存清單。為什麼會發生此情況](#)。

## 對 Amazon S3 授予許可使用您的客戶受管金鑰進行加密

若要授予 Amazon S3 使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 客戶受管金鑰進行伺服器端加密的許可，您必須使用金鑰政策。若要更新您的金鑰政策，以便使用您的客戶受管金鑰，請依照下列步驟執行。



## 准許 Amazon S3 使用客戶自管金鑰進行加密

1. 使用 AWS 帳戶擁有客戶受管金鑰的，登入 AWS Management Console。
2. 在 <https://console.aws.amazon.com/kms> 開啟 AWS KMS 主控台。
3. 若要變更 AWS 區域，請使用頁面右上角的區域選擇器。
4. 在左側導覽窗格中，選擇 Customer managed keys (客戶受管金鑰)。
5. 在客戶受管金鑰下，選擇要用於加密清查檔案的客戶受管金鑰。
6. 在 Key policy (金鑰政策) 區段中，選擇 Switch to policy view (切換至政策檢視)。
7. 若要更新金鑰政策，請選擇 Edit (編輯)。
8. 在編輯金鑰政策頁面上，將下列幾行新增至現有的金鑰政策。針對 *source-account-id* 和 *amzn-s3-demo-source-bucket*，提供您的使用案例適用的值。

```
{
 "Sid": "Allow Amazon S3 use of the customer managed key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "s3.amazonaws.com"
 },
 "Action": [
 "kms:GenerateDataKey"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceAccount": "source-account-id"
 },
 "ArnLike": {
 "aws:SourceARN": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
 }
 }
}
```

9. 選擇儲存變更。

如需建立客戶受管金鑰和使用金鑰政策的詳細資訊，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的下列連結：

- [管理金鑰](#)
- [中的金鑰政策 AWS KMS](#)

**Note**

確保目的地儲存貯體政策中未新增任何拒絕陳述式，以防止將庫存報告傳送至此儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[我無法產生 Amazon S3 庫存報告。為什麼會發生此情況。](#)

## 使用 S3 主控台設定清查

使用這些說明來設定使用 S3 主控台的清查。

**Note**

Amazon S3 最長可能需要 48 小時的時間才能提供第一份庫存清單報告。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要為其設定 Amazon S3 庫存的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Management (管理) 標籤，
5. 在 Inventory configurations (清查組態) 下，選擇 Create inventory configuration (建立清查組態)。
6. 在清查組態名稱中，輸入名稱。
7. 針對庫存清單範圍，執行下列操作：
  - 輸入選擇性字首。
  - 選擇要包含的物件版本：僅目前版本或包含所有版本。
8. 在 Report details (報告詳細資訊) 下，選擇要儲存報告的 AWS 帳戶 位置：This account (此帳戶) 或 A different account (不同帳戶)。
9. 在目的地下，選擇要儲存庫存清單報告的目的地儲存貯體。

目的地儲存貯體必須與您要設定清查的儲存貯體 AWS 區域 位於相同的 中。目的地儲存貯體可位於不同的 AWS 帳戶中。指定目的地儲存貯體時，您也可以加入選用的字首，以將庫存清單報告集中在一起。

在目的地儲存貯體欄位下，您會看到目的地儲存貯體許可陳述式，這會新增至目的地儲存貯體政策，以允許 Amazon S3 將資料放入該儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱[建立目的地儲存貯體政策](#)。

10. 在頻率下，選擇產生報告的頻率：每日或每週。
11. 針對輸出格式，選擇下列其中一種報告格式：
  - CSV - 如果您打算使用此庫存清單報告進行 S3 批次操作，或是您想要在其他工具 (例如 Microsoft Excel) 中分析此報告，請選擇 CSV。
  - Apache ORC
  - Apache Parquet
12. 在 Status (狀態) 下，選擇 Enable (啟用) 或 Disable (停用)。
13. 若要設定伺服器端加密，請在清查報告加密之下，遵循下列步驟：
  - a. 在伺服器端加密下，選擇不要指定加密金鑰或指定加密金鑰以加密資料。
    - 若要在將物件存放到 Amazon S3 時，保留預設伺服器端加密的儲存貯體設定，請選擇不指定加密金鑰。只要儲存貯體目的地已啟用 S3 儲存貯體金鑰，複製操作便會在目的地儲存貯體中套用 S3 儲存貯體金鑰。

 Note

如果指定目的地的儲存貯體政策要求先加密物件，再將其儲存在 Amazon S3 中，則您必須指定加密金鑰。否則，便無法將物件複製到目的地。

- 若要先加密物件再存放到 Amazon S3，請選擇指定加密金鑰。
- b. 如果您選擇指定加密金鑰，則必須在加密類型下，選擇 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)。

SSE-S3 使用目前最強大的其中一種區塊加密法，也就是 256 位元進階加密標準 (AES-256)，來加密每個物件。SSE-KMS 可以讓您更完善地控制金鑰。如需 SSE-S3 的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 受管金鑰 \(SSE-S3\) 進行伺服器端加密](#)。如需 SSE-KMS 的詳細資訊，請參閱 [搭配 AWS KMS 金鑰使用伺服器端加密 \(SSE-KMS\)](#)。

 Note

若要使用 SSE-KMS 加密清查清單檔案，您必須對 Amazon S3 授予許可使用客戶受管金鑰。如需說明，請參閱 [對 Amazon S3 授予許可使用 KMS 金鑰進行加密](#)。

- c. 如果您選擇 AWS Key Management Service 金鑰 (SSE-KMS)，AWS KMS key 您可以在下透過下列其中一個選項指定 AWS KMS 金鑰。

**Note**

如果存放清查清單檔案的目的地儲存貯體由不同的擁有 AWS 帳戶，請確定您使用完整 KMS 金鑰 ARN 來指定 KMS 金鑰。

- 若要從可用的 KMS 金鑰清單中選擇，請選擇從 AWS KMS 金鑰中選擇，然後從可用的金鑰清單中選擇對稱加密 KMS 金鑰。確定 KMS 金鑰與您的儲存貯體位於相同的區域。

**Note**

AWS 受管金鑰 (aws/s3) 和您的客戶受管金鑰都會顯示在清單中。不過，SSE-KMS 加密搭配 S3 庫存不支援 AWS 受管金鑰 (aws/s3)。

- 若要輸入 KMS 金鑰 ARN，請選擇輸入 AWS KMS 金鑰 ARN，然後在出現的欄位中輸入您的 KMS 金鑰 ARN。
- 若要在 AWS KMS 主控台中建立新的客戶受管金鑰，請選擇建立 KMS 金鑰。

14. 針對其他欄位，選取下列其中一項或多項以新增至庫存清單報告中：

- 大小 - 物件大小 (以位元組為單位)，不包括未完成的分段上傳、物件中繼資料和刪除標記的大小。
- 上次修改日期 - 物件建立日期或上次修改日期，以最近者為準。
- Multipart upload (分段上傳) - 指出物件的上傳方式為分段上傳。如需詳細資訊，請參閱「[在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件](#)」。
- Replication status (複製狀態) - 物件的複製狀態。如需詳細資訊，請參閱[取得複製狀態資訊](#)。
- 加密狀態 - 用來加密物件的伺服器端加密類型。如需詳細資訊，請參閱[使用伺服器端加密保護資料](#)。
- 儲存貯體金鑰狀態 - 指出產生的儲存貯體層級金鑰是否 AWS KMS 套用至物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 的成本](#)。
- 物件存取控制清單 - 每個物件的存取控制清單 (ACL)，定義哪些 AWS 帳戶或群組獲授予此物件的存取權，以及獲授予的存取權類型。如需此欄位的詳細資訊，請參閱[使用物件 ACL 欄位](#)。如需 ACL 的詳細資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。
- 物件擁有者 - 物件的擁有者。
- 儲存類別 - 用於存放物件的儲存類別。

- Intelligent-Tiering：存取方案 - 指出物件的存取方案 (經常或不常) (如果儲存在 Intelligent-Tiering 儲存類別中)。如需詳細資訊，請參閱[存取模式會變更或不明的自動最佳化資料的儲存體方案](#)。
- ETag – 實體標籤 (ETag) 是物件的雜湊值。ETag 只會反映物件內容的變更，而非其中繼資料的變更。ETag 可能是 (也可能不是) 物件資料的 MD5 摘要。取決於建立物件的方式，及其加密的方式。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service API 參考中的 [Object](#)。
- 檢查總和演算法 - 說明用於建立物件的檢查總和演算法。如需詳細資訊，請參閱[使用支持的檢查總和演算法](#)。
- 所有物件鎖定組態 - 物件的物件鎖定狀態，包括下列設定：
  - 物件鎖定：保留模式 - 套用於物件的保護層級：控管或合規。
  - 物件鎖定：保留截止日期 - 此日期之後才能刪除鎖定的物件。
  - 物件鎖定：法務保存措施狀態 - 鎖定物件的法務保存措施狀態。

如需 S3 物件鎖定的詳細資訊，請參閱 [S3 物件鎖定的運作方式](#)。

如需清查報告內容的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 清查清單](#)。

如需限制存取庫存組態中特定選用中繼資料欄位的詳細資訊，請參閱[控制 S3 庫存報告組態建立](#)。

## 15. 選擇建立。

### 使用 REST API 搭配 S3 庫存清單

以下是您可以搭配 Amazon S3 庫存清單使用的 REST 操作。

- [DeleteBucketInventoryConfiguration](#)
- [GetBucketInventoryConfiguration](#)
- [ListBucketInventoryConfigurations](#)
- [PutBucketInventoryConfiguration](#)

### 尋找您的清查清單

發佈清查清單時，資訊清單檔案會發佈到目的地儲存貯體的以下位置。

```
destination-prefix/amzn-s3-demo-source-bucket/config-ID/YYYY-MM-DDTHH-MMZ/manifest.json
```

```
destination-prefix/amzn-s3-demo-source-bucket/config-ID/YYYY-MM-DDTHH-MMZ/
manifest.checksum
destination-prefix/amzn-s3-demo-source-bucket/config-ID/hive/dt=YYYY-MM-DD-HH-MM/
symlink.txt
```

- *destination-prefix* 是物件金鑰名稱字首，可在庫存清單組態中選擇性地指定。您可以使用此字首將所有庫存清單檔案集合到目的地儲存貯體內的共同位置。
- *amzn-s3-demo-source-bucket* 是庫存清單所適用的來源儲存貯體。當來自不同來源儲存貯體的多份庫存清單報告傳送至相同目的地儲存貯體時，會加入來源儲存貯體名稱以避免衝突。
- 當來自相同來源儲存貯體的多份庫存清單報告傳送至相同目的地儲存貯體時，會加入 *config-ID* 以避免衝突。*config-ID* 來自庫存清單報告組態，並且是設定時定義的報告名稱。
- *YYYY-MM-DDTHH-MMZ* 是時間戳記，由庫存清單報告產生程序開始掃描儲存貯體的開始時間與日期所組成，例如 2016-11-06T21-32Z。
- *manifest.json* 是資訊清單檔案。
- *manifest.checksum* 是 *manifest.json* 檔案內容的 MD5 雜湊。
- *symlink.txt* 是與 Apache Hive 相容的清單檔案。

清查清單會每日或每週發佈到目的地儲存貯體的以下位置。

```
destination-prefix/amzn-s3-demo-source-bucket/config-ID/data/example-file-name.csv.gz
...
destination-prefix/amzn-s3-demo-source-bucket/config-ID/data/example-file-name-1.csv.gz
```

- *destination-prefix* 是物件金鑰名稱字首，可在庫存清單組態中選擇性地指定。您可以使用此字首將所有庫存清單檔案集合到目的地儲存貯體中的共同位置。
- *amzn-s3-demo-source-bucket* 是庫存清單所適用的來源儲存貯體。當來自不同來源儲存貯體的多份庫存清單報告傳送至相同目的地儲存貯體時，會加入來源儲存貯體名稱以避免衝突。
- *example-file-name.csv.gz* 是其中一個 CSV 庫存檔案。ORC 清查名稱的結尾是副檔名 *.orc*，而 Parquet 清查名稱的結尾則是副檔名 *.parquet*。

## 清查資訊清單

資訊清單檔案 *manifest.json* 與 *symlink.txt* 能描述清查檔案的所在位置。每次交付新的清查清單時，都會伴隨一組新的資訊清單檔案。這些檔案可能會相互覆寫。在啟用版本控制的儲存貯體中，Amazon S3 會建立新版本的資訊清單檔案。

manifest.json 檔案內所包含的每個資訊清單檔案，都會提供清查中繼資料與其他基本資訊。此資訊包含下列項目：

- 來源儲存貯體名稱
- 目的地儲存貯體名稱
- 庫存清單的版本
- 採用 epoch 日期格式的建立時間戳記，內容是由庫存清單報告產生程序開始掃描儲存貯體的開始時間與日期所組成。
- 庫存清單檔案的格式與結構描述
- 目的地儲存貯體中的庫存清單檔案清單

每次寫入 manifest.json 檔案都會伴隨 manifest.checksum 檔案，該檔案為 manifest.json 檔案內容的 MD5 雜湊。

#### Example manifest.json 檔案中的清查資訊清單

以下範例顯示 manifest.json 檔案中 CSV、ORC 和 Parquet 格式庫存清單的庫存清單檔案。

#### CSV

以下清單檔案範例是 CSV 格式清查的 manifest.json 檔案。

```
{
 "sourceBucket": "amzn-s3-demo-source-bucket",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::example-inventory-destination-bucket",
 "version": "2016-11-30",
 "creationTimestamp" : "1514944800000",
 "fileFormat": "CSV",
 "fileSchema": "Bucket, Key, VersionId, IsLatest, IsDeleteMarker,
Size, LastModifiedDate, ETag, StorageClass, IsMultipartUploaded,
ReplicationStatus, EncryptionStatus, ObjectLockRetainUntilDate, ObjectLockMode,
ObjectLockLegalHoldStatus, IntelligentTieringAccessTier, BucketKeyStatus,
ChecksumAlgorithm, ObjectAccessControlList, ObjectOwner",
 "files": [
 {
 "key": "Inventory/amzn-s3-demo-source-bucket/2016-11-06T21-32Z/
files/939c6d46-85a9-4ba8-87bd-9db705a579ce.csv.gz",
 "size": 2147483647,
 "MD5checksum": "f11166069f1990abeb9c97ace9cdfabc"
 }
]
}
```

```
]
}
```

## ORC

以下清單檔案範例是 ORC 格式清查的 manifest.json 檔案。

```
{
 "sourceBucket": "amzn-s3-demo-source-bucket",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::example-destination-bucket",
 "version": "2016-11-30",
 "creationTimestamp" : "1514944800000",
 "fileFormat": "ORC",
 "fileSchema":
 "struct<bucket:string,key:string,version_id:string,is_latest:boolean,is_delete_marker:boolean>{
 "files": [
 {
 "key": "inventory/amzn-s3-demo-source-bucket/data/
d794c570-95bb-4271-9128-26023c8b4900.orc",
 "size": 56291,
 "MD5checksum": "5925f4e78e1695c2d020b9f6eexample"
 }
]
 }
}
```

## Parquet

以下清單檔案範例是 Parquet 格式清查的 manifest.json 檔案。

```
{
 "sourceBucket": "amzn-s3-demo-source-bucket",
 "destinationBucket": "arn:aws:s3:::example-destination-bucket",
 "version": "2016-11-30",
 "creationTimestamp" : "1514944800000",
 "fileFormat": "Parquet",
 "fileSchema": "message s3.inventory { required binary bucket (UTF8);
required binary key (UTF8); optional binary version_id (UTF8); optional boolean
is_latest; optional boolean is_delete_marker; optional int64 size; optional
int64 last_modified_date (TIMESTAMP_MILLIS); optional binary e_tag (UTF8);
optional binary storage_class (UTF8); optional boolean is_multipart_uploaded;
optional binary replication_status (UTF8); optional binary encryption_status
(UTF8); optional int64 object_lock_retain_until_date (TIMESTAMP_MILLIS); optional
binary object_lock_mode (UTF8); optional binary object_lock_legal_hold_status
```



```
(UTF8); optional binary intelligent_tiering_access_tier (UTF8); optional binary
bucket_key_status (UTF8); optional binary checksum_algorithm (UTF8); optional
binary object_access_control_list (UTF8); optional binary object_owner (UTF8);}";
 "files": [
 {
 "key": "inventory/amzn-s3-demo-source-bucket/data/
d754c470-85bb-4255-9218-47023c8b4910.parquet",
 "size": 56291,
 "MD5checksum": "5825f2e18e1695c2d030b9f6eexample"
 }
]
}
```

symlink.txt 檔案是與 Apache Hive 相容的清單檔案，可讓 Hive 自動探索庫存清單檔案及其相關資料檔案。Hive 相容的清單檔案適用於 Hive 相容的服務：Athena 和 Amazon Redshift Spectrum。它也可以搭配與 Hive 相容的應用程式使用，包括 [Presto](#)、[Apache Hive](#)、[Apache Spark](#) 及其他許多應用程式。

#### Important

symlink.txt Apache Hive 相容的清單檔案目前不適用於 AWS Glue。  
不支援針對 ORC 和 Parquet 格式的庫存清單檔案使用 [Apache Hive](#) 和 [Apache Spark](#) 讀取 symlink.txt 檔案。

## 設定清查完成的 Amazon S3 事件通知

您可以設定在建立資訊清單檢查總和時收到 Amazon S3 事件通知，其中指出清查清單已新增至目的地儲存貯體。資訊清單是目的地位置所有清查清單的最新清單。

Amazon S3 可以將事件發佈到 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) 佇列或 AWS Lambda 函數。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 事件通知](#)。

下列通知組態會定義所有最近新增至目標儲存貯體的 manifest.checksum 檔案，都由 AWS Lambda cloud-function-list-write 進行處理。

```
<NotificationConfiguration>
 <QueueConfiguration>
 <Id>1</Id>
```

```

 <Filter>
 <S3Key>
 <FilterRule>
 <Name>prefix</Name>
 <Value>destination-prefix/source-bucket</Value>
 </FilterRule>
 <FilterRule>
 <Name>suffix</Name>
 <Value>checksum</Value>
 </FilterRule>
 </S3Key>
 </Filter>
 <CloudFunction>arn:aws:lambda:us-west-2:222233334444:cloud-function-list-write</CloudFunction>
 <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
 </QueueConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

如需詳細資訊，請參閱《AWS Lambda 開發人員指南》中的[搭配使用 AWS Lambda 與 Amazon S3](#)。

## 使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存

您可以在所有提供 Athena 的區域中，使用 Amazon Athena 透過標準 SQL 查詢來查詢 Amazon S3 庫存清單檔案。若要檢查 AWS 區域 可用性，請參閱 [AWS 區域 資料表](#)。

Athena 可查詢採用 [Apache 最佳化行列式 \(ORC\)](#)、[Apache Parquet](#) 或逗號分隔值 (CSV) 格式的 Amazon S3 庫存清單檔案。當您使用 Athena 查詢庫存清單檔案時，建議您使用 ORC 格式或 Parquet 格式的庫存清單檔案。ORC 和 Parquet 格式提供更快的查詢效能及較低的查詢成本。ORC 和 Parquet 都是自我描述且具類型感知功能的單欄式檔案格式，專為 [Apache Hadoop](#) 所設計。此分欄式格式可讓閱讀的人只讀取、解壓縮及處理目前查詢所需要的欄。Amazon S3 清查的 ORC 和 Parquet 格式適用於所有 AWS 區域。

### 使用 Athena 查詢 Amazon S3 庫存清單檔案

1. 建立 Athena 資料表。如需有關建立資料表的資訊，請參閱《Amazon Athena 使用者指南》中的[在 Amazon Athena 中建立資料表](#)。
2. 根據您要查詢的是 ORC 格式、Parquet 格式或 CSV 格式的庫存清單報告而定，使用下列其中一種範例查詢範本來建立查詢。

- 若您使用 Athena 查詢 ORC 格式的庫存清單報告，請使用以下範例查詢作為範本。

下列範例查詢包含 ORC 格式庫存清單報告中的所有選用欄位。

若要使用此範例查詢，請執行下列操作：

- 將 *your\_table\_name* 替換成您建立的 Athena 表格名稱。
- 將您未針對庫存清單選擇的任何選用欄位移除，如此就能讓查詢對應您為庫存清單選擇的欄位。
- 將下列儲存貯體名稱和庫存清單位置 (組態 ID) 替換為適合您組態的值。

`s3://amzn-s3-demo-bucket/config-ID/hive/`

- 將 `projection.dt.range` 底下的 `2022-01-01-00-00` 日期替換為您在 Athena 中分割資料的時間範圍內的第一天。如需詳細資訊，請參閱[在 Athena 中分割資料](#)。

```
CREATE EXTERNAL TABLE your_table_name(
 bucket string,
 key string,
 version_id string,
 is_latest boolean,
 is_delete_marker boolean,
 size bigint,
 last_modified_date timestamp,
 e_tag string,
 storage_class string,
 is_multipart_uploaded boolean,
 replication_status string,
 encryption_status string,
 object_lock_retain_until_date bigint,
 object_lock_mode string,
 object_lock_legal_hold_status string,
 intelligent_tiering_access_tier string,
 bucket_key_status string,
 checksum_algorithm string,
 object_access_control_list string,
 object_owner string
) PARTITIONED BY (
 dt string
)
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive ql.io.orc.OrcSerde'
STORED AS INPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive ql.io.SymlinkTextInputFormat'
OUTPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive ql.io.IgnoreKeyTextOutputFormat'
LOCATION 's3://source-bucket/config-ID/hive/'
TBLPROPERTIES (
 "projection.enabled" = "true",
```

```

 "projection.dt.type" = "date",
 "projection.dt.format" = "yyyy-MM-dd-HH-mm",
 "projection.dt.range" = "2022-01-01-00-00,NOW",
 "projection.dt.interval" = "1",
 "projection.dt.interval.unit" = "HOURS"
);

```

- 若您使用 Athena 查詢 Parquet 格式的庫存清單報告，請使用 ORC 格式報告的範例查詢。不過，請使用下列 Parquet SerDe 取代 ROW FORMAT SERDE 陳述式中的 ORC SerDe。

```
ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive ql.io.parquet.serde.ParquetHiveSerDe'
```

- 若您使用 Athena 查詢 CSV 格式的庫存清單報告，請使用以下範例查詢作為範本。

下列範例查詢包含 CSV 格式庫存清單報告中的所有選用欄位。

若要使用此範例查詢，請執行下列操作：

- 將 *your\_table\_name* 替換成您建立的 Athena 表格名稱。
- 將您未針對庫存清單選擇的任何選用欄位移除，如此就能讓查詢對應您為庫存清單選擇的欄位。
- 將下列儲存貯體名稱和庫存清單位置 (組態 ID) 替換為適合您組態的值。

```
s3://amzn-s3-demo-bucket/config-ID/hive/
```

- 將 projection.dt.range 底下的 2022-01-01-00-00 日期替換為您在 Athena 中分割資料的時間範圍內的第一天。如需詳細資訊，請參閱[在 Athena 中分割資料](#)。

```

CREATE EXTERNAL TABLE your_table_name(
 bucket string,
 key string,
 version_id string,
 is_latest boolean,
 is_delete_marker boolean,
 size string,
 last_modified_date string,
 e_tag string,
 storage_class string,
 is_multipart_uploaded boolean,
 replication_status string,
 encryption_status string,
 object_lock_retain_until_date string,
 object_lock_mode string,

```

```

 object_lock_legal_hold_status string,
 intelligent_tiering_access_tier string,
 bucket_key_status string,
 checksum_algorithm string,
 object_access_control_list string,
 object_owner string
) PARTITIONED BY (
 dt string
)
 ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop.hive.serde2.OpenCSVSerde'
 STORED AS INPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.SymlinkTextInputFormat'
 OUTPUTFORMAT 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.IgnoreKeyTextOutputFormat'
 LOCATION 's3://source-bucket/config-ID/hive/'
 TBLPROPERTIES (
 "projection.enabled" = "true",
 "projection.dt.type" = "date",
 "projection.dt.format" = "yyyy-MM-dd-HH-mm",
 "projection.dt.range" = "2022-01-01-00-00,NOW",
 "projection.dt.interval" = "1",
 "projection.dt.interval.unit" = "HOURS"
);

```

3. 現在您可以對庫存清單執行各種不同的查詢，如下列範例中所示。將每個 *user input placeholder* 替換成您自己的資訊。

```

Get a list of the latest inventory report dates available.
SELECT DISTINCT dt FROM your_table_name ORDER BY 1 DESC limit 10;

Get the encryption status for a provided report date.
SELECT encryption_status, count(*) FROM your_table_name WHERE dt = 'YYYY-MM-DD-HH-MM' GROUP BY encryption_status;

Get the encryption status for inventory report dates in the provided range.
SELECT dt, encryption_status, count(*) FROM your_table_name
WHERE dt > 'YYYY-MM-DD-HH-MM' AND dt < 'YYYY-MM-DD-HH-MM' GROUP BY dt,
 encryption_status;

```

若您設定 S3 庫存清單將「物件存取控制清單 (物件 ACL)」欄位新增至庫存清單報告中，則報告會以 base64 編碼字串顯示「物件 ACL」欄位的值。若要取得「物件 ACL」欄位的 JSON 解碼值，您可以使用 Athena 查詢此欄位。請參閱以下查詢範例。如需「物件 ACL」欄位的詳細資訊，請參閱 [使用物件 ACL 欄位](#)。

```
Get the S3 keys that have Object ACL grants with public access.
WITH grants AS (
 SELECT key,
 CAST(
 json_extract(from_utf8(from_base64(object_access_control_list)),
 '$.grants') AS ARRAY(MAP(VARCHAR, VARCHAR))
) AS grants_array
 FROM your_table_name
)
SELECT key,
 grants_array,
 grant
FROM grants, UNNEST(grants_array) AS t(grant)
WHERE element_at(grant, 'uri') = 'http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers'
```

```
Get the S3 keys that have Object ACL grantees in addition to the object owner.
WITH grants AS
 (SELECT key,
 from_utf8(from_base64(object_access_control_list)) AS
 object_access_control_list,
 object_owner,
 CAST(json_extract(from_utf8(from_base64(object_access_control_list)),
 '$.grants') AS ARRAY(MAP(VARCHAR, VARCHAR))) AS grants_array
 FROM your_table_name)
SELECT key,
 grant,
 objectowner
FROM grants, UNNEST(grants_array) AS t(grant)
WHERE cardinality(grants_array) > 1 AND element_at(grant, 'canonicalId') !=
 object_owner;
```

```
Get the S3 keys with READ permission that is granted in the Object ACL.
WITH grants AS (
 SELECT key,
 CAST(
 json_extract(from_utf8(from_base64(object_access_control_list)),
 '$.grants') AS ARRAY(MAP(VARCHAR, VARCHAR))
) AS grants_array
 FROM your_table_name
```

```
)
SELECT key,
 grants_array,
 grant
FROM grants, UNNEST(grants_array) AS t(grant)
WHERE element_at(grant, 'permission') = 'READ';
```

```
Get the S3 keys that have Object ACL grants to a specific canonical user ID.
WITH grants AS (
 SELECT key,
 CAST(
 json_extract(from_utf8(from_base64(object_access_control_list)),
 '$.grants') AS ARRAY(MAP(VARCHAR, VARCHAR))
) AS grants_array
 FROM your_table_name
)
SELECT key,
 grants_array,
 grant
FROM grants, UNNEST(grants_array) AS t(grant)
WHERE element_at(grant, 'canonicalId') = 'user-canonical-id';
```

```
Get the number of grantees on the Object ACL.
SELECT key,
 object_access_control_list,
 json_array_length(json_extract(object_access_control_list, '$.grants')) AS
 grants_count
FROM your_table_name;
```

如需有關使用 Athena 的詳細資訊，請參閱《Amazon Athena 使用者指南》<https://docs.aws.amazon.com/athena/latest/ug/>。

## 將 Amazon S3 庫存報告中的空白版本 ID 字串轉換為空字串

### Note

下列處理程序僅適用於包含所有版本的 Amazon S3 庫存報告，且僅當「所有版本」報告用作已啟用 S3 版本控制之儲存貯體上 S3 批次操作的資訊清單時。您不需要為僅指定最新版本的 S3 庫存報告轉換字串。

您可以使用 S3 庫存報告作為 S3 批次操作的資訊清單。不過，在儲存貯體上啟用 S3 版本控制時，包含所有版本的 S3 庫存報告會在版本 ID 欄位中以空字串標示任何未進行版本控制的物件。當庫存報告包含所有物件版本 ID 時，批次操作會辨識 null 字串作為版本 ID，但不能為空字串。

當 S3 批次操作任務使用「所有版本」S3 庫存報告作為資訊清單時，在版本 ID 欄位中具有空字串之物件上的所有任務都會失敗。若要將 S3 庫存報告的版本 ID 欄位中的空字串轉換為批次操作的 null 字串，請使用以下處理程序。

### 更新 Amazon S3 庫存報告以搭配批次操作使用

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 導覽至您的 S3 庫存報告。庫存報告位於您在設定庫存報告時所指定的目的地儲存貯體。如需有關尋找庫存報告的詳細資訊，請參閱 [尋找您的清查清單](#)。
  - a. 選擇目的地儲存貯體。
  - b. 選擇 資料夾。以原始來源儲存貯體命名資料夾。
  - c. 選擇以庫存組態命名的資料夾。
  - d. 選取名為 hive 資料夾旁邊的核取方塊。在頁面頂端，選擇 Copy S3 URI (複製 S3 URI)，複製資料夾的 S3 URI。
3. 前往 <https://console.aws.amazon.com/athena/> 開啟 Amazon Athena 主控台。
4. 在查詢編輯器中，選擇 Settings (設定)，然後選擇 Manage (管理)。在 Manage settings (管理設定) 頁面，對於 Location of query result (查詢結果的位置)，請選擇 S3 儲存貯體來存放查詢結果。
5. 在查詢編輯器中，建立 Athena 資料表，以使用下列命令保留庫存報告中的資料。使用您選擇的名稱取代 *table\_name*，並在 LOCATION 子句中，插入您先前複製的 S3 URI。然後選擇 Run (執行) 來執行查詢。



```
CREATE EXTERNAL TABLE table_name(bucket string, key string,
 version_id string) PARTITIONED BY (dt string)ROW FORMAT SERDE
 'org.apache.hadoop.hive.serde2.OpenCSVSerde' STORED AS INPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.SymlinkTextInputFormat' OUTPUTFORMAT
 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.IgnoreKeyTextOutputFormat' LOCATION 'Copied S3 URI';
```

- 若要清除查詢編輯器，請選擇 Clear (清除)。之後，使用下列命令將庫存報告載入資料表。使用您在上一個步驟中選擇的項目取代 *table\_name*。然後選擇 Run (執行) 來執行查詢。

```
MSCK REPAIR TABLE table_name;
```

- 若要清除查詢編輯器，請選擇 Clear (清除)。執行下列 SELECT 查詢來擷取原始庫存報告中的所有項目，並將任何空白的版本 ID 取代為 null 字串。使用您之前選擇的項目取代 *table\_name*，並使用您想要此工具在庫存報告上執行的日期取代 WHERE 子句中的 *YYYY-MM-DD-HH-MM*。然後選擇 Run (執行) 來執行查詢。

```
SELECT bucket as Bucket, key as Key, CASE WHEN version_id = '' THEN 'null' ELSE
 version_id END as VersionId FROM table_name WHERE dt = 'YYYY-MM-DD-HH-MM';
```

- 退回 Amazon S3 主控台 (<https://console.aws.amazon.com/s3/>)，並導覽至您之前為 Location of query result (查詢結果位置) 選擇的 S3 儲存貯體。其中應該有一系列以日期結尾的資料夾。

例如，您應該會看到類似 *s3://amzn-s3-demo-bucket/query-result-location/Unsaved/2021/10/07/* 的項目。您應該會看到包含您所執行之 SELECT 查詢結果的 .csv 檔案。

選擇具有最新修改日期的 CSV 檔案。將此檔案下載到您的本機電腦，以進行下一個步驟。

- 產生的 CSV 檔案包含標頭列。若要使用此 CSV 檔案作為 S3 批次操作任務的輸入，您必須移除標頭列，因為批次操作不支援 CSV 資訊清單上的標頭列。

若要移除標頭列，您可以對檔案執行下列其中一個命令。用您的 CSV 檔案名稱取代 *file.csv*。

對於 macOS 和 Linux 電腦，請在終端機視窗中執行 tail 命令。

```
tail -n +2 file.csv > tmp.csv && mv tmp.csv file.csv
```

對於 Windows 電腦，請在 Windows PowerShell 視窗中執行下列指令碼。將 *File-location* 替換為您的檔案路徑，並將 *file.csv* 替換為檔案名稱。

```
$ins = New-Object System.IO.StreamReader File-location\file.csv
```

```
$outs = New-Object System.IO.StreamWriter File-location\temp.csv
try {
 $skip = 0
 while (!$ins.EndOfStream) {
 $line = $ins.ReadLine();
 if ($skip -ne 0) {
 $outs.WriteLine($line);
 } else {
 $skip = 1
 }
 }
} finally {
 $outs.Close();
 $ins.Close();
}
Move-Item File-location\temp.csv File-location\file.csv -Force
```

10. 從 CSV 檔案中移除標頭列之後，您就可以在 S3 批次操作任務中將其用作資訊清單。將 CSV 檔案上傳到 S3 儲存貯體或您選擇的位置，然後使用 CSV 檔案作為資訊清單建立批次操作任務。

如需有關建立 S3 批次操作任務的詳細資訊，請參閱 [建立 S3 批次操作任務](#)。

## 使用物件 ACL 欄位

Amazon S3 庫存清單報告中包含 S3 來源儲存貯體的物件清單，以及各物件的中繼資料。「物件存取控制清單 (ACL)」欄位是 Amazon S3 庫存清單中提供的中繼資料欄位。具體而言，「物件 ACL」欄位包含每個物件的存取控制清單 (ACL)。物件的 ACL 會定義授予此物件存取權的 AWS 帳戶 或 群組，以及授予的存取類型。如需詳細資訊，請參閱[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)及[Amazon S3 清查清單](#)。

Amazon S3 庫存清單報告中的「物件 ACL」欄位是以 JSON 格式定義。JSON 資料包括下列欄位：

- **version** - 庫存清單報告中「物件 ACL」欄位格式的版本。其為日期格式 yyyy-mm-dd。
- **status** - 可能的值為 AVAILABLE 或 UNAVAILABLE，以指出物件 ACL 是否適用於物件。若物件 ACL 的狀態為 UNAVAILABLE，庫存清單報告中「物件擁有者」欄位的值也會是 UNAVAILABLE。
- **grants** - 承授者-許可配對，這裡會列出物件 ACL 授與的每個承授者的狀態。承授者可用的值為 CanonicalUser 和 Group。如需承授者的詳細資訊，請參閱[存取控制清單中的承授者](#)。

若是 Group 類型的承授者，承授者-許可配對會包括下列屬性：

- **uri** - 預先定義的 Amazon S3 群組。
- **permission** - 物件獲得授與的 ACL 許可。如需詳細資訊，請參閱[物件的 ACL 許可](#)。

- type - Group 類型，表示承授者為群組。

若是 CanonicalUser 類型的承授者，承授者-許可配對會包括下列屬性：

- canonicalId - 混淆形式的 AWS 帳戶 ID。的正式使用者 ID AWS 帳戶 專屬於該帳戶。您可以擷取正式使用者 ID。如需詳細資訊，請參閱AWS 《帳戶管理參考指南》中的[尋找的正式使用者 ID AWS 帳戶](#)。

 Note

如果 ACL 中的承授者是 的電子郵件地址 AWS 帳戶，S3 清查會使用該 canonicalId 的 AWS 帳戶 和 CanonicalUser 類型來指定此承授者。如需詳細資訊，請參閱[存取控制清單中的承授者](#)。

- permission - 物件獲得授與的 ACL 許可。如需詳細資訊，請參閱[物件的 ACL 許可](#)。
- type - 類型 CanonicalUser，表示承授者是 AWS 帳戶。

下列範例顯示 JSON 格式的「物件 ACL」欄位的可能值：

```
{
 "version": "2022-11-10",
 "status": "AVAILABLE",
 "grants": [{
 "uri": "http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers",
 "permission": "READ",
 "type": "Group"
 }, {
 "canonicalId": "example-canonical-id",
 "permission": "FULL_CONTROL",
 "type": "CanonicalUser"
 }]
}
```

 Note

「物件 ACL」欄位是以 JSON 格式定義。庫存清單報告會以 base64 編碼字串顯示「物件 ACL」欄位的值。

例如，假設您有下列 JSON 格式的「物件 ACL」欄位：

```
{
```

```
{
 "version": "2022-11-10",
 "status": "AVAILABLE",
 "grants": [{
 "canonicalId": "example-canonical-user-ID",
 "type": "CanonicalUser",
 "permission": "READ"
 }]
}
```

「物件 ACL」欄位會經過編碼，並顯示為下列 base64 編碼字串：

```
eyJ2ZXJzaW9uIjoiaWJyMi0xMS0xMCIscInN0YXR1cyI6IkwFWQUlMQUJMRSIscImdyYW50cyI6W3siaY2Fub25pY2FsSw
```

若要取得「物件 ACL」欄位的 JSON 解碼值，您可以在 Amazon Athena 中查詢此欄位。如需查詢範例，請參閱 [使用 Amazon Athena 查詢 Amazon S3 庫存](#)。

## 最佳實務設計模式：最佳化 Amazon S3 效能

您的應用程式從 Amazon S3 上傳和擷取儲存體時，可輕鬆達到請求中每秒數千筆交易的效能。Amazon S3 會自動調高請求率。例如，您的應用程式可以達成每個分割的 Amazon S3 字首每秒至少 3,500 個 PUT/COPY/POST/DELETE 和 5,500 個 GET/HEAD 請求。在儲存貯體中的字首數不受限制。您可以使用並行化提升讀取或寫入的效能。例如，如果您在 Amazon S3 儲存貯體裡建立 10 個字首，平行讀取，您可以縮放讀取效能至每秒 55,000 讀取要求。同樣，您可以透過寫入多個前綴來縮放寫入操作。在讀取和寫入操作的情況下，擴展會逐漸發生且不立即，而且實際效能會根據您的特定工作負載特性、用量模式和系統組態而有所不同。Amazon S3 不斷地擴展到新的更高請求率時，您可能會看到一些 503 (減慢) 錯誤。擴展完成時，這些錯誤會消失。如需有關建立和使用字首的詳細資訊，請參閱 [使用字首整理物件](#)。

例如，Amazon S3 上的部分資料湖應用程式在查詢超過數 PB 資料時，可能掃描數百萬或數十億個物件。這些資料湖應用程式實現單一執行個體傳輸率，讓 [Amazon EC2](#) 執行個體充分利用網路界面，在單一執行個體上最高可達到 100 Gb/s。然後，這些應用程式會彙總多個執行個體之間的傳輸量，以取得每秒多個 TB。

其他應用程式為對延遲敏感的應用程式，例如社交媒體簡訊應用程式。這些應用程式可以實現一致的小型物件延遲 (以及適用於大型物的第一個位元組輸出延遲)，大約 100–200 毫秒。

AWS 其他服務也有助於加速不同應用程式架構的效能。例如，如果您想要單一 HTTP 連線有更高的傳輸速率或低於十毫秒的延遲，請使用 [Amazon CloudFront](#) 或 [Amazon ElastiCache](#)，以搭配 Amazon S3 進行快取。

此外，如果您希望在相距遙遠的用戶端與 S3 儲存貯體之間快速傳輸資料，請使用 [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。Transfer Acceleration 使用 CloudFront 中遍佈全球的節點，加速地理距離的資料傳輸。如果您的 Amazon S3 工作負載搭配 伺服器端加密使用 AWS KMS，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[AWS KMS 限制](#)，以取得您的使用案例所支援請求率的相關資訊。

下列主題針對使用 Amazon S3 的應用程式，說明最佳化效能的最佳實務指導方針和設計模式。請參閱 [Amazon S3 的效能準則](#)和 [Amazon S3 的效能設計模式](#)，以取得 Amazon S3 效能最佳化的最新資訊。

### Note

如需將 Amazon S3 Express One Zone 儲存類別與目錄儲存貯體搭配使用的詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#) 和 [使用目錄儲存貯體](#)。

## 主題

- [Amazon S3 的效能準則](#)
- [Amazon S3 的效能設計模式](#)

# Amazon S3 的效能準則

建置從 Amazon S3 上傳和擷取物件的應用程式時，請依照我們的最佳實務指導方針來最佳化效能。我們還提供更詳細的[Amazon S3 的效能設計模式](#)。

為了讓您在 Amazon S3 上的應用程式獲得最佳效能，建議採用下列指導方針。

## 主題

- [測量效能](#)
- [水平擴展儲存體連線](#)
- [使用位元組範圍擷取](#)
- [對延遲敏感的應用程式重試請求](#)
- [在相同的 中結合 Amazon S3（儲存）和 Amazon EC2（運算）AWS 區域](#)
- [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 將距離造成的延遲降到最低](#)
- [使用 AWS SDK 的最新版本](#)

## 測量效能

最佳化效能時，請查看網路傳輸量、CPU 和 DRAM 要求。根據這些不同資源的混合需求，可能值得評估不同的 [Amazon EC2](#) 執行個體類型。如需詳細資訊，請參閱《Amazon EC2 使用者指南》中的[執行個體類型](#)。

測量效能時，使用 HTTP 分析工具來查看 DNS 查閱時間、延遲和資料傳輸速度也很有幫助。

若要了解效能需求並最佳化您應用程式的效能，您也可以監控收到的 503 錯誤回應。監控某些效能指標可能會產生額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

## 監控 503 (減慢) 狀態錯誤回應的數目

若要監控您取得的 503 狀態錯誤回應數目，您可以使用下列其中一個選項：

- 使用 Amazon S3 的 Amazon CloudWatch 請求指標。CloudWatch 請求指標包含 5xx 狀態回應的指標。如需 CloudWatch 請求指標的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon CloudWatch 監控指標](#)。
- 使用 Amazon S3 Storage Lens 的進階指標區段中提供的 503 (服務無法使用) 錯誤計數。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 指標來改善效能](#)。
- 使用 Amazon S3 伺服器存取記錄 使用伺服器存取記錄，您可以篩選並檢閱接收 503 (內部錯誤) 回應的所有請求。您也可以使用 Amazon Athena 來剖析日誌。如需伺服器存取記錄日誌的詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。

透過監控 HTTP 503 狀態錯誤碼的數量，您通常可以獲得寶貴的洞見，了解哪些字首、金鑰或儲存貯體得到最多的限流請求。

## 水平擴展儲存體連線

跨許多連線傳播請求是常用的設計模式，藉此水平擴展效能。建置高效能應用程式時，請將 Amazon S3 視為一個非常大的分散式系統，而不是像傳統儲存伺服器那樣的單一網路端點。您可以向 Amazon S3 發出多個並行請求，以達到最佳效能。將這些請求分散到不同的連線，以從 Amazon S3 獲得最大可存取的頻寬。Amazon S3 對儲存貯體的連線數沒有任何限制。

## 使用位元組範圍擷取

您可以在 [GET 物件](#) 請求中使用 Range HTTP 標頭，以從物件中擷取位元組範圍，僅傳輸指定的部分。您可以對 Amazon S3 使用並行連線，從同一物件內擷取不同的位元組範圍。與單一整個物件請求相比，這可協助您實現更高的彙總傳輸量。擷取大型物件的更小範圍也可讓您的應用程式在請求中斷時改善重試時間。如需詳細資訊，請參閱「[下載物件](#)」。

位元組範圍請求的一般大小為 8 MB 或 16 MB。如果物件是使用多部件上傳的 PUT，則良好實務為以相同部件大小 (或至少與部件界限一致) GET 它們，以取得最佳效能。GET 請求可以直接處理個別組件；例如，GET ?partNumber=N。

## 對延遲敏感的應用程式重試請求

積極的逾時和重試可協助推動一致的延遲。由於 Amazon S3 的範圍很大，如果第一個請求很慢，則重試的請求可能會採取不同路徑且很快成功。AWS SDKs 具有可設定的逾時和重試值，您可以根據特定應用程式的公差進行調整。

## 在相同的 中結合 Amazon S3（儲存）和 Amazon EC2（運算）AWS 區域

雖然 S3 儲存貯體名稱是全域唯一，但每個儲存貯體都存放在您建立儲存貯體時選取的區域中。若要進一步了解儲存貯體命名準則，請參閱[儲存貯體概觀](#)和[儲存貯體命名規則](#)。為了最佳化效能，我們建議您



AWS 區域 盡可能從相同 中的 Amazon EC2 執行個體存取儲存貯體。這可協助減少網路延遲和資料傳輸成本。

如需資料傳輸成本的詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

## 使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 將距離造成的延遲降到最低

[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#) 可讓用戶端與 S3 儲存貯體之間長地理距離的檔案傳輸變得迅速、簡單又安全。Transfer Acceleration 善用 [Amazon CloudFront](#) 中遍佈全球的節點。資料到達節點時會經由最佳化的網路路徑而路由至 Amazon S3。Transfer Acceleration 非常適合在各大洲定期傳輸數 GB 到數 TB 的資料。也有助於從世界各地上傳至集中型儲存貯體的用戶端。

您可以使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具](#)，比較各 Amazon S3 區域的加速和非加速上傳速度。速度比較工具在使用和不使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 的情況下，透過分段上傳，將檔案從您的瀏覽器傳送至各個 Amazon S3 區域。

## 使用 AWS SDK 的最新版本

AWS SDKs 為許多最佳化 Amazon S3 效能的建議準則提供內建支援。這些開發套件提供更簡單的 API 以方便從應用程式內善用 Amazon S3，並定期更新來遵循最新的最佳實務。例如，軟體開發套件包括在發生 HTTP 503 錯誤時自動重試請求的邏輯，並投資於程式碼以回應並適應慢速連線。

這些開發套件也提供 [Transfer Manager](#)，在適當情況下會使用位元組範圍請求，以自動水平擴展連線，達到每秒數千個請求。請務必使用最新版本的 AWS SDKs 來取得最新的效能最佳化功能。

使用 HTTP REST API 請求時，您也可以最佳化效能。使用 REST API 時，您應該遵循屬於軟體開發套件的相同最佳實務。允許逾時和重試慢速請求，並有多個連線允許平行擷取物件資料。如需有關使用 REST API 的詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service API 參考](#)。

## Amazon S3 的效能設計模式

設計應用程式以從 Amazon S3 上傳和擷取物件時，請採用我們的最佳實務設計模式，讓您的應用程式達到最佳效能。我們也提供 [Amazon S3 的效能準則](#)，供您在規劃應用程式架構時考量。

若要最佳化效能，您可以使用下列設計模式。

### 主題

- [對經常存取的內容使用快取](#)



- [對延遲敏感之應用程式的逾時和重試](#)
- [水平擴展和請求並行化以實現高輸送量](#)
- [最佳化高請求率工作負載](#)
- [使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 加速異地資料傳輸](#)
- [最佳化高請求率工作負載](#)

## 對經常存取的內容使用快取

在 Amazon S3 中存放資料的許多應用程式都會提供使用者重複請求的「工作集」資料。如果工作負載對一組常用的物件傳送重複的 GET 請求，您可以使用快取，例如 [Amazon CloudFront](#)、[Amazon ElastiCache](#) 或 [AWS Elemental MediaStore](#) 來達到最佳效能。成功採用快取可以產生低延遲和高資料傳輸率。使用快取的應用程式傳送至 Amazon S3 的直接請求也較少，有助於減少請求成本。

Amazon CloudFront 是快速的內容交付網路 (CDN)，在分散各地的大量連接點 (PoP) 之中，可直接快取來自 Amazon S3 的資料。在可能從多個區域或透過網際網路存取物件時，CloudFront 允許在存取物件的使用者附近快取資料。這樣能夠高效能傳遞熱門的 Amazon S3 內容。如需有關 CloudFront 的資訊，請參閱 [Amazon CloudFront 開發人員指南](#)。

Amazon ElastiCache 受管的記憶體內快取。ElastiCache 可讓您佈建將物件快取在記憶體中的 Amazon EC2 執行個體。此快取會導致 GET 延遲數量級減少，以及下載傳輸量顯著增加。若要使用 ElastiCache，請修改應用程式邏輯，將熱門物件移入快取，而在向 Amazon S3 請求熱門物件之前，先檢查快取中有無這些物件。有關使用 ElastiCache 來提高 Amazon S3 GET 效能的範例，請參閱部落格文章：[使用 Amazon ElastiCache for Redis 讓 Amazon S3 效能飛快](#)。

AWS Elemental MediaStore 是一種快取和內容分發系統，專為 Amazon S3 的影片工作流程和媒體交付而打造。MediaStore 特別針對影片提供端對端儲存 API，建議需要高效能的影片工作負載。如需 MediaStore 的詳細資訊，請參閱《AWS Elemental MediaStore 使用者指南》<https://docs.aws.amazon.com/mediastore/latest/ug/>。

## 對延遲敏感之應用程式的逾時和重試

在某些情況下，應用程式會收到 Amazon S3 的回應，這表示有必要重試。Amazon S3 會將儲存貯體和物件名稱對應至相關聯的物件資料。如果應用程式產生高請求率 (通常對少數物件維持每秒超過 5,000 個請求的速率)，則它可能會收到 HTTP 503 slowdown 回應。如果發生這些錯誤，每個 AWS 開發套件會使用指數退避來實作自動重試邏輯。如果您未使用 AWS 開發套件，則應該在收到 HTTP 503 錯誤時實作重試邏輯。如需退避技術的資訊，請參閱《AWS SDK 和工具參考指南》中的[重試行為](#)。

Amazon S3 會隨著持續的新請求率而自動擴展，動態地最佳化效能。當 Amazon S3 在內部針對新請求率最佳化時，您將會暫時收到 HTTP 503 請求回應，直到最佳化完成為止。在 Amazon S3 於內部針對新請求率來最佳化效能之後，通常就能處理所有請求而不必重試。

對於需要低延遲的應用程式，Amazon S3 建議追蹤並積極重試較慢的操作。當您重試請求時，我們建議對 Amazon S3 使用新連線，並執行全新的 DNS 查閱。

當您進行大量易變大小的請求 (例如，超過 128 MB) 時，我們建議追蹤正要實現的傳輸量並重試最慢的 5% 請求。當您提出更小的要求 (例如，少於 512 KB)，其中中位數延遲通常在幾十毫秒範圍內時，良好實務為 2 秒後重試 GET 或 PUT 操作。如果需要額外重試，最佳實務為退避。例如，我們建議 2 秒後發出一重試，再過 4 秒後發出第二次重試。

如果您的應用程式對 Amazon S3 提出固定大小的請求，則這些請求的回應時間都應該會更一致。在此情況下，簡單策略為識別最慢的 1% 請求，然後重試它們。即使單次重試也常常有效地減少延遲。

如果您使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 進行伺服器端加密，請參閱《AWS Key Management Service 開發人員指南》中的[配額](#)，以取得您的使用案例所支援請求率的相關資訊。

## 水平擴展和請求並行化以實現高輸送量

Amazon S3 是非常大的分散式系統。為了協助您善用其規模，建議您水平擴展對 Amazon S3 服務端點的並行請求。除了在 Amazon S3 內分發要求，這種擴展方法還有助於將負載分散至網路上的多個路徑。

對於高傳輸量傳輸，Amazon S3 建議使用對 GET 或 PUT 資料並行使用多個連線的應用程式。例如，AWS Java 開發套件中的 [Amazon S3 Transfer Manager](#) 支援此功能，而大多數其他 AWS SDKs 也提供類似的建構。對於部分應用程式，您可以實現並行連線，方法為在不同的應用程式執行緒中或在不同的應用程式執行個體中並行啟動多個請求。採取的最佳方法取決於您的應用程式，以及您正在存取的物件結構。

您可以使用 AWS SDKs 直接發出 GET 和 PUT 請求，而不是使用 AWS SDK 中的傳輸管理。此方法可讓您更直接調整工作負載，同時仍能受益於軟體開發套件支援重試，以及處理任何可能發生的 HTTP 503 回應。當您在區域內將大型物件從 Amazon S3 下載至 [Amazon EC2](#) 時，我們通常建議您對物件的位元組範圍提出並行請求，精細程度為 8–16 MB。針對所需網路輸送量的每個 85–90 MB/s，提出一個並行請求。若要使 10 Gb/s 網路介面卡 (NIC) 飽和，您可以透過個別連線使用大約 15 個並行請求。您可以透過更多連線來擴增並行請求，使更快的 NIC 飽和，例如 25 Gb/s 或 100 Gb/s NIC。

當您調整要同時發出的請求數時，測量效能很重要。我們建議從一次提出單一請求開始。測量要實現的網路頻寬，以及您的應用程式在處理資料時其他資源的使用情形。然後，您可以識別瓶頸資源 (亦即，具有最高用量的資源)，因此識別可能有用的請求數。例如，如果一次處理一個請求導致使用 25%

CPU，則其建議最多只能容納四個並行請求。測量是必要的操作，且隨著請求率的增加，確認資源用量是值得的。

如果您的應用程式使用 REST API 直接向 Amazon S3 發出請求，我們建議您使用 HTTP 連線集區，並針對一系列請求重複使用每個連線。避免每個請求的連線設定可移除在每個請求上執行 TCP 緩慢啟動和 Secure Sockets Layer (SSL) 交握的需求。如需有關使用 REST API 的詳細資訊，請參閱 [Amazon Simple Storage Service API 參考](#)。

最後，值得注意 DNS，並仔細檢查請求是否分散在廣泛的 Amazon S3 IP 地址集區。Amazon S3 的 DNS 查詢會在大量 IP 端點之中循環進行。但是快取解析程式或重複使用單一 IP 地址的應用程式碼不會受益於地址多樣性和隨之而來的負載平衡。網路公用程式工具 (例如 netstat 命令列工具) 可以顯示用來與 Amazon S3 通訊的 IP 地址，我們提供指導方針供 DNS 組態使用。如需這些準則的詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的[提出請求](#)。

## 最佳化高請求率工作負載

### 使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 加速異地資料傳輸

[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#) 在分散全球的客戶端與使用 Amazon S3 的區域應用程式之間，可有效盡量降低或消除地理距離所引起的延遲。Transfer Acceleration 使用 CloudFront 中遍佈全球的節點來傳輸資料。AWS 邊緣網路在超過 50 個位置都有據點。目前用於透過 CloudFront 分發內容，並快速回應對 [Amazon Route 53](#) 的 DNS 查詢。

邊緣網路也有助於加速進出 Amazon S3 的資料傳輸。它非常適合於各大洲之間傳輸資料的應用程式、具有快速網際網路連線的應用程式、使用大型物件的應用程式，或具有許多內容要上傳的應用程式。當資料到達節點時，資料會經由最佳化的網路路徑而路由至 Amazon S3。一般而言，離 Amazon S3 區域越遠，使用 Transfer Acceleration 改善速度越明顯。

您可以在新的或現有的儲存貯體上設定 Transfer Acceleration。您可以使用單獨的 Amazon S3 Transfer Acceleration 端點來使用 AWS 節點。測試 Transfer Acceleration 是否可提升用戶端請求效能的最好方式，就是使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration 速度比較工具](#)。網路組態和狀況會隨著時間和位置而有所不同。因此，只有在 Amazon S3 Transfer Acceleration 有可能改善上傳效能時，才會向您收取傳輸費用。如需搭配不同 AWS SDKs 使用 Transfer Acceleration 的詳細資訊，請參閱 [啟用和使用 S3 Transfer Acceleration](#)。

## 最佳化高請求率工作負載

對 Amazon S3 產生高請求率的應用程式需要特定的設計模式，才能達到最佳效能。當您的應用程式持續產生超過 3,500 個 PUT/COPY/POST/DELETE 或每秒每個字首 5,500 個 GET/HEAD 請求時，您應該實作策略來分配請求並處理擴展行為。

Amazon S3 會自動擴展以適應更高的請求率，但此擴展會逐漸發生。在擴展過程中，您可能會收到 HTTP 503（慢速下降）回應。這些回應是暫時的，表示 Amazon S3 正在針對新的請求模式最佳化其內部系統。擴展完成後，您的請求將不受限流處理。

若要最佳化高請求率工作負載的效能，請考慮下列策略：

- 將請求分散到多個字首 – 使用隨機或循序字首模式，將請求分散到多個分割區。例如，使用隨機字首，例如 `log-2024-01-01.txt`，而不是使用序列物件名稱，例如 `a1b2/log-2024-01-01.txt`。這有助於 Amazon S3 更有效分配負載。
- 實作指數退避 503 錯誤 – 當您收到 HTTP 503 回應時，實作具有指數退避的重試邏輯。從短暫延遲開始，並逐漸增加重試之間的等待時間。AWS SDKs 包含自動處理此問題的內建重試邏輯。
- 監控請求模式 – 使用 Amazon CloudWatch 指標來監控您的請求率和錯誤率。請特別注意 5xx 錯誤指標，這可能表示您的應用程式何時接近或超過目前的擴展限制。
- 逐漸提高請求率 – 啟動新應用程式或大幅提高請求率時，請隨著時間逐漸增加流量，而不是立即跳到尖峰費率。這可讓 Amazon S3 主動擴展，並降低限流的可能性。
- 使用多個連線 – 將您的請求分散到多個 HTTP 連線，以最大化輸送量並減少任何單一連線問題的影響。

對於需要一致高效能的應用程式，請考慮使用 Amazon S3 Express One Zone，該區域專為需要單位數毫秒延遲且每秒可支援數十萬個請求的應用程式而設計。如需詳細資訊，請參閱[S3 Express One Zone](#)。

# 使用 Amazon S3 託管靜態網站

您可以使用 Amazon S3 託管靜態網站。在靜態網站中，每個網頁都包含靜態內容。這些內容也可能包含用戶端指令碼。

## Note

我們建議您使用[AWS Amplify 託管](#)來託管存放在 S3 上的靜態網站內容。Amplify 託管是一項全受管服務，可讓您輕鬆地在由 Amazon CloudFront 技術支援的全球可用內容交付網路 (CDN) 上部署網站，使您得以安全託管靜態網站。

使用 AWS Amplify 託管，您可以選取一般用途儲存貯體中物件的位置、將內容部署至受管 CDN，以及產生公有 HTTPS URL，讓您的網站可在任何地方存取。如需 Amplify 託管的詳細資訊，請參閱《AWS Amplify 主控台使用者指南》中的[從 S3 一般用途儲存貯體將靜態網站部署至 AWS Amplify 託管](#)，以及[使用 Amplify 主控台從 S3 部署靜態網站](#)。

如需在 Amazon S3 裝載靜態網站的相關資訊，包括指示和逐步演練，請參閱下列主題：

## 主題

- [網站端點](#)
- [啟用網站託管](#)
- [設定索引文件](#)
- [設定自訂錯誤文件](#)
- [設定網站存取許可](#)
- [\(選用\) 記錄 Web 流量](#)
- [\(選用\) 配置網頁重新導向](#)
- [使用跨來源資源分享 \(CORS\)](#)
- [靜態網站教學課程](#)

## 網站端點

將儲存貯體設定為網站時，便可透過 AWS 區域專用的網站端點來提供該網站。網站端點不同於您傳送 REST API 要求的端點。如需端點差異的詳細資訊，請參閱「[網站端點與 REST API 端點之間的主要差異](#)」。



視您的區域而定，您的 Amazon S3 網站端點會是以下兩種格式之一。

- s3-website dash (-) Region - <http://bucket-name.s3-website-Region.amazonaws.com>
- s3-website 句點 (.) Region - <http://bucket-name.s3-website.Region.amazonaws.com>

這些 URL 會傳回您為網站設定的預設索引文件。如需 Amazon S3 網站端點的完整清單，請參閱 [Amazon S3 網站端點](#)。

#### Note

為了增強 Amazon S3 靜態網站的安全性，[公用尾碼清單 \(PSL\)](#) 中註冊了 Amazon S3 網站端點網域 (例如 s3-website-us-east-1.amazonaws.com 或 s3-website.ap-south-1.amazonaws.com)。為了加強安全性，如果您需要在 Amazon S3 靜態網站的網域名稱中設定敏感性 Cookie，建議您使用具有 \_\_Host- 字首的 Cookie。此做法將有助於保護您的網域免受跨站請求偽造 (CSRF) 攻擊。如需更多資訊，請參閱 Mozilla 開發人員網路中的[設定 Cookie](#) 頁面。

如果希望網站成為公開狀態，您必須將所有內容開放給大眾讀取，以便客戶能夠在網站端點上存取內容。如需詳細資訊，請參閱 [設定網站存取許可](#)。

#### Important

- Amazon S3 網站端點不支援 HTTPS 或存取點。如果您想要使用 HTTPS，您可以執行下列其中一項操作：
  - (建議) 使用[AWS Amplify 託管](#)來託管存放在 S3 上的靜態網站內容。Amplify 託管是一項全受管服務，可讓您輕鬆地在由 Amazon CloudFront 技術支援的全球可用內容交付網路 (CDN) 上部署網站，使您得以安全託管靜態網站。

使用 AWS Amplify 託管，您可以選取一般用途儲存貯體中物件的位置、將內容部署至受管 CDN，以及產生公有 HTTPS URL，讓您的網站可在任何地方存取。如需 Amplify 託管的詳細資訊，請參閱《AWS Amplify 主控台使用者指南》中的[從 S3 一般用途儲存貯體將靜態網站部署至 AWS Amplify 託管](#)，以及[使用 Amplify 主控台從 S3 部署靜態網站](#)。

- 使用 Amazon CloudFront 為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務。如需更多資訊，請參閱[如何使用 CloudFront 為我的 Amazon S3 儲存貯體提供 HTTPS 請求？](#)若要共同使用 HTTPS 和自訂網域，請參閱[使用透過 Route 53 登記的自訂網域配置靜態網站](#)。

- 申請者付款儲存貯體不允許透過網站端點存取。所有對這類儲存貯體的請求都會收到 403 存取遭拒回應。如需詳細資訊，請參閱「[使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用](#)」。

## 主題

- [網站端點範例](#)
- [新增 DNS CNAME](#)
- [搭配 Route 53 使用自訂網域](#)
- [網站端點與 REST API 端點之間的主要差異](#)

## 網站端點範例

下列範例說明如何存取設定為靜態網站的 Amazon S3 儲存貯體。

### Example — 在根層級請求物件

若要請求儲存在儲存貯體根層級的特定物件，請使用下列 URL 結構。

```
http://bucket-name.s3-website.Region.amazonaws.com/object-name
```

例如，以下 URL 會請求儲存在儲存貯體中根層級的 photo.jpg 物件：

```
http://example-bucket.s3-website.us-west-2.amazonaws.com/photo.jpg
```

### Example — 請求字首中的物件

若要請求儲存在儲存貯體的資料夾中的物件，請使用此 URL 結構。

```
http://bucket-name.s3-website.Region.amazonaws.com/folder-name/object-name
```

以下 URL 會請求儲存貯體中的 docs/doc1.html 物件。

```
http://example-bucket.s3-website.us-west-2.amazonaws.com/docs/doc1.html
```

## 新增 DNS CNAME

若您已登記網域，就能新增 DNS CNAME 項目，將其指向 Amazon S3 網站端點。例如，若您已登記 `www.example-bucket.com` 網域，就能建立儲存貯體 `www.example-bucket.com`，並新增指向 `www.example-bucket.com.s3-website.Region.amazonaws.com` 的 DNS CNAME 記錄。所有對 `http://www.example-bucket.com` 要求都會路由到 `www.example-bucket.com.s3-website.Region.amazonaws.com`。

如需詳細資訊，請參閱「[使用 CNAME 記錄自訂 Amazon S3 URL](#)」。

## 搭配 Route 53 使用自訂網域

您可以使用自己向 Amazon Route 53 註冊的網域來提供內容，而不是使用 Amazon S3 網站端點存取網站，例如 `example.com`。您可以使用 Amazon S3 與 Route 53 來託管根域的網站。例如，若您有根網域 `example.com`，並在 Amazon S3 上託管網站，則網站訪客只需要在他們的瀏覽器上輸入 `http://www.example.com` 或 `http://example.com`，就能存取該網站。

如需範例演練，請參閱 [教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)。

## 網站端點與 REST API 端點之間的主要差異

Amazon S3 網站端點已經過最佳化，可以從 Web 瀏覽器存取。下表摘要說明 REST API 端點與網站端點之間的主要差異。

主要差異	REST API 端點	網站端點
存取控制	支援公有與私有的內容	僅支援可供大眾讀取的內容
錯誤訊息處理	傳回 XML 格式的錯誤回應	傳回 HTML 文件
重新導向支援	不適用	支援物件層級與儲存貯體層級的重新導向
支援的要求	支援所有儲存貯體與物件操作	僅支援 物件上的 GET 和 HEAD 請求
在儲存貯體根目錄回應 GET 和 HEAD 請求	傳回儲存貯體中的物件金鑰清單	傳回網站組態中指定的索引文件



主要差異	REST API 端點	網站端點
Secure Sockets Layer (SSL) 支援	支援 SSL 連線	不支援 SSL 連線

如需 Amazon S3 端點的完整清單，請參閱《AWS 一般參考》中的 [Amazon S3 端點和配額](#)。

## 啟用網站託管

將儲存貯體設定為靜態網站時，您必須啟用靜態網站託管、設定索引文件，以及設定許可。

您可以使用 Amazon S3 主控台、REST API、AWS SDKs AWS CLI、或 啟用靜態網站託管 AWS CloudFormation。

若要使用自訂網域來設定您的網站，請參閱 [教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)。

### 使用 S3 主控台

#### 啟用靜態網站託管

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 開啟 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用靜態網站託管的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Edit (編輯)。
6. 選擇 Use this bucket to host a website (使用此儲存貯體來託管網站)。
7. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Enable (啟用)。
8. 在索引文件中，輸入索引文件的名稱，通常是 `index.html`。

索引文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 索引文件檔案名稱。當您為網站託管設定儲存貯體時，必須指定索引文件。在對根網域或任何子資料夾提出請求時，Amazon S3 會傳回此索引文件。如需詳細資訊，請參閱「[設定索引文件](#)」。

9. 若要為 4XX 類別錯誤提供自己的自訂錯誤文件，請在 Error document (錯誤文件) 中輸入自訂錯誤文件檔案名稱。

錯誤文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 錯誤文件檔案名稱。如果您未指定自訂錯誤文件且發生錯誤，則 Amazon S3 會傳回預設的 HTML 錯誤文件。如需詳細資訊，請參閱[設定自訂錯誤文件](#)。

10. (選用) 如果您要指定進階重新導向規則，請在 Redirection rules (重新導向規則) 中輸入 JSON 來描述規則。

例如，您可依據要求中特定的物件金鑰名稱或字首，依條件路由要求。如需詳細資訊，請參閱「[配置重新引導規則以使用進階條件重新引導](#)」。

11. 選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會為您的儲存貯體啟用靜態網站託管。在頁面底部的靜態網站託管下，您會看到儲存貯體的網站端點。

12. 在 Static website hosting 下，請記下 Endpoint (端點)。

端點是儲存貯體的 Amazon S3 網站端點。將儲存貯體設為靜態網站之後，您可以使用此端點來測試您的網站。

## 使用 REST API

如需有關直接傳送 REST 請求以啟用靜態網站託管的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的下列章節：

- [PUT 儲存貯體網站](#)
- [GET 儲存貯體網站](#)
- [DELETE 儲存貯體網站](#)

## 使用 AWS SDKs

若要在 Amazon S3 託管靜態網站，可以設定網站託管用的 Amazon S3 儲存貯體，然後將網站內容上傳至儲存貯體。您也可以使用 AWS SDK，以程式設計方式建立、更新及刪除網站組態。SDK 提供 Amazon S3 REST API 的包裝函式類別。您也可以視應用程式之需要，直接從應用程式傳送 REST API 要求。

### .NET

下列範例示範如何使用適用於 .NET 的 AWS SDK 來管理儲存貯體的網站組態。若要為儲存貯體新增網站組態，請您提供儲存貯體名稱和網站組態。網站組態資訊必須含有索引文件，且包含選擇

性錯誤文件。這些文件必須存放在儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱 [PUT 儲存貯體網站](#)。如需 Amazon S3 網站功能的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。

下列 C# 程式碼範例會將網站組態新增至指定的儲存貯體。組態會同時指定索引文件及錯誤文件名稱。如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱《[適用於 .NET 的 AWS SDK 開發人員指南](#)》中的[適用於 .NET 的 SDK 入門](#)。AWS

```
using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Threading.Tasks;

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class WebsiteConfigTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 private const string indexDocumentSuffix = "**** index object key ****"; //
 For example, index.html.
 private const string errorDocument = "**** error object key ****"; // For
 example, error.html.
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
 RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 client;
 public static void Main()
 {
 client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 AddWebsiteConfigurationAsync(bucketName, indexDocumentSuffix,
 errorDocument).Wait();
 }

 static async Task AddWebsiteConfigurationAsync(string bucketName,
 string indexDocumentSuffix,
 string errorDocument)
 {
 try
 {
 // 1. Put the website configuration.
 PutBucketWebsiteRequest putRequest = new PutBucketWebsiteRequest()
 {
 BucketName = bucketName,
```

```

 WebsiteConfiguration = new WebsiteConfiguration()
 {
 IndexDocumentSuffix = indexDocumentSuffix,
 ErrorDocument = errorDocument
 }
 };
 PutBucketWebsiteResponse response = await
client.PutBucketWebsiteAsync(putRequest);

 // 2. Get the website configuration.
 GetBucketWebsiteRequest getRequest = new GetBucketWebsiteRequest()
 {
 BucketName = bucketName
 };
 GetBucketWebsiteResponse getResponse = await
client.GetBucketWebsiteAsync(getRequest);
 Console.WriteLine("Index document: {0}",
getResponse.WebsiteConfiguration.IndexDocumentSuffix);
 Console.WriteLine("Error document: {0}",
getResponse.WebsiteConfiguration.ErrorDocument);
 }
 catch (AmazonS3Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 catch (Exception e)
 {
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
 }
 }
}
}

```

## PHP

下列 PHP 範例會將網站組態新增至指定的儲存貯體。create\_website\_config 方法明確地提供了索引文件及錯誤文件名稱。此範例同時也擷取網站組態，並會印出回應。如需 Amazon S3 網站功能的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。

如需適用於 Ruby 的 AWS SDK API 的詳細資訊，請前往 [AWS 適用於 Ruby 的 SDK - 第 2 版](#)。

```
require 'vendor/autoload.php';

use Aws\S3\S3Client;

$bucket = '*** Your Bucket Name ***';

$s3 = new S3Client([
 'version' => 'latest',
 'region' => 'us-east-1'
]);

// Add the website configuration.
$s3->putBucketWebsite([
 'Bucket' => $bucket,
 'WebsiteConfiguration' => [
 'IndexDocument' => ['Suffix' => 'index.html'],
 'ErrorDocument' => ['Key' => 'error.html']
]
]);

// Retrieve the website configuration.
$result = $s3->getBucketWebsite([
 'Bucket' => $bucket
]);
echo $result->getPath('IndexDocument/Suffix');

// Delete the website configuration.
$s3->deleteBucketWebsite([
 'Bucket' => $bucket
]);
```

## 使用 AWS CLI

如需使用 AWS CLI 將 S3 儲存貯體設定為靜態網站的詳細資訊，請參閱《AWS CLI 命令參考》中的[網站](#)。

接下來，您必須設定索引文件並設定許可。如需詳細資訊，請參閱[設定索引文件](#)及[設定網站存取許可](#)。

您也可以選擇性地設定[錯誤文件](#)、[Web 流量記錄](#)或[重新導向](#)。

# 設定索引文件

啟用網站託管時，您還必須設定和上傳索引文件。索引文件是對網站的根或任何子資料夾提出請求時，Amazon S3 傳回的網頁。例如，若使用者在瀏覽器中輸入 `http://www.example.com`，表示使用者未要求任何特定頁面。在此情況下，Amazon S3 會提供索引文件，有時也稱為預設頁面。

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入索引文件的名稱 (例如，`index.html`)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有索引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

根層級 URL 結尾的斜線並非必要。例如，若將設有 `index.html` 的網站設定為索引文件，下列兩個 URL 的其中之一將會傳回 `index.html`。

```
http://example-bucket.s3-website.Region.amazonaws.com/
http://example-bucket.s3-website.Region.amazonaws.com
```

如需 Amazon S3 網站端點的詳細資訊，請參閱 [網站端點](#)。

## 索引文件和資料夾

在 Amazon S3 中，儲存貯體是平坦的物件容器。與電腦檔案系統不同，不會提供任何階層式組織。不過，您可以使用指向資料夾結構的物件金鑰名稱建立邏輯階層。

例如，試想有一個儲存貯體具有三個使用下列金鑰名稱的物件。雖然這些物件都不是以實體階層組織方式存放，但您可以從金鑰名稱推斷出下列邏輯資料夾結構：

- `sample1.jpg` — 物件位於儲存貯體的根目錄。
- `photos/2006/Jan/sample2.jpg` — 物件位於 `photos/2006/Jan` 子資料夾。
- `photos/2006/Feb/sample3.jpg` — 物件位於 `photos/2006/Feb` 子資料夾。

在 Amazon S3 主控台中，您也可以建立儲存貯體裡的資料夾。例如，您可以建立名為 `photos` 的資料夾。您可以將物件上傳到儲存貯體，或是上傳到儲存貯體內的 `photos` 資料夾。若將物件 `sample.jpg` 新增到儲存貯體，其金鑰名為 `sample.jpg`。若將物件上傳到 `photos` 資料夾，其金鑰名為 `photos/sample.jpg`。

若要在儲存貯體中建立資料夾結構，則各階層都必須具備一份索引文件。在每個資料夾中，索引文件必須具有相同的名稱，例如 `index.html`。當使用者指定類似於資料夾查詢的 URL 時，結尾加或不加斜線將會決定網站的行為。例如，下列 URL 在結尾加了斜線，將會傳回 `photos/index.html` 索引文件。

```
http://bucket-name.s3-website.Region.amazonaws.com/photos/
```

若將上述的 URL 結尾不含斜線，Amazon S3 將會優先在儲存貯體中尋找物件 photos。若找不到 photos 物件，將會搜尋索引文件 photos/index.html。如有找到該文件，Amazon S3 將會傳回 302 Found 訊息並指向 photos/ 金鑰。對於後續的 photos/ 請求，Amazon S3 會傳回 photos/index.html。若找不到索引文件，Amazon S3 會傳回錯誤。

## 配置索引文件

若要使用 S3 主控台設定索引文件，請使用下列程序。您也可以使用 REST API、AWS SDKs AWS CLI、或來設定索引文件 AWS CloudFormation。

### Note

在啟用版本控制的儲存貯體中，您可以上傳多個 index.html 複本，但只會解析為最新版本。如需使用 S3 版本控制的詳細資訊，請參閱 [使用 S3 版本控制保留多個版本的物件](#)。

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入索引文件的名稱 (例如，**index.html**)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有索引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定索引文件

#### 1. 建立 index.html 檔案。

如果您還沒有 index.html 檔案，您可以使用下列 HTML 建立一個檔案。

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head>
 <title>My Website Home Page</title>
</head>
<body>
 <h1>Welcome to my website</h1>
 <p>Now hosted on Amazon S3!</p>
</body>
</html>
```

#### 2. 在本機儲存索引檔案。

索引文件檔案名稱必須完全符合您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊中輸入的索引文件名稱。索引文件名稱有區分大小寫。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊的 Index document (索引文件) 名稱中輸入 `index.html`，您的索引文件檔案名稱也必須是 `index.html` 而非 `Index.html`。

3. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。
6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站，然後輸入索引文件的確切名稱 (例如，`index.html`)。如需詳細資訊，請參閱「[啟用網站託管](#)」。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將索引文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將索引檔拖放到主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

8. (選用) 將其他網站內容上傳到您的儲存貯體。

接下來，您必須設定存取網站的許可。如需相關資訊，請參閱「[設定網站存取許可](#)」。

您也可以選擇性地設定[錯誤文件](#)、[Web 流量記錄](#)或[重新導向](#)。

## 設定自訂錯誤文件

將儲存貯體配置為靜態網站後，若發生錯誤，則 Amazon S3 會傳回 HTML 錯誤文件。您可以選擇使用自訂錯誤文件來配置您的儲存貯體，使 Amazon S3 在發生錯誤時傳回該文件。

### Note

有一些瀏覽器會在錯誤發生時顯示自有的錯誤訊息，並忽略 Amazon S3 傳回的錯誤文件。例如當發生 HTTP 404 Not Found (HTTP 404 找不到) 錯誤時，Google Chrome 可能會忽略 Amazon S3 傳回的錯誤文件，而只顯示自己的錯誤。



## 主題

- [Amazon S3 HTTP 回應代碼](#)
- [設定自訂錯誤文件](#)

## Amazon S3 HTTP 回應代碼

下表列出發生錯誤時，Amazon S3 傳回之 HTTP 回應碼中的一部分。

HTTP 錯誤代碼	描述
301 Moved Permanently (301 永久移除)	當使用者直接向 Amazon S3 網站端點 ( <code>http://s3-website. <i>Region</i>.amazonaws.com/</code> ) 傳送請求時，Amazon S3 會傳回 301 永久移 除回應，並將這些請求重新導向至 <code>https://aws.amazon.com/s3/</code> 。
302 Found (302 已找到)	當 Amazon S3 收到金鑰 <code>x</code> 、 <code>http://<i>bucket-name</i>.s3-website. <i>Region</i>.amazonaws.com/x</code> (結尾不含斜線) 的請求時，會先尋找有 金鑰名為 <code>x</code> 的物件。若找不到該物件，Amazon S3 會判定此請求乃針對子 資料夾 <code>x</code> ，並在結尾處新增斜線重新導向請求，然後傳回 302 已找到。
304 Not Modified (304 未修改)	Amazon S3 使用請求標頭 <code>If-Modified-Since</code> 、 <code>If-Unmodified-Since</code> 、 <code>If-Match</code> 及 (或) <code>If-None-Match</code> 來確定請求的物件與用戶端 持有的快取複本是否相同。若物件相同，網站端點會傳回 304 Not Modified (304 未修改) 回應。
400 Malformed Request (400 請求格式不正確)	當使用者嘗試透過不正確的區域端點存取儲存貯體時，網站端點會以 400 Malformed Request (請求格式不正確) 回應。
403 Forbidden (403 禁止)	當使用者請求轉譯成不可公開讀取的物件時，網站端點會以 403 Forbidden (403 禁止) 回應。物件擁有者必須使用儲存貯體政策或物件 ACL，將物件設為 可供大眾讀取。
404 Not Found (404 找不到)	網站端點在下列幾種情況會以 404 Not Found (404 找不到) 回應：     •

HTTP 錯誤代碼	描述
	Amazon S3 判斷網站 URL 所參考的物件金鑰不存在。      • Amazon S3 推斷所請求的索引文件不存在。    • URL 中指定的儲存貯體不存在。    • URL 中指定的儲存貯體存在，但未設定成網站。      您可以建立自訂文件，供傳回 404 Not Found (404 找不到) 時使用。請務必將文件上傳到已設定為網站的儲存貯體，並將網站託管組態設為使用該文件。   如需 Amazon S3 如何將 URL 解譯成物件或索引文件請求的資訊，請參閱 <a href="#">設定索引文件</a>。
500 Service Error (500 服務錯誤)	當發生內部伺服器錯誤時，網站端點會以 500 Service Error (500 服務錯誤) 回應。
503 Service Unavailable (503 服務無法使用)	當 Amazon S3 認為您需要降低請求率時，網站端點會回應 503 服務無法使用。

對於這些錯誤，Amazon S3 一律會傳回預先定義的 HTML 訊息。以下範例是針對 403 Forbidden (403 禁止) 回應所傳回的範例 HTML 訊息。

## 設定自訂錯誤文件

將儲存貯體設定為靜態網站時，您可以提供自訂錯誤文件，其中包含易於使用的錯誤訊息和其他說明。只有 HTTP 4XX 類別的錯誤訊息，Amazon S3 才會傳回您自訂的錯誤文件。

若要使用 S3 主控台配置自訂錯誤文件，請依照下列步驟操作。您也可以使用 REST API、AWS SDKs、AWS CLI、或設定錯誤文件 AWS CloudFormation。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- 《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [PutBucketWebsite](#)

- 《AWS CloudFormation 使用者指南》中的 [AWS::S3::Bucket WebsiteConfiguration](#)
- 《AWS CLI 命令參考》中的 [put-bucket-website](#)

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入錯誤文件的名稱 (例如 **404.html**)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有錯誤引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定錯誤文件

1. 建立錯誤文件，例如 404.html。
2. 將錯誤文件檔案儲存在本機。

錯誤文件名稱區分大小寫，且須完全符合您在啟用靜態網站託管時所輸入的名稱。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊的 Error document (錯誤文件) 名稱中輸入 404.html，您的錯誤文件檔案名稱也必須是 404.html。

3. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：// 開啟 Amazon S3 主控台。
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。
6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站託管，並輸入錯誤文件的確切名稱 (例如 404.html)。如需詳細資訊，請參閱[啟用網站託管](#)及[設定自訂錯誤文件](#)。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將錯誤文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將錯誤文件檔案拖放至主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

## 設定網站存取許可

當您將儲存貯體作為靜態網站時，如果您希望您的網站是公開的，則可以授予公開讀取權限。為使得儲存貯體能為公眾讀取，您必須停用儲存貯體的封鎖公開存取設定，並編寫授予公開存取權限的儲存貯體政策。如果您的儲存貯體包含不屬於儲存貯體擁有者的物件，可能也需要新增物件存取控制清單 (ACL)，以授予所有人這些物件的讀取存取權。

如果不想停用儲存貯體的封鎖公開存取設定，但仍希望網站公開，則可以建立 Amazon CloudFront 分發設定來為靜態網站提供服務。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的 [使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#) 或 [使用 Amazon CloudFront 分發來為靜態網站提供服務](#)。

#### Note

在網站端點上，若使用者請求的物件不存在，Amazon S3 會傳回 HTTP 回應碼 404 (Not Found)。若物件存在，但您未授予其讀取許可，網站端點會傳回 HTTP 回應碼 403 (Access Denied)。使用者可以使用回應碼推斷特定物件是否存。若不希望有此行為，請勿啟用儲存貯體的網站支援。

### 主題

- [步驟 1：編輯 S3 封鎖公有存取設定](#)
- [步驟 2：新增儲存貯體政策](#)
- [物件存取控制清單](#)

## 步驟 1：編輯 S3 封鎖公有存取設定

若要將現有的儲存貯體配置為具有公有存取權的靜態網站，您必須編輯該儲存貯體的封鎖公有存取配置。您可能還必須編輯帳戶層級的「封鎖公開存取」設定。Amazon S3 會套用儲存貯體層級和帳戶層級「封鎖公開存取」設定中限制性最高的組合。

例如，如果允許儲存貯體的公有存取，但封鎖帳戶層級的所有公有存取，則 Amazon S3 會繼續封鎖對該儲存貯體的公有存取。如果是這種情況，您就必須編輯自己的儲存貯體層級和帳戶層級封鎖公有存取設定。如需詳細資訊，請參閱「[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)」。

根據預設，Amazon S3 會封鎖對帳戶和儲存貯體的公開存取。如想要使用儲存貯體託管靜態網站，您可使用這些步驟編輯封鎖公有存取設定：

#### Warning

完成這些步驟之前，請檢閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)以確保您了解並接受允許公開存取所涉及的風險。當您關閉封鎖公開存取設定以公開儲存貯體時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。我們建議您封鎖對儲存貯體的所有公用存取權。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。

2. 選擇已設定為靜態網站的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Permissions (許可)。
4. 在 Block public access (bucket settings) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 清除 Block all public access (封鎖所有公開存取)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會關閉儲存貯體的封鎖公開存取設定。若要建立公有靜態網站，在新增儲存貯體原則之前，可能還需要針對您的帳戶[編輯封鎖公開存取設定](#)。如果目前已開啟帳戶的封鎖公開存取設定，您會在封鎖公開存取 (儲存貯體設定) 下看到附註。

## 步驟 2：新增儲存貯體政策

若要讓儲存貯體中的物體能為公眾讀取，您必須編寫儲存貯體政策，授予所有人 s3:GetObject 許可。

編輯 S3 封鎖公用存取設定之後，您可以新增儲存貯體政策，以授予儲存貯體的公用讀取權限。當您授予公有讀取權限時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。

### Important

以下政策僅為範例，允許完整存取您儲存貯體的內容。繼續執行此步驟之前，請檢閱[如何保護 Amazon S3 儲存貯體中的檔案？](#)，以確保您瞭解 S3 儲存貯體中檔案保護的最佳實務，以及授予公開存取權所涉及的風險。

1. 在 Buckets(儲存貯體) 下方，選擇儲存貯體的名稱。
2. 選擇 Permissions (許可)。
3. 在 Bucket Policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。
4. 若要授予您網站的公開讀取存取權，請複製以下儲存貯體政策，並將它貼上至 Bucket policy editor (儲存貯體政策編輯器)。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
```

```
 "Sid": "PublicReadGetObject",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::Bucket-Name/*"
]
 }
]
```

5. 將 Resource 更新為您的儲存貯體名稱。

在上述範例儲存貯體政策中，*Bucket-Name* 是儲存貯體名稱的預留位置。若要使用此儲存貯體策略與您自己的儲存貯體搭配，您必須更新此名稱以符合您的儲存貯體名稱。

6. 選擇 Save changes (儲存變更)。

顯示的訊息指出已成功新增儲存貯體原則。

如果您看到指出 Policy has invalid resource 的錯誤，請確認儲存貯體政策中的儲存貯體名稱與您的儲存貯體名稱相符。如需有關新增儲存貯體原則的資訊，請參閱[如何新增 S3 儲存貯體原則？](#)

如果您收到錯誤訊息且無法儲存貯體原則，請檢查您的帳戶和儲存貯體的封鎖公開存取設定，以確認您允許公開存取儲存貯體。

## 物件存取控制清單

您可以使用儲存貯體政策，授予您物件的公有讀取許可。但是，儲存貯體政策僅適用於儲存貯體擁有者所擁有的物件。若您的儲存貯體包含不屬於儲存貯體擁有者的物件，建議儲存貯體擁有者使用物件存取控制清單 (ACL) 授予這些物件的公有 READ 許可。

S3 物件擁有權是一項 Amazon S3 儲存貯體層級設定，您可以用來同時控制上傳至儲存貯體之物件的擁有權，以及停用或啟用 ACL。根據預設，物件擁有權設定為「儲存貯體擁有者強制執行」設定，而且所有 ACL 都會停用。停用 ACL 時，儲存貯體擁有者會擁有儲存貯體中的所有物件，並使用存取管理政策專門管理對這些物件的存取。

Amazon S3 中的大多數新式使用案例不再需要使用 ACL。建議您將 ACL 保持停用狀態，除非在異常情況下必須個別控制每個物件的存取。停用 ACL 後，您可以使用政策來控制對儲存貯體中所有物件的

存取，無論是誰將物件上傳到您的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

#### Important

如果您的一般用途儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制執行設定，您必須使用 政策來授予一般用途儲存貯體和其中物件的存取權。在啟用儲存貯體擁有者強制執行設定的情況下，請求設定存取控制清單 (ACL) 或更新 ACL 失敗，並傳回 AccessControlListNotSupported 錯誤碼。仍支援讀取 ACL 的請求。

若使用 ACL 將物件設為可供大眾讀取，請將 READ 許可授予 AllUsers 群組，如下列授予元素所示。將此授予元素新增到物件 ACL。如需如何管理 ACL 的資訊，請參閱「[存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)」。

```
<Grant>
 <Grantee xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:type="Group">
 <URI>http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers</URI>
 </Grantee>
 <Permission>READ</Permission>
</Grant>
```

## (選用) 記錄 Web 流量

您可以選擇性地針對配置為靜態網站的儲存貯體啟用 Amazon S3 伺服器存取日誌日誌。伺服器存取記錄日誌，應您的儲存貯體要求，提出的詳細記錄。如需詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。如果您打算使用 Amazon CloudFront [加速您的網站](#)，您也可以使用 CloudFront 日誌記錄。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[配置和使用存取日誌](#)。

為您的靜態網站儲存貯體啟用伺服器存取記錄

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在您建立設定為靜態網站的儲存貯體的相同區域中，建立用於記錄的一般用途儲存貯體，例如 logs.example.com。
3. 為伺服器存取記錄日誌檔建立資料夾 (例如，logs)。
4. (選用) 如果您想要使用 CloudFront 來改善網站效能，請為 CloudFront 日誌檔案建立資料夾 (例如，cdn)。



如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#)。

5. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您的儲存貯體。
6. 選擇 Properties (屬性)。
7. 在 Server access logging (伺服器存取記錄) 下，選擇 Edit (編輯)。
8. 選擇 Enable (啟用)。
9. 在目的地儲存貯體下，選擇伺服器存取日誌的儲存貯體和資料夾目的地：
  - 瀏覽至資料夾和儲存貯體位置：
    1. 選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)。
    2. 選擇儲存貯體名稱，然後選擇日誌資料夾。
    3. 選擇 Choose path (選擇路徑)。
  - 輸入 S3 儲存貯體路徑，例如 **s3://logs.example.com/logs/**。
10. 選擇 Save changes (儲存變更)。

在您的日誌儲存貯體中，您現在可以存取您的日誌。Amazon S3 會每隔 2 小時，將網站存取日誌寫入您的日誌儲存貯體。

## (選用) 配置網頁重新導向

如果您的 Amazon S3 儲存貯體配置為靜態網站託管，則您可配置儲存貯體或其中物件的重新引導。下列選項皆可供您設定重新引導。

### 主題

- [將儲存貯體網站端點的請求重新引導至其他儲存貯體或網域](#)
- [配置重新引導規則以使用進階條件重新引導](#)
- [物件的重新引導請求](#)

## 將儲存貯體網站端點的請求重新引導至其他儲存貯體或網域

您可以將對儲存貯體之網站端點的所有請求重新引導至其他儲存貯體或網域。如果您重新導向所有請求，對網站端點提出的任何請求都會重新引導至指定的儲存貯體或網域。

例如，若根網域為 example.com，而您想要處理對於 http://example.com 及 http://www.example.com 的要求，則必須建立兩個儲存貯體，並各自命名為 example.com



及 [www.example.com](http://www.example.com)。接著，維護 [example.com](http://example.com) 儲存貯體中的內容，再設定其他 [www.example.com](http://www.example.com) 儲存貯體，將所有請求重新導向至 [example.com](http://example.com) 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用自訂網域名稱設定靜態網站](#)。

重新導向儲存貯體網站端點的請求

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 下，選擇要重新導向所有請求的來源儲存貯體名稱 (如 [www.example.com](http://www.example.com))。
3. 選擇 Properties (屬性)。
4. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 選擇 Redirect requests for an object (重新導向物件請求)。
6. 在主機名稱方塊中，輸入儲存貯體或自訂網域的網站端點。

例如，如果您要重新導向至根網域位址，您會輸入 **example.com**。

7. 在 Protocol (通訊協定) 中，選擇重新導向請求的通訊協定 (無、http 或 https)。

如果您未指定通訊協定，則預設選項為無。

8. 選擇 Save changes (儲存變更)。

## 配置重新引導規則以使用進階條件重新引導

您可以使用進階重新導向規則，依據特定的物件金鑰名稱、要求的字首或回應碼，有條件地路由要求。例如，假設您要刪除或重新命名儲存貯體中的物件。您可以新增路由規則，將要求重新導向至另一個物件。若您想要將資料夾設為無法使用，可以新增路由規則，將要求重新導向至另一個網頁。您也可以新增路由規則處理錯誤條件，方法是在處理錯誤時，將傳回錯誤的要求路由到其他網域。

在啟用儲存貯體的靜態網站託管時，您可以選擇性地指定進階重新引導規則。Amazon S3 具有每個網站組態 50 個路由規則的限制。如果需要 50 個以上的路由規則，您可以使用物件重新導向。如需詳細資訊，請參閱「[使用 S3 主控台](#)」。

如需使用 REST API 配置路由規則的詳細資訊，請參閱《Amazon Simple Storage Service API 參考》中的 [PutBucketWebsite](#)。

### Important

若要在新的 Amazon S3 主控台中建立重新導向規則，您必須使用 JSON。如需 JSON 範例，請參閱 [重新導向規則範例](#)。

## 設定靜態網站的重新導向規則

若要為已啟用靜態網站託管的儲存貯體新增重新導向規則，請依照下列步驟進行。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您已設定為靜態網站的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Edit (編輯)。
6. 在 Redirection rules (重新導向規則) 方塊中，輸入 JSON 中的重新導向規則。

在 S3 主控台中，您可以使用 JSON 描述規則。如需 JSON 範例，請參閱 [重新導向規則範例](#)。Amazon S3 具有每個網站組態 50 個路由規則的限制。

7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

## 路由規則元素

以下是在網站組態中定義路由規則的一般語法 (JSON 和 XML 格式)。若要在新的 S3 主控台中設定重新導向規則，您必須使用 JSON。如需 JSON 範例，請參閱 [重新導向規則範例](#)。

### JSON

```
[
 {
 "Condition": {
 "HttpErrorCodeReturnedEquals": "string",
 "KeyPrefixEquals": "string"
 },
 "Redirect": {
 "HostName": "string",
 "HttpRedirectCode": "string",
 "Protocol": "http"|"https",
```

```

 "ReplaceKeyPrefixWith": "string",
 "ReplaceKeyWith": "string"
 }
}
]
```

*Note: Redirect must each have at least one child element. You can have either ReplaceKeyPrefix with or ReplaceKeyWith but not both.*

## XML

```

<RoutingRules> =
 <RoutingRules>
 <RoutingRule>...</RoutingRule>
 [<RoutingRule>...</RoutingRule>
 ...]
 </RoutingRules>

<RoutingRule> =
 <RoutingRule>
 [<Condition>...</Condition>]
 <Redirect>...</Redirect>
 </RoutingRule>

<Condition> =
 <Condition>
 [<KeyPrefixEquals>...</KeyPrefixEquals>]
 [<HttpErrorCodeReturnedEquals>...</HttpErrorCodeReturnedEquals>]
 </Condition>
 Note: <Condition> must have at least one child element.

<Redirect> =
 <Redirect>
 [<HostName>...</HostName>]
 [<Protocol>...</Protocol>]
 [<ReplaceKeyPrefixWith>...</ReplaceKeyPrefixWith>]
 [<ReplaceKeyWith>...</ReplaceKeyWith>]
 [<HttpRedirectCode>...</HttpRedirectCode>]
 </Redirect>
```

*Note: <Redirect> must have at least one child element. You can have either ReplaceKeyPrefix with or ReplaceKeyWith but not both.*

下表說明路由規則中的元素。

名稱	描述
RoutingRules	容器，包含 RoutingRule 元素集合。
RoutingRule	規則，可識別條件及符合條件時所套用的重新導向。   條件：      • RoutingRules 容器至少須包含一項路由規則。
Condition	容器，描述要套用指定的重新導向時所須符合的條件。若路由規則不含條件，便會將該規套用到所有要求。
KeyPrefixEquals	物件金鑰的字首，而該物件金鑰是重新導向要求的起源。   若未指定 KeyPrefixEquals，即須指定 HttpStatusCodeReturnedEquals。若同時指定了 KeyPrefixEquals 及 HttpStatusCodeReturnedEquals，則兩者都必須為 true 才符合條件。
HttpStatusCodeReturnedEquals	HTTP 錯誤代碼，套用重新導向時必須符合此代碼。發生錯誤時，若錯誤代碼符合此值，便會套用指定的重新導向。   若未指定 HttpStatusCodeReturnedEquals，即須指定 KeyPrefixEquals。若同時指定了 KeyPrefixEquals 及 HttpStatusCodeReturnedEquals，則兩者都必須為 true 才符合條件。
Redirect	容器元素，提供重新導向要求的指示。您可以將要求重新導向至其他主機或頁面，或是指定使用其他協定。RoutingRule 必須具有 Redirect 元素。Redirect 元素至少須包含下列一個

名稱	描述
	同級元素：Protocol、HostName、ReplaceKeyPrefixWith、ReplaceKeyWith 或 HttpRedirectCode。
Protocol	回應傳回的 http 標頭中要使用的 https 或 Location 協定。  若已提供其同級項目，便無須 Protocol。
HostName	回應傳回的 Location 標頭中要使用的主機名稱。  若已提供其同級項目，便無須 HostName。
ReplaceKeyPrefixWith	物件金鑰名稱的字首，會取代重新導向要求中的 KeyPrefix Equals 值。  若已提供其同級項目，便無須 ReplaceKeyPrefixWith。只在未提供 ReplaceKeyWith 時才須提供。
ReplaceKeyWith	回應傳回的 Location 標頭中要使用的物件金鑰。  若已提供其同級項目，便無須 ReplaceKeyWith。只在未提供 ReplaceKeyPrefixWith 時才須提供。
HttpRedirectCode	回應傳回的 Location 標頭中要使用的 HTTP 重新導向代碼。  若已提供其同級項目，便無須 HttpRedirectCode。

## 重新導向規則範例

下列範例說明常見的重新導向工作：

### Important

若要在新的 Amazon S3 主控台中建立重新導向規則，您必須使用 JSON。

## Example 1：重新命名金鑰字首後重新導向

假設您的儲存貯體包含下列物件：

- index.html
- docs/article1.html
- docs/article2.html

您決定將資料夾從 docs/ 重新命名為 documents/。當完成此變更後，您必須將字首為 docs/ 的要求重新導向至 documents/。例如，docs/article1.html 的要求會重新導向至 documents/article1.html。

在本案例中，您需要在網站組態中新增下列路由規則。

### JSON

```
[
 {
 "Condition": {
 "KeyPrefixEquals": "docs/"
 },
 "Redirect": {
 "ReplaceKeyPrefixWith": "documents/"
 }
 }
]
```

### XML

```
<RoutingRules>
 <RoutingRule>
 <Condition>
 <KeyPrefixEquals>docs/</KeyPrefixEquals>
 </Condition>
 <Redirect>
 <ReplaceKeyPrefixWith>documents/</ReplaceKeyPrefixWith>
 </Redirect>
 </RoutingRule>
</RoutingRules>
```

## Example 2：將對已刪除之資料夾的要求重新導向至頁面

假設您要刪除 `images/` 資料夾 (亦即刪除金鑰字首為 `images/` 的所有物件)。您可以新增路由規則，將對於所有金鑰字首為 `images/` 之物件的要求重新導向至名為 `folderdeleted.html` 的頁面。

### JSON

```
[
 {
 "Condition": {
 "KeyPrefixEquals": "images/"
 },
 "Redirect": {
 "ReplaceKeyWith": "folderdeleted.html"
 }
 }
]
```

### XML

```
<RoutingRules>
 <RoutingRule>
 <Condition>
 <KeyPrefixEquals>images/</KeyPrefixEquals>
 </Condition>
 <Redirect>
 <ReplaceKeyWith>folderdeleted.html</ReplaceKeyWith>
 </Redirect>
 </RoutingRule>
</RoutingRules>
```

## Example 3：重新導向至具有特定路徑的另一個網域

假設您想要將特定路徑的請求重新導向至另一個網域。例如，您想要將 `/redirect/me` 的請求重新導向至 `https://example.com/new/path`。

同時使用 `HostName` 和 `ReplaceKeyWith`，Amazon S3 會串連主機名稱和替換金鑰之間的正斜線，以建構重新導向 URL。因此，您不應該在 `ReplaceKeyWith` 值中包含正斜線。

### JSON

```
[
```

```
{
 "Condition": {
 "KeyPrefixEquals": "redirect/me"
 },
 "Redirect": {
 "HostName": "example.com",
 "ReplaceKeyWith": "new/path"
 }
}
```

## XML

```
<RoutingRules>
 <RoutingRule>
 <Condition>
 <KeyPrefixEquals>redirect/me</KeyPrefixEquals>
 </Condition>
 <Redirect>
 <HostName>example.com</HostName>
 <ReplaceKeyWith>new/path</ReplaceKeyWith>
 </Redirect>
 </RoutingRule>
</RoutingRules>
```

此組態會將 的請求重新導向至 <https://yourbucket.s3-website-region.amazonaws.com/redirect/me> 至 <https://example.com/new/path>。請注意，`ReplaceKeyWith` 設定為 `new/path` 但沒有正斜線。

### Example 4：重新導向 HTTP 錯誤

假設找不到請求的物件時，您想要將請求重新導向至 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 執行個體。新增重新導向規則，以在傳回 HTTP 狀態代碼 404 (Not Found) (找不到) 時，將網站訪客重新導向至處理請求的 Amazon EC2 執行個體。

下列範例也會在重新導向中，插入物件金鑰字首 `report-404/`。例如，若您請求頁面 `ExamplePage.html`，卻收到了 HTTP 404 錯誤，便會將該請求重新導向至指定之 Amazon EC2 執行個體的頁面 `report-404/ExamplePage.html`。若無任何路由規則，但發生了 HTTP 錯誤 404，將會傳回組態中指定的錯誤文件。



## JSON

```
[
 {
 "Condition": {
 "HttpErrorCodeReturnedEquals": "404"
 },
 "Redirect": {
 "HostName": "ec2-11-22-333-44.compute-1.amazonaws.com",
 "ReplaceKeyPrefixWith": "report-404/"
 }
 }
]
```

## XML

```
<RoutingRules>
 <RoutingRule>
 <Condition>
 <HttpErrorCodeReturnedEquals>404</HttpErrorCodeReturnedEquals >
 </Condition>
 <Redirect>
 <HostName>ec2-11-22-333-44.compute-1.amazonaws.com</HostName>
 <ReplaceKeyPrefixWith>report-404/</ReplaceKeyPrefixWith>
 </Redirect>
 </RoutingRule>
</RoutingRules>
```

## 物件的重新引導請求

您可以在物件的中繼資料內設定網站重新導向位置，將物件要求重新導向至其他物件或 URL。只要將 `x-amz-website-redirect-location` 屬性新增到物件中繼資料，就能設定重新導向。在 Amazon S3 主控台中，您可以在物件的中繼資料內設定 網站重新導向位置。如果您使用 [Amazon S3 API](#)，則可以設置 `x-amz-website-redirect-location`。網站會將該物件解譯為 301 重新導向。

若要將要求重新導向至其他物件，必須將重新導向位置設為目標物件的金鑰。若要將要求重新導向至外部 URL，必須將重新導向位置設為所需的 URL。如需物件中繼資料的詳細資訊，請參閱「[系統定義的物件中繼資料](#)」。

設定頁面重新導向時，可以保留或刪除來源物件內容。例如，若儲存貯體中有 `page1.html` 物件，您可以將任何對此頁面的要求重新導向至另一個物件 `page2.html`。您有兩種選擇：

- 保留 `page1.html` 物件的內容並重新導向頁面要求。
- 刪除 `page1.html` 的內容並上傳名為 `page1.html` 的零位元組物件，以取代現有物件及重新導向頁面要求。

## 使用 S3 主控台

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇已配置為靜態網站的儲存貯體名稱 (例如 `example.com`)。
3. 在 Objects (物件) 下，選擇您的物件。
4. 選擇 Actions (動作)，然後選擇 Edit metadata (編輯中繼資料)。
5. 選擇 Metadata (中繼資料)。
6. 選擇 Add Metadata (新增中繼資料)。
7. 在 Type (類型) 下，選擇 System Defined (系統定義)。
8. 在 Key (金鑰) 中，選擇 `x-amz-website-redirect-location`。
9. 在 Value (值) 中，輸入您要重新導向至的物件金鑰名稱，例如 `/page2.html`。

如果是同一儲存貯體中的其他物件，則此值的字首必須是 `/`。您也可以將值設為外部 URL，例如 `http://www.example.com`。

10. 選擇 Edit metadata (編輯中繼資料)。

## 使用 REST API

下列 Amazon S3 API 動作支援請求中的 `x-amz-website-redirect-location` 標頭。Amazon S3 會在物件中繼資料中將標頭值儲存為 `x-amz-website-redirect-location`。

- [PUT 物件](#)
- [啟動分段上傳](#)
- [POST 物件](#)
- [PUT 物件 - 複製](#)

設定為網站託管用的儲存貯體同時具有網站端點與 REST 端點。已設為 301 重新導向的頁面要求可能會有下列結果，視要求的端點而定：

- 區域專用的網站端點 – Amazon S3 會依據 `x-amz-website-redirect-location` 屬性的值重新導向頁面請求。

- REST 端點 – Amazon S3 不會重新導向頁面請求，而會傳回所要求的物件。

如需端點的詳細資訊，請參閱「[網站端點與 REST API 端點之間的主要差異](#)」。

您可以在設定頁面重新導向時，決定要保留或刪除物件內容。例如，假設您的儲存貯體中有 page1.html 物件。

- 若要保留 page1.html 的內容，並只重新導向頁面請求，您可以提交 [PUT 物件 - 複製](#) 請求，以現有的 page1.html 物件作為來源建立新的 page1.html 物件。在您的要求中設定 x-amz-website-redirect-location 標頭。當請求完成後，原始頁面及其內容保持不變，但 Amazon S3 會將所有對此頁面的請求重新導向至您指定的位置。
- 若要刪除 page1.html 物件的內容，並重新導向頁面的請求，可以傳送 PUT 物件請求，上傳具有相同物件金鑰 page1.html 的零位元組物件。在 PUT 要求中，將 x-amz-website-redirect-location 的 page1.html 設為新物件。當要求完成後，page1.html 中不具任何內容，而要求會重新導向至 x-amz-website-redirect-location 指定的位置。

當您使用 [GET 物件](#) 動作擷取物件及其他物件中繼資料時，Amazon S3 會在回應中傳回 x-amz-website-redirect-location 標頭。

## 使用跨來源資源分享 (CORS)

跨來源資源分享 (CORS) 會定義一種方式，讓載入單一個網域的用戶端 Web 應用程式，能與不同網域中的資源互動。透過 CORS 支援，您可以使用 Amazon S3 建立功能豐富的用戶端 Web 應用程式，而且也可以選擇性地允許跨來源存取您的 Amazon S3 資源。

本節提供 CORS 的概觀。子主題說明如何使用 Amazon S3 主控台啟用 CORS，或使用 Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 以程式設計方式啟用 CORS。

### 跨來源資源分享：使用案例情境

以下為使用 CORS 的情境範例。

#### 案例 1

假設您正在名為 website 的 Amazon S3 儲存貯體中託管網站，如 [使用 Amazon S3 託管靜態網站](#) 所述。您的使用者載入了網站端點：

```
http://website.s3-website.us-east-1.amazonaws.com
```

現在您想在存放於此儲存貯體中的網頁使用 JavaScript，以藉由儲存貯體的 Amazon S3 API 端點 (website.s3.us-east-1.amazonaws.com) 對相同的儲存貯體進行驗證 GET 及 PUT 要求。瀏覽器一般會封鎖 JavaScript 進行這類要求，但您可以透過 CORS 設定儲存貯體，明確地啟用來自 website.s3-website.us-east-1.amazonaws.com 的跨來源要求。

## 案例 2

假設您希望從 S3 儲存貯體託管一個 Web 字型。再者，瀏覽器需要 CORS 檢查(也稱為預先檢查)，來載入 Web 字體。您可以設定裝載 Web 字體的儲存貯體，允許任何來源發出這些要求。

## Amazon S3 如何評估儲存貯體上的 CORS 組態？

當 Amazon S3 從瀏覽器接收到預檢要求時，會評估儲存貯體的 CORS 組態，並使用第一個符合來源瀏覽器要求的 CORSRule 規則來啟用跨來源要求。符合規則必須滿足下列條件：

- 對儲存貯體發出之 CORS 請求中的 Origin 標頭，必須符合 CORS 組態中 AllowedOrigins 元素的原始伺服器。
- 在對儲存貯體發出之 CORS 請求的 Access-Control-Request-Method 中指定的 HTTP 方法，必須符合 CORS 組態中 AllowedMethods 元素列出的方法。
- 預檢請求的 Access-Control-Request-Headers 標頭中列出的標頭，必須符合 CORS 組態的 AllowedHeaders 元素中的標頭。

### Note

在儲存貯體上啟用 CORS 時，仍繼續適用 ACL 及政策。

## Object Lambda 存取點如何支援 CORS

當 S3 Object Lambda 從瀏覽器接收到請求，或請求包含 Origin 標頭時，S3 Object Lambda 一律會新增 "AllowedOrigins": "\*" 標頭欄位。

如需使用 CORS 的詳細資訊，請參閱下列主題。

### 主題

- [CORS 組態的元素](#)
- [設定跨來源資源分享 \(CORS\)](#)

- [測試 CORS](#)
- [對 CORS 進行故障診斷](#)

## CORS 組態的元素

若要設定儲存貯體允許跨來源要求，您可以建立 CORS 組態。CORS 組態是具有元素的文件，這些規則可以識別允許您存取您儲存貯體的原始伺服器、每個原始伺服器支援的操作 (HTTP 方法)，以及其他操作特定資訊。最多可以將 100 條規則新增至組態。您可以將 CORS 組態以 `cors` 子資源的形式新增至儲存貯體。

如果您在 S3 主控台中設定 CORS，則必須使用 JSON 建立 CORS 組態。新的 S3 主控台只支援 JSON CORS 組態。

如需有關 CORS 組態及其中元素的詳細資訊，請參閱下列主題。如需如何新增 CORS 組態的說明，請參閱 [設定跨來源資源分享 \(CORS\)](#)。

### Important

在 S3 主控台中，CORS 組態必須為 JSON 格式。

### 主題

- [AllowedMethods 元素](#)
- [AllowedOrigins 元素](#)
- [AllowedHeaders 元素](#)
- [ExposeHeaders 元素](#)
- [MaxAgeSeconds 元素](#)
- [CORS 組態範例](#)

## AllowedMethods 元素

在 CORS 組態中，您可以為 AllowedMethods 元素指定下列數值。

- GET
- PUT

- POST
- DELETE
- HEAD

## AllowedOrigins 元素

在 AllowedOrigins 元素中，可指定希望允許跨網域要求的來源，例如 `http://www.example.com`。原始字串只可包含一個 '\*' 萬用字元，例如 `http://*.example.com`。您可以選擇性地指定 '\*' 作為來源，允許所有來源傳送跨來源要求。您也可以指定 `https` 而只允許安全的來源。

## AllowedHeaders 元素

AllowedHeaders 元素透過 Access-Control-Request-Headers 標頭，可指定在預檢要求中允許的標頭。在 Access-Control-Request-Headers 標頭中的每個標頭名稱，都必須符合元素中相對應的項目。Amazon S3 在要求的回應中只會傳送允許的標頭。如需可用於 Amazon S3 請求的標頭範例清單，請移至 Amazon 簡易儲存服務 API 參考指南中的[常見請求標頭](#)。

組態中的每個 AllowedHeaders 字串，最多只能包含一個 '\*' 萬用字元。例如，`<AllowedHeader>x-amz-*</AllowedHeader>` 會啟用所有 Amazon 專屬的標頭。

## ExposeHeaders 元素

每個 ExposeHeader 元素都會識別回應中您希望客戶能從其應用程式 (例如 JavaScript XMLHttpRequest 物件) 進行存取的標頭。如需常見的 Amazon S3 回應標頭清單，請移至 Amazon 簡易儲存服務 API 參考指南中的[常用回應標頭](#)。

## MaxAgeSeconds 元素

MaxAgeSeconds 元素會指定秒數，即您的瀏覽器為根據資源、HTTP 方法及來源所識別之預檢，快取要求的時間。

## CORS 組態範例

除了使用 Amazon S3 網站端點存取網站之外，您也可以使用自己的網域 (例如 `example1.com`) 提供內容。如需使用自有網域的資訊，請參閱「[教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)」。

下列範例 CORS 組態中有三條以 CORSRule 元素的方式指定的規則：

- 第一項規則允許來自 `http://www.example1.com` 來源的跨來源 PUT、POST 及 DELETE 要求。該規則也允許透過 `Access-Control-Request-Headers` 標頭傳送之預檢 OPTIONS 要求中的所有標頭。為回應預檢 OPTIONS 要求，Amazon S3 會傳回所有要求的標頭。
- 第二項規則允許與第一項規則相同的跨來源要求，但該規則適用於另一個來源 (`http://www.example2.com`)。
- 第三項規則則允許來自所有來源的跨來源 GET 要求。\* 萬用字元表示所有來源。

## JSON

```
[
 {
 "AllowedHeaders": [
 "*"
],
 "AllowedMethods": [
 "PUT",
 "POST",
 "DELETE"
],
 "AllowedOrigins": [
 "http://www.example1.com"
],
 "ExposeHeaders": []
 },
 {
 "AllowedHeaders": [
 "*"
],
 "AllowedMethods": [
 "PUT",
 "POST",
 "DELETE"
],
 "AllowedOrigins": [
 "http://www.example2.com"
],
 "ExposeHeaders": []
 },
 {
 "AllowedHeaders": [],
 "AllowedMethods": [
```

```
 "GET"
],
 "AllowedOrigins": [
 "*"
],
 "ExposeHeaders": []
 }
]
}
```

## XML

```
<CORSConfiguration>
 <CORSRule>
 <AllowedOrigin>http://www.example1.com</AllowedOrigin>

 <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>

 <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
 </CORSRule>
 <CORSRule>
 <AllowedOrigin>http://www.example2.com</AllowedOrigin>

 <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>

 <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
 </CORSRule>
 <CORSRule>
 <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
 <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
 </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

CORS 組態也允許選用的組態參數，如下列 CORS 組態中所示。在此範例中，以下 CORS 組態會允許來自 `http://www.example.com` 來源的跨來源 PUT、POST 及 DELETE 要求。

## JSON

```
[
```



```
{
 "AllowedHeaders": [
 "*"
],
 "AllowedMethods": [
 "PUT",
 "POST",
 "DELETE"
],
 "AllowedOrigins": [
 "http://www.example.com"
],
 "ExposeHeaders": [
 "x-amz-server-side-encryption",
 "x-amz-request-id",
 "x-amz-id-2"
],
 "MaxAgeSeconds": 3000
}
```

## XML

```
<CORSConfiguration>
 <CORSRule>
 <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
 <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
 <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
 <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
 <MaxAgeSeconds>3000</MaxAgeSeconds>
 <ExposeHeader>x-amz-server-side-encryption</
ExposeHeader>
 <ExposeHeader>x-amz-request-id</
ExposeHeader>
 <ExposeHeader>x-amz-id-2</ExposeHeader>
 </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

先前組態中的 CORSRule 元素，包含下列選用元素：

- **MaxAgeSeconds** — 指定時間秒數 (在此範例中為 3000)，瀏覽器會為指定的資源對預檢 OPTIONS 要求快取 Amazon S3 回應的時間。藉由快取回應的方式，瀏覽器便不需要在原始要求重複時，將再次向 Amazon S3 傳送預檢要求。
- **ExposeHeaders** — 識別客戶能夠從其應用程式 (例如 JavaScript `x-amz-server-side-encryption` 物件) 存取的回應標頭 (在此範例中為 `x-amz-request-id`、`x-amz-id-2` 及 `XMLHttpRequest`)。

## 設定跨來源資源分享 (CORS)

跨來源資源分享 (CORS) 會定義一種方式，讓載入單一個網域的用戶端 Web 應用程式，能與不同網域中的資源互動。透過 CORS 支援，您可以使用 Amazon S3 建立功能豐富的用戶端 Web 應用程式，而且也可以選擇性地允許跨來源存取您的 Amazon S3 資源。

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台、Amazon S3 REST API 和 AWS SDKs 啟用 CORS。若要設定儲存貯體允許跨來源要求，您可以將 CORS 組態新增至儲存貯體。CORS 組態是具有規則的文件，這些規則可識別允許存取儲存貯體的來源、每個來源支援的操作 (HTTP 方法)，以及其他操作特定資訊。在 S3 主控台中，CORS 組態必須為 JSON 文件。

如需有關 JSON 和 XML 中的 CORS 組態範例，請參閱 [CORS 組態的元素](#)。

### 使用 S3 主控台

本節說明如何使用 Amazon S3 主控台將跨來源資源分享 (CORS) 組態新增至 S3 儲存貯體。

在儲存貯體上啟用 CORS 時，仍繼續適用存取控制清單 (ACL) 與其他存取許可政策。

#### Important

在 S3 主控台中，CORS 組態必須為 JSON 格式。如需有關 JSON 和 XML 中的 CORS 組態範例，請參閱[CORS 組態的元素](#)。

### 將 CORS 組態新增至 S3 儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 `https://Amazon S3 主控台 : //https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com`。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要為其建立儲存貯體政策的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Permissions (許可)。

5. 在 Cross-origin resource sharing (CORS) (跨來源資源分享 (CORS)) 區段中，選擇 Edit (編輯)。
6. 在 CORS configuration editor (CORS 組態編輯器) 文字方塊中，輸入或複製並貼上新的 CORS 組態，或編輯現有組態。

CORS 組態是 JSON 檔案。您在編輯器中輸入的文字必須是有效的 JSON。如需詳細資訊，請參閱[CORS 組態的元素](#)。

7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

#### Note

Amazon S3 會顯示 CORS configuration editor (CORS 組態編輯器) 標題旁儲存貯體的 Amazon Resource Name (ARN)。如需 ARNs 的詳細資訊，請參閱中的 [Amazon Resource Name \(ARNs\) AWS 和服務命名空間](#) Amazon Web Services 一般參考。

## 使用 AWS SDKs

您可以使用 AWS SDK 來管理儲存貯體的跨來源資源共用 (CORS)。如需 CORS 的詳細資訊，請參閱「[使用跨來源資源分享 \(CORS\)](#)」。

請參閱以下範例：

- 為建立 CORS 組態和設定儲存貯體組態
- 擷取組態與增加規則修改組態。
- 將經過修改的組態設定加入到儲存貯體中。
- 刪除組態

## Java

### Example

### Example

如需如何建立和測試工作範例的說明，請參閱《適用於 Java 的 AWS SDK 開發人員指南》中的[入門](#)。

```
import com.amazonaws.AmazonServiceException;
import com.amazonaws.SdkClientException;
```

```
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3;
import com.amazonaws.services.s3.AmazonS3ClientBuilder;
import com.amazonaws.services.s3.model.BucketCrossOriginConfiguration;
import com.amazonaws.services.s3.model.CORSRule;

import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;

public class CORS {

 public static void main(String[] args) throws IOException {
 Regions clientRegion = Regions.DEFAULT_REGION;
 String bucketName = "*** Bucket name ***";

 // Create two CORS rules.
 List<CORSRule.AllowedMethods> rule1AM = new
 ArrayList<CORSRule.AllowedMethods>();
 rule1AM.add(CORSRule.AllowedMethods.PUT);
 rule1AM.add(CORSRule.AllowedMethods.POST);
 rule1AM.add(CORSRule.AllowedMethods.DELETE);
 CORSRule rule1 = new
 CORSRule().withId("CORSRule1").withAllowedMethods(rule1AM)
 .withAllowedOrigins(Arrays.asList("http://*.example.com"));

 List<CORSRule.AllowedMethods> rule2AM = new
 ArrayList<CORSRule.AllowedMethods>();
 rule2AM.add(CORSRule.AllowedMethods.GET);
 CORSRule rule2 = new
 CORSRule().withId("CORSRule2").withAllowedMethods(rule2AM)
 .withAllowedOrigins(Arrays.asList("*")).withMaxAgeSeconds(3000)
 .withExposedHeaders(Arrays.asList("x-amz-server-side-encryption"));

 List<CORSRule> rules = new ArrayList<CORSRule>();
 rules.add(rule1);
 rules.add(rule2);

 // Add the rules to a new CORS configuration.
 BucketCrossOriginConfiguration configuration = new
 BucketCrossOriginConfiguration();
 configuration.setRules(rules);
 }
}
```

```
try {
 AmazonS3 s3Client = AmazonS3ClientBuilder.standard()
 .withCredentials(new ProfileCredentialsProvider())
 .withRegion(clientRegion)
 .build();

 // Add the configuration to the bucket.
 s3Client.setBucketCrossOriginConfiguration(bucketName, configuration);

 // Retrieve and display the configuration.
 configuration = s3Client.getBucketCrossOriginConfiguration(bucketName);
 printCORSConfiguration(configuration);

 // Add another new rule.
 List<CORSRule.AllowedMethods> rule3AM = new
ArrayList<CORSRule.AllowedMethods>();
 rule3AM.add(CORSRule.AllowedMethods.HEAD);
 CORSRule rule3 = new
CORSRule().withId("CORSRule3").withAllowedMethods(rule3AM)
 .withAllowedOrigins(Arrays.asList("http://www.example.com"));

 rules = configuration.getRules();
 rules.add(rule3);
 configuration.setRules(rules);
 s3Client.setBucketCrossOriginConfiguration(bucketName, configuration);

 // Verify that the new rule was added by checking the number of rules in
the
 // configuration.
 configuration = s3Client.getBucketCrossOriginConfiguration(bucketName);
 System.out.println("Expected # of rules = 3, found " +
configuration.getRules().size());

 // Delete the configuration.
 s3Client.deleteBucketCrossOriginConfiguration(bucketName);
 System.out.println("Removed CORS configuration.");

 // Retrieve and display the configuration to verify that it was
 // successfully deleted.
 configuration = s3Client.getBucketCrossOriginConfiguration(bucketName);
 printCORSConfiguration(configuration);
} catch (AmazonServiceException e) {
 // The call was transmitted successfully, but Amazon S3 couldn't process
```

```

 // it, so it returned an error response.
 e.printStackTrace();
 } catch (SdkClientException e) {
 // Amazon S3 couldn't be contacted for a response, or the client
 // couldn't parse the response from Amazon S3.
 e.printStackTrace();
 }
}

private static void printCORSConfiguration(BucketCrossOriginConfiguration
configuration) {
 if (configuration == null) {
 System.out.println("Configuration is null.");
 } else {
 System.out.println("Configuration has " +
configuration.getRules().size() + " rules\n");

 for (CORSRule rule : configuration.getRules()) {
 System.out.println("Rule ID: " + rule.getId());
 System.out.println("MaxAgeSeconds: " + rule.getMaxAgeSeconds());
 System.out.println("AllowedMethod: " + rule.getAllowedMethods());
 System.out.println("AllowedOrigins: " + rule.getAllowedOrigins());
 System.out.println("AllowedHeaders: " + rule.getAllowedHeaders());
 System.out.println("ExposeHeader: " + rule.getExposedHeaders());
 System.out.println();
 }
 }
}
}
}
}

```

## .NET

### Example

如需有關設定和執行程式碼範例的資訊，請參閱 [《適用於 .NET 的 AWS 開發套件開發人員指南》](#) 中的 [適用於 .NET 的開發套件入門](#)。AWS

```

using Amazon;
using Amazon.S3;
using Amazon.S3.Model;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;

```

```

namespace Amazon.DocSamples.S3
{
 class CORSTest
 {
 private const string bucketName = "**** bucket name ****";
 // Specify your bucket region (an example region is shown).
 private static readonly RegionEndpoint bucketRegion =
RegionEndpoint.USWest2;
 private static IAmazonS3 s3Client;

 public static void Main()
 {
 s3Client = new AmazonS3Client(bucketRegion);
 CORSConfigTestAsync().Wait();
 }
 private static async Task CORSConfigTestAsync()
 {
 try
 {
 // Create a new configuration request and add two rules
 CORSConfiguration configuration = new CORSConfiguration
 {
 Rules = new System.Collections.Generic.List<CORSRule>
 {
 new CORSRule
 {
 Id = "CORSRule1",
 AllowedMethods = new List<string> {"PUT", "POST",
"DELETE"},
 AllowedOrigins = new List<string> {"http://
*.example.com"}
 },
 new CORSRule
 {
 Id = "CORSRule2",
 AllowedMethods = new List<string> {"GET"},
 AllowedOrigins = new List<string> {"*"},
 MaxAgeSeconds = 3000,
 ExposeHeaders = new List<string> {"x-amz-server-side-
encryption"}
 }
 }
 };
 }
 }
 }
}

```

```
// Add the configuration to the bucket.
await PutCORSConfigurationAsync(configuration);

// Retrieve an existing configuration.
configuration = await RetrieveCORSConfigurationAsync();

// Add a new rule.
configuration.Rules.Add(new CORSRule
{
 Id = "CORSRule3",
 AllowedMethods = new List<string> { "HEAD" },
 AllowedOrigins = new List<string> { "http://www.example.com" }
});

// Add the configuration to the bucket.
await PutCORSConfigurationAsync(configuration);

// Verify that there are now three rules.
configuration = await RetrieveCORSConfigurationAsync();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Expected # of rulest=3; found:{0}",
configuration.Rules.Count);
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("Pause before configuration delete. To continue,
click Enter...");
Console.ReadKey();

// Delete the configuration.
await DeleteCORSConfigurationAsync();

// Retrieve a nonexistent configuration.
configuration = await RetrieveCORSConfigurationAsync();
}
catch (AmazonS3Exception e)
{
 Console.WriteLine("Error encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
catch (Exception e)
{
 Console.WriteLine("Unknown encountered on server. Message:'{0}' when
writing an object", e.Message);
}
```



```
}

static async Task PutCORSConfigurationAsync(CORSConfiguration configuration)
{
 PutCORSConfigurationRequest request = new PutCORSConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName,
 Configuration = configuration
 };

 var response = await s3Client.PutCORSConfigurationAsync(request);
}

static async Task<CORSConfiguration> RetrieveCORSConfigurationAsync()
{
 GetCORSConfigurationRequest request = new GetCORSConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };

 var response = await s3Client.GetCORSConfigurationAsync(request);
 var configuration = response.Configuration;
 PrintCORSRules(configuration);
 return configuration;
}

static async Task DeleteCORSConfigurationAsync()
{
 DeleteCORSConfigurationRequest request = new
DeleteCORSConfigurationRequest
 {
 BucketName = bucketName
 };
 await s3Client.DeleteCORSConfigurationAsync(request);
}

static void PrintCORSRules(CORSConfiguration configuration)
{
 Console.WriteLine();

 if (configuration == null)
 {
 Console.WriteLine("\nConfiguration is null");
 }
}
```

```
 return;
 }

 Console.WriteLine("Configuration has {0} rules:",
configuration.Rules.Count);
 foreach (CORSRule rule in configuration.Rules)
 {
 Console.WriteLine("Rule ID: {0}", rule.Id);
 Console.WriteLine("MaxAgeSeconds: {0}", rule.MaxAgeSeconds);
 Console.WriteLine("AllowedMethod: {0}", string.Join(", ",
rule.AllowedMethods.ToArray()));
 Console.WriteLine("AllowedOrigins: {0}", string.Join(", ",
rule.AllowedOrigins.ToArray()));
 Console.WriteLine("AllowedHeaders: {0}", string.Join(", ",
rule.AllowedHeaders.ToArray()));
 Console.WriteLine("ExposeHeader: {0}", string.Join(", ",
rule.ExposeHeaders.ToArray()));
 }
}
}
```

## 使用 REST API

您可以使用 AWS Management Console，在儲存貯體上設定 CORS 組態。您也可以視應用程式之需要，直接傳送 REST 要求。Amazon 簡易儲存服務 API 參考 中的下列章節說明與 CORS 組態相關的 REST API 動作：

- [PutBucketCors](#)
- [GetBucketCors](#)
- [DeleteBucketCors](#)
- [OPTIONS 物件](#)

## 測試 CORS

若要測試您的 CORS 組態，可以使用 OPTIONS 方法傳送 CORS 預檢請求，以便讓伺服器在可以傳送請求時做出回應。當 Amazon S3 接收到預檢要求時，S3 會評估儲存貯體的 CORS 組態，並使用第一個符合來源請求的 CORSRule 規則來啟用跨原始伺服器請求。符合規則必須滿足下列條件：

- 對儲存貯體發出之 CORS 請求中的 Origin 標頭，必須符合 CORS 組態中 AllowedOrigins 元素的原始伺服器。
- 在對儲存貯體發出之 CORS 請求的 Access-Control-Request-Method 中指定的 HTTP 方法，必須符合 CORS 組態中 AllowedMethods 元素列出的方法。
- 預檢請求的 Access-Control-Request-Headers 標頭中列出的標頭，必須符合 CORS 組態的 AllowedHeaders 元素中的標頭。

下列是 CORS 組態的範例。若要建立 CORS 組態，請參閱[設定 CORS](#)。如需 CORS 組態的更多範例，請參閱[CORS 組態的元素](#)。

如需有關設定和故障診斷 CORS 規則的指引，請參閱 AWS re:Post 知識中心的[如何在 Amazon S3 中設定 CORS 和使用 cURL 確認 CORS 規則？](#)。

## JSON

```
[
 {
 "AllowedHeaders": [
 "Authorization"
],
 "AllowedMethods": [
 "GET",
 "PUT",
 "POST",
 "DELETE"
],
 "AllowedOrigins": [
 "http://www.example1.com"
],
 "ExposeHeaders": [
 "x-amz-meta-custom-header"
]
 }
]
```

若要測試 CORS 組態，您可以使用下列 CURL 命令傳送預檢 OPTIONS 檢查。CURL 是一種命令列工具，可用於與 S3 互動。如需詳細資訊，請參閱[CURL](#)。

```
curl -v -X OPTIONS \
-H "Origin: http://www.example1.com" \
-H "Access-Control-Request-Method: PUT" \
-H "Access-Control-Request-Headers: Authorization" \
-H "Access-Control-Expose-Headers: x-amz-meta-custom-header"\
"http://bucket_name.s3.amazonaws.com/object_prefix_name"
```

在上述範例中，`curl -v -x OPTIONS` 命令會用來將預檢請求傳送至 S3，以查詢 S3 是否允許從跨原始伺服器 `http://www.example1.com` 傳送物件 PUT 請求。標頭 `Access-Control-Request-Headers` 和 `Access-Control-Expose-Headers` 是選用項目。

- 為了回應預檢 OPTIONS 請求中的 `Access-Control-Request-Method` 標頭，如果請求的方法相符，Amazon S3 會傳回允許的方法清單。
- 為了回應預檢 OPTIONS 請求中的 `Access-Control-Request-Headers` 標頭，如果請求的標頭相符，Amazon S3 會傳回允許的標頭清單。
- 為了回應預檢 OPTIONS 請求中的 `Access-Control-Expose-Headers` 標頭，如果請求的標頭符合可由指令碼 (在瀏覽器中執行) 存取的允許標頭，Amazon S3 會傳回允許的標頭清單。

#### Note

傳送預檢請求時，如果不允許任何 CORS 請求標頭，則不會傳回任何回應 CORS 標頭。

為了回應此預檢 OPTIONS 請求，您將會收到 200 OK 回應。如需在測試 CORS 時收到的常見錯誤代碼，以及解決 CORS 相關問題的詳細資訊，請參閱[針對 CORS 進行疑難排解](#)。

```
< HTTP/1.1 200 OK
< Date: Fri, 12 Jul 2024 00:23:51 GMT
< Access-Control-Allow-Origin: http://www.example1.com
< Access-Control-Allow-Methods: GET, PUT, POST, DELETE
< Access-Control-Allow-Headers: Authorization
< Access-Control-Expose-Headers: x-amz-meta-custom-header
< Access-Control-Allow-Credentials: true
< Vary: Origin, Access-Control-Request-Headers, Access-Control-Request-Method
< Server: AmazonS3
< Content-Length: 0
```

## 對 CORS 進行故障診斷

下列主題可協助您針對一些與 S3 相關的常見 CORS 問題進行疑難排解。

### 主題

- [403 禁止錯誤：此儲存貯體未啟用 CORS](#)
- [403 禁止錯誤：不允許此 CORS 請求](#)
- [在 CORS 回應中找不到標頭](#)
- [S3 Proxy 整合上 CORS 的考量](#)

### 403 禁止錯誤：此儲存貯體未啟用 CORS

當跨原始伺服器請求傳送至 Amazon S3，但 S3 儲存貯體上未設定 CORS 時，會發生下列 403 Forbidden 錯誤。

錯誤：HTTP/1.1 403 禁止的 CORS 回應：此儲存貯體未啟用 CORS。

CORS 組態是具有規則的文件或政策，這些規則可以識別允許您存取您儲存貯體的原始伺服器、每個原始伺服器支援的操作 (HTTP 方法)，以及其他操作特定資訊。了解如何使用 Amazon S3 主控台、AWS SDKs 和 REST API 在 S3 上[設定 CORS](#)。Amazon S3 如需 CORS 的詳細資訊和 CORS 組態的範例，請參閱 [CORS 元素](#)。

### 403 禁止錯誤：不允許此 CORS 請求

當 CORS 組態中的 CORS 規則與請求中的資料不相符時，就會收到下列 403 Forbidden 錯誤。

錯誤：HTTP/1.1 403 禁止的 CORS 回應：不允許此 CORS 請求。

因此，此 403 Forbidden 錯誤可能是由多種原因所導致：

- 不允許原始伺服器。
- 不允許方法。
- 不允許請求的標頭。

對於 Amazon S3 收到的每個請求，您必須在 CORS 組態中擁有符合請求中資料的 CORS 規則。

## 不允許原始伺服器

對儲存貯體發出之 CORS 請求中的 Origin 標頭，必須符合 CORS 組態中 AllowedOrigins 元素的原始伺服器。AllowedOrigins 元素中的萬用字元 ("\*") 會符合所有 HTTP 方法。如需如何更新 AllowedOrigins 元素的詳細資訊，請參閱[設定跨原始伺服器資源共用 \(CORS\)](#)。

例如，如果只有將 `http://www.example1.com` 網域包含在 AllowedOrigins 元素中，則從 `http://www.example2.com` 網域傳送的 CORS 請求會收到 403 Forbidden 錯誤。

下列範例顯示包含 AllowedOrigins 元素中 `http://www.example1.com` 網域的部分 CORS 組態。

```
"AllowedOrigins":[
 "http://www.example1.com"
]
```

若要讓從 `http://www.example2.com` 網域傳送的 CORS 請求成功，`http://www.example2.com` 網域應包含在 CORS 組態的 AllowedOrigins 元素中。

```
"AllowedOrigins":[
 "http://www.example1.com"
 "http://www.example2.com"
]
```

## 不允許方法

在對儲存貯體發出之 CORS 請求的 Access-Control-Request-Method 中指定的 HTTP 方法，必須符合 CORS 組態中 AllowedMethods 元素列出的方法。AllowedMethods 中的萬用字元 ("\*") 會符合所有 HTTP 方法。如需如何更新 AllowedOrigins 元素的詳細資訊，請參閱[設定跨原始伺服器資源共用 \(CORS\)](#)。

在 CORS 組態中，您可以在 AllowedMethods 元素中指定下列方法。

- GET
- PUT
- POST
- DELETE
- HEAD

下列範例顯示 CORS 組態的一部分內容，其中包含 AllowedMethods 元素中的 GET 方法。只有包含 GET 方法的請求才會成功。

```
"AllowedMethods": [
 "GET"
]
```

如果將 HTTP 方法 (例如 PUT) 用於 CORS 請求，或包含在傳送至您儲存貯體的預檢 CORS 請求中，但該方法不存在於您的 CORS 組態中，則請求會導致 403 Forbidden 錯誤。若要允許此 CORS 請求或 CORS 預檢請求，則必須將 PUT 方法新增至您的 CORS 組態。

```
"AllowedMethods": [
 "GET"
 "PUT"
]
```

### 不允許請求的標頭

預檢請求的 Access-Control-Request-Headers 標頭中列出的標頭，必須符合 CORS 組態的 AllowedHeaders 元素中的標頭。如需可用於 Amazon S3 請求的常見標頭清單，請參閱[常見請求標頭](#)。如需如何更新 AllowedHeaders 元素的詳細資訊，請參閱[設定跨原始伺服器資源共用 \(CORS\)](#)。

下列範例顯示包含 AllowedHeaders 元素中 Authorization 標頭的部分 CORS 組態。只有 Authorization 標頭的請求會成功。

```
"AllowedHeaders": [
 "Authorization"
]
```

如果將標頭 (例如 Content-MD5) 包含在 CORS 請求中，但該標頭不存在於您的 CORS 組態中，則請求會導致 403 Forbidden 錯誤。若要允許此 CORS 請求，必須將 Content-MD5 標頭新增至您的 CORS 組態。如果您想要將 CORS 請求中的 Authorization 和 Content-MD5 標頭同時傳遞至儲存貯體，請確認兩個標頭都包含在 CORS 組態的 AllowedHeaders 元素中。

```
"AllowedHeaders": [
 "Authorization"
 "Content-MD5"
]
```

## 在 CORS 回應中找不到標頭

CORS 組態中的 `ExposeHeaders` 元素會識別您想要讓指令碼和應用程式 (在瀏覽器中執行) 存取的回應標頭，以回應 CORS 請求。

如果儲存在 S3 儲存貯體中的物件具有使用者定義的中繼資料 (例如 `x-amz-meta-custom-header`) 以及回應資料，則此自訂標頭可能包含您希望從用戶端 JavaScript 程式碼存取的其他中繼資料或資訊。不過，瀏覽器預設會基於安全考量封鎖對自訂標頭的存取。若要允許用戶端 JavaScript 存取自訂標頭，您需要在 CORS 組態中包含標頭。

在下面的範例中，`x-amz-meta-custom-header1` 標頭包含在 `ExposeHeaders` 元素中。`x-amz-meta-custom-header2` 不包含在 `ExposeHeaders` 元素中，而且不存在於 CORS 組態內。回應中只會傳回包含在 `ExposeHeaders` 元素中的值。如果請求在 `x-amz-meta-custom-header2` 標頭中包含 `Access-Control-Expose-Headers` 標頭，回應仍會傳回 200 OK。不過，這只會傳回允許的標頭 (例如 `x-amz-meta-custom-header`)，並會顯示在回應中。

```
"ExposeHeaders": [
 "x-amz-meta-custom-header1"
]
```

為了確保回應中顯示所有標頭，請將所有允許的標頭新增至 CORS 組態中的 `ExposeHeaders` 元素，如下所示。

```
"ExposeHeaders": [
 "x-amz-meta-custom-header1",
 "x-amz-meta-custom-header2"
]
```

## S3 Proxy 整合上 CORS 的考量

如果您遇到錯誤，且已檢查 S3 儲存貯體上的 CORS 組態，且跨來源請求會傳送至代理，例如 AWS CloudFront，請嘗試下列動作：

- 設定設定以允許 HTTP 請求的 `OPTIONS` 方法。
- 設定 Proxy 以轉送下列標頭：`Origin`、`Access-Control-Request-Headers` 及 `Access-Control-Request-Method`。
- 設定代理設定，將原始伺服器標頭包含在其快取金鑰中。這很重要，因為在其快取金鑰中不包含原始伺服器標頭的快取代理可能會提供不包含不同原始伺服器適當 CORS 標頭的快取回應。



部分 Proxy 可為 CORS 請求提供預先定義的功能。例如，在 CloudFront 中，您可以設定包含標頭的政策

當原始伺服器為 Amazon S3 儲存貯體時，啟用跨原始伺服器資源共用 (CORS) 請求。

此政策包括下列設定：

- 原始伺服器請求中包含的標頭：

`Origin`

`Access-Control-Request-Headers`

`Access-Control-Request-Method`

- 原始伺服器請求中包含的 Cookie：無
- 原始伺服器請求中包含的查詢字串：無

如需詳細資訊，請參閱《CloudFront 開發人員指南》中的[使用政策控制原始伺服器請求](#)或[使用受管原始伺服器請求政策](#)。

## 靜態網站教學課程

下列教學課程或逐步解說會說明如何建立和設定 Amazon S3 一般用途儲存貯體的完整程序，以託管靜態網站和託管隨需影片串流。這些教學課程的目的是提供一般指導。這些教學課程適用於實驗室類型的環境，且會使用範例儲存貯體名稱、使用者名稱等。他們不能直接用於您的生產環境，需要仔細審查更動以符合組織環境的獨特需求。

- [使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 來託管隨需串流影片](#) – 您可以使用 Amazon S3 搭配 Amazon CloudFront 來託管影片，以安全且可擴展的方式提供隨需檢視。在將您的影片封裝成正確的格式後，您可以將其儲存在伺服器或 S3 一般用途儲存貯體中，然後在檢視器請求時，透過 CloudFront 傳遞該影片。在本教學課程中，您將了解如何設定一般用途儲存貯體來託管使用 CloudFront 進行交付的隨需影片串流，以及使用 Amazon Route 53 進行網域名稱系統 (DNS) 和自訂網域管理。CloudFront 會從其快取提供影片，而且只有在尚未快取的情況下才會從一般用途儲存貯體擷取影片。如此一來，此快取管理功能可透過低延遲、高輸送量和高傳輸速度，加快您的影片交付給全球瀏覽者的速度。如需 CloudFront 快取管理的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[最佳化快取和可用性](#)。

- [設定靜態網站](#) – 您可以設定一般用途儲存貯體，使其具有網站的功能。本教學課程將逐步引導您在 Amazon S3 上託管網站的步驟，包括建立儲存貯體、在 S3 主控台中啟用靜態網站託管、建立索引文件和建立錯誤文件。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 託管靜態網站](#)。
- [使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#) – 您可以使用向 Amazon Route 53 註冊的自訂網域名稱，在 S3 上建立和設定一般用途儲存貯體以託管靜態網站，並在 S3 上建立網站重新導向。您會使用 Route 53 註冊網域和定義要為您網域路由網際網路流量的位置。此教學課程會說明如何建立 Route 53 別名記錄，將網域和子網域的流量路由到包含 HTML 檔案的一般用途儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[將您的網域用於 Amazon S3 儲存貯體中的靜態網站](#)。完成此教學課程之後，您可以選擇性地使用 CloudFront 來改善網站的效能。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudFront 提升網站速度](#)。
- [從 S3 一般用途儲存貯體將靜態網站部署至 AWS Amplify Hosting](#) – 建議您使用 [AWS Amplify Hosting](#) 來託管存放在 S3 上的靜態網站內容。Amplify 託管是一項全受管服務，可讓您輕鬆地在由 Amazon CloudFront 技術支援的全球可用內容交付網路 (CDN) 上部署網站，無需大量設定即可安全託管靜態網站。使用 AWS Amplify Hosting，您可以選取一般用途儲存貯體中物件的位置、將內容部署至受管 CDN，以及產生公有 HTTPS URL，讓您的網站可在任何地方存取。如需詳細資訊，請參閱《AWS Amplify 託管使用者指南》中的[使用 Amplify 主控台從 S3 部署靜態網站](#)。

## 教學課程：使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 託管隨需串流影片

您可以使用 Amazon S3 搭配 Amazon CloudFront 來託管影片，以安全和可擴展性的方式隨需觀看。隨需影片 (VOD) 串流意指您的影片內容會存放在伺服器上，瀏覽者隨時都可以觀看。

CloudFront 是一個快速、高度安全且可程式化的內容交付網路 (CDN) 服務。CloudFront 可以透過 HTTPS 安全地從 CloudFront 的所有全球節點交付您的內容。如需有關 CloudFront 的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[Amazon CloudFront 介紹](#)。

CloudFront 快取可減少原始伺服器必須直接回應的請求數。瀏覽者 (最終使用者) 請求您透過 CloudFront 提供的影片時，請求會路由到靠近瀏覽者所在位置的附近邊緣節點。CloudFront 從其快取提供影片，只有在尚未快取的情況下才會從 S3 儲存貯體擷取影片。如此一來，此快取管理功能可透過低延遲、高輸送量和高傳輸速度，加快您的影片交付給全球瀏覽者的速度。如需 CloudFront 快取管理的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[最佳化快取和可用性](#)。

### 目標

在本教學課程中，您將設定 S3 儲存貯體託管隨需影片串流，以使用 CloudFront 進行交付，以及使用 Amazon Route 53 進行網域名稱系統 (DNS) 和自訂網域管理。

## 主題

- [先決條件：使用 Route 53 註冊並設定自訂網域](#)
- [步驟 1：建立 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 2：將影片上傳至 S3 儲存貯體](#)
- [步驟 3：建立 CloudFront 原始存取身分](#)
- [步驟 4：建立 CloudFront 分佈](#)
- [步驟 5：透過 CloudFront 分佈存取影片](#)
- [步驟 6：將您的 CloudFront 分佈設定為使用您的自訂網域名稱](#)
- [步驟 7：使用自訂網域名稱透過 CloudFront 分佈存取 S3 影片](#)
- [\(選用\) 步驟 8：檢視有關 CloudFront 分佈收到的請求的資料](#)
- [步驟 9：清除](#)
- [後續步驟](#)

## 先決條件：使用 Route 53 註冊並設定自訂網域

開始此教學課程之前，您必須使用 Route 53 註冊並設定自訂網域 (例如，**example.com**)，以便稍後將 CloudFront 分佈設定為使用自訂網域名稱。

如果沒有自訂網域名稱，您的 S3 影片可以透過 CloudFront 公開存取並託管類似於下列內容的 URL：

```
https://CloudFront distribution domain name/Path to an S3 video
```

例如：**https://d1111111abcdef8.cloudfront.net/sample.mp4**。

在您將 CloudFront 分佈設定為使用透過 Route 53 設定的自訂網域名稱，您的 S3 影片可以透過 CloudFront 公開存取並託管類似於下列內容的 URL：

```
https://CloudFront distribution alternate domain name/Path to an S3 video
```

例如：**https://www.example.com/sample.mp4**。自訂網域名稱對瀏覽者而言更簡單，也更直觀。

若要註冊自訂網域，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[使用 Route 53 註冊新網域](#)。

當您使用 Route 53 註冊網域名稱時，Route 53 會為您建立託管區域，而您將在本教學課程稍後使用該區域。此託管區域用於存放有關如何路由網域流量的資訊，例如路由到 Amazon EC2 執行個體或 CloudFront 分佈。

網域註冊、託管區域以及您網域收到的 DNS 查詢會有相關費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon Route 53 定價](#)。

#### Note

當您註冊網域時，會立即支付費用，而且無法復原。您可以選擇不自動續約網域，但您已預先付款且該年度擁有該網域。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[註冊新網域](#)。

## 步驟 1：建立 S3 儲存貯體

建立儲存貯體來存放您計劃串流的原始影片。

建立儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> S3 主控台開啟 <https://console.aws.amazon.com/s3/> S3 主控台。
2. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

#### Note

請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

3. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
4. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。
5. 針對 Bucket name (儲存貯體名稱)，輸入儲存貯體的名稱 (例如 **tutorial-bucket**)。

如需有關在 Amazon S3 中的命名儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體命名規則](#)。

6. 針對區域，選擇您希望儲存貯 AWS 區域 體所在的。

如果可能的話，您應該挑選最接近大多數瀏覽者的區域。如需有關儲存貯體區域的詳細資訊，請參閱 [一般用途儲存貯體概觀](#)。

7. 針對 Block Public Access settings for this bucket (此儲存貯體的封鎖公開存取設定)，將保留預設設定 (已啟用封鎖所有公開存取)。

即使啟用 Block all public access (封鎖所有公開存取)，瀏覽者仍然可以透過 CloudFront 存取已上傳的影片。此功能是使用 CloudFront 來託管存放在 S3 中的影片的主要優勢。

除非您需要針對使用案例關閉一或多個設定，否則建議您將所有設定保持啟用狀態。如需封鎖公開存取的詳細資訊，請參閱 [封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)。

8. 對於其他設定，請保留預設值。

(選用) 如果您想要為您的特定使用案例設定其他儲存貯體設定，請參閱 [建立一般用途儲存貯體](#)。

9. 選擇建立儲存貯體。

## 步驟 2：將影片上傳至 S3 儲存貯體

下列程序說明如何使用主控台將影片檔案上傳至 S3 儲存貯體。如果您正在上傳許多大型影片到 S3，您會想要使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#) 來設定快速且安全的檔案傳輸。傳輸加速可以加快影片上傳到 S3 儲存貯體的速度，以便長途傳輸較大的影片。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。

### 將檔案上傳至儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 主控台：//https://<https://console.aws.amazon.com/s3/>.microsoft.com。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在一般用途儲存貯體清單中，選擇您在[步驟 1 中建立的儲存貯體名稱](#) (例如，**tutorial-bucket**) 以上傳檔案。
4. 在儲存貯體的物件索引標籤上，選擇上傳。
5. 在 Upload (上傳) 頁面上的 Files and folders (檔案和資料夾) 下，選擇 Add files (新增檔案)。
6. 選擇要上傳的檔案，然後選擇 Open (開啟)。

例如，您可以上傳名為 sample.mp4 的影片檔案。

7. 選擇上傳。

## 步驟 3：建立 CloudFront 原始存取身分

若要限制從 S3 儲存貯體直接存取影片，請建立一個名為原始存取身分 (OAI) 的特殊 CloudFront 使用者。您稍後將在本教學課程中將 OAI 與您的分佈建立關聯。透過使用 OAI，您可以確保瀏覽者無法略過 CloudFront 並直接從 S3 儲存貯體取得影片。只有 CloudFront OAI 可以存取 S3 儲存貯體中的檔案。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[使用 OAI 限制對 Amazon S3 內容的存取](#)。

若要建立 CloudFront OAI

1. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中的安全區段下，選擇原始存取。
3. 在身分索引標籤底下，選擇建立原始存取身分。
4. 輸入新原始存取身分的名稱 (例如，**S3-OAI**)。
5. 選擇 Create (建立)。

## 步驟 4：建立 CloudFront 分佈

若要使用 CloudFront 在您的 S3 儲存貯體中提供和分配影片，您必須建立 CloudFront 分佈。

子步驟

- [建立 CloudFront 分佈](#)
- [檢閱儲存貯體政策](#)

建立 CloudFront 分佈

1. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
3. 選擇 Create Distribution (建立分佈)。
4. 在 Origin (來源) 區段中，針對 Origin domain (原始網域)，選擇 S3 的網域名稱，其中該名稱會以您在 [步驟 1](#) 中建立的 S3 儲存貯體的名稱為開頭 (例如，**tutorial-bucket**)。
5. 對於原始存取，選擇舊版存取身分。
6. 在 Origin access identity (原始存取身分) 下，選擇您在[步驟 3](#) 中建立的原始存取身分 (例如，**S3-OAI**)。



7. 在 Bucket policy (儲存貯體政策) 下，選擇 Yes, update the bucket policy (是，更新儲存貯體政策)。
8. 在 Default cache behavior (預設快取行為) 區段中，Viewer protocol policy (瀏覽者通訊協定政策) 下方，選擇 Redirect HTTP to HTTPS (從 HTTP 重新引導到 HTTPS)。

當您選擇此功能，HTTP 請求會自動重新引導至 HTTPS，以確保您網站的安全並保護瀏覽者的資料。

9. 針對 Default cache behaviors (預設快取行為) 區段的其他設定，保留預設值。

(選用) 您可以控制在 CloudFront 將另一個請求轉送到來源之前，您的檔案留存於 CloudFront 快取中的時間長度。降低持續時間允許您提供動態內容。增加持續時間表示您的瀏覽者取得更好的效能，因為檔案更有可能是直接透過節點快取提供。較長的持續時間也能減少的原始伺服器的負載。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[管理內容在快取停留的時間 \(過期\)](#)。

10. 針對其他區段，請將其餘設定保持為預設值。

如需有關不同設定選項的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[建立或更新分佈時指定的值](#)。

11. 在頁面底部，選擇 Create distribution (建立分佈)。
12. 在 CloudFront 分佈的 General (一般) 標籤的 Details (詳細資訊) 下，您分佈的 Last modified (上次修改日期) 欄位的值會從 Deploying (正在部署) 變更為上次修改分佈的時間戳記。通常此程序需要幾分鐘的時間。

## 檢閱儲存貯體政策

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> S3 主控台開啟 <https://console.aws.amazon.com/s3/> S3 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您先前使用的儲存貯體的名稱作為您的 CloudFront 分佈的來源 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選擇許可索引標籤標籤。
5. 在 Bucket policy (儲存貯體政策) 區段中，確認您在儲存貯體政策文字看到了類似於下列的陳述式：

```
{
 "Version": "2008-10-17",
```

```
"Id": "PolicyForCloudFrontPrivateContent",
"Statement": [
 {
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": "arn:aws:iam::cloudfront:user/CloudFront Origin Access
Identity EH1HDMB1FH2TC"
 },
 "Action": "s3:GetObject",
 "Resource": "arn:aws:s3:::tutorial-bucket/*"
 }
]
```

這是先前當您選擇 Yes, update the bucket policy (是，更新儲存貯體政策) 時，您的 CloudFront 分佈新增至儲存貯體政策的陳述式。

此儲存貯體政策更新表示您已成功設定 CloudFront 分佈，以限制對 S3 儲存貯體的存取。由於此限制，儲存貯體中的物件只能透過 CloudFront 分佈存取。

## 步驟 5：透過 CloudFront 分佈存取影片

現在，CloudFront Front 可以提供存放在 S3 儲存貯體中的影片。若要透過 CloudFront 存取您的影片，您必須將 CloudFront 分佈網域名稱與 S3 儲存貯體中的影片路徑合併。

若要使用 CloudFront 分佈網域名稱建立 S3 影片的 URL

1. 登入 AWS Management Console，並在開啟 CloudFront 主控台<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
3. 若要取得分佈網域名稱，請執行下列動作：
  - a. 在 Origins (來源) 欄位中，透過尋找其來源名稱，找出正確的 CloudFront 分佈，其中名稱以您在[步驟 1](#)中建立的 S3 儲存貯體為開頭 (例如，**tutorial-bucket**)。
  - b. 從清單中找到分佈後，加寬 Domain name (網域名稱) 欄位，以複製 CloudFront 分佈的網域名稱值。
4. 在新的瀏覽器標籤中，貼上您複製的分佈網域名稱。
5. 返回上一個瀏覽器標籤，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 S3 主控台。



6. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
7. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選擇您在[步驟 1](#) 中建立的儲存貯體名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
8. 在 Objects (物件) 清單中，選擇您在[步驟 2](#) 中上傳的影片名稱 (例如，sample.mp4)。
9. 在物件詳細資料頁面上，Object overview (物件概觀) 區段中，複製 Key (索引鍵) 值。此值是 S3 儲存貯體中上傳影片物件的路徑。
10. 返回您先前貼上分佈網域名稱的瀏覽器索引標籤，輸入斜線 (/)，然後貼上您先前複製的影片路徑 (例如，sample.mp4)。

現在，您的 S3 影片可以透過 CloudFront 在類似於下列內容的 URL 上公開存取並託管：

```
https://CloudFront distribution domain name/Path to the S3 video
```

使用適當的值取代 *CloudFront #####* 和 *S3 #####*。範例 URL 為 **https://d111111abcdef8.cloudfront.net/sample.mp4**。

## 步驟 6：將您的 CloudFront 分佈設定為使用您的自訂網域名稱

若要使用您自己的網域名稱，而非 URL 中的 CloudFront 網域名稱以存取 S3 影片，請將替代網域名稱新增到您的 CloudFront 分佈。

### 子步驟

- [請求 SSL 憑證](#)
- [向您的 CloudFront 分佈新增備用網域名稱](#)
- [建立 DNS 記錄，將備用網域名稱的流量路由至 CloudFront 分佈的網域名稱](#)
- [檢查您的分佈是否已啟用 IPv6，並視需要建立另一個 DNS 記錄](#)

### 請求 SSL 憑證

若要允許檢視器在影片串流的 URL 中使用 HTTPS 和自訂網域名稱，請使用 AWS Certificate Manager (ACM) 請求 Secure Sockets Layer (SSL) 憑證。SSL 憑證會建立與網站之間的加密網路連線。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/acm/> 開啟 ACM 主控台。
2. 如果出現簡介頁面，請在 Provision certificates (佈建憑證) 中，選擇 Get Started (入門)。

3. 在 Request a certificate (請求憑證) 頁面上，選擇 Request a public certificate (請求公有憑證)，然後選擇 Request a certificate (請求憑證)。
4. 在 Add domain names (新增網域名稱) 頁面，輸入要使用 SSL/TLS 憑證保護的網站的完整網域名稱 (FQDN)。您可以使用星號 (\*) 請求萬用字元憑證，以保護相同網域中的數個網站名稱。在本教學課程中，輸入 \*，以及您在[先決條件](#)中設定的自訂網域名稱。例如，輸入 \*.example.com，然後選擇 Next (下一步)。

如需詳細資訊，請參閱《AWS Certificate Manager 使用者指南》中的[請求 ACM 公有憑證 \(主控台\)](#)。

5. 在 Select validation method (選取驗證方法) 頁面上，選擇 DNS validation (DNS 驗證)。然後選擇下一步。

如果您能編輯 DNS 組態，我們建議您使用 DNS 網域驗證，而不使用電子郵件驗證。與電子郵件驗證相比，DNS 驗證有多個優點。如需詳細資訊，請參閱《AWS Certificate Manager 使用者指南》中的[選項 1：DNS 驗證](#)。

6. (選用) 在 Add tags (新增標籤) 頁面上，使用中繼資料標記您的憑證。
7. 選擇檢閱。
8. 在 Review (檢閱) 頁面上，驗證 Domain name (網域名稱) 和 Validation method (驗證方法) 下面的資訊正確無誤。然後，選擇 Confirm and request (確認和請求)。

Validation (驗證) 頁面會顯示您的請求正在處理中，且憑證網域正在進行驗證。等待驗證的憑證會處於 Pending validation (待定驗證) 狀態。

9. 在 Validation (驗證) 頁面上，選擇自訂網域名稱左側的向下箭頭，然後選擇 Create record in Route 53 (在 Route 53 中建立記錄) 以透過 DNS 驗證您的網域所有權。

這樣做會將 提供的 CNAME 記錄新增至您的 DNS AWS Certificate Manager 組態。

10. 在 Create record in Route 53 (在 Route 53 中建立記錄) 對話方塊中，選擇 Create (建立)。

Validation (驗證) 頁面應該會在底部顯示 Success (成功) 狀態通知。

11. 選擇 Continue (繼續) 以檢視 Certificates (憑證) 清單頁面。

您的新憑證的 Status (狀態) 會在 30 分鐘內從 Pending validation (待定驗證) 變更為 Issued (已發行)。

## 向您的 CloudFront 分佈新增備用網域名稱

1. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
3. 為您在 [步驟 4](#) 中建立的分佈選擇 ID。
4. 在 General (一般) 索引標籤上，移至 Settings (設定) 區段，然後選擇 Edit (編輯)。
5. 在 Edit settings (編輯設定頁面) 上，針對 Alternate domain name (CNAME) - optional (備用網域名稱 (CNAME) - 選用)，選擇 Add item (新增項目)，以新增您想要在此 CloudFront 分佈提供之 S3 影片 URL 中使用的自訂網域名稱。

例如，在此教學課程中，如果您想要路由子網域的流量，例如 `www.example.com`，輸入含有網域名稱 (`example.com`) 的子網域名稱 (`www`)。具體而言，輸入 **`www.example.com`**。

### Note

您新增的備用網域名稱 (CNAME) 必須涵蓋在先前連接至 CloudFront 分佈的 SSL 憑證內。

6. 針對 Custom SSL certificate - optional (自訂 SSL 憑證 - 選用)，選擇您在之前請求的 SSL 憑證 (例如，**`*.example.com`**)。

### Note

如果您在請求之後沒有立即看到 SSL 憑證，請等待 30 分鐘，然後重新整理清單，直到 SSL 憑證可供您選取為止。

7. 將其餘設定保持為預設值。選擇 Save changes (儲存變更)。
8. 在分佈的 General (一般) 標籤上，等待 Last modified (上次修改日期) 的值從 Deploying (正在部署) 變更為上次修改分佈的時間戳記。

## 建立 DNS 記錄，將備用網域名稱的流量路由至 CloudFront 分佈的網域名稱

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Route 53 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/route53/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Hosted zones (託管區域)。

3. 在 Hosted zones (託管區域) 頁面上，選擇 Route 53 在[先決條件](#)中為您建立的託管區域名稱 (例如，**example.com**)。
4. 選擇 Create record (建立記錄)，然後再使用 Quick create record (快速建立記錄) 方法。
5. 針對 Record name (記錄名稱)，請將記錄名稱的值保留為與您先前新增之 CloudFront 分佈的備用網域名稱相同。

在本教學課程中，若要將流量路由至子網域 (例如 [www.example.com](http://www.example.com))，請輸入不含網域名稱的子網域名稱。例如，僅在您自訂網域名稱之前的文字欄位中輸入 **www**。

6. 針對記錄類型，選擇 A - 將流量路由到 IPv4 地址和一些 AWS 資源。
7. 針對 Value (值)，選擇 Alias (別名) 切換，以啟用別名資源。
8. 在 Route traffic to (將流量路由至) 下，從下拉式清單中選擇 Alias to CloudFront distribution (CloudFront 分佈的別名)。
9. 在寫著 Choose distribution (選擇分佈) 的搜尋方塊中，選擇您在[步驟 4](#)中建立的 CloudFront 分佈的網域名稱。

若要尋找 CloudFront 分佈的網域名稱，請執行下列動作：

- a. 在新的瀏覽器標籤中，登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v3/home> 的 CloudFront 主控台。
  - b. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
  - c. 在 Origins (來源) 欄位中，透過尋找其來源名稱，找出正確的 CloudFront 分佈，其中名稱以您在[步驟 1](#)中建立的 S3 儲存貯體為開頭 (例如，**tutorial-bucket**)。
  - d. 從清單中找到分佈後，加寬 Domain name (網域名稱) 欄位，以查看 CloudFront 分佈的網域名稱值。
10. 在 Route 53 主控台的 Create record (建立記錄) 頁面上，針對剩餘的設定，請保留預設值。
  11. 選擇建立記錄。

檢查您的分佈是否已啟用 IPv6，並視需要建立另一個 DNS 記錄

如果您的分佈已啟用 IPv6，您必須建立另一個 DNS 記錄。

1. 若要檢查您的分佈是否已啟用 IPv6，請執行下列動作：
  - a. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
  - b. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。

- c. 選擇您在**步驟 4** 中建立的 CloudFront 分佈的 ID。
- d. 在 General (一般) 選項卡上的 Settings (設定) 下，檢查 IPv6 是否設定為 Enabled (已啟用)。

如果您的分佈已啟用 IPv6，您必須建立另一個 DNS 記錄。

2. 如果您的分佈已啟用 IPv6，請執行以下動作建立一個 DNS 記錄：

- a. 登入 AWS Management Console 並開啟 Route 53 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/route53/>。
- b. 在左側導覽窗格中，選擇 Hosted zones (託管區域)。
- c. 在 Hosted zones (託管區域) 頁面上，選擇 Route 53 在**先決條件**中為您建立的託管區域名稱 (例如，**example.com**)。
- d. 選擇 Create record (建立記錄)，然後再使用 Quick create record (快速建立記錄) 方法。
- e. 針對 Record name (記錄名稱)，在自訂網域名稱前面的文字欄位中，輸入您先前建立 IPv4 DNS 記錄時所輸入的相同數值。例如，在本教學課程中，要為子網域 **www.example.com** 路由流量，僅須輸入 **www**。
- f. 針對 Record type (記錄類型)，選擇 AAAA - Routes traffic to an IPv6 address and some AWS resources (AAAA – 將流量路由至 IPv6 地址和某些 AWS 資源)。
- g. 針對 Value (值)，選擇 Alias (別名) 切換，以啟用別名資源。
- h. 在 Route traffic to (將流量路由至) 下，從下拉式清單中選擇 Alias to CloudFront distribution (CloudFront 分佈的別名)。
- i. 在寫著 Choose distribution (選擇分佈) 的搜尋方塊中，選擇您在**步驟 4** 中建立的 CloudFront 分佈的網域名稱。
- j. 對於其他設定，請保留預設值。
- k. 選擇建立記錄。

## 步驟 7：使用自訂網域名稱透過 CloudFront 分佈存取 S3 影片

要使用自訂 URL 存取 S3 影片，您必須將您的備用網域名稱與 S3 儲存貯體中的影片路徑合併。

透過 CloudFront 分佈建立存取 S3 影片的自訂 URL

1. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
3. 獲取 CloudFront 分佈的備用網域名稱，請執行下列動作：

- a. 在 Origins (來源) 欄位，透過尋找其來源名稱，找出正確的 CloudFront 分佈，其中名稱以您在 [步驟 1](#) 中建立的儲存貯體的 S3 儲存貯體名稱為開頭 (例如，**tutorial-bucket**)。
  - b. 從清單中找到分佈後，加寬 Alternate Domain name (備用網域名稱) 欄位，以複製 CloudFront 分佈的備用網域名稱的值。
4. 在新的瀏覽器索引標籤中，貼上 CloudFront 分佈的備用網域名稱。
  5. 返回上一個瀏覽器標籤，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
  6. 按照 [步驟 5](#) 的解釋說明，查找 S3 影片的路徑。
  7. 返回您先前貼上備用網域名稱的瀏覽器索引標籤，輸入斜線 (/)，然後貼上 S3 影片的路徑 (例如，sample.mp4)。

現在，您的 S3 影片可以透過 CloudFront 在類似於下列內容的自訂 URL 上公開存取並託管：

```
https://CloudFront distribution alternate domain name/Path to the S3 video
```

使用適當的值取代 *CloudFront #####* 和 *S3 ####*。範例 URL 為 **https://www.example.com/sample.mp4**。

## (選用) 步驟 8：檢視有關 CloudFront 分佈收到的請求的資料

檢視有關 CloudFront 分佈收到的請求的資料

1. 登入 AWS Management Console，並在開啟 CloudFront 主控台 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，在 Reports & analytics (報告與分析) 下，從主控台選擇報告，其中範圍包括 Cache statistics (快取統計資料)、Popular Objects (熱門物件)、Top Referrers (最佳推薦網站)、Usage (用量) 和 Viewers (瀏覽者)。

您可以篩選每個報告儀表板。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的 [主控台中的 CloudFront 報告](#)。

3. 若要篩選資料，選擇您在 [步驟 4](#) 中建立的 CloudFront 分佈的 ID。



## 步驟 9：清除

如果您只使用 CloudFront 和 Route 53 做為學習練習託管 S3 串流影片，請刪除您配置 AWS 的資源，以免再產生費用。

### Note

當您註冊網域時，會立即支付費用，而且無法復原。您可以選擇不自動續約網域，但您已預先付款且該年度擁有該網域。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[註冊新網域](#)。

### 子步驟

- [刪除 CloudFront 分佈](#)
- [刪除 DNS 記錄](#)
- [針對您的自訂網域刪除公有託管區域](#)
- [從 Route 53 刪除自訂網域名稱](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體中的原始影片](#)
- [刪除 S3 來源儲存貯體](#)

### 刪除 CloudFront 分佈

1. 登入 AWS Management Console，並在 開啟 CloudFront 主控台<https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Distributions (分佈)。
3. 在 Origins (來源) 欄位，透過尋找其來源名稱，找出正確的 CloudFront 分佈，其中名稱以您在[步驟 1](#)中建立的儲存貯體的 S3 儲存貯體名稱為開頭 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 刪除 CloudFront 分佈，您必須先將其停用。
  - 如果 Status (狀態) 欄位的值為 Enabled (已啟用) 且 Last modified (上次修改日期) 的值是上次修改分佈的時間戳記，請先繼續停用分佈，然後再將其刪除。
  - 如果 Status (狀態) 的值為 Enabled (已啟用) 且 Last modified (上次修改日期) 的值為 Deploying (正在部署)，請等待直至 Status (狀態) 的值變更為上次修改分佈的時間戳記。然後請先繼續停用分佈，然後再將其刪除。
5. 若要停用 CloudFront 分佈，請執行下列動作：

- a. 在 Distributions (分佈) 清單中，選取要刪除的分佈 ID 旁邊的核取方塊。
- b. 若要停用分佈，選擇 Disable (停用)，然後選擇 Disable (停用) 以進行確認。

如果您停用具有與其相關的備用網域名稱的分佈，CloudFront 會停止接受該網域名稱 (例如 `www.example.com`) 的流量，即使另一個分佈具有包含萬用字元 (\*) 的備用網域名稱，且符合相同的網域 (例如 `*.example.com`) 也一樣。

- c. Status (狀態) 的值立即變更為 Disabled (已停用)。等待 Last modified (上次修改日期) 的值從 Deploying (正在部署) 變更為上次修改分佈的時間戳記。

因為 CloudFront 必須將此變更分佈到所有節點，更新可能需要數分鐘才能完成，並且會向您提供 Delete (刪除) 選項以刪除分佈。

6. 若要刪除已停用的分佈，請執行下列動作：
  - a. 選擇要刪除的分佈 ID 旁邊的核取方塊。
  - b. 選擇 Delete (刪除)，然後選擇 Delete (刪除) 以進行確認。

## 刪除 DNS 記錄

如果您想要刪除網域的公有託管區域 (包括 DNS 記錄)，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的 [針對您的自訂網域刪除公有託管區域](#)。如果您只想刪除在 [步驟 6](#) 中建立的 DNS 記錄，請執行下列動作：

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Route 53 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/route53/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Hosted zones (託管區域)。
3. 在 Hosted zones (託管區域) 頁面上，選擇 Route 53 在 [先決條件](#) 中為您建立的託管區域名稱 (例如，**example.com**)。
4. 在記錄清單中，選取要刪除的記錄旁邊的核取方塊 (您在 [步驟 6](#) 中建立的記錄)。

### Note

您無法刪除 Type (類型) 為 NS 或 SOA 值的記錄。

5. 選擇 Delete records (刪除記錄)。
6. 如要確認刪除，請選擇 Delete (刪除)。



對記錄的變更需要一些時間傳播到 Route 53 DNS 伺服器。目前唯一能驗證變更是否已傳播的方式，就是使用 [GetChange API 動作](#)。變更通常會在 60 秒內傳播至所有 Route 53 名稱伺服器。

## 針對您的自訂網域刪除公有託管區域

### Warning

如果您想要保留您的網域註冊，但停止將網際網路流量路由到您的網站或 Web 應用程式，則建議您刪除託管區域中的記錄(如前一個區段所述)，而不是刪除託管區域。

如果您刪除託管區域，有心人士可能會使用網域，並使用您的網域名稱將流量路由到他們自己的資源。

此外，如果您刪除託管區域，就無法取消刪除。您必須建立新的託管區域，並更新您網域註冊的名稱伺服器；這最多需要 48 小時才能生效。

如果您想要讓網域無法在網際網路上使用，您可以先將您的 DNS 服務傳輸至免費的 DNS 服務，然後刪除 Route 53 託管區域。這可避免往後的 DNS 查詢發生路由錯誤。

1. 如果此網域已向 Route 53 註冊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[新增或變更網域的名稱伺服器和黏附記錄](#)，以了解如何將 Route 53 名稱伺服器取代為新 DNS 服務的名稱伺服器。
2. 如果此網域已向其他註冊商註冊，請使用註冊商提供的方法變更網域的名稱伺服器。

### Note

如果您刪除子網域 (www.example.com) 的託管區域，則不需要變更網域 (example.com) 的名稱伺服器。

1. 登入 AWS Management Console 並開啟 Route 53 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/route53/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Hosted zones (託管區域)。
3. 在 Hosted zones (託管區域) 頁面上，選擇要刪除的託管區域的名稱。
4. 在您託管區域的 Records (記錄) 標籤上，確認要刪除的託管區域只包含 NS 和 SOA 紀錄。

如果包含其他記錄，請先刪除它們。

如果您在託管區域中為子網域建立任何 NS 記錄，也請刪除這些記錄。

5. 在您託管區域的 DNSSEC signing (DNSSEC 簽署) 標籤上，請停用 DNSSEC 簽署 (如果已啟用)。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[停用 DNSSEC 簽署](#)。
6. 在託管區域的詳細資訊頁面頂端，選擇 Delete zone (刪除區域)。
7. 若要確認刪除，輸入 **delete**，然後選擇 Delete (刪除)。

## 從 Route 53 刪除自訂網域名稱

對於大多數頂層網域 (TLD)，可在不再需要網域時刪除註冊。如果您在註冊排定到期之前從 Route 53 刪除網域名稱註冊，AWS 不會退還註冊費用。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[刪除網域名稱註冊](#)。

### Important

如果您想要在 之間轉移網域，AWS 帳戶 或將網域轉移至其他註冊商，請不要刪除網域，並預期會立即重新註冊該網域。反之，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的適用文件：

- [將網域轉移到不同的 AWS 帳戶](#)
- [將網域從 Amazon Route 53 轉移到其他註冊商](#)

## 刪除 S3 來源儲存貯體中的原始影片

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/microsoft.com)：<https://console.aws.amazon.com/s3/microsoft.com>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Bucket name (儲存貯體名稱) 清單中，選擇您在[步驟 2](#) 中將影片上傳到的儲存貯體的名稱 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 在 Objects (物件) 索引標籤上，選取要刪除之物件名稱左側的核取方塊 (例如，sample.mp4)。
5. 選擇 刪除。
6. 在 Permanently delete objects? (要永久刪除物件?) 下，輸入 **permanently delete** 以確認要刪除此物件。
7. 選擇 Delete objects (刪除物件)。

## 刪除 S3 來源儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console，並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com)：<https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在 Buckets (儲存貯體) 清單中，選取您在[步驟 1](#)中建立的儲存貯體名稱旁的選項按鈕 (例如，**tutorial-bucket**)。
4. 選擇 刪除。
5. 在 Delete bucket (刪除儲存貯體) 頁面上，在文字欄位中輸入儲存貯體名稱以確認您要刪除該儲存貯體，然後選擇 Delete bucket (刪除儲存貯體)。

## 後續步驟

完成本教學課程後，您可以進一步探索下列相關的使用案例：

- 將 S3 影片轉碼為特定電視或連網裝置所需的串流格式，然後使用 CloudFront 分佈託管這些影片。

若要使用 Amazon S3 批次操作，AWS Lambda 並將影片集合 AWS Elemental MediaConvert 批次轉碼為各種輸出媒體格式，請參閱 [教學課程：使用 S3 Batch Operations 進行影片的批次轉碼](#)。

- 使用 CloudFront 和 Route 53 託管存放在 S3 中的其他物件，如圖像、音訊、動態圖形、樣式表、HTML、JavaScript、React 應用程式等。

如需範例，請參閱 [教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#) 和 [使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#)。

- 使用 [Amazon S3 Transfer Acceleration](#) 來設定快速且安全的檔案傳輸。傳輸加速可以加快影片上傳到 S3 儲存貯體的速度，以便長途傳輸較大的影片。Transfer Acceleration 透過 CloudFront 全域分散式節點和 AWS 透過骨幹網路路由流量，來改善傳輸效能。它還使用了網路通訊協定最佳化。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸](#)。

## 教學課程：在 Amazon S3 上設定靜態網站

### Important

Amazon S3 現在將伺服器端加密與 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 套用為 Amazon S3 中每個儲存貯體的基本加密層級。從 2023 年 1 月 5 日起，所有上傳到 Amazon S3 的新物件都會自動加密，無需額外費用，也不會影響效能。S3 儲存貯體預設加密組態和新物件上傳的自動

加密狀態可在 AWS CloudTrail 日誌、S3 庫存、S3 Storage Lens、Amazon S3 主控台，以及 AWS Command Line Interface 和 AWS SDKs 中的其他 Amazon S3 API 回應標頭中使用。如需詳細資訊，請參閱[預設加密常見問答集](#)。

您可以配置 Amazon S3 儲存貯體配置成網站一般地運作。此範例會演練如何在 Amazon S3 上託管網站的步驟。

#### Important

下列教學課程需要停用「封鎖公開存取」。我們建議將「封鎖公開存取」保持啟用狀態。如果想要將全部四個「封鎖公開存取」設定保持啟用狀態，並託管靜態網站，您可以使用 Amazon CloudFront 原始存取控制 (OAC)。Amazon CloudFront 提供建立安全靜態網站所需的機能。Amazon S3 靜態網站只支援 HTTP 端點。Amazon CloudFront 使用 Amazon S3 的耐久性儲存體，同時提供額外的安全標頭，例如 HTTPS。HTTPS 透過加密一般 HTTP 請求並防止常見的網路攻擊來增加安全性。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[安全靜態網站入門](#)。

## 主題

- [步驟 1：建立儲存貯體](#)
- [步驟 2：啟用靜態網站託管](#)
- [步驟 3：編輯封鎖公開存取設定](#)
- [步驟 4：新增儲存貯體政策，將儲存貯體內容設為可供大眾讀取](#)
- [步驟 5：設定索引文件](#)
- [步驟 6：設定錯誤文件](#)
- [步驟 7：測試您的網站端點](#)
- [步驟 8：清除](#)

## 步驟 1：建立儲存貯體

以下指示提供如何為網站託管建立儲存貯體的概觀。如需建立儲存貯體的詳細逐步說明，請參閱「[建立一般用途儲存貯體](#)」。

## 建立儲存貯體

1. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 主控台。
2. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。
3. 輸入 Bucket name (儲存貯體名稱) (例如, **example.com**)。
4. 選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

建議您選擇接近您地理位置的區域以充分降低延遲及成本，或因應法規要求。您選擇的區域會決定您的 Amazon S3 網站端點。如需詳細資訊，請參閱「[網站端點](#)」。

5. 若要接受預設設定並建立儲存貯體，請選擇 Create (建立)。

## 步驟 2：啟用靜態網站託管

建立儲存貯體後，您就可以為儲存貯體啟用靜態網站託管。您可以建立新的儲存貯體，或使用現有的儲存貯體。

### 啟用靜態網站託管

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/microsoft.com> 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中，選擇您要啟用靜態網站託管的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Edit (編輯)。
6. 選擇 Use this bucket to host a website (使用此儲存貯體來託管網站)。
7. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Enable (啟用)。
8. 在索引文件中，輸入索引文件的名稱，通常是 `index.html`。

索引文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 索引文件檔案名稱。當您為網站託管設定儲存貯體時，必須指定索引文件。在對根網域或任何子資料夾提出請求時，Amazon S3 會傳回此索引文件。如需詳細資訊，請參閱「[設定索引文件](#)」。

9. 若要為 4XX 類別錯誤提供自己的自訂錯誤文件，請在 Error document (錯誤文件) 中輸入自訂錯誤文件檔案名稱。

錯誤文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 錯誤文件檔案名稱。如果您未指定自訂錯誤文件且發生錯誤，則 Amazon S3 會傳回預設的 HTML 錯誤文件。如需詳細資訊，請參閱[設定自訂錯誤文件](#)。

10. (選用) 如果您要指定進階重新導向規則，請在 Redirection rules (重新導向規則) 中輸入 JSON 來描述規則。

例如，您可依據要求中特定的物件金鑰名稱或字首，依條件路由要求。如需詳細資訊，請參閱「[配置重新引導規則以使用進階條件重新引導](#)」。

11. 選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會為您的儲存貯體啟用靜態網站託管。在頁面底部的靜態網站託管下，您會看到儲存貯體的網站端點。

12. 在 Static website hosting 下，請記下 Endpoint (端點)。

端點是儲存貯體的 Amazon S3 網站端點。將儲存貯體設為靜態網站之後，您可以使用此端點來測試您的網站。

### 步驟 3：編輯封鎖公開存取設定

根據預設，Amazon S3 會封鎖對帳戶和儲存貯體的公開存取。如想要使用儲存貯體託管靜態網站，您可使用這些步驟編輯封鎖公有存取設定：

#### Warning

完成這些步驟之前，請檢閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)以確保您了解並接受允許公開存取所涉及的風險。當您關閉封鎖公開存取設定以公開儲存貯體時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。我們建議您封鎖對儲存貯體的所有公用存取權。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇已設定為靜態網站的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Permissions (許可)。
4. 在 Block public access (bucket settings) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 清除 Block all public access (封鎖所有公開存取)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會關閉儲存貯體的封鎖公開存取設定。若要建立公有靜態網站，在新增儲存貯體原則之前，可能還需要針對您的帳戶[編輯封鎖公開存取設定](#)。如果目前已開啟帳戶的封鎖公開存取設定，您會在封鎖公開存取 (儲存貯體設定) 下看到附註。

## 步驟 4：新增儲存貯體政策，將儲存貯體內容設為可供大眾讀取

編輯 S3 封鎖公用存取設定之後，您可以新增儲存貯體政策，以授予儲存貯體的公用讀取權限。當您授予公有讀取權限時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。

### Important

以下政策僅為範例，允許完整存取您儲存貯體的內容。繼續執行此步驟之前，請檢閱[如何保護 Amazon S3 儲存貯體中的檔案？](#)，以確保您瞭解 S3 儲存貯體中檔案保護的最佳實務，以及授予公開存取權所涉及的風險。

1. 在 Buckets(儲存貯體) 下方，選擇儲存貯體的名稱。
2. 選擇 Permissions (許可)。
3. 在 Bucket Policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。
4. 若要授予您網站的公開讀取存取權，請複製以下儲存貯體政策，並將它貼上至 Bucket policy editor (儲存貯體政策編輯器)。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "PublicReadGetObject",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::Bucket-Name/*"
]
 }
]
}
```



## 5. 將 Resource 更新為您的儲存貯體名稱。

在上述範例儲存貯體政策中，*Bucket-Name* 是儲存貯體名稱的預留位置。若要使用此儲存貯體策略與您自己的儲存貯體搭配，您必須更新此名稱以符合您的儲存貯體名稱。

## 6. 選擇 Save changes (儲存變更)。

顯示的訊息指出已成功新增儲存貯體原則。

如果您看到指出 Policy has invalid resource 的錯誤，請確認儲存貯體政策中的儲存貯體名稱與您的儲存貯體名稱相符。如需有關新增儲存貯體原則的資訊，請參閱[如何新增 S3 儲存貯體原則？](#)

如果您收到錯誤訊息且無法儲存貯體原則，請檢查您的帳戶和儲存貯體的封鎖公開存取設定，以確認您允許公開存取儲存貯體。

## 步驟 5：設定索引文件

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入索引文件的名稱 (例如，**index.html**)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有索引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定索引文件

#### 1. 建立 index.html 檔案。

如果您還沒有 index.html 檔案，您可以使用下列 HTML 建立一個檔案。

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head>
 <title>My Website Home Page</title>
</head>
<body>
 <h1>Welcome to my website</h1>
 <p>Now hosted on Amazon S3!</p>
</body>
</html>
```

#### 2. 在本機儲存索引檔案。

索引文件檔案名稱必須完全符合您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊中輸入的索引文件名稱。索引文件名稱有區分大小寫。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管)



對話方塊的 Index document (索引文件) 名稱中輸入 `index.html`，您的索引文件檔案名稱也必須是 `index.html` 而非 `Index.html`。

3. 登入 AWS Management Console，並在 `https://Amazon S3 主控台`：<https://console.aws.amazon.com/s3/.microsoft.com>。
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。
6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站，然後輸入索引文件的確切名稱 (例如，`index.html`)。如需詳細資訊，請參閱「[啟用網站託管](#)」。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將索引文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將索引檔拖放到主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

8. (選用) 將其他網站內容上傳到您的儲存貯體。

## 步驟 6：設定錯誤文件

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入錯誤文件的名稱 (例如 `404.html`)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有錯誤引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定錯誤文件

1. 建立錯誤文件，例如 `404.html`。
2. 將錯誤文件檔案儲存在本機。

錯誤文件名稱區分大小寫，且須完全符合您在啟用靜態網站託管時所輸入的名稱。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊的 Error document (錯誤文件) 名稱中輸入 `404.html`，您的錯誤文件檔案名稱也必須是 `404.html`。

3. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 `https://Amazon S3 主控台`。<https://console.aws.amazon.com/s3/>
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。

6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站託管，並輸入錯誤文件的確切名稱 (例如 404.html)。如需詳細資訊，請參閱 [啟用網站託管](#) 和 [設定自訂錯誤文件](#)。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將錯誤文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將錯誤文件檔案拖放至主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

## 步驟 7：測試您的網站端點

在設定儲存貯體的靜態網站託管後，您就可以測試網站端點。

### Note

Amazon S3 不支援使用 HTTPS 存取網站。若要使用 HTTPS，您可以使用 Amazon CloudFront，為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務。

如需詳細資訊，請參閱[如何使用 CloudFront 為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務？](#)和[要求在檢視者與 CloudFront 間，使用 HTTPS 來進行通訊](#)。

1. 在 Buckets (儲存貯體) 下方，選擇儲存貯體的名稱。
2. 選擇 Properties (屬性)。
3. 在頁面底部的 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇您的 Bucket website endpoint (儲存貯體網站端點)。

您的索引文件會在不同的瀏覽器視窗中開啟。

您已在 Amazon S3 上完成網站託管。此網站已可在 Amazon S3 網站端點上使用。但您可能有像 example.com 的網域，想要將其用來提供所建立之網站的內容。您也可能想要使用 Amazon S3 根網域支援來自 http://www.example.com 及 http://example.com 的請求。這需要額外的步驟。如需範例，請參閱 [教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站](#)。

## 步驟 8：清除

若建立的靜態網站僅供學習練習之用，請先刪除已配置的 AWS 資源，如此即不會再產生費用。刪除 AWS 資源後，您的網站將無法再使用。如需詳細資訊，請參閱[刪除一般用途儲存貯體](#)。

## 教學課程：使用向 Route 53 註冊的自訂網域設定靜態網站

假設您想要在 Amazon S3 上託管靜態網站。您已經在 Amazon Route 53 註冊了一個網域 (例如，example.com)，而且您希望從 Amazon S3 內容提供 <http://www.example.com> 和 <http://example.com> 提供請求。您可以使用此演練來了解如何託管靜態網站，以及在 Amazon S3 上為使用 Route 53 註冊之自訂網域名稱的網站建立重新導向。您可以從要在 Amazon S3 上託管的現有網站著手，或使用此演練從頭開始。

完成此演練之後，您可以選擇性地使用 Amazon CloudFront 來改善網站的效能。如需詳細資訊，請參閱「[使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#)」。

### Note

Amazon S3 網站端點不支援 HTTPS 或存取點。若要使用 HTTPS，您可以使用 Amazon CloudFront，為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務。

如需如何使用 CloudFront 和 Amazon S3 安全地託管內容的教學課程，請參閱[教學課程：使用 Amazon S3、Amazon CloudFront 和 Amazon Route 53 託管隨需串流影片](#)。如需詳細資訊，請參閱[如何使用 CloudFront 為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務？](#)和[要求在檢視者與 CloudFront 間，使用 HTTPS 來進行通訊](#)。

## 使用 AWS CloudFormation 範本自動化靜態網站設定

您可以使用 AWS CloudFormation 範本來自動化靜態網站設定。AWS CloudFormation 範本會設定託管安全靜態網站所需的元件，讓您可以更專注於網站的內容，並減少設定元件的作業。

AWS CloudFormation 範本包含下列元件：

- Amazon S3 – 建立一個 Amazon S3 儲存貯體來託管您的靜態網站。
- CloudFront - 建立一個 CloudFront 分發，以加速您的靜態網站。
- Lambda@Edge - 使用 [Lambda@Edge](#) 將安全標頭新增至每個伺服器回應。安全標頭是 Web 服務器回應中的一組標頭，告訴 Web 瀏覽器採取額外的安全預防措施。如需詳細資訊，請參閱部落格文章：[使用 Lambda@Edge 和 Amazon CloudFront 新增 HTTP 安全標頭](#)。

此 AWS CloudFormation 範本可供您下載和使用。有關資訊和指示，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[安全靜態網站入門](#)。

## 主題

- [開始之前](#)
- [步驟 1：使用 Route 53 註冊自訂網域](#)
- [步驟 2：建立兩個儲存貯體](#)
- [步驟 3：設定網站託管的根網域儲存貯體](#)
- [步驟 4：設定用於網站重新導向的子網域儲存貯體](#)
- [步驟 5：為網站流量設定記錄](#)
- [步驟 6：上傳索引和網站內容](#)
- [步驟 7：上傳錯誤文件](#)
- [步驟 8：編輯 S3 封鎖公有存取設定](#)
- [步驟 9：連接儲存貯體政策](#)
- [步驟 10：測試您的網域端點](#)
- [步驟 11：為您的網域和子網域新增別名記錄](#)
- [步驟 12：測試網站](#)
- [使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#)
- [清理範例資源](#)

## 開始之前

當您依此範例中的步驟進行操作，您將會使用下列服務：

Amazon Route 53 – 您使用 Route 53 註冊網域，以及為您的網域定義網路流量要路由到的位置。範例說明如何建立 Route 53 別名記錄，將網域 (example.com) 和子網域 (www.example.com) 的流量路由到包含 HTML 檔案的 Amazon S3 儲存貯體。

Amazon S3 – 您使用 Amazon S3 來建立儲存貯體、上傳網站頁面範例、配置許可以讓所有人都能看到內容，然後配置儲存貯體處理網站託管。

## 步驟 1：使用 Route 53 註冊自訂網域

如果您尚沒有註冊網域名稱，如：example.com，請利用 Route 53 註冊。如需詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[註冊新網域](#)。註冊您的網域名稱後，您可以建立和配置 Amazon S3 儲存貯體用於網站託管。

## 步驟 2：建立兩個儲存貯體

為了同時從根網域與子網域支援請求，您會建立兩個儲存貯體。

- 網域儲存貯體 - example.com
- 子網域儲存貯體 - www.example.com

這些儲存貯體名稱必須完全符合您的網域名稱。在此範例中，網域名稱是 example.com。您將內容託管在根網域儲存貯體外部 (example.com)。您為子網域儲存貯體建立重新導向請求 (www.example.com)。如果有人在瀏覽器輸入 www.example.com，系統會將他們重新導向至 example.com，然後他們會看到在具有該名稱的 Amazon S3 儲存貯體中託管的內容。

為網站託管建立儲存貯體

以下指示提供如何為網站託管建立儲存貯體的概觀。如需建立儲存貯體的詳細逐步說明，請參閱「[建立一般用途儲存貯體](#)」。

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/>：//Amazon S3 主控台開啟。
2. 建立您的根網域儲存貯體：
  - a. 在頁面頂端的導覽列中，選擇目前顯示的名稱 AWS 區域。接下來，選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

### Note

請選擇接近您的區域，以充分降低延遲及成本，並因應法規要求。除非您明確地將存放在區域中的物件傳輸到其他區域，否則物件絕對不會離開該區域。如需 Amazon S3 AWS 區域的清單，請參閱 [AWS 服務端點](#) Amazon Web Services 一般參考。

- b. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
- c. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。Create bucket (建立儲存貯體) 頁面隨即開啟。

- d. 輸入 Bucket name (儲存貯體名稱) (例如, **example.com**)。
- e. 選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

建議您選擇接近您地理位置的區域以充分降低延遲及成本, 或因應法規要求。您選擇的區域會決定您的 Amazon S3 網站端點。如需詳細資訊, 請參閱「[網站端點](#)」。

- f. 若要接受預設設定並建立儲存貯體, 請選擇 Create (建立)。

### 3. 建立您的子網域儲存貯體：

- a. 選擇 Create bucket (建立儲存貯體)。
- b. 輸入 Bucket name (儲存貯體名稱) (例如, **www.example.com**)。
- c. 選擇您要在其中建立儲存貯體的區域。

建議您選擇接近您地理位置的區域以充分降低延遲及成本, 或因應法規要求。您選擇的區域會決定您的 Amazon S3 網站端點。如需詳細資訊, 請參閱「[網站端點](#)」。

- d. 若要接受預設設定並建立儲存貯體, 請選擇 Create (建立)。

在下一個步驟中, 您為針對託管設定 example.com 網站。

## 步驟 3：設定網站託管的根網域儲存貯體

在此步驟中, 您會將根網域儲存貯體 (example.com) 設定為網站。此儲存貯體將包含您的網站內容。當您配置用於網站託管的儲存貯體時, 您可以使用 [網站端點](#) 存取網站。

### 啟用靜態網站託管

1. 登入 AWS Management Console , 並在 [https://Amazon S3 主控台](https://console.aws.amazon.com/s3/) 開啟 [https://https://console.aws.amazon.com/s3/](https://console.aws.amazon.com/s3/)。
2. 在左側導覽窗格中, 選擇一般用途儲存貯體。
3. 在儲存貯體清單中, 選擇您要啟用靜態網站託管的儲存貯體名稱。
4. 選擇 Properties (屬性)。
5. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下, 選擇 Edit (編輯)。
6. 選擇 Use this bucket to host a website (使用此儲存貯體來託管網站)。
7. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下, 選擇 Enable (啟用)。
8. 在索引文件中, 輸入索引文件的名稱, 通常是 index.html。

索引文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 索引文件檔案名稱。當您為網站託管設定儲存貯體時，必須指定索引文件。在對根網域或任何子資料夾提出請求時，Amazon S3 會傳回此索引文件。如需詳細資訊，請參閱「[設定索引文件](#)」。

- 若要為 4XX 類別錯誤提供自己的自訂錯誤文件，請在 Error document (錯誤文件) 中輸入自訂錯誤文件檔案名稱。

錯誤文件名稱區分大小寫，而且必須完全符合您計畫上傳至 S3 儲存貯體的 HTML 錯誤文件檔案名稱。如果您未指定自訂錯誤文件且發生錯誤，則 Amazon S3 會傳回預設的 HTML 錯誤文件。如需詳細資訊，請參閱[設定自訂錯誤文件](#)。

- (選用) 如果您要指定進階重新導向規則，請在 Redirection rules (重新導向規則) 中輸入 JSON 來描述規則。

例如，您可依據要求中特定的物件金鑰名稱或字首，依條件路由要求。如需詳細資訊，請參閱「[配置重新引導規則以使用進階條件重新引導](#)」。

- 選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會為您的儲存貯體啟用靜態網站託管。在頁面底部的靜態網站託管下，您會看到儲存貯體的網站端點。

- 在 Static website hosting 下，請記下 Endpoint (端點)。

端點是儲存貯體的 Amazon S3 網站端點。將儲存貯體設為靜態網站之後，您可以使用此端點來測試您的網站。

[編輯封鎖公有存取設定並新增允許公有讀取存取權的儲存貯體政策](#)之後，您可以使用網站端點存取您的網站。

在下一個步驟中，您會設定自己的子網域 (www.example.com) 以將請求重新導向至您的網域 (example.com)。

## 步驟 4：設定用於網站重新導向的子網域儲存貯體

設定用於網站託管的根網域儲存貯體之後，您可以設定子網域儲存貯體以將所有請求重新導向至網域。在此範例中，www.example.com 的所有請求都會重新導向至 example.com。

### 設定重新導向要求

- 在 Amazon S3 主控台的一般用途儲存貯體清單中，選擇子網域儲存貯體名稱 (www.example.com在此範例中為 )。



2. 選擇 Properties (屬性)。
3. 在 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇 Edit (編輯)。
4. 選擇 Redirect requests for an object (重新引導物件請求)。
5. 在 Target bucket (目標儲存貯體) 方塊中，輸入您的根網域，例如 **example.com**。
6. 在 Protocol (通訊協定) 中，選擇 http。
7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

## 步驟 5：為網站流量設定記錄

如果您想要追蹤存取您網站的訪客人數，則可以選擇性地為根網域儲存貯體啟用記錄。如需詳細資訊，請參閱「[使用伺服器存取記錄記錄要求](#)」。如果您打算使用 Amazon CloudFront 加速您的網站，您也可以使用 CloudFront 日誌記錄。

為您的根網域儲存貯體啟用伺服器存取記錄

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在建立設為靜態網站之儲存貯體的相同區域中，建立用於記錄的儲存貯體，例如 `logs.example.com`。
3. 為伺服器存取記錄日誌檔建立資料夾 (例如，logs)。
4. (選用) 如果您想要使用 CloudFront 來改善網站效能，請為 CloudFront 日誌檔案建立資料夾 (例如，cdn)。

### Important

當您建立或更新分佈並啟用 CloudFront 日誌記錄時，CloudFront 會更新儲存貯體存取控制清單 ACL 以為 `awslogsdelivery` 帳戶提供向儲存貯體寫入日誌的 `FULL_CONTROL` 許可。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[設定標準日誌記錄和存取日誌檔案所需的許可](#)。如果存放日誌的儲存貯體使用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制設定來停用 ACL，則 CloudFront 無法將日誌寫入儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

5. 在儲存貯體清單中，選擇您的根網域儲存貯體。
6. 選擇 Properties (屬性)。
7. 在 Server access logging (伺服器存取記錄) 下，選擇 Edit (編輯)。
8. 選擇 Enable (啟用)。



9. 在目的地儲存貯體下，選擇伺服器存取日誌的儲存貯體和資料夾目的地：

- 瀏覽至資料夾和儲存貯體位置：
  1. 選擇 Browse S3 (瀏覽 S3)。
  2. 選擇儲存貯體名稱，然後選擇日誌資料夾。
  3. 選擇 Choose path (選擇路徑)。
- 輸入 S3 儲存貯體路徑，例如 `s3://logs.example.com/logs/`。

10. 選擇 Save changes (儲存變更)。

在您的日誌儲存貯體中，您現在可以存取您的日誌。Amazon S3 會每隔 2 小時，將網站存取日誌寫入您的日誌儲存貯體。

## 步驟 6：上傳索引和網站內容

在此步驟中，您將索引文件和選用的網站內容上傳至根網域儲存貯體。

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入索引文件的名稱 (例如，**index.html**)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有索引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定索引文件

1. 建立 index.html 檔案。

如果您還沒有 index.html 檔案，您可以使用下列 HTML 建立一個檔案。

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" >
<head>
 <title>My Website Home Page</title>
</head>
<body>
 <h1>Welcome to my website</h1>
 <p>Now hosted on Amazon S3!</p>
</body>
</html>
```

2. 在本機儲存索引檔案。

索引文件檔案名稱必須完全符合您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊中輸入的索引文件名稱。索引文件名稱有區分大小寫。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管)

對話方塊的 Index document (索引文件) 名稱中輸入 `index.html`，您的索引文件檔案名稱也必須是 `index.html` 而非 `Index.html`。

3. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。
6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站，然後輸入索引文件的確切名稱 (例如，`index.html`)。如需詳細資訊，請參閱「[啟用網站託管](#)」。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將索引文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將索引檔拖放到主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

8. (選用) 將其他網站內容上傳到您的儲存貯體。

## 步驟 7：上傳錯誤文件

當您為儲存貯體啟用靜態網站託管時，請輸入錯誤文件的名稱 (例如 `404.html`)。為儲存貯體啟用靜態網站託管後，您可以將含有錯誤引文件名稱的 HTML 檔案上傳到儲存貯體。

### 設定錯誤文件

1. 建立錯誤文件，例如 `404.html`。
2. 將錯誤文件檔案儲存在本機。

錯誤文件名稱區分大小寫，且須完全符合您在啟用靜態網站託管時所輸入的名稱。例如，如果您在 Static website hosting (靜態網站託管) 對話方塊的 Error document (錯誤文件) 名稱中輸入 `404.html`，您的錯誤文件檔案名稱也必須是 `404.html`。

3. 登入 AWS Management Console 並開啟位於 Amazon S3 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/s3/>。
4. 在左側導覽窗格中，選擇一般用途儲存貯體。
5. 在儲存貯體清單中，選擇您要用來託管靜態網站的儲存貯體名稱。

6. 為您的儲存貯體啟用靜態網站託管，並輸入錯誤文件的確切名稱 (例如 404.html)。如需詳細資訊，請參閱 [啟用網站託管](#) 和 [設定自訂錯誤文件](#)。

啟用靜態網路託管之後，請繼續執行步驟 6。

7. 若要將錯誤文件上傳至您的儲存貯體，請執行下列其中一項：
  - 將錯誤文件檔案拖放至主控台儲存貯體清單中。
  - 選擇 Upload (上傳)，然後依照提示選擇並上傳索引檔案。

如需逐步說明，請參閱「[上傳物件](#)」。

## 步驟 8：編輯 S3 封鎖公有存取設定

在此範例中，您可以編輯網域儲存貯體 (example.com) 的封鎖公有存取設定，以允許公有存取。

根據預設，Amazon S3 會封鎖對帳戶和儲存貯體的公開存取。如想要使用儲存貯體託管靜態網站，您可使用這些步驟編輯封鎖公有存取設定：

### Warning

完成這些步驟之前，請檢閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)以確保您了解並接受允許公開存取所涉及的風險。當您關閉封鎖公開存取設定以公開儲存貯體時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。我們建議您封鎖對儲存貯體的所有公用存取權。

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇已設定為靜態網站的儲存貯體名稱。
3. 選擇 Permissions (許可)。
4. 在 Block public access (bucket settings) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) (封鎖公開存取 (儲存貯體設定)) 下，選擇 Edit (編輯)。
5. 清除 Block all public access (封鎖所有公開存取)，然後選擇 Save changes (儲存變更)。

Amazon S3 會關閉儲存貯體的封鎖公開存取設定。若要建立公有靜態網站，在新增儲存貯體原則之前，可能還需要針對您的帳戶[編輯封鎖公開存取設定](#)。如果目前已開啟帳戶的封鎖公開存取設定，您會在封鎖公開存取 (儲存貯體設定) 下看到附註。

## 步驟 9：連接儲存貯體政策

在此範例中，您將儲存貯體政策連接至網域儲存貯體 (example.com)，以允許公有讀取存取權。您可以將範例儲存貯體政策中的 *Bucket-Name* 取代為網域儲存貯體的名稱，例如 example.com。

編輯 S3 封鎖公用存取設定之後，您可以新增儲存貯體政策，以授予儲存貯體的公用讀取權限。當您授予公有讀取權限時，網際網路上的任何人都可以存取您的儲存貯體。

### Important

以下政策僅為範例，允許完整存取您儲存貯體的內容。繼續執行此步驟之前，請檢閱[如何保護 Amazon S3 儲存貯體中的檔案？](#)，以確保您瞭解 S3 儲存貯體中檔案保護的最佳實務，以及授予公開存取權所涉及的風險。

1. 在 Buckets(儲存貯體) 下方，選擇儲存貯體的名稱。
2. 選擇 Permissions (許可)。
3. 在 Bucket Policy (儲存貯體政策) 下方，選擇 Edit (編輯)。
4. 若要授予您網站的公開讀取存取權，請複製以下儲存貯體政策，並將它貼上至 Bucket policy editor (儲存貯體政策編輯器)。

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "PublicReadGetObject",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": "*",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::Bucket-Name/*"
]
 }
]
}
```

5. 將 Resource 更新為您的儲存貯體名稱。

在上述範例儲存貯體政策中，*Bucket-Name* 是儲存貯體名稱的預留位置。若要使用此儲存貯體策略與您自己的儲存貯體搭配，您必須更新此名稱以符合您的儲存貯體名稱。

## 6. 選擇 Save changes (儲存變更)。

顯示的訊息指出已成功新增儲存貯體原則。

如果您看到指出 Policy has invalid resource 的錯誤，請確認儲存貯體政策中的儲存貯體名稱與您的儲存貯體名稱相符。如需有關新增儲存貯體原則的資訊，請參閱[如何新增 S3 儲存貯體原則？](#)

如果您收到錯誤訊息且無法儲存貯體原則，請檢查您的帳戶和儲存貯體的封鎖公開存取設定，以確認您允許公開存取儲存貯體。

在接下來的步驟中，您可以找出自己網站的端點，並測試自己網域的端點。

## 步驟 10：測試您的網域端點

將網域儲存貯體設定為託管公有網站後，您就可以測試自己的端點。如需詳細資訊，請參閱「[網站端點](#)」。您只能測試網域儲存貯體的端點，因為子網域儲存貯體已設置為網站重新導向，且不是靜態網站託管。

### Note

Amazon S3 不支援使用 HTTPS 存取網站。若要使用 HTTPS，您可以使用 Amazon CloudFront，為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務。

如需詳細資訊，請參閱[如何使用 CloudFront 為 Amazon S3 上託管的靜態網站提供服務？](#)和[要求在檢視者與 CloudFront 間，使用 HTTPS 來進行通訊。](#)

1. 在 Buckets (儲存貯體) 下方，選擇儲存貯體的名稱。
2. 選擇 Properties (屬性)。
3. 在頁面底部的 Static website hosting (靜態網站託管) 下，選擇您的 Bucket website endpoint (儲存貯體網站端點)。

您的索引文件會在不同的瀏覽器視窗中開啟。

在下一個步驟中，您會使用 Amazon Route 53，讓客戶可以同時使用您的自訂 URL 來導覽至您的網站。

## 步驟 11：為您的網域和子網域新增別名記錄

在此步驟中，您會建立可新增至網域對應 `example.com` 與 `www.example.com` 的託管區域的別名記錄。別名記錄使用 Amazon S3 網站端點，而不是使用 IP 位址。Amazon Route 53 會在別名記錄與 Amazon S3 儲存貯體所在的 IP 地址之間保持對應。您會建立兩個別名記錄，一個為根網域使用，另一個為子網域使用。

### 為根網域和子網域新增別名記錄

#### 新增根網域 (**example.com**) 的別名記錄

1. 請在 <https://console.aws.amazon.com/route53/> 開啟 Route 53 主控台。

#### Note

如果您尚未使用 Route 53，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的 [步驟 1：註冊網域](#)。完成設定後，您可依說明繼續作業。

2. 選擇 Hosted Zones (託管區域)。
3. 在託管區域的清單中，選擇與您網域名稱相同的託管區域名稱。
4. 選擇建立記錄。
5. 選擇 Switch to wizard (切換至精靈)。

#### Note

如果您想要使用快速建立來建立別名記錄，請參閱 [設定 Route 53 以將流量路由傳送至 S3 儲存貯體](#)。

6. 選擇簡易路由，然後選擇下一步。
7. 選擇定義簡易記錄。
8. 在 Record name (記錄名稱) 中，接受預設值，這是您的託管區域與網域的名稱。
9. 在 Value/Route traffic to (值/路由傳送流量至) 中，選擇 Alias to S3 website endpoint (連至 S3 網站端點的別名)。
10. 選擇 區域。
11. 選擇 S3 儲存貯體。

儲存貯體名稱應與 Name (名稱) 方塊中顯示的名稱相符。在 Choose S3 bucket (選擇 S3 儲存貯體) 清單中，儲存貯體名稱會與建立儲存貯體之區域的 Amazon S3 網站端點一起顯示，例如 `s3-website-us-west-1.amazonaws.com` (`example.com`)。

如果下列情況，則 Choose S3 bucket (選擇 S3 儲存貯體) 會列出儲存貯體：

- 您將儲存貯體設定為靜態網站。
- 儲存貯體與您要建立的記錄同名。
- 目前 AWS 帳戶 已建立儲存貯體。

如果您的儲存貯體未出現在 Choose S3 bucket (選擇 S3 儲存貯體) 清單中，請輸入建立儲存貯體之區域的 Amazon S3 網站端點，例如 **`s3-website-us-west-2.amazonaws.com`**。如需 Amazon S3 網站端點的完整清單，請參閱 [Amazon S3 網站端點](#)。如需別名目標的詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[值/將流量路由到](#)。

12. 在記錄類型中，選擇 A - 將流量路由到 IPv4 地址和一些 AWS 資源。
13. 在 Evaluate target health (評估目標運作狀態) 中，選擇 No (否)。
14. 選擇定義簡易記錄。

新增子網域 (**`www.example.com`**) 的別名記錄

1. 在 Configure records (設定記錄) 下，選擇 Define simple record (定義簡易記錄)。
2. 在子網域的 Record name (記錄名稱) 中，輸入 `www`。
3. 在 Value/Route traffic to (值/路由傳送流量值) 中，選擇 Alias to S3 website endpoint (連至 S3 網站端點的別名)。
4. 選擇區域。
5. 選擇 S3 儲存貯體，例如 `s3-website-us-west-2.amazonaws.com` (`www.example.com`)。

如果您的儲存貯體未出現在 Choose S3 bucket (選擇 S3 儲存貯體) 清單中，請輸入建立儲存貯體之區域的 Amazon S3 網站端點，例如 **`s3-website-us-west-2.amazonaws.com`**。如需 Amazon S3 網站端點的完整清單，請參閱 [Amazon S3 網站端點](#)。如需別名目標的詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的[值/將流量路由到](#)。

6. 在記錄類型中，選擇 A - 將流量路由到 IPv4 地址和一些 AWS 資源。
7. 在 Evaluate target health (評估目標運作狀態) 中，選擇 No (否)。



8. 選擇 Define simple record (定義簡易記錄)。
9. 在 Configure records (設定記錄) 頁面上，選擇 Create records (建立記錄)。

 Note

變更通常會在 60 秒內傳播至所有 Route 53 伺服器。當傳播完成，您就可以使用在此程序中建立的別名記錄名稱，將流量路由到 Amazon S3 儲存貯體。

新增根網域和子網域的別名記錄 (舊版 Route 53 主控台)

新增根網域 (**example.com**) 的別名記錄

Route 53 主控台已重新設計。在 Route 53 主控台中，您可以暫時使用舊版主控台。如果您選擇使用舊版 Route 53 主控台，請使用下列程序。

1. 請在 <https://console.aws.amazon.com/route53/> 開啟 Route 53 主控台。

 Note

如果您尚未使用 Route 53，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的 [步驟 1：註冊網域](#)。完成設定後，您可依說明繼續作業。

2. 選擇 Hosted Zones (託管區域)。
3. 在託管區域的清單中，選擇與您網域名稱相同的託管區域名稱。
4. 選擇 Create Record Set (建立記錄集)。
5. 指定下列值：

名稱

接受預設值，這是您的託管區域與網域的名稱。

如為根網域，您不需要在 Name (名稱) 欄位中輸入任何額外的資訊。

類型

選擇 A – IPv4 地址。



## 別名

選擇 Yes (是)。

### 別名目標

在清單的 S3 website endpoints (S3 網站端點) 區段中，選擇您的儲存貯體名稱。

儲存貯體名稱應與 Name (名稱) 方塊中顯示的名稱相符。例如，在別名目標清單中，儲存貯體名稱後面是建立儲存貯體區域的 Amazon S3 網站端點，例如 example.com (s3-website-us-west-2.amazonaws.com)。若為下列情況，Alias Target (別名目標) 會列出儲存貯體：

- 您將儲存貯體設定為靜態網站。
- 儲存貯體與您要建立的記錄同名。
- 目前 AWS 帳戶 已建立儲存貯體。

如果您的儲存貯體未出現在別名目標列表中，請輸入建立儲存貯體之區域的 Amazon S3 網站端點，例如 s3-website-us-west-2。如需 Amazon S3 網站端點的完整清單，請參閱 [Amazon S3 網站端點](#)。如需別名目標的詳細資訊，請參閱《Amazon Route 53 開發人員指南》中的 [值/將流量路由到](#)。

### 路由政策

接受 Simple (簡易) 的預設值。

### 評估目標運作狀態

接受預設值 No (否)。

## 6. 選擇 Create (建立)。

### 新增子網域 ([www.example.com](#)) 的別名記錄

1. 在根網域 (example.com) 的託管區域裝，選擇 Create Record Set (建立記錄集)。
2. 指定下列值：

#### 名稱

如為子網域，請在方塊中輸入 www。

#### 類型

選擇 A – IPv4 地址。

## 別名

選擇 Yes (是)。

## 別名目標

在清單的 S3 網站端點部分中，選擇與名稱欄位中顯示的相同儲存貯體名稱 (例如，`www.example.com` (`s3-website-us-west-2.amazonaws.com`))。

## 路由政策

接受 Simple (簡易) 的預設值。

## 評估目標運作狀態

接受預設值 No (否)。

### 3. 選擇 Create (建立)。

#### Note

變更通常會在 60 秒內傳播至所有 Route 53 伺服器。當傳播完成，您就可以使用在此程序中建立的別名記錄名稱，將流量路由到 Amazon S3 儲存貯體。

## 步驟 12：測試網站

確認網站及重新導向可正常運作。在瀏覽器中輸入您的 URL。在此範例中，您可以嘗試以下 URL：

- 網域 (`http://example.com`) – 顯示 `example.com` 儲存貯體中的索引文件。
- 子網域 (`http://www.example.com`) – 將您的要求重新導向到 `http://example.com`。您在 `example.com` 儲存貯體中查看索引文件。

如果您的網站或重新導向連結無法運作，您可以嘗試下列方法：

- Clear cache (清除快取) – 清除網頁瀏覽器的快取。
- Check name servers (檢查名稱伺服器) – 如果您的網頁和重新導向連結在清除快取之後無法運作，您可以比較網域的名稱伺服器，以及託管區域的名稱伺服器。如果名稱伺服器不相符，您可能需要更新網域名稱伺服器，以符合您託管區域下列出的名稱伺服器。如需詳細資訊，請參閱[新增或變更網域的名稱伺服器和黏附記錄](#)。

成功測試根網域和子網域後，您可以設定 [Amazon CloudFront](#) 分發來改善網站效能，並提供可用來檢閱網站流量的日誌。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon CloudFront 加速您的網站](#)。

## 使用 Amazon CloudFront 加速您的網站

您可以使用 [Amazon CloudFront](#) 來提高 Amazon S3 網站的效能。CloudFront 可讓您網站的檔案 (例如 HTML、影像及影片) 能從全球各地的資料中心 (稱為節點) 存取。當訪客請求您網站的檔案時，CloudFront 會自動將請求重新導向至最接近節點的檔案複本。比起訪客向更遠處的資料中心要求內容，如此可以縮短下載時間。

CloudFront 會在您指定的期間，將節點內容放在快取記憶體中。若訪客請求的內容在快取中的時間超過了過期日，CloudFront 會查看原始伺服器中是否有較新版本的內容可供使用。若有提供較新的版本，CloudFront 會將新版本複製到節點。您對原始內容所做的變更，會在訪客要求內容時複製到節點。

### 使用 CloudFront 但不使用 Route 53

此頁面上的教學課程使用 Route 53 來指向您的 CloudFront 分發。然而，如果您想要使用 CloudFront 提供 Amazon S3 儲存貯體中託管的內容，但不使用 Route 53，請參閱 [Amazon CloudFront 教學課程：設定 Amazon S3 的動態內容分發](#)。當您使用 CloudFront 提供 Amazon S3 儲存貯體中託管的內容時，您可以使用任何儲存貯體名稱，而且同時支援 HTTP 和 HTTPS 兩者。

### 使用 AWS CloudFormation 範本自動化設定

如需使用 AWS CloudFormation 範本設定安全靜態網站以建立 CloudFront 分佈來提供網站的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[安全靜態網站入門](#)。

### 主題

- [步驟 1：建立 CloudFront 分發](#)
- [步驟 2：更新網域與子網域的記錄集](#)
- [\(選用\) 步驟 3：檢查日誌檔案](#)

### 步驟 1：建立 CloudFront 分發

首先，請建立 CloudFront 分發。如此一來，即可從全球各地的資料中心取得您的網站。

### 使用 Amazon S3 來源伺服器建立分發

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home> 開啟 CloudFront 主控台。

2. 選擇 Create Distribution (建立分佈)。
3. 在建立分發頁面的來源設定區段中，針對來源伺服器網域名稱，輸入您儲存貯體的 Amazon S3 網站端點，例如 **example.com.s3-website.us-west-1.amazonaws.com**。

CloudFront 會為您填入原始伺服器 ID。

4. 針對 Default Cache Behavior Settings (預設快取行為設定)，請保留預設值。

透過檢視器通訊協定政策的預設設定，您可以將 HTTPS 用於您的靜態網站。如需這些組態選項的詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[建立或更新 Web 分發時指定的值](#)。

5. 針對 Distribution Settings (分佈設定)，請執行下列作業：
  - a. 將 Price Class (價格方案) 維持在設為 Use All Edge Locations (Best Performance) (使用所有節點 (最佳效能))。
  - b. 將替代網域名稱 (CNAME) 設定為根網域和 www 子網域。在本教學課程中，有 example.com 和 www.example.com。

 Important

在執行此步驟前，請記下[使用替代網域名稱的需求](#)，尤其是有效 SSL/TLS 認證的需求。

- c. 對於 SSL 憑證，請選擇自訂 SSL 憑證 (example.com)，然後選擇涵蓋網域和子網域名稱的自訂憑證。

如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[SSL 憑證](#)。

- d. 在 Default Root Object (預設根物件) 中，輸入索引文件的名稱，例如 index.html。

如果用來存取分發的 URL 不包含檔案名稱，則 CloudFront 分發會傳回索引文件。Default Root Object (預設根物件) 應該與您靜態網站的索引文件名稱完全相符。如需詳細資訊，請參閱[設定索引文件](#)。

- e. 將 Logging (記錄日誌) 設為 On (開啟)。

 Important

當您建立或更新分佈並啟用 CloudFront 日誌記錄時，CloudFront 會更新儲存貯體存取控制清單 ACL 以為 awslogsdelivery 帳戶提供向儲存貯體寫入日誌的 FULL\_CONTROL 許可。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的[設定標準日誌記錄和存取日誌檔案所需的許可](#)。如果存放日誌的儲存貯體使

用 S3 物件擁有權的儲存貯體擁有者強制設定來停用 ACL，則 CloudFront 無法將日誌寫入儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

- f. 針對 Bucket for Logs (日誌儲存貯體)，選擇所建立的日誌記錄儲存貯體。

如需配置日誌儲存貯體的詳細資訊，請參閱 [\(選用\) 記錄 Web 流量](#)。

- g. 如果您要將流量產生的日誌儲存到資料夾中的 CloudFront 分發，請在日誌前綴中輸入資料夾名稱。
- h. 將其他所有設定保留為其預設值。

- 6. 選擇 Create Distribution (建立分佈)。

- 7. 若要查看分佈的狀態，請在主控台中尋找分佈並檢查 Status (狀態) 欄。

InProgress 狀態表示尚未完整部署分散。

部署分發之後，可以使用新的 CloudFront 網域名稱來參考您的內容。

- 8. 記錄 CloudFront 主控台中所顯示的網域名稱值，例如 `dj4p1rv6mvubz.cloudfront.net`。
- 9. 若要確認 CloudFront 分發運作正常，請在 Web 瀏覽器中輸入分發的網域名稱。

如果您的網站是可見的，則 CloudFront 分發會正常運作。如果您的網站有已註冊 Amazon Route 53 的自訂網域，您將需要 CloudFront 網域名稱才能在下一個步驟中更新記錄集。

## 步驟 2：更新網域與子網域的記錄集

現在您已成功建立 CloudFront 分發，請更新 Route 53 中的別名記錄，以指向新的 CloudFront 分發。

若要更新別名記錄以指向 CloudFront 分發

1. 請在 <https://console.aws.amazon.com/route53/> 開啟 Route 53 主控台。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Hosted zones (託管區域)。
3. 在 Hosted Zones (託管區域) 頁面上，選擇您為子網域所建立的託管區域，例如 `www.example.com`。
4. 在 Records (記錄) 下，選取您為子網域建立的 A 記錄。
5. 在 Record details (記錄詳細資訊) 下，選擇 Edit record (編輯記錄)。
6. 在 Route traffic to (將流量路由至) 下，選擇 Alias to CloudFront distribution (CloudFront 分佈的別名)。
7. 在 Choose distribution (選擇分佈) 下，選擇 CloudFront 分發。

8. 選擇 Save (儲存)。
9. 若要將根網域的 A 記錄重新導向至 CloudFront 分佈，請針對根網域重複此程序，例如 `example.com`。

對記錄集所做的更新，會在 2–48 小時內生效。

10. 若要查看新的 A 記錄是否已生效，請在網頁瀏覽器中輸入您的子網域 URL，例如 `http://www.example.com`。

如果瀏覽器不再將您重新導向至根網域 (例如，`http://example.com`)，則表示 A 記錄已生效。當新的 A 記錄生效時，就不會將新的 A 記錄路由至 CloudFront 分發的流量重新導向至根網域。任何使用 `http://example.com` 或 `http://www.example.com` 參考網站的訪客，都會被重新導向至最近的 CloudFront 節點，如此有助於其縮短下載時間。

 Tip

瀏覽器可快取重新導向設定。若您認為新的 A 記錄設定應該已經生效，但您的瀏覽器仍將 `http://www.example.com` 重新導向至 `http://example.com`，請嘗試清除瀏覽器的歷史記錄與快取、關閉瀏覽器應用程式再重新開啟，或使用不同的 Web 瀏覽器。

### (選用) 步驟 3：檢查日誌檔案

存取日誌能告知您瀏覽網站的人數。這些日誌也包含重要的商務資料，您可以使用 [Amazon EMR](#) 等其他服務進行分析。

CloudFront 日誌會儲存在您建立 CloudFront 分發並啟用日誌時所選擇的儲存貯體和資料夾中。CloudFront 會在提出相應請求的 24 小時內，將日誌寫入您的日誌儲存貯體。

#### 查看網站的日誌檔

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選擇適用於您網站的記錄儲存貯體。
3. 選擇 CloudFront 資料夾。
4. 在開啟之前，請先下載由 CloudFront 撰寫的 `.gzip` 檔案。

若您建立的網站僅供學習練習，則可先刪除原先已配置的資源，如此即不會再增加費用。若要這麼做，請參閱[清理範例資源](#)。刪除 AWS 資源之後，您的網站即不再可供使用。

## 清理範例資源

若建立的靜態網站僅供學習練習之用，您應先刪除已配置的 AWS 資源，如此即不會再產生費用。刪除 AWS 資源之後，您的網站即不再可供使用。

### 任務

- [步驟 1：刪除 Amazon CloudFront 分發](#)
- [步驟 2：刪除 Route 53 託管區域](#)
- [步驟 3：停用記錄並刪除 S3 儲存貯體](#)

### 步驟 1：刪除 Amazon CloudFront 分發

刪除 Amazon CloudFront 分發之前，您必須先停用它。已停用的分佈如此即不再有用，也不會產生費用。您隨時都可以啟用之前停用的分佈。刪除停用的分佈之後，它即不再可供使用。

#### 停用和刪除 CloudFront 分發

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home> 開啟 CloudFront 主控台。
2. 選取您要停用的分佈，然後選擇 Disable (停用)。
3. 出現確認提示時，請選擇 Yes, Disable (是，停用)。
4. 選取已停用的分佈，然後選擇 Delete (刪除)。
5. 出現確認提示時，選擇 Yes, Delete (是，刪除)。

### 步驟 2：刪除 Route 53 託管區域

刪除託管區域之前，必須先刪除您建立的記錄集。您不必刪除 NS 和 SOA 記錄，它們會在您刪除託管區域時自動刪除。

#### 刪除記錄集

1. 請在 <https://console.aws.amazon.com/route53/> 開啟 Route 53 主控台。
2. 從網域名稱清單中，選取您的網域名稱，然後選擇 Go to Record Sets (前往記錄集)。
3. 在記錄集清單中，選擇您建立的 A 記錄。

每個記錄集的類型都會列在 Type (類型) 欄中。

4. 選擇 Delete Record Set (刪除記錄集)。
5. 出現確認提示時，選擇 Confirm (確認)。



## 刪除 Route 53 託管區域

1. 繼續前一程序，選擇 Back to Hosted Zones (返回託管區域)。
2. 選取您的網域名稱，然後選擇 Delete Hosted Zone (刪除託管區域)。
3. 出現確認提示時，選擇 Confirm (確認)。

## 步驟 3：停用記錄並刪除 S3 儲存貯體

刪除 S3 儲存貯體之前，請務必停用儲存貯體的記錄。否則，在刪除日誌時 AWS，請繼續將日誌寫入您的儲存貯體。

### 停用儲存貯體的記錄

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 在 Buckets (儲存貯體) 下，選擇儲存貯體名稱，然後選擇 Properties (屬性)。
3. 從 Properties (屬性) 選擇 Logging (記錄日誌)。
4. 清除 Enabled (已啟用) 核取方塊。
5. 選擇 Save (儲存)。

現在即可刪除儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[刪除一般用途儲存貯體](#)。

## 從 S3 一般用途儲存貯體將靜態網站部署至 AWS Amplify 託管

建議您使用 [AWS Amplify 託管](#) 來託管儲存在 S3 上的靜態網站內容。Amplify 託管是一項全受管服務，可讓您輕鬆地在由 Amazon CloudFront 技術支援的全球可用內容交付網路 (CDN) 上部署網站，無需大量設定即可安全託管靜態網站。使用 AWS Amplify Hosting，您可以選取一般用途儲存貯體中物件的位置、將內容部署至受管 CDN，以及產生公有 HTTPS URL，讓您的網站可在任何地方存取。使用 Amplify 託管部署靜態網站，可為您提供下列優點和功能：

- 部署至 Amazon CloudFront - CloudFront 支援 AWS 的內容交付網路 (CDN) 是一種 Web 服務，可加速將靜態和動態 Web 內容分發給使用者。CloudFront 透過透過稱為節點的資料中心全球網路交付您的內容。當使用者請求您使用 CloudFront 提供的內容時，請求會被路由到可提供最低延遲 (時間延遲) 的邊緣節點，以便能以最佳的效能發佈內容，從而增加可靠性和可用性。如需詳細資訊，請參閱《Amazon CloudFront 開發人員指南》中的 [CloudFront 如何交付內容](#)。
- HTTPS 支援 - 提供網站與使用者 Web 瀏覽器之間的安全通訊和資料傳輸。
- 自訂網域 - 輕鬆將網站連線到從網域註冊商購買的自訂 URL，例如 Amazon Route 53。



- 自訂 SSL 憑證 - 在設定自訂網域時，您可以使用 Amplify 為您佈建的預設受管憑證，或者您可以使用從您選擇的第三方憑證授權機構購買的自訂憑證。
- 內建指標和 CloudWatch 監控 - 監控網站的流量、錯誤、資料傳輸和延遲。
- 密碼保護 - 在 Amplify 主控台中設定使用者名稱和密碼需求，以限制對網站的存取。
- 重新導向和重寫 - 在 Amplify 主控台中建立重新導向和重寫規則，讓 Web 伺服器能夠變更導覽路徑，從一個 URL 重新路由到另一個 URL。

當您將應用程式從 Amazon S3 一般用途儲存貯體部署至 Amplify 託管時，AWS 費用會根據 Amplify 的定價模型而定。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Amplify 定價](#)。

 Important

Amplify 託管不適用於 Amazon S3 AWS 區域 提供的所有。若要將靜態網站部署至 Amplify 託管，包含您網站的 Amazon S3 一般用途儲存貯體必須位於提供 Amplify 的區域。如需 Amplify 可用區域的清單，請參閱 Amazon Web Services 一般參考中的 [Amplify 端點](#)。

您可以從 Amazon S3 主控台、Amplify 主控台、CLI 或 AWS SDKs AWS 啟動部署程序。您只能從位於您帳戶中的一般用途儲存貯體部署到 Amplify。Amplify 不支援跨帳戶儲存貯體存取。

請使用以下指示，從 Amazon S3 一般用途儲存貯體將靜態網站部署至從 Amazon S3 主控台啟動的 Amplify 託管。

## 從 S3 主控台將靜態網站部署至 Amplify

### 從 Amazon S3 主控台部署靜態網站

1. 登入 AWS Management Console，並在 <https://console.aws.amazon.com/s3/> S3 主控台開啟。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 Buckets (儲存貯體)。
3. 在儲存貯體清單中，選擇一般用途儲存貯體，其中包含您要部署至 Amplify 託管的網站。
4. 選擇屬性索引標籤。
5. 在靜態網站託管下，選擇建立 Amplify 應用程式。在此步驟中，部署流程將移至 Amplify 主控台繼續進行。
6. 在使用 S3 進行部署頁面上，執行下列步驟。
  - a. 針對應用程式名稱，輸入應用程式或網站的名稱。

- b. 針對分支名稱，輸入應用程式後端的名稱。
  - c. 對於要託管物件的 S3 位置，請輸入一般用途儲存貯體的目錄路徑，或選擇瀏覽 S3 來加以尋找並選取。
7. 選擇 Save and deploy (儲存並部署)。

 Note

如果您更新 Amplify 上託管的一般用途儲存貯體中靜態網站的任何物件，您必須將應用程式重新部署到 Amplify 託管，以使變更生效。Amplify 託管不會自動偵測儲存貯體的變更。如需詳細資訊，請參閱《AWS Amplify 託管使用者指南》中的[從 S3 儲存貯體更新部署至 Amplify 的靜態網站](#)。

若要直接從 Amplify 主控台開始，請參閱《AWS Amplify 託管使用者指南》中的[使用 Amplify 主控台從 S3 部署靜態網站](#)。

若要開始使用 AWS SDKs，請參閱AWS 《Amplify 託管使用者指南》中的[建立儲存貯體政策以使用 AWS SDKs 從 S3 部署靜態網站](#)。

# 成本分配或屬性型存取控制 (ABAC) 的標記

AWS 標籤是存放中繼資料的鍵/值對。您可以將標籤連接至 Amazon S3 資源，例如儲存貯體。您可以在建立資源或管理現有資源上的標籤時標記資源。使用超過標準 S3 API 請求率的標籤無需額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [Simple Storage Service \(Amazon S3\) 定價](#)。

## 標籤的運作方式

Amazon S3 支援兩種類型的標籤：

- AWS產生的標籤：AWS 會自動套用這些標籤，您無法修改或移除它們。若要進一步了解 AWS產生的標籤，請參閱[使用 AWS產生的標籤](#)。
- 使用者定義的標籤：您可以將這些標籤套用至 S3 資源並加以管理。

## 使用者定義的標籤

使用者定義的標籤是您用來標記資源的標籤鍵/值對。使用者定義的標籤包含必要的金鑰和選用值。這些是使用者定義標籤的主要元件：

### 標籤索引鍵

標籤金鑰是標籤必要的名稱。例如，`project`是下列標籤鍵值對中的標籤鍵：

金鑰	值
<code>project</code>	<code>Trinity</code>

標籤索引鍵是區分大小寫的字串，必須包含 1 到 128 個 Unicode 字元。金鑰只能包含 Unicode 字母或數字、空格和下列符號：

- `_` - 底線
- `.` - 期間
- `:` - 冒號
- `/` - 正斜線
- `=` - 等號

- + - 加號
- @ - 簽署時
- - - 破折號

## 標籤值

標籤值是選用字串。例如，Trinity是此標籤鍵值對中的標籤值：

金鑰	值
project	Trinity

標籤值是區分大小寫的字串，可包含 0 到 256 個 Unicode 字元。值只能包含 Unicode 字母或數字、空格和下列符號：

- \_ - 底線
- . - 期間
- : - 冒號
- / - 正斜線
- = - 等號
- + - 加號
- @ - 簽署時
- - - 破折號

如需使用者定義標籤中允許的字元和其他限制的詳細資訊，請參閱AWS 帳單與成本管理 《使用者指南》中的[使用者定義標籤限制](#)。

## 標籤集

每個 S3 資源都有一個標籤集，其中包含指派給該儲存貯體的所有標籤索引鍵和值對。標籤集可以是空的，也可以包含多達 50 個使用者定義的標籤，但標記物件的情況除外。物件最多只能有 10 個標籤。

雖然每個金鑰在標籤集中必須是唯一的，但您可以多次使用相同的值。例如，對於下列兩個標籤索引鍵Trinity，您可以具有相同的值：

金鑰	值
project	Trinity
cost-center	Trinity

當您新增與現有標籤具有相同索引鍵的標籤時，新值會覆寫舊值。

AWS 不會將任何語意意義套用至您的標籤。我們會將標籤嚴格解譯為字元字串。

若要新增、列出、修改或刪除標籤，您可以使用 Amazon S3 主控台、AWS 命令列界面 (AWS CLI) 或 Amazon S3 API。

## 使用標籤的常見方法

將標籤用於您的 S3 資源：

1. 成本分配 – 依儲存貯體標籤追蹤儲存成本 AWS 帳單與成本管理。
2. 屬性型存取控制 (ABAC) – 擴展存取許可，並根據其標籤授予對 S3 資源的存取。

### Note

您可以針對成本分配和存取控制使用相同的標籤。

## 使用標籤進行成本分配

將標籤套用至 Amazon S3 S3 儲存成本。

若要開始追蹤成本：

1. 將標籤新增至 S3 資源或使用現有的標籤。例如，您可以使用識別專案或一組專案的標籤來標記儲存貯體。
2. 在 AWS 帳單與成本管理 主控台中啟用成本分配的標籤。請參閱AWS 帳單與成本管理 《使用者指南》中的[啟用使用者定義的成本分配標籤](#)。您可以啟用使用者定義或 AWS 產生的標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用成本分配標籤組織和追蹤 AWS 成本](#)。

AWS 使用啟用的標籤，在各種帳單和成本管理工具中組織您的資源成本，例如：

- 成本分配報告

提供啟動標籤所組織成本的高階檢視。如需詳細資訊，請參閱《AWS 帳單使用者指南》中的[使用每月成本分配報告](#)。

- 成本和用量報告 (CUR)

提供一組最詳細的 AWS 成本和用量資料，包括標籤型成本明細。如需詳細資訊，請參閱 AWS Data Export 使用者指南中的[什麼是 AWS 成本和用量報告？](#)。

支援使用標籤追蹤成本的 Amazon S3 資源

下列 Amazon S3 資源支援使用標籤追蹤儲存成本。

- 目錄儲存貯體

如需詳細資訊，請參閱[管理目錄儲存貯體的標籤](#)。

- 一般用途儲存貯體

如需詳細資訊，請參閱[管理一般用途儲存貯體的標籤](#)。

## 使用屬性型存取控制 (ABAC) 的標籤

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性定義許可，即標籤。您可以將標籤連接至 AWS Identity and Access Management (IAM) 實體（使用者或角色）和 AWS 資源，例如 Amazon S3 存取點和目錄儲存貯體。然後，您可以使用存取控制政策中的標籤型條件來控制這些資源的許可，以便在符合這些條件時允許或拒絕操作。

透過 ABAC，您可以在 AWS 組織、IAM 和 S3 資源政策中使用標籤型條件金鑰。對於企業，Amazon S3 中的 ABAC 支援跨多個 AWS 帳戶進行授權。

在 IAM 政策中，您可以使用[條件索引鍵](#)，根據儲存貯體的標籤來控制對 S3 資源的存取。

支援的條件金鑰

您可以針對支援 ABAC 的所有 Amazon S3 資源使用下列 AWS 條件金鑰。

- `aws:ResourceTag/key-name`
- `aws:RequestTag/key-name`

- `aws:TagKeys`

有些資源支援其他 Amazon S3 條件金鑰。如需可用於 ABAC 和範例政策之條件金鑰的完整清單，請參閱 [資源的下列標記主題](#)。

### 支援 ABAC 的 Amazon S3 資源

下列 Amazon S3 資源支援使用標籤的屬性型存取控制 (ABAC)。

- 存取點

如需詳細資訊，請參閱[針對一般用途儲存貯體搭配 S3 存取點使用標籤及將標籤與目錄儲存貯體的 S3 存取點搭配使用](#)。

- 批次操作任務

如需詳細資訊，請參閱[使用標籤控制存取和標記任務](#)。

- 目錄儲存貯體

如需詳細資訊，請參閱[搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

- 物件

如需詳細資訊，請參閱[使用標籤分類物件](#)。

- S3 存取授權

如需詳細資訊，請參閱[管理 S3 Access Grants 的標籤](#)。

- S3 Storage Lens 群組

如需詳細資訊，請參閱[使用 Storage Lens 群組管理 AWS 資源標籤](#)。

## 規劃您的標記策略

我們建議您為每種資源類型建立符合您需求的標籤金鑰。使用一致的標籤金鑰組可讓您更輕鬆管理您的資源。您可以根據您新增的標籤搜尋和篩選資源。如需如何實作有效資源標記策略的詳細資訊，請參閱[標記最佳實務 AWS 白皮書](#)。

### 標記 Amazon S3 資源的最佳實務

當您使用標籤時，建議您遵守下列最佳實務：

- 記錄您組織中所有團隊遵循的標籤使用慣例。特別是，確保名稱具有描述性和一致性。例如，將格式標準化，`environment:prod`而不是使用標記一些資源`env:production`。

#### Important

請勿將個人識別資訊 (PII) 或其他機密或敏感資訊儲存在標籤中。

- 自動化標記以確保一致性。例如，您可以在 AWS CloudFormation 範本中包含標籤。當您使用範本建立資源時，會自動標記資源。
- 僅在必要時使用標籤。避免不必要的標籤擴散和複雜性。
- 定期檢閱標籤的相關性和準確性。視需要移除或修改過時的標籤。
- 請考慮在 AWS 管理主控台中使用標籤編輯器建立 AWS 標籤。您可以使用標籤編輯器，同時將標籤新增至多個支援 AWS 的資源，包括 Amazon S3 資源。如需詳細資訊，請參閱 AWS Resource Groups 使用者指南中的[標籤編輯器](#)。

## 管理 Amazon S3 資源的標籤

如需如何管理 Amazon S3 資源標籤的詳細資訊，請參閱下列內容：

- [管理一般用途儲存貯體存取點的標籤](#)
- [管理目錄儲存貯體存取點的標籤](#)
- [使用標籤控制存取和標記任務](#)
- [管理目錄儲存貯體的標籤](#)
- [管理一般用途儲存貯體的標籤](#)
- [使用標籤分類物件](#)
- [管理 S3 Access Grants 的標籤](#)
- [使用 Storage Lens 群組管理 AWS 資源標籤](#)



# 配額

您的 AWS 帳戶 具有每個 AWS 服務的預設配額，先前稱為限制。Amazon S3 配額包括一般用途儲存貯體、目錄儲存貯體、存取點等的數量。您可以請求提高部分配額，而無法提高所有配額。提高的限制並不會立即獲准，因此可能需要花費幾天才能使其生效。

如需 Amazon S3 配額及其預設值清單，請參閱AWS 一般參考中的 [Amazon S3 配額](#)。

## 配額增加

### 請求提高配額

您可以使用下列其中一個選項來請求提高配額：

- 從 AWS Management Console：開啟 [Service Quotas 主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS services (AWS 服務)。選取 Amazon S3、選取配額，然後依照指示請求增加配額。如需指示，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提升配額](#)。
- 從 AWS CLI：使用 [request-service-quota-increase](#) AWS CLI 命令。如需指示，請參閱《Service Quotas 使用者指南》中的[請求提升配額](#)。

## 參考資料

除了 Amazon S3 主控台之外，您還可以使用 Amazon S3 REST APIs、AWS SDKs 或 AWS Command Line Interface () 以程式設計方式使用 Amazon S3 AWS CLI。

- [Amazon Simple Storage Service API 參考](#)
- Amazon Simple Storage Service API 參考中的[程式碼範例](#)
- AWS Command Line Interface 《使用者指南》中的[AWS 命令列界面](#)。
- [AWS SDKs](#)

SDK 文件	代碼範例
<a href="#">適用於 C++ 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 C++ 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI 程式碼範例</a> 。
<a href="#">適用於 Go 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Go 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Java 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Java 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 JavaScript 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 JavaScript 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Kotlin 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Kotlin 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 .NET 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 .NET 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 PHP 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 PHP 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">AWS Tools for PowerShell</a>	<a href="#">適用於 PowerShell 的工具程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Ruby 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Ruby 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 Rust 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Rust 的 AWS SDK 程式碼範例</a>
<a href="#">適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 SAP ABAP 的 AWS SDK 程式碼範例</a>

SDK 文件	代碼範例
<a href="#">適用於 Swift 的 AWS SDK</a>	<a href="#">適用於 Swift 的 AWS SDK 程式碼範例</a>

# 文件歷史記錄

- 目前的 API 版本：2006-03-01

下表說明《Amazon Simple Storage Service API 參考》和《Amazon S3 使用者指南》每一發行版本中的重要變更。如需有關此文件更新的通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	日期
<a href="#">Amazon S3 現在支援屬性型存取控制 (ABAC) 的存取點標籤</a>	Amazon S3 現在支援標記存取點用於一般用途和目錄儲存貯體。將標籤新增至存取點，並使用屬性型存取控制 (ABAC) 來擴展存取。您可以使用 AWS 管理主控台、S3 REST API、AWS CLI 或 AWS SDK 來開始標記存取點。若要進一步了解如何針對 ABAC 使用標籤，請參閱 <a href="#">針對屬性型存取控制 (ABAC) 使用標籤</a> 。	2025 年 7 月 31 日
<a href="#">Amazon S3 向量（預覽版）</a>	Amazon S3 Vectors 為您的語意搜尋和 AI 應用程式提供專用、成本最佳化的向量儲存。S3 Vectors 推出新的儲存貯體類型，即向量儲存貯體，已針對耐用、低成本的向量儲存進行最佳化。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 向量和向量儲存貯體</a> 。	2025 年 7 月 15 日
<a href="#">Amazon S3 Metadata 現在支援現有的物件</a>	Amazon S3 Metadata 會建立和管理中繼資料，提供儲存在 S3 中資料集的相關資訊，讓您可以更輕鬆地探索和使用您的 S3 資料。先前，S3 Metadata	2025 年 7 月 15 日

支援新的和更新的物件。現在，S3 Metadata 也會建立和管理所有現有 S3 資料的中繼資料。S3 Metadata 現在會建立和維護兩個 Apache Iceberg 資料表，讓您可查詢並持續更新與一般用途儲存貯體中物件相關聯的中繼資料檢視。日誌資料表會以近乎即時的方式記錄對資料所做的變更，協助您識別上傳至儲存貯體的新資料、追蹤最近刪除的物件、監控 S3 生命週期轉換等。新的即時庫存資料表提供和維護儲存貯體中所有物件 up-to-date 檢視。兩個 S3 中繼資料表都存放在您帳戶中的 AWS 受管 Iceberg 資料表儲存貯體中，並且可以透過 Amazon Athena 或 Amazon EMR 等 AWS 分析服務，以及 DuckDB 和 等開放原始碼工具，使用標準 SQL 進行查詢 Pylceberg。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Metadata 加速資料探索](#)。

### [Amazon S3 Express One Zone 現在支援成本分配和屬性型存取控制的標籤](#)

Amazon S3 Express One Zone 是高效能 S3 儲存類別，現在支援成本分配和屬性型存取控制 (ABAC) 的標籤。您可以將標籤新增至 S3 目錄儲存貯體，以使用追蹤和組織 AWS 成本 AWS 帳單與成本管理。此外，透過 ABAC 支援，您可以使用標籤將存取控制擴展至目錄儲存貯體。S3 Express One Zone 支援儲存類別可用之所有 AWS 區域中目錄儲存貯體的標籤。您可以使用 AWS 管理主控台、S3 REST API、AWS CLI 或 AWS SDK 開始標記。若要進一步了解如何使用標籤來簡化成本分配或 ABAC，請參閱[搭配 S3 目錄儲存貯體使用標籤](#)。

2025 年 7 月 2 日

### [存取點現在支援連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區](#)

您可以使用 Amazon FSx 主控台或 API AWS CLI，建立存取點並連接至 FSx for OpenZFS 磁碟區。連接後，您可以使用 S3 物件 APIs 來存取您的檔案資料。您的資料會繼續位於 Amazon FSx 檔案系統上，並繼續直接存取現有工作負載。如需詳細資訊，請參閱[使用存取點管理共用資料集的存取](#)。

2025 年 6 月 25 日

### [S3 Tables 現在支援新的資料表壓縮策略](#)

S3 Tables 現在支援多個壓縮策略，可根據不同的資料存取模式來最佳化查詢效能。新策略包括排序和 Z 順序。如需詳細資訊，請參閱[資料表的壓縮策略](#)。

2025 年 6 月 18 日

### [相同組織請求的增強型存取遭拒錯誤訊息](#)

Amazon S3 現在會在對相同組織內資源提出的請求的存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤中包含其他內容 AWS Organizations。此新內容包括拒絕存取的政策類型、拒絕原因，以及請求存取資源的 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色相關資訊。此內容可協助您對存取問題進行疑難排解、找出存取遭拒錯誤的根本原因，並透過更新相關政策來修正不正確的存取控制。此額外內容也可在 AWS CloudTrail 日誌中使用。相同組織請求的增強型存取遭拒錯誤訊息現在可用於所有 AWS 區域，包括 AWS GovCloud (US) Regions 和中國區域。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 禁止\) 錯誤進行故障診斷](#)。

2025 年 6 月 16 日

### [S3 Tables 新增 S3 Tables 的新 AWS 受管政策](#)

S3 Tables 新增了名為 的新 AWS 受管政策 `AmazonS3TablesLakeFormationServiceRole`。此政策授予許可，允許 Lake Formation 服務角色存取 Amazon S3 資料表和資料表儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 [AWS S3 Tables 的 受管政策](#)。

2025 年 5 月 19 日

### [S3 Tables 現在支援使用客戶受管金鑰的 SSE-KMS](#)

S3 Tables 現在支援使用客戶受管金鑰搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。您可以在資料表儲存貯體和資料表層級套用 SSE-KMS 加密。如需詳細資訊，請參閱 [在資料表儲存貯體中使用伺服器端加密與 AWS KMS 金鑰 \(SSE-KMS\)](#)。

2025 年 4 月 16 日

### [AWS 本機區域提供目錄儲存貯體的存取點](#)

目錄儲存貯體現在支援存取點，以簡化 Amazon S3 中公用資料集的大規模資料存取管理。透過這項新功能，您可以為每個儲存貯體建立數百個存取點，每個儲存貯體都有針對每個應用程式自訂的不同名稱和許可。如需詳細資訊，請參閱 [使用存取點管理目錄儲存貯體中公用資料集的存取](#)。

2025 年 3 月 31 日



## [S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合現已正式推出](#)

2025 年 3 月 13 日

您可以將 S3 資料表儲存貯體與 Amazon SageMaker Lakehouse 整合，以從 AWS 分析服務存取資料表，例如 Amazon Athena、Amazon Redshift 和 QuickSight。Amazon SageMaker Lakehouse 跨 Amazon S3 資料湖和 Amazon Redshift 資料倉儲統一您的資料，因此您可以在單一資料複本上建置分析、機器學習 (ML) 和生成式 AI 應用程式。整合 AWS Glue Data Catalog 會將資料表資源填入，並將這些資源的存取權與聯合 AWS Lake Formation。整合可透過 Lake Formation 進行精細存取控制，以提供額外的安全性。如需整合的詳細資訊，請參閱[搭配 AWS 分析服務使用 Amazon S3 Tables](#)。如果您設定與預覽版本的整合，您可以繼續使用目前的整合。不過，更新的整合程序可提供效能改善，因此我們建議您進行遷移。若要遷移至更新的整合，請參閱[遷移至更新的整合程序](#)。

### [S3 Tables 建立資料表和查詢資料表支援新增至 Amazon S3 主控台](#)

S3 Tables 現在支援使用 Amazon Athena 直接從 Amazon S3 主控台建立資料表和查詢資料表操作。Amazon Athena 使用此新功能，您現在可以在 Amazon S3 主控台中建立資料表、將資料填入資料表，以及透過幾個步驟來查詢資料表。如需詳細資訊，請參閱[使用 Athena 建立 Amazon S3 資料表](#)和查詢 Amazon S3 資料表。[Amazon S3](#)

2025 年 3 月 13 日

### [S3 Tables 新增了在建立資料表時新增結構描述的支援](#)

您現在可以透過新增選用的中繼資料旗標，使用 S3 Tables CreateTable API 操作建立具有結構描述的資料表。如需詳細資訊，請參閱[建立資料表](#)。

2025 年 1 月 30 日

### [S3 Tables 新增了在建立資料表時新增結構描述的支援](#)

您現在可以透過新增選用的中繼資料旗標，使用 S3 Tables CreateTable API 操作建立具有結構描述的資料表。如需詳細資訊，請參閱[建立資料表](#)。

2025 年 1 月 30 日

## [S3 中繼資料現已正式推出](#)

Amazon S3 Metadata 現已正式推出。S3 Metadata 可協助您透過近乎即時更新的自動化、可查詢中繼資料，輕鬆探索和了解 S3 資料。使用 S3 Metadata，您可以策劃、識別和使用您的 S3 資料進行業務分析、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型訓練等。S3 Metadata 支援物件中繼資料，其中包括系統定義的資訊，例如物件的大小和來源，以及自訂中繼資料，例如包含產品 SKUs、交易 IDs 或內容評分等資訊的標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Metadata 加速資料探索](#)。

2025 年 1 月 27 日

## [AWS 受管政策 – 新政策](#)

S3 Tables 新增了兩個新的 AWS 受管政策。

2024 年 12 月 6 日

## [S3 資料表](#)

Amazon S3 Tables 提供針對分析工作負載最佳化的 S3 儲存體，其功能可改善查詢效能、降低資料表的儲存成本，以及大規模簡化資料湖的操作。S3 Tables 推出新的儲存貯體類型：資料表儲存貯體，其專為將 Apache Iceberg 資料表儲存為子資源而打造。相較於 S3 一般用途儲存貯體中的自我管理資料表，資料表儲存貯體可提供更高的每秒交易量 (TPS) 和更佳的查詢輸送量。您可以自動整合資料表儲存貯體與 AWS 分析服務，例如 Athena、Amazon Redshift QuickSight 等。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 資料表和資料表儲存貯體](#)。

2024 年 12 月 3 日

## [S3 中繼資料預覽](#)

Amazon S3 Metadata 可協助您透過近乎即時更新的自動化、可查詢中繼資料，輕鬆探索和了解 S3 資料。使用 S3 Metadata，您可以策劃、識別和使用您的 S3 資料進行業務分析、人工智慧和機器學習 (AI/ML) 模型訓練等。S3 Metadata 支援物件中繼資料，其中包括系統定義的資訊，例如物件的大小和來源，以及自訂中繼資料，例如包含產品 SKUs、交易 IDs 或內容評分等資訊的標籤。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Metadata 加速資料探索](#)。

2024 年 12 月 3 日

## [S3 儲存瀏覽器](#)

S3 儲存瀏覽器是一種開放原始碼元件，您可以將其新增至 Web 應用程式，為最終使用者提供 S3 中所存放資料的簡單界面。如需詳細資訊，請參閱 [S3 儲存瀏覽器](#)。

2024 年 12 月 1 日

## [新的 Amazon S3 檢查總和演算法和改善的檢查總和完整性功能](#)

Amazon S3 新增 CRC-64NVM E 檢查總和演算法和改善的檢查總和完整性功能。如需詳細資訊，請參閱 [在 Amazon S3 中檢查物件完整性](#)。

2024 年 12 月 1 日

## [資料落地工作負載](#)

在 Dedicated Local Zones 中，您可以建立 S3 目錄儲存貯體，以存放資料落地和隔離使用案例的資料。如需詳細資訊，請參閱 [資料駐留工作負載](#)。

2024 年 12 月 1 日

## [強制執行條件式寫入的新條件金鑰](#)

Amazon S3 新增了可在儲存貯體政策中使用的新條件金鑰 `s3:if-match` 和 `s3:if-none-match`，以強制用戶端使用 If-None-Match 或 If-Match HTTP 標頭。如需詳細資訊，請參閱 [強制對 Amazon S3 儲存貯體進行條件式寫入](#)。

2024 年 11 月 25 日

### [用於條件式寫入的新 HTTP 標頭，可檢查物件是否已變更](#)

Amazon S3 新增 If-Match HTTP 標頭，以在寫入物件以進行部分 API 操作之前檢查物件的實體標籤 (ETag)。透過此標頭，Amazon S3 會將提供的 ETag 值與 S3 中物件的 ETag 值進行比較。如果 ETag 值不相符，操作就會失敗。如需詳細資訊，請參閱[如何使用條件式寫入防止物件覆寫](#)。

2024 年 11 月 25 日

### [Amazon Redshift 現在與 S3 存取授權整合](#)

Amazon Redshift 客戶現在可以使用 S3 存取授權來擴展和管理其 S3 資料的許可。這可讓 Amazon Redshift 客戶使用 AWS IAM Identity Center 以及 IAM 使用者和群組來擴展公司身分的 S3 許可。如需詳細資訊，請參閱[Amazon Redshift 與 Amazon S3 存取授權的整合](#)。

2024 年 11 月 15 日

### [AWS Organizations 成員帳戶現在可以重新取得意外鎖定 Amazon S3 儲存貯體的存取權](#)

AWS Organizations 成員帳戶現在可以透過 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用簡單的程序來重新取得意外鎖定 Amazon S3 儲存貯體的存取權。如需詳細資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management 使用者指南》中的[在 AWS Organizations 成員帳戶上執行特權任務](#)。

2024 年 11 月 14 日

[資源控制政策 \(RCP\)](#) 是一種 AWS Organizations 內的新類型授權政策，也可以供 Amazon S3 儲存貯體使用。

資源控制政策 (RCP)，是一種在 AWS Organizations 中管理的新授權政策，可用來設定整個組織中 Amazon S3 儲存貯體的最大可用許可數量。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCP\)](#)。

2024 年 11 月 13 日

[Amazon S3 現在會自動核准最多增加 1,000 個儲存貯體的儲存貯體配額](#)

Amazon S3 現在會自動核准最多增加 1,000 個儲存貯體的儲存貯體配額。若要檢視您的儲存貯體利用率或請求增加，請造訪 [Service Quotas 主控台](#)。

2024 年 9 月 30 日

[Amazon S3 生命週期組態的新預設物件大小下限轉換行為](#)

Amazon S3 現在會將預設行為套用至 S3 生命週期組態，以防止小於 128 KB 的物件轉換至任何儲存類別。若要了解如何覆寫此行為，請參閱[允許轉換小於 128 KB 的物件](#)。

2024 年 9 月 24 日

[目錄儲存貯體現在支援使用客戶受管金鑰的 SSE-KMS。](#)

目錄儲存貯體現在支援使用客戶受管金鑰搭配 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (SSE-KMS) 的伺服器端加密。您可擁有更多選項來加密和管理目錄儲存貯體中資料的安全性。如需詳細資訊，請參閱[目錄儲存貯體中的資料保護和加密](#)。

2024 年 9 月 17 日

## [S3 存取授權支援列出發起人存取授權的 API 動作](#)

IAM 身分和 IAM Identity Center 公司目錄身分現在可以使用 ListCallerAccessGrants API 來列出其可存取的 Amazon S3 儲存貯體、字首和物件 (就如其 S3 存取授權所定義的一樣)。使用此 API 來探索 IAM 或公司目錄身分可以在特定 AWS 帳戶內透過 S3 存取授權存取的所有 S3 資料。如需詳細資訊，請參閱[列出發起人的存取授權](#)。

2024 年 9 月 5 日

## [相同帳戶請求的已增強存取遭拒錯誤訊息](#)

對於同一個 AWS 帳戶內提出的資源請求，Amazon S3 現在會在存取遭拒 (HTTP 403 Forbidden) 錯誤中包含額外內容。此新內容包括拒絕存取的政策類型、拒絕原因，以及請求存取資源之 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者或角色的相關資訊。此內容可協助您對存取問題進行疑難排解、找出存取遭拒錯誤的根本原因，並透過更新相關政策來修正不正確的存取控制。此額外內容也可在 AWS CloudTrail 日誌中使用。相同帳戶請求的增強型存取遭拒錯誤訊息現在可用於所有 AWS 區域，包括 AWS GovCloud (US) Regions 和中國區域。如需詳細資訊，請參閱[對 Amazon S3 中的存取遭拒 \(403 禁止\) 錯誤進行故障診斷](#)。

2024 年 8 月 21 日



### [Amazon S3 支援使用 PutObject 和 CompleteMultipartUpload 的條件式寫入](#)

您可以在上傳操作時使用條件式寫入，在建立物件之前，檢查物件是否已存在於您的儲存貯體中。這可以防止覆寫現有資料。條件式寫入會驗證您的儲存貯體中不存在具有相同金鑰名稱的現有物件。如需詳細資訊，請參閱[條件式請求](#)。

2024 年 8 月 20 日

### [Amazon S3 不再收取數個 HTTP 錯誤碼的費用](#)

因為 Amazon S3 已完成變更，所以客戶無須為未啟動的未經授權請求付費。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 錯誤回應的帳單](#)。

2024 年 8 月 19 日

### [Amazon S3 Select 不再提供給新客戶](#)

Amazon S3 Select 不再提供給新客戶。Amazon S3 Select 的現有客戶可以繼續照常使用此功能。[進一步了解](#)。

2024 年 7 月 25 日

### [Amazon S3 庫存清單支援 s3:InventoryAccessibleOptionalFields 條件金鑰](#)

Amazon S3 庫存清單支援 s3:InventoryAccessibleOptionalFields 條件金鑰，以控制使用者是否能夠在其報告中包含選用的中繼資料欄位。如需詳細資訊，請參閱[控制 S3 庫存清單報告組態建立](#)。

2024 年 2 月 20 日

### [S3 on Outposts 的 IPv6 支援](#)

您現在可以透過 S3 on Outposts 雙堆疊端點來使用 IPv6 存取 S3 on Outposts 儲存貯體。[S3 on Outposts 的 IPv6 支援](#)可讓您管理 S3 on Outposts 儲存貯體，並透過 IPv6 網路管理控制平面資源。

2024 年 1 月 16 日

[全新的高效能單一區域](#)[Amazon S3 儲存類別 — S3 Express One Zone](#)

Amazon S3 Express One Zone 是一種高效能的單一區域 Amazon S3 儲存類別，專門為對延遲最敏感的應用程式提供一致的個位數毫秒資料存取。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Express One Zone](#)。

2023 年 11 月 28 日

[適用於 Amazon S3 的掛載點新增對 S3 Express One Zone 的支援](#)

現在您可以使用[掛載點](#)來掛載 S3 Express One Zone 目錄儲存貯體。

2023 年 11 月 28 日

[Lambda 調用結構描述版本](#)

Amazon S3 Batch Operations 導入新的 Lambda 調用結構描述版本，可搭配對目錄儲存貯體執行動作的 Batch Operations 任務使用。如需詳細資訊，請參閱[使用 Lambda 和 Amazon S3 Batch Operations 搭配目錄儲存貯體](#)。

2023 年 11 月 28 日

[目錄儲存貯體的匯入動作](#)

Amazon S3 導入了匯入動作。匯入是用來建立 Amazon S3 Batch Operations 任務的簡化方法，可將物件從一般用途儲存貯體複製到目錄儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[將物件匯入目錄儲存貯體](#)。

2023 年 11 月 28 日

## [使用 S3 Access Grants 管理 S3 存取](#)

除了公司目錄中的目錄身分 (例如 Azure AD) 之外，Amazon S3 Access Grants 還可讓您大規模管理 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體的資料許可。現在您可以強制執行最低權限 S3 許可，並根據業務需求輕鬆擴展這些許可。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Access Grants 管理存取](#)。

2023 年 11 月 26 日

## [適用於 Amazon S3 的掛載點新增快取功能](#)

您現在可以使用[掛載點](#)為重複存取的資料設定快取。

2023 年 11 月 22 日

## [增強的 Amazon S3 Batch Operations 資訊清單產生](#)

現在您可以指示 Amazon S3 Batch Operations 根據您在建立任務時指定的物件篩選條件自動產生清單檔案。此選項適用於您在 Amazon S3 主控台中建立的批次複寫任務，或您透過 AWS CLI、AWS SDKs 或 Amazon S3 REST API 建立的任何任務類型。如需詳細資訊，請參閱[建立 Amazon S3 Batch Operations 任務](#)。

2023 年 11 月 22 日

## [現有的 Amazon S3 儲存貯體現在可以新增物件鎖定組態](#)

現在您可以在現有 S3 儲存貯體上啟用物件鎖定。您可以為新的或現有的儲存貯體設定法務保存和保留期。如需詳細資訊，請參閱[使用物件鎖定](#)。

2023 年 11 月 20 日

## [S3 Storage Lens 字首的請求指標](#)

S3 Storage Lens 在 Amazon S3 儲存貯體內導入了字首的請求指標。如需詳細資訊，請參閱[指標類別](#)。

2023 年 11 月 17 日

<a href="#">Amazon S3 Storage Lens 群組</a>	S3 Storage Lens 導入了 Storage Lens 群組，這是根據物件中繼資料為物件的定義的自訂篩選條件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 Storage Lens</a> 群組。	2023 年 11 月 15 日
<a href="#">新的 IAM 政策</a>	S3 on Outposts 導入了服務連結角色 <code>AWSServiceRoleForS3onOutposts</code> ，有助於管理網路資源。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">針對 S3 on Outposts 使用服務連結角色</a> 。	2023 年 10 月 3 日
<a href="#">Amazon S3 提供用於刪除標記的 Last-Modified 時間</a>	Amazon S3 會在 S3 Head 和 Get API 操作的回應標頭中，提供刪除標記的 Last-Modified 時間。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用刪除標記</a> 。	2023 年 9 月 27 日
<a href="#">AWS 受管政策的 Amazon S3 更新</a>	Amazon S3 新增了 <code>s3:Describe*</code> 許可至 <code>AmazonS3ReadOnlyAccess</code> 。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 的 AWS 受管政策</a> 。	2023 年 8 月 11 日
<a href="#">改善透過 S3 批次操作發出標準還原請求的開始時間</a>	透過 S3 批次操作發出之還原請求的標準擷取，現在可在幾分鐘內開始。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">封存擷取選項</a> 。	2023 年 8 月 9 日

[新增掛載點，這是高輸送量的用戶端，可將 Amazon S3 儲存貯體掛載為本機檔案系統。](#)

有了[掛載點](#)，您的應用程式就可以透過檔案操作存取儲存在 Amazon S3 中的物件，利用檔案介面讓您的應用程式存取 Amazon S3 的彈性儲存和輸送量。

2023 年 8 月 9 日

[使用 AWS Key Management Service 金鑰的雙層伺服器端加密 \(DSSE-KMS\)](#)

使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰 (DSSE-KMS) 的雙層伺服器端加密，會在物件上傳至 Amazon S3 時套用兩層加密。如需詳細資訊，請參閱[使用雙層伺服器端加密搭配 AWS KMS 金鑰](#)。

2023 年 6 月 13 日

[Amazon S3 啟用 S3 封鎖公有存取權限，並停用所有新儲存貯體的 S3 存取控制清單 \(ACL\)。](#)

Amazon S3 現在會自動啟用 S3 封鎖公開存取，並停用所有 AWS 區域中所有新 S3 儲存貯體的 S3 存取控制清單 (ACLs)。如需詳細資訊，請參閱[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取權](#)和[控制物件的所有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

2023 年 4 月 27 日

[S3 複寫操作失敗指標](#)

Amazon S3 新增 Amazon CloudWatch 指標以監控 S3 複寫失敗。如需詳細資訊，請參閱[監控複寫指標的進度](#)。

2023 年 4 月 5 日

[私有 DNS](#)

AWS PrivateLink for Amazon S3 現在支援私有 DNS。如需更多詳細資訊，請參閱[私有 DNS](#)。

2023 年 3 月 14 日

### [Amazon S3 主控台支援跨帳戶存取點](#)

Amazon S3 現在支援以 Amazon S3 主控台建立跨帳戶存取點。如需詳細資訊，請參閱[建立存取點](#)。

2023 年 3 月 14 日

### [Amazon S3 on Outposts 支援 Outposts 上的 S3 複寫](#)

透過本機 S3 複寫，您可將物件自動複寫到單一 Outposts 目的地儲存貯體或多個目的地儲存貯體。目的地儲存貯體可以位於與來源儲存貯體不同的 Outpost AWS Outposts 內。如需詳細資訊，請參閱[複寫 S3 on Outposts 的物件](#)。

2023 年 3 月 14 日

### [Amazon S3 Object Lambda 存取點別名](#)

在您建立 Object Lambda 存取點時，Amazon S3 會自動為您的 Object Lambda 存取點產生唯一的別名。您可以針對存取點資料平面操作在請求中使用此別名，而不是使用 Amazon S3 儲存貯體名稱或 Object Lambda 存取點 Amazon Resource Name (ARN)。如需詳細資訊，請參閱[如何為您的物件 Lambda 存取點使用儲存貯體式別名](#)。

2023 年 3 月 14 日

### [Amazon S3 多區域存取點跨帳戶支援](#)

Amazon S3 現在支援以 Amazon S3 主控台建立跨帳戶多區域存取點。如需詳細資訊，請參閱[建立多區域存取點](#)。

2023 年 3 月 14 日

## [跨帳戶存取點](#)

Amazon S3 支援建立跨帳戶存取點。您可以使用 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 REST API CreateAccessPoint 操作來建立跨帳戶存取點。如需詳細資訊，請參閱[建立存取點](#)。

2022 年 11 月 30 日

## [Amazon S3 支援 Amazon S3 多區域存取點的容錯移轉控制](#)

Amazon S3 引進了多區域存取點的容錯移轉控制。這些控制可讓您在幾分鐘內將透過 Amazon S3 多區域存取點路由的 S3 資料存取請求流量轉移到替代 AWS 區域，以測試並建置高度可用的應用程式。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 多區域存取點容錯移轉控制](#)。

2022 年 11 月 28 日

## [Amazon S3 Storage Lens 透過 34 個新指標提高整個組織的可見度](#)

S3 Storage Lens 引進了 34 個額外指標，以發掘更深入的成本最佳化機會、識別資料保護最佳實務，並改善應用程式工作流程的效能。如需詳細資訊，請參閱[S3 Storage Lens 指標](#)。

2022 年 11 月 17 日

## [對於 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive，Amazon S3 支援更高的還原請求速率](#)

對於 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 S3 Glacier Deep Archive 儲存類別，Amazon S3 支援每秒最多 1,000 筆交易 AWS 帳戶 的還原請求。S3

2022 年 11 月 15 日

### [Amazon S3 on Outposts 支援其他 S3 生命週期動作和篩選條件](#)

S3 on Outposts 支援其他 S3 生命週期規則來最佳化容量管理。您可以在物件老化或取代為較新的版本時使這些物件過期。您可以使用字首、物件索引標籤、或物件大小進行篩選，針對整個儲存貯體或儲存貯體中的物件子集建立生命週期規則。如需詳細資訊，請參閱[建立和管理生命週期組態](#)。

2022 年 11 月 2 日

### [SSE-C 物件支援 S3 複寫](#)

您可以複寫使用伺服器端加密搭配客戶提供金鑰所建立的物件。如需複寫加密物件的詳細資訊，請參閱[複寫使用伺服器端加密 \(SSE-C、SSE-S3、SSE-KMS\) 建立的物件](#)。

2022 年 10 月 24 日

### [Amazon S3 on Outposts 支援存取點別名](#)

使用 S3 on Outposts，您必須使用存取點來存取 Outposts 儲存貯體中的任何物件。每次建立儲存貯體的存取點時，S3 on Outposts 都會自動產生存取點別名。您可以針對任何資料平面操作使用此存取點別名，而不是存取點 Amazon Resource Name (ARN)。如需詳細資訊，請參閱[針對您的 S3 on Outposts 存取點使用儲存貯體樣式別名](#)。

2022 年 10 月 21 日



### [S3 Object Lambda 支援 HeadObject 、ListObjects 和 ListObjectsV2 操作](#)

您可以使用自訂程式碼，修改標準 S3 GET、LIST 或 HEAD 請求傳回的資料，以篩選資料列、動態調整影像大小、修訂機密資料，以及更多動作。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Object Lambda 轉換物件](#)。

2022 年 10 月 4 日

### [Amazon S3 on Outposts 支援 S3 版本控制](#)

啟用時，S3 版本控制會在相同的儲存貯體中儲存物件的多個不同複本。您可以使用 S3 版本控制，保留、擷取和還原在 Outposts 儲存貯體中所存放每個物件的各個版本。S3 版本控制可協助您從意外的使用者動作和應用程式失敗中復原。如需詳細資訊，請參閱[針對您的 S3 on Outposts 儲存貯體管理 S3 版本控制](#)。

2022 年 9 月 21 日

### [AWS Backup 適用於 Amazon S3](#)

AWS Backup 是一項全受管、以政策為基礎的服務，可用來定義中央備份政策，以保護 Amazon S3 資料。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS Backup for Amazon S3](#)。

2022 年 2 月 18 日

### [使用 S3 批次複寫來複寫現有物件](#)

使用 S3 批次複寫，您可以複寫在複寫組態就位之前就存在的物件。複寫現有物件是透過使用批次操作任務來完成的。S3 批次複寫不同於即時複寫，後者會跨 Amazon S3 儲存貯體持續自動複製新物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 批次複寫來複寫現有物件](#)。

2022 年 2 月 8 日

### [S3 Glacier Flexible Retrieval 的重新命名](#)

Glacier 儲存類別已重新命名為 S3 Glacier Flexible Retrieval。此變更不會影響 API。

2021 年 11 月 30 日

### [停用 ACL 的新 S3 物件擁有權設定](#)

您可對物件所有權套用儲存貯體擁有者強制執行的設定，以停用儲存貯體及其中物件的 ACL，並取得儲存貯體中每個物件的擁有權。儲存貯體擁有者強制執行的設定可簡化存放在 Amazon S3 中之資料的存取管理。如需詳細資訊，請參閱[控制物件的擁有權並停用儲存貯體的 ACL](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [新 S3 Intelligent-Tiering 儲存類別](#)

S3 Intelligent-Tiering Archive Instant Access 是 S3 Intelligent-Tiering 下的額外儲存類別。如需詳細資訊，請參閱[S3 智慧型分層服務的運作方式](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [新 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別](#)

您現在可以將物件放置在 S3 Glacier Instant Retrieval 儲存類別中。如需此儲存類別的詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 儲存類別](#)。

2021 年 11 月 30 日

### [AWS Backup 適用於 Amazon S3 預覽版](#)

AWS Backup 是一項全受管、以政策為基礎的服務，可用來定義中央備份政策，以保護 Amazon S3 資料。如需詳細資訊，請參閱[使用 AWS Backup for Amazon S3](#)。

2021 年 11 月 30 日

[AWS Identity and Access Management Access Analyzer 適用於 Amazon S3](#)

IAM Access Analyzer 會比對 IAM 政策文法和最佳實務來執行政策檢查，以驗證您的政策。若要進一步了解如何使用 IAM Access Analyzer 驗證政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。

2021 年 11 月 30 日

[新事件類型](#)

Amazon S3 事件通知新增的事件類型，請參閱 [Amazon S3 事件通知](#)。

2021 年 11 月 29 日

[在儲存貯體上啟用 Amazon EventBridge](#)

您可以啟用 Amazon S3 儲存貯體上的 EventBridge，將事件傳送到 Amazon EventBridge，請參閱[使用 EventBridge](#)。

2021 年 11 月 29 日

[新 S3 生命週期篩選條件](#)

您可以根據物件大小建立生命週期規則，或指定要保留的非目前物件版本數目。如需詳細資訊，請參閱 [S3 生命週期組態的範例](#)。

2021 年 11 月 23 日

## [將 Amazon S3 Storage Lens 指標發佈至 Amazon CloudWatch](#)

您可以將 S3 Storage Lens 用量和活動指標發佈到 Amazon CloudWatch，以便在 CloudWatch 儀表板中建立統一的運作狀態檢視。您也可以使用 CloudWatch 功能 (例如警示和觸發動作、指標數學和異常偵測) 來監控 S3 Storage Lens 指標並對其採取動作。此外，CloudWatch API 可讓應用程式 (包括第三方供應商) 存取您的 S3 Storage Lens 指標。如需詳細資訊，請參閱[監控 CloudWatch 中的 S3 Storage Lens 指標](#)。

2021 年 11 月 22 日

## [多區域存取點](#)

您可以使用多區域存取點來建立全域端點，其中應用程式可用來滿足來自位於多個 AWS 區域的 Amazon S3 儲存貯體的請求。您可以使用此多區域存取點，以將資料路由至延遲最低的儲存貯體。如需多區域存取點及其使用方法的詳細資訊，請參閱[Amazon S3 中的多區域存取點](#)。

2021 年 9 月 2 日

### [Amazon S3 on Outposts 為應用程式新增了直接本機存取](#)

在 AWS Outposts 虛擬私有雲端 (VPC) 外部執行應用程式，並存取 S3 on Outposts 資料。您也可以直接透過內部部署網路來存取 S3 on Outposts 物件。如需使用[客戶擁有的 IP \(CoIP\) 地址](#)設定 S3 on Outposts 端點，以及透過建立[本機閘道](#)來存取物件的詳細資訊，請參閱[使用僅限 VPC 存取點來存取 Amazon S3 on Outposts](#)。

2021 年 7 月 29 日

### [Amazon S3 存取點別名](#)

在您建立存取點時，Amazon S3 會自動產生可使用的別名，而不是儲存貯體名稱來進行資料存取。您可以在任何存取點資料平面操作中使用此存取點別名，而不是 Amazon 資源名稱 (ARN)。如需詳細資訊，請參閱[針對您的存取點使用儲存貯體型別名](#)。

2021 年 7 月 26 日

### [Amazon S3 庫存和 S3 批次操作支援 S3 儲存貯體金鑰狀態](#)

Amazon S3 庫存和批次操作支援使用 S3 儲存貯體金鑰識別和複製現有物件。S3 儲存貯體金鑰可加速降低現有物件的伺服器端加密成本。如需詳細資訊，請參閱[Amazon S3 庫存和批次操作複製物件](#)。

2021 年 6 月 3 日

## [Amazon S3 Storage Lens 指標 帳戶快照](#)

S3 Storage Lens 帳戶快照會在 S3 主控台首頁 (儲存貯體) 頁面上，透過彙總預設儀表板的指標，顯示您的總儲存空間、物件數量和平均物件大小。如需詳細資訊，請參閱 [S3 Storage Lens 指標帳戶快照](#)。

2021 年 5 月 5 日

## [增加 Amazon S3 on Outposts 端點支援](#)

S3 on Outposts 現在可支援每個 Outposts 最多 100 個端點。如需詳細資訊，請參閱 [S3 on Outposts 網路限制](#)。

2021 年 4 月 29 日

## [Amazon CloudWatch Events 中的 Amazon S3 on Outposts 事件通知](#)

您可以使用 CloudWatch Events 來建立規則，從而擷取任何 S3 on Outposts API 事件，並透過所有支援的 CloudWatch 目標取得通知。如需詳細資訊，請參閱 [使用 CloudWatch Events 接收 S3 on Outposts 事件通知](#)。

2021 年 4 月 19 日

## [S3 Object Lambda](#)

藉助 S3 Object Lambda，您可將自己的程式碼新增至 Amazon S3 GET 請求，以便在資料傳回應用程式時對其做出修改和處理。您可以使用自訂程式碼，修改標準 S3 GET 請求傳回的資料，以篩選資料列、動態調整影像大小、修訂機密資料以及更多動作。如需詳細資訊，請參閱 [轉換物件](#)。

2021 年 3 月 18 日

## [AWS PrivateLink](#)

使用 AWS PrivateLink for Amazon S3，您可以使用虛擬私有雲端 (VPC) 中的介面端點直接連線至 S3，而不是透過網際網路連線。可以從內部部署或不同 AWS 區域的應用程式中，直接存取介面端點。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 的 AWS PrivateLink](#)。

2021 年 2 月 2 日

## [使用 管理 Amazon S3 on Outposts 容量 AWS CloudTrail](#)

可以透過 CloudTrail 日誌取得 S3 on Outposts 管理事件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 CloudTrail 管理 S3 on Outposts 容量](#)。

2020 年 12 月 21 日

## [高度的一致性](#)

Amazon S3 為所有 AWS 區域中 S3 儲存貯體中的物件 PUT 和 DELETE 請求提供高度的先寫後讀一致性。此外，Amazon S3 Select、Amazon S3 存取控制清單、Amazon S3 物件標籤和物件中繼資料 (例如，HEAD 物件) 上的讀取操作均高度一致。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 資料一致性模式](#)。

2020 年 12 月 1 日

## [Amazon S3 複本修改同步](#)

Amazon S3 複本修改同步可讓物件中繼資料 (例如標籤、ACL 和物件鎖定設定) 在來源物件和複本之間保持同步。啟用此功能時，Amazon S3 會複寫對來源物件或複本複本所做的中繼資料變更。如需詳細資訊，請參閱 [使用複本修改同步複寫中繼資料變更](#)。

2020 年 12 月 1 日

## [Amazon S3 儲存貯體金鑰](#)

Amazon S3 儲存貯體金鑰使用 AWS Key Management Service (SSE-KMS) 降低 Amazon S3 伺服器端加密的成本。這個新的伺服器端加密儲存貯體層級金鑰可透過減少從 Amazon S3 到 AWS KMS 的請求流量，降低高達 99% 的 AWS KMS 請求成本。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 儲存貯體金鑰降低 SSE-KMS 成本](#)。

2020 年 12 月 1 日

## [Amazon S3 Storage Lens](#)

S3 Storage Lens 會彙總您的指標，並在 Amazon S3 主控台 Buckets (儲存貯體) 頁面上的 Account snapshot (帳戶快照) 區段中顯示資訊。S3 Storage Lens 也會提供互動式儀表板，您可以用來以視覺化方式呈現洞見與趨勢、標記異常值，以及接收最佳化儲存成本和套用資料保護最佳實務的建議。您的儀表板具有向下切入選項可產生及視覺化組織、帳戶、AWS 區域、儲存類別、儲存貯體、字首或 Storage Lens 群組層級的洞察。您也可以將 CSV 或 Parquet 格式的每日指標匯出傳送到 S3 儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 Storage Lens 評估儲存活動和用量](#)。

2020 年 11 月 18 日



<a href="#">使用 追蹤 S3 請求 AWS X-Ray</a>	Amazon S3 與 X-Ray 整合以傳播 <a href="#">追蹤內容</a> ，並為您提供一個具有 <a href="#">上游和下游</a> 節點的請求鏈。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 X-Ray 追蹤要求</a> 。	2020 年 11 月 16 日
<a href="#">S3 複寫指標</a>	S3 複寫指標提供了複寫組態中複寫規則的詳細指標。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">複寫指標和 Amazon S3 事件通知</a> 。	2020 年 11 月 9 日
<a href="#">S3 智慧型分層 Archive Access 和 Deep Archive Access</a>	S3 Intelligent-Tiering Archive Access 和 Deep Archive Access 是 S3 Intelligent-Tiering 的額外儲存方案。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">自動最佳化經常存取物件與不常存取物件的儲存體方案</a> 。	2020 年 11 月 9 日
<a href="#">刪除標記複寫</a>	借助刪除標記複寫，您可以讓複寫規則確保將刪除標記複寫到目標儲存貯體中。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用刪除標記複寫</a> 。	2020 年 11 月 9 日
<a href="#">S3 物件擁有權</a>	物件擁有權是一項 S3 儲存貯體設定，可讓您針對上傳至儲存貯體的新物件來控制其擁有權。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 物件擁有權</a> 。	2020 年 10 月 2 日

## [Amazon S3 on Outposts](#)

使用 Amazon S3 on Outposts，您可以在 AWS Outposts 資源上建立 S3 儲存貯體，並針對需要本機資料存取、本機資料處理和資料駐留的應用程式，輕鬆在內部部署儲存和擷取物件。您可以透過 AWS Management Console、AWS CLI SDK 或 REST API 使用 S3 on Outposts。AWS SDKs 如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 on Outposts](#)。

2020 年 9 月 30 日

## [儲存貯體擁有者條件](#)

您可以使用 Amazon S3 儲存貯體擁有者條件，以確保您在 S3 操作中使用的儲存貯體屬於 AWS 帳戶 您預期的。如需詳細資訊，請參閱[儲存貯體擁有者條件](#)。

2020 年 9 月 11 日

## [S3 批次操作支援物件鎖定保留](#)

您現在可以搭配 S3 物件鎖定使用批次作業，一次將保留設定套用至許多 Amazon S3 物件。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 批次作業來設定 S3 物件鎖定保留日期](#)。

2020 年 5 月 4 日

## [S3 批次操作支援物件鎖定法務保存](#)

您現在可以搭配 S3 物件鎖定使用批次作業，一次為許多 Amazon S3 物件新增合法保留。如需詳細資訊，請參閱[使用 S3 批次作業來設定 S3 物件鎖定法務保存](#)。

2020 年 5 月 4 日

### [S3 批次操作的任務標籤](#)

您可以將標籤新增至 S3 批次操作任務，以控制和標記這些任務。如需詳細資訊，請參閱 [S3 批次操作任務的標籤](#)。

2020 年 3 月 16 日

### [Amazon S3 存取點](#)

Amazon S3 存取點針對 S3 中的共用資料集，簡化管理大規模的資料存取。存取點為連接到儲存貯體的指定網路端點，您可以使用這些端點來執行 S3 物件操作。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 存取點來管理資料存取](#)。

2019 年 12 月 2 日

### [Access Analyzer for Amazon S3](#)

Access Analyzer for Amazon S3 會提醒您 S3 儲存貯體，這些儲存貯體設定為允許存取網際網路或其他上的任何人 AWS 帳戶，包括您組織外部的帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [使用 Access Analyzer for Amazon S3](#)。

2019 年 12 月 2 日

### [S3 複寫時間控制 \(S3 RTC\)](#)

S3 複寫時間控制 (S3 RTC) 會在數秒內複寫您上傳至 Amazon S3 的多數物件，以及在 15 分鐘內複寫 99.99% 的這些物件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 S3 複寫時間控制 \(S3 RTC\) 複寫物件](#)。

2019 年 11 月 20 日

### [相同區域複寫](#)

您可以使用相同區域複寫 (SRR)，在相同 AWS 區域中跨 Amazon S3 儲存貯體複製物件。如需跨區域複寫 (CRR) 和相同區域複寫的相關資訊，請參閱 [複寫](#)。

2019 年 9 月 18 日

<a href="#">跨區域複寫支援 S3 物件鎖定</a>	跨區域複寫現在支援物件鎖定。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 會複寫什麼？</a> 。	2019 年 5 月 28 日
<a href="#">S3 批次操作</a>	您可以使用 S3 批次操作，對 Amazon S3 物件執行大規模的批次操作。S3 批次操作可以對您指定的物件清單執行單一作業。單一任務可在包含數 EB 資料的數以億計物件上執行指定的操作。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">執行 S3 批次作業</a> 。	2019 年 4 月 30 日
<a href="#">亞太區域 (香港) 區域</a>	Amazon S3 現已在亞太區域 (香港) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2019 年 4 月 24 日
<a href="#">已新增新的欄位至伺服器存取日誌</a>	Amazon S3 將下列新欄位新增至伺服器存取日誌：Transport Layer Security (TLS) 版本。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">伺服器存取日誌格式</a> 。	2019 年 3 月 28 日
<a href="#">新的存檔儲存體方案</a>	Amazon S3 現已提供新的封存儲存體方案：S3 Glacier Deep Archive (DEEP_ARCHIVE)，用於存放不常存取的物件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存類別</a> 。	2019 年 3 月 27 日

### [已新增新的欄位至伺服器存取日誌](#)

Amazon S3 將下列新欄位新增至伺服器存取日誌：主機 ID、簽章版本、密碼套件、身分驗證類型和主機標頭。如需詳細資訊，請參閱[伺服器存取日誌格式](#)。

2019 年 3 月 5 日

### [支援 Parquet 格式的 Amazon S3 庫存檔案](#)

針對庫存輸出檔案，Amazon S3 現在支援 [Apache Parquet \(Parquet\)](#) 格式以及 [Apache 最佳化資料列單欄式 \(ORC\)](#) 和逗點分隔值 (CSV) 檔案格式。如需詳細資訊，請參閱[庫存](#)。

2018 年 12 月 4 日

### [S3 物件鎖定](#)

Amazon S3 現已推出物件鎖定功能，為 Amazon S3 物件提供單寫多讀 (WORM) 保護。如需詳細資訊，請參閱[鎖定物件](#)。

2018 年 11 月 26 日

### [還原速度升級](#)

從 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別還原時，在還原進行當中，您可以使用 Amazon S3 還原速度升級來加快速度。如需詳細資訊，請參閱[還原封存物件](#)。

2018 年 11 月 26 日

### [還原事件通知](#)

從 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別還原物件時，Amazon S3 事件通知現在支援起始和完成事件。如需詳細資訊，請參閱[事件通知](#)。

2018 年 11 月 26 日

## [直接 PUT 到 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別](#)

Amazon S3 PUT 操作現在支援於建立物件時，指定 S3 Glacier Flexible Retrieval 作為儲存類別。從前，必須將物件從其他 Amazon S3 儲存類別轉換為 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別。此外，現在使用 S3 跨區域複寫 (CRR) 時，您也可以指定 S3 Glacier Flexible Retrieval 作為複寫物件的儲存類別。如需 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別的詳細資訊，請參閱[儲存類別](#)。如需為複寫物件指定儲存類別的詳細資訊，請參閱[複寫組態概觀](#)。如需直接 PUT 到 S3 Glacier Flexible Retrieval REST API 變更的詳細資訊，請參閱[文件歷史記錄：直接 PUT 到 S3 Glacier Flexible Retrieval](#)。

2018 年 11 月 26 日

## [新的儲存體方案](#)

Amazon S3 現在提供新的儲存類別，名為 S3 智慧型分層服務 (INTELLIGENT\_TIERING)，專為存取模式變化多端或未知的長期資料所設計。如需詳細資訊，請參閱[儲存類別](#)。

2018 年 11 月 26 日

## [Amazon S3 封鎖公開存取](#)

Amazon S3 現在能夠針對每個儲存貯體或全帳戶，封鎖對儲存貯體和物件的公開存取。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon S3 封鎖公開存取](#)。

2018 年 11 月 15 日

### [強化跨區域複寫 \(CRR\) 規則的篩選條件](#)

在 CRR 規則組態中，您可以指定物件篩選條件，選擇要套用規則的一部分物件。從前只能篩選一個物件金鑰前綴。在本版中，您可以指定一個物件金鑰前綴、一或多個物件標籤或兩者皆選的篩選條件。如需詳細資訊，請參閱 [CRR 設定：複寫組態概觀](#)。

2018 年 9 月 19 日

### [新的 Amazon S3 Select 功能](#)

Amazon S3 Select 現在支援 Apache Parquet 輸入、巢狀 JSON 物件查詢，以及兩個新的 Amazon CloudWatch 監控指標 (SelectScannedBytes 和 SelectReturnedBytes)。

2018 年 9 月 5 日

### [現在可以透過 RSS 獲得更新](#)

您現在可以訂閱更新 RSS 訊息，以接收《Amazon S3 使用者指南》的更新通知。

2018 年 6 月 19 日

## 舊版更新

下表會說明 2018 年 6 月 19 日之前，《Amazon S3 使用者指南》每個版本的重要變更。

變更	描述	日期
程式碼範例更新	程式碼範例已更新：         C# — 將所有範例更新為使用任務型非同步模式。如需詳細資訊，請參閱適用於 .NET 的 AWS SDK 《開發人員指南》中的<a href="#">適用於 .NET 的 Amazon Web Services 非同步 APIs</a>。程式碼範例現在可與適用於 .NET 的 AWS SDK 第 3 版相容。	2018 年 4 月 30 日

變更	描述	日期
	Java — 將所有範例更新為使用用戶端產生器模型。如需用戶端產生器模型的詳細資訊，請參閱<a href="#">建立服務用戶端</a>。       • PHP – 將所有範例更新為使用適用於 PHP 的 AWS SDK 3.0。如需適用於 PHP 的 AWS SDK 3.0 的詳細資訊，請參閱<a href="#">適用於 PHP 的 AWS SDK</a>。     • Ruby - 更新範例程式碼，讓範例可與第 3 適用於 Ruby 的 AWS SDK 版搭配使用。	
現在，Amazon S3 向 Amazon CloudWatch Logs 儲存指標報告 S3 Glacier Flexible Retrieval 和 ONEZONE_IA 儲存體類別	除了報告使用實際位元組外，這些儲存指標包含適用儲存體類別 (ONEZONE_IA、STANDARD_IA 和 S3 Glacier Flexible Retrieval) 的每物件額外負荷位元組。       • 對於 ONEZONE_IA 和 STANDARD_IA 儲存體類別物件，Amazon S3 會將小於 128 KB 的物件報告為 128 KB 的大小。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">了解和管理 Amazon S3 儲存類別</a>。     • 對於 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別物件，儲存指標會報告下列額外負荷：      • 每個物件 32 KB 額外負荷，以 S3 Glacier Flexible Retrieval 儲存類別定價計費     • 每個 8 KB 物件額外負荷，以 STANDARD 儲存體類別收費             如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用 Amazon S3 生命週期轉換物件</a>。   如需更多有關儲存指標的詳細資訊，請參閱「<a href="#">使用 Amazon CloudWatch 監控指標</a>」。	2018 年 4 月 30 日



變更	描述	日期
新的儲存體方案	Amazon S3 現已提供新的儲存體類別 STANDARD_IA (IA 表示不常存取) 來存放物件。此儲存體方案已針對長時間及較少存取的資料進行了最佳化。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">了解和管理 Amazon S3 儲存類別</a> 。	2018 年 4 月 4 日
Amazon S3 Select	Amazon S3 現在支援根據 SQL 運算式擷取物件內容。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 Select 就地查詢資料</a> 。	2018 年 4 月 4 日
亞太 (大阪當地) 區域	Amazon S3 現已在亞太區域 (大阪 – 當地) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。     Important            亞太區域 (大阪 – 當地) 區域只能搭配亞太區域 (東京) 區域一起使用。若要請求存取亞太區域 (大阪 – 當地) 地區，請聯絡您的銷售代表。	2018 年 2 月 12 日
Amazon S3 庫存建立時間戳記	Amazon S3 庫存現在包含 Amazon S3 庫存報告建立起始時間日期的時間戳記。您可以使用時間戳記，從產生庫存報告的起始時間起，查明 Amazon S3 儲存體的變更。	2018 年 1 月 16 日
歐洲 (巴黎) 區域	Amazon S3 現已在歐洲 (巴黎) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2017 年 12 月 18 日
中國 (寧夏) 區域	Amazon S3 現已在中國 (寧夏) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2017 年 11 月 29 日

變更	描述	日期
支援 ORC 格式的 Amazon S3 庫存檔案	Amazon S3 現在除了逗號分隔值 (CSV) 檔案格式，也支援 <a href="#">Apache 最佳化行列式 (ORC)</a> 格式的庫存輸出檔案。您現在也可以使用 Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum，以及 <a href="#">Presto</a> 、 <a href="#">Apache Hive</a> 和 <a href="#">Apache Spark</a> 等其他工具，利用標準 SQL 來查詢 Amazon S3 庫存。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 庫存清單編目和分析資料</a> 。	2017 年 11 月 17 日
S3 儲存貯體的預設加密	Amazon S3 預設加密提供為 S3 儲存貯體設定預設加密行為的方式。您可以在儲存貯體上設定預設加密，讓所有物件在存放於儲存貯體中時維持加密狀態。物件會使用伺服器端加密搭配 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 或 AWS 受管金鑰 (SSE-KMS) 進行加密。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">對 Amazon S3 儲存貯體設定預設伺服器端加密行為</a> 。	2017 年 11 月 6 日
Amazon S3 庫存中的加密狀態	Amazon S3 現在支援在 Amazon S3 庫存中包含加密狀態，讓您可以針對合規稽核或其他用途檢視物件的靜態加密方式。您也可以設定為使用伺服器端加密 (SSE) 或 SSE-KMS 對 Amazon S3 庫存進行加密，讓所有庫存檔案都能據以加密。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 庫存清單編目和分析資料</a> 。	2017 年 11 月 6 日
跨區域複寫 (CRR) 強化	跨區域複寫現在支援以下：      - 在跨帳戶案例中，您可以新增 CRR 組態，將複本擁有權變更為擁有目的地儲存貯體的 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">變更複本擁有者</a>。    - 根據預設，Amazon S3 不會複寫來源儲存貯體中使用儲存在 CRR AWS KMS 組態中的金鑰使用伺服器端加密建立的物件，您現在可以指示 Amazon S3 複寫這些物件。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">複寫加密的物件 (SSE-S3、SSE-KMS、DSSE-KMS、SSE-C)</a>。	2017 年 11 月 6 日

變更	描述	日期
Europe (London) Region	Amazon S3 現已在歐洲 (倫敦) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2016 年 12 月 13 日
Canada (Central) Region	Amazon S3 現已在加拿大 (中部) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2016 年 12 月 8 日
物件標記	Amazon S3 現在支援物件標記。物件標記可讓您分類儲存。您也可以使用物件金鑰名稱的字首來分類儲存，物件標記會為其新增其他維度。   標記提供的新增優點。其中包含：      - 物件標籤可實現精細的存取控制許可 (例如，您可利用特定標籤授予 IAM 使用者唯讀物件的許可)。    - 指定生命週期組態的精細控制。您可以指定標籤，選擇要套用生命週期規則的一部分物件。    - 如已設定跨區域複寫 (CRR)，Amazon S3 即可複寫標籤。您必須將必要許可授予已建立供 Amazon S3 擔任的 IAM 角色，以代替您複寫物件。    - 您也可以自訂 CloudWatch 指標和 CloudTrail 事件，依特定標籤篩選條件顯示資訊。       如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用標籤分類物件</a>。	2016 年 11 月 29 日
Amazon S3 生命週期現在支援以標籤為基礎的篩選條件	在生命週期組態中，Amazon S3 現在支援以標籤為基礎的篩選。您現在可以指定生命週期規則，在其中指定金鑰前綴、一或多個物件標籤，或這兩項的組合，來選取要套用生命週期規則的物件子集。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">管理物件的生命週期</a> 。	2016 年 11 月 29 日

變更	描述	日期
儲存貯體的 CloudWatch 請求指標	對於儲存貯體上提出的請求，Amazon S3 現在支援 CloudWatch 指標。當您啟用這些儲存貯體指標時，指標回報的時間間隔為 1 分鐘。您也可以設定儲存貯體中回報這些要求指標的物件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon CloudWatch 監控指標</a> 。	2016 年 11 月 29 日
Amazon S3 庫存	Amazon S3 現在支援儲存庫存。Amazon S3 庫存每日或每週為 S3 儲存貯體或共用字首 (亦即名稱以共同字串開頭的物件)，提供物件及其相對應中繼資料的一般檔案輸出。  如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 S3 庫存清單編目和分析資料</a> 。	2016 年 11 月 29 日
Amazon S3 分析 – 儲存類別分析	新的 Amazon S3 分析 – 儲存體類別分析功能會觀察資料存取模式，協助您判斷何時將不常存取的 STANDARD 儲存體轉移至 STANDARD_IA (IA 表示不常存取) 儲存體類別。在儲存體方案分析觀察一段時間之已篩選資料集的不常存取模式後，您可以使用分析結果協助改善生命週期組態。這項功能也包含可匯出至 S3 儲存貯體的指定儲存貯體、字首或標籤層級儲存體用量的詳細每日分析。	2016 年 11 月 29 日
新增從 S3 Glacier 還原封存物件時的「加速」與「大量」資料擷取	當還原封存在 S3 Glacier 的物件時，Amazon S3 現在除了標準擷取外，還支援「加速」與「大量」資料擷取。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">還原已封存的物件</a> 。	2016 年 11 月 21 日
CloudTrail 物件記錄	CloudTrail 支援記錄 Amazon S3 物件層級 API 操作，例如 GetObject、PutObject 和 DeleteObject。您可以設定事件選擇器記錄物件層級的 API 操作。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail</a> 。	2016 年 11 月 21 日
US East (Ohio) Region	Amazon S3 現已在美國東部 (俄亥俄) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2016 年 10 月 17 日

變更	描述	日期
Amazon S3 Transfer Acceleration 的 IPv6 支援	對於 Amazon S3 Transfer Acceleration，Amazon S3 現在支援網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6)。您可以使用 Transfer Acceleration 端點的新雙堆疊，透過 IPv6 連接到 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 Transfer Acceleration 入門</a> 。	2016 年 10 月 6 日
IPv6 支援	Amazon S3 現在支援網際網路通訊協定第 6 版 (IPv6)。您可以使用雙堆疊端點透過 IPv6 存取 Amazon S3。如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的 <a href="#">透過 IPv6 向 Amazon S3 提出請求</a> 。	2016 年 8 月 11 日
Asia Pacific (Mumbai) Region	Amazon S3 現已在亞太區域 (孟買) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2016 年 6 月 27 日
Amazon S3 Transfer Acceleration	Amazon S3 Transfer Acceleration 可讓用戶端與 S3 儲存貯體間的長距離檔案傳輸變得迅速、簡單又安全。Transfer Acceleration 善用 Amazon CloudFront 中遍佈全球的節點。  如需更多詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 Transfer Acceleration 設定快速安全的檔案傳輸</a> 。	2016 年 4 月 19 日
生命週期支援移除過期物件刪除標記	生命週期組態 Expiration 動作現在可讓您指示 Amazon S3，移除版本化儲存貯體中過期的物件刪除標記。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">描述生命週期動作的元素</a> 。	2016 年 3 月 16 日

變更	描述	日期
儲存貯體生命週期組態現在支援停止未完成的分段上傳動作。	儲存貯體生命週期組態現在支援 AbortIncompleteMultipartUpload 動作，可用以指示 Amazon S3 停止在開始後一定天數內未完成的分段上傳。當分段上傳符合停止操作的條件時，Amazon S3 會刪除任何已上傳的部分並停止分段上傳。   如需概念資訊，請參閱《Amazon S3 使用者指南》中的下列主題：       • <a href="#">中止分段上傳</a>     • <a href="#">描述生命週期動作的元素</a>       已更新下列 API 操作支援新的動作：       • <a href="#">PUT 儲存貯體生命週期</a> – XML 組態現在可讓您在生命週期組態規則中指定 AbortIncompleteMultipartUpload 動作。     • <a href="#">列出片段與啟動分段上傳</a> – 如果儲存貯體的生命週期規則指定 x-amz-abort-date 動作，這兩項 API 操作現在會傳回兩個額外的回應標頭 (x-amz-abort-rule-id 與 AbortIncompleteMultipartUpload)。這些回應標頭指出何時能夠停止已啟動的分段上傳操作，以及可套用的生命週期規則。	2016 年 3 月 16 日
Asia Pacific (Seoul) Region	Amazon S3 現已在亞太區域 (首爾) 區域提供。如需 Amazon S3 區域與端點的詳細資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">區域與端點</a> 。	2016 年 1 月 6 日

變更	描述	日期
新的條件金鑰和分段上傳變更	IAM 政策現在支援 Amazon S3 <code>s3:x-amz-storage-class</code> 條件金鑰。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用條件索引鍵的儲存貯體政策範例</a>。   您再也不需要分段上傳啟動器來上傳分段並完成上傳。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">分段上傳 API 與許可</a>。	2015 年 12 月 14 日
已重新命名美國標準區域	區域名稱已從「美國標準」變更為「美國東部 (維吉尼亞北部)」。這只是區域名稱變更，功能沒有任何改變。	2015 年 12 月 11 日
新的儲存體方案	Amazon S3 現已提供新的儲存類別 STANDARD_IA (IA 表示不常存取) 來存放物件。此儲存體方案已針對長時間及較少存取的資料進行了最佳化。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">了解和<a href="#">管理 Amazon S3 儲存類別</a></a>。   生命週期組態功能更新，現已允許您將物件轉換到標準型 (IA) 儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">管理物件的生命週期</a>。   跨區域複寫功能先前使用來源物件的儲存體方案，進行物件複寫。現在，當您設定跨區域複寫時，可以為目標儲存貯體中所建立的物件複本，指定儲存體方案。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">複寫區域內和跨區域的物件</a>。	2015 年 9 月 16 日
AWS CloudTrail 整合	新的 AWS CloudTrail 整合可讓您在 Amazon S3 S3 API 活動。您可以使用 CloudTrail 追蹤 S3 儲存貯體的建立或刪除、存取控制修改或生命週期組態變更。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail</a> 。	2015 年 9 月 1 日
提升儲存貯體限制	Amazon S3 現在支援提高儲存貯體限制。根據預設，客戶最多可以在其中建立 100 個儲存貯體 AWS 帳戶。需要更多儲存貯體的客戶，可以提交提升服務限制來增加儲存貯體限制。如需如何增加儲存貯體限制的資訊，請參閱《AWS 一般參考》中的 <a href="#">AWS 服務 配額</a> 。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 AWS SDKs</a> 及 <a href="#">一般用途儲存貯體配額、限制和限制</a> 。	2015 年 8 月 4 日



變更	描述	日期
一致性模式更新	對於在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域新增至 Amazon S3 的新物件，Amazon S3 現在支援先寫後讀一致性。在這項更新之前，對於上傳至 Amazon S3 的新物件，美國東部 (維吉尼亞北部) 區域除外的所有區域都支援先寫後讀一致性。由於這項強化功能，對於所有區域中新增至 Amazon S3 的新物件，Amazon S3 現在支援先寫後讀一致性。當物件於 Amazon S3 中建立後，先寫後讀一致性可讓您立即擷取物件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">區域</a> 。	2015 年 8 月 4 日
事件通知	Amazon S3 事件通知已更新，新增當物件刪除時通知，並新增依字首及字尾比對來篩選物件名稱。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 事件通知</a> 。	2015 年 7 月 28 日
Amazon CloudWatch 整合	新的 Amazon CloudWatch 整合可讓您透過 Amazon S3 的 CloudWatch 指標，監控 Amazon S3 使用情況並設定警示。支援的指標包含標準儲存的總位元組、低冗餘儲存的總位元組，以及指定 S3 儲存貯體的總物件數。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon CloudWatch 監控指標</a> 。	2015 年 7 月 28 日
支援刪除及清空非空白的儲存貯體	Amazon S3 現在支援刪除及清空非空白的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">清空一般用途儲存貯體</a> 。	2015 年 7 月 16 日
Amazon VPC 端點的儲存貯體政策	Amazon S3 新增支援 Virtual Private Cloud (VPC) 端點的儲存貯體政策。您可以使用 S3 儲存貯體政策，控制從特定的 VPC 端點或特定的 VPC 對儲存貯體的存取。VPC 端點的設定方式非常簡單，具高穩定性，能為 Amazon S3 提供安全的連線，無須使用閘道或 NAT 執行個體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用儲存貯體政策控制來自 VPC 端點的存取</a> 。	2015 年 4 月 29 日
事件通知	Amazon S3 事件通知已更新，以支援切換至 AWS Lambda 函數的資源型許可。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 事件通知</a> 。	2015 年 4 月 9 日
跨區域複寫	Amazon S3 現在支援跨區域複寫。跨區域複寫是跨不同儲存貯體自動非同步複製物件 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">複寫區域內和跨區域的物件</a> 。	2015 年 3 月 24 日



變更	描述	日期
事件通知	在儲存貯體通知組態中，Amazon S3 現在支援新的事件類型和目的地。在此版本之前，Amazon S3 只支援 s3:ReducedRedundancyLostObject 事件類型及 Amazon SNS 主題做為目標。如需新事件類型的詳細資訊，請參閱「 <a href="#">Amazon S3 事件通知</a> 」。	2014 年 11 月 13 日
使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密	使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰的伺服器端加密 (SSE-KMS)   Amazon S3 現在支援使用的伺服器端加密 AWS KMS。此功能可讓您透過 管理信封金鑰 AWS KMS，Amazon S3 會呼叫 AWS KMS 在您設定的許可內存取信封金鑰。   如需搭配 伺服器端加密的詳細資訊 AWS KMS，請參閱<a href="#">搭配使用伺服器端加密來保護資料 AWS Key Management Service</a>。	2014 年 11 月 12 日
Europe (Frankfurt) Region	Amazon S3 現已在歐洲 (法蘭克福) 區域提供。	2014 年 10 月 23 日
使用客戶提供加密金鑰的伺服器端加密	Amazon S3 現在支援使用客戶提供加密金鑰 (SSE-C) 的伺服器端加密。伺服器端加密可讓您要求 Amazon S3 加密靜態資料。使用 SSE-C 時，Amazon S3 會使用您提供的自訂加密金鑰加密您的物件。因為 Amazon S3 為您執行加密，所以您可以使用自己的加密金鑰，不用費心撰寫或執行自己的加密程式碼。   如需 SSE-C 的詳細資訊，請參閱<a href="#">伺服器端加密 (使用客戶提供的加密金鑰)</a>。	2014 年 6 月 12 日
版本控制的生命週期支援	在這個版本之前，僅未使用版本控制的儲存貯體支援生命週期組態。現在未使用版本控制及已啟用版本控制的儲存貯體都可以設定生命週期。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">管理物件的生命週期</a> 。	2014 年 5 月 20 日

變更	描述	日期
已修訂存取控制主題	已修訂的 Amazon S3 存取控制文件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 的身分和存取管理</a> 。	2014 年 4 月 15 日
已修訂伺服器存取記錄主題	已修訂伺服器存取記錄文件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用伺服器存取記錄記錄要求</a> 。	2013 年 11 月 26 日
.NET SDK 範例已更新至 2.0 版	本指南的 .NET SDK 範例現已相容於 2.0 版。	2013 年 11 月 26 日
HTTP 上的 SOAP 支援已淘汰	HTTP 上的 SOAP 支援已淘汰，但仍可透過 HTTPS 取得。SOAP 不支援新的 Amazon S3 功能。我們建議您使用 REST API 或 AWS SDKs。	2013 年 9 月 20 日
IAM 政策變數支援	IAM 政策語言現在支援變數。評估一項政策時，任何政策變數都會被來自已通過身分驗證的使用者工作階段的內容型資訊所提供的值所取代。您可使用政策變數定義一般用途政策，並不需明確列出政策的所有元件。如需政策變數的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 <a href="#">IAM 政策變數概觀</a>。   如需 Amazon S3 的政策變數範例，請參閱<a href="#">Amazon S3 的身分型政策範例</a>。	2013 年 4 月 3 日
申請者付款的主控制台支援	您現在可以使用 Amazon S3 主控台設定申請者付款的儲存貯體。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用申請者支付一般用途儲存貯體進行儲存傳輸和使用</a> 。	2012 年 12 月 31 日

變更	描述	日期
網站託管的根網域支援	Amazon S3 現在支援在根網域託管靜態網站。您網站的造訪者可以從他們的瀏覽器中存取您的網站，而無需在網址中指定 www (例如，他們可以使用 example.com，而不是 www.example.com)。許多客戶已在 Amazon S3 上託管靜態網站，這些網站可從 www 子網域存取 (例如，www.example.com)。在先前的版本中，若要支援根網域存取，您必須執行自己的 Web 伺服器，將來自瀏覽器的根網域請求，代理至您在 Amazon S3 上的網站。執行代理要求的 Web 伺服器可能會產生額外的成本、操作負擔，以及其他潛在失敗點。現在，www 與根網域位址都可以利用 Amazon S3 的高可用性與耐用性。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用 Amazon S3 託管靜態網站</a>。	2012 年 12 月 27 日
主控台修訂	Amazon S3 主控台已更新。涉及主控台的文件主題也已修訂完成。	2012 年 12 月 14 日
支援將資料封存至 S3 Glacier	Amazon S3 現在支援一種儲存選項，可讓您利用 S3 Glacier 的低成本儲存服務來封存資料。若要封存物件，您需要定義封存規則來識別物件，並定義時間範圍來決定 Amazon S3 何時將這些物件封存到 S3 Glacier。您可以使用 Amazon S3 主控台或在 Amazon S3 API 或 AWS SDKs 以程式設計方式輕鬆地在儲存貯體上設定規則。   如需詳細資訊，請參閱<a href="#">管理物件的生命週期</a>。	2012 年 11 月 13 日
網頁重新導向支援	對於設定為網站的儲存貯體，Amazon S3 現在支援將物件請求重新導向至相同儲存貯體中的其他物件或外部 URL。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">(選用) 配置網頁重新導向</a>。   如需託管網站的資訊，請參閱「<a href="#">使用 Amazon S3 託管靜態網站</a>」。	2012 年 10 月 4 日

變更	描述	日期
支援跨來源資源共享 (CORS)	Amazon S3 現在支援跨來源資源分享 (CORS)。CORS 會定義一種方式，讓載入同一個網域的用戶端 Web 應用程式，可以與不同網域中的資源互動或加以存取。透過 Amazon S3 的 CORS 支援，您可以在 Amazon S3 上建立功能豐富的用戶端 Web 應用程式，也可以選擇允許跨來源存取您的 Amazon S3 資源。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用跨來源資源分享 (CORS)</a> 。	2012 年 8 月 31 日
支援成本分配標記	Amazon S3 現在支援成本分配標記，讓您標記 S3 儲存貯體，以便更容易根據專案或其他條件追蹤其成本。如需使用儲存貯體標記的詳細資訊，請參閱「 <a href="#">使用成本分配 S3 儲存貯體標籤</a> 」。	2012 年 8 月 21 日
支援儲存貯體政策中的 MFA 保護 API 存取	Amazon S3 現在支援受 MFA 保護的 API 存取，這項功能可在存取 Amazon S3 資源時強制執行 AWS 多重要素驗證，以提供額外層級的安全性。此安全功能需要使用者提供有效的 MFA 代碼來證明 MFA 裝置的實體擁有。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">AWS 多重要素驗證</a>。有任何請求存取 Amazon S3 資源時，您現在都可以要求 MFA 身分驗證。   為了強制執行 MFA 身分驗證，Amazon S3 現在於儲存貯體政策中支援 <code>aws:MultiFactorAuthAge</code> 金鑰。如需儲存貯體政策範例，請參閱「<a href="#">需要 MFA</a>」。	2012 年 7 月 10 日
物件過期支援	您可以使用物件過期，在設定的期間之後，排程自動移除資料。將生命週期組態新增至儲存貯體以設定物件過期。	2011 年 12 月 27 日
支援的新區域	Amazon S3 現在支援南美洲 (聖保羅) 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">存取 Amazon S3 一般用途儲存貯體</a> 。	2011 年 12 月 14 日
刪除多項物件	Amazon S3 現在支援多物件刪除 API，可讓您在單一要求中刪除多個物件。使用此功能，您可以更快速從 Amazon S3 移除大量物件，比使用多個單獨的 DELETE 請求還快。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">刪除 Amazon S3 物件</a> 。	2011 年 12 月 7 日

變更	描述	日期
支援的新區域	Amazon S3 現在支援美國西部 (奧勒岡) 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存貯體與區域</a> 。	2011 年 11 月 8 日
文件更新	文件錯誤修正	2011 年 11 月 8 日
文件更新	除文件錯誤修正之外，本版還包含下列改善：       使用適用於 PHP 的 AWS SDK 和 的新伺服器端加密區段適用於 Ruby 的 AWS SDK ( 請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 受管金鑰 (SSE-S3) 指定伺服器端加密</a>)。	2011 年 10 月 17 日
伺服器端加密支援	Amazon S3 現在支援伺服器端加密。可讓您要求 Amazon S3 加密靜態資料，即在 Amazon S3 將資料寫入資料中心磁碟時，加密物件資料。除了 REST API 更新之外，適用於 Java 的 AWS SDK 和 .NET 還提供必要的功能來請求伺服器端加密。您也可以在使用 AWS Management Console 上傳物件時，請求伺服器端加密。若要進一步了解資料加密，請參閱 <a href="#">使用資料加密</a> 。	2011 年 10 月 4 日
文件更新	除文件錯誤修正之外，本版還包含下列改善：      - 將 Ruby 和 PHP 範例新增至 Amazon S3 API 參考區段中的<a href="#">提出請求</a>。    - 新增的章節會說明如何產生及使用預先簽章的 URL。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">使用預先簽章的 URL 來共用物件</a>及<a href="#">使用預先簽章的 URL 來共用物件</a>。    - 更新現有章節以介紹 AWS Explorers for Eclipse 和 Visual Studio。如需詳細資訊，請參閱《<a href="#">Amazon S3 API 參考</a>》中的<a href="#">使用 AWS SDKs 與 Amazon S3 一起開發</a>。Amazon S3	2011 年 9 月 22 日

變更	描述	日期
支援使用暫時性安全登入資料來傳送要求	除了使用 AWS 帳戶 和 IAM 使用者安全登入資料將已驗證的請求傳送至 Amazon S3 之外，您現在可以使用從 AWS Identity and Access Management (IAM) 取得的臨時安全登入資料來傳送請求。您可以使用 AWS Security Token Service API 或 AWS SDK 包裝函式程式庫向 IAM 請求這些臨時登入資料。您可以要求這些暫時性安全登入資料供您自己使用，或將它們提供給聯合身分使用者及應用程式。此功能可讓您在外部管理使用者 AWS，並提供他們存取資源的 AWS 暫時安全登入資料。   如需詳細資訊，請參閱 Amazon S3 API 參考中的<a href="#">提出請求</a>。   如需 IAM 的臨時安全登入資料支援的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的<a href="#">臨時安全登入資料</a>。	2011 年 8 月 3 日
已擴充分段上傳 API，使其最多可複製 5 TB 的物件	在此版本之前，Amazon S3 API 支援複製物件的大小最多為 5 GB。為了能複製超過 5 GB 的物件，Amazon S3 現在加上新操作 Upload Part (Copy) 來擴充分段上傳 API。您可以使用此分段上傳操作來複製大小最多 5 TB 的物件。如需詳細資訊，請參閱<a href="#">複製、移動和重新命名物件</a>。   如需分段上傳 API 的概念資訊，請參閱「<a href="#">在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件</a>」。	2011 年 6 月 21 日
停用透過 HTTP 的 SOAP API 呼叫	為提升安全性，已停用透過 HTTP 的 SOAP API 呼叫。已驗證身分與匿名的 SOAP 請求都必須使用 SSL 傳送至 Amazon S3。	2011 年 6 月 6 日

變更	描述	日期
IAM 啟用跨帳戶委派	先前，若要存取 Amazon S3 資源，IAM 使用者需要父系 AWS 帳戶 和 Amazon S3 資源擁有者的許可。使用跨帳戶存取，IAM 使用者現在只需要具備擁有者帳戶的許可。也就是說，如果資源擁有者授予對 的存取權 AWS 帳戶，AWS 帳戶 現在可以授予其 IAM 使用者對這些資源的存取權。   如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的<a href="#">建立角色以將許可委派給 IAM 使用者</a>。   如需指定儲存貯體政策委託人的詳細資訊，請參閱「<a href="#">儲存貯體政策的主體</a>」。	2011 年 6 月 6 日
新連結	此項服務的端點資訊現位於《AWS 一般參考》。如需詳細資訊，請前往 <a href="#">AWS 一般參考</a> 中的「區域與端點」。	2011 年 3 月 1 日
支援在 Amazon S3 中託管靜態網站	Amazon S3 加強支援託管靜態網站。這包含支援索引文件及自訂錯誤文件。使用這些功能時，您儲存貯體或子資料夾的根要求 (例如， <code>http://mywebsite.com/subfolder</code> ) 會傳回您的索引文件，而非您儲存貯體中物件的清單。若發生錯誤，Amazon S3 會傳回您的自訂錯誤訊息，而非 Amazon S3 錯誤訊息。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 託管靜態網站</a> 。	2011 年 6 月 6 日
此項服務的端點資訊現位於《AWS 一般參考》。如需詳細資訊，請前往 <a href="#">AWS 一般參考</a> 中的「區域與端點」。	2011 年 3 月 1 日	



變更	描述	日期
支援在 Amazon S3 中託管靜態網站	Amazon S3 加強支援託管靜態網站。這包含支援索引文件及自訂錯誤文件。使用這些功能時，您儲存貯體或子資料夾的根要求 (例如， <a href="http://mywebsite.com/subfolder">http://mywebsite.com/subfolder</a> ) 會傳回您的索引文件，而非您儲存貯體中物件的清單。若發生錯誤，Amazon S3 會傳回您的自訂錯誤訊息，而非 Amazon S3 錯誤訊息。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">使用 Amazon S3 託管靜態網站</a> 。	2011 年 2 月 17 日
回應標頭 API 支援	GET 物件 REST API 現在可讓您變更每項要求的 REST GET 物件要求回應標頭。亦即，您可以改變回應中的物件中繼資料，不必改變物件本身。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">下載物件</a> 。	2011 年 1 月 14 日
大型物件支援	Amazon S3 已將可存放在 S3 儲存貯體的物件大小上限從 5 GB 增加至 5 TB。如果使用 REST API，單一 PUT 操作最多可以上傳最多 5 GB 的物件。若為大型物件，您必須使用分段上傳 REST API 將物件分段上傳。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件</a> 。	2010 年 12 月 9 日
分段上傳	分段上傳可以更快、更彈性地上傳至 Amazon S3。它讓您將單一物件上傳為一組物件。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">在 Amazon S3 中使用分段上傳來上傳和複製物件</a> 。	2010 年 11 月 10 日
儲存貯體政策中的正式 ID 支援	您現在可以在儲存貯體政策中指定正式 ID。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存貯體政策的主體</a>	2010 年 9 月 17 日
Amazon S3 與 IAM 搭配運作	此服務現在與 AWS Identity and Access Management (IAM) 整合。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 <a href="#">可搭配 IAM 運作的 AWS 服務</a> 。	2010 年 9 月 2 日
通知	Amazon S3 通知功能可讓您設定儲存貯體，以便在 Amazon S3 偵測到儲存貯體上的重要事件時，讓 Amazon S3 將訊息發佈至 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 主題。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">設定儲存貯體事件的通知</a> 。	2010 年 7 月 14 日



變更	描述	日期
儲存貯體政策	儲存貯體政策是一種存取管理系統，用以設定跨儲存貯體、物件與物件集的存取許可。此功能可補充並在許多情況下取代存取控制清單。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">Amazon S3 的儲存貯體政策</a> 。	2010 年 7 月 6 日
所有區域皆可使用路徑型語法	對於美國傳統區域的任何儲存貯體，或者與請求端點位於相同區域的儲存貯體，Amazon S3 現在支援路徑型語法。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">虛擬託管</a> 。	2010 年 6 月 9 日
歐洲 (愛爾蘭) 的新端點	Amazon S3 現在為歐洲 (愛爾蘭) 提供一個端點： <code>http://s3-eu-west-1.amazonaws.com</code> 。	2010 年 6 月 9 日
主控台	您現在可以透過 AWS Management Console 使用 Amazon S3。請參閱《Amazon Simple Storage Service 使用者指南》，以了解主控台的所有 Amazon S3 功能。	2010 年 6 月 9 日
低冗餘	Amazon S3 現在能利用低冗餘將物件存放在 Amazon S3 中，讓您降低儲存成本。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">低冗餘儲存</a> 。	2010 年 5 月 12 日
支援的新區域	Amazon S3 現在支援亞太區域 (新加坡) 區域。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存貯體與區域</a> 。	2010 年 4 月 28 日
物件版本控制	此版本介紹物件版本控制。所有物件現在都會有金鑰與版本。如果您對儲存貯體啟用版本控制，Amazon S3 會為所有新增至儲存貯體的物件提供唯一的版本 ID。這項功能可讓您復原不小心的覆寫與刪除。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">版本控制與使用版本控制</a> 。	2010 年 2 月 8 日
支援的新區域	Amazon S3 現在支援美國西部 (加利佛尼亞北部) 區域。此區域的要求新端點是 <code>s3-us-west-1.amazonaws.com</code> 。如需詳細資訊，請參閱 <a href="#">儲存貯體與區域</a> 。	2009 年 12 月 2 日

變更	描述	日期
適用於 .NET 的 AWS SDK	AWS 現在為偏好使用 .NET 語言特定 API 操作而非 REST 或 SOAP 建置應用程式的軟體開發人員提供程式庫、範本程式碼、教學課程和其他資源。這些程式庫提供基本功能 (REST 或 SOAP API 中不包含)，例如要求身分驗證、要求重試與錯誤處理，以便更容易開始。如需特定語言程式庫和資源的詳細資訊，請參閱《 <a href="#">Amazon S3 API 參考</a> 》中的使用 <a href="#">AWS SDKs 開發</a> Amazon S3。Amazon S3	2009 年 11 月 11 日

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。