



開發人員指南

Amazon OpenSearch 服務



Amazon OpenSearch 服務: 開發人員指南

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

| | |
|-----------------------------|----|
| 什麼是亞馬遜 OpenSearch 服務？ | 1 |
| 亞馬遜服務 OpenSearch 的特點 | 1 |
| 亞馬遜 OpenSearch 無服務器 | 3 |
| 亞馬遜 OpenSearch 攝入 | 3 |
| 彈性搜尋的 OpenSearch 支援版本 | 3 |
| 亞馬遜服務 OpenSearch 的定價 | 3 |
| 開始使用亞馬遜 OpenSearch 服務 | 4 |
| 相關服務 | 4 |
| 設定 | 6 |
| 註冊 AWS 帳戶 | 6 |
| 建立管理使用者 | 6 |
| 授予許可 | 7 |
| 授予程式設計存取權 | 8 |
| 設定 AWS CLI | 9 |
| 開啟 主控台 | 10 |
| 入門 | 11 |
| 步驟 1：建立網域 | 11 |
| 步驟 2：上傳資料以編製索引 | 12 |
| 選項 1：上傳單一文件 | 13 |
| 選項 2：上傳多個文件 | 13 |
| 步驟 3：搜尋文件 | 14 |
| 從命令列搜尋文件 | 14 |
| 使用搜尋文件 OpenSearch 儀表板 | 15 |
| 步驟 4：刪除網域 | 16 |
| 後續步驟 | 16 |
| Amazon OpenSearch 攝入 | 17 |
| 重要概念 | 18 |
| 優勢 | 19 |
| 限制 | 20 |
| 支援的資料預留程式版本 | 20 |
| 調整管線 | 21 |
| 定價 | 22 |
| 支援 AWS 區域 | 22 |
| 配額 | 22 |

| | |
|----------------------|----|
| 設定角色和使用者 | 23 |
| 管理角色 | 24 |
| 管線角色 | 25 |
| 擷取角色 | 27 |
| 授與管道對網域的存取權 | 28 |
| 授予管道對集合的存取權 | 32 |
| OpenSearch擷取得 | 37 |
| 教學課程：將資料擷取至網域 | 37 |
| 教學課程：將資料擷取至集合 | 45 |
| 管線特徵概觀 | 53 |
| 持久緩衝 | 53 |
| 分割 | 55 |
| 鏈接 | 56 |
| 無效字母佇列 | 57 |
| 索引管理 | 59 |
| 電子nd-to-end 確認 | 62 |
| 源背壓 | 62 |
| 建立管道 | 63 |
| 必要條件和必要角色 | 64 |
| 必要許可 | 64 |
| 指定管線版本 | 65 |
| 指定擷取路徑 | 66 |
| 建立管道 | 67 |
| 追蹤管道建立的狀態 | 70 |
| 使用藍圖建立管道 | 71 |
| 檢視配管 | 73 |
| 更新管道 | 75 |
| 考量事項 | 76 |
| 必要許可 | 76 |
| 更新管道 | 77 |
| 管道更新的藍色/綠色部署 | 78 |
| 停用和啟動管道 | 78 |
| 停用和啟動管道 | 79 |
| 停用管道 | 79 |
| 啟動管道 | 80 |
| 刪除配管 | 81 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 支持的插件和選項 | 81 |
| 支持的插件 | 82 |
| 無狀態處理器與可狀態處理器 | 83 |
| 組態需求和限制 | 84 |
| 使用管道整合 | 89 |
| 建構擷取端點 | 89 |
| 建立擷取角色 | 90 |
| Amazon DynamoDB | 92 |
| Amazon MSK | 101 |
| Amazon S3 | 106 |
| Amazon Security Lake | 115 |
| Fluent Bit | 118 |
| OpenTelemetry 收藏家 | 119 |
| 後續步驟 | 121 |
| 在網域和系列之間移轉資料 | 122 |
| 限制 | 122 |
| OpenSearch 服務作為來源 | 123 |
| 指定多個 OpenSearch 服務網域接收器 | 125 |
| 將資料移轉至 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合 | 125 |
| 使用 AWS SDK 管理管道 | 126 |
| Python | 126 |
| OpenSearch 擷取的使用案例 | 130 |
| 模式比對 | 131 |
| 記錄豐富 | 136 |
| 事件聚合 | 145 |
| 從記錄檔衍生指標 | 148 |
| Trace Analytics | 150 |
| 從跟踪派生指標 | 152 |
| 異常偵測 | 153 |
| 抽樣 | 159 |
| 選擇性下載 | 161 |
| OpenSearch擷取中的安全性 | 162 |
| 保護 VPC 內的管道 | 163 |
| 識別與存取管理 | 166 |
| 使用 CloudTrail 進行監控 | 173 |
| 標記管線 | 176 |

| | |
|---|-----|
| 必要許可 | 177 |
| 處理標籤 (主控台) | 177 |
| 處理標籤 (AWS CLI) | 178 |
| 記錄和監控 | 178 |
| 監控管道日誌 | 178 |
| 監控管道指標 | 180 |
| 最佳實務 | 207 |
| 一般最佳實務 | 207 |
| 建議的 CloudWatch 鬧鐘 | 207 |
| Amazon OpenSearch 無伺服器 | 213 |
| 優勢 | 213 |
| 什麼是 Amazon OpenSearch 無伺服器？ | 214 |
| OpenSearch 無伺服器使用案例 | 214 |
| 開始使用 | 215 |
| 運作方式 | 215 |
| 選擇集合類型 | 217 |
| OpenSearch 無伺服器定價 | 218 |
| 支援 AWS 區域 | 218 |
| 限制 | 218 |
| 比較 OpenSearch 服務與 OpenSearch 無伺服器 | 219 |
| 開始使用 OpenSearch 無伺服器 | 222 |
| 步驟 1：設定許可 | 222 |
| 步驟 2：建立集合 | 223 |
| 步驟 3：上傳並搜尋資料 | 224 |
| 步驟 4：刪除集合 | 225 |
| 後續步驟 | 226 |
| 建立和管理集合 | 226 |
| 建立、列出和刪除集合 | 226 |
| 使用向量搜尋集合 | 235 |
| 使用資料生命週期原 | 242 |
| 使用 AWS SDK 管理集合 | 248 |
| 使用建立集合 CloudFormation | 260 |
| 管理容量限制 | 262 |
| 進行容量設定 | 263 |
| 容量限制上限 | 263 |
| 監控容量用量 | 264 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 將資料擷取至集合 | 264 |
| 所需的最低許可 | 264 |
| OpenSearch 攝入 | 265 |
| Fluent Bit | 266 |
| Amazon 數據 Firehose | 266 |
| Fluentd | 267 |
| Go | 268 |
| Java | 270 |
| JavaScript | 271 |
| Logstash | 273 |
| Python | 276 |
| Ruby | 277 |
| 使用其他用戶端簽署 HTTP 請求 | 278 |
| OpenSearch 無伺服器的安全性 | 278 |
| 加密政策 | 280 |
| 網路政策 | 280 |
| 資料存取政策 | 281 |
| IAM 和 SAML 身分驗證 | 282 |
| 基礎架構安全 | 283 |
| 開始使用安全功能 | 283 |
| 身分和存取權管理 | 296 |
| 加密 | 306 |
| 網路存取 | 315 |
| 資料存取控制 | 325 |
| VPC 端點 | 334 |
| SAML 身分驗證 | 341 |
| 合規驗證 | 349 |
| 標記集合 | 350 |
| 必要許可 | 351 |
| 處理標籤 (主控台) | 351 |
| 處理標籤 (AWS CLI) | 351 |
| 支援的操作和外掛程式 | 352 |
| 支援的 OpenSearch API 作業和權限 | 352 |
| 支持的 OpenSearch 插件 | 357 |
| 監控 OpenSearch 無伺服器 | 358 |
| 使用監控 CloudWatch | 359 |

| | |
|---|-----|
| 使用監控 CloudTrail | 363 |
| 使用監控 EventBridge | 366 |
| 建立和管理網域 | 370 |
| 建立 OpenSearch 服務網域 | 370 |
| 建立 OpenSearch 服務網域 (主控台) | 370 |
| 建立 OpenSearch 服務網域 (AWS CLI) | 375 |
| 建立 OpenSearch 服務網域 (AWS SDK) | 377 |
| 建立 OpenSearch 服務網域 (AWS CloudFormation) | 377 |
| 設定存取政策 | 377 |
| 進階叢集設定 | 378 |
| 組態變更 | 378 |
| 通常會導致藍/綠部署的變更 | 379 |
| 通常不會導致藍/綠部署的變更 | 380 |
| 判斷變更是否會導致藍/綠部署 | 380 |
| 啟動和追蹤組態變更 | 385 |
| 組態變更的階段 | 387 |
| 組態變更的費用 | 389 |
| 對驗證錯誤進行疑難排解 | 389 |
| 服務軟體更新 | 393 |
| 可選更新與必要更新 | 394 |
| 補丁更新 | 395 |
| 考量事項 | 395 |
| 開始更新 | 395 |
| 離峰窗 | 398 |
| 監控更新 | 399 |
| 網域不符合更新條件時， | 399 |
| 離峰窗 | 400 |
| 離峰服務軟體更新 | 401 |
| 離峰自動調諧最佳化 | 402 |
| 啟用離峰期 | 402 |
| 設定自訂離峰時段 | 403 |
| 檢視排程動作 | 403 |
| 重排作業 | 405 |
| 從自動調整維護時段移轉 | 407 |
| 通知 | 408 |
| 開始使用通知 | 408 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 通知嚴重性 | 409 |
| 樣品 EventBridge 事件 | 409 |
| 設定多可用區域網域 | 410 |
| 異地同步備份含待機 | 410 |
| 異地同步備份 (不含 | 412 |
| 可用區域中斷 | 415 |
| VPC 支援 | 417 |
| VPC 與公有網域 | 417 |
| 限制 | 418 |
| 架構 | 418 |
| 建立索引快照 | 424 |
| 必要條件 | 425 |
| 註冊手動快照儲存庫 | 428 |
| 手動拍攝快照 | 433 |
| 還原快照 | 434 |
| 刪除手動快照 | 436 |
| 使用快照管理自動化快照 | 436 |
| 使用索引狀態管理自動化快照 | 438 |
| 使用 Curator 進行快照 | 438 |
| 升級網域 | 439 |
| 支援的升級路徑 | 439 |
| 開始升級 (主控台) | 442 |
| 開始升級 (CLI) | 442 |
| 開始升級 (SDK) | 443 |
| 對驗證失敗進行故障排除 | 444 |
| 升級疑難排解 | 444 |
| 使用快照來遷移資料 | 446 |
| 建立自訂端點 | 452 |
| 新網域的自訂端點 | 453 |
| 現有網域的自訂端點 | 453 |
| 後續步驟 | 454 |
| 自動調校 | 454 |
| 變更類型 | 454 |
| 啟用或停用自動調整 | 456 |
| 排程自動調整增強功 | 456 |
| 監視自動調整變更 | 457 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 標記網域 | 457 |
| 標記範例 | 458 |
| 處理標籤 (主控台) | 459 |
| 處理標籤 (AWS CLI) | 459 |
| 使用標籤 (AWS SDK) | 461 |
| 執行管理動作 | 462 |
| 重新啟動節點上的 OpenSearch 處理序 | 462 |
| 重新啟動資料節點 | 463 |
| 重新啟動節點上的儀表板或 Kibana 程序 | 463 |
| 限制 | 463 |
| 使用直接查詢 (預覽) | 465 |
| 定價 | 465 |
| 限制 | 466 |
| 配額 | 466 |
| 支援地區 | 467 |
| 建立資料來源 | 467 |
| 必要條件 | 467 |
| 所需的許可 | 468 |
| 設定新的直接查詢資料來源 | 470 |
| 後續步驟 | 471 |
| 設定您的資料來源 | 472 |
| 設定存取控制 | 472 |
| 定義 AWS Glue Data Catalog 表格 | 472 |
| 加速您的查詢 | 473 |
| 查詢資料 | 475 |
| SQL | 475 |
| 聚丙烯 | 475 |
| 刪除資料來源 | 476 |
| 監控網域 | 477 |
| 監控叢集指標 | 478 |
| 檢視量度 CloudWatch | 478 |
| 解譯服務中的健康圖表 OpenSearch | 479 |
| 叢集指標 | 480 |
| 專用主節點指標 | 486 |
| EBS 磁碟區指標 | 487 |
| 執行個體指標 | 489 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| UltraWarm 度量 | 498 |
| 冷儲存指標 | 502 |
| 指標 | 503 |
| 提醒指標 | 503 |
| 異常偵測指標 | 505 |
| 非同步搜尋指標 | 506 |
| 自動調整指標 | 508 |
| 異地同步備份含備用量度 | 509 |
| 時間點量度 | 511 |
| SQL 指標 | 511 |
| k-NN 指標 | 512 |
| 跨叢集搜尋指標 | 515 |
| 跨叢集複寫指標 | 516 |
| Learning to Rank 指標 | 517 |
| Piped Processing Language 指標 | 518 |
| 監控日誌 | 518 |
| 啟用日誌發佈 (主控台) | 520 |
| 啟用日誌發佈 (AWS CLI) | 521 |
| 啟用日誌發佈 (AWS 開發套件) | 523 |
| 啟用日誌發佈 (CloudFormation) | 524 |
| 設定OpenSearch慢速日誌的日誌閾值 | 525 |
| 檢視 日誌 | 526 |
| 監控稽核日誌 | 527 |
| 限制 | 527 |
| 啟用稽核日誌 | 528 |
| 啟用稽核記錄 AWS CLI | 529 |
| 使用組態 API 啟用稽核日誌記錄 | 530 |
| 稽核日誌層和類別 | 530 |
| 稽核日誌設定 | 532 |
| 稽核日誌範例 | 535 |
| 使用 REST API 設定稽核日誌 | 537 |
| 監控事件 | 539 |
| 服務軟體更新事件 | 540 |
| 自動調整事件 | 546 |
| 叢集運作狀態事件 | 551 |
| VPC 端點事件 | 563 |

| | |
|---|-----|
| 節點淘汰事件 | 566 |
| 網域錯誤事件 | 568 |
| 教學課程：偵聽服 OpenSearch 務事件 | 570 |
| 教學課程：傳送可用更新的 SNS 提醒 | 572 |
| 使用 CloudTrail 進行監控 | 573 |
| 亞馬遜OpenSearch服務信息 CloudTrail | 364 |
| 了解 Amazon Amazon Ser OpenSearch vice 日誌檔案項目 | 365 |
| 安全 | 578 |
| 資料保護 | 578 |
| 靜態加密 | 579 |
| Node-to-node 加密技術 | 583 |
| 身分和存取權管理 | 583 |
| 政策的類型 | 584 |
| 提出和簽署 OpenSearch 服務請求 | 591 |
| 當政策衝突時 | 592 |
| 政策元素參考 | 593 |
| 進階選項和 API 考量 | 598 |
| 設定存取政策 | 601 |
| 其他範例政策 | 601 |
| API 許可參考 | 601 |
| AWS 受管理政策 | 601 |
| 預防跨服務混淆代理人 | 607 |
| 精細定義存取控制 | 608 |
| 更大的局面：精細的訪問控制和 OpenSearch 服務安全 | 609 |
| 重要概念 | 613 |
| 關於主要使用者 | 613 |
| 啟用精細存取控制 | 614 |
| 以主要使用者身分存取 OpenSearch 儀表板 | 617 |
| 管理許可 | 619 |
| 建議的組態 | 624 |
| 限制 | 627 |
| 修改主要使用者 | 628 |
| 其他主要使用者 | 628 |
| 手動快照 | 630 |
| 整合 | 630 |
| REST API 差異 | 631 |

| | |
|--|-----|
| 教學課程：使用 Cognito 身分驗證進行精細存取控制 | 632 |
| 教學課程：內部使用者資料庫和基本身分驗證 | 637 |
| 法規遵循驗證 | 640 |
| 恢復能力 | 641 |
| 基礎架構安全 | 641 |
| 使用 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點 | 642 |
| 適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch | 646 |
| SAML 組態概觀 | 646 |
| 考量事項 | 647 |
| VPC 網域的 SAML 身分驗證 | 647 |
| 修改網域存取政策 | 647 |
| 設定 SP 或 IdP 啟動的身分驗證 | 649 |
| 同時設定 SP 和 IdP 啟動的身分驗證 | 654 |
| 設定 SAML 身分驗證 (AWS CLI) | 655 |
| 設定 SAML 身分驗證 (組態 API) | 655 |
| SAML 疑難排解 | 656 |
| 停用 SAML 身分驗證 | 658 |
| 用於儀表板的 Amazon Cognito 份 OpenSearch | 659 |
| 先決條件 | 660 |
| 設定網域以使用 Amazon Cognito 身分驗證 | 662 |
| 允許已經過身分驗證的角色 | 666 |
| 設定身分提供者 | 666 |
| (選用) 設定精細分級的存取 | 667 |
| (選用) 自訂登入頁面 | 668 |
| (選用) 設定進階安全性 | 668 |
| 測試 | 668 |
| 配額 | 669 |
| 常見的設定問題 | 669 |
| 停用儀表板的 Amazon Cognito 份驗證 OpenSearch | 672 |
| 刪除針對儀表板使用 Amazon Cognito 身份驗證的 OpenSearch 網域 | 673 |
| 使用服務連結角色 | 673 |
| VPC 網域建立角色 | 674 |
| 集合建立角色 | 676 |
| 管道建立角色 | 679 |
| 範本程式碼 | 681 |
| Elasticsearch 用戶端相容性 | 681 |

| | |
|---|-----|
| 壓縮 HTTP 請求 | 682 |
| 啟用 gzip 壓縮 | 682 |
| 必要標頭 | 682 |
| 範本程式碼 (Python 3) | 682 |
| 使用 AWS SDK | 684 |
| Java | 684 |
| Python | 695 |
| 節點 | 698 |
| 建立資料索引 | 701 |
| 索引的命名限制 | 701 |
| 縮減回應大小 | 702 |
| 索引轉碼器 | 703 |
| 將串流資料載入 OpenSearch 服務 | 704 |
| 從 OpenSearch 擷取載入串流資料 | 705 |
| 從 Amazon S3 載入串流資料 | 705 |
| 從 Amazon Kinesis Data Streams 中載入串流資料 | 710 |
| 從 Amazon DynamoDB 中載入串流資料 | 714 |
| 從 Amazon 數據防 Firehose 件加載流數據 | 717 |
| 從 Amazon 加載流數據 CloudWatch | 718 |
| 從 AWS IoT中載入串流資料 | 718 |
| 使用 Logstash 載入資料 | 718 |
| 組態 | 718 |
| 搜尋資料 | 721 |
| URI 搜尋 | 721 |
| 要求主體搜尋 | 723 |
| 增加欄位 | 724 |
| 搜尋結果反白呈現 | 725 |
| 計數 API | 727 |
| 對搜尋結果進行分頁 | 727 |
| 時間點 | 727 |
| from和size參數 | 728 |
| 儀表板查詢語言 | 728 |
| 自訂套件 | 730 |
| 套件許可要求 | 730 |
| 將套件上傳至 Amazon S3 | 731 |
| 匯入和關聯套件 | 731 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 使用套件搭配 OpenSearch | 732 |
| 更新套件 | 736 |
| 字典的手動索引更新 | 739 |
| 解除關聯並移除套件 | 741 |
| SQL 支援 | 742 |
| 範例呼叫 | 743 |
| 備註和差異 | 744 |
| SQL Workbench | 745 |
| SQL CLI | 745 |
| JDBC 驅動程式 | 745 |
| ODBC 驅動程式 | 746 |
| k-NN 搜尋 | 746 |
| k-NN 入門 | 748 |
| k-NN 差異、調校和限制 | 750 |
| 跨叢集搜尋 | 750 |
| 限制 | 751 |
| 跨叢集搜尋先決條件 | 752 |
| 跨叢集搜尋定價 | 752 |
| 設定連線 | 752 |
| 移除連線 | 753 |
| 設定安全性和範例演練 | 753 |
| OpenSearch 儀表板 | 759 |
| Learning to Rank | 759 |
| Learning to Rank 入門 | 760 |
| Learning to Rank API | 781 |
| 非同步搜尋 | 787 |
| 搜尋呼叫範例 | 787 |
| 非同步搜尋許可 | 789 |
| 非同步搜尋設定 | 789 |
| 跨叢集搜尋 | 789 |
| UltraWarm | 791 |
| 時間點 | 792 |
| 考量事項 | 792 |
| 創建一個坑 | 792 |
| 時間點權限 | 794 |
| 進地坑設置 | 795 |

| | |
|---|-----|
| 跨叢集搜尋 | 795 |
| UltraWarm | 795 |
| 语义搜索 | 795 |
| OpenSearch 儀表板 | 796 |
| 控制 OpenSearch 儀表板的存取 | 796 |
| 使用 Proxy 從 OpenSearch 儀表板存取 OpenSearch 服務 | 796 |
| 設定 OpenSearch 儀表板以使用 WMS 對應伺服器 | 799 |
| 將本機儀表板伺服器連線至 OpenSearch 服務 | 800 |
| 管理 OpenSearch 儀表板中的索引 | 802 |
| 額外功能 | 802 |
| 管理索引 | 804 |
| UltraWarm 儲存 | 804 |
| 必要條件 | 805 |
| UltraWarm 儲存需求和效能考量 | 807 |
| UltraWarm 定價 | 807 |
| 啟用 UltraWarm | 808 |
| 將索引移轉至 UltraWarm 儲存 | 810 |
| 自動化遷移 | 813 |
| 遷移調整 | 813 |
| 取消遷移 | 813 |
| 列出熱索引和暖索引 | 814 |
| 將暖索引傳回熱儲存區 | 814 |
| 從快照還原暖索引 | 814 |
| 暖索引的手動快照 | 816 |
| 將暖索引遷移到冷儲存 | 817 |
| 禁用 UltraWarm | 817 |
| 冷儲存 | 817 |
| 先決條件 | 818 |
| 冷儲存要求和效能考量 | 819 |
| 冷儲存定價 | 819 |
| 啟用冷儲存 | 820 |
| 管理 OpenSearch 儀表板中的冷索引 | 822 |
| 將索引遷移至冷儲存 | 822 |
| 自動移轉至冷儲存 | 823 |
| 取消遷移至冷儲存 | 823 |
| 列出冷索引 | 824 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 將冷索引遷移至暖儲存 | 827 |
| 從快照中還原冷索引 | 829 |
| 取消從冷儲存遷移至暖儲存 | 829 |
| 更新冷索引中繼資料 | 830 |
| 刪除冷索引 | 830 |
| 停用冷儲存 | 830 |
| 儲存空間 | 831 |
| 限制 | 831 |
| OR1 與儲存空間有何不同 UltraWarm | 832 |
| 使用 OR1 執行個體 | 832 |
| 索引狀態管理 | 833 |
| 建立 ISM 政策。 | 834 |
| 範例政策 | 834 |
| ISM 範本 | 838 |
| 差異 | 839 |
| 教學課程：自動化 ISM 程序 | 840 |
| 索引彙總 | 844 |
| 建立索引彙總任務 | 844 |
| 索引轉換 | 846 |
| 建立索引轉換任務 | 846 |
| 跨叢集複寫 | 847 |
| 限制 | 848 |
| 必要條件 | 848 |
| 許可需求 | 849 |
| 設定跨叢集連線 | 850 |
| 開始複寫 | 850 |
| 確認複寫 | 851 |
| 暫停和繼續複寫 | 852 |
| 停止複寫 | 853 |
| 自動追蹤 | 853 |
| 升級連線的網域 | 855 |
| 遠端重新索引 | 855 |
| 必要條件 | 855 |
| 重新索引 OpenSearch 服務互聯網域之間的數據 | 856 |
| 當遠端網域位於 VPC 中時重新建立資料索引 | 857 |
| 重新索引非OpenSearch 服務網域之間的資料 | 861 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 重新索引大型資料集 | 862 |
| 遠端重新索引設定 | 863 |
| 資料串流 | 864 |
| 資料串流入門 | 864 |
| 監控資料 | 867 |
| 提醒 | 867 |
| 提醒許可 | 867 |
| 提醒入門 | 868 |
| 通知 | 868 |
| 差異 | 869 |
| 異常偵測 | 870 |
| | 871 |
| 教學課程：使用異常偵測來偵測高 CPU 使用率 | 874 |
| 機器學習 | 877 |
| 用於連接器 AWS 服務 | 877 |
| 必要條件 | 877 |
| 建立 OpenSearch 服務連接器 | 880 |
| 外部平台的連接器 | 882 |
| 必要條件 | 883 |
| 建立 OpenSearch 服務連接器 | 885 |
| CloudFormation 模板集成 | 887 |
| 必要條件 | 888 |
| Amazon SageMaker 模板 | 889 |
| Amazon 基岩模板 | 890 |
| 不支援的 ML 共享資源 | 891 |
| 安全性分析 | 892 |
| 安全性分析元件和概念 | 892 |
| 記錄檔類型 | 892 |
| 偵測器 | 892 |
| 規則 | 893 |
| 問題清單 | 893 |
| Alerts (提醒) | 893 |
| 探索安全性分析 | 893 |
| 設定許可 | 895 |
| 故障診斷 | 897 |
| 沒有這樣的索引錯誤 | 897 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 可觀測性 | 898 |
| 利用事件分析探索您的資料 | 898 |
| 建立視覺化效果 | 900 |
| 利用 Trace Analytics 進行深入分析 | 901 |
| Trace Analytics | 902 |
| 先決條件 | 903 |
| OpenTelemetryCollector | 904 |
| OpenSearch 擷取範例組態 | 904 |
| 瀏覽追蹤資料 | 905 |
| Piped Processing Language | 907 |
| | 907 |
| 最佳實務 | 909 |
| 監控和提醒 | 909 |
| 設定 CloudWatch 鬧鐘 | 909 |
| 啟用日誌發佈 | 909 |
| 碎片策略 | 910 |
| 確定碎片和資料節點計數 | 910 |
| 避免儲存扭曲 | 911 |
| 穩定性 | 911 |
| 保持最新 OpenSearch | 911 |
| 改善快照效能 | 912 |
| 啟用專用主節點 | 912 |
| 在多個可用區域中進行部署 | 912 |
| 控制擷取流量和緩衝 | 913 |
| 建立搜尋工作負載的映射 | 913 |
| 使用索引範本 | 914 |
| 使用索引狀態管理功能來管理索引 | 915 |
| 移除未使用的索引 | 915 |
| 使用多個網域實現高可用性 | 915 |
| 效能 | 915 |
| 最佳化批量請求大小和壓縮 | 915 |
| 減少批量請求回應的大小 | 916 |
| 調校重新整理間隔 | 916 |
| 啟用自動調整 | 916 |
| 安全 | 917 |
| 啟用精細存取控制 | 917 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 在 VPC 內部署網域 | 917 |
| 套用限制性存取政策 | 917 |
| 啟用靜態加密 | 917 |
| 啟用 node-to-node 加密 | 918 |
| 使用監視器 AWS Security Hub | 918 |
| 成本最佳化 | 918 |
| 使用最新一代執行個體類型 | 918 |
| 使用最新的 Amazon EBS gp3 磁碟區 | 918 |
| 使用 UltraWarm 和冷存儲時間序列日誌數據 | 919 |
| 檢閱預留執行個體的建議 | 919 |
| 調整網域大小 | 919 |
| 計算儲存需求 | 919 |
| 選擇碎片數 | 921 |
| 選擇執行個體類型並進行測試 | 922 |
| PB 規模 | 923 |
| 專用主節點 | 925 |
| 選擇專用主節點數目 | 926 |
| 選擇專用主節點的執行個體類型 | 927 |
| 建議的 CloudWatch 鬧鐘 | 928 |
| 您可能會考慮的其他警示 | 932 |
| 一般參考 | 935 |
| 支援的執行個體類型 | 935 |
| 最新一代執行個體類型 | 935 |
| 上一代執行個體類型 | 945 |
| 各引擎版本的功能 | 948 |
| 依引擎版本分類的外掛程式 | 952 |
| 可選插件 | 954 |
| 受支援的操作 | 955 |
| 值得注意的 API 差異 | 956 |
| OpenSearch 2.11 版本 | 958 |
| OpenSearch 第二版本 | 960 |
| OpenSearch 版本 2.7 版本 | 962 |
| OpenSearch 版本 2.5 | 963 |
| OpenSearch 第二版本 | 965 |
| OpenSearch 版本 1.3 | 966 |
| OpenSearch 版本 1.2 | 968 |

| | |
|----------------------------|------|
| OpenSearch 版本 1.1 版本 | 970 |
| OpenSearch 1.0 版本 | 971 |
| Elasticsearch 7.10 版 | 973 |
| Elasticsearch 7.9 版 | 974 |
| Elasticsearch 7.8 版 | 976 |
| Elasticsearch 7.7 版 | 978 |
| Elasticsearch 7.4 版 | 979 |
| Elasticsearch 7.1 版 | 980 |
| Elasticsearch 6.8 版 | 982 |
| Elasticsearch 6.7 版 | 983 |
| Elasticsearch 6.5 版 | 985 |
| Elasticsearch 6.4 版 | 986 |
| Elasticsearch 6.3 版 | 987 |
| Elasticsearch 6.2 版 | 989 |
| Elasticsearch 6.0 版 | 990 |
| Elasticsearch 5.6 版 | 992 |
| Elasticsearch 5.5 版 | 993 |
| Elasticsearch 5.3 版 | 994 |
| Elasticsearch 5.1 版 | 996 |
| Elasticsearch 2.3 版 | 997 |
| Elasticsearch 1.5 版 | 998 |
| 配額 | 999 |
| UltraWarm 儲存配額 | 999 |
| EBS 磁碟區大小配額 | 1000 |
| 網路配額 | 1005 |
| 碎片大小配額 | 1011 |
| Java 處理序配額 | 1011 |
| 網域政策配額 | 1011 |
| 預留執行個體 | 1011 |
| 購買預留執行個體 (主控台) | 1012 |
| 購買預留執行個體 (AWS CLI) | 1013 |
| 購買預留執行個體 (AWS 開發套件) | 1015 |
| 檢查成本 | 1017 |
| 其他受支援的資源 | 1017 |
| 教學課程 | 1019 |
| 建立和搜尋文件 | 1019 |

| | |
|---|------|
| 先決條件 | 1019 |
| 將文件新增至索引 | 1020 |
| 建立自動產生的 ID | 1021 |
| 使用 POST 命令更新文件 | 1022 |
| 執行大量動作 | 1023 |
| 搜尋文件 | 1024 |
| 相關資源 | 1025 |
| 移轉至OpenSearch服務 | 1026 |
| 建立並上傳快照 | 1026 |
| 建立網域 | 1027 |
| 提供許可以存取 S3 儲存貯體。 | 1028 |
| 還原快照 | 1030 |
| 建立搜尋應用程式 | 1033 |
| 必要條件 | 1034 |
| 步驟 1：索引範例資料 | 1034 |
| 步驟 2：建立和部署 Lambda 函數 | 1035 |
| 步驟 3：在 API Gateway 中建立 API | 1037 |
| 步驟 4：(選用) 修改網域存取政策 | 1040 |
| 映射 Lambda 角色 (如果使用精細存取控制) | 1041 |
| 步驟 5：測試 Web 應用程式 | 1041 |
| 後續步驟 | 1043 |
| 視覺化支援呼叫 | 1043 |
| 步驟 1：設定先決條件 | 1044 |
| 步驟 2：複製範本程式碼 | 1045 |
| (選用) 步驟 3：索引範例資料 | 1050 |
| 步驟 4：分析和視覺化您的資料 | 1051 |
| 步驟 5：清除資源和後續步驟 | 1055 |
| Amazon OpenSearch Service 重新命名 | 1056 |
| 新的 API 版本 | 1056 |
| 已重新命名的執行個體類型 | 1057 |
| 存取政策變更 | 1057 |
| IAM 政策 | 1057 |
| SCP 政策 | 1057 |
| 新資源類型 | 1058 |
| Kibana 已更名為 OpenSearch Dashboards | 1059 |
| 已重新命名的 CloudWatch 指標 | 1059 |

| | |
|---|------|
| 「帳單和成本管理」主控台的變更 | 1060 |
| 新事件格式 | 1061 |
| 什麼保持不變? | 1061 |
| 開始使用：將您的網域升級至 OpenSearch 1.x | 1061 |
| 疑難排解 | 1063 |
| 無法存取 OpenSearch 儀表板 | 1063 |
| 無法存取 VPC 網域 | 1063 |
| 叢集處於唯讀狀態 | 1063 |
| 紅色叢集狀態 | 1064 |
| 紅色叢集的自動修復 | 1066 |
| 從持續繁重的處理負載中復原 | 1066 |
| 黃色叢集狀態 | 1068 |
| ClusterBlockException | 1068 |
| 缺少可用儲存空間 | 1068 |
| 高 JVM 記憶體壓力 | 1068 |
| 在待命狀態下移轉至異地同步備份 | 1069 |
| 在從不待命的網域移轉至待命狀態的網域期間建立索引、索引範本或 ISM 原則 | 897 |
| 資料複本數量不正確 | 1069 |
| JVM OutOfMemoryError | 1069 |
| 叢集節點失敗 | 1070 |
| 超出最大碎片限制 | 1071 |
| 網域卡在處理狀態 | 1071 |
| 低 EBS 爆量餘額 | 1071 |
| 無法啟用稽核日誌 | 1072 |
| 無法關閉索引 | 1072 |
| 用戶端授權檢查 | 1072 |
| 請求調節 | 1072 |
| 無法對節點執行 SSH | 1073 |
| 「無效的物件存放區類別」快照錯誤 | 1073 |
| 無效主機標頭 | 1073 |
| 無效的 M3 執行個體類型 | 1073 |
| 啟用後熱查詢停止工作 UltraWarm | 1074 |
| 升級後無法降級 | 1074 |
| 需要所有 AWS 區域 的網域摘要 | 1074 |
| 使用 OpenSearch 儀表板時出錯瀏覽器 | 1075 |
| 節點碎片和儲存扭曲 | 1075 |

| | |
|------------------------------|--------|
| 索引碎片和儲存扭曲 | 1076 |
| 在選取 VPC 存取後未經授權的操作 | 1076 |
| 在建立 VPC 網域後載入停滯 | 1077 |
| 拒絕對 OpenSearch API 的要求 | 1077 |
| 無法從 Alpine Linux 連線 | 1078 |
| 搜尋背壓要求太多 | 1078 |
| 使用開發套件時發生憑證錯誤 | 1078 |
| 文件歷史紀錄 | 1080 |
| 舊版更新 | 1109 |
| AWS 詞彙表 | 1112 |
| | mcxiii |

什麼是亞馬遜 OpenSearch 服務？

Amazon Ser OpenSearch vice 是一種受管服務，可讓您輕鬆在AWS雲端中部署、操作和擴展 OpenSearch 叢集。亞馬遜 OpenSearch 服務支持 OpenSearch 和傳統的彈性搜索 OSS (最高 7.10 ，軟件的最終開源版本)。在您建立叢集時，您可選擇要使用的搜尋引擎。

OpenSearch是完全開放原始碼的搜尋和分析引擎，適用於日誌分析、即時應用程式監控和點擊流分析等使用案例。如需詳細資訊，請參閱[OpenSearch 文件](#)。

亞馬遜 OpenSearch 服務會為您的 OpenSearch 叢集佈建所有資源並啟動它。它也會自動偵測並取代故障的 OpenSearch 服務節點，減少與自我管理基礎架構相關的額外負荷。您只需單一的 API 呼叫或在主控台中按幾下，就可以擴展您的叢集。



若要開始使用 OpenSearch 服務，您需要建立一個 OpenSearch 服務網域，該網域等同於 OpenSearch 叢集。叢集中的每個 EC2 執行個體都充當一個 OpenSearch 服務節點。

您可以使用 OpenSearch Service 主控台在幾分鐘內設定和設定網域。若您偏好以程式設計方式存取，則可以使用 [AWS CLI](#) 或 [AWS 開發套件](#)。

亞馬遜服 OpenSearch 務的特點

OpenSearch 服務包括以下功能：

擴展

- CPU、記憶體和儲存容量的許多組態，稱為執行個體類型，包括符合成本效益的 Graviton 執行個體
- 多達 3 PB 的連接儲存空間
- 符合成本效益 [UltraWarm](#) 和 [冷儲存](#) 的唯讀資料

安全性

- AWS Identity and Access Management (IAM) 存取控制
- 輕鬆整合 Amazon VPC 和 VPC 安全群組
- 靜態資料加密與 node-to-node 加密
- 適用於儀表板的 Amazon Cognito、HTTP 基本或 SAML 身份驗證 OpenSearch
- 索引層級、文件層級，以及欄位層級安全
- 稽核日誌
- Dashboards 多租用

穩定性

- 適用於您資源的多個地理位置，也稱為區域和可用區域
- 在相同 AWS 區域跨兩個或三個可用區域的節點分配，也稱為多可用區域
- 卸載叢集管理任務用的專用主節點
- 備份和還原 OpenSearch 服務網域的自動化快照

彈性

- SQL 支援與商業智慧 (BI) 應用程式整合
- 自訂套件以改善搜尋結果

與熱門服務整合

- 使用 OpenSearch 儀表板進行資料
- 與 Amazon CloudWatch 整合以監控 OpenSearch 服務網域指標和設定警示
- 與整合以稽核 AWS CloudTrail 對 OpenSearch 服務網域的組態 API 呼叫
- 與 Amazon S3、Amazon Kinesis 和 Amazon DynamoDB 整合，將串流資料載入服務 OpenSearch
- 當您的資料超過特定閾值時 Amazon SNS 發出的提醒

亞馬遜 OpenSearch 無服務器

Amazon OpenSearch 無伺服器是適用於 Amazon OpenSearch 服務的隨需、auto 擴展、無伺服器組態。無伺服器可免除佈建、設定和調整叢集的作業複雜性。OpenSearch 如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 無服務器](#)。

亞馬遜 OpenSearch 攝入

Amazon OpenSearch 擷取是由資料準備器提供支援的全受管資料收集器，可將即時日誌和追蹤資料傳送至 Amazon OpenSearch 服務網域和 OpenSearch 無伺服器集合。它可讓您篩選、豐富、轉換、標準化和彙總資料，以便進行下游分析和視覺化。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 擷取](#)。

彈性搜尋的 OpenSearch 支援版本

OpenSearch 服務目前支援下列 OpenSearch 版本：

- 2.11、2.9、2.7、2.5、二、三、一、一、

OpenSearch 此服務也支援下列舊版彈性搜尋 OSS 版本：

- 7.10, 7.9, 7.8, 7.7, 7.4, 7.1
- 6.8、6.7、6.5、6.4、6.3、6.2、6.0
- 5.6、5.5、5.3、5.1
- 2.3
- 1.5

如需詳細資訊，請參閱 [the section called “受支援的操作”](#)、[the section called “各引擎版本的功能”](#) 及 [the section called “依引擎版本分類的外掛程式”](#)。

如果您啟動新的 OpenSearch Service 專案，我們強烈建議您選擇最新的支援 OpenSearch 版本。如果您的現有網域使用較舊的 Elasticsearch 版本，您可以選擇保留網域或遷移您的資料。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “升級網域”](#)。

亞馬遜服 OpenSearch 務的定價

對於 OpenSearch 服務，您需要支付 EC2 執行個體的每小時使用費，以及連接到執行個體的任何 EBS 儲存磁碟區的累計大小。[標準 AWS 資料傳輸費](#)也適用。

不過，存在值得注意的某些資料傳輸例外狀況。如果網域使用[多個可用區域](#)，則 OpenSearch 服務不會針對可用區域之間的流量計費。在碎片分配和重新平衡期間，網域內會發生重大的資料傳輸。OpenSearch 服務既不是米，也沒有賬單這種交通。同樣地，OpenSearch 服務不會收取 [UltraWarm/冷節點](#)和 Amazon S3 之間的資料傳輸費用。

如需完整的定價詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。如需組態變更所產生費用的變動的資訊，請參閱[the section called “組態變更的費用”](#)。

開始使用亞馬遜 OpenSearch 服務

若要開始使用，而您尚未擁有帳戶，請[註冊一個 AWS 帳戶](#)。使用帳戶設定完成後，請完成 Amazon OpenSearch 服務的[入門教學](#)。如果您需要更多資訊，同時要了解該服務，請參閱以下簡介主題：

- [建立網域](#)
- [妥善調整工作負載網域大小](#)
- 使用[網域存取政策](#)或[精細定義存取控制](#)來控制網域的存取
- [手動](#)或透過[其他 AWS 服務](#)來索引資料
- 使用[OpenSearch 儀表板](#)搜尋資料並建立視覺效果

如需從自我管理 OpenSearch 叢集移轉至 OpenSearch Service 的相關資訊，請參閱[the section called “移轉至OpenSearch服務”](#)。

相關服務

OpenSearch 服務通常與以下服務一起使用：

[亞馬遜 CloudWatch](#)

OpenSearch 服務網域會自動傳送指標，以 CloudWatch 便您監控網域健康狀況和效能。如需詳細資訊，請參閱[使用 Amazon 監控 OpenSearch 叢集指標 CloudWatch](#)。

CloudWatch 日誌也可以朝另一個方向發展。您可以配置 CloudWatch 日誌以將數據流式傳輸到 OpenSearch 服務進行分析。如需進一步了解，請參閱 [the section called “從 Amazon 加載流數據 CloudWatch”](#)。

[AWS CloudTrail](#)

用於AWS CloudTrail取得您帳戶的 OpenSearch 服務設定 API 呼叫和相關事件的歷史記錄。如需詳細資訊，請參閱[使用來監控 Amazon Amazon Ser OpenSearch vice API 呼叫 AWS CloudTrail](#)。

[Amazon Kinesis](#)

Kinesis 是一項受管服務，可即時處理大規模的串流資料。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “從 Amazon Kinesis Data Streams 中載入串流資料”](#) 和 [the section called “從 Amazon 數據防 Firehose 件加載流數據”](#)。

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 為網際網路提供儲存服務。本指南提供與 Simple Storage Service (Amazon S3) 整合的 Lambda 範本程式碼。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “從 Amazon S3 載入串流資料”](#)。

[AWS IAM](#)

AWS Identity and Access Management(IAM) 是可用來管理服務網域存取權的 Web OpenSearch 服務。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

[AWS Lambda](#)

AWS Lambda 是一項運算服務，可讓您執行程式碼，無需佈建或管理伺服器。本指南提供從 DynamoDB、Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Kinesis 中串流資料的 Lambda 範本程式碼。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “將串流資料載入 OpenSearch 服務”](#)。

[Amazon DynamoDB](#)

Amazon DynamoDB 是一項完全受管的 NoSQL 資料庫服務，可提供快速且可預期的效能及無縫的可擴展性。若要進一步瞭解將資料串流至 OpenSearch 服務，請參閱 [the section called “從 Amazon DynamoDB 中載入串流資料”](#)。

[亞馬遜 QuickSight](#)

您可以使用 Amazon QuickSight 儀表板將 OpenSearch 服務中的資料視覺化。[有關更多信息，請參閱亞馬遜用 QuickSight 戶指南 QuickSight 中的使用亞馬遜 OpenSearch 服務。](#)

Note

OpenSearch 包括來自彈性搜索 BV 和其他源代碼的某些 APACHE 許可的彈性搜索代碼。Elasticsearch B.V. 不是該其他原始程式碼的來源。ELASTICSEARCH 是 Elasticsearch B.V. 的註冊商標。

設置 Amazon OpenSearch 服務

主題

- [註冊 AWS 帳戶](#)
- [建立管理使用者](#)
- [授予許可](#)
- [安裝及設定 AWS CLI](#)
- [開啟 主控台](#)

註冊 AWS 帳戶

如果您還沒有 AWS 帳戶，請完成以下步驟建立新帳戶。

註冊 AWS 帳戶

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

部分註冊程序需接收來電，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

註冊 AWS 帳戶時，會建立 AWS 帳戶根使用者。根使用者有權存取該帳戶中的所有 AWS 服務和資源。作為最佳安全實務，[將管理存取權指派給管理使用者](#)，並且僅使用根使用者來執行[需要根使用者存取權的任務](#)。

註冊程序完成後，AWS 會傳送一封確認電子郵件給您。您可以隨時登錄 <https://aws.amazon.com/> 並選擇 [我的帳戶](#)，以檢視您目前的帳戶活動並管理帳戶。

建立管理使用者

註冊後，請保護 AWS 帳戶 AWS 帳戶根使用者、啟用和建立系統管理使用者 AWS IAM Identity Center，這樣您就不會將 root 使用者用於日常工作。

保護您的 AWS 帳戶根使用者

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

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

2. 若要在您的根使用者帳戶上啟用多重要素驗證 (MFA)。

如需指示，請參閱《IAM 使用者指南》中的[為 AWS 帳戶根使用者啟用虛擬 MFA 裝置 \(主控台\)](#)。

建立管理使用者

1. 啟用 IAM 身分識別中心。

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

2. 在 IAM 身分中心中，將管理存取權授與管理使用者。

[若要取得有關使用 IAM Identity Center 目錄做為身分識別來源的自學課程，請參閱《使用指南》IAM Identity Center 目錄中的「以預設值設定使用 AWS IAM Identity Center 者存取」。](#)

以管理員的身分登入

- 若要使用您的 IAM 身分中心使用者登入，請使用建立 IAM 身分中心使用者時傳送至您電子郵件地址的登入 URL。

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

授予許可

在生產環境中，建議您使用更精細的原則。若要進一步了解存取管理，請參閱 [IAM 使用者指南中的 AWS 資源存取管理](#)。

若要提供存取權，請新增權限至您的使用者、群組或角色：

- AWS IAM Identity Center 中的使用者和群組：

建立權限合集。請遵循 AWS IAM Identity Center 使用者指南的 [建立權限合集](#) 中的指示。

- 透過身分提供者在 IAM 中管理的使用者：

建立聯合身分的角色。請遵循 IAM 使用者指南的 [為第三方身分提供者 \(聯合\) 建立角色](#) 中的指示。

- IAM 使用者：
 - 建立您的使用者可擔任的角色。請遵循 IAM 使用者指南的 [為 IAM 使用者建立角色](#) 中的指示。
 - (不建議) 將政策直接附加至使用者，或將使用者新增至使用者群組。請遵循 IAM 使用者指南的 [新增權限至使用者 \(主控台\)](#) 中的指示。

授予程式設計存取權

若使用者想要與 AWS Management Console 之外的 AWS 互動，則需要程式設計存取權。授予程式設計存取權的方式取決於存取 AWS 的使用者類型。

若要授予使用者程式設計存取權，請選擇下列其中一個選項。

| 哪個使用者需要程式設計存取權？ | 到 | By |
|---------------------------------------|--|---|
| 人力身分 (IAM Identity Center 中管理的使用者) | 使用臨時憑證簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 或 AWS APIs 的程式設計請求。 | 請依照您要使用的介面所提供的指示操作。 <ul style="list-style-type: none"> • 關於 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line Interface 使用者指南中的 設定 AWS CLI 來使用 AWS IAM Identity Center。 • 關於 AWS SDKs、工具和 AWS APIs，請參閱 AWSSDKs 和工具參考指南中的 IAM Identity Center 驗證。 |
| IAM | 使用臨時憑證簽署對 AWS CLI、AWS SDKs 或 AWS APIs 的程式設計請求。 | 請遵循 IAM 使用者指南中 使用臨時憑證搭配 AWS 資源 中的指示。 |
| IAM | (不建議使用) 使用長期憑證簽署 AWS CLI、AWS SDKs 或 AWS APIs 的程式設計要求。 | 請依照您要使用的介面所提供的指示操作。 <ul style="list-style-type: none"> • 關於 AWS CLI，請參閱 AWS Command Line |

| 哪個使用者需要程式設計存取權？ | 到 | By |
|-----------------|---|---|
| | | <p>Interface 使用者指南 中的 使用 IAM 使用者憑證進行驗證。</p> <ul style="list-style-type: none"> 關於 AWS SDKs 和工具，請參閱 AWS SDKs 和工具參考指南 中的 使用長期憑證進行驗證。 關於 AWS API，請參閱 IAM 使用者指南 中的 管理 IAM 使用者的存取金鑰。 |

安裝及設定 AWS CLI

如果您想要使用 OpenSearch 服務 API，您必須安裝最新版本的 AWS Command Line Interface (AWS CLI)。您不需要從主控台使用 OpenSearch Service，而且您可以按照中的步驟在沒有 CLI 的情況下開始使用 [開始使用亞馬遜 OpenSearch 服務](#)。AWS CLI

設定 AWS CLI

- 若要安裝 AWS CLI 適用於 macOS、Linux 或視窗的最新版本，請參閱 [安裝或更新最新版本的 AWS CLI](#)。
- 要配置您的訪問權限（包括 OpenSearch 服務）的 AWS 服務安全設置，請參閱 [快速配置 aws configure](#)。AWS CLI
- 若要驗證設定，請在 DataBrew 命令提示字元中輸入下列命令。

```
aws opensearch help
```

AWS CLI 指令會使用組態 AWS 區域中的預設值，除非您使用參數或設定檔進行設定。要 AWS 區域使用參數設置您的參數，可以將 `--region` 參數添加到每個命令中。

若要 AWS 區域使用設定檔設定，請先在 `~/.aws/config` 檔案或檔案中新增具名的設定 `%UserProfile%/.aws/config` 檔（適用於 Microsoft Windows）。依照「[已命名設定檔中的步驟執行 AWS CLI](#)」。接下來，使用類似於以下範例中的指令來設定您的 AWS 區域和其他設定。

```
[profile opensearch]
aws_access_key_id = ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
aws_secret_access_key = SECRET-ACCESS-KEY-ID-OF-IAM-USER
region = us-east-1
output = text
```

開啟 主控台

本節中大部分的主控台導向主題都是從 [Service 主控台](#) 開始。 [OpenSearch](#) 如果您尚未登入，請登入 AWS 帳戶，然後開啟 [OpenSearch Service 主控台](#) 並繼續下一節以繼續開始使用 OpenSearch 服務。

開始使用亞馬遜OpenSearch服務

本教程向您展示如何使用亞馬遜OpenSearch用於建立和設定測試網域的服務。一個OpenSearch服務網域與OpenSearch集群。網域是指具有您指定之設定、執行個體類型、執行個體計數和儲存資源的叢集。

本教程將引導您完成基本步驟以獲取OpenSearch服務域快速啟動和運行。如需更詳細的資訊，請參閱[建立和管理網域](#)和本指南內的其他主題。如需移轉至的相關資訊OpenSearch自我管理的服務OpenSearch叢集，請參閱[the section called “移轉至OpenSearch服務”](#)。

您可以使用完成本自學課程中的步驟OpenSearch服務主控台，AWS CLI，或AWSSDK。如需有關安裝與設定 AWS CLI 的資訊，請參閱 [AWS Command Line Interface 使用者指南](#)。

第 1 步：創建一個亞馬遜OpenSearch服務網域

Important

這是一個簡明的教程，用於配置測試亞馬遜OpenSearch服務網域。請勿使用此程序來建立生產網域。如需相同程序的完整版本，請參閱[建立和管理網域](#)。

一個OpenSearch服務網域與OpenSearch集群。網域是指具有您指定之設定、執行個體類型、執行個體計數和儲存資源的叢集。您可以建立OpenSearch使用主控台的服務網域AWS CLI，或AWS軟體開發套件。

若要建立OpenSearch使用主控台的服務網域

1. 前往 <https://aws.amazon.com> 並選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 下分析，選擇亞馬遜OpenSearch服務。
3. 選擇 Create domain (建立網域)。
4. 提供網域名稱。本教學課程中的範例使用名稱 movies。
5. 對於網域建立方法，請選擇標準建立。

Note

若要使用最佳做法快速設定生產網域，您可以選擇輕鬆創建。對於本教程的開發和測試目的，我們將使用標準建立。

6. 對於範本，請選擇開發/測試。
7. 對於部署選項，請選擇備用網域。
8. 對於 Version (版本)，選擇最新版本。
9. 現在，忽略資料節點,冷熱資料儲存,專用主節點,快照組態，以及自訂端點部分。
10. 為了保持本教學課程的簡易性，請使用公有存取網域。在 Network (網路) 中，選擇 Public access (公有存取)。
11. 在細微的存取控制設定中，保留啟用精細的存取控制已選取勾選方塊。選擇建立主要使用者並提供用戶名和密碼。
12. 現在，請忽略 SAML authentication (SAML 身分驗證) 和 Amazon Cognito authentication (Amazon Cognito 身分驗證) 區段。
13. 對於 Access policy (存取政策)，選擇 Only use fine-grained access control (僅使用精細存取控制)。在本教學課程中，精細存取控制會處理驗證，而非網域存取政策。
14. 忽略其他設定，並選擇 Create (建立)。新網域通常需要 15-30 分鐘才能初始化，但視組態而定，可能需要更長的時間。網域初始化後，選擇網域以打開其組態窗格。記下 General information (一般資訊) 下的網域端點 (例如，<https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com>)，下一步會用到。

下一步:[上傳資料至OpenSearch用於索引的服務網域](#)

第 2 步：將數據上傳到亞馬遜OpenSearch服務索引

Important

這是一個簡潔的教程，用於將少量測試數據上傳到亞馬遜OpenSearch服務。如需有關在生產網域中上傳資料的詳細資訊，請參閱[建立資料索引](#)。

您可以將數據上傳到OpenSearch使用命令列或大多數程式設計語言的服務網域。

為了簡潔和方便起見，下列範例請求使用 [curl](#) (常見的 HTTP 用戶端)。像 curl 一樣的用戶端無法執行請求簽署，但如果您的存取政策指定 IAM 使用者或角色，便需要執行請求簽署。若要順利完成此程序，您必須使用具有主要使用者名稱和密碼的精細存取控制，就像您在[步驟一](#)。

您可以在 Windows 中安裝 curl，並在命令提示中使用它，但我們建議使用像 [Cygwin](#) 或 [Windows Subsystem for Linux](#) 之類的工具。macOS 和大部分 Linux 發行版本均預先安裝有 curl。

選項 1：上傳單一文件

執行以下命令，將單一文件加入到 movies 網域：

```
curl -XPUT -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_doc/1' -d
'{"director": "Burton, Tim", "genre": ["Comedy","Sci-Fi"], "year": 1996, "actor":
["Jack Nicholson","Pierce Brosnan","Sarah Jessica Parker"], "title": "Mars Attacks!"}'
-H 'Content-Type: application/json'
```

在命令中，提供您在其中建立的使用者名稱和密碼[步驟一](#)。

有關此命令以及如何向其發出簽名請求的詳細說明OpenSearch服務，請參閱[建立資料索引](#)。

選項 2：上傳多個文件

若要將包含多個文件的 JSON 檔案上傳至OpenSearch服務網域

1. 建立稱為 bulk_movies.json 的本機檔案。將以下內容貼到檔案中，並新增結尾新行：

```
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "2" } }
{"director": "Frankenheimer, John", "genre": ["Drama", "Mystery", "Thriller",
"Crime"], "year": 1962, "actor": ["Lansbury, Angela", "Sinatra, Frank", "Leigh,
Janet", "Harvey, Laurence", "Silva, Henry", "Frees, Paul", "Gregory, James",
"Bissell, Whit", "McGiver, John", "Parrish, Leslie", "Edwards, James", "Flowers,
Bess", "Dhiegh, Khigh", "Payne, Julie", "Kleeb, Helen", "Gray, Joe", "Nalder,
Reggie", "Stevens, Bert", "Masters, Michael", "Lowell, Tom"], "title": "The
Manchurian Candidate"}
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "3" } }
{"director": "Baird, Stuart", "genre": ["Action", "Crime", "Thriller"], "year":
1998, "actor": ["Downey Jr., Robert", "Jones, Tommy Lee", "Snipes, Wesley",
"Pantoliano, Joe", "Jacob, Ir\u00e8ne", "Nelligan, Kate", "Roebuck, Daniel",
"Malahide, Patrick", "Richardson, LaTanya", "Wood, Tom", "Kosik, Thomas",
"Stellate, Nick", "Minkoff, Robert", "Brown, Spitfire", "Foster, Reese",
"Spielbauer, Bruce", "Mukherji, Kevin", "Cray, Ed", "Fordham, David", "Jett,
Charlie"], "title": "U.S. Marshals"}
{ "index" : { "_index": "movies", "_id" : "4" } }
{"director": "Ray, Nicholas", "genre": ["Drama", "Romance"], "year": 1955, "actor":
["Hopper, Dennis", "Wood, Natalie", "Dean, James", "Mineo, Sal", "Backus, Jim",
"Platt, Edward", "Ray, Nicholas", "Hopper, William", "Allen, Corey", "Birch,
Paul", "Hudson, Rochelle", "Doran, Ann", "Hicks, Chuck", "Leigh, Nelson",
"Williams, Robert", "Wessel, Dick", "Bryar, Paul", "Sessions, Almira", "McMahon,
David", "Peters Jr., House"], "title": "Rebel Without a Cause"}
```

2. 在儲存檔案的本機目錄中執行下列命令，以將其上傳到 movies 網域：

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_bulk' --data-binary @bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/json'
```

如需有關大量檔案格式的詳細資訊，請參閱[建立資料索引](#)。

下一步：[搜尋文件](#)

步驟 3：在亞馬遜中搜索文檔OpenSearch服務

在亞馬遜搜索文檔OpenSearch服務網域，請使用OpenSearch搜索 API。或者，您可以使用[OpenSearch儀表板](#)以搜尋網域中的文件。

從命令列搜尋文件

執行以下命令搜尋影片網域的 mars 這個字：

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/movies/_search?q=mars&pretty=true'
```

如果已在先前頁面中使用大量資料，則請嘗試改成搜尋 rebel。

您應該會看到類似以下的回應：

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 5,
    "successful" : 5,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 1,
      "relation" : "eq"
    },
  },
}
```

```
"max_score" : 0.2876821,
"hits" : [
  {
    "_index" : "movies",
    "_type" : "_doc",
    "_id" : "1",
    "_score" : 0.2876821,
    "_source" : {
      "director" : "Burton, Tim",
      "genre" : [
        "Comedy",
        "Sci-Fi"
      ],
      "year" : 1996,
      "actor" : [
        "Jack Nicholson",
        "Pierce Brosnan",
        "Sarah Jessica Parker"
      ],
      "title" : "Mars Attacks!"
    }
  }
]
```

使用搜尋文件OpenSearch儀表板

OpenSearch儀表板是一種流行的開源可視化工具，旨在與OpenSearch。它提供了一個很有幫助的使用者介面，供您搜尋和監控您的索引。

從中搜尋文件的步驟OpenSearch使用儀表板的服務域

1. 導覽至OpenSearch您網域的儀表板 URL。您可以在網域的儀表板上找到 URLOpenSearch服務主控台。URL 遵循以下格式：

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

2. 使用您的主要使用者名稱和密碼登入。
3. 若要使用 Dashboards，您需要建立至少一個索引模式。Dashboards 使用這些模式來識別您要分析的索引。開啟左側導覽面板，選擇 Stack Management (堆疊管理)，選擇 Index Patterns (索引模式)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。對於本教學課程，輸入 movies。

4. 選擇 Next step (下一步)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。建立模式之後，您可以檢視各種文件欄位，例如 actor 和 director。
5. 返回 Index Patterns (索引模式) 頁面，並確認將 movies 設為預設值。如果不是，請選擇模式並選擇星形圖示以使其成為預設值。
6. 若要開始搜尋您的資料，請再次開啟左側導覽面板，然後選擇 Discover (探索)。
7. 如果上傳了單一文件，則在搜尋列中輸入 mars，或者如果上傳了多份文件，則輸入 rebel，然後按 Enter 鍵。您可以嘗試搜尋其他用語，例如演員或導演姓名。

下一步：[刪除網域](#)

第 4 步：刪除亞馬遜OpenSearch服務網域

由於本教學課程的 movies 網域是用於測試目的，因此請確保在完成試驗後將其刪除，以避免產生任何費用。

若要刪除OpenSearch來自主控台的服務網域

1. 登入到亞馬遜OpenSearch服務控制台。
2. 在 Domains (網域) 中，選取 movies 網域。
3. 選擇 Delete (刪除)，並確認刪除。

後續步驟

您現在已知道如何建立網域和索引資料，您可能想要嘗試以下一些練習：

- 進一步了解建立網域的進階選項。如需詳細資訊，請參閱[建立和管理網域](#)。
- 探索如何管理網域中的索引。如需詳細資訊，請參閱[管理索引](#)。
- 嘗試使用亞馬遜的教程之一OpenSearch服務。如需詳細資訊，請參閱[教學課程](#)。

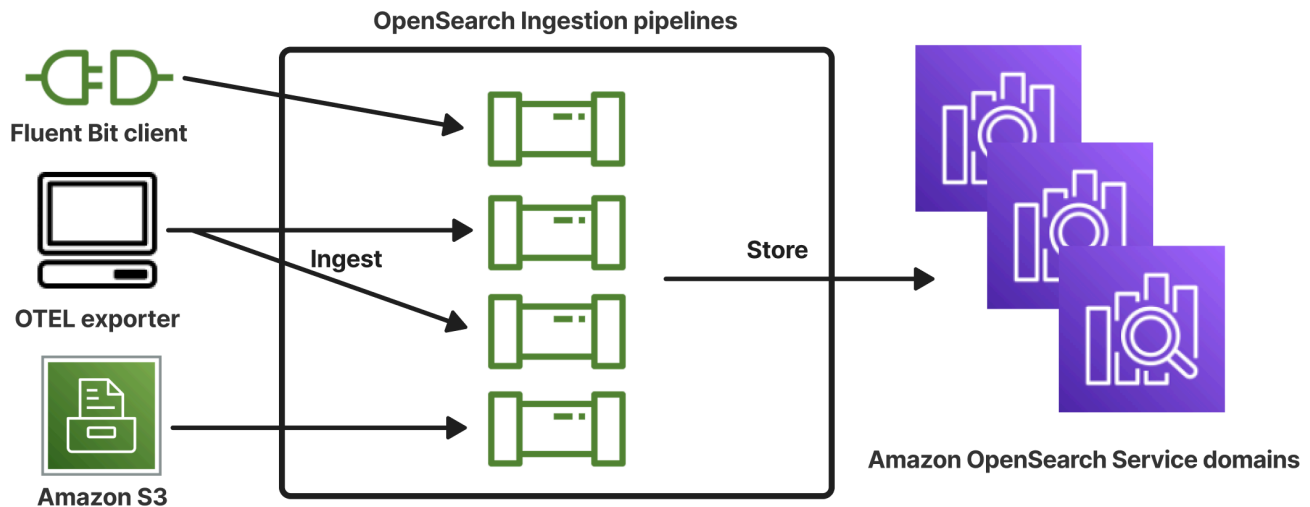
Amazon OpenSearch 攝入

Amazon OpenSearch 擷取是全受管的無伺服器資料收集器，可將即時日誌、指標和追蹤資料傳送至 Amazon OpenSearch 服務網域和無 OpenSearch 伺服器集合。

透過 OpenSearch 擷取，您不再需要使用第三方解決方案 (例如 Logstash 或 Jaeger)，將資料導入您 OpenSearch 的服務網域和無伺服器集合。OpenSearch 您可以將資料生產者設定為將資料傳送至 OpenSearch 擷取。然後，它會自動將資料傳送至您指定的網域或集合。您也可以將 OpenSearch 擷取設定為在傳送資料之前轉換資料。

此外，透過 OpenSearch 擷取，您不必擔心佈建伺服器、管理和修補軟體，或擴展伺服器叢集的問題。您可以直接在 AWS Management Console 中佈建擷取管線，而 OpenSearch 擷取會負責管理和擴展它們。

OpenSearch 攝入是 Amazon OpenSearch 服務的一個子集。它由 Data Prepper 提供支援，這是一個開放原始碼資料收集器，可篩選、豐富、轉換、標準化和彙總資料，以進行下游分析和視覺化。



主題

- [重要概念](#)
- [OpenSearch 攝入的好處](#)
- [限制](#)
- [支援的資料預留程式版本](#)
- [調整管線](#)
- [OpenSearch 擷取定價](#)
- [支援 AWS 區域](#)

- [OpenSearch 擷取配額](#)
- [在 Amazon OpenSearch 擷取中設定角色和使用者](#)
- [Amazon OpenSearch 攝入門](#)
- [Amazon OpenSearch 擷取中的管道功能概觀](#)
- [建立 Amazon OpenSearch 擷取管道](#)
- [檢視亞馬遜OpenSearch擷取管道](#)
- [更新 Amazon OpenSearch 擷取管道](#)
- [停止和啟動亞馬遜OpenSearch擷取管道](#)
- [刪除亞馬遜OpenSearch擷取管道](#)
- [Amazon OpenSearch 擷取管道支援的外掛程式和選項](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取管道整合](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取在網域和集合之間移轉資料](#)
- [使用AWS軟體開發套件與亞馬遜OpenSearch擷取互動](#)
- [Amazon OpenSearch 擷取的使用案例](#)
- [亞馬遜OpenSearch攝入中的安全性](#)
- [標記亞馬遜OpenSearch導入管道](#)
- [使用亞馬遜記錄和監控亞馬遜OpenSearch攝取 CloudWatch](#)
- [Amazon OpenSearch 擷取的最佳實務](#)

重要概念

當您開始使用 OpenSearch 擷取時，您可以從瞭解下列概念中獲益：

管道

從 OpenSearch 擷取的觀點來看，管線是指您在 OpenSearch Service 中建立的單一佈建資料收集器。您可以將其視為整個 YAML 組態檔案，其中包含一或多個子管線。如需建立擷取管線的步驟，請參閱[the section called “建立管道”](#)。

分管道

您可以在 YAML 組態檔案中定義子管線。每個子管線都是源，緩衝區，零個或多個處理器以及一個或多個接收器的組合。您可以在單一 YAML 檔案中定義多個子管線，每個子管線都有唯一的來源、處理器和接收器。若要協助監視 CloudWatch 及其他服務，建議您指定與其所有子管線不同的管線名稱。

您可以在單一 YAML 檔案中將多個子管線串連在一起，這樣一個子管線的來源就是另一個子管線，而且其接收器是第三個子管線。如需範例，請參閱[the section called “OpenTelemetry 收藏家”](#)。

來源

子管線的輸入元件。它定義了管道消耗記錄的機制。來源可以透過 HTTPS 接收事件，或從外部端點 (例如 Amazon S3) 讀取事件來使用事件。有兩種類型的源：基於推送和基於拉取。以推送為基礎的來源 (例如 [HTTP](#) 和 [oTel](#) 記錄) 會將記錄串流至擷取端點。提取式來源，例如 [oTel 追蹤](#) 和 [S3](#)，可從來源提取資料。

Processors

在將記錄發佈到接收器之前，可以將記錄過濾、轉換和豐富成所需格式的中繼處理單元。處理器是管線的選用元件。如果您未定義處理器，則會以來源中定義的格式發佈記錄。您可以擁有多個處理器。配管會依照您定義的順序執行處理器。

接收

子管線的輸出元件。它定義了子管線將記錄發佈到的一個或多個目的地。OpenSearch 擷取支援 OpenSearch 服務網域做為接收器。它還支持子管道作為接收器。這表示您可以將單一 OpenSearch 擷取管線 (YAML 檔案) 中的多個子管線串接在一起。自我管理 OpenSearch 叢集不支援做為接收器。

緩衝區

處理器的一部分，充當源和水槽之間的層。您無法在管道中手動配置緩衝區。OpenSearch 擷取會使用預設的緩衝區組態。

路由

處理器的一部分，允許管線作者僅將符合特定條件的事件傳送到不同的接收器。

有效的子管線定義必須包含來源和接收器。如需有關每個配管元素的詳細資訊，請參閱[組態參照](#)。

OpenSearch 攝入的好處

OpenSearch 擷取具有下列主要優點：

- 無需手動管理自我佈建的管道。
- 根據您定義的容量限制自動擴展管道。
- 利用安全性和錯誤修補程式，讓您的管道保持最新狀態。
- 提供將管線連接到虛擬私有雲 (VPC) 的選項，以獲得額外的安全性。

- 允許您停止和啟動管道以控制成本。
- 提供熱門使用案例的管線組態藍圖，協助您更快速地啟動並執行。
- 可讓您透過各種 AWS SDK 和 OpenSearch 擷取 API，以程式設計方式與管道互動。
- 支援 Amazon 中的效能監控 CloudWatch 和 CloudWatch 日誌中的錯誤記錄。

限制

OpenSearch 擷取有下列限制：

- 您只能將資料擷取至執行 OpenSearch 1.0 或更新版本的網域，或彈性搜尋 6.8 或更新版本的網域。[如果您使用 oTel 追蹤來源，我們建議您使用 Elasticsearch 7.9 或更新版本，以便您可以使用儀表板外掛程式 OpenSearch。](#)
- 如果管線正在寫入 VPC 內的 OpenSearch Service 網域，則必須在與該網域相同 AWS 區域的管道中建立管線。
- 您只能在管線定義中配置單一資料來源。
- 您無法將[自我管理 OpenSearch 叢集](#)指定為接收器。
- 您無法將[自訂端點](#)指定為接收器。您仍然可以寫入已啟用自訂端點的網域，但必須指定其標準端點。
- 您無法將[選擇加入區域](#)內的資源指定為來源或接收器。
- 您可以在配管組態中包含的參數有一些限制。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “組態需求和限制”](#)。

支援的資料預留程式版本

OpenSearch 擷取目前支援下列主要版本的資料準備器：

- 2.x

建立管線時，請使用必要的 `version` 選項來指定要使用的主要資料準備器版本。例如，`version: "2"`。OpenSearch 擷取會擷取該主要版本的最新受支援次要版本，並使用該版本佈建管道。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “指定管線版本”](#)。

目前，OpenSearch 擷取管道是使用 2.7 版的資料準備器佈建。如需詳細資訊，請參閱 [2.7 版本說明](#)。如需每個「資料預留程式」版本中的功能和錯誤修正的相關資訊，請參閱「[發行版本](#)」頁面。OpenSearch 擷取不支援特定主要版本的每個次要版本。

當您更新管線的 YAML 組態檔案時，如果支援新的次要版本的資料準備器，OpenSearch 擷取會自動將管線升級至管線組態中指定的主要版本的最新受支援次要版本。例如，您可能已 `version: "2"` 在管線組態中，而 OpenSearch 擷取最初佈建了 2.6.0 版的管道。新增對版本 2.7.0 的支援並變更管線組態時，OpenSearch 擷取會將管道升級至 2.7.0 版。此過程可讓您的管道保持最新狀態，並獲得最新的錯誤修復和性能改進。OpenSearch 除非您在管線組態中手動變更 `version` 選項，否則擷取無法更新管道的主要版本。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “更新管道”](#)。

調整管線

您不需要自行佈建和管理管道容量。OpenSearch 擷取會根據您指定的最小和最大擷取 OpenSearch 運算單元 (擷取 OCU)，自動根據您估計的工作負載擴展管道容量。

每個擷取的 OCU 都是大約 8 GiB 記憶體和 2 個 vCPUs 的組合。您可以指定管線的最小和最大 OCU 值，OpenSearch 擷取會根據這些限制自動擴展管線容量。

您可以指定下列值：

- 最小容量 — 管道可以將容量減少到這個擷取 OCU 數目。指定的最小容量也是配管的起始容量。
- 最大容量 — 管道可將容量增加到這個擷取 OCU 數目。

Edit capacity ✕

Pipeline capacity

A single Ingestion OpenSearch Compute Unit (OCU) represents billable compute and memory units. You are charged an hourly rate based on the number of OCUs used to run your data pipelines.

Min capacity

Ingestion-OCU

Max capacity

Ingestion-OCU

Reset to default

Min and Max capacity must be positive numbers between 1 and 96.

請確定管線的最大容量足以處理工作負載峰值，並且最小容量足夠低，以便在管線不忙碌時將成本降至最低。OpenSearch 擷取會根據您的設定自動調整管線的擷取 OCU 數目，以處理擷取工作負載。在任何特定時間，您只需為管道正在積極使用的擷取 OCU 付費。

分配給您的 OpenSearch 擷取管道的容量會根據管道的處理需求和用戶端應用程式產生的負載來擴展和縮減。當容量受到限制時，OpenSearch 擷取會透過配置更多運算單元 (記憶體 GiB) 來擴展。當您的管道正在處理較小的工作負載，或完全不處理資料時，它可以縮減到設定的最小擷取 OCU。

您至少可以指定 1 個擷取 OCU、無狀態管線最多 96 個擷取 OCU，以及可設定狀態管線的最多 48 個擷取 OCU。對於以推送為基礎的來源，我們建議至少 2 個擷取 OCU。啟用持續緩衝時，您可以指定至少 2 個，最多 384 個擷取 OCU。

指定具有單一來源、簡單 grok 模式和接收器的標準記錄管線，每個運算單元每秒最多可支援 2 MiB。對於具有多個處理器的更複雜的日誌管道，每個運算單元可能支援較少的擷取負載。根據管道容量和資源使用率，OpenSearch 擷取擴展程序會啟動。

為了確保高可用性，擷取 OCU 會分散在可用區域 (AZ) 之間。AZ 的數量取決於您指定的最小容量。

例如，如果您指定至少 2 個運算單位，則在任何指定時間使用中的擷取 OCU 會平均分佈在 2 個 AZ 上。如果您指定至少 3 個或更多個運算單位，擷取 OCU 會平均分佈在 3 個 AZ 上。建議您至少佈建兩個擷取 OCU，以確保擷取管線的 99.9% 可用性。

當管道位於 Create failed、Creating 和 Stopped 狀態時，您不會針對擷取 OCU 付費。Deleting

如需設定和擷取管線容量設定的指示，請參閱 [the section called “建立管道”](#)。

OpenSearch 擷取定價

在任何特定時間，無論是否有資料流經管線，您都只需支付配置給管線的擷取 OCU 數量付費。OpenSearch 擷取可根據使用情況擴展或縮減管道容量，立即容納您的工作負載。

如需完整的定價詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

支援 AWS 區域

OpenSearch 您可以在中使用 AWS 區域 該 OpenSearch 服務的子集中提供擷取。如需支援區域的清單，請參閱 [AWS 一般參考](#). OpenSearch

OpenSearch 擷取配額

如需 OpenSearch 擷取資源的預設配額清單，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務配額](#)。

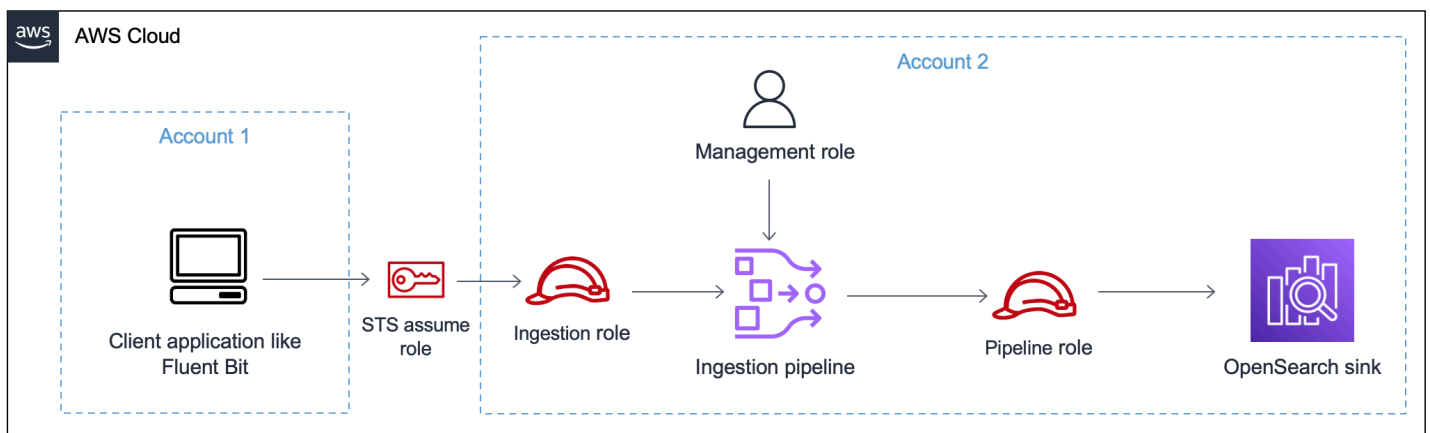
在 Amazon OpenSearch 擷取中設定角色和使用者

Amazon OpenSearch 擷取使用各種許可模型和 IAM 角色，以允許來源應用程式寫入管道，並允許管道寫入接收器。在開始擷取資料之前，您需要根據使用案例建立具有特定許可的一或多個 IAM 角色。

至少需要下列角色才能設定成功的管道。

| 名稱 | 描述 |
|----------------------|---|
| 管理角色 | 管理管道的任何主體 (通常是「管道管理員」) 都需要管理存取權，其中包括 <code>osis:CreatePipeline</code> 和等權限 <code>osis:UpdatePipeline</code> 。這些權限可讓使用者管理管道，但不一定要將資料寫入管道。 |
| 管線角色 | 管線角色 (您在管線的 YAML 組態中指定) 提供必要的權限，讓管線寫入網域或集合接收器，以及從提取式來源讀取。如需詳細資訊，請參閱下列主題： <ul style="list-style-type: none"> the section called “授與管道對網域的存取權” the section called “授予管道對集合的存取權” |
| 擷取角色 | 擷取角色包含管線資源的 <code>osis:Ingest</code> 權限。此權限允許以推送為基礎的來源將資料內嵌到管線中。 |

下圖示範典型的管道設定，其中 Amazon S3 或 Fluent Bit 等資料來源正在寫入不同帳戶中的管道。在此情況下，用戶端必須擔任擷取角色才能存取管線。如需詳細資訊，請參閱[the section called “跨帳戶擷取”](#)。



如需簡單設定指南，請參閱[the section called “教學課程：將資料擷取至網域”](#)。

主題

- [the section called “管理角色”](#)
- [the section called “擷取角色”](#)
- [the section called “管線角色”](#)
- [the section called “跨帳戶擷取”](#)

管理角色

除了建立和修改管線所需的基本 `osis:*` 權限之外，您還需要管線角色資源的 `iam:PassRole` 權限。任何接 AWS 服務受角色的人都必須使用此權限。OpenSearch 每次需要將資料寫入接收器時，擷取都會擔任該角色。這有助於管理員確保只有核准的使用者可以使用授與權限的角色來設定 OpenSearch 擷取。如需詳細資訊，請參閱 [授與使用者將角色傳遞給 AWS 服務](#)。

如果您使用的是 AWS Management Console (使用藍圖並稍後檢查管線)，則需要下列權限才能建立和更新管道：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipelineChangeProgress",
        "osis:ValidatePipeline",
        "osis:UpdatePipeline"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/pipeline-role"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

如果您使用的是 AWS CLI (未預先驗證管道或使用藍圖)，則需要下列權限才能建立和更新管道：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis:UpdatePipeline"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/pipeline-role"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

管線角色

管道需要某些權限才能寫入其接收器。這些權限取決於接收器是 OpenSearch 服務網域還是 OpenSearch 無伺服器集合。

此外，管道可能需要從來源應用程式提取權限 (如果來源是提取式外掛程式)，以及寫入 S3 無效字母佇列的權限 (如果已設定)。

主題

- [寫入網域接收器](#)
- [寫入收藏水槽](#)

- [寫入無效字母佇列](#)

寫入網域接收器

OpenSearch 擷取管線需要寫入設定為接收器的 OpenSearch Service 網域的權限。這些權限包括描述網域並向其傳送 HTTP 要求的功能。

為了向管道提供寫入接收器所需的權限，請先建立具有[所需權限](#)的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色。這些權限對於公用和 VPC 管道而言是相同的。然後，在網域存取原則中指定管線角色，以便網域可以接受來自管線的寫入要求。

最後，指定角色 ARN 作為管線組態中 `sts_role_arn` 選項的值：

```
version: "2"
source:
  http:
    ...
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
    ...
    aws:
      sts_role_arn: arn:aws:iam::{your-account-id}:role/pipeline-role
```

如需完成上述每個步驟的指示，請參閱[允許管道存取網域](#)。

寫入收藏水槽

OpenSearch 擷取管線需要權限才能寫入設定為其接收器的 OpenSearch 無伺服器集合。這些權限包括描述集合並向其傳送 HTTP 要求的能力。

首先，建立具有所有資源 `aoss:BatchGetCollection` 權限的 IAM 角色 (*)。然後，將此角色包含在資料存取原則中，並提供建立索引、更新索引、描述索引和寫入集合中文件的權限。最後，指定角色 ARN 作為管線組態中 `sts_role_arn` 選項的值。

如需完成上述每個步驟的指示，請參閱[允許管道存取集合](#)。

寫入無效字母佇列

如果將管線設定為寫入[無效字母佇列](#) (DLQ)，則必須在 DLQ 組態中包含該 `sts_role_arn` 選項。此角色中包含的權限可讓管道存取您指定為 DLQ 事件目的地的 S3 儲存貯體。

您必須 `sts_role_arn` 在所有配管元件中使用相同的配管元件。因此，您必須將個別的權限原則附加至提供 DLQ 存取權的管線角色。至少必須允許角色對值區資源 `S3:PutObject` 執行動作：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "WriteToS3DLQ",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::my-dlq-bucket/*"
    }
  ]
}
```

然後，您可以在管線的 DLQ 組態中指定角色：

```
...
sink:
  opensearch:
    dlq:
      s3:
        bucket: "my-dlq-bucket"
        key_path_prefix: "dlq-files"
        region: "us-west-2"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/pipeline-role"
```

擷取角色

OpenSearch 擷取目前支援的所有來源外掛程式 (S3 除外) 都使用以推送為基礎的架構。這表示來源應用程式會將資料推送至管線，而不是從來源提取資料的管線。

因此，您必須授與來源應用程式所需的權限，才能將資料 OpenSearch 擷取至 Intection 管線。簽署請求的角色至少必須獲得 `osis:Ingest` 動作的權限，以允許其將資料傳送至管線。公用和 VPC 管線端點需要相同的權限。

下列範例原則可讓相關聯的主體將資料內嵌至名為 `my-pipeline` 的單一管線：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Sid": "PermitsWriteAccessToPipeline",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "osis:Ingest",
  "Resource": "arn:aws:osis:us-west-2:{your-account-id}:pipeline/my-pipeline"
}
]
```

如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用管道整合”](#)。

跨帳戶擷取

您可能需要將資料從不同的管道內嵌AWS帳戶，例如應用程式帳戶。若要設定跨帳戶擷取，請在與管道相同的帳戶內定義擷取角色，並在擷取角色和應用程式帳戶之間建立信任關係：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::{external-account-id}:root"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}
```

然後，將您的應用程式設定為擔任擷取角色。應用程式帳戶必須授與管線帳戶中擷取角色的應用程式角色[AssumeRole](#)權限。

如需詳細步驟和 IAM 政策範例，請參閱[the section called “提供跨帳戶擷取存取”](#)。

授予 Amazon OpenSearch 擷取管道對網域的存取權

Amazon OpenSearch 擷取管道需要權限才能寫入設定為接收器的 OpenSearch 服務網域。若要提供存取權，您可以設定具有限制性許可政策的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以限制對管道傳送資料之網域的存取。例如，您可能想要將擷取管道限制為僅支援其使用案例所需的網域和索引。

在管線組態中指定角色之前，必須先設定適當的信任關係，然後授與其網域存取原則中網域的存取權。

主題

- [步驟 1：建立管線角色](#)
- [步驟 2：在網域存取原則中包含管線角色](#)
- [步驟 3：對應管線角色 \(僅適用於使用精細存取控制的網域\)](#)
- [步驟 4：指定管線組態中的角色](#)

步驟 1：建立管線角色

您在管線組態的 `sts_role_arn` 參數中指定的角色必須具有附加的權限原則，允許其將資料傳送至網域接收器。它還必須具有允許 OpenSearch 擷取擔任角色的信任關係。如需如何將政策附加至角色的指示，請參閱 [IAM 使用者指南中的新增 IAM 身分許可](#)。

下列範例原則示範您可以在管線組態的 `sts_role_arn` 角色中為其寫入單一網域提供的[最低權限](#)：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:DescribeDomain",
      "Resource": "arn:aws:es:*:{your-account-id}:domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:*:{your-account-id}:domain/{domain-namedomain}/*"
    }
  ]
}
```

如果您打算重複使用角色寫入多個網域，您可以將網域名稱取代為萬用字元 (*)，使原則更廣泛。

角色必須具有下列[信任關係](#)，以允許 OpenSearch 擷取擔任管線角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      }
    }
  ]
}
```

```

    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
}

```

此外，我們建議您在原則中加入 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件索引鍵，以保護自己免於 [混淆的副問題](#)。來源帳戶是管線的擁有者。

例如，您可以將下列條件區塊新增至政策：

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "{your-account-id}"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:osis:{region}:{your-account-id}:pipeline/*"
  }
}

```

步驟 2：在網域存取原則中包含管線角色

為了讓管線將資料寫入網域，網域必須具有允許 `sts_role_arn` 管線角色 [存取該原則的網域層級存取原則](#)。

下列範例網域存取原則允許您在上一個步驟中建立的管線角色將資料寫入名為的網域 `ingestion-domain: pipeline-role`

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
      },
      "Action": ["es:DescribeDomain", "es:ESHttp*"],
      "Resource": "arn:aws:es:{region}:{your-account-id}:domain/{domain-name}/*"
    }
  ]
}

```

步驟 3：對應管線角色 (僅適用於使用精細存取控制的網域)

如果您的網域使用精細的存取控制來進行驗證，您需要採取額外的步驟來提供管道存取網域。這些步驟會根據您的網域組態而有所不同：

案例 1：不同的主要角色和管道角色 — 如果您使用 IAM Amazon 資源名稱 (ARN) 作為主要使用者，且與管道角色 (sts_role_arn) 不同，則需要將管道角色對應到 OpenSearchall_access 後端角色。這基本上會將管線角色新增為額外的主要使用者。如需詳細資訊，請參閱[其他主要使用者](#)。

案例 2：內部使用者資料庫中的主要使用者 — 如果您的網域使用內部使用者資料庫中的主要使用者，並針對 OpenSearch 儀表板使用 HTTP 基本驗證，則無法將主要使用者名稱和密碼直接傳遞至管線組態。相反地，您需要將管線角色 (sts_role_arn) 對應至後 OpenSearchall_access 端角色。這基本上會將管線角色新增為額外的主要使用者。如需詳細資訊，請參閱[其他主要使用者](#)。

案例 3：相同的主要角色和管線角色 (不常見) — 如果您使用 IAM ARN 做為主要使用者，而且它與您用作管道角色 (sts_role_arn) 的 ARN 相同，則不需要採取任何進一步的動作。管線具有寫入網域所需的權限。這種情況並不常見，因為大多數環境都使用管理員角色或其他角色做為主要角色。

下圖顯示如何將管線角色對應至後端角色：

Backend roles

Use a backend role to directly map to roles through an external authentication system. [Learn more](#)

Backend roles

arn:aws:iam::123456789012:role/pipeline-role Remove

[Add another backend role](#)

步驟 4：指定管線組態中的角色

若要成功建立管線，您必須將在步驟 1 中建立的管線角色指定為配管組態中的 sts_role_arn 參數。管線會擔任此角色，以便簽署要求至 OpenSearch 服務網域接收器。

在 sts_role_arn 欄位中，指定 IAM 管線角色的 ARN：

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
      match:
        log: [ "%{COMMONAPACHELOG}" ]
  sink:
    - opensearch:
      hosts: [ "https://search-{domain-name}.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
      index: "my-index"
      aws:
        region: "[region]"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
```

如需必要和不受支援參數的完整參考，請參閱 [〈〉 the section called “支持的插件和選項”](#)。

授與 Amazon OpenSearch 擷取管道對集合的存取權

Amazon OpenSearch 擷取管道需要權限才能寫入設定為其接收器的 OpenSearch 無伺服器集合。若要提供存取權，您可以設定具有限制性許可政策的 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以限制對管道傳送資料之集合的存取。OpenSearch 擷取可以將資料擷取至公用集合和 VPC 集合。

在管線組態中指定角色之前，必須先使用適當的信任關係來設定角色，然後將資料存取權限授與集合索引。

主題

- [限制](#)
- [步驟 1：建立管線角色](#)
- [步驟 2：建立集合](#)
- [步驟 3：建立管道](#)

限制

下列限制適用於寫入 OpenSearch 無伺服器集合的管線：

- [oTel 追蹤群組](#) 處理器目前無法與 OpenSearch 無伺服器收集接收器搭配使用。

- 目前，OpenSearch 擷取僅支援舊版 `_template` 作業，而 OpenSearch 無伺服器則支援組合 `_index_template` 式作業。因此，如果您的管線組態包含 `index_type` 選項，則必須將其設定為 `management_disabled`。

步驟 1：建立管線角色

您在管線組態的 `sts_role_arn` 參數中指定的角色必須具有附加的權限原則，允許其將資料傳送至收集接收器。它還必須具有允許 OpenSearch 擷取擔任角色的信任關係。如需如何將政策附加至角色的指示，請參閱 [IAM 使用者指南中的新增 IAM 身分許可](#)。

下列範例原則示範您可以在管線組態的 `sts_role_arn` 角色中為其寫入集合提供的 [最低權限](#)：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:BatchGetCollection"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:aoss:{region}:{your-account-id}:collection/{collection-id}"
    },
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy",
        "aoss:APIAccessAll"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "{collection-name}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

角色必須具有下列[信任關係](#)，以允許 OpenSearch 擷取假設：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

此外，我們建議您在原則中加入aws:SourceAccount和aws:SourceArn條件索引鍵，以保護自己免於[混淆的副問題](#)。來源帳戶是管線的擁有者。

例如，您可以將下列條件區塊新增至政策：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "{your-account-id}"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:osis:{region}:{your-account-id}:pipeline/*"
  }
}
```

步驟 2：建立集合

使用下列設定建立 OpenSearch 無伺服器集合：

- 下列[資料存取原則](#)，授與管線角色所需的權限：

```
[
  {
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "index/{collection-name}/*"
        ],
      },
    ],
  },
]
```

```

    "Permission": [
      "aoss:CreateIndex",
      "aoss:UpdateIndex",
      "aoss:DescribeIndex",
      "aoss:WriteDocument",
    ],
    "ResourceType": "index"
  }
],
"Principal": [
  "arn:aws:iam::{account-id}:role/{pipeline-role}"
],
>Description": "Pipeline role access"
}
]

```

Note

在Principal元素中，指定您在上一個步驟中建立的管道角色的 Amazon 資源名稱 (ARN)。

- **網路存取原則。**您可以將資料內嵌到公用集合或 VPC 集合中。如果您使用 VPC 集合，網路原則必須允許一或多個 VPC 端點存取該集合。例如，您可以新增下列網路原則，以允許一個 VPC 端點存取集合：

```

[
  {
    "Description": "VPC access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/{collection-name}"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ]
  }
]

```

]

Note

此外，您必須在管線組態的`network_policy_name`選項內指定網路原則的名稱。如需管線組態範例，請參閱步驟 3。

如需建立集合的指示，請參閱[the section called “建立集合”](#)。

步驟 3：建立管道

最後，建立一個管道，您可以在其中指定管線角色和集合詳細資訊。管線會擔任此角色，以便將要求簽署至 OpenSearch 無伺服器收集接收器。

請確定執行下列操作：

- 針對此`hosts`選項，指定您在步驟 2 中建立的集合的端點。
- 對於該`sts_role_arn`選項，請指定您在步驟 1 中建立的管道角色的 Amazon 資源名稱 (ARN)。
- 將`serverless`選項設定為`true`。
- 將選`network_policy_name`項設定為附加至集合的網路原則名稱。

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://{collection-id}.{region}.aoss.amazonaws.com" ]
        index: "my-index"
        aws:
          serverless: true
          serverless_options:
            network_policy_name: "{network-policy-name}" # If the policy doesn't exist,
            a new policy is created.
```



```
region: "us-east-1"  
sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/{pipeline-role}"
```

如需必要和不受支援參數的完整參考，請參閱 [〈〉 the section called “支持的插件和選項”](#)。

Amazon OpenSearch 攝入門

Amazon OpenSearch 擷取支援將資料擷取到受管 OpenSearch 服務網域和 OpenSearch 無伺服器集合。下列教學課程會帶您逐步了解每個使用案例的基本步驟，並且執行。

Note

如果您未設定正確的權限，管線建立將會失敗。在建立管道之前，請參閱 [the section called “設定角色和使用者”](#) 進一步瞭解所需角色。

主題

- [教學課程：使用 Amazon OpenSearch 擷取將資料導入網域](#)
- [教學課程：使用 Amazon OpenSearch 擷取將資料擷取到集合](#)

教學課程：使用 Amazon OpenSearch 擷取將資料導入網域

本教學課程教導您如何使用 Amazon OpenSearch 擷取來設定簡單管道，並將資料擷取至 Amazon Ser OpenSearch vice 網域。管線是 OpenSearch 擷取佈建和管理的資源。您可以使用管道來篩選、豐富、轉換、標準化和彙總資料，以便在 OpenSearch Service 中進行下游分析和視覺化。

本教學課程會帶您逐步了解取得管道的基本步驟，並且快速啟動和執行。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “建立管道”](#)。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. [建立管線角色](#)。
2. [建立網域](#)。
3. [建立管道](#)。
4. [擷取一些範例資料](#)。

在本教學課程中，您將建立下列資源：

- 名為的管線 ingestion-pipeline
- 管道將寫入的網域名稱 ingestion-domain
- 管道將假設PipelineRole為寫入網域的 IAM 角色

所需的許可

若要完成本教學課程，您必須具備正確的 IAM 許可。您的使用者或角色必須連接[身分型政策](#)，並且具備下列最低許可。這些權限可讓您建立管線角色 (iam:Create)、建立或修改網域 (es:*), 以及使用管線 (osis:*)。

此外，管線角色資源需要iam:PassRole權限。此權限可讓您將管線角色傳遞給OpenSearch擷取，以便將資料寫入網域。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:*",
        "iam:Create*",
        "es:*"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

步驟 1：建立管道角色

首先，建立管線為了存取OpenSearch服務網域接收器而假設的角色。您將在本教學課程稍後的管線設定中包含此角色。

建立管道角色

1. 開啟主AWS Identity and Access Management控制台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/iamv2/>。
2. 選擇 [原則]，然後選擇 [建立原則]。
3. 在本教學課程中，您會將資料擷取到名為的網域中ingestion-domain，您將在下一個步驟中建立該網域。選取 JSON，並將下列政策貼入至編輯器。更換為您{your-account-id}的帳戶 ID，並視需要修改「地區」。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:DescribeDomain",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:{your-account-id}:domain/ingestion-domain"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:{your-account-id}:domain/ingestion-domain/*"
    }
  ]
}
```

如果您想要將資料寫入現有網域，請以您的網域名稱取代ingestion-domain。

Note

為實現本教學的簡單性，我們使用了解到相當廣泛存取政策。不過，在生產環境中，我們建議您對管道角色套用限制更嚴格的存取政策。如需提供最低必要權限的範例原則，請參閱[the section called “授與管道對網域的存取權”](#)。

4. 選擇 [下一步]，選擇 [下一步]，然後命名原則管線原則。
5. 選擇 建立政策。
6. 接下來，建立角色，並將政策連接至該角色。選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。

7. 選擇 [自訂信任原則]，然後將下列原則貼到編輯器中：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

8. 選擇 下一步。然後搜尋並選取管線原則 (您剛建立的)。

9. 選擇下一步並命名角色 PipelineRole。

10. 選擇 建立角色。

記住角色的 Amazon Resource Name (ARN:arn:aws:iam::*{your-account-id}*:role/PipelineRole)。在建立管道時會需要用到。

步驟 2：建立網域

接下來，建立一個名為將資料擷取 ingestion-domain 到的網域。

在 <https://console.aws.amazon.com/aos/home> 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，並 [建立符合下列要求的網域](#)：

- 正在執行 OpenSearch 1.0 或更高版本，或者 Elasticsearch 7.4 或更高版本
- 使用公開存取
- 不使用精細存取控制

Note

這些要求是為了確保在本教程中的簡單性。在生產環境中，您可以設定具有 VPC 存取和/或使用精細存取控制的網域。如需說明，請參閱本章中其餘主題。

網域必須具備授與您在上個PipelineRole步驟建立的存取政策。管線將扮演此角色 (在管線組態中名為 `sts_role_arn`)，以便將資料傳送至服務網域接收器。OpenSearch

請確定網域具有下列網域層級存取原則，這些原則會授與網域的PipelineRole存取權。用您自己的名稱更換區域和帳戶 ID：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::your-account-id:role/PipelineRole"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:your-account-id:domain/ingestion-domain/*"
    }
  ]
}
```

如需建立網域層級存取原則的詳細資訊，請參閱以[資源為基礎的存取原則](#)。

如果您已經建立了網域，請修改其現有存取原則，將上述權限提供給PipelineRole。

Note

記住網域端點 (例如，`https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com`)。在下一個步驟中會使用到此 ID 來設定管道。

步驟 3：建立管道

現在您擁有具有適當存取權限的網域和角色，您可以建立管道。

建立管道

1. 在 Amazon OpenSearch 服務主控台內，從左側導覽窗格中選擇管道。
2. 選擇 Create pipeline (建立管道)。
3. 命名管線擷取管線，並將容量設定保留為其預設值。

4. 在本教程中，您將創建一個簡單的子管道，稱為log-pipeline使用 [Http 源](#) 插件。此外掛程式接受 JSON 陣列格式的記錄資料。您將指定單一 OpenSearch Service 網域做為接收器，並將所有資料擷取到application_logs索引中。

在管線組態下，將下列 YAML 組態貼到編輯器中：

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/test_ingestion_path"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://search-ingestion-domain.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
        index: "application_logs"
        aws:
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole"
          region: "us-east-1"
```

Note

path此選項會指定擷取的 URI 路徑。提取式來源需要此選項。如需詳細資訊，請參閱[the section called “指定擷取路徑”](#)。

5. 將 hosts URL 取代為您上一節中建立 (或修改) 之網域的端點。將sts_role_arn參數取代為的 ARN。 PipelineRole
6. 選擇驗證管線，並確定驗證成功。
7. 為實現本教學的簡單性，請設定管道的公用存取。在 Network (網路) 中，選擇 Public access (公有存取)。

如需設定 VPC 存取的相關資訊，請參閱[the section called “保護 VPC 內的管道”](#)。

8. 保持日誌發佈啟用狀態，以防您在完成本教學課程時遇到任何問題。如需詳細資訊，請參閱[the section called “監控管道日誌”](#)。

指定下列記錄群組名稱：`/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/ingestion-pipeline/audit-logs`

9. 選擇下一步。檢閱管線組態，然後選擇「建立管線」。管道需要 5-10 分鐘才能成為活動狀態。

步驟 4：擷取一些範例資料

當管道狀態為時Active，您可以開始將資料擷取到其中。您必須使用[簽章版本 4 將所有 HTTP 要求簽署至管線](#)。使用 HTTP 工具，如[郵差](#)或 [awscurl](#) 將一些數據發送到管道。就像將資料直接索引到網域一樣，將資料導入管道始終需要 IAM 角色或 [IAM 存取金鑰和秘密金鑰](#)。

Note

簽署請求的主體必須具有 `osis:Ingest` IAM 許可。

首先，從「管道設定」頁面取得擷取 URL：

Pipeline settings Delete pipeline Edit capacity Edit log publishing options

| | | |
|---|---|--|
| Pipeline name ingestion-pipeline | Status Active | Publish to CloudWatch logs False |
| Created on March 28, 2023, 10:16 am | Pipeline capacity Info 1-4 Ingestion-OCU | CloudWatch log group - |
| Last updated on March 28, 2023, 10:16 am | | Pipeline ARN arn:aws:osis:us-west-2:XXXXXXXXXX:pipeline/ingestion-pipeline |
| | | Ingestion URL https://ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddessxrczhnhcb4.us-west-2.osis.amazonaws.com |

然後，擷取一些範例資料。下列要求會使用 [awscurl](#) 將單一記錄檔傳送至索引 `application_logs`：

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d
  '[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request":
  http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0
  (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
  https://{pipeline-endpoint}.us-east-1.osis.amazonaws.com/log-pipeline/
  test_ingestion_path
```

您應該看到200 OK回應。如果您收到驗證錯誤，可能是因為您從不同的帳戶擷取資料，而不是管道所在。請參閱 [the section called “修正權限問題”](#)。

現在，查詢索引application_logs以確保您的日誌項目已成功導入：

```
awscurl --service es --region us-east-1 \  
  -X GET \  
  https://search-{ingestion-domain}.us-east-1.es.amazonaws.com/application_logs/  
_search | json_pp
```

範例回應：

```
{  
  "took":984,  
  "timed_out":false,  
  "_shards":{  
    "total":1,  
    "successful":5,  
    "skipped":0,  
    "failed":0  
  },  
  "hits":{  
    "total":{  
      "value":1,  
      "relation":"eq"  
    },  
    "max_score":1.0,  
    "hits":[  
      {  
        "_index":"application_logs",  
        "_type":"_doc",  
        "_id":"z6VY_IMBRpceX-DU6V40",  
        "_score":1.0,  
        "_source":{  
          "time":"2014-08-11T11:40:13+00:00",  
          "remote_addr":"122.226.223.69",  
          "status":"404",  
          "request":"GET http://www.k2proxy.com/hello.html HTTP/1.1",  
          "http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",  
          "@timestamp":"2022-10-21T21:00:25.502Z"  
        }  
      }  
    ]  
  }  
}
```



```
}  
}
```

修正權限問題

如果您遵循教學課程中的步驟，但在嘗試擷取資料時仍然看到驗證錯誤，可能是因為寫入管線的角色與管線本身AWS 帳戶不同。在這種情況下，您需要建立並[擔任特別可讓您擷取資料的角色](#)。如需相關指示，請參閱[the section called “提供跨帳戶擷取存取”](#)。

相關資源

本教學課程介紹了透過 HTTP 擷取單一文件的簡單使用案例。在生產環境中，您將設定用戶端應用程式 (例如 Fluent Bit、Kubernetes 或 OpenTelemetry 收集器)，以便將資料傳送至一或多個管線。您的管道可能會比本教學課程中的簡單範例更複雜。

若要開始設定用戶端和擷取資料，請參閱下列資源：

- [建立和管理管道](#)
- [設定用戶端以將資料傳送至 OpenSearch 擷取](#)
- [資料預留程式文件](#)

教學課程：使用 Amazon OpenSearch 擷取將資料擷取到集合

本教學說明如何使用 Amazon OpenSearch 擷取設定簡單管道，並將資料擷取至 Amazon OpenSearch 無伺服器集合。管線是 OpenSearch 擷取佈建和管理的資源。您可以使用管道來篩選、豐富、轉換、標準化和彙總資料，以便在 OpenSearch Service 中進行下游分析和視覺化。

如需示範如何將資料內嵌至已佈建 OpenSearch 服務網域的教學課程，請參閱[the section called “教學課程：將資料擷取至網域”](#)。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. [建立管線角色](#)。
2. [建立集合](#)。
3. [建立管線](#)。
4. [擷取一些範例資料](#)。

在教學課程中，您將建立下列資源：

- 名為的管線 ingestion-pipeline-serverless
- 一個名為管 ingestion-collection 道將寫入的集合
- 管道將假設 PipelineRole 為寫入集合的 IAM 角色

所需的許可

若要完成本教學課程，您必須擁有正確的 IAM 許可。您的使用者或角色必須具有以下最低權限的附加以 [身分識別為基礎的原則](#)。這些權限可讓您建立管線角色 (iam:Create*)、建立或修改集合 (aoss:*)，以及使用管線 (osis:*)。

此外，管線角色資源需要 iam:PassRole 權限。此權限可讓您將管線角色傳遞給 OpenSearch 擷取，以便將資料寫入集合。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:*",
        "iam:Create*",
        "aoss:*"
      ]
    },
    {
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ]
    }
  ]
}
```

步驟 1：建立管線角色

首先，建立管道為了存取 OpenSearch 無伺服器收集接收器而假設的角色。您將在本教學課程稍後的管線設定中包含此角色。

若要建立管線角色

1. [請在以下位置開啟AWS Identity and Access Management主控台。](https://console.aws.amazon.com/iamv2/) <https://console.aws.amazon.com/iamv2/>
2. 選擇 [原則]，然後選擇 [建立原則]。
3. 選擇 JSON 並將以下策略粘貼到編輯器中。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:APIAccessAll"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:aoss:{region}:{your-account-id}:collection/{collection-id}"
    },
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "{collection-name}"
        }
      }
    }
  ]
}
```

4. 選擇 [下一步]，選擇 [下一步]，然後命名原則collection-pipeline-policy。
5. 選擇建立政策。
6. 接下來，建立角色並將原則附加至該角色。選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
7. 選擇 [自訂信任原則]，然後將下列原則貼到編輯器中：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

8. 選擇下一步。然後搜索並選擇 collection-pipeline-policy (您剛剛創建的)。
9. 選擇 [下一步] 並命名角色 PipelineRole。
10. 選擇建立角色。

請記住角色的 Amazon 資源名稱 (ARN) (例如 `arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole`)。當您建立管道時，您將需要它。

步驟 2：建立集合

接下來，創建一個集合以將數據導入其中。我們將命名集合 ingestion-collection。

1. 導航到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 從左側導覽列中選擇「商品系列」，然後選擇「建立」。
3. 為集合擷取集合命名。
4. 在 [網路存取設定] 下，將存取類型變更為 [公用]。
5. 將其他所有設定保留為預設值，然後選擇 Next (下一步)。
6. 在 [定義方法] 中，選擇 [JSON]，然後將下列原則貼到編輯器中。這項政策做了兩件事：
 - 允許管線角色寫入集合。
 - 可讓您從集合中讀取。稍後，在您將一些範例資料導入管線之後，您將查詢集合，以確保資料已成功擷取並寫入索引。

```
[
  {
```

```
"Rules": [
  {
    "Resource": [
      "index/ingestion-collection/*"
    ],
    "Permission": [
      "aoss:CreateIndex",
      "aoss:UpdateIndex",
      "aoss:DescribeIndex",
      "aoss:ReadDocument",
      "aoss:WriteDocument"
    ],
    "ResourceType": "index"
  }
],
"Principal": [
  "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole",
  "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/Admin"
],
>Description": "Rule 1"
}
]
```

7. 取代Principal元素。第一個主體應該指定您建立的管線角色。第二個應該指定一個用戶或角色，以便稍後用於查詢集合。
8. 選擇下一步。命名存取原則 pipeline-domain-access，然後再次選擇 [下一步]。
9. 檢閱集合組態，然後選擇 Submit (提交)。

當集合處於作用中狀態時，請記下「OpenSearch 端點」(Endpoint) 下的端點 (例如，<https://{collection-id}.us-east-1.aoss.amazonaws.com>)。當您建立管道時，您將需要它。

步驟 3：建立管道

現在您已經擁有了具有適當存取權限的集合和角色，您可以建立管線。

建立管道

1. 在 Amazon OpenSearch 服務主控台內，從左側導覽窗格中選擇管道。
2. 選擇 Create pipeline (建立管道)。
3. 命名管線無伺服器擷取，並將容量設定保留為其預設值。

- 在本教程中，我們將創建一個簡單的子管道log-pipeline，稱為使用 [HTTP 源](#) 插件。該插件接受 JSON 數組格式的日誌數據。我們將指定單一 OpenSearch 無伺服器集合做為接收器，並將所有資料擷取到索引中my_logs。

在管線組態下，將下列 YAML 組態貼到編輯器中：

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/test_ingestion_path"
  processor:
    - date:
        from_time_received: true
        destination: "@timestamp"
  sink:
    - opensearch:
        hosts: [ "https://{collection-id}.us-east-1.aoss.amazonaws.com" ]
        index: "my_logs"
        aws:
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/PipelineRole"
          region: "us-east-1"
          serverless: true
```

- 將 hosts URL 取代為您在上節中建立的集合的端點。將sts_role_arn參數取代為的 ARN。PipelineRole或者，修改region。
- 選擇驗證管線，並確定驗證成功。
- 為了簡化本教學課程，我們將設定管線的公用存取權限。在 Network (網路) 中，選擇 Public access (公有存取)。

如需有關設定 VPC 存取權的資訊，請參閱[the section called “保護 VPC 內的管道”](#)。

- 保持日誌發佈啟用狀態，以防您在完成本教學課程時遇到任何問題。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “監控管道日誌”](#)。

指定下列記錄群組名稱：/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/serverless-ingestion/audit-logs

- 選擇下一步。檢閱管線組態，然後選擇「建立管線」。管道需要 5-10 分鐘才能成為活動狀態。

步驟 4：擷取一些範例資料

當管道狀態為時Active，您可以開始將資料擷取到其中。您必須使用[簽章版本 4 將所有 HTTP 要求簽署至管線](#)。使用 HTTP 工具，如[郵差](#)或 [awscurl](#) 將一些數據發送到管道。與將資料直接索引至集合一樣，將資料導入管道一律需要 IAM 角色或 [IAM 存取金鑰和秘密金鑰](#)。

Note

簽署請求的主體必須具有 `osis:Ingest` IAM 許可。

首先，從「管道設定」頁面取得擷取 URL：

Pipeline settings Delete pipeline Edit capacity Edit log publishing options

| | | |
|---|---|---|
| Pipeline name ingestion-pipeline | Status Active | Publish to CloudWatch logs False |
| Created on March 28, 2023, 10:16 am | Pipeline capacity Info 1-4 Ingestion-OCU | CloudWatch log group - |
| Last updated on March 28, 2023, 10:16 am | | Pipeline ARN arn:aws:osis:us-west-2:XXXXXXXXXX:pipeline/ingestion-pipeline |
| | | Ingestion URL https://ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddessxrczhhnhcb4.us-west-2.osis.amazonaws.com |

然後，擷取一些範例資料。下列範例要求會使用 [awscurl](#) 將單一記錄檔傳送至索引 `my_logs`：

```
awscurl --service osis --region us-east-1 \
  -X POST \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d
  '[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request":
  http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0
  (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]' \
  https://{pipeline-endpoint}.us-east-1.osis.amazonaws.com/log-pipeline/
  test_ingestion_path
```

您應該會看到 200 OK 回應。

現在，查詢索引 `my_logs` 以確保記錄項目已成功擷取：

```
awscurl --service aoss --region us-east-1 \
  -X GET \
```

```
https://{collection-id}.us-east-1.aoss.amazonaws.com/my_logs/_search | json_pp
```

範例回應：

```
{
  "took":348,
  "timed_out":false,
  "_shards":{
    "total":0,
    "successful":0,
    "skipped":0,
    "failed":0
  },
  "hits":{
    "total":{
      "value":1,
      "relation":"eq"
    },
    "max_score":1.0,
    "hits":[
      {
        "_index":"my_logs",
        "_id":"1%3A0%3ARJgDvIcBTy5m12xrKE-y",
        "_score":1.0,
        "_source":{
          "time":"2014-08-11T11:40:13+00:00",
          "remote_addr":"122.226.223.69",
          "status":"404",
          "request":"GET http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1",
          "http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)",
          "@timestamp":"2023-04-26T05:22:16.204Z"
        }
      }
    ]
  }
}
```

相關資源

本教學課程介紹了透過 HTTP 擷取單一文件的簡單使用案例。在生產環境中，您將設定用戶端應用程式 (例如 Fluent Bit、Kubernetes 或 OpenTelemetry 收集器)，以便將資料傳送至一或多個管線。您的管道可能會比本教學課程中的簡單範例更複雜。

若要開始設定用戶端和擷取資料，請參閱下列資源：

- [建立和管理管道](#)
- [設定用戶端以將資料傳送至 OpenSearch 擷取](#)
- [資料預留程式文件](#)

Amazon OpenSearch 擷取中的管道功能概觀

Amazon OpenSearch 擷取佈建管道，其中包含一個來源、一個緩衝區、零個或多個處理器，以及一或多個接收器。擷取管線由資料準備程式作為資料引擎提供支援。如需配管各種元件的概觀，請參閱[the section called “重要概念”](#)。

以下各節提供 Amazon OpenSearch 擷取中一些最常用功能的概觀。

Note

這不是可用於配管的特徵的詳盡清單。如需所有可用管線功能的完整文件，請參閱[資料準備程式文件](#)。請注意，OpenSearch 擷取對您可以使用的外掛程式和選項設置了一些限制。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “支持的插件和選項”](#)。

主題

- [持久緩衝](#)
- [分割](#)
- [鏈接](#)
- [無效字母佇列](#)
- [索引管理](#)
- [電子nd-to-end 確認](#)
- [源背壓](#)

持久緩衝

持續性緩衝區會將您的資料儲存在跨多個可用區域的磁碟型緩衝區中，以增加資料的耐久性。您可以使用持續緩衝來擷取所有支援的以推送為基礎的來源的資料，而不需要設定獨立緩衝區。其中包括 HTTP 和記錄檔、追蹤和指標的 OpenTelemetry 來源。

若要啟用持續性緩衝，請在建立或更新管線時選擇「啟用持續緩衝區」。如需詳細資訊，請參閱[the section called “建立管道”](#)。OpenSearch 擷取會根據您為管線指定的擷取 OpenSearch 運算單位 (擷取 OCU)，自動判斷所需的緩衝容量。

依預設，管道會使用 a AWS 擁有的金鑰 來加密緩衝區資料。這些管道不需要管線角色的任何其他權限。或者，您可以指定客戶受管金鑰，並將下列 IAM 許可新增至管道角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "KeyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:{region}:{aws-account-id}:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    }
  ]
}
```

如需更多資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[客戶受管金鑰](#)。

Note

如果您停用持續性緩衝，您的管道將會更新為完全在記憶體內緩衝上執行。

調整要求承載大小上限

如果您為管線啟用持續性緩衝，則可以選擇調整請求承載大小上限。此設定會限制在單一要求中傳送至接收器的記錄大小，因此避免傳送大量要求。若要調整最大承載大小，請在來源組態中設定 `max_request_length` 選項。就像持續緩衝一樣，此選項僅支援 HTTP 和記錄檔、追蹤和指標的 OpenTelemetry 來源。

該 `max_request_length` 選項的唯一有效值是 1 MB，1.5 MB，2 MB，2.5 MB，3 MB，3.5 MB 和 4 MB。如果您指定不同的值，您會收到錯誤訊息。

下列範例示範如何在管線組態中設定最大承載大小：

```
...
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "${pipelineName}/logs"
      max_request_length: "4mb"
  processor:
  ...
```

如果您啟用持續性緩衝，但未指定選max_request_length項，則值預設為 1mb。

分割

您可以設定 OpenSearch 擷取管線，將內送事件分割為子管線，讓您可以在相同的內送事件上執行不同類型的處理。

下列範例配管會將傳入事件分割為兩個子配管。每個子管道都使用自己的處理器來豐富和操作數據，然後將數據發送到不同的 OpenSearch 索引。

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
    ...
  sink:
    - pipeline:
        name: "logs_enriched_one_pipeline"
    - pipeline:
        name: "logs_enriched_two_pipeline"

logs_enriched_one_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
  ...
  sink:
    - opensearch:
        # Provide a domain or collection endpoint
        # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
        collection
        aws:
        ...
```

```
    index: "enriched_one_logs"

logs_enriched_two_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
      # Provide a domain or collection endpoint
      # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
collection
  aws:
    ...
    index: "enriched_two_logs"
```

鏈接

您可以將多個子管線鏈結在一起，以便在區塊中執行資料處理和擴充。換句話說，您可以在一個子管道中使用某些處理能力來豐富傳入的事件，然後將其發送到另一個子管道以使用不同的處理器進行額外的豐富，最後將其發送到接收器。OpenSearch

在下列範例中，log_pipeline子管線會使用一組處理器來豐富傳入的記錄事件，然後將事件傳送至名為的 OpenSearch 索引。enriched_logs管線會將相同的事件傳送至log_advanced_pipeline子管線，子管線會處理該事件，並將其傳送至名為enriched_advanced_logs的不同 OpenSearch 索引。

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      ...
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
      # Provide a domain or collection endpoint
      # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
collection
  aws:
    ...
    index: "enriched_logs"
```

```
- pipeline:
  name: "log_advanced_pipeline"

log_advanced_pipeline:
  source:
    log-pipeline
  processor:
    ...
  sink:
    - opensearch:
      # Provide a domain or collection endpoint
      # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
      collection
      aws:
        ...
        index: "enriched_advanced_logs"
```

無效字母佇列

無效字母佇列 (DLQ) 是管線無法寫入接收器之事件的目的地。在 OpenSearch 擷取中，您必須指定具有適當寫入許可的 Amazon S3 儲存貯體做為 DLQ 使用。您可以將 DLQ 組態新增至管線中的每個接收器。當管道遇到寫入錯誤時，會在設定的 S3 儲存貯體中建立 DLQ 物件。DLQ 物件以失敗事件的陣列形式存在於 JSON 檔案中。

當符合下列任一條件時，管線會將事件寫入 DLQ：

- 對 `max_retries` 於 OpenSearch 水槽已經用盡。OpenSearch 此選項至少需要 16 個擷取。
- 由於錯誤狀況，接收器拒絕事件。

組態

若要設定子管線的無效字母佇列，請在接收器組態中指定 `dlq` 選項：`opensearch`

```
apache-log-pipeline:
  ...
  sink:
    opensearch:
      dlq:
        s3:
          bucket: "my-dlq-bucket"
          key_path_prefix: "dlq-files"
```

```
region: "us-west-2"
sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/dlq-role"
```

寫入此 S3 DLQ 的檔案將具有下列命名模式：

```
dlq-v${version}-${pipelineName}-${pluginId}-${timestampIso8601}-${uniqueId}
```

如需詳細資訊，請參閱[無效字母佇列 \(DLQ\)](#)。

如需設定sts_role_arn角色的指示，請參閱[the section called “寫入無效字母佇列”](#)。

範例

請看下面的示例 DLQ 文件：

```
dlq-v2-apache-log-pipeline-opensearch-2023-04-05T15:26:19.152938Z-e7eb675a-
f558-4048-8566-dac15a4f8343
```

以下是無法寫入接收器並傳送至 DLQ S3 儲存貯體進行進一步分析的資料範例：

```
Record_0
pluginId      "opensearch"
pluginName    "opensearch"
pipelineName  "apache-log-pipeline"
failedData
index         "logs"
indexId       null
status        0
message       "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
document
log           "sample log"
timestamp     "2023-04-14T10:36:01.070Z"

Record_1
pluginId      "opensearch"
pluginName    "opensearch"
pipelineName  "apache-log-pipeline"
failedData
index         "logs"
indexId       null
status        0
message       "Number of retries reached the limit of max retries (configured value 15)"
```

```
document
log           "another sample log"
timestamp    "2023-04-14T10:36:01.071Z"
```

索引管理

Amazon OpenSearch 擷取具有許多索引管理功能，包括下列功能。

建立索引

您可以在管線接收器中指定索引名稱，而 OpenSearch 擷取會在佈建管線時建立索引。如果索引已存在，管線會使用它來索引傳入事件。如果您停止並重新啟動管線，或者更新其 YAML 組態，則管線會嘗試建立新索引 (如果尚未存在)。管線永遠無法刪除索引。

下列範例接收器會在佈建管線時建立兩個索引：

```
sink:
- opensearch:
  index: apache_logs
- opensearch:
  index: nginx_logs
```

產生索引名稱和模式

您可以使用傳入事件欄位中的變數來產生動態索引名稱。在接收器配置中，使用格式 `string${}` 來表示字符串插值，並使用 JSON 指針從事件中提取字段。的選項 `index_type` 為 `custom` 或 `management_disabled`。由 `custom` 於 OpenSearch 網域和 `management_disabled` OpenSearch 無伺服器集合的 `index_type` 預設值為，因此可以將其保留為未設定。

例如，下列管線會從傳入事件中選取 `metadataType` 欄位來產生索引名稱。

```
pipeline:
...
sink:
  opensearch:
    index: "metadata-${metadataType}"
```

下列組態會持續每天或每小時產生一個新索引。

```
pipeline:
```

```

...
sink:
  opensearch:
    index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd}"

pipeline:
...
sink:
  opensearch:
    index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd.HH}"

```

索引名稱也可以是具有日期時間模式作為後綴的純字符串，例如。my-index-\${yyyy.MM.dd}當接收器將數據發送到時 OpenSearch，它將替換為 UTC 時間的日期時間模式，並為每天創建一個新的索引，例如。my-index-2022.01.25如需詳細資訊，請參閱[DateTimeFormatter](#)類別。

此索引名稱也可以是格式化字串 (有無論是否有日期-時間模式尾碼)，例如。my-\${index}-name當接收器將數據發送到時 OpenSearch，它將替換為正在處理的事件中的值的"\${index}"部分。如果格式為"\${index1/index2/index3}"，則會以事件中index1/index2/index3的值取代欄位。

產生文件 ID

管線可以在將文件編入索引時產生文件 ID OpenSearch。它可以從傳入事件中的欄位推斷這些文件 ID。

此範例使用來自傳入事件的uuid欄位來產生文件 ID。

```

pipeline:
...
sink:
  opensearch:
    index_type: custom
    index: "metadata-${metadataType}-${yyyy.MM.dd}"
    document_id_field: "uuid"

```

在下列範例中，「[新增項目](#)」處理器會合併欄位uuid和來other_field自傳入事件的欄位，以產生文件 ID。

此create動作可確保不會覆寫具有相同 ID 的文件。管道丟棄重複的文檔，沒有任何重試或 DLQ 事件。對於使用此動作的管道作者來說，這是一個合理的期望，因為目標是避免更新現有文件。

```

pipeline:

```



```

...
processor:
  - add_entries:
      entries:
        - key: "my_doc_id_field"
          format: "${uuid}-${other_field}"
sink:
  - opensearch:
      ...
      action: "create"
      document_id_field: "my_doc_id_field"

```

您可能想要將事件的文件 ID 設定為子物件中的欄位。在下列範例中，接 OpenSearch 收器外掛程式會使用子物件info/id來產生文件 ID。

```

sink:
  - opensearch:
      ...
      document_id_field: info/id

```

鑑於下列事件，管線會產生_id欄位設定為的文件json001：

```

{
  "fieldA": "arbitrary value",
  "info": {
    "id": "json001",
    "fieldA": "xyz",
    "fieldB": "def"
  }
}

```

產生路由 ID

您可以使用接收 OpenSearch 器外掛程式中的routing_field選項，將文件路由屬性的值 (_routing) 設定為來自傳入事件的值。

路由支持 JSON 指針語法，因此嵌套字段也可用，而不僅僅是頂級字段。

```

sink:
  - opensearch:
      ...

```

```
routing_field: metadata/id
document_id_field: id
```

鑑於下列事件，外掛程式會產生 `_routing` 欄位設定為的文件 `abcd`：

```
{
  "id": "123",
  "metadata": {
    "id": "abcd",
    "fieldA": "valueA"
  },
  "fieldB": "valueB"
}
```

如需建立管線可在索引建立期間使用之索引範本的指示，請參閱[索引範本](#)。

電子 end-to-end 確認

OpenSearch 擷取可使 end-to-end 用確認來追蹤資料從來源到接收器的傳遞，以確保資料的持久性和可靠性。目前，只有 [S3 來源](#) 外掛程式支援 end-to-end 確認。

透過 end-to-end 確認，管線來源外掛程式會建立確認集來監視一批事件。當這些事件成功發送到接收器時，它會收到正確の確認，或者當任何事件無法發送到他們的接收器時，會收到負面的確認。

如果管線元件發生故障或損毀，或者來源無法接收確認，則來源會逾時並採取必要的動作，例如重試或記錄失敗。如果管線配置了多個接收器或多個子管線，則只有在將事件傳送至所有子管線中的所有接收器之後，才會傳送事件層級確認。如果接收器已設定 DLQ，end-to-end 確認也會追蹤寫入 DLQ 的事件。

若要啟用 end-to-end 確認，請在來源組態中包含 `acknowledgments` 選項：

```
s3-pipeline:
  source:
    s3:
      acknowledgments: true
  ...
```

源背壓

當管道忙於處理資料時，或者接收器暫時關閉或擷取資料速度緩慢時，可能會遇到背壓。OpenSearch 根據管道使用的來源外掛程式，擷取有不同的處理背壓方式。

HTTP 來源

使用 [HTTP 來源](#) 外掛程式的管道會根據哪個管線元件擁擠的不同方式處理背壓：

- **緩衝區** — 當緩衝區已滿時，管道會開始將 HTTP 狀態 REQUEST_TIMEOUT (錯誤碼 408) 傳回來源端點。釋放緩衝區時，管線會再次開始處理 HTTP 事件。
- **來源執行緒** — 當所有 HTTP 來源執行緒都忙於執行要求，且未處理的要求佇列大小已超過允許的要求數目上限時，管線會開始將 HTTP 狀態 TOO_MANY_REQUESTS (錯誤碼 429) 傳回來源端點。當要求佇列低於允許的最大佇列大小時，管線會再次開始處理要求。

酒店來源

當使用 OpenTelemetry 來源 ([oTel 記錄檔](#)、[oTel 指標](#)和 [oTel 追蹤](#)) 的管道的緩衝區已滿時，管線會開始將 HTTP 狀態 REQUEST_TIMEOUT (錯誤碼 408) 傳回給來源端點。隨著緩衝區被釋放，管道再次開始處理事件。

S3 來源

當具有 [S3](#) 來源的管道的緩衝區已滿時，管道會停止處理 SQS 通知。釋放緩衝區後，管道會再次開始處理通知。

如果接收器關閉或無法擷取資料，且已啟用來源的 end-to-end 確認，則管線會停止處理 SQS 通知，直到收到來自所有接收器的成功確認為止。

建立 Amazon OpenSearch 擷取管道

管道是 Amazon OpenSearch Intetion 用來將資料從其來源 (資料來源) 移至接收器 (資料傳送位置) 的機制。在 OpenSearch 擷取中，接收器永遠是單一 Amazon OpenSearch 服務網域，而資料來源可能是 Amazon S3、Fluent Bit 或 OpenTelemetry 收集器等用戶端。

如需詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的 [管道](#)。

主題

- [必要條件和必要角色](#)
- [必要許可](#)
- [指定管線版本](#)
- [指定擷取路徑](#)
- [建立管道](#)

- [追蹤管道建立的狀態](#)
- [使用藍圖建立管道](#)

必要條件和必要角色

若要建立 OpenSearch 擷取管線，您必須具備下列資源：

- OpenSearch 擷取將假設為寫入接收器的 IAM 角色。您將在管線組態中包含此角色 ARN。
- 作為接收器的 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器集合。如果您要寫入網域，則該網域必須執行 OpenSearch 1.0 或更新版本，或是彈性搜尋 7.4 或更新版本。接收器必須具有為您的 IAM 管道角色授予適當許可的存取政策。

如需建立這些資源的指示，請參閱下列主題：

- [the section called “授與管道對網域的存取權”](#)
- [the section called “授予管道對集合的存取權”](#)

Note

如果您要寫入使用精細存取控制的網域，您需要完成額外的步驟。請參閱[the section called “步驟 3：對應管線角色 \(僅適用於使用精細存取控制的網域\)”](#)。

必要許可

OpenSearch 擷取會使用下列 IAM 許可來建立管道：

- `osis:CreatePipeline`— 建立管線。
- `osis:ValidatePipeline`-檢查配管組態是否有效。
- `iam:PassRole`— 將管線角色傳遞至 OpenSearch 擷取，以便將資料寫入網域。此權限必須位於[管線角色資源](#) (您為管線組態中的 `sts_role_arn` 選項指定的 ARN) 上，或僅*限於您計劃在每個管線中使用不同的角色時。

例如，下列原則授與建立管道的權限：

```
{
```

```

"Version":"2012-10-17",
"Statement":[
  {
    "Effect":"Allow",
    "Resource":"*",
    "Action":[
      "osis:CreatePipeline",
      "osis:ListPipelineBlueprints",
      "osis:ValidatePipeline"
    ]
  },
  {
    "Resource":[
      "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
    ],
    "Effect":"Allow",
    "Action":[
      "iam:PassRole"
    ]
  }
]
}

```

OpenSearch 擷取也包含稱為的權限 `osis:Ingest`，這是使用簽章版本 4 傳送已簽署要求至管線所需的權限。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “建立擷取角色”](#)。

Note

此外，第一個在帳戶中建立管道的使用者必須具有 `iam:CreateServiceLinkedRole` 動作的權限。如需詳細資訊，請參閱 [管線角色資源](#)。

如需有關每個權限的詳細資訊，請參閱服務授權參考中 [用於 OpenSearch 擷取的動作、資源和條件金鑰](#)。

指定管線版本

設定管線時，您必須指定管線將執行 [的主要資料預留程式版本](#)。若要指定版本，請在管線組態中包含 `version` 選項：

```

version: "2"
log-pipeline:

```


建立管道

本節說明如何使 OpenSearch 用服 OpenSearch 務主控台和 AWS CLI

主控台

建立管道

1. 登錄到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>.
2. 在左側導覽窗格中選擇「管線」，然後選擇「建立管線」
3. 輸入管道的名稱。
4. (選擇性) 選擇啟用持續性緩衝區。持續性緩衝區會將您的資料儲存在跨多個 AZ 的磁碟型緩衝區中。如需詳細資訊，請參閱[持續性緩衝](#)。如果您啟用持續性緩衝區，請選取 AWS Key Management Service 要加密緩衝區資料的金鑰。
5. 在擷取 OpenSearch 運算單元 (OCU) 中設定最小和最大管線容量。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “調整管線”](#)。
6. 在管線組態下，以 YAML 格式提供管線組態。單一配管組態檔案可以包含 1-10 個子配管。每個子管線都是單一來源、零個或多個處理器以及單一接收器的組合。對於 OpenSearch 擷取，接收器必須始終是 OpenSearch 服務網域。如需支援選項的清單，請參閱[the section called “支持的插件和選項”](#)。

Note

您必須在每個子配管中包括 `sts_role_arn` 和 `sigv4` 選項。管線會假設中定義的規則 `sts_role_arn` 將要求簽署至網域。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “授與管道對網域的存取權”](#)。

下列範例設定檔使用 HTTP 來源和 Grok 外掛程式來處理非結構化記錄資料，並將其傳送至 OpenSearch 服務網域。子管線命名 `log-pipeline` 為。

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - grok:
```

```

    match:
      log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]
  - date:
    from_time_received: true
    destination: "@timestamp"
sink:
  - opensearch:
    hosts: [ "https://search-my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
    index: "apache_logs"
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/{pipeline-role}"
      region: "us-east-1"

```

Note

如果您在 YAML 管線定義中指定多個接收器，它們都必須是相同的 OpenSearch 服務網域。OpenSearch 擷取管線無法寫入多個不同的網域。

您可以建立自己的管線組態，或選擇 [上傳檔案] 並匯入自我管理的資料預留程式管線的現有組態。或者，您可以使用組態藍圖。

- 設定管線後，請選擇驗證管線以確認您的組態正確無誤。如果驗證失敗，請修正錯誤並重新執行驗證。
- 對於 Network (網路)，選擇 VPC access (VPC 存取) 或 Public access (公有存取)。如果選擇 Public access (公開存取)，請跳到下一步驟。如果您選擇 VPC 存取，請進行下列設定：

| 設定 | 描述 |
|------|--|
| VPC | 選擇您想使用的虛擬私有雲端 (VPC) ID。VPC 和管線必須在相同 AWS 區域的位置。 |
| 子網 | 選擇一或多個子網路。OpenSearch 服務會在子網路中放置 VPC 端點和彈性網路介面。 |
| 安全群組 | 選擇一或多個 VPC 安全性群組，以允許所需的應用程式在管線公開的連接埠 (80 或 443) 和通訊協定 (HTTP 或 HTTPS) 上連接到 OpenSearch 擷取管線。 |

- 如需詳細資訊，請參閱 [the section called “保護 VPC 內的管道”](#)。
9. (選用) 在「標籤」下，將一或多個標籤 (金鑰/值配對) 新增至管線。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “標記管線”](#)。
 10. (選擇性) 在日誌發佈選項下，開啟 Amazon CloudWatch 日誌的管道日誌發佈功能。建議您啟用記錄發佈，以便更輕鬆地疑難排解管線問題。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “監控管道日誌”](#)。
 11. 選擇下一步。
 12. 檢閱管線組態，然後選擇「建立」。

OpenSearch 擷取會執行非同步處理程序來建置管線。管道狀態為後Active，您就可以開始擷取資料。

AWS CLI

[建立管線命令接受管線](#)組態做為字串或 .yaml 檔案內。如果您將配置作為字符串提供，則每個新行都必須使用轉義\n。例如：`"log-pipeline:\n source:\n http:\n processor:\n - grok:\n \n ...`

下列範例指令會建立具有下列組態的管線：

- 最少 4 個攝入 OCU，最多 10 個攝入 OCU
- 在虛擬私有雲 (VPC) 內佈建
- 已啟用記錄發佈

```
aws osis create-pipeline \  
  --pipeline-name my-pipeline \  
  --min-units 4 \  
  --max-units 10 \  
  --log-publishing-options  
  IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="MyLogGroup"} \  
  --vpc-options  
  SecurityGroupIds={sg-12345678,sg-9012345},SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \  
  --pipeline-configuration-body "file://pipeline-config.yaml"
```

OpenSearch 擷取會執行非同步處理程序來建置管線。管道狀態為後Active，您就可以開始擷取資料。若要檢查管線的狀態，請使用 [GetPipeline](#) 指令。

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 建立 OpenSearch 擷取管線，請呼叫作業。[CreatePipeline](#)

成功建立管道後，您可以設定用戶端並開始將資料擷取到您的 OpenSearch 服務網域。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用管道整合”](#)。

追蹤管道建立的狀態

您可以在 OpenSearch 擷取佈建管道時追蹤管道的狀態，並準備擷取資料。

主控台

在您初始建立管道之後，它會經過多個階段，因為 OpenSearch 擷取準備擷取資料。若要檢視管線建立的各個階段，請選擇管線名稱以查看其「管線設定」頁面。在狀態下，選擇檢視詳細資料。

管道會先經過下列階段，才能擷取資料：

- 驗證 — 驗證管線組態。當此階段完成時，所有驗證都已成功。
- 建立環境 — 準備和佈建資源。完成此階段後，便會建立新的管線環境。
- 部署管線 — 部署管線。當此階段完成時，管線已成功部署。
- 檢查管道健康狀況 — 檢查管道的健康狀況。當此階段完成時，所有健康狀態檢查都已通過。
- 啟用流量 — 讓管道擷取資料。完成此階段後，您就可以開始將資料擷取到管線中。

CLI

使用[get-pipeline-change-progress](#)指令檢查管線的狀態。下列 AWS CLI 要求會檢查名為的管線狀態my-pipeline：

```
aws osis get-pipeline-change-progress \  
  --pipeline-name my-pipeline
```

回應：

```
{  
  "ChangeProgressStatuses": {  
    "ChangeProgressStages": [  
      {
```

```
        "Description": "Validating pipeline configuration",
        "LastUpdated": 1.671055851E9,
        "Name": "VALIDATION",
        "Status": "PENDING"
    }
],
"StartTime": 1.671055851E9,
"Status": "PROCESSING",
"TotalNumberOfStages": 5
}
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 追蹤管道建立的狀態，請呼叫 [GetPipelineChangeProgress](#) 作業。

使用藍圖建立管道

您可以使用設定藍圖，而不是從頭開始建立管線定義，而是針對追蹤分析或 Apache 記錄等常見擷取案例預先設定的 YAML 範本。組態藍圖可協助您輕鬆佈建管線，而不必從頭開始編寫組態。

主控台

使用管線藍圖

1. 登錄到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇「管線」，然後選擇「建立管線」。
3. 在「管線組態」下，選擇「組態藍圖」。
4. 選取藍圖。配管組態會根據您選取的使用案例填入子配管。
5. 檢閱已註解的文字，以引導您完成藍圖的設定。

Important

管線藍圖不是有效的。您需要進行一些修改，例如提供 AWS 區域 和角色 ARN 以用於驗證，否則管線驗證將會失敗。

CLI

若要使用取得所有可用藍圖的清單 AWS CLI，請傳送 [list-pipeline-blueprints](#) 要求。

```
aws osis list-pipeline-blueprints
```

要求會傳回所有可用藍圖的清單。

若要取得有關特定藍圖的更多詳細資訊，請使用以下[get-pipeline-blueprint](#)命令：

```
aws osis get-pipeline-blueprint --blueprint-name AWS-ApacheLogPipeline
```

此要求會傳回 Apache 記錄管線藍圖的內容：

```
{
  "Blueprint":{
    "PipelineConfigurationBody":"###\n # Limitations: https://docs.aws.amazon.com/
opensearch-service/latest/ingestion/ingestion.html#ingestion-limitations\n###\n###\n
# apache-log-pipeline:\n # This pipeline receives logs via http (e.g. FluentBit),
extracts important values from the logs by matching\n # the value in the 'log' key
against the grok common Apache log pattern. The grokked logs are then sent\n # to
OpenSearch to an index named 'logs'\n###\n\nversion: \"2\"\n\napache-log-pipeline:\n
source:\n http:\n # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be
replaced with pipeline name configured for this pipeline.\n # In this case it
would be \"/apache-log-pipeline/logs\". This will be the FluentBit output URI value.
\n path: \"/${pipelineName}/logs\"\n processor:\n - grok:\n match:\n
log: [ \"%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}\" ]\n sink:\n - opensearch:\n
# Provide an AWS OpenSearch Service domain endpoint\n # hosts: [ \"https://
search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n
aws:\n # Provide a Role ARN with access to the domain. This role should have
a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com\n # sts_role_arn:
\"arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role\"\n # Provide the region of the
domain.\n # region: \"us-east-1\"\n # Enable the 'serverless' flag
if the sink is an Amazon OpenSearch Serverless collection\n # serverless:
true\n index: \"logs\"\n # Enable the S3 DLQ to capture any failed
requests in an S3 bucket\n # dlq:\n # s3:\n # Provide an
S3 bucket\n # bucket: \"your-dlq-bucket-name\"\n # Provide a key
path prefix for the failed requests\n # key_path_prefix: \"${pipelineName}/
logs/dlq\"\n # Provide the region of the bucket.\n # region:
\"us-east-1\"\n # Provide a Role ARN with access to the bucket. This role
should have a trust relationship with osis-pipelines.amazonaws.com\n #
sts_role_arn: \"arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role\"\n",
    "BlueprintName":"AWS-ApacheLogPipeline"
  }
}
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 取得管線藍圖的相關資訊，請使用 [ListPipelineBlueprints](#) 和 [GetPipelineBlueprint](#) 作業。

檢視亞馬遜OpenSearch擷取管道

您可以使用AWS Management Console、或OpenSearch擷取 API 檢視有關 Amazon 擷取管道的AWS CLI詳細資料。OpenSearch

主控台

檢視管道

1. 登入 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇「管道」。
3. (選擇性) 若要檢視具有特定狀態的配管，請選擇「任何狀態」(Any status) 並選取要篩選依據的狀態。

配管可能為下列狀態：

- Creating— 正在建立配管。
- Active— 管線處於作用中狀態並準備擷取資料。
- Updating— 正在更新管線。
- Deleting正在刪除配管。
- Create failed— 無法建立配管。
- Update failed— 無法更新管線。
- Starting— 管道正在啟動。
- Start failed— 管道無法啟動。
- Stopping— 正在停止管線。
- Stopped— 管道已停止，且可以隨時重新啟動。

當管道位於Create failed、Creating和Stopped狀態時，您不會針對擷取 OCU 付費。Deleting

CLI

若要使用檢視管線AWS CLI，請傳送[清單管線](#)要求：

```
aws osis list-pipelines
```

該請求返回所有現有管道的列表：

```
{
  "NextToken": null,
  "Pipelines": [
    {
      "CreatedAt": 1.671055851E9,
      "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,
      "MaxUnits": 4,
      "MinUnits": 2,
      "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/log-pipeline",
      "PipelineName": "log-pipeline",
      "Status": "ACTIVE",
      "StatusReason": {
        "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
      }
    },
    {
      "CreatedAt": 1.671055851E9,
      "LastUpdatedAt": 1.671055851E9,
      "MaxUnits": 2,
      "MinUnits": 8,
      "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/another-
pipeline",
      "PipelineName": "another-pipeline",
      "Status": "CREATING",
      "StatusReason": {
        "Description": "The pipeline is being created. It is not able to ingest
data."
      }
    }
  ]
}
```

若要取得單一管線的相關資訊，請使用 [get-pipeline](#) 指令：

```
aws osis get-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

要求會傳回指定管線的組態資訊：

```
{
  "Pipeline": {
    "PipelineName": "my-pipeline",
    "PipelineArn": "arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline",
    "MinUnits": 9,
    "MaxUnits": 10,
    "Status": "ACTIVE",
    "StatusReason": {
      "Description": "The pipeline is ready to ingest data."
    },
    "PipelineConfigurationBody": "log-pipeline:\n source:\n http:\n processor:\n
- grok:\n match:\nlog: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\n - date:\n from_time_received: true
\n destination: \"@timestamp\"\n sink:\n - opensearch:\n hosts: [ \"https://search-
mdp-performance-test-duxkb4qnycd63rpy6svmvyvfpi.us-east-1.es.amazonaws.com\" ]\n index:
\n \"apache_logs\"\n aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::123456789012:role/my-domain-role
\"\n aws_region: \"us-east-1\"\n aws_sigv4: true",,
    "CreatedAt": "2022-10-01T15:28:05+00:00",
    "LastUpdatedAt": "2022-10-21T21:41:08+00:00",
    "IngestEndpointUrls": [
      "my-pipeline-123456789012.us-east-1.osis.amazonaws.com"
    ]
  }
}
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 檢視 OpenSearch 擷取管道，請呼叫 [ListPipelines](#) 和 [GetPipeline](#) 作業。

更新 Amazon OpenSearch 擷取管道

您可以使用 AWS Management Console、或 OpenSearch 擷取 API 更新 Amazon OpenSearch 擷取管道。AWS CLI OpenSearch 當您更新管線的 YAML 組態時，擷取會啟動藍/綠部署。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “管道更新的藍色/綠色部署”](#)。

主題

- [考量事項](#)
- [必要許可](#)
- [更新管道](#)

- [管道更新的藍色/綠色部署](#)

考量事項

更新管線時，請考慮下列事項：

- 您可以編輯管線的容量限制、記錄發佈選項和 YAML 組態。您無法編輯其名稱或網路設定。
- 如果管線寫入 VPC 網域接收器，則在建立管線後，您無法返回並將接收器變更為不同的 VPC 網域。您必須使用新的接收器刪除並重新建立配管。您仍然可以將接收器從 VPC 網域切換到公用網域、從公用網域切換到 VPC 網域，或從公用網域切換到另一個公用網域。
- 您可以隨時在公用 OpenSearch 服務網域和無伺服器集合之間切換管線接收 OpenSearch 器。
- 當您更新管線的 YAML 組態時，OpenSearch 擷取會初始化藍/綠部署。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “管道更新的藍色/綠色部署”](#)。
- 當您更新管線的 YAML 組態時，OpenSearch 擷取會自動將管線升級至管線組態中指定之主要資料預留程式的最新受支援次要版本。此過程可讓您的管道保持最新狀態，並獲得最新的錯誤修復和性能改進。
- 您仍然可以在管道停止時對管道進行更新。

必要許可

OpenSearch 擷取會使用下列 IAM 許可更新管道：

- `osis:UpdatePipeline`— 更新管道。
- `osis:ValidatePipeline`-檢查配管組態是否有效。
- `iam:PassRole`— 將管線角色傳遞至 OpenSearch 擷取，以便將資料寫入網域。只有在更新管線 YAML 組態時才需要此權限，而不是在修改其他設定 (例如記錄發佈或容量限制) 時才需要此權限。

例如，下列原則授與更新管線的權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
```



```
        "osis:UpdatePipeline",
        "osis:ValidatePipeline"
    ]
  },
  {
    "Resource": [
      "arn:aws:iam::{your-account-id}:role/{pipeline-role}"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ]
  }
]
```

更新管道

您可以使用 AWS Management Console、或 OpenSearch 擷取 API 更新 Amazon OpenSearch 擷取管道。AWS CLI

主控台

更新配管

1. 登錄到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>.
2. 在左側導覽窗格中選擇「管道」。
3. 選擇管線以開啟其設定。您可以編輯管線的容量限制、記錄發佈選項和 YAML 組態。您無法編輯其名稱或網路設定。
4. 修改完成後，請選擇 Save (儲存)。

CLI

若要使用更新管線 AWS CLI，請傳送[更新管線](#)要求。下列範例請求會上傳新的組態檔案，並更新容量下限和最大容量值：

```
aws osis update-pipeline \  
  --pipeline-name "my-pipeline" \  
  --pipeline-configuration-body "file://new-pipeline-config.yaml" \  
  --min-units 11 \  
  --max-units 100
```

```
--max-units 18
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 更新 OpenSearch 擷取管線，請呼叫作業。[UpdatePipeline](#)

管道更新的藍色/綠色部署

OpenSearch 當您更新管線的 YAML 組態時，擷取會啟動藍/綠部署程序。

藍/綠是指為管線更新建立新環境，並在這些更新完成後將流量路由傳送至新環境的做法。實務可在萬一部署到新環境不成功時將停機時間減至最小並維護原始環境。藍/綠部署本身不會對效能造成任何影響，但是如果管線組態以改變效能的方式發生變更，效能可能會改變。

OpenSearch 擷取會在藍/綠部署期間封鎖 auto-scaling 模。在舊管道重新導向至新管道之前，您仍會繼續支付流量的費用。重新導向流量後，您只需支付新管道的費用。您不需要同時支付兩個管道的費用。

當您更新管線的 YAML 組態檔案時，OpenSearch 擷取可以自動將管線升級至管線組態中指定之主要資料預留程式的最新受支援次要版本。例如，您可能已 `version: "2"` 在管線組態中，而 OpenSearch 擷取最初佈建了 2.1.0 版的管道。新增對版本 2.1.1 的支援並變更管線組態時，OpenSearch 擷取會將管道升級至 2.1.1 版。

此過程可讓您的管道保持最新狀態，並獲得最新的錯誤修復和性能改進。OpenSearch 除非您在管線組態中手動變更 `version` 選項，否則擷取無法更新管道的主要版本。

停止和啟動亞馬遜 OpenSearch 擷取管道

停用和啟動 Amazon OpenSearch 擷取管道可協助您管理開發和測試環境的成本。您可以暫時停用管道，而非每次使用管道時，設定和卸除管道。

主題

- [停用和啟動 OpenSearch 擷取管道](#)
- [停止 OpenSearch 擷取管線](#)
- [啟動 OpenSearch 擷取管線](#)

停用和啟動OpenSearch擷取管道

您可以在不需要將資料內嵌到管道的期間停止管道。一旦您需要管道，即可隨時重新啟動管道。啟動和停用可簡化用於下列操作之管道的設定和卸除程序：開發、測試或不需要連續可用性的類似活動。

管道停用時，您無須支付任何擷取 OCU 小時數的費用。您仍然可以更新已停止的管道，它們會收到自動次要版本更新和安全性修補程式。

如果您需要保持管道執行中，但它具有的容量超過所需，請勿使用啟動和停用。如果您的管道成本太高或不是很繁忙，請考慮降低管道的最大容量限制。如需詳細資訊，請參閱[the section called “調整管線”](#)。

停止OpenSearch擷取管線

若要使用 OpenSearch Ingestion 管線或執行管理，請始終從使用中的管線開始，然後停止管線，然後再次啟動管線。管道停用時，您無須支付擷取 OCU 小時數的費用。

主控台

停用管道

1. 登入 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在導覽窗格中，選擇管道，然後選擇管道。您可以從這個頁面執行停用操作，或導覽至欲停用管道的詳細資訊頁面。
3. 在「動作」中選擇「停止管線」。

如果管道無法停用和啟動管道，則無法使用停用管道動作。

AWS CLI

若要使用停用管道AWS CLI，請搭配下列參數呼叫 [stop-pipeline](#) 命令：

- `--pipeline-name`— 管道名稱。

Example

```
aws ois stop-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 停用管道，請搭配下列參數呼叫 [StopPipeline](#) 操作：

- PipelineName— 管道名稱。

啟動 OpenSearch 擷取管線

您一律會啟動 OpenSearch 擷取管道，從已處於停用狀態的管道開始。管道會保留其組態設定，例如容量限制、網路設定和記錄發佈選項。

重新啟動管道通常需要幾分鐘的時間。

主控台

啟動管道

1. 登入 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在導覽窗格中，選擇管道，然後選擇管道。您可以從這個頁面執行啟動操作，或導覽至欲啟動管道的詳細資訊頁面。
3. 對於「動作」，選擇「啟動管線」

AWS CLI

若要使用啟動管道 AWS CLI，請搭配下列參數呼叫 [start-管道](#)：

- --pipeline-name— 管道名稱。

Example

```
aws osis start-pipeline --pipeline-name my-pipeline
```

OpenSearch 擷取 API

若要使用 OpenSearch 擷取 API 啟動 OpenSearch 擷取管線，請使用下列參數呼叫 [StartPipeline](#) 作業：

- PipelineName— 管道名稱。

刪除亞馬遜OpenSearch擷取管道

您可以使用AWS Management Console、或OpenSearch擷取 API 刪除 Amazon OpenSearch 擷取管道。AWS CLI狀態為Creating或時，您無法刪除管道Updating。

主控台

刪除管道

1. 登入 Amazon OpenSearch 服務主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇「管道」。
3. 選擇您要刪除的管道，然後選擇刪除。
4. 確認刪除，然後選擇 Delete (刪除)。

CLI

若要使用刪除管線AWS CLI，請傳送[刪除管線](#)要求：

```
aws osis delete-pipeline --pipeline-name "my-pipeline"
```

OpenSearch擷取 API

若要使用OpenSearch擷取 API 刪除OpenSearch擷取管線，請使用下列參數呼叫[DeletePipeline](#)作業：

- PipelineName— 名稱。

Amazon OpenSearch 擷取管道支援的外掛程式和選項

相較於開放原始碼資料準備器，Amazon OpenSearch 擷取支援來源、處理器和接收器的子集。此外，OpenSearch 擷取對每個支援外掛程式的可用選項也有一些限制。下列各節說明 OpenSearch 擷取支援的外掛程式和相關選項。

Note

OpenSearch 擷取不支援任何緩衝區外掛程式，因為它會自動設定預設緩衝區。如果您在管線組態中包含緩衝區，則會收到驗證錯誤。

主題

- [支持的插件](#)
- [無狀態處理器與可狀態處理器](#)
- [組態需求和限制](#)

支持的插件

OpenSearch 擷取支援下列資料預留器外掛程式：

資料來源：

- [DynamoDB](#)
- [OpenSearch](#)

- [HTTP](#)
- [Kafka](#)
- [酒店日誌](#)
- [歐特爾指標](#)
- [Otel 追蹤](#)
- [S3](#)

處理器：

- [Aggregate](#)
- [異常探測器](#)
- [CSV](#)
- [日期](#)
- [解壓](#)
- [解剖](#)
- [掉落事件](#)
- [IP 地理位址](#)
- [Grok](#)
- [關鍵值](#)

- [映射到列表](#)
- [變異事件](#) (系列處理器)
- [變異字符串](#) (系列處理器)
- [混淆](#)
- [歐特爾指標](#)
- [oTel 跟蹤群](#)
- [Otel 追蹤](#)
- [解析離子](#)
- [剖析](#)
- [剖析 XML](#)
- [選取項目](#)
- [服務地圖](#)
- [跟踪對等轉發](#)
- [截斷](#)
- [使用者代理](#)

水槽：

- [OpenSearch](#)(支援 OpenSearch 服務、 OpenSearch 無伺服器及彈性搜尋 6.8 或更新版本)
- [S3](#)

接收編解碼器：

- [阿夫羅](#)
- [NDJSON](#)
- [JSON](#)
- [木地板](#)

無狀態處理器與可狀態處理器

無狀態處理器執行諸如轉換和篩選之類的操作，而有狀態處理器則執行諸如聚合之類的操作，這些操作會記住上一次運行的結果。OpenSearch [擷取支援可設定狀態的處理器彙總和服務對應](#)。所有其他支援的處理器都是無狀態的。

對於僅包含無狀態處理器的管線，最大容量限制為 96 個擷取 OCU。如果管線包含任何可設定狀態的處理器，最大容量限制為 48 個擷取 OCU。不過，如果管線已啟用[持續性緩衝](#)，則只有無狀態處理器的擷取 OCU 最多可以有 384 個，如果管線包含任何可設定狀態的處理器，則最多可有 192 個擷取 OCU。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “調整管線”](#)。

End-to-end 確認僅支援無狀態處理器。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “電子nd-to-end 確認”](#)。

組態需求和限制

除非下面另有指定，否則在 OpenSearch Intection 管道中允許上述支援外掛程式的「資料預留程式」組態參考中描述的所有選項。下列各節說明 OpenSearch 擷取對特定外掛程式選項所造成的限制。

Note

OpenSearch 擷取不支援任何緩衝區外掛程式，因為它會自動設定預設緩衝區。如果您在管線組態中包含緩衝區，則會收到驗證錯誤。

許多選項都是透過 OpenSearch 擷取在內部設定和管理，例如 authentication 和 acm_certificate_arn。如果手動變更，其他選項 (例如 thread_count 和 request_timeout) 會影響效能。因此，這些值會在內部設定，以確保管線的最佳效能。

最後，某些選項無法傳遞給 OpenSearch 擷取，例如 ism_policy_file 和 sink_template，因為在開放原始碼資料預留器中執行時，這些選項是本機檔案。不支援這些值。

主題

- [一般配管選項](#)
- [格羅克處理器](#)
- [HTTP 來源](#)
- [OpenSearch 水槽](#)
- [oTel 指標來源、oTel 追蹤來源和 oTel 記錄來源](#)
- [OTL 跟蹤群組處理器](#)
- [微量處理器](#)
- [服務對應處理器](#)
- [S3 來源](#)

一般配管選項

下列[一般管道選項](#)由 OpenSearch 擷取設定，管線組態中不支援：

- workers
- delay

格羅克處理器

不支援下列 [Grom](#) 處理器選項：

- patterns_directories
- patterns_files_glob

HTTP 來源

[HTTP](#) 源插件具有以下要求和約束：

- 該path選項是必需的。路徑是字串，例如/log/ingest，代表記錄擷取的 URI 路徑。此路徑定義用於將資料傳送至管線的 URI。例如 https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/*log/ingest*。路徑必須以斜線 (/) 開頭，且可以包含特殊字元 '-', '_', '.', '!', 和 '/', 以及\${pipelineName}佔位符。
- 下列 HTTP 來源選項由 OpenSearch 擷取設定，管線組態中不支援：
 - port
 - ssl
 - ssl_key_file
 - ssl_certificate_file
 - aws_region
 - authentication
 - unauthenticated_health_check
 - use_acm_certificate_for_ssl
 - thread_count
 - request_timeout
 - max_connection_count
 - max_pending_requests

- health_check_service
- acm_private_key_password
- acm_certificate_timeout_millis
- acm_certificate_arn

OpenSearch 水槽

接[OpenSearch](#)收器外掛程式具有下列需求和限制。

- 此選aws項為必要選項，且必須包含下列選項：
 - sts_role_arn
 - region
 - hosts
 - serverless(如果接收器是 OpenSearch 無伺服器集合)
- sts_role_arn此選項必須指向 YAML 定義檔案中每個接收器的相同角色。
- hosts此選項必須指定 OpenSearch 服務網域端點或 OpenSearch 無伺服器集合端點。YAML 定義檔案中的所有主機都必須指向相同的端點。您無法為網域指定[自訂端點](#)；它必須是標準端點。
- 如果此選hosts項是無伺服器收集端點，則必須將serverless選項設定為true。此外，如果您的YAML 定義檔案包含index_type選項，則必須將其設定為management_disabled，否則驗證會失敗。
- 不支援下列選項：
 - username
 - password
 - cert
 - proxy
 - dlq_file-如果您想要將失敗的事件卸載到無效字母佇列 (DLQ)，則必須使用該dlq選項並指定 S3 儲存貯體。
 - ism_policy_file
 - socket_timeout
 - template_file
 - insecure
 - bulk_size

oTel 指標來源、oTel 追蹤來源和 oTel 記錄來源

[oTel 指標](#)來源、[oTel 追蹤](#)來源和 [oTel 記錄](#)來源外掛程式具有以下要求和限制：

- 該path選項是必需的。路徑是字串，例如/log/ingest，代表記錄擷取的 URI 路徑。此路徑定義用於將資料傳送至管線的 URI。例如 `https://log-pipeline.us-west-2.osis.amazonaws.com/log/ingest`。路徑必須以斜線 (/) 開頭，且可以包含特殊字元 '-', '_', '.', 和 '/', 以及 `${pipelineName}` 佔位符。
- 下列選項由 OpenSearch 擷取設定，管線組態中不支援：
 - port
 - ssl
 - sslKeyFile
 - sslKeyCertChainFile
 - authentication
 - unauthenticated_health_check
 - useAcmCertForSSL
 - unframed_requests
 - proto_reflection_service
 - thread_count
 - request_timeout
 - max_connection_count
 - acmPrivateKeyPassword
 - acmCertIssueTimeOutMillis
 - health_check_service
 - acmCertificateArn
 - awsRegion

OTL 跟蹤群組處理器

[oTel 追蹤群組](#)處理器具有以下要求和限制：

- 此選aws項為必要選項，且必須包含下列選項：

組態需求和限制

- sts_role_arn

- `region`
- `hosts`
- 此選 `sts_role_arn` 項會指定與您在接 OpenSearch 收器組態中指定的管線角色相同的角色。
- 不支援 `usernamepasswordcert`、`insecure` 選項。
- 此選 `aws_sigv4` 項為必要選項，且必須設定為 `true`。
- 不支援 `serverless` 接 OpenSearch 收器外掛程式中的選項。Otel 追蹤群組處理器目前無法與 OpenSearch 無伺服器集合搭配使用。
- 管線組態主體內的 `otel_trace_group` 處理器數目不能超過 8。

微量處理器

[oTel 追蹤](#) 處理器具有以下要求和限制：

- `trace_flush_interval` 選項的值不能超過 300 秒。

服務對應處理器

[服務對應](#) 處理器具有下列需求和限制：

- `window_duration` 選項的值不能超過 300 秒。

S3 來源

[S3](#) 來源外掛程式具有下列要求和限制：

- 此選 `aws` 項為必要選項，且必須包含 `region` 和 `sts_role_arn` 選項。
- `records_to_accumulate` 選項的值不能超過 200。
- `maximum_messages` 選項的值不能超過 10。
- 如果指定 `disable_bucket_ownership_validation` 此選項，則必須將選項設定為 `false`。
- 如果已指定，則必須將 `input_serialization` 選項設定為 `parquet`。

使用 Amazon OpenSearch 擷取管道整合

為了成功地將資料 OpenSearch 導入 Amazon Intection 管道，您必須將用戶端應用程式 (來源) 設定為將資料傳送到管道端點。您的來源可能是用戶端，例如 Fluent Bit 日誌、OpenTelemetry 收集器或簡單的 S3 儲存貯體。每個客戶端的確切配置不同。

來源組態期間的重要差異 (與直接傳送資料至 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器集合相比) 是 AWS 服務名稱 (osis) 和主機端點 (必須是管線端點)。

主題

- [建構擷取端點](#)
- [建立擷取角色](#)
- [將 OpenSearch 擷取管道與 Amazon DynamoDB 使用](#)
- [搭配使用 OpenSearch 擷取管線 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [搭配 Amazon S3 使用 OpenSearch 擷取管道](#)
- [使用帶有 Amazon 安全湖的 OpenSearch 擷取管道](#)
- [使用具有流利位 OpenSearch 元的擷取管線](#)
- [搭 OpenTelemetry 配收集器使用 OpenSearch 擷取管線](#)
- [後續步驟](#)

建構擷取端點

為了將資料導入管道，請將其傳送至擷取端點。若要尋找擷取 URL，請瀏覽至「管線設定」頁面並複製擷取 URL：

The screenshot shows the 'Pipeline settings' page in the Amazon OpenSearch console. At the top right, there are three buttons: 'Delete pipeline', 'Edit capacity', and 'Edit log publishing options'. The main content is organized into three columns:

- Left Column:** Pipeline name: ingestion-pipeline; Created on: March 28, 2023, 10:16 am; Last updated on: March 28, 2023, 10:16 am.
- Middle Column:** Status: Active (with a green checkmark icon); Pipeline capacity: 1-4 Ingestion-OCU (with an 'Info' link).
- Right Column:** Publish to CloudWatch logs: False; CloudWatch log group: -; Pipeline ARN: arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/ingestion-pipeline; Ingestion URL: ingestion-pipeline-s6uaxs7gpzddessrczhhnhcb4.us-west-2.osis.amazonaws.com (highlighted with a red box).

若要為提取式來源 (例如 [oTel 追蹤和 oTel 度量](#)) 建構完整擷取端點，請將管線組態的擷取路徑新增至擷取 URL。

例如，假設您的管線組態具有下列擷取路徑：

```
entry-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/my/test_path"
```

您在用戶端組態中指定的完整擷取端點將採用下列格式：`https://ingestion-pipeline-abcdefg.us-west-2.osis.amazonaws.com/my/test_path`

如需詳細資訊，請參閱 [the section called “指定擷取路徑”](#)。

建立擷取角色

所有對 OpenSearch 擷取的要求都必須使用簽名版本 4 簽署。至少，簽署請求的角色必須獲得 `osis:Ingest` 動作的權限，這允許其將資料傳送至 OpenSearch 擷取管線。

例如，下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策允許對應的角色將資料傳送至單一管道：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "osis:Ingest",
      "Resource": "arn:aws:osis:us-east-1:{account-id}:pipeline/pipeline-name"
    }
  ]
}
```

Note

若要將角色用於所有管線，請以萬用字元 (*) 取代 Resource 元素中的 ARN。

提供跨帳戶擷取存取

Note

您只能為公有管道提供跨帳戶擷取存取權，而不能為 VPC 管道提供。

您可能需要將資料從不同的管道內嵌到管道中 AWS 帳戶，例如存放來源應用程式的帳戶。如果寫入管道的主體所在的帳戶與管道本身不同，則您需要設定主體以信任另一個 IAM 角色，以將資料內嵌到管道中。

設定跨帳戶擷取權限

1. 在管道內建立具有 `osis:Ingest` 權限的擷取角色 (AWS 帳戶 如前一節所述)。如需指示，請參閱 [建立 IAM 角色](#)。
2. 將 [信任原則](#) 附加至擷取角色，讓其他帳戶中的主體可以假設這個角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::{external-account-id}:root"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}
```

3. 在另一個帳戶中，設定您的用戶端應用程式 (例如 Fluent Bit) 以擔任擷取角色。為了使此功能運作，應用程式帳戶必須將權限授與應用程式使用者或角色，才能擔任擷取角色。

下列範例以身分識別為基礎的原則允許 `ingestion-role` 從管線帳戶假設附加的主參與者：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::{account-id}:role/ingestion-role"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

然後，用戶端應用程式可以使用該[AssumeRole](#)作業來假設資料，`ingestion-role`並將資料擷取至關聯的管線。

將 OpenSearch 擷取管道與 Amazon DynamoDB 使用

您可以將 OpenSearch 擷取管道與 DynamoDB 搭配使用，將 DynamoDB 表格事件 (例如建立、更新和刪除) 串流至 Amazon OpenSearch 服務網域和集合。OpenSearch 擷取管道整合了變更資料擷取 (CDC) 基礎架構，以提供高規模、低延遲的方式來持續從 DynamoDB 表格串流資料。

有兩種方式可讓您使用 DynamoDB 做為處理資料的來源，無論是否有完整的初始快照。

完整的初始快照是 DynamoDB 使用[point-in-time 復原](#) (PITR) 功能所採用的資料表備份。DynamoDB 此快照上傳到 Amazon S3。從那裡，OpenSearch 擷取管線會將其傳送到網域中的一個索引，或將其分割為網域中的多個索引。為了保持 DynamoDB 中的資料 OpenSearch 一致性，管線會將 DynamoDB 表中的所有建立、更新和刪除事件與儲存在索引中的文件同步。OpenSearch

使用完整初始快照時，擷取管道會先 OpenSearch 擷取快照，然後開始從 [DynamoDB Streams](#) 讀取資料。它最終可以追趕並維持 DynamoDB 和 `.` 之間近乎即時的資料一致性。OpenSearch 當您選擇此選項時，您必須在表格上同時啟用 PITR 和 DynamoDB 串流。

您也可以使用與 DynamoDB 的 OpenSearch 擷取整合，在沒有快照的情況下串流事件。如果您已經擁有其他機制的完整快照，或者您只想從 DynamoDB 資料表中 DynamoDB Streams 目前的事件，請選擇此選項。選擇此選項時，您只需要在表格上啟用 DynamoDB 串流即可。

如需有關此整合的詳細資訊，請參閱開發人員指南中的 [DynamoDB 零 ETL 與 Amazon OpenSearch 服務整合](#)。Amazon DynamoDB

主題

- [必要條件](#)
- [步驟 1：設定管線角色](#)
- [步驟 2：建立管道](#)
- [資料一致性](#)
- [對映資料類型](#)
- [限制](#)

必要條件

若要設定管線，您必須啟用 DynamoDB 串流的 DynamoDB 表格。您的串流應該使用 NEW_IMAGE 串流檢視類型。不過，NEW_AND_OLD_IMAGES 如果此串流檢視類型符合您的使用案例，OpenSearch 擷取管線也可以串流事件。

如果您使用的是快照，您也必須在資料表上啟用 point-in-time 復原功能。如需詳細資訊，請參閱 Amazon DynamoDB 開發人員指南中的 [建立表格](#)、[啟用 point-in-time 復原和啟用串流](#)。

步驟 1：設定管線角色

設定 DynamoDB 表之後，請設定要在 [管線組態中使用的管線角色](#)，並在角色中新增下列 DynamoDB 權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "allowRunExportJob",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:DescribeContinuousBackups",
        "dynamodb:ExportTableToPointInTime"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table"
      ]
    },
    {
      "Sid": "allowCheckExportjob",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:DescribeExport"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table/export/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "allowReadFromStream",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```

        "dynamodb:DescribeStream",
        "dynamodb:GetRecords",
        "dynamodb:GetShardIterator"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-east-1:{account-id}:table/my-table/stream/*"
    ]
},
{
    "Sid": "allowReadAndWriteToS3ForExport",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-bucket/export/*"
    ]
}
]
}

```

您也可以使用 AWS KMS 客戶管理的金鑰來加密匯出資料檔案。若要解密匯出的物件，s3_sse_kms_key_id請以下列格式在管線的匯出組態中指定金鑰 ID：`arn:aws:kms:us-west-2:{account-id}:key/my-key-id`

步驟 2：建立管道

然後，您可以設定如下所示的 OpenSearch 擷取管道，將 DynamoDB 指定為來源。此範例管道會從 table-a PITR 快照擷取資料，接著是 DynamoDB Streams 中的事件。的開始位置LATEST表示管道應從 DynamoDB Streams 讀取最新資料。

```

version: "2"
cdc-pipeline:
  source:
    dynamodb:
      tables:
        - table_arn: "arn:aws:dynamodb:us-west-2:{account-id}:table/table-a"
      export:
        s3_bucket: "my-bucket"
        s3_prefix: "export/"

```

```

    stream:
      start_position: "LATEST"
  aws:
    region: "us-west-2"
    sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://search-mydomain.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "${getMetadata(\"table_name\")}"
      index_type: custom
      document_id: "${getMetadata(\"primary_key\")}"
      action: "${getMetadata(\"opensearch_action\")}"
      document_version: "${getMetadata(\"document_version\")}"
      document_version_type: "external"

```

您可以使用 AWS DynamoDB ChangeDataCapturePipeline 或 AWS 藍圖來建立此管 SingleTableDesignPipeline 線。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

資料一致性

OpenSearch 擷取支援確 end-to-end 認，以確保資料耐久性。管道讀取快照或串流時，會動態建立分割區以進行 parallel 處理。管道會在擷取 OpenSearch 網域或集合中的所有記錄後收到確認後，將分割區標示為完整。

如果您想要導入 OpenSearch 無伺服器搜尋集合，可以在管道中產生文件 ID。如果您想要導入 OpenSearch 無伺服器時間序列集合，請注意，管線不會產生文件 ID。

OpenSearch 擷取管線也會將傳入的事件動作對應至對應的大量索引動作，以協助擷取文件。這樣可以保持資料一致，以便 DynamoDB 中的每個資料變更都會與中的對應文件變更協調。OpenSearch

對映資料類型

OpenSearch 服務會動態地將每個傳入文件中的資料類型對應至 DynamoDB 中的對應資料類型。下表顯示了 OpenSearch 服務如何自動映射各種數據類型。

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|--------|---|-----------------------|
| Number | OpenSearch 自動對應數值資料。如果數字是整數，則將其 OpenSearch 映射為長值。如果數字是分數，則將其 OpenSearch 映射為浮點值。 | 支援數字。 |

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|--------|--|-----------------------|
| | <p>OpenSearch 根據第一個發送的文檔動態映射各種屬性。如果 DynamoDB 中的相同屬性混合了資料類型 (例如整數和小數) ，則對應可能會失敗。</p> <p>例如，如果您的第一個文件具有整數的屬性，而稍後的文件具有與小數編號相同的屬性，則 OpenSearch 無法內嵌第二個文件。在這些情況下，您應該提供明確的對應範本，如下所示：</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "MixedNumberAttribute": { "type": "float" } } } } } </pre> <p>如果您需要雙精度，請使用字符串類型的字段映射。中沒有支持 38 位精度的等效數字類型 OpenSearch。</p> | |
| 數字, 集合 | <p>OpenSearch 自動將數字集合映射到長值或浮點值的數組中。與標量數一樣，這取決於攝入的第一個數字是整數還是小數。您可以使用與對映純量字串相同的方式，為數字集提供對映。</p> | DynamoDB 支援代表一組數字的類型。 |

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|------|---|--|
| 字串 | <p>OpenSearch 自動將字串值對應為文字。在某些情況下 (例如列舉值), 您可以對應至關鍵字類型。</p> <p>下列範例顯示如何將名為的 DynamoDB 屬性對應PartType至關鍵字。</p> <p>OpenSearch</p> <pre>{ "template": { "mappings": { "properties": { "PartType": { "type": "keyword" } } } } }</pre> | <p>支援字串。</p> |
| 字符串集 | <p>OpenSearch 自動將字符串集映射到字符串數組中。您可以使用與對映純量字串相同的方式, 為字符串集提供對應。</p> | <p>DynamoDB 支援代表字串集合的類型。</p> |

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|---------|---|---|
| 二進位 | <p>OpenSearch 自動將二進位資料對應為文字。您可以提供一個映射，將這些字段寫入為中的二進制字段 OpenSearch。</p> <p>下列範例顯示如何將名為的 DynamoDB 屬性對應 ImageData 至 OpenSearch 二進位欄位。</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "ImageData": { "type": "binary" } } } } } </pre> | DynamoDB 進位類型屬性 。 |
| 二進制集 | OpenSearch 自動將二進制集映射到二進制數據的數組作為文本。您可以使用與對映純量二進位相同的方式，為數字集提供對應。 | DynamoDB 支援代表 二進位值集合的類型 。 |
| Boolean | OpenSearch 將 DynamoDB 布林型別對應至布 OpenSearch 林型別。 | DynamoDB 林型別屬性 。 |
| Null | <p>OpenSearch 可以擷取具有 DynamoDB 空值類型的文件。它將值保存為文檔中的空值。此類型沒有對應，且此欄位無法編製索引或搜尋。</p> <p>如果空類型使用相同的屬性名稱，然後稍後變更為不同類型 (例如 string)，則會為第一個非空值 OpenSearch 建立動態對應。後續的值仍然 DynamoDB 是空值。</p> | 支援 空類型屬性 。 |

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|------|---|----------------------------------|
| Map | <p>OpenSearch 將 DynamoDB 會將屬性對應至巢狀欄位。相同的對映適用於巢狀欄位中。</p> <p>下列範例會將巢狀欄位中的字串對應至中的關鍵字類型 OpenSearch：</p> <pre> { "template": { "mappings": { "properties": { "AdditionalDescriptions": { "properties": { "PartType": { "type": "keyword" } } } } } } } </pre> | <p>支援對應類型屬性。</p> |
| 清單 | <p>OpenSearch 根據清單中的內容，為 DynamoDB 清單提供不同的結果。</p> <p>當清單包含所有相同類型的純量類型時 (例如，所有字串的清單)，則會將清單 OpenSearch 內嵌為該類型的陣列。這適用於字符串，數字，布爾和空類型。每種類型的限制都與該類型的標量的限制相同。</p> <p>您也可以使用與用於地圖相同的對映來提供對映清單的對映。</p> <p>您無法提供混合類型的清單。</p> | <p>支援清單類型屬性。</p> |

| 資料類型 | OpenSearch | DynamoDB |
|------|--|--|
| 設定 | <p>OpenSearch 根據集中的內容，為 DynamoDB 集提供不同的結果。</p> <p>當一個集合包含所有相同類型的標量類型（例如，一組所有字符串），然後將該集合 OpenSearch 內嵌為該類型的數組。這適用於字符串，數字，布爾和空類型。每種類型的限制都與該類型的標量的限制相同。</p> <p>您也可以使用與用於地圖相同的對映來提供對映集的對映。</p> <p>您無法提供一組混合類型。</p> | <p>DynamoDB 支援代表集合的類型。</p> |

建議您在擷取管線中設定無效字母佇列 (DLQ)。OpenSearch 如果您已設定佇列，OpenSearch Service 會將由於動態對應失敗而無法擷取的所有失敗文件傳送至佇列。

如果自動對映失敗，您可以在管線組態 `template_content` 中使用 `template_type` and `and` 來定義明確的對應規則。或者，您可以在啟動管道之前，直接在搜尋網域或集合中建立對應範本。

限制

為 DynamoDB 設定 OpenSearch 擷取管線時，請考慮下列限制：

- 與 DynamoDB 的 OpenSearch 擷取整合目前不支援跨區域擷取。您的 DynamoDB 資料表和 OpenSearch 擷取管道必須位於相同的資料表中。AWS 區域
- 您的 DynamoDB 資料表和 OpenSearch 擷取管道必須位於相同的資料表中。AWS 帳戶
- OpenSearch 擷取管線僅支援一個 DynamoDB 表做為其來源。
- DynamoDB Streams 最多只能將資料儲存在記錄中，最多可儲存 24 小時。如果從大型資料表的初始快照擷取需要 24 小時或更長時間，則會有一些初始資料遺失。若要減少此資料遺失，請預估資料表的大小，並設定 OpenSearch 擷取管線的適當運算單元。

搭配使用 OpenSearch 擷取管線 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

您可以使用 [Kafka 外掛程式](#) 將 [Apache Kafka 的 Amazon 受管串流 \(Amazon MSK\)](#) 的資料擷取到您的擷取管道中。OpenSearch 透過 Amazon MSK，您可以建置和執行使用 Apache Kafka 處理串流資料的應用程式。OpenSearch 擷取用 AWS PrivateLink 於連線到 Amazon MSK。

主題

- [必要條件](#)
- [步驟 1：設定管線角色](#)
- [步驟 2：建立管道](#)
- [步驟 3：\(可選\) 使用 AWS Glue 模式註冊表](#)
- [步驟 4：\(選擇性\) 為 Amazon MSK 管道設定建議的運算單元 \(OCU\)](#)

必要條件

建立 OpenSearch 擷取管道之前，請執行下列步驟：

1. 按照 Amazon Apache Kafka 受管串流開發人員指南中的 [建立叢集](#) 中的步驟，建立 Amazon MSK 叢集。
 - 針對叢集類型，選擇已佈建。OpenSearch 擷取不支援無伺服器 MSK 叢集。
2. 叢集處於作用中狀態後，請依照 [開啟多 VPC 連線](#) 中的步驟執行。
3. 依照將 [叢集原則附加至 MSK 叢集中的步驟](#)，根據叢集和管線是否在相同 AWS 帳戶的情況下，附加下列其中一個原則。此政策允許 OpenSearch 擷取建立與 Amazon MSK 叢集的 AWS PrivateLink 連線，並從 Kafka 主題讀取資料。確保您使用自己 resource 的 ARN 更新。

當您的叢集和管線位於相同時，下列原則適用 AWS 帳戶：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
```

```

    "kafka:CreateVpcConnection",
    "kafka:DescribeCluster",
    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-
id"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kafka:CreateVpcConnection",
    "kafka:GetBootstrapBrokers",
    "kafka:DescribeCluster",
    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-
id"
}
]
}

```

如果您的 MSK 叢集與管道 AWS 帳戶不同，請改為附加下列原則。的 ARN AWS principal 應該是您提供給引線 YAML 組態的相同管線角色的 ARN：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "osis.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kafka:CreateVpcConnection",
        "kafka:DescribeCluster",
        "kafka:DescribeClusterV2"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-
name/cluster-id"
    },
  ],
}

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "osis-pipelines.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kafka:CreateVpcConnection",
    "kafka:GetBootstrapBrokers",
    "kafka:DescribeCluster",
    "kafka:DescribeClusterV2"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-
name/cluster-id"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::{pipeline-account-id}:role/pipeline-role"
  },
  "Action": [
    "kafka-cluster:*",
    "kafka:*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id",
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:topic/cluster-name/cluster-id/*",
    "arn:aws:kafka:us-east-1:{msk-account-id}:group/cluster-name/*"
  ]
}
]
}

```

4. 依照建立主題中的步驟[建立](#) Kafka 主題。確定這 `BootstrapServerString` 是其中一個私有端點 (單一 VPC) 啟動程序 URL。的值 `--replication-factor` 應該是 2 或 3 (根據 MSK 叢集所擁有的區域數目而定)。的值至少 `--partitions` 應該是 10。
5. 按照產生和消耗數據中的步驟[生成和消耗數據](#)。同樣地，請確定這 `BootstrapServerString` 是您的私有端點 (單一 VPC) 啟動程序 URL 之一。

步驟 1：設定管線角色

設定 MSK 叢集之後，請在管線配置中要使用的管線角色中新增下列 Kafka 權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:Connect",
        "kafka-cluster:AlterCluster",
        "kafka-cluster:DescribeCluster",
        "kafka:DescribeClusterV2",
        "kafka:GetBootstrapBrokers"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:cluster/cluster-name/cluster-id"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:*Topic*",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:topic/cluster-name/cluster-id/topic-name"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kafka-cluster:AlterGroup",
        "kafka-cluster:DescribeGroup"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kafka:us-east-1:{account-id}:group/cluster-name/*"
      ]
    }
  ]
}
```

步驟 2：建立管道

然後，您可以設定如下所示的 OpenSearch 擷取管線，該管道會將 Kafka 指定為來源：

```

version: "2"
log-pipeline:
  source:
    kafka:
      acknowledgements: true
      topics:
        - name: "topic-name"
          group_id: "group-id"
          serde_format: "json"/"plaintext"
      aws:
        msk:
          arn: "arn:aws:iam::account-id:role/cluster-role"
          region: "us-west-2"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        schema: # Optional
          type: "aws_glue"
  processor:
    - grok:
      match:
        log:
          - "%{COMMONAPACHELOG}"
    - date:
      destination: "@timestamp"
      from_time_received: true
  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "index_name"
      aws_sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
      aws_region: "us-east-1"
      aws_sigv4: true

```

您可以使用 AWS MSK 管線藍圖來建立此管道。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

步驟 3：（可選）使用 AWS Glue 模式註冊表

將 OpenSearch 擷取與 Amazon MSK 搭配使用時，可以針對架構登錄中託管的結構描述使用 AVRO 資料格式。AWS Glue 使用結[AWS Glue 構描述登錄檔](#)，您可以集中探索、控制和發展資料串流結構描述。

若要使用此選項，請在管線組態 type 中啟用結構描述：

```
schema:  
  type: "aws_glue"
```

您還必須在管道角色中提供 AWS Glue 讀取存取權限。您可以使用稱為的 AWS 受管理策略 [AWSGlueSchemaRegistryReadOnlyAccess](#)。此外，您的登錄檔必須 AWS 帳戶與 OpenSearch 擷取管道位於相同的區域。

步驟 4：(選擇性) 為 Amazon MSK 管道設定建議的運算單元 (OCU)

每個運算單元每個主題都有一個取用者。經紀人平衡這些消費者對於給定主題之間的分區。但是，當分割區數量大於消費者數量時，Amazon MSK 會在每個消費者上託管多個分區。OpenSearch 擷取具有內建的 auto 調整功能，可根據 CPU 使用率或管線中的擱置記錄數量來擴展或縮減。

若要取得最佳效能，請將您的分割區分散到多個運算單元以進行 parallel 處理。如果主題有大量的分割區 (例如，超過 96 個，也就是每個管線的最大 OCU)，建議您使用 1—96 個 OCU 來設定管線。這是因為它會根據需要自動擴展。如果主題的分割區數目很少 (例如，小於 96)，請將最大運算單元保持與分割區數目相同。

當管線有多個主題時，請選擇分割區數目最多的主題作為配置最大計算單位的參照。透過將另一個具有新 OCU 集的管線新增至相同的主題和用戶群組，您可以幾乎線性地擴展輸送量。

搭配 Amazon S3 使用 OpenSearch 擷取管道

透過 OpenSearch 擷取，您可以使用 Amazon S3 做為來源或目的地。當您使用 Amazon S3 做為來源時，您可以將資料傳送到 OpenSearch 擷取管道。使用 Amazon S3 做為目的地時，您可以將資料從 OpenSearch 擷取管道寫入一或多個 S3 儲存貯體。

主題

- [Amazon S3 作為來源](#)
- [Amazon S3 作為目的地](#)
- [Amazon S3 跨帳戶作為來源](#)

Amazon S3 作為來源

您可以透過兩種方式使用 Amazon S3 做為處理資料的來源 — 透過 S3-SQS 處理和排程掃描。

當您需要在檔案寫入 S3 之後進行近乎即時的掃描時，請使用 S3-SQS 處理。您可以設定 Amazon S3 儲存貯體，隨時在儲存貯體中存放或修改物件時引發事件。使用一次性或週期性排程掃描來批次處理 S3 儲存貯體中的資料。

主題

- [必要條件](#)
- [步驟 1：設定管線角色](#)
- [步驟 2：建立管道](#)

必要條件

若要使用 Amazon S3 做為排程掃描或 S3-SQS 處理的 OpenSearch 擷取管道來源，請先[建立 S3 儲存貯體](#)。

Note

如果在 OpenSearch 擷取管道中用作來源的 S3 儲存貯體位於不同的儲存貯體 AWS 帳戶，您還需要在儲存貯體上啟用跨帳戶讀取權限。這可讓管線讀取和處理資料。若要啟用跨帳戶許可，請參閱 Amazon S3 使用者指南中的儲存貯體擁有者授予跨帳戶儲存貯體[許可](#)。如果您的 S3 儲存貯體位於多個帳戶中，請使用bucket_owners地圖。如需範例，請參閱 OpenSearch 文件中的[跨帳戶 S3 存取](#)。

若要設定 S3-SQS 處理，您還需要執行下列步驟：

1. [建立 Amazon SQS 佇列](#)。
2. 在 S3 儲存貯體上[啟用事件通知](#)，並將 SQS 佇列作為目的地。

步驟 1：設定管線角色

與其他將資料推送至管道的來源外掛程式不同，[S3 來源外掛](#)程式具有以讀取為基礎的架構，其中管道會從來源擷取資料。

因此，為了讓管道從 S3 讀取，您必須在管道的 S3 來源組態中指定一個角色，該角色可同時存取 S3 儲存貯體和 Amazon SQS 佇列。管線將扮演此角色，以便從佇列讀取資料。

Note

您在 S3 來源組態中指定的角色必須是[管道角色](#)。因此，您的管道角色必須包含兩個不同的許可政策 — 一個用於寫入接收器，另一個用於從 S3 來源提取。您必須sts_role_arn在所有配管元件中使用相同的配管元件。

下列範例政策顯示使用 S3 作為來源所需的權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::my-bucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:DeleteMessage",
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:ChangeMessageVisibility"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sqs:us-west-2:{account-id}:MyS3EventSqsQueue"
    }
  ]
}
```

您必須將這些許可附加到您在 S3 來源外掛程式組態中的 `sts_role_arn` 選項中指定的 IAM 角色：

```
version: "2"
source:
  s3:
    ...
  aws:
    ...
    sts_role_arn: arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role
processor:
  ...
sink:
```



```
- opensearch:  
  ...
```

步驟 2：建立管道

設定許可後，您可以根據 Amazon S3 使用案例設定 OpenSearch 擷取管道。

S3-SQS 加工

若要設定 S3-SQS 處理，請將您的管道設定為將 S3 指定為來源，並設定 Amazon SQS 通知：

```
version: "2"  
s3-pipeline:  
  source:  
    s3:  
      notification_type: "sqs"  
      codec:  
        newline: null  
      sqs:  
        queue_url: "https://sqs.us-east-1.amazonaws.com/{account-id}/ingestion-queue"  
        compression: "none"  
      aws:  
        region: "us-east-1"  
        # IAM role that the pipeline assumes to read data from the queue. This role  
        # must be the same as the pipeline role.  
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"  
    processor:  
      - grok:  
        match:  
          log:  
            - "%{COMMONAPACHELOG}"  
      - date:  
        destination: "@timestamp"  
        from_time_received: true  
    sink:  
      - opensearch:  
        hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]  
        index: "index-name"  
        aws:  
          # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink  
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"  
          region: "us-east-1"
```

如果您在 Amazon S3 上處理小型檔案時發現 CPU 使用率很低，請考慮修改 `workers` 選項的值來增加輸送量。如需詳細資訊，請參閱 [S3 外掛程式組態選項](#)。

預約掃描

若要設定排程掃描，請使用適用於所有 S3 儲存貯體的掃描層級或儲存貯體層級的排程來設定管道。儲存貯體層級排程或掃描間隔組態一律會覆寫掃描層級組態。

您可以使用一次性掃描 (非常適合資料移轉) 或週期性掃描 (非常適合批次處理) 來設定排程掃描。

若要將管道設定為從 Amazon S3 讀取，請使用名為 `AWS-S3 ScanPipeline` 或 `AWS-S3 ScanSchedulePipeline` 的 Amazon S3 藍圖。您可以編輯管線組態的 `scan` 部分，以符合您的排程需求。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

一次性掃描

一次性預約掃描會執行一次。在 YAML 組態中，您可以使用 `start_time` 和 `end_time` 來指定何時掃描值區中的物件。或者，您也可 `range` 以使用指定要掃描值區中物件的相對於目前時間的時間間隔。

例如，設定為 `PT4H` 掃描過去四小時內建立的所有檔案的範圍。若要將一次性掃描設定為第二次執行，您必須停止並重新啟動管線。如果您未設定範圍，則還必須更新開始和結束時間。

下列組態會針對這些值區中的所有值區和所有物件設定一次性掃描：

```
version: "2"
log-pipeline:
  source:
    s3:
      codec:
        csv:
      compression: "none"
      aws:
        region: "us-east-1"
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
      acknowledgments: true
      scan:
        buckets:
          - bucket:
              name: my-bucket-1
              filter:
                include_prefix:
                  - Objects1/
                exclude_suffix:
```

```

        - .jpeg
        - .png
    - bucket:
        name: my-bucket-2
        key_prefix:
            include:
                - Objects2/
            exclude_suffix:
                - .jpeg
                - .png
    delete_s3_objects_on_read: false
processor:
  - date:
      destination: "@timestamp"
      from_time_received: true
sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "index-name"
      aws:
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"
      dlq:
        s3:
          bucket: "my-bucket-1"
          region: "us-east-1"
          sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"

```

下列組態設定在指定時間範圍內對所有儲存貯體進行一次性掃描。這表示 S3 只會處理建立時間落在此視窗內的物件。

```

scan:
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
  buckets:
    - bucket:
        name: my-bucket-1
        filter:
          include:
            - Objects1/
          exclude_suffix:
            - .jpeg
            - .png

```

```
- bucket:
  name: my-bucket-2
  filter:
    include:
      - Objects2/
    exclude_suffix:
      - .jpeg
      - .png
```

下列組態會在掃描層級和儲存貯體層級設定一次性掃描。儲存貯體層級的開始和結束時間會覆寫掃描層級的開始和結束時間。

```
scan:
  start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
  end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
  buckets:
    - bucket:
      start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
      end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
      name: my-bucket-1
      filter:
        include:
          - Objects1/
        exclude_suffix:
          - .jpeg
          - .png
    - bucket:
      start_time: 2023-01-21T18:00:00.000Z
      end_time: 2023-04-21T18:00:00.000Z
      name: my-bucket-2
      filter:
        include:
          - Objects2/
        exclude_suffix:
          - .jpeg
          - .png
```

停止管線會移除在停止之前管線掃描哪些物件的任何預先存在的參照。如果單一掃描管線停止，它會在啟動後再次掃描所有物件，即使它們已經被掃描也是如此。如果您需要停止單一掃描管線，建議您先變更時間範圍，然後再次啟動管道。

如果您需要依照開始時間和結束時間篩選物件，停止和啟動管線是唯一的選擇。如果您不需要依照開始時間和結束時間進行篩選，您可以依名稱篩選物件。按名稱翻轉不需要您停止並啟動管道。要做到這一點，使用`include_prefix`和`exclude_suffix`。

週期性掃描

週期性排程掃描會以定期排程的間隔執行指定的 S3 儲存貯體掃描。您只能在掃描層級設定這些間隔，因為不支援個別儲存貯體層級組態。

在您的 YAML 組態中，會`interval`指定週期性掃描的頻率，而且可以介於 30 秒到 365 天之間。這些掃描中的第一個掃描始終會在您建立管道時進行。定`count`義掃描執行個體的總數。

下列組態會設定週期性掃描，掃描間隔延遲 12 小時：

```
scan:
  scheduling:
    interval: PT12H
    count: 4
  buckets:
    - bucket:
        name: my-bucket-1
        filter:
          include:
            - Objects1/
          exclude_suffix:
            - .jpeg
            - .png
    - bucket:
        name: my-bucket-2
        filter:
          include:
            - Objects2/
          exclude_suffix:
            - .jpeg
            - .png
```

Amazon S3 作為目的地

若要將資料從 OpenSearch 擷取管道寫入 S3 儲存貯體，請使用名為 AWS-S3 的藍圖SinkLogPipeline 建立具有 [S3 接收器](#)的管道。此管道會將選擇性資料路由到接 OpenSearch 收器，並同時傳送所有資料以在 S3 中存檔。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

建立 S3 接收器時，您可以從各種接收器轉碼器指定偏好的格式。例如，如果您想要以欄式格式寫入資料，請選擇「鑲木地板」或「Avro」轉碼器。如果您偏好以資料列為基礎的格式，請選擇 JSON 或 ND-JSON。若要在指定結構定義中將資料寫入 S3，您也可以使用 [Avro 格式](#) 在接收器轉碼器中定義內嵌結構描述。

下列範例會定義 S3 接收器中的內嵌結構描述：

```
- s3:
  codec:
    parquet:
      schema: >
        {
          "type" : "record",
          "namespace" : "org.vpcFlowLog.examples",
          "name" : "VpcFlowLog",
          "fields" : [
            { "name" : "version", "type" : "string"},
            { "name" : "srcport", "type": "int"},
            { "name" : "dstport", "type": "int"},
            { "name" : "start", "type": "int"},
            { "name" : "end", "type": "int"},
            { "name" : "protocol", "type": "int"},
            { "name" : "packets", "type": "int"},
            { "name" : "bytes", "type": "int"},
            { "name" : "action", "type": "string"},
            { "name" : "logStatus", "type" : "string"}
          ]
        }
  }
```

定義此結構描述時，請指定可能存在於管道傳送給接收器的不同事件類型中的所有索引鍵的超集合。

例如，如果某個事件可能會遺失索引鍵，請在結構描述中加入該索引鍵並加入null值。空值聲明允許模式處理非統一數據（其中一些事件具有這些鍵，而其他事件則沒有）。當傳入事件確實存在這些鍵時，它們的值會寫入接收器。

此結構描述定義充當篩選器，只允許將已定義的索引鍵傳送至接收器，並從傳入事件中卸除未定義的索引鍵。

您也可以接收器exclude_keys中使用include_keys和來篩選路由到其他接收器的資料。這兩個篩選器是互斥的，因此您一次只能在結構描述中使用一個篩選器。此外，您無法在使用者定義的結構描述中使用它們。

若要使用此類篩選器建立管線，請使用 [AWSSinkFilterWithSchemaPipeline](#) 藍圖。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

Amazon S3 跨帳戶作為來源

您可以授與 Amazon S3 跨帳戶的存取權，以便 OpenSearch 擷取管道可以存取另一個帳戶中的 S3 儲存貯體作為來源。下列 YAML 組態可讓跨帳戶以來源形式存取 Amazon S3 儲存貯體：

```
s3-pipeline:
  source:
    s3:
      notification_type: "sqs"
      codec:
        csv:
          delimiter: ","
          quote_character: "\""
          detect_header: True
      sqs:
        queue_url: "https://sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com/401447383613/test-s3-queue"
      bucket_owners:
        user-role-1234567890: 1234567890 # User1
        user-role-1234567891: 1234567891 # User2
      compression: "gzip"
```

使用帶有 Amazon 安全湖的 OpenSearch 擷取管道

您可以使用 [S3 來源外掛程式](#) 將資料從 [Amazon 安全湖](#) 導入您的 OpenSearch 擷取管道。Security Lake 會自動將來自 AWS 環境、內部部署環境和 SaaS 提供者的安全性資料集中到專門建置的資料湖。您可以建立將資料從 Security Lake 複製到 OpenSearch 擷取管線的訂閱，然後將其寫入您的 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器集合。

若要將管道設定為從安全湖讀取，請使用名為 `AWS-SecurityLake S3 ParquetFPipeline` 的安全湖藍圖。該藍圖包括用於從 Security Lake 導入開放網絡安全架構框架 (OCSF) 實木複合地板文件的默認配置。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [必要條件](#)
- [步驟 1：設定管線角色](#)
- [步驟 2：建立管道](#)

必要條件

建立 OpenSearch 擷取管道之前，請執行下列步驟：

- [啟用安全湖泊](#)。
- 在安全湖中[建立訂閱者](#)。
 - 選擇您要內嵌到管道中的來源。
 - 對於訂閱者認證，請新增您 AWS 帳戶 要建立管線之位置的 ID。對於外部 ID，請指定 `OpenSearchIngestion-{accountid}`。
 - 對於資料存取方法，請選擇 S3。
 - 如需「通知」詳細資訊，請選擇 SQS 佇列。

當您建立訂閱者時，Security Lake 會自動建立兩個內嵌許可政策 — 一個適用於 S3，另一個適用於 SQS。原則採用下列格式：`AmazonSecurityLake-{12345}-S3`和`AmazonSecurityLake-{12345}-SQS`。若要允許管道存取訂閱者來源，您必須將必要權限與管線角色建立關聯。

步驟 1：設定管線角色

在 IAM 中建立新的許可政策，該政策僅結合 Security Lake 自動建立的兩個政策中的必要許可。下列範例原則顯示 OpenSearch 擷取管線從多個 Security Lake 來源讀取資料所需的最低權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/LAMBDA_EXECUTION/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/S3_DATA/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/VPC_FLOW/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/ROUTE53/1.0/*",
        "arn:aws:s3::aws-security-data-lake-{region}-abcde/aws/SH_FINDINGS/1.0/*"
      ]
    }
  ],
}
```



```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:ReceiveMessage",
        "sqs:DeleteMessage"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:sqs:{region}:{account-id}:AmazonSecurityLake-abcde-Main-Queue"
      ]
    }
  ]
}

```

⚠ Important

安全湖不會為您管理管道角色原則。如果您從 Security Lake 訂閱新增或移除來源，則必須手動更新原則。Security Lake 會為每個記錄來源建立磁碟分割，因此您必須手動新增或移除管線角色中的權限。

您必須將這些許可附加到您在 S3 來源外掛程式組態下的 `sts_role_arn` 選項中指定的 IAM 角色 `sqs`。

```

version: "2"
source:
  s3:
    ...
  sqs:
    queue_url: "https://sqs.{region}.amazonaws.com/{account-id}/
AmazonSecurityLake-abcde-Main-Queue"
    aws:
      ...
      sts_role_arn: arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role
processor:
  ...
sink:
  - opensearch:
    ...

```

步驟 2：建立管道

將許可新增至管道角色後，請使用 AWS-SecurityLake S3ParquetcsFPipeline 藍圖建立管道。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

您必須在s3來源組態中指定queue_url選項，這是要從中讀取的 Amazon SQS 佇列 URL。若要格式化 URL，請在訂閱者組態中找到訂閱端點，然後變更arn:aws:為https://。例如 https://sqs.*{region}*.amazonaws.com/*{account-id}*/AmazonSecurityLake-*abdcef*-Main-Queue。

您sts_role_arn在 S3 來源組態中指定的必須是管線角色的 ARN。

使用具有流利位 OpenSearch 元的擷取管線

此範例 [Fluent Bit 組態檔案](#) 會將記錄資料從 Fluent Bit 傳送至 OpenSearch 擷取管線。如需有關擷取記錄檔資料的詳細資訊，請參閱資料準備器文件中的 [記錄分析](#)。

注意下列事項：

- 該host值必須是您的管道端點。例如 *pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com*。
- aws_service 值必須為 *osis*。
- 該aws_role_arn值是 AWS IAM 角色的 ARN，供用戶端承擔並用於簽名版本 4 身份驗證。

```
[INPUT]
  name          tail
  refresh_interval 5
  path          /var/log/test.log
  read_from_head true

[OUTPUT]
  Name http
  Match *
  Host pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com
  Port 443
  URI /log/ingest
  Format json
  aws_auth true
  aws_region us-east-1
  aws_service osis
  aws_role_arn arn:aws:iam::{account-id}:role/ingestion-role
```

```
Log_Level trace
tls On
```

然後，您可以設定如下所示的 OpenSearch 擷取管道，其中以 HTTP 做為來源：

```
version: "2"
unaggregated-log-pipeline:
  source:
    http:
      path: "/log/ingest"
  processor:
    - grok:
      match:
        log:
          - "%{TIMESTAMP_ISO8601:timestamp} %{NOTSPACE:network_node}
            %{NOTSPACE:network_host} %{IPORHOST:source_ip}:%{NUMBER:source_port:int} ->
            %{IPORHOST:destination_ip}:%{NUMBER:destination_port:int} %{GREEDYDATA:details}"
    - grok:
      match:
        details:
          - "'%{NOTSPACE:http_method} %{NOTSPACE:http_uri}' %{NOTSPACE:protocol}"
          - "TLS%{NOTSPACE:tls_version} %{GREEDYDATA:encryption}"
          - "%{NUMBER:status_code:int} %{NUMBER:response_size:int}"
    - delete_entries:
      with_keys: ["details", "log"]

  sink:
    - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index: "index_name"
      index_type: custom
      bulk_size: 20
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"
```

搭 OpenTelemetry 配收集器使用 OpenSearch 擷取管線

此範例 [OpenTelemetry 組態檔案](#) 會從 OpenTelemetry 收集器匯出追蹤資料，並將其傳送至 OpenSearch 擷取管線。如需有關擷取追蹤資料的詳細資訊，請參閱資料準備器文件中的 [追蹤分析](#)。

注意下列事項：

- 該endpoint值必須包含您的管道端點。例如 `https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com`。
 - `service` 值必須為 `osis`。
 - OTLP/HTTP 匯出程式的compression選項必須與管線來源上的compression選項相符。
- OpenTelemetry

```
extensions:
  sigv4auth:
    region: "us-east-1"
    service: "osis"

receivers:
  jaeger:
    protocols:
      grpc:

exporters:
  otlphttp:
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/v1/traces"
    auth:
      authenticator: sigv4auth
    compression: none

service:
  extensions: [sigv4auth]
  pipelines:
    traces:
      receivers: [jaeger]
      exporters: [otlphttp]
```

然後，您可以設定如下所示的 OpenSearch 擷取管線，該管道會將 [oTel 追蹤](#) 外掛程式指定為來源：

```
version: "2"
otel-trace-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      path: "/v1/traces"
  processor:
    - trace_peer_forwarder:
  sink:
    - pipeline:
```

```
    name: "trace-pipeline"
  - pipeline:
      name: "service-map-pipeline"
trace-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - otel_traces:
sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index_type: trace-analytics-raw
      aws:
        # IAM role that OpenSearch Ingestion assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - service_map:
sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://search-domain-endpoint.us-east-1.es.amazonaws.com"]
      index_type: trace-analytics-service-map
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::{account-id}:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"
```

如需其他管道範例，請參閱追蹤分析管線藍圖。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

後續步驟

將資料匯出至管線之後，您可以從設定為管線接收器的 OpenSearch Service 網域進行[查詢](#)。下列資源可協助您開始使用：

- [可觀測性](#)
- [the section called “Trace Analytics”](#)

- [the section called “Piped Processing Language”](#)

使用 Amazon OpenSearch 擷取在網域和集合之間移轉資料

您可以使用 OpenSearch 擷取管道在 Amazon OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合之間移轉資料。若要這麼做，您必須設定管線，在其中將一個網域或集合設定為來源，並將另一個網域或集合設定為接收器。這可以有效地將您的資料從一個網域或集合遷移到另一個網域或集合。

若要移轉資料，您必須具備下列資源：

- 來源 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合。此網域或集合包含您要移轉的資料。如果您使用的是網域，該網域必須執行 1.0 或更新 OpenSearch 版本，或是版本 7.4 或更新版本。網域也必須具有授與管線角色適當權限的存取原則。
- 您要將資料移轉至的個別網域或 VPC 集合。此網域或集合將充當管線接收器。
- OpenSearch 擷取將用來讀取和寫入您的集合或網域的管線角色。您可以在管道組態中包含此角色的 Amazon 資源名稱 (ARN)。如需詳細資訊，請參閱下列資源：
 - [the section called “授與管道對網域的存取權”](#)
 - [the section called “授予管道對集合的存取權”](#)

主題

- [限制](#)
- [OpenSearch 服務作為來源](#)
- [指定多個 OpenSearch 服務網域接收器](#)
- [將資料移轉至 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合](#)

限制

當您將 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器集合指定為接收器時，會套用下列限制：

- 管線無法寫入多個 VPC 網域。
- 您只能在使用 VPC 存取的 OpenSearch 無伺服器集合之間移轉資料，或從中移轉資料。不支援公開收藏。
- 您無法在單一管線組態中指定 VPC 和公用網域的組合。
- 在單一配管組態中，您最多可以有 20 個非管線接收器。

- 您可以在單一配管組態中指定最多三 AWS 區域 個不同的接收器。
- 如果任何接收器關閉時間過長，或者沒有佈建足夠的容量來接收傳入資料，則具有多個接收器的管線可能會隨著時間的推移而降低處理速度。

OpenSearch 服務作為來源

您指定為來源的網域或集合，就是資料移轉來源的地方。

在 IAM 中建立管道角色

若要建立 OpenSearch 擷取管道，您必須先建立管線角色，以授與網域或集合之間的讀取和寫入存取權限。若要這麼做，請執行下列步驟：

1. 在 IAM 中建立新的許可政策以附加到管道角色。確保您允許從源讀取並寫入接收器的權限。如需為 OpenSearch 服務網域設定 IAM 管道許可的詳細資訊，請參閱[the section called “授與管道對網域的存取權”](#)和[the section called “授予管道對集合的存取權”](#)。
2. 在管線角色中指定下列要從來源讀取的權限：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_cat/indices",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/scroll",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpPost",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search/point_in_time",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/*/_search/scroll"
      ]
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpDelete",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/point_in_time",
        "arn:aws:es:us-east-1:{account-id}:domain/{domain-name}/_search/scroll"
      ]
    }
  ]
}

```

建立管線

將原則連結至管線角色後，請使用AWSOpenSearchDataMigrationPipeline移轉藍圖建立管線。此藍圖包括用於在 OpenSearch 服務網域或集合之間移轉資料的預設組態。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

Note

OpenSearch 擷取會使用您的來源網域版本和散佈來決定要使用哪種機制進行移轉。某些版本支持該point_in_time選項。OpenSearch 無伺服器會使用search_after此選項，因為它不支援point_in_time或scroll。

新索引可能正在遷移過程中建立，或者在移轉進行中時，文件可能正在更新。因此，您可能需要對網域索引資料執行單次掃描或多次掃描，以取得新的或更新的資料。

透過interval在管線組態中配置index_read_count和來指定要執行的掃描數。下列範例顯示如何執行多個掃描：

```

scheduling:
  interval: "PT2H"
  index_read_count: 3
  start_time: "2023-06-02T22:01:30.00Z"

```

OpenSearch 擷取會使用下列組態來確保將資料寫入相同的索引，並維護相同的文件 ID：

```

index: "${getMetadata(\"opensearch-index\")}"

```



```
document_id: "${getMetadata(\"opensearch-document_id\")}"
```

指定多個 OpenSearch 服務網域接收器

您可以指定多個公用 OpenSearch 服務網域做為資料的目的地。您可以使用此功能執行條件式路由，或將傳入資料複製到多個 OpenSearch Service 網域中。您最多可以指定 10 個不同的公用 OpenSearch 服務網域做為接收器。

在下列範例中，傳入資料會有條件地路由到不同的 OpenSearch Service 網域：

```
...
route:
  - 2xx_status: "/response >= 200 and /response < 300"
  - 5xx_status: "/response >= 500 and /response < 600"
sink:
  - opensearch:
    hosts: [ "https://search-response-2xx.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
      region: "us-east-1"
      index: "response-2xx"
      routes:
        - 2xx_status
  - opensearch:
    hosts: [ "https://search-response-5xx.us-east-1.es.amazonaws.com" ]
    aws:
      sts_role_arn: "arn:aws:iam::123456789012:role/Example-Role"
      region: "us-east-1"
      index: "response-5xx"
      routes:
        - 5xx_status
```

將資料移轉至 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合

您可以使用 OpenSearch 擷取將資料從來源 OpenSearch 服務網域或 OpenSearch 無伺服器集合移轉至 VPC 收集接收器。您必須在管線組態中提供網路存取原則。如需將資料擷取至 OpenSearch 無伺服器 VPC 集合的詳細資訊，請參閱 [the section called “教學課程：將資料擷取至集合”](#)

若要將資料移轉至 VPC 集合

1. 建立 OpenSearch 無伺服器集合。如需說明，請參閱 [the section called “教學課程：將資料擷取至集合”](#)。

2. 為集合建立網路原則，以指定對集合端點和儀表板端點的 VPC 存取權。如需說明，請參閱[the section called “網路存取”](#)。
3. 如果您還沒有管線角色，請建立管線角色。如需說明，請參閱[the section called “管線角色”](#)。
4. 建立管線。如需說明，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

使用AWS軟體開發套件與亞馬遜OpenSearch擷取互動

本節包含如何使用AWS開發套件與 Amazon OpenSearch 擷取互動的範例。程式碼範例示範如何建立網域和管線，然後將資料擷取至管線。

主題

- [Python](#)

Python

下列範例指令碼使[AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)用建立 IAM 管道角色、要寫入資料的網域，以及用來擷取資料的管道。然後，它會使用 [requests](#) HTTP 程式庫將範例記錄檔內嵌到管線中。

若要安裝所需的相依性，請執行下列命令：

```
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests
pip install requests-auth-aws-sigv4
```

在指令碼中，以您的 ID 取代存取原則中的帳號 AWS 帳戶 ID。您也可以選擇性地修改 region。

```
import boto3
import botocore
from botocore.config import Config
import requests
from requests_auth_aws_sigv4 import AWSSigV4
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
```

```

    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

opensearch = boto3.client('opensearch', config=my_config)
iam = boto3.client('iam', config=my_config)
osis = boto3.client('osis', config=my_config)

domainName = 'test-domain' # The name of the domain
pipelineName = 'test-pipeline' # The name of the pipeline

def createPipelineRole(iam, domainName):
    """Creates the pipeline role"""
    response = iam.create_policy(
        PolicyName='pipeline-policy',
        PolicyDocument=f'{{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{{\"Effect
\": \"Allow\", \"Action\": \"es:DescribeDomain\", \"Resource\": \"arn:aws:es:us-
east-1:123456789012:domain/{domainName}\"}}, {{\"Effect\": \"Allow\", \"Action\":
\"es:ESHttp*\", \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/{domainName}\"/*
\"}}]}}}'
    )
    policyarn = response['Policy']['Arn']

    response = iam.create_role(
        RoleName='PipelineRole',
        AssumeRolePolicyDocument=f'{{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{{\"Effect
\": \"Allow\", \"Principal\": {\"Service\": \"osis-pipelines.amazonaws.com\"}, \"Action\":
\"sts:AssumeRole\"}}]}'
    )
    rolename=response['Role']['RoleName']

    response = iam.attach_role_policy(
        RoleName=rolename,
        PolicyArn=policyarn
    )

    print('Creating pipeline role...')
    time.sleep(10)
    print('Role created: ' + rolename)

def createDomain(opensearch, domainName):
    """Creates a domain to ingest data into"""
    response = opensearch.create_domain(
        DomainName=domainName,

```

```

    EngineVersion='OpenSearch_2.3',
    ClusterConfig={
        'InstanceType': 't2.small.search',
        'InstanceCount': 5,
        'DedicatedMasterEnabled': True,
        'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
        'DedicatedMasterCount': 3
    },
    # Many instance types require EBS storage.
    EBSOptions={
        'EBSEnabled': True,
        'VolumeType': 'gp2',
        'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies=f'{{\\"Version\\":\\"2012-10-17\\",\\"Statement\\":[{{\\"Effect\\":
\\"Allow\\",\\"Principal\\":{{\\"AWS\\":\\"arn:aws:iam::123456789012:role\\/PipelineRole
\\"}},\\"Action\\":\\"es:*\\",\\"Resource\\":\\"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain\\/
{domainName}\\/*\\"}}]}]}',
    NodeToNodeEncryptionOptions={
        'Enabled': True
    }
)
return(response)

def waitForDomainProcessing(opensearch, domainName):
    """Waits for the domain to be active"""
    try:
        response = opensearch.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 30 seconds, check whether the domain is processing.
        while 'Endpoint' not in response['DomainStatus']:
            print('Creating domain...')
            time.sleep(60)
            response = opensearch.describe_domain(
                DomainName=domainName)

        # Once we exit the loop, the domain is ready for ingestion.
        endpoint = response['DomainStatus']['Endpoint']
        print('Domain endpoint ready to receive data: ' + endpoint)
        createPipeline(osis, endpoint)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':

```

```
        print('Domain not found.')
    else:
        raise error

def createPipeline(osis, endpoint):
    """Creates a pipeline using the domain and pipeline role"""
    try:
        definition = f'version: \2"\nlog-pipeline:\n source:\n http:\n path:
\n/${{pipelineName}}/logs"\n processor:\n - date:\n from_time_received:
true\n destination: \@timestamp"\n sink:\n - opensearch:\n hosts:
[ \https://{endpoint}" ]\n index: \application_logs"\n aws:\n
sts_role_arn: \arn:aws:iam::123456789012:role/PipelineRole"\n region:
\nus-east-1\"'
        response = osis.create_pipeline(
            PipelineName=pipelineName,
            MinUnits=4,
            MaxUnits=9,
            PipelineConfigurationBody=definition
        )

        response = osis.get_pipeline(
            PipelineName=pipelineName
        )

        # Every 30 seconds, check whether the pipeline is active.
        while response['Pipeline']['Status'] == 'CREATING':
            print('Creating pipeline...')
            time.sleep(30)
            response = osis.get_pipeline(
                PipelineName=pipelineName)

        # Once we exit the loop, the pipeline is ready for ingestion.
        ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
        print('Pipeline ready to ingest data at endpoint: ' + ingestionEndpoint)
        ingestData(ingestionEndpoint)

    except boto.core.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceAlreadyExistsException':
            print('Pipeline already exists.')
            response = osis.get_pipeline(
                PipelineName=pipelineName
            )
            ingestionEndpoint = response['Pipeline']['IngestEndpointUrls'][0]
            ingestData(ingestionEndpoint)
```

```
        else:
            raise error

def ingestData(ingestionEndpoint):
    """Ingests a sample log file into the pipeline"""
    endpoint = 'https://' + ingestionEndpoint
    r = requests.request('POST', f'{endpoint}/log-pipeline/logs',

    data='[{"time":"2014-08-11T11:40:13+00:00","remote_addr":"122.226.223.69","status":"404","request_line":"http://www.k2proxy.com//hello.html HTTP/1.1","http_user_agent":"Mozilla/4.0 (compatible; WOW64; SLCC2;)"}]',
        auth=AWSSigV4('osis'))
    print('Ingesting sample log file into pipeline')
    print('Response: ' + r.text)

def main():
    createPipelineRole(iam, domainName)
    createDomain(opensearch, domainName)
    waitForDomainProcessing(opensearch, domainName)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Amazon OpenSearch 擷取的使用案例

本章將示範 Amazon OpenSearch 擷取的一些常見使用案例。此清單並不詳盡。如需每個受支援外掛程式的完整功能，請參閱資料預留程式文件中的[來源](#)、[處理器](#)和[接收器](#)。

主題

- [與 Amazon OpenSearch 攝入的 Grok 模式匹配](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取進行日誌豐富](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取進行事件彙總](#)
- [使用 Amazon 擷取從日誌衍生指標 OpenSearch](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取進行追蹤分析](#)
- [使用 Amazon 導入從跟踪中導出指標 OpenSearch](#)
- [使用 Amazon OpenSearch 擷取進行異常偵測](#)
- [採樣與 Amazon OpenSearch 攝入](#)

- [使用 Amazon OpenSearch 攝取選擇性下載](#)

與 Amazon OpenSearch 攝入的 Grok 模式匹配

Amazon OpenSearch 擷取提供與 [Grok](#) 處理器的模式比對功能。Grok 處理器基於 [java-grok](#) 庫，並支持所有兼容模式。該 `java-grok` 庫是使用 [java.util.regex](#) 正則表達式庫構建的。

您可以使用 `patterns_definitions` 選項將自訂陣列新增至管線。調試自定義模式時，[Grok 調試器](#) 可能會有所幫助。

除了這些範例之外，您也可以使用 Apache 記錄管線藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [基本使用](#)
- [包括命名和空的捕獲](#)
- [覆寫金鑰](#)
- [使用自訂模式](#)
- [使用父密鑰存儲捕獲](#)

基本使用

要開始使用模式匹配，請創建以下管線：

```
version: "2"
patten-matching-pipeline:
  source
  ...
  processor:
    - grok:
      match:
        message: ['%{IPORHOST:clientip} \[%{HTTPDATE:timestamp}\]
%{NUMBER:response_status:int}']
  sink:
    - opensearch:
      # Provide an OpenSearch Service domain endpoint
      # Enable the 'serverless' flag if the sink is an OpenSearch Serverless
      collection
      aws:
```

```

...
index: "metrics_for_traces"
# serverless: true

```

至管線的內送郵件可能具有下列內容：

```
{"message": "127.0.0.1 198.126.12 [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] 200"}
```

管道將在每個傳入事件的message鍵中找到該值，並嘗試匹配模式。關鍵字IPORHOSTHTTTPDATE、和內建NUMBER於外掛程式中。

當傳入的記錄與模式匹配時，它會生成類似下面的內部事件，並從原始消息中提取的標識鍵。

```

{
  "message": "127.0.0.1 198.126.12 [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] 200",
  "response_status": 200,
  "clientip": "198.126.12",
  "timestamp": "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
}

```

Grok 處理器的match配置指定了記錄的哪些鍵匹配哪些模式。

在下列範例中，比對組態會檢查連入記錄檔是否有message金鑰。如果鍵存在，它將鍵值與SYSLOGBASE模式匹配，然後與COMMONAPACHELOG模式匹配。然後，它會檢查日誌中的timestamp密鑰。如果該鍵存在，它會嘗試將鍵值與TIMESTAMP_IS08601模式匹配。

```

processor:
  - grok:
      match:
        message: ['%{SYSLOGBASE}', "%{COMMONAPACHELOG}"]
        timestamp: ["%{TIMESTAMP_IS08601}"]

```

依預設，外掛程式會繼續執行，直到找到成功的相符項目為止 例如，如果模式的message鍵中的值成功匹配，則插件不會嘗試匹配其他模式。SYSLOGBASE如果您想要將記錄與每個模式比對，請包含break_on_match此選項。

包括命名和空的捕獲

在管線組態中包含keep_empty_captures選項以包含空擷取，或僅包含具名擷取的named_captures_only選項。命名捕獲遵循模式%{SYNTAX:SEMANTIC}，而未命名捕獲遵循模%{SYNTAX}式。

例如，您可以修改上面的 Grok 組態以 `clientip` 從 `%{IPORHOST}` 樣式中移除：

```
processor:
  - grok:
      match:
        message: ['%{IPORHOST} \[%{HTTPDATE:timestamp}\]
%{NUMBER:response_status:int}']
```

生成的 grokked 日誌看起來像這樣：

```
{
  "message": "127.0.0.1 198.126.12 [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] 200",
  "response_status": 200,
  "timestamp": "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
}
```

請注意，`clientip` 鍵不再存在，因為 `%{IPORHOST}` 模式現在是未命名的捕獲。

但是，如果您設定 `named_captures_only` 為 `false`：

```
processor:
  - grok:
      match:
        named_captures_only: false
        message: ['%{IPORHOST} \[%{HTTPDATE:timestamp}\] %{NUMBER:message:int}']
```

生成的 grokked 日誌看起來像這樣：

```
{
  "message": "127.0.0.1 198.126.12 [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] 200",
  "MONTH": "Oct",
  "YEAR": "2000",
  "response_status": 200,
  "HOUR": "13",
  "TIME": "13:55:36",
  "MINUTE": "55",
  "SECOND": "36",
  "IPORHOST": "198.126.12",
  "MONTHDAY": "10",
  "INT": "-0700",
  "timestamp": "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
}
```

```
}

```

請注意，IPORHOST捕獲現在顯示為新密鑰，以及一些內部未命名捕獲（如MONTH和YEAR）。HTTPDATE關鍵字正在使用這些模式，您可以在默認模式文件中看到它。

覆寫金鑰

包括選keys_to_overwrite項，以指定如果有具有相同索引鍵值的擷取，則要覆寫記錄的現有索引鍵。

例如，您可以修改上面的 grok 配置以取代 `%{NUMBER:response_status:int}%{NUMBER:message:int}`，並將其添加message到要覆蓋的密鑰列表中。

```
processor:
  - grok:
      match:
        keys_to_overwrite: ["message"]
        message: ['%{IPORHOST:clientip} \[%{HTTPDATE:timestamp}\]
%{NUMBER:message:int}']

```

在生成的垃圾日誌中，原始消息被數字 200 覆蓋。

```
{
  "message":200,
  "clientip":"198.126.12",
  "timestamp":"10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
}
```

使用自訂模式

在 grok 配置中包含該pattern_definitions選項以指定自定義模式。

以下配置創建名為CUSTOM_PATTERN-1和的自定義正則表達式模式CUSTOM_PATTERN-2。依預設，外掛程式會繼續執行，直到找到成功的相符項目為止

```
processor:
  - grok:
      pattern_definitions:
        CUSTOM_PATTERN_1: 'this-is-regex-1'

```

```
CUSTOM_PATTERN_2: '%{CUSTOM_PATTERN_1} REGEX'
match:
  message: ["%{CUSTOM_PATTERN_2:my_pattern_key}"]
```

如果指定 `break_on_match` 為 `false`，管道會嘗試匹配所有模式並從傳入事件中提取密鑰：

```
processor:
  - grok:
      pattern_definitions:
        CUSTOM_PATTERN_1: 'this-is-regex-1'
        CUSTOM_PATTERN_2: 'this-is-regex-2'
        CUSTOM_PATTERN_3: 'this-is-regex-3'
        CUSTOM_PATTERN_4: 'this-is-regex-4'
      match:
        message: [ "%{PATTERN1}", "%{PATTERN2}" ]
        log: [ "%{PATTERN3}", "%{PATTERN4}" ]
        break_on_match: false
```

您可以定義自己的自訂陣列，以用於配管中的陣列比對。在前面的例子中，`my_pattern` 將匹配自定義模式後提取。

使用父密鑰存儲捕獲

在 `grok` 配置中包含該 `target_key` 選項，以將記錄的所有捕獲包裝在其他外部鍵值中。

例如，您可以修改上面的 `grok` 配置以添加名為 `grok` 的目標鍵。

```
processor:
  - grok:
      target_key: "grok"
      match:
        message: ['%{IPORHOST} \[%{HTTPDATE:timestamp}\]
%{NUMBER:response_status:int}']
```

生成的 `grok` 日誌看起來像這樣：

```
{
  "message": "127.0.0.1 198.126.12 [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] 200",
  "grok": {
    "response_status": 200,
    "clientip": "198.126.12",
    "timestamp": "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
```

```
}  
}
```

使用 Amazon OpenSearch 擷取進行日誌豐富

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取執行不同類型的記錄擴充。除了這些範例之外，您也可以使用一般記錄管線藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [篩選](#)
- [從字符串中提取鍵-值對](#)
- [變異事件](#)
- [改變字符串](#)
- [將列表轉換為地圖](#)
- [處理傳入的時間戳記](#)

篩選

在將特定記錄事件傳送至接收器之前，請先使用放置事件處理器篩選掉。例如，假設您正在收集 Web 請求日誌，並且只想存儲不成功的請求。您可以建立下列管線，該管線會捨棄回應小於 400 的任何要求，因此只會保留 HTTP 狀態碼 400 及以上的記錄事件。

```
version: "2"  
log-pipeline:  
  source:  
    ...  
  processor:  
    - grok:  
      match:  
        log: [ "%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}" ]  
    - drop:  
      drop_when: "/response < 400"  
  sink:  
    - opensearch:  
      ...  
      index: failure_logs
```

該 `drop_when` 選項指定要從配管中刪除的平均值。

從字符串中提取鍵-值對

記錄檔資料通常包含索引鍵值配對的字串。一個常見的案例是 HTTP 查詢字串。例如，如果網路使用者查詢可分頁的 URL，則 HTTP 記錄檔可能會包含下列 HTTP 查詢字串：

```
page=3&q=my-search-term
```

若要使用搜尋字詞執行分析，您可以從查詢字串擷取的值。[Key 值](#)處理器為從字符串中提取鍵和值提供了強大的支持。

下列範例會結合 `split_string` 和 `key_value` 處理器，從 Apache 記錄行擷取查詢參數：

```
version: "2"
pipeline
...
processor:
  - grok:
    match:
      message: [ "%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}" ]
  - split_string:
    entries:
      - source: request
        delimiter: "?"
  - key_value:
    source: "/request/1"
    field_split_characters: "&"
    value_split_characters: "="
    destination: query_params
```

變異事件

不同的 [Mutate 事件](#) 處理器可讓您重新命名、複製、新增和刪除事件項目。

在此範例中，如果 `debug` 金鑰已存在於事件中，`true` 則第一個處理器會將金鑰值設定為 `true`。如果 `debug` 金鑰在事件中不存在，第二個處理器只會將金鑰設定為 `true`，因 `overwrite_if_key_exists` 設定為 `true`。

```
...
processor:
  - add_entries:
    entries:
      - key: "debug"
```

```
    value: true
  ...
processor:
  - add_entries:
    entries:
      - key: "debug"
        value: true
        overwrite_if_key_exists: true
  ...
```

您也可以使用格式字串，從現有項目建構新項目。例如，`${date}-${time}`將根據現有條目`date`和的值建立新項目`time`。

例如，下列管線會從現有事件動態新增事件項目：

```
processor:
  - add_entries:
    entries:
      - key: "key_three"
        format: "${key_one}-${key_two}
```

例如，請考慮下列傳入事件：

```
{
  "key_one": "value_one",
  "key_two": "value_two"
}
```

處理器將其轉換為具有新密鑰的事件`key_three`，該密鑰將原始事件中其他鍵的值結合在一起。

```
{
  "key_one": "value_one",
  "key_two": "value_two",
  "key_three": "value_one-value_two"
}
```

改變字符串

各種[變異字符串](#)處理器提供了操作傳入數據中字符串的工具。例如，如果您需要將字符串拆分為數組，請使用`split_string`處理器：

```
...
```

```
processor:
  - split_string:
    entries:
      - source: "message"
        delimiter: "&"
    ...
```

處理器將轉換一個字符串，a&b&c如 ["a", "b", "c"]。

將列表轉換為地圖

[List-to-map](#) 處理器 (Mutate 事件處理器之一) 會將事件中的物件清單轉換為地圖。

例如，請考慮下列處理器組態：

```
...
processor:
  - list_to_map:
    key: "name"
    source: "A-car-as-list"
    target: "A-car-as-map"
    value_key: "value"
    flatten: true
    ...
```

該處理器將轉換包含像這樣的對象列表的事件：

```
{
  "A-car-as-list": [
    {
      "name": "make",
      "value": "tesla"
    },
    {
      "name": "model",
      "value": "model 3"
    },
    {
      "name": "color",
      "value": "white"
    }
  ]
}
```

進入地圖：

```
{
  "A-car-as-map": {
    "make": "tesla",
    "model": "model 3",
    "color": "white"
  }
}
```

作為另一個例子，假設您有以下結構的傳入事件：

```
{
  "mylist" : [
    {
      "somekey" : "a",
      "somevalue" : "val-a1",
      "anothervalue" : "val-a2"
    },
    {
      "somekey" : "b",
      "somevalue" : "val-b1",
      "anothervalue" : "val-b2"
    },
    {
      "somekey" : "b",
      "somevalue" : "val-b3",
      "anothervalue" : "val-b4"
    },
    {
      "somekey" : "c",
      "somevalue" : "val-c1",
      "anothervalue" : "val-c2"
    }
  ]
}
```

您可以在處理器組態中定義下列選項：

```
...
processor:
  - list_to_map:
```



```
    key: "somekey"
    source: "mylist"
    target: "myobject"
    value_key: "value"
    flatten: true
...

```

處理器通過刪除mylist並添加新myobject對象來修改事件：

```
{
  "myobject" : {
    "a" : [
      {
        "somekey" : "a",
        "somevalue" : "val-a1",
        "anothervalue" : "val-a2"
      }
    ],
    "b" : [
      {
        "somekey" : "b",
        "somevalue" : "val-b1",
        "anothervalue" : "val-b2"
      },
      {
        "somekey" : "b",
        "somevalue" : "val-b3",
        "anothervalue" : "val-b4"
      }
    ],
    "c" : [
      {
        "somekey" : "c",
        "somevalue" : "val-c1",
        "anothervalue" : "val-c2"
      }
    ]
  }
}

```

在許多情況下，您可能希望將每個鍵的數組扁平化。在這些情況下，您必須只選擇一個要保留的物件。處理器提供第一個或最後一個的選擇。

```
...
```

```
processor:
  - list_to_map:
    key: "somekey"
    source: "mylist"
    target: "myobject"
    flatten: true
  ...
```

然後，傳入的事件結構會相應地展平：

```
{
  "myobject" : {
    "a" : {
      "somekey" : "a",
      "somevalue" : "val-a1",
      "anothervalue" : "val-a2"
    },
    "b" : {
      "somekey" : "b",
      "somevalue" : "val-b1",
      "anothervalue" : "val-b2"
    }
    "c" : {
      "somekey" : "c",
      "somevalue" : "val-c1",
      "anothervalue" : "val-c2"
    }
  }
}
```

您可以使用 `list-to-map` 處理器來處理 AWS WAF 記錄。例如，考慮一個範例 WAF 記錄檔，如下所示：

```
{
  "webaclId": "arn:aws:wafv2:ap-southeast-2:111122223333:regional/webacl/
  STMTTest/1EXAMPLE-2ARN-3ARN-4ARN-123456EXAMPLE",
  "httpRequest": {
    "headers": [
      {
        "name": "Host",
        "value": "localhost:1989"
      },
      {
```

```
        "name": "User-Agent",
        "value": "curl/7.61.1"
      }
    ]
  }
}
```

如果下列管線處理事件：

```
...
processor:
  - list_to_map:
    key: "name"
    source: "httpRequest/headers"
    value_key: "value"
    flatten: true
...
```

它將創建以下新事件：

```
{
  "webaclId": "arn:aws:wafv2:ap-southeast-2:111122223333:regional/webacl/
  STMTTest/1EXAMPLE-2ARN-3ARN-4ARN-123456EXAMPLE",
  "httpRequest": {
    "headers": [
      {
        "name": "Host",
        "value": "localhost:1989"
      },
      {
        "name": "User-Agent",
        "value": "curl/7.61.1"
      }
    ]
  },
  "Host": "localhost:1989",
  "User-Agent": "curl/7.61.1"
}
```

處理傳入的時間戳記

[日期](#)處理器會將傳入事件中的時間戳記金鑰轉換為 ISO 8601 格式來剖析。

```
...
processor:
  - date:
      match:
        - key: timestamp
          patterns: ["dd/MMM/yyyy:HH:mm:ss"]
          destination: "@timestamp"
          source_timezone: "America/Los_Angeles"
          destination_timezone: "America/Chicago"
          locale: "en_US"
...

```

如果上述管道處理以下事件：

```
{"timestamp": "10/Feb/2000:13:55:36"}
```

它將事件轉換為以下格式：

```
{
  "timestamp": "10/Feb/2000:13:55:36",
  "@timestamp": "2000-02-10T15:55:36.000-06:00"
}
```

生成時間戳

如果您為 `destination` 選項指定，日期處理器可以產生傳入事件 `@timestamp` 的時間戳記。

```
...
processor:
  - date:
      from_time_received: true
      destination: "@timestamp"
...

```

導出標點符號

[替代字串](#) 處理器 (這是「變異字串處理器」之一) 可讓您從傳入事件衍生標點符號模式。在下列範例管線中，處理器將掃描傳入的 Apache 記錄事件，並從中衍生標點符號模式。

```
processor:
```

```

- substitute_string:

  entries:

    - source: "message"

      from: "[a-zA-Z0-9_]+"

      to: ""

    - source: "message"

      from: "[ ]+"

      to: "_"

```

以下傳入的 Apache HTTP 日誌將生成一個標點符號模式：

```

[{"message":"10.10.10.11 - admin [19/Feb/2015:15:50:36 -0500] \"GET /big2.pdf
HTTP/1.1\" 200 33973115 0.202 \"-\" \"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_10_1)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/40.0.2214.111 Safari/537.36\""}]

{"message":"..._-_-[//:::_-]_\"_/_/_\"_._\"_\"_\"_/_.(;_)/_(,_)/_.../_.\""}

```

您可以透過使用動作將這些產生的模式傳遞至[彙總](#)處理器來計算這些模式count式。

使用 Amazon OpenSearch 擷取進行事件彙總

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取彙總一段時間內來自不同事件的資料。彙總事件可協助減少不必要的記錄檔磁碟區，並處理使用案例，例如以個別事件形式傳入的多行記錄檔。[Aggregate 處理器](#)是一個可設定狀態的處理器，它會根據一組指定的識別金鑰的值來分組事件，並對每個群組執行可設定的動作。

彙總處理器中的狀態會儲存在記憶體中。例如，為了將四個事件合併為一個，處理器需要保留前三個事件的部分。聚合事件群組的狀態會保留一段可設定的時間量。視您的記錄檔、使用的彙總動作以及處理器組態中的記憶體選項數量而定，彙總可能會在很長一段時間內進行。

除了這些範例之外，您也可以將記錄彙總與條件式路由藍圖搭配使用。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [基本使用](#)

- [刪除重複](#)
- [記錄彙總和條件式路由](#)

基本使用

下列範例管線會擷取欄位 `sourceIp`、`destinationIp`，並 `port` 使用 [Grok 處理器](#)，然後使用彙總 [處理器和動作在 30 秒內彙總](#) 這些欄位。 `put_all` 在 30 秒結束時，彙總的記錄會傳送至接收 OpenSearch 器。

```
version: "2"
aggregate_pipeline:
  source:
    http:
      path: "/${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
        match:
          log: ["%{IPORHOST:sourceIp} %{IPORHOST:destinationIp} %{NUMBER:port:int}"]
    - aggregate:
        group_duration: "30s"
        identification_keys: ["sourceIp", "destinationIp", "port"]
        action:
          put_all:
sink:
  - opensearch:
      ...
      index: aggregated_logs
```

例如，請考慮下列記錄批次：

```
{ "log": "127.0.0.1 192.168.0.1 80", "status": 200 }
{ "log": "127.0.0.1 192.168.0.1 80", "bytes": 1000 }
{ "log": "127.0.0.1 192.168.0.1 80" "http_verb": "GET" }
```

Grok 處理器會擷取以 `identification_keys` 立下列記錄檔：

```
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "port": 80, "status": 200 }
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "port": 80, "bytes": 1000 }
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "port": 80, "http_verb":
  "GET" }
```

在 Aggregate 處理器收到第一個記錄檔之後的 30 秒之後，群組完成時，會將下列彙總記錄寫入接收器：

```
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "port": 80, "status": 200, "bytes": 1000, "http_verb": "GET" }
```

刪除重複

您可以移除重複的項目，方法是從傳入事件衍生金鑰，並指定彙總處理器的 `remove_duplicates` 選項。此動作會立即處理群組的第一個事件，並捨棄該群組中的所有下列事件。

在下列範例中，會使用識別金鑰處理第一個事件，以 `sourceIp` 及 `destinationIp`：

```
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "status": 200 }
```

然後管道將丟棄以下事件，因為它具有相同的密鑰：

```
{ "sourceIp": "127.0.0.1", "destinationIp": "192.168.0.1", "bytes": 1000 }
```

管道會處理此事件並建立新群組，因 `sourceIp` 為不同：

```
{ "sourceIp": "127.0.0.2", "destinationIp": "192.168.0.1", "bytes": 1000 }
```

記錄彙總和條件式路由

您可以使用多個外掛程式，將記錄彙總與條件式路由相結合。在此範例中，子管線 `log-aggregate-pipeline` 會透過 HTTP 用戶端接收記錄，FluentBit 並透過將 `log` 索引鍵中的值與一般 Apache 記錄模式相符，從記錄擷取重要值。

它從具有 `grok` 模式的日誌中提取的兩個值包括 `response` 和 `clientip`。然後，Aggregate 處理器會使用該 `clientip` 值和 `remove_duplicates` 選項來刪除任何包含 `clientip` 已在指定內處理的記錄檔 `group_duration`。

管道中存在三條路由或條件陳述式。這些路由將響應的值分成 2xx/3xx，4xx 和 5xx 響應。狀態為 2xx 和 3xx 的記錄檔會傳送至 `aggregated_2xx_3xx` 索引、狀態為 4xx 的記錄檔會傳送至 `aggregated_4xx` 索引，而且狀態為 5xx 的記錄檔會傳送至索引。 `aggregated_5xx`

```
version: "2"  
log-aggregate-pipeline:  
  source:
```

```
http:
  # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be replaced with pipeline
  # name configured for this pipeline.
  # In this case it would be "/log-aggregate-pipeline/logs". This will be the
  # FluentBit output URI value.
  path: "${pipelineName}/logs"
processor:
  - grok:
    match:
      log: [ "%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}" ]
  - aggregate:
    identification_keys: ["clientip"]
    action:
      remove_duplicates:
      group_duration: "180s"
route:
  - 2xx_status: "/response >= 200 and /response < 300"
  - 3xx_status: "/response >= 300 and /response < 400"
  - 4xx_status: "/response >= 400 and /response < 500"
  - 5xx_status: "/response >= 500 and /response < 600"
sink:
  - opensearch:
    ...
    index: "aggregated_2xx_3xx"
    routes:
      - 2xx_status
      - 3xx_status
  - opensearch:
    ...
    index: "aggregated_4xx"
    routes:
      - 4xx_status
  - opensearch:
    ...
    index: "aggregated_5xx"
    routes:
      - 5xx_status
```

使用 Amazon 擷取從日誌衍生指標 OpenSearch

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取從日誌衍生指標。下列範例管道會使用 [HTTP 來源](#) 外掛程式和 [Grok 處理器](#) 接收傳入的記錄。然後，它會使用「[彙總](#)」[處理器](#) 擷取 30 秒內 bytes 彙總的指標，並從結果中衍生長條圖。

整個配管包含兩條子配管：

- `apache-log-pipeline-with-metrics`— 透過 HTTP 用戶端接收記錄檔 FluentBit，並將 log 金鑰中的值與 grok 通用 Apache 記錄模式相符，從記錄擷取重要值，然後將 grokked 記錄檔轉寄至 `log-to-metrics-pipeline` 子管線和名為的索引。OpenSearch logs
- `log-to-metrics-pipeline`— 從 `apache-log-pipeline-with-metrics` 子管線接收垃圾記錄檔、彙總記錄檔，並 bytes 根據和索引鍵中的值衍生長條圖指標。clientip request 最後，它將直方圖度量發送到名為的 OpenSearch 索引 `histogram_metrics`。

```
version: "2"
apache-log-pipeline-with-metrics:
  source:
    http:
      # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be replaced with pipeline
      # name configured for this pipeline.
      # In this case it would be "/apache-log-pipeline-with-metrics/logs". This will be
      # the FluentBit output URI value.
      path: "${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
        match:
          log: [ "%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}" ]
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index: "logs"
    - pipeline:
        name: "log-to-metrics-pipeline"

log-to-metrics-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "apache-log-pipeline-with-metrics"
  processor:
    - aggregate:
        # Specify the required identification keys
        identification_keys: ["clientip", "request"]
        action:
          histogram:
            # Specify the appropriate values for each of the following fields
            key: "bytes"
```

```
        record_minmax: true
        units: "bytes"
        buckets: [0, 25000000, 50000000, 75000000, 100000000]
    # Pick the required aggregation period
    group_duration: "30s"
sink:
  - opensearch:
    ...
    index: "histogram_metrics"
```

除了此範例之外，您還可以使用記錄至指標管線藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

使用 Amazon OpenSearch 擷取進行追蹤分析

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取來收集 OpenTelemetry 追蹤資料並進行轉換，以便在 OpenSearch 服務中使用。下列範例管線使用三個子管線來監視追蹤分析：entry-pipeline、service-map-pipeline、和service-map-pipeline。

OpenTelemetry 追蹤來源

[Otel 跟踪源](#) 插件接受來自 [OpenTelemetry 收集器](#) 的跟踪數據。該插件遵循 [OpenTelemetry 協議](#)，並正式支持行業標準加密 HTTPS。

Processors

您可以使用下列處理器進行追蹤分析：

- [oTel 追蹤](#) — 從來源接收跨度記錄的集合，並執行欄位的狀態處理、擷取和完成。
- [oTel 追蹤群組](#) — 填入跨度記錄集合中遺失的追蹤群組欄位。
- [服務映射](#) - 對跟踪數據執行預處理並構建元數據以顯示服務映射儀表板。

OpenSearch 水槽

接 [OpenSearch 收集器](#) 外掛程式提供追蹤分析專屬的索引和索引範本。下列 OpenSearch 索引是追蹤分析的特定索引：

- otel-v1-apm-span — 儲存來自 oTel 追蹤處理器的輸出。
- otel-v1-apm-service-map — 儲存來自服務對應處理器的輸出。

管道組態

下列管線範例支援 [OpenSearch 儀表板的可觀測性](#)。第一個子管線 (entry-pipeline) 從收 OpenTelemetry 集器接收資料，並使用另外兩個子管線作為接收器。

span-pipeline 子管線會剖析追蹤資料，並將 span 文件擴充並擷取至跨度索引。service-map-pipeline 子管線會將追蹤彙總至服務對應，並將文件寫入服務對應索引。

```
version: "2"
entry-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      # Provide the path for ingestion. This will be the endpoint URI path in the
      # OpenTelemetry Exporter configuration.
      # ${pipelineName} will be replaced with the sub-pipeline name. In this case it
      # would be "/entry-pipeline/v1/traces".
      path: "${pipelineName}/v1/traces"
  processor:
    - trace_peer_forwarder
  sink:
    - pipeline:
        name: "span-pipeline"
    - pipeline:
        name: "service-map-pipeline"

span-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - otel_traces
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index_type: trace-analytics-raw

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - service_map
  sink:
```

```
- opensearch:
  ...
  index_type: trace-analytics-service-map
```

您必須在環境中執行 OpenTelemetry 收集器，才能將資料傳送至擷取端點。如需其他管道範例，請參閱追蹤分析管線藍圖。如需詳細資訊，請參閱[the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

使用 Amazon 導入從跟踪中導出指標 OpenSearch

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取從 OpenTelemetry 追蹤衍生指標。下列範例管線會接收傳入追蹤，並擷取稱為的指標durationInNanos，並在 30 秒的翻滾時間內彙總。然後，它會從傳入的軌跡衍生長條圖。

配管包含下列子配管：

- entry-pipeline— 從收 OpenTelemetry 集器接收追蹤資料，並將其轉寄至trace_to_metrics_pipeline子管線。
- trace-to-metrics-pipeline— 從entry-pipeline子管線接收追蹤資料，對其進行彙總，並根據欄位的值durationInNanos從追蹤衍生長條圖。serviceName然後，它會將衍生度量傳送至所呼叫的 OpenSearch 索引metrics_for_traces。

```
version: "2"
entry-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be replaced with sub-
      pipeline name.
      # In this case it would be "/entry-pipeline/v1/traces". This will be endpoint URI
      path in OpenTelemetry Exporter configuration.
      path: "/${pipelineName}/v1/traces"
  sink:
    - pipeline:
        name: "trace-to-metrics-pipeline"

trace-to-metrics-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - aggregate:
```

```
# Pick the required identification keys
identification_keys: ["serviceName"]
action:
  histogram:
    # Pick the appropriate values for each of the following fields
    key: "durationInNanos"
    record_minmax: true
    units: "seconds"
    buckets: [0, 10000000, 50000000, 100000000]
  # Specify an aggregation period
  group_duration: "30s"
sink:
  - opensearch:
    ...
    index: "metrics_for_traces"
```

如需其他管線範例，請參閱追蹤以量度異常管線藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

使用 Amazon OpenSearch 擷取進行異常偵測

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取來訓練模型，並在時間序列彙總事件上以近乎即時的方式產生異常。您可以針對管線內產生的事件或直接進入管道的事件 (例如 OpenTelemetry 指標) 產生異常。

您可以將這些翻滾視窗彙總的時間序列事件饋送至 [異常偵測器](#) 處理器，該處理器會訓練模型並產生具有等級分數的異常。然後，將異常寫入單獨的索引以創建文檔監視器並觸發快速警報。

除了這些範例之外，您還可以使用「記錄」來量度異常管道，並使用「追蹤」來衡量異常管道藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [來自記錄的指標](#)
- [來自跟踪的指標](#)
- [OpenTelemetry 度量](#)

來自記錄的指標

下列管線會透過 HTTP 來源接收記錄檔 FluentBit，並將索引鍵中的值與 grok 通用 Apache 記錄模式相符，從記錄檔擷取重要值，然後將 grokked 記錄檔轉寄至 log-to-metrics-pipeline 子管線，以及名為的索引。OpenSearch logs

log-to-metrics-pipeline子管線會從子管線接收 grokked 的記錄檔、彙總它們，並根據和索引鍵中的值衍生長條圖指標。apache-log-pipeline-with-metrics clientip request然後histogram_metrics，它會將長條圖度量傳送至名為的 OpenSearch索引以及log-to-metrics-anomaly-detector子管線。

子管線從log-to-metrics-anomaly-detector-pipeline子管線接收彙總的直方圖指標，並將其傳送至異常偵測器處理器，以使用隨機切割森林演算法偵測異常。log-to-metrics-pipeline如果偵測到異常，就會將它們傳送至名為log-metric-anomalies的 OpenSearch 索引。

```
version: "2"
apache-log-pipeline-with-metrics:
  source:
    http:
      # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be replaced with pipeline
      name configured for this pipeline.
      # In this case it would be "/apache-log-pipeline-with-metrics/logs". This will be
      the FluentBit output URI value.
      path: "${pipelineName}/logs"
  processor:
    - grok:
        match:
          log: [ "%{COMMONAPACHELOG_DATATYPED}" ]
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index: "logs"
    - pipeline:
        name: "log-to-metrics-pipeline"

log-to-metrics-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "apache-log-pipeline-with-metrics"
  processor:
    - aggregate:
        # Specify the required identification keys
        identification_keys: ["clientip", "request"]
        action:
          histogram:
            # Specify the appropriate values for each the following fields
            key: "bytes"
            record_minmax: true
            units: "bytes"
```

```

        buckets: [0, 25000000, 50000000, 75000000, 100000000]
        # Pick the required aggregation period
        group_duration: "30s"
    sink:
      - opensearch:
          ...
          index: "histogram_metrics"
      - pipeline:
          name: "log-to-metrics-anomaly-detector-pipeline"

log-to-metrics-anomaly-detector-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "log-to-metrics-pipeline"
  processor:
    - anomaly_detector:
        # Specify the key on which to run anomaly detection
        keys: [ "bytes" ]
        mode:
          random_cut_forest:
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index: "log-metric-anomalies"

```

來自跟踪的指標

您可以從追蹤中衍生指標，並在這些產生的量度中尋找異常。在此範例中，entry-pipeline子管線從收 OpenTelemetry 集器接收追蹤資料，並將其轉寄至下列子管線：

- span-pipeline— 從軌跡中萃取原始跨度。它將原始跨度發送到任何 OpenSearch 前綴otel-v1-apm-span的索引。
- service-map-pipeline— 對其進行彙總和分析，以創建代表服務之間連接的文檔。它將這些文件發送到一個名為的 OpenSearch 索引otel-v1-apm-service-map。然後，您可以通過 OpenSearch 儀表板的跟踪分析插件查看服務地圖的可視化。
- trace-to-metrics-pipeline--根據的值，從追蹤彙總和衍生長條圖量度。serviceName然後metrics_for_traces，它會將衍生度量傳送至名為的 OpenSearch 索引以及trace-to-metrics-anomaly-detector-pipeline子管線。

`trace-to-metrics-anomaly-detector-pipeline`子管線會從中接收彙總的色階分佈圖指標，`trace-to-metrics-pipeline`並將其傳送至異常偵測器處理器，以使用隨機切割森林演算法偵測異常。如果偵測到任何異常，就會將它們傳送至名為`trace-metric-anomalies`的 OpenSearch 索引。

```
version: "2"
entry-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      # Provide the path for ingestion. ${pipelineName} will be replaced with pipeline
      name configured for this pipeline.
      # In this case it would be "/entry-pipeline/v1/traces". This will be endpoint URI
      path in OpenTelemetry Exporter
      # configuration.
      # path: "${pipelineName}/v1/traces"
  processor:
    - trace_peer_forwarder:
  sink:
    - pipeline:
        name: "span-pipeline"
    - pipeline:
        name: "service-map-pipeline"
    - pipeline:
        name: "trace-to-metrics-pipeline"

span-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - otel_trace_raw:
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index_type: "trace-analytics-raw"

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - service_map:
  sink:
```



```
- opensearch:
  ...
  index_type: "trace-analytics-service-map"

trace-to-metrics-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - aggregate:
      # Pick the required identification keys
      identification_keys: ["serviceName"]
      action:
        histogram:
          # Pick the appropriate values for each the following fields
          key: "durationInNanos"
          record_minmax: true
          units: "seconds"
          buckets: [0, 10000000, 50000000, 100000000]
      # Pick the required aggregation period
      group_duration: "30s"
  sink:
    - opensearch:
      ...
      index: "metrics_for_traces"
    - pipeline:
      name: "trace-to-metrics-anomaly-detector-pipeline"

trace-to-metrics-anomaly-detector-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "trace-to-metrics-pipeline"
  processor:
    - anomaly_detector:
      # Below Key will find anomalies in the max value of histogram generated for
      durationInNanos.
      keys: [ "max" ]
      mode:
        random_cut_forest:
  sink:
    - opensearch:
      ...
      index: "trace-metric-anomalies"
```

OpenTelemetry 度量

您可以建立接收 OpenTelemetry 指標並偵測這些指標中異常的管道。在此範例中，entry-pipeline 會從收 OpenTelemetry 集器接收量度資料。如果度量屬於類型 GAUGE 且指標名稱為 totalApiBytesSent，則處理器會將其傳送至 ad-pipeline 子管線。

ad-pipeline 子管線從入門管道接收指標資料，並使用異常偵測器處理器對度量值執行 [異常](#) 偵測。

```
entry-pipeline:
  source:
    otel_metrics_source:
  processor:
    - otel_metrics:
  route:
    - gauge_route: '/kind = "GAUGE" and /name = "totalApiBytesSent"'
  sink:
    - pipeline:
        name: "ad-pipeline"
        routes:
          - gauge_route
    - opensearch:
        ...
        index: "otel-metrics"

ad-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "entry-pipeline"
  processor:
    - anomaly_detector:
        # Use "value" as the key on which anomaly detector needs to be run
        keys: [ "value" ]
        mode:
          random_cut_forest:
  sink:
    - opensearch:
        ...
        index: otel-metrics-anomalies
```

除了此範例之外，您還可以使用追蹤來量度異常管線藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

採樣與 Amazon OpenSearch 攝入

Amazon OpenSearch 擷取提供下列取樣功能。除了這些範例之外，您也可以使用 Apache 記錄取樣藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

主題

- [時間取樣](#)
- [百分比取樣](#)
- [尾部取樣](#)

時間取樣

您可以使用 [Aggregate 處理器](#) 中的 `rate_limiter` 動作來限制每秒可處理的事件數目。您可以選擇刪除多餘的事件或結轉至下一個時間週期。

在此範例中，每秒僅 100 個狀態碼為的事件 200 會從指定的 IP 位址傳送至接收器。它會從配置的時間窗口中丟棄所有多餘的事件。

```
...
processor:
  - aggregate:

    identification_keys: ["clientip"]

    action:

      rate_limiter:

        events_per_second: 100

        when_exceeds: drop
        when: "/status == 200"
...

```

如果您改為將 `when_exceeds` 選項設定為 `block`，處理器將會在下一個時間範圍內處理多餘的事件。

百分比取樣

使用彙總處理器中的 `percent_sampler` 動作可限制傳送至接收器的事件數目。所有多餘的事件都將被刪除。

在此範例中，只有 20% 的狀態碼的 200 事件會從指定的 IP 位址傳送至接收器：

```
...
processor:
  - aggregate:

      identification_keys: ["clientip"]
      duration :

      action:

          percent_sampler:

              percent: 20

          when: "/status == 200"
...

```

尾部取樣

使用彙總處理器中的 `tail_sampler` 動作，根據一組已定義的策略來取樣事件。此動作會根據設定的等待期間，等待聚總在不同聚總期間完成。當彙總完成時，如果符合特定錯誤條件，則會將其傳送至接收器。否則，只會將設定的事件百分比傳送至接收器。

下列範例管線會將錯誤狀態為的所有 OpenTelemetry 軌跡傳送 2 至接收器。它只會將與此錯誤條件不匹配的 20% 的跟踪發送到接收器。

```
...
processor:
  - aggregate:

      identification_keys: ["traceId"]

      action:

          tail_sampler:

              percent: 20

              wait_period: "10s"

              condition: "/status == 2"
...

```

```
...
```

如果您將錯誤條件設定為`false`或不包含錯誤條件，則只允許經過設定的事件百分比 (由機率結果決定)。

因為很難確定應該發生尾部採樣的確切時間，因此您可以使用該`wait_period`選項來測量最後一個事件收到之後的閒置時間。

使用 Amazon OpenSearch 攝取選擇性下載

如果您的管道使用 [S3 來源](#)，您可以使用 SQL 運算式在將 S3 物件導入管道之前，對 S3 物件的內容執行篩選和計算。

`s3_select`此選項支援鑲木地板格式的物件。它還適用於使用 GZIP 或 BZIP2 壓縮的對象 (僅適用於 CSV 和 JSON 對象)，並支持使用 GZIP 和活潑的實木地板的單欄壓縮。

下列範例管道會下載以 Parquet 格式編碼的傳入 S3 物件中的資料：

```
pipeline:
  source:
    s3:
      s3_select:
        expression: "select * from s3object s"
        input_serialization: parquet
        notification_type: "sqs"
  ...
```

下列範例只會下載物件中的前 10,000 筆記錄：

```
pipeline:
  source:
    s3:
      s3_select:
        expression: "select * from s3object s LIMIT 10000"
        input_serialization: parquet
        notification_type: "sqs"
  ...
```

下列範例會在將事件導入管線`data_value`之前，檢查的最小值和最大值：

```
pipeline:
  source:
    s3:
      s3_select:
        expression: "select s.* from s3object s where s.data_value > 200 and
s.data_value < 500 "
        input_serialization: parquet
        notification_type: "sqs"
  ...
```

除了這些範例之外，您還可以使用 S3 選取管道藍圖。如需有關藍圖的詳細資訊，請參閱 [the section called “使用藍圖建立管道”](#)。

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [使用 Amazon S3 選擇篩選和擷取資料](#)
- [Amazon S3 選擇的 SQL 參考](#)

亞馬遜OpenSearch攝入中的安全性

雲端安全是 AWS 最重視的一環。身為 AWS 客戶的您，將能從資料中心和網路架構的建置中獲益，以滿足組織最為敏感的安全要求。

安全是 AWS 與您共同的責任。[共同的責任模型](#) 將此描述為雲端 本身 的安全和雲端內部的安全：

- 雲端本身的安全：AWS 負責保護在 AWS Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。AWS 也提供您可安全使用的服務。在 [AWS 合規計劃](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。
- 雲端內部的安全：您的責任取決於所使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您公司的要求和適用法律和法規。

本文件有助於您了解如何在使用資料OpenSearch擷取時套用共同責任模型。下列主題將示範如何設定OpenSearch擷取以符合您的安全和合規目標。您也會了解如何使用其他AWS服務來協助監控並保護OpenSearch資源。

主題

- [保護 V OpenSearch PC 內的 Amazon 擷取管道](#)
- [Amazon OpenSearch 擷取的 Identity or Access Management](#)

- [使用記錄亞馬遜OpenSearch擷取 API 呼叫 AWS CloudTrail](#)

保護 V OpenSearch PC 內的 Amazon 擷取管道

您可以將 Amazon OpenSearch 擷取管道啟動到虛擬私有雲端 (VPC)。VPC 是 AWS 帳戶的專用虛擬網路。它在邏輯上與 AWS 雲端中的其他虛擬網路隔離。在 VPC 中放置管道可讓您在 VPC 內的 OpenSearch 擷取與其他服務之間進行安全通訊，而不需要網際網路閘道、NAT 裝置或 VPN 連線。所有流量都安全地保留在 AWS 雲中。

使用 VPC 可讓您在 VPC 邊界內強制執行資料流程，而不是透過公用網際網路執行 OpenSearch 擷取管道。不在 VPC 內的管道會透過公開端點和網際網路傳送和接收資料。

如需在 VPC 內佈建管線的指示，請參閱[the section called “建立管道”](#)。

主題

- [考量事項](#)
- [限制](#)
- [必要條件](#)
- [設定管線的 VPC 存取](#)
- [VPC 存取適用的服務連結角色](#)

考量事項

為管線設定 VPC 存取時，請考慮下列事項。

- 公用管線可以寫入 VPC 網域。同樣地，VPC 管線也可以寫入公用網域。
- 管道不需要與其網域接收器位於相同的 VPC 中。您也不需要兩個 VPC 之間建立連線。OpenSearch 攝入需要為您連接它們的照顧。
- 您只能為管線指定一個 VPC。
- 與公用管線不同，VPC 管線必須與其寫入的網域位於 AWS 區域 相同的網域中。
- 您可以選擇將管道部署到 VPC 的一個、兩個或三個子網路中。子網路分佈在您的擷取 OpenSearch 運算單元 (OCU) 部署在相同的可用區域中。
- 如果您只在一個子網路中部署管線，且可用區域停止運作，您將無法擷取資料。為確保高可用性，建議您使用兩個或三個子網路來設定管線。
- 指定安全性群組是選擇性的。如果您未提供安全群組，我們會使用 VPC 中指定的預設安全性群組。

限制

VPC 中的管線具有以下限制。

- 建立管道之後，您無法變更管道的網路組態。如果您在 VPC 中啟動管道，則以後無法將其更改為公共端點，反之亦然。
- 您可以在 VPC 內啟動管道，也可以使用公共端點，但不能同時執行這兩項操作。建立配管時，您必須選擇其中一個。
- 在 VPC 中佈建管線後，您無法將其移至其他 VPC，也無法變更其子網路或安全群組設定。
- 如果您的管線寫入 VPC 網域接收器，則在建立管線後，您將無法稍後返回並將接收器變更為其他網域 (VPC 或公用)。您必須使用新的接收器刪除並重新建立配管。您仍然可以將接收器從公用網域切換到 VPC 網域。
- 您無法提供對 VPC 管道的[跨帳戶擷取存取權](#)。

必要條件

您必須先執行下列動作，才能在 VPC 內佈建管線：

- 建立 VPC

若要建立 VPC，您可以使用 Amazon VPC 主控台、AWS CLI 或其中一個開發套件 AWS。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC](#)。如果您已有 VPC，則可以略過此步驟。

- 預留 IP 地址

OpenSearch 擷取會在您在管線建立期間指定的每個子網路中放置一個 elastic network interface。每個網路界面都與 IP 地址關聯。您必須為每個子網路為網路介面保留一個 IP 位址。

設定管線的 VPC 存取

您可以在 OpenSearch 服務主控台中為管線啟用 VPC 存取，或使用 AWS CLI。

主控台

您可以在[管線建立](#)期間設定 VPC 存取。在 [網路] 下，選擇 [VPC 存取] 並設定下列設定：

| 設定 | 描述 |
|------|--|
| VPC | 選擇您想使用的虛擬私有雲端 (VPC) ID。VPC 和管線必須在相同 AWS 區域的位置。 |
| 子網 | 選擇一或多個子網路。OpenSearch 服務會在子網路中放置 VPC 端點和彈性網路介面。 |
| 安全群組 | 選擇一或多個 VPC 安全性群組，以允許所需的應用程式在管線公開的連接埠 (80 或 443) 和通訊協定 (HTTP 或 HTTPS) 上連接到 OpenSearch 擷取管線。 |

CLI

若要使用設定 VPC 存取 AWS CLI，請指定 `--vpc-options` 參數：

```
aws osis create-pipeline \  
  --pipeline-name vpc-pipeline \  
  --min-units 4 \  
  --max-units 10 \  
  --vpc-options  
  SecurityGroupIds={sg-12345678, sg-9012345}, SubnetIds=subnet-1212234567834asdf \  
  --pipeline-configuration-body "file://pipeline-config.yaml"
```

VPC 存取適用的服務連結角色

[服務連結角色](#) 是一個唯一的 IAM 角色類型，它將許可委派給服務，以便服務可代表您建立和管理資源。OpenSearch 擷取需要呼叫的服務連結角色，`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion` 才能存取您的 VPC、建立管線端點，以及將網路介面放置在 VPC 子網路中。如需此角色權限及其刪除方式的詳細資訊，請參閱 [the section called “管道建立角色”](#)。

OpenSearch 當您建立擷取管線時，擷取會自動建立角色。若要成功建立此自動建立，在帳戶中建立第一個管道的使用者必須具有 `iam:CreateServiceLinkedRole` 動作的權限。如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的 [服務連結角色許可](#)。建立角色後，您可以在 AWS Identity and Access Management (IAM) 主控台中檢視該角色。

Amazon OpenSearch 擷取的 Identity or Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，讓管理員能夠安全地控制對 AWS 資源的存取權限。IAM 管理員可以控制誰能「完成身分驗證」(已登入 OpenSearch) 和「獲得授權」(具有許可) 而得以使用資源。IAM 是一種您可以免費使用的 AWS 服務。

主題

- [適用於擷取的以身分為基礎的政策 OpenSearch](#)
- [OpenSearch 擷取的原則動作](#)
- [OpenSearch 擷取的原則資源](#)
- [Amazon OpenSearch Core 的政策條件索引鍵](#)
- [ABAC 搭配 OpenSearch](#)
- [將暫時登入資料與 OpenSearch 擷取搭配](#)
- [適 OpenSearch 用於擷取的服務連結角色](#)
- [擷取的以身分為基礎的政策範例 OpenSearch](#)

適用於擷取的以身分為基礎的政策 OpenSearch

| | |
|---------|---|
| 支援身分型政策 | 是 |
|---------|---|

身分型政策是可以附加到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要了解如何建立身分類型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定委託人，因為這會套用至連接的使用者或角色。如要了解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

擷取的以身分為基礎的政策範例 OpenSearch

若要檢視 OpenSearch 擷取身分型政策的範例，請參閱 [the section called “身分型政策範例”](#)

OpenSearch 擷取的原則動作

| | |
|--------|---|
| 支援政策動作 | 是 |
|--------|---|

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作的名稱通常會和相關聯的 AWS API 操作相同。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 作業的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯操作的許可。

OpenSearch 擷取中的政策動作會在動作前使用以下前綴：

```
osis
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "osis:action1",  
  "osis:action2"  
]
```

您可以使用萬用字元 (*) 來指定多個動作。例如，若要指定開頭是 List 文字的所有動作，請包含以下動作：

```
"Action": "osis:List*"
```

若要檢視 OpenSearch 擷取身分型政策的範例，請參閱 [無伺服器的身分識別原則範例 OpenSearch](#)

OpenSearch 擷取的原則資源

支援政策資源 是

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出作業)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

Amazon OpenSearch Cone 的政策條件索引鍵

支援服務特定政策條件索引鍵 否

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用[條件運算子](#)的條件運算式 (例如等於或小於)，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個金鑰，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。若您為單一條件索引鍵指定多個值，AWS 會使用邏輯 OR 操作評估條件。必須符合所有條件，才會授予陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授予該 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件索引鍵和服務特定的條件索引鍵。若要查看 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容金鑰](#)。

若要查看 OpenSearch 擷取條件金鑰的清單，請參閱《服務授權參考》中[Amazon OpenSearch 擷取的條件金鑰](#)。若要了解您可以搭配哪些動作和資源使用條件金鑰，請參閱[Amazon OpenSearch 擷取定義的動作](#)。

ABAC 搭配 OpenSearch

支援 ABAC (政策中的標籤) 是

屬性為基礎的存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在 AWS 中，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤連接到 IAM 實體 (使用者或角色)，以及許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在委託人的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

若要根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件索引鍵，在政策的[條件元素](#)中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[什麼是 ABAC?](#)。如要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

如需標記資源的詳細 OpenSearch 資訊，請參閱[the section called “標記管線”](#)。

將暫時登入資料與 OpenSearch 擷取搭配

| | |
|---------|---|
| 支援暫時性憑證 | 是 |
|---------|---|

當您使用暫時性憑證進行登入時，某些 AWS 服務 無法運作。如需詳細資訊，包括那些 AWS 服務 搭配暫時性憑證運作，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的可搭配 IAM 運作的 AWS 服務。

如果您使用使用者名稱和密碼之外的任何方法登入 AWS Management Console，則您正在使用暫時性憑證。例如，當您使用公司的單一登入(SSO)連結存取 AWS 時，該程序會自動建立暫時性憑證。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立暫時性憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[切換至角色 \(主控台\)](#)。

您可使用 AWS CLI 或 AWS API，手動建立暫時性憑證。接著，您可以使用這些暫時性憑證來存取 AWS。AWS 建議您動態產生暫時性憑證，而非使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

適 OpenSearch 用於擷取的服務連結角色

| | |
|----------|---|
| 支援服務連結角色 | 是 |
|----------|---|

服務連結角色是一種連結到 AWS 服務的服務角色類型。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的 AWS 帳戶 中，並由該服務所擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

OpenSearch 擷取會使用稱為的服務連結角色。AWS `ServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion` 如需有關建立和管理 OpenSearch 擷取服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [the section called “管道建立角色”](#)

擷取的以身分為基礎的政策範例 OpenSearch

根據預設，使用者和角色不具備建立或修改 OpenSearch 資源的權限。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 執行任務。若要授予使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

如需 Amazon OpenSearch Ine 所定義之動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARN 格式，請參閱《服務授權參考》中 [Amazon OpenSearch Cone 的動作、資源和條件金鑰](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [在主 OpenSearch 控台中使用擷取](#)
- [管理 OpenSearch 擷取管線](#)
- [將資料導入擷取管線 OpenSearch](#)

政策最佳實務

身分型政策相當強大。他們可以判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除 OpenSearch 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

以身分為基礎的政策會判斷您帳戶中的某個人員是否可以建立、存取或刪除 OpenSearch 資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並朝向最低權限許可的目標邁進 – 若要開始授予許可給使用者和工作負載，請使用 AWS 受管政策，這些政策會授予許可給許多常用案例。它們可在您的 AWS 帳戶中使用。我們建議您定義特定於使用案例的 AWS 客戶管理政策，以便進一步減少許可。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低權限許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的許可。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。您也可以使用條件來授予對服務動

作的存取權，前提是透過特定 AWS 服務 (例如 AWS CloudFormation) 使用條件。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。

- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您編寫安全且實用的政策。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果存在需要 AWS 帳戶中 IAM 使用者或根使用者的情況，請開啟 MFA 提供額外的安全性。若要在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的設定 MFA 保護的 API 存取。

有關 IAM 中最佳實務的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

在主 OpenSearch 控台中使用擷取

若要在 OpenSearch Service 主控台中存取「OpenSearch 擷取」，您必須擁有最基本的一組許可。這些許可必須允許您列出和檢視您 AWS 帳戶中 OpenSearch 擷取資源的詳細資訊。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (例如 IAM 角色等) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許其最基本主控台許可。反之，只需允許存取符合您嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

以下政策讓使用者可以在 OpenSearch Service 主控台中存取「OpenSearch 擷取」：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:GetPipelineChangeProgress"
      ]
    }
  ]
}
```

或者，您可以使用[the section called “AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess”](#) AWS受管理的策略，該策略會授與 OpenSearch AWS 帳戶

管理OpenSearch擷取管線

此政策是「管道管理員」政策的範例，讓使用者可以管理 Amazon OpenSearch 擷取管道。使用者可以建立、檢視和刪除配管線。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:osis:region:123456789012:pipeline/*",
      "Action": [
        "osis:CreatePipeline",
        "osis>DeletePipeline",
        "osis:UpdatePipeline",
        "osis:ValidatePipeline",
        "osis:StartPipeline",
        "osis:StopPipeline"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "osis:ListPipelines",
        "osis:GetPipeline",
        "osis:ListPipelineBlueprints",
        "osis:GetPipelineBlueprint",
        "osis:GetPipelineChangeProgress"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

將資料導入擷取管線 OpenSearch

此範例政策可讓使用者或其他實體將資料擷取到其帳戶中的 Amazon OpenSearch 擷取管道。使用者無法修改管道。

```
{
```



```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Resource": "arn:aws:osis:region:123456789012:pipeline/*",
    "Action": [
      "osis:Ingest"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
```

使用記錄亞馬遜OpenSearch擷取 API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon OpenSearch In擷取已與整合AWS CloudTrail，這項服務可提供由使用者、角色或「OpenSearch擷取為」中AWS服務所採取之動作的記錄。

CloudTrail將的所有 API 呼叫OpenSearch擷取為事件。擷取的呼叫包括來自 OpenSearch Service 主控台的「OpenSearch擷取」區段的呼叫，以及對OpenSearch擷取 API 操作進行的程式碼呼叫。

若您建立追蹤，便可將CloudTrail事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括用於OpenSearch擷取的事件。如果您不設定追蹤記錄，仍然可以透過 CloudTrail 主控台內的 Event history (事件歷史記錄) 檢視最新的事件。

您可以使用收集的資訊來CloudTrail判斷向OpenSearch擷取的請求，以及發出請求的 IP 地址、提出請求的對象、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [AWS CloudTrail 使用者指南](#)。

OpenSearch擷取資訊 CloudTrail

當您建立帳戶時，系統會在您的 AWS 帳戶 中啟用 CloudTrail。當活動發生時，系統便OpenSearch會將該活動記錄至事件，並將其他AWS服務CloudTrail事件記錄到事件歷史記錄中。您可以檢視、搜尋和下載 AWS 帳戶 的最新事件。如需詳細資訊，請參閱[使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件](#)。

若要持續記錄您的事件AWS 帳戶，包括用於OpenSearch擷取的事件，請建立追蹤。線索能CloudTrail將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 AWS 區域。

該追蹤會記錄來自 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多個區域的 CloudTrail 日誌檔案及接收多個帳戶的 CloudTrail 日誌檔案](#)

所有 OpenSearch 擷取動作均由記錄，CloudTrail 並記錄在 [OpenSearch 擷取 API 參考資料](#) 中。例如，對 `CreateCollection`、`ListCollections` 及 `DeleteCollection` 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。

每一筆事件或日誌項目都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷：

- 該請求是否透過根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者憑證來提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 該請求是否由另一項 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

了解日誌 OpenSearch 檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一個或多個日誌項目。

事件代表來自任何來源的單一請求。其中包含了請求的動作、動作的日期和時間、請求參數等相關資訊。CloudTrail 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 `DeletePipeline` 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
```

```

        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2023-04-21T16:48:33Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2023-04-21T16:49:22Z",
"eventSource": "osis.amazonaws.com",
"eventName": "UpdatePipeline",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "123.456.789.012",
"userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36
(KHTML, like Gecko) Chrome/112.0.0.0 Safari/537.36",
"requestParameters": {
    "pipelineName": "my-pipeline",
    "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\\nlog-pipeline:\\n source:\\n
http:\\n      path: \"/test/logs\"\\n processor:\\n      - grok:\\n      match:\\n
log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\\n      - date:\\n      from_time_received: true
\\n      destination: \"@timestamp\"\\n sink:\\n      - opensearch:\\n      hosts:
[ \"https://search-b5zd22mwxhgheqj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\\n
index: \"apache_logs2\"\\n      aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/
canary-bootstrap-OsisRole-J1BARLD26QKN\"\\n      aws_region: \"us-west-2\"\\n
aws_sigv4: true\\n"
},
"responseElements": {
    "pipeline": {
        "pipelineName": "my-pipeline",sourceIPAddress
        "pipelineArn": "arn:aws:osis:us-west-2:123456789012:pipeline/my-pipeline",
        "minUnits": 1,
        "maxUnits": 1,
        "status": "UPDATING",
        "statusReason": {
            "description": "An update was triggered for the pipeline. It is still
available to ingest data."
        },
        "pipelineConfigurationBody": "version: \"2\"\\nlog-pipeline:\\n source:\\n
http:\\n      path: \"/test/logs\"\\n processor:\\n      - grok:\\n      match:
\\n      log: [ '%{COMMONAPACHELOG}' ]\\n      - date:\\n      from_time_received:
true\\n      destination: \"@timestamp\"\\n sink:\\n      - opensearch:\\n      hosts:
[ \"https://search-b5zd22mwxhgheqj5ftslgyle.us-west-2.es.amazonaws.com\" ]\\n

```

```
index: \"apache_logs2\"\\n      aws_sts_role_arn: \"arn:aws:iam::709387180454:role/canary-bootstrap-0sisRole-J1BARLD26QKN\"\\n      aws_region: \"us-west-2\"\\n      aws_sigv4: true\\n,
    \"createdAt\": \"Mar 29, 2023 1:03:44 PM\",
    \"lastUpdatedAt\": \"Apr 21, 2023 9:49:21 AM\",
    \"ingestEndpointUrls\": [
      \"my-pipeline-tu33ldsgdltgv7x7tjqiudivf7m.us-west-2.osis.amazonaws.com\"
    ]
  },
  \"requestID\": \"12345678-1234-1234-1234-987654321098\",
  \"eventID\": \"12345678-1234-1234-1234-987654321098\",
  \"readOnly\": false,
  \"eventType\": \"AwsApiCall\",
  \"managementEvent\": true,
  \"recipientAccountId\": \"709387180454\",
  \"eventCategory\": \"Management\",
  \"tlsDetails\": {
    \"tlsVersion\": \"TLSv1.2\",
    \"cipherSuite\": \"ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256\",
    \"clientProvidedHostHeader\": \"osis.us-west-2.amazonaws.com\"
  },
  \"sessionCredentialFromConsole\": \"true\"
}
```

標記亞馬遜OpenSearch導入管道

標籤可讓您將任意資訊指派給 Amazon OpenSearch Ings管道，以便對該資訊進行分類和篩選。標籤是您或 AWS 指派給 AWS 資源的中繼資料標籤。每個標籤皆包含鍵與值。對於您指派的標籤，您可以定義鍵與值。例如，您可以將鍵定義為 stage，將資源的值定義為 test。

標籤可協助您執行以下操作：

- 識別和組織您的 AWS 資源。許多 AWS 服務支援標記，因此您可以對來自不同服務的資源指派相同的標籤，指出資源是相關的。例如，您可以將指派給 Amazon Ser OpenSearch vice 網域的相同標籤指派給您的 OpenSearch 擷取管道。
- 追蹤您的 AWS 成本。您可以在 AWS Billing and Cost Management 儀表板上啟用這些標籤。AWS 會使用標籤分類您的成本，並交付每月成本配置報告給您。如需詳細資訊，請參閱 [《AWS Billing 使用者指南》](#) 中的 [使用成本分配標籤](#)。
- 使用基於屬性的訪問控制限制對管道的訪問。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [根據標籤金鑰控制存取權限](#)。

若要刪除標籤，請按照同樣的步驟進行，然後在 Manage tags (管理標籤) 頁面上選擇 Remove (移除)。

如需使用主控台處理標籤的詳細資訊，請參閱《AWS 管理主控台入門指南》中的[標籤編輯器](#)。

處理標籤 (AWS CLI)

若要使用標記管線AWS CLI，請傳送TagResource請求：

```
aws osis tag-resource
  --arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
  --tags Key=service,Value=osis Key=source,Value=otel
```

使用以下UntagResource指令從管線移除標籤：

```
aws osis untag-resource
  --arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
  --tag-keys service
```

使用ListTagsForResource命令檢視管線的現有效地址：

```
aws osis list-tags-for-resource
  --arn arn:aws:osis:us-east-1:123456789012:pipeline/my-pipeline
```

使用亞馬遜記錄和監控亞馬遜OpenSearch攝取 CloudWatch

亞馬遜OpenSearch擷取將指標和日誌發佈到亞馬遜CloudWatch。

主題

- [監控管道日誌](#)
- [監控管道指標](#)

監控管道日誌

您可以啟用 Amazon OpenSearch 擷取管道的記錄功能，以公開管道操作和擷取活動期間引發的錯誤和警告訊息。OpenSearch擷取會將所有日誌發佈到 Amazon CloudWatch 日誌。CloudWatch日誌可監控日誌檔案中的資訊，並在達到特定閾值時通知您。您也可以將日誌資料存檔在高耐用性的儲存空間。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 日誌使用者指南](#)。

來自OpenSearch擷取的記錄可能表示要求處理失敗、從來源到接收器的驗證錯誤，以及其他有助於疑難排解的警告。OpenSearch擷取會針對其記錄檔使用INFO、WARN、ERROR和FATAL的記錄層級。我們建議您啟用所有管線的記錄檔發佈。

必要許可

若要讓OpenSearch擷取將日誌傳送到日CloudWatch誌，您必須以具有特定許可的使用者身分登入。

您需要下列CloudWatch記錄檔權限才能建立和更新記錄傳遞資源：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs:PutResourcePolicy",
        "logs:UpdateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery",
        "logs:DescribeResourcePolicies",
        "logs:GetLogDelivery",
        "logs>ListLogDeliveries"
      ]
    }
  ]
}
```

啟用日誌發佈

您可以在現有管道上啟用記錄發佈，或在建立管線時啟用記錄檔發佈。如需在管線建立期間啟用記錄發佈的步驟，請參閱[the section called “建立管道”](#)。

主控台

若要在現有管道上啟用日誌發佈

1. 登入 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 [擷取]，然後選取您要啟用記錄的管道。
3. 選擇 [編輯記錄發佈選項]。

4. 選取「發佈至CloudWatch記錄檔」。
5. 建立新日誌群組，或選取現有日誌群組。建議您將名稱格式化為路徑，例如`/aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/pipeline-name/audit-logs`。此格式可讓您更輕鬆地將CloudWatch存取原則套用至特定路徑 (例如) 下的所有記錄群組授與權限`/aws/vendedlogs/OpenSearchService/OpenSearchIngestion`。

Important

您必須在記錄群組名稱`vendedlogs`中包含前置詞，否則建立會失敗。

6. 選擇 儲存。

CLI

若要使用啟用日誌發佈AWS CLI，請傳送以下請求：

```
aws osis update-pipeline \  
  --pipeline-name my-pipeline \  
  --log-publishing-options IsLoggingEnabled=true,CloudWatchLogDestination={LogGroup="/  
aws/vendedlogs/OpenSearchIngestion/pipeline-name"}
```

監控管道指標

您可以使用 Amazon 監控 Amazon Data 監控 OpenSearch Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon CloudWatch Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 監控 Amazon Data 這些統計資料會保留 15 個月，以便您存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的執行效能。您也可以設定留意特定閾值的警示，當滿足這些閾值時傳送通知或採取動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

OpenSearch擷取主控台會根據每個管道的原始資料顯示一系列圖形。CloudWatch

OpenSearch擷取會從大多數[支援的外掛程式](#)報告量度。如果某些插件下面沒有自己的表格，則表示它們不會報告任何插件特定的指標。管道指標會在AWS/OSIS命名空間中發佈。

主題

- [常用指標](#)
- [緩衝指標](#)
- [簽名 V4 度量](#)

- [界限阻塞緩衝區指標](#)
- [Otel 追蹤來源指標](#)
- [歐特爾度量來源指標](#)
- [HTTP 指標](#)
- [S3 指標](#)
- [彙總指標](#)
- [日期指標](#)
- [怪物指標](#)
- [Otel 追蹤原始指標](#)
- [Otel 追蹤群組指標](#)
- [服務對應可設定狀態度量](#)
- [OpenSearch 指標](#)
- [系統和計量指標](#)

常用指標

以下是所有處理器和接收器通用的指標。

`##### < ##### > < ##### > < metric_name >` #例如，名為的子管線my-pipeline和日期處理器的recordsIn.count指標的完整名稱。my-pipeline.date.recordsIn.count

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------|--|
| recordsIn.count | 記錄輸入至管線元件。此指標適用於處理器和接收器。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| recordsOut.count | 管線元件的記錄輸出。此指標適用於處理器和來源。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

| 公制字尾 | 描述 |
|--------------------------------|---|
| <code>timeElapsed.count</code> | <p>執行配管元件期間記錄的資料點計數。此指標適用於處理器和接收器。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>timeElapsed.sum</code> | <p>執行管線元件期間經過的總時間。此測量結果適用於處理器和接收器，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>timeElapsed.max</code> | <p>管線元件執行期間所經過的時間上限。此測量結果適用於處理器和接收器，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

緩衝指標

下列測量結果適用於OpenSearch擷取為所有管線自動設定的預設「[有界封鎖](#)」緩衝區。

`##### < ##### > < ##### >` 例如，名為的子管線的`recordsWritten.count`度量完整名稱`my-pipeline`為。`my-pipeline.BlockingBuffer.recordsWritten.count`

| 公制字尾 | 描述 |
|-----------------------------------|---|
| <code>recordsWritten.count</code> | <p>寫入緩衝區的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>recordsRead.count</code> | <p>從緩衝區讀取的記錄數。</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|---------------------------------------|---|
| | <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>recordsInFlight.value</code> | <p>從緩衝區讀取的未勾選記錄數。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>recordsInBuffer.value</code> | <p>目前在緩衝區中的記錄數。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>recordsProcessed.count</code> | <p>從緩衝區讀取並由管線處理的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>recordsWriteFailed.count</code> | <p>管道無法寫入接收器的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>writeTimeElapsed.count</code> | <p>寫入緩衝區時記錄的資料點計數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>writeTimeElapsed.sum</code> | <p>寫入緩衝區時經過的總時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|--|--|
| <code>writeTimeElapsed.max</code> | 寫入緩衝區時經過的時間上限，以毫秒為單位。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| <code>writeTimeouts.count</code> | 寫入緩衝區逾時的計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>readTimeElapsed.count</code> | 從緩衝區讀取時記錄的資料點計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>readTimeElapsed.sum</code> | 從緩衝區讀取時經過的總時間，以毫秒為單位。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>readTimeElapsed.max</code> | 從緩衝區讀取時經過的時間上限，以毫秒為單位。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| <code>checkpointTimeElapsed.count</code> | 檢查點時記錄的資料點計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>checkpointTimeElapsed.sum</code> | 檢查點時經過的總時間，以毫秒為單位。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

| 公制字尾 | 描述 |
|---------------------------|---|
| checkpointTimeElapsed.max | 檢查點所經過的時間上限，以毫秒為單位。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |

簽名 V4 度量

下列量度適用於管線的擷取端點，並與來源外掛程式 (httpotel_trace、和otel_metrics) 產生關聯。對擷取端點的所有要求都必須使用簽章[版本 4](#) 簽署。這些指標可協助您在連線至管道時識別授權問題，或確認您已成功驗證。

每個量度都以子管線名稱和作為前綴。osis_sigv4_auth 例
如：*sub_pipeline_name*.osis_sigv4_auth.httpAuthSuccess.count。

| 公制字尾 | 描述 |
|---------------------------|--|
| httpAuthSuccess.count | 對管線的成功簽章 V4 要求數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| httpAuthFailure.count | 對管線發出失敗的簽章 V4 要求數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| httpAuthServerError.count | 傳回伺服器錯誤之管線的簽章 V4 要求數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

界限阻塞緩衝區指標

下列測量結果適用於[有界封鎖緩衝區](#)。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。BlockingBuffer例如：`sub_pipeline_name.BlockingBuffer.bufferUsage.value`。

| 公制字尾 | 描述 |
|-------------------|---|
| bufferUsage.value | <p>buffer_size 根據緩衝區中記錄數目的使用百分比。 buffer_size 代表寫入緩衝區的記錄數目上限，以及尚未檢查的進行中記錄。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

Otel 追蹤來源指標

下列指標適用於 [oTel 追蹤](#) 來源。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。otel_trace_source例如：`sub_pipeline_name.otel_trace_source.requestTimeouts.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------|--|
| requestTimeouts.count | <p>逾時的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestsReceived.count | <p>外掛程式接收的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| successRequests.count | <p>外掛程式成功處理的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|---|---|
| <code>badRequests.count</code> | <p>外掛程式所處理之格式無效的要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>requestsTooLarge.count</code> | <p>要求數目，其內容中的跨度數目大於緩衝區容量。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>internalServerError.count</code> | <p>具有自訂例外狀況類型的外掛程式所處理的要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>requestProcessDuration.count</code> | <p>外掛程式處理要求時所記錄的資料點計數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>requestProcessDuration.sum</code> | <p>外掛程式處理要求的總延遲時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>requestProcessDuration.max</code> | <p>外掛程式處理要求的最大延遲時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>payloadSize.count</code> | <p>傳入要求的承載大小分佈計數，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|-----------------|--|
| payloadSize.sum | 傳入要求的裝載大小總分佈 (以位元組為單位)。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| payloadSize.max | 傳入要求的裝載大小上限分配 (以位元組為單位)。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |

歐特爾度量來源指標

下列指標適用於 [oTel 指標](#) 來源。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。otel_metrics_source 例如：`sub_pipeline_name.otel_metrics_source.requestTimeouts.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|--|
| requestTimeouts.count | 逾時的請求總數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| requestsReceived.count | 外掛程式接收的請求總數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| successRequests.count | 外掛程式已成功處理的要求數目 (200 個回應狀態碼)。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| requestProcessDuration.count | 外掛程式處理要求的延遲計數，以秒為單位。 |

| 公制字尾 | 描述 |
|----------------------------|--|
| | 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| requestProcessDuration.sum | 外掛程式處理要求的總延遲時間，以毫秒為單位。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| requestProcessDuration.max | 外掛程式處理要求的最大延遲時間，以毫秒為單位。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| payloadSize.count | 傳入要求的承載大小分佈計數，以位元組為單位。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| payloadSize.sum | 傳入要求的裝載大小總分佈 (以位元組為單位)。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| payloadSize.max | 傳入要求的裝載大小上限分配 (以位元組為單位)。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |

HTTP 指標

下列指標適用於 [HTTP](#) 來源。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。http 例如：`sub_pipeline_name.http.requestsReceived.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|---------------------------|---|
| requestsReceived.count | <p>/log/ingest 端點接收的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestsRejected.count | <p>外掛程式拒絕的要求數 (429 回應狀態碼)。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| successRequests.count | <p>外掛程式已成功處理的要求數目 (200 個回應狀態碼)。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| badRequests.count | <p>外掛程式處理含有無效內容類型或格式 (400 回應狀態碼) 的要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestTimeouts.count | <p>HTTP 來源伺服器中逾時的要求數目 (415 回應狀態碼)。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestsTooLarge.count | <p>內容中事件大小大於緩衝區容量的要求數目 (413 回應狀態碼)。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| internalServerError.count | <p>具有自訂例外狀況類型的外掛程式所處理的要求數目 (500 個回應狀態碼)。</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|---|
| | <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestProcessDuration.count | <p>外掛程式處理要求的延遲計數，以秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestProcessDuration.sum | <p>外掛程式處理要求的總延遲時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| requestProcessDuration.max | <p>外掛程式處理要求的最大延遲時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| payloadSize.count | <p>傳入要求的承載大小分佈計數，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| payloadSize.sum | <p>傳入要求的裝載大小總分佈 (以位元組為單位)。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| payloadSize.max | <p>傳入要求的裝載大小上限分配 (以位元組為單位)。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

S3 指標

下列指標適用於 [S3](#) 來源。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。s3 例如：`sub_pipeline_name.s3.s3objectsFailed.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|-------------------------------|--|
| s3objectsFailed.count | <p>外掛程式無法讀取的 S3 物件總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectsNotFound.count | <p>外掛程式因 S3 發 Not Found 生錯誤而無法讀取的 S3 物件數目。這些量度也會計入 s3objectsFailed 量度。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectsAccessDenied.count | <p>外掛程式因 S3 發 Forbidden 生 Access Denied 或錯誤而無法讀取的 S3 物件數目。這些量度也會計入 s3objectsFailed 量度。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectReadTimeElapsed.count | <p>外掛程式針對 S3 物件執行 GET 要求、剖析物件，以及將事件寫入緩衝區所花費的時間。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectReadTimeElapsed.sum | <p>外掛程式針對 S3 物件執行 GET 要求、剖析物件，以及將事件寫入緩衝區所花費的總時間，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|--|
| s3objectReadTimeElapsed.max | <p>外掛程式針對 S3 物件執行 GET 要求、剖析物件並將事件寫入緩衝區所花費的時間上限 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectSizeBytes.count | <p>S3 物件大小的分佈計數，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectSizeBytes.sum | <p>S3 物件大小的總分佈，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectSizeBytes.max | <p>S3 物件大小的最大分佈，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectProcessedBytes.count | <p>外掛程式所處理的 S3 物件分佈計數，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3objectProcessedBytes.sum | <p>外掛程式處理的 S3 物件總分佈，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|----------------------------|---|
| s3objectProcessedBytes.max | 外掛程式所處理 S3 物件的最大分佈，以位元組為單位。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| s3objectsEvents.count | 外掛程式收到的 S3 事件分佈計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| s3objectsEvents.sum | 外掛程式收到的 S3 事件總分佈。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| s3objectsEvents.max | 外掛程式收到的 S3 事件的最大分佈。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| sqsMessageDelay.count | S3 會將建立物件的事件時間記錄到完全剖析物件時所記錄的資料點計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| sqsMessageDelay.sum | S3 記錄建立物件的事件時間到完全剖析之間的總時間 (以毫秒為單位)。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

| 公制字尾 | 描述 |
|--|--|
| <code>sqsMessageDelay.max</code> | S3 記錄建立物件的事件時間到完全剖析之間的時間上限 (以毫秒為單位)。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |
| <code>s3objectsSucceeded.count</code> | 外掛程式成功讀取的 S3 物件數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>sqsMessagesReceived.count</code> | 外掛程式從佇列接收的 Amazon SQS 訊息數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>sqsMessagesDeleted.count</code> | 外掛程式從佇列中刪除的 Amazon SQS 訊息數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>sqsMessagesFailed.count</code> | 外掛程式無法剖析的 Amazon SQS 訊息數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

彙總指標

下列量度適用於[彙總](#)處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。aggregate 例如：`sub_pipeline_name.aggregate.actionHandleEventsOut.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|---|---|
| actionHandleEventsOut.count | <p>handleEvent 呼叫已設定動作所傳回的事件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| actionHandleEventsDropped.count | <p>handleEvent 呼叫已設定動作所傳回的事件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| actionHandleEventsProcessingErrors.count | <p>handleEvent 針對已設定動作進行的呼叫次數，導致錯誤。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| actionConcludeGroupEventsOut.count | <p>concludeGroup 呼叫已設定動作所傳回的事件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| actionConcludeGroupEventsDropped.count | <p>concludeGroup 呼叫已設定動作時尚未傳回的事件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| actionConcludeGroupEventsProcessingErrors.count | <p>concludeGroup 針對已設定動作進行的呼叫次數，導致錯誤。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|--|
| currentAggregateGroups.value | <p>目前群組數。當群組結束時，此量規會減少，而且當事件開始建立新群組時，此量規會增加。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

日期指標

下列量度適用於 [日期](#) 處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。date 例如：`sub_pipeline_name.date.dateProcessingMatchSuccess.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|----------------------------------|---|
| dateProcessingMatchSuccess.count | <p>至少一個與match組態選項指定模式相符的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| dateProcessingMatchFailure.count | <p>與match組態選項中指定的任何模式不符的記錄數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

怪物指標

下列指標適用於 [Grok](#) 處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。grok 例如：`sub_pipeline_name.grok.grokProcessingMatch.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|---------------------------|--|
| grokProcessingMatch.count | <p>從match組態選項中找到至少一個模式相符的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|--|
| | 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingMismatch.count | 與match組態選項中指定的任何模式不符的記錄數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingErrors.count | 記錄處理錯誤的數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingTimeouts.count | 比對時逾時的記錄數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingTime.count | 個別記錄與match組態選項中的模式比對時所記錄的資料點計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingTime.sum | 每個個別記錄與match組態選項中的模式比對所花費的總時間量 (以毫秒為單位)。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| grokProcessingTime.max | 每個個別記錄與match組態選項中的模式比對所花費的時間上限 (以毫秒為單位)。 相關統計資料：上限 尺寸:PipelineName |

Otel 追蹤原始指標

下列指標適用於 [oTel 追蹤原始](#) 處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。otel_trace_raw 例如：`sub_pipeline_name.otel_trace_raw.traceGroupCacheCount.value`。

| 公制字尾 | 描述 |
|----------------------------|--|
| traceGroupCacheCount.value | <p>追蹤群組快取中的追蹤群組數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| spanSetCount.value | <p>範圍集中的範圍集合數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

Otel 追蹤群組指標

下列指標適用於 [oTel 追蹤群組](#) 處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。otel_trace_group 例如：`sub_pipeline_name.otel_trace_group.recordsInMissingTraceGroup.count`。

| 公制字尾 | 描述 |
|----------------------------------|---|
| recordsInMissingTraceGroup.count | <p>遺失追蹤群組欄位的輸入記錄數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| recordsOutFixedTraceGroup.count | <p>成功填入追蹤群組欄位的出口記錄數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|-----------------------------------|--|
| recordsOutMissingTraceGroup.count | 遺失追蹤群組欄位的輸出記錄數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

服務對應可設定狀態度量

下列指標適用於[服務對應狀態](#)處理器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。service-map-stateful 例如：*sub_pipeline_name.service-map-stateful.spansDbSize.count*。

| 公制字尾 | 描述 |
|-------------------------|---|
| spansDbSize.value | 在目前和之前的視窗持續時間內，MapDB 中跨越的記憶體內位元組大小。 相關統計數字：平均 尺寸:PipelineName |
| traceGroupDbSize.value | 在目前和之前的視窗持續時間內，MapDB 中追蹤群組的記憶體內位元組大小。 相關統計數字：平均 尺寸:PipelineName |
| spansDbCount.value | 目前和之前視窗持續時間之間的 MapDB 中的跨距計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| traceGroupDbCount.value | 目前和先前視窗持續時間中 MapDB 中追蹤群組的計數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

| 公制字尾 | 描述 |
|-------------------------|---|
| relationshipCount.value | <p>在目前和之前的視窗持續時間中儲存的關係計數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

OpenSearch 指標

下列量度適用於接[OpenSearch](#)收器。每個量度都以子管線名稱和作為前綴。opensearch例如：*sub_pipeline_name.opensearch.bulkRequestErrors.count*。

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------------|--|
| bulkRequestErrors.count | <p>傳送大量要求時發生的錯誤總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| documentsSuccess.count | <p>透過大量要求成功傳送至OpenSearch服務的文件數目，包括重試。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| documentsSuccessFirstAttempt.count | <p>第一次嘗試時透過大量要求成功傳送至OpenSearch服務的文件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| documentErrors.count | <p>大量請求傳送失敗的文件數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|--|--|
| <code>bulkRequestFailed.count</code> | 失敗的批次要求數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>bulkRequestNumberOfRetries.count</code> | 失敗的大量要求重試次數。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>bulkBadRequestErrors.count</code> | 傳送大量要求時遇到的Bad Request錯誤數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>bulkRequestNotAllowedErrors.count</code> | 傳送大量要求時遇到的Request Not Allowed錯誤數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>bulkRequestInvalidInputErrors.count</code> | 傳送大量要求時遇到的Invalid Input錯誤數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |
| <code>bulkRequestNotFoundErrors.count</code> | 傳送大量要求時遇到的Request Not Found錯誤數目。 相關統計資料：總和 尺寸:PipelineName |

| 公制字尾 | 描述 |
|---|---|
| <code>bulkRequestTimeoutErrors.count</code> | <p>傳送大量要求時遇到的Request Timeout錯誤數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestServerErrorErrors.count</code> | <p>傳送大量要求時遇到的Server Error錯誤數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestSizeBytes.count</code> | <p>大量要求的裝載大小分佈計數，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestSizeBytes.sum</code> | <p>大量要求的裝載大小總分佈，以位元組為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestSizeBytes.max</code> | <p>批量請求的有效負載大小的最大分佈，以字節為單位。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestLatency.count</code> | <p>傳送要求至外掛程式時所記錄的資料點計數，包括重試。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| <code>bulkRequestLatency.sum</code> | <p>傳送至外掛程式的要求總延遲 (包括重試)，以毫秒為單位。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|------------------------------|--|
| bulkRequestLatency.max | <p>傳送至外掛程式的要求 (包括重試) 的最大延遲時間 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3.dlqS3RecordsSuccess.count | <p>成功傳送至 S3 無效字母佇列的記錄數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3.dlqS3RecordsFailed.count | <p>無法傳送至 S3 無效字母佇列的資源數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3.dlqS3RequestSuccess.count | <p>S3 無效字母佇列的成功要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3.dlqS3RequestFailed.count | <p>S3 無效字母佇列的失敗要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |
| s3.dlqS3RequestLatency.count | <p>請求傳送至 S3 無效字母佇列時所記錄的資料點計數，包括重試。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

| 公制字尾 | 描述 |
|--------------------------------|--|
| s3.dlqS3RequestLatency.sum | 傳送至 S3 無效字母佇列的請求總延遲 (包括重試), 以毫秒為單位。 相關統計資料: 總和 尺寸: PipelineName |
| s3.dlqS3RequestLatency.max | 傳送至 S3 無效字母佇列的要求延遲上限 (包括重試), 以毫秒為單位。 相關統計資料: 上限 尺寸: PipelineName |
| s3.dlqS3RequestSizeBytes.count | S3 無效字母佇列要求的有效負載大小分配計數, 以位元組為單位。 相關統計資料: 總和 尺寸: PipelineName |
| s3.dlqS3RequestSizeBytes.sum | S3 無效字母佇列要求的有效負載大小總分佈, 以位元組為單位。 相關統計資料: 總和 尺寸: PipelineName |
| s3.dlqS3RequestSizeBytes.max | S3 無效字母佇列的要求有效負載大小的最大分配, 以位元組為單位。 相關統計資料: 上限 尺寸: PipelineName |

系統和計量指標

下列指標適用於整個 OpenSearch 擷取系統。這些指標不會加上任何字首。

| 指標 | 描述 |
|---|---|
| <code>system.cpu.usage.value</code> | <p>所有資料節點的可用 CPU 使用率百分比。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName ,area, id</p> |
| <code>system.cpu.count.value</code> | <p>所有資料節點的 CPU 使用總量。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName ,area, id</p> |
| <code>jvm.memory.max.value</code> | <p>可用於記憶體管理的記憶體容量上限，以位元組為單位。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName ,area, id</p> |
| <code>jvm.memory.used.value</code> | <p>使用的記憶體總量，以位元組為單位。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸：PipelineName area , id ,</p> |
| <code>jvm.memory.committed.value</code> | <p>認可供使用的記憶體容量，以位元組為單位。</p> <p>相關統計數字：平均</p> <p>尺寸:PipelineName ,area, id</p> |
| <code>computeUnits</code> | <p>管線正在使用的擷取OpenSearch運算單元 (擷取 OCU) 數目。</p> <p>相關統計：最大，總和，平均</p> <p>尺寸:PipelineName</p> |

Amazon OpenSearch 擷取的最佳實務

本主題提供建立和管理 Amazon OpenSearch 擷取管道的最佳實務，並包含適用於許多使用案例的一般準則。每個工作負載都是獨一無二的，具有獨特的特性，因此沒有任何一個通用建議適合每個使用案例。

主題

- [一般最佳實務](#)
- [建議的 CloudWatch 鬧鐘](#)

一般最佳實務

下列一般最佳作法適用於建立和管理管線。

- 為確保高可用性，請使用兩個或三個子網路設定 VPC 管線。如果您只在一個子網路中部署管線，且可用區域停止運作，您將無法擷取資料。
- 在每個管道中，我們建議將子配管的數量限制在 5 個或更少。
- 如果您使用 S3 來源外掛程式，請使用大小適中的 S3 檔案以獲得最佳效能。
- 如果您使用 S3 來源外掛程式，請為 S3 儲存貯體中每 0.25 GB 的檔案大小新增 30 秒的額外可見性逾時，以獲得最佳效能。
- 在管線組態中包含無效字母佇列 (DLQ)，以便您可以卸載失敗的事件，並讓它們可供分析使用。如果您的接收器因不正確的對應或其他問題而拒絕資料，您可以將資料路由至 DLQ，以便疑難排解並修正問題。

建議的 CloudWatch 鬧鐘

CloudWatch 當量度在一段時間內超過 CloudWatch 指定值時，警示會執行動作。例如，您可能會想要 AWS 在您的叢集運作狀態是 red 超過一分鐘時寄送電子郵件給您。本節包含 Amazon OpenSearch 擷取的一些建議警示，以及如何回應這些警示。

如需有關設定警示的詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南中的建立 Amazon CloudWatch 警示](#)。

| 警示 | 問題 |
|---|---|
| computeUnits 最大值 = 設定maxUnits為 15 分鐘，連續 3 次 | 管線已達到最大容量，可能需要maxUnits更新。增加管道的最大容量 |
| opensearch.documentErrors.count 總和 = 1 分鐘，連續 1 次的 <code>{sub_pipeline_name}</code> .opensearch.recordsIn.count 總和 | 管線無法寫入接收 OpenSearch 器。檢查管線權限，並確認網域或集合狀況良好。您也可以檢查無效字母佇列 (DLQ) 是否有失敗的事件 (如果已設定)。 |
| bulkRequestLatency.max 最大值為 $\geq x$ ，表示 1 分鐘，連續 1 次 | 管道正在將資料傳送至接收 OpenSearch 收器的高延遲時間。這可能是由於水槽尺寸過小或分片策略不佳，這導致水槽落後。持續的高延遲可能會影響管道效能，並可能導致用戶端的背壓。 |
| httpAuthFailure.count 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次 | 擷取要求未經過驗證。確認所有用戶端都已正確啟用簽章版本 4 驗證。 |
| system.cpu.usage.value 在 15 分鐘內平均大於等於 80%，連續 3 次 | 持續的高 CPU 使用率可能會有問題。考慮增加管線的最大容量。 |
| bufferUsage.value 在 15 分鐘內平均大於等於 80%，連續 3 次 | 持續的高緩衝區使用率可能會有問題。考慮增加管線的最大容量。 |

您可能會考慮的其他警示

請考慮根據您經常使用的 Amazon OpenSearch 擷取功能設定下列警示。

| 警示 | 問題 |
|--|---|
| dynamodb. exportJob Failure.count 總 和 1 | 嘗試觸發匯出到 Amazon S3 失敗。 |
| opensearc h.EndtoEn dLatency.avg 平 均大於 15 分鐘，連續 4 次 | 高EndtoEndLatency 於從 DynamoDB 串流讀取時所需的值。這可能是由於規模不足的 OpenSearch 叢集或管線 OCU 容量上限對 DynamoDB 表上的 WCU 輸送量來說太低所致。EndtoEndLatency 匯出後會較高，但會隨著時間的推移而減少，因為它可以追溯到最新的 DynamoDB 串流。 |
| dyanmodb. changeEve ntsProces sed.count 總和 == 0 為 X 分鐘 | 沒有從 DynamoDB 串流收集任何記錄。這可能是由於表格上沒有任何活動，或是存取 DynamoDB 串流發生問題所造成。 |
| opensearc h.s3.dlqS 3RecordsS uccess.count 總 和 >= opensearc h.documen tSuccess.count 總和 1 分鐘，連續 1 次 | 傳送至 DLQ 的記錄數目大於接收 OpenSearch 器。檢閱接 OpenSearch 收器外掛程式指標，以調查並判斷根本原因。 |
| grok.grok Processin gTimeouts .count 總和 = 記 錄。計算 1 分鐘，連續 5 次的總和 | 當 Grok 處理器嘗試模式匹配時，所有數據都會超時。這可能會影響效能並降低管道速度。請考慮調整您的模式以減少逾時。 |

| 警示 | 問題 |
|--|---|
| grok.grok ProcessingErrors.count 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次 | Grok 處理器無法將模式與管道中的數據匹配，從而導致錯誤。查看您的數據和 Grok 插件配置，以確保預期模式匹配。 |
| grok.grok ProcessingMismatch.count 總和 = 記錄。計算 1 分鐘，連續 5 次的總和 | Grok 處理器無法將模式與管道中的資料進行比對。查看您的數據和 Grok 插件配置，以確保預期模式匹配。 |
| date.date ProcessingMatchFailure.count 總和 = 記錄。計數總和 1 分鐘，連續 5 次 | 日期處理器無法將任何模式與管線中的資料相符。檢閱您的資料和 Date 外掛程式設定，以確保預期的模式。 |
| s3.s3objectsFailed.count 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次 | 之所以發生這個問題，是因為 S3 物件不存在，或管道的權限不足。確定 <code>s3objectsNotFound.count</code> 和 <code>s3objectsAccessDenied.count</code> 指標以確定根本原因。確認 S3 物件存在和/或更新許可。 |
| s3.sqsMessagesFailed.count 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次 | S3 外掛程式無法處理 Amazon SQS 訊息。如果您已在 SQS 佇列上啟用 DLQ，請檢閱失敗的訊息。佇列可能正在接收管線嘗試處理的無效資料。 |
| http.badRequests.count 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次 | 用戶端傳送錯誤的要求。確認所有用戶端都傳送適當的裝載。 |

| 警示 | 問題 |
|--|--|
| <p><code>http.requestsTooLarge.count</code> 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>來自 HTTP 源插件的請求包含太多數據，這超出了緩衝區容量。調整用戶端的批次大小。</p> |
| <p><code>http.internalServerError.count</code> 總和 ≥ 0 表示 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>HTTP 來源外掛程式無法接收事件。</p> |
| <p><code>http.requestTimeouts.count</code> 總和 ≥ 0 表示 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>來源逾時可能是管線佈建不足的結果。考慮增加管道 <code>maxUnits</code> 以處理額外的負載。</p> |
| <p><code>otel_trace.badRequests.count</code> 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>用戶端傳送錯誤的要求。確認所有用戶端都傳送適當的裝載。</p> |
| <p><code>otel_trace.requestTooLarge.count</code> 總和 ≥ 1 對於 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>來自 Otel 跟踪源插件的請求包含太多數據，這超出了緩衝區容量。調整用戶端的批次大小。</p> |
| <p><code>otel_trace.internalServerError.count</code> 總和 ≥ 0 表示 1 分鐘，連續 1 次</p> | <p>Otel 跟踪源插件無法接收事件。</p> |

| 警示 | 問題 |
|--|---|
| <code>otel_trace.requestTimeouts.count</code> 總和 ≥ 0 表示 1 分鐘，連續 1 次 | 來源逾時可能是管線佈建不足的結果。考慮增加管道 <code>maxUnits</code> 以處理額外的負載。 |
| <code>otel_metrics.requestTimeouts.count</code> 總和 ≥ 0 表示 1 分鐘，連續 1 次 | 來源逾時可能是管線佈建不足的結果。考慮增加管道 <code>maxUnits</code> 以處理額外的負載。 |

Amazon OpenSearch 無服務器

Amazon OpenSearch 無伺服器是適用於 Amazon OpenSearch 服務的隨需 auto-scaling 配置。OpenSearch 無伺服器集合是根據應用程式需求調整運算容量的 OpenSearch 叢集。這與您手動管理容量的 OpenSearch 服務佈建的 OpenSearch 網域形成鮮明對比。

OpenSearch 無伺服器為罕見、間歇性或無法預測的工作負載提供簡單、具成本效益的選項。它可自動調整運算容量以符合應用程式用量，因此具有成本效益。

OpenSearch 無伺 OpenSearch 服務器集合具有與佈建的服務網域所使用的相同類型的高容量、分散式和高可用性儲存磁碟區。

OpenSearch 無伺服器集合一律會加密。您可以選擇加密金鑰，但無法停用加密。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “加密”](#)。

主題

- [優勢](#)
- [什麼是 Amazon OpenSearch 無伺服器？](#)
- [開始使用 Amazon OpenSearch 無伺服器](#)
- [建立和管理 Amazon OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [管理 Amazon OpenSearch 無伺服器的容量限制](#)
- [將資料導入 Amazon OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [Amazon OpenSearch 無伺服器中的安全性概觀](#)
- [標記 Amazon OpenSearch Serverless 集合](#)
- [Amazon OpenSearch 無伺服器支援的操作和外掛程式](#)
- [監控 Amazon OpenSearch 無伺服器](#)

優勢

OpenSearch 無伺服器具有下列優點：

- 比佈建更簡單 — OpenSearch 無伺服器消除了管理 OpenSearch 叢集和容量的複雜性。它會自動調整叢集的大小並進行調校，負責碎片和索引生命週期管理。它還管理服務軟件更新和 OpenSearch 版本升級。所有更新和升級都屬於非中斷式。

- 符合成本效益 — 使用 OpenSearch 無伺服器時，您只需為耗用的資源付費。如此就不需要為尖峰工作負載預先佈建和過度佈建。
- 高可用性 — OpenSearch 無伺服器透過備援支援生產工作負載，以防止可用區域中斷和基礎架構故障。
- 可擴充 — OpenSearch 無伺服器會自動擴展資源，以維持一致的快速資料擷取率和查詢回應時間。

什麼是 Amazon OpenSearch 無伺服器？

Amazon OpenSearch 無伺服器是 Amazon OpenSearch 服務的隨需無伺服器組態。無伺服器可免除佈建、設定和調整叢集的作業複雜性。OpenSearch 對於不想自行管理叢集的組織或沒有專門資源或專業知識來操作大型 OpenSearch 叢集的組織而言，這是一個不錯的選擇。使用 OpenSearch 無伺服器，您可以輕鬆搜尋和分析大量資料，而不必擔心基礎架構和資料管理問題。

OpenSearch 無伺服器集合是一組共同運作以支援特定工作負載或使用案例的 OpenSearch 索引。集合比需要手動佈建的自我管理 OpenSearch 叢集更容易使用。

集合具有與佈建的 OpenSearch 服務網域所使用的相同類型的高容量、分散式和高可用性儲存磁碟區，但這些儲存磁碟區不需要手動設定和調整，因此可移除較多複雜性。在集合中傳輸的資料會加密。OpenSearch 無伺服器也支援 OpenSearch 儀表板，提供用於分析資料的直覺式介面。

無伺服器集合目前執行 2.0. OpenSearch x 版。隨著新版本發布，OpenSearch Serverless 將自動升級您的系列以使用新功能，錯誤修復和性能改進。

主題

- [OpenSearch 無伺服器使用案例](#)
- [開始使用](#)
- [運作方式](#)
- [選擇集合類型](#)
- [OpenSearch 無伺服器定價](#)
- [支援 AWS 區域](#)
- [限制](#)
- [比較 OpenSearch 服務與 OpenSearch 無伺服器](#)

OpenSearch 無伺服器使用案例

OpenSearch 無伺服器支援兩種主要使用案例：

- 日誌分析：日誌分析區段專注於分析大量半結構化、機器產生的時間序列資料，以提供操作和使用者的行為洞察。
- 全文檢索搜尋：全文檢索搜尋區段強化內部網路中的應用程式 (內容管理系統、法律文件) 以及面向網際網路的應用程式，例如電子商務網站內容搜尋。

建立集合時，您可以選擇上述其中一種使用案例。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇集合類型”](#)。

開始使用

若要開始使用 OpenSearch 無伺服器，請使用 OpenSearch 服務主控台、或其中一個 AWS SDK 建立一或多個集合。AWS CLI 如需協助您快速建立和執行集合的教學課程，請參閱 [the section called “開始使用 OpenSearch 無伺服器”](#)。

OpenSearch 無伺服器支援與 OpenSearch 開放原始碼套件相同的擷取和查詢 API 作業，因此您可以繼續使用現有的用戶端和應用程式。您的用戶端必須與 OpenSearch 2.x 相容，才能使用 OpenSearch 無伺服器。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “將資料擷取至集合”](#)。

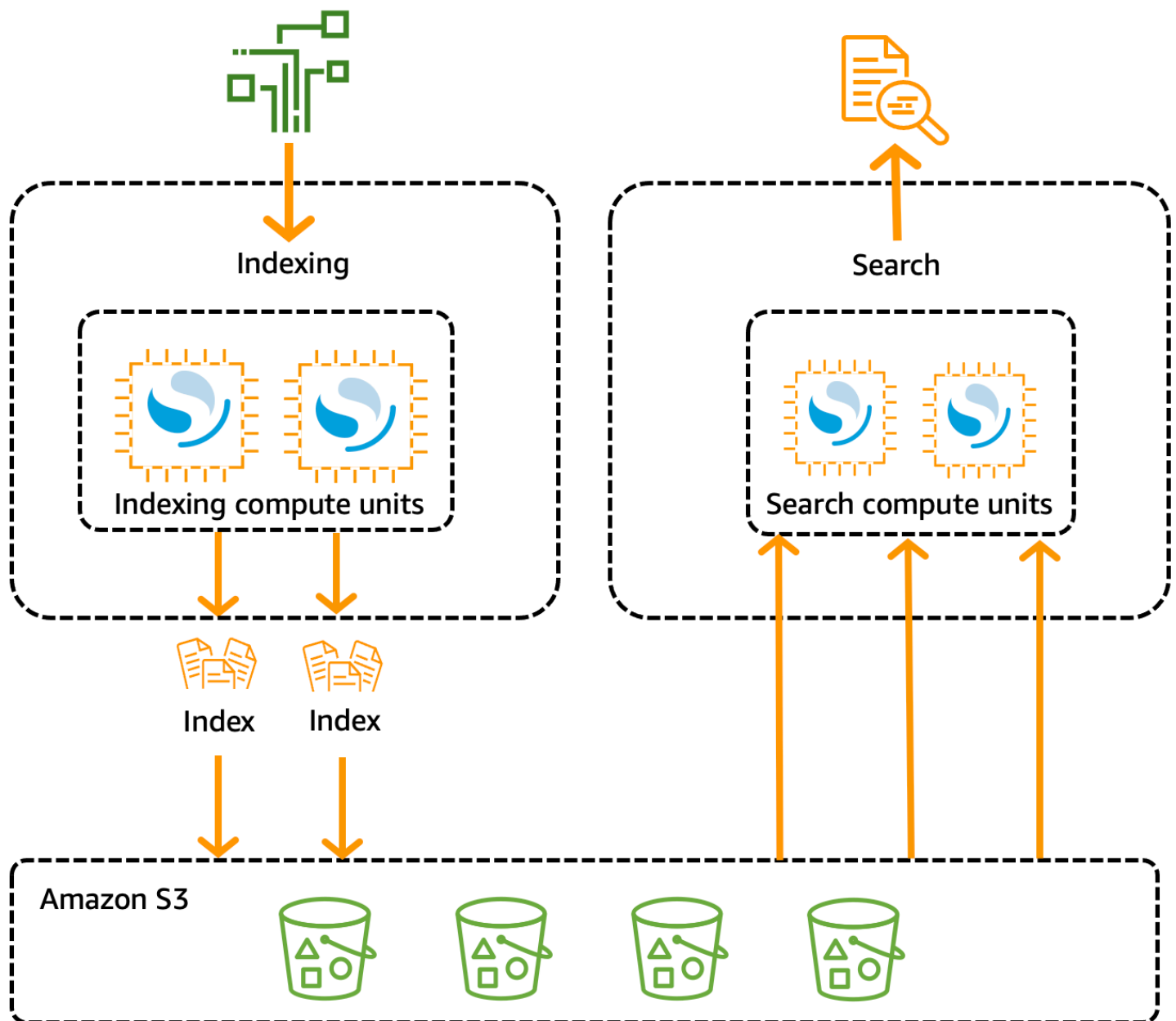
運作方式

傳統 OpenSearch 叢集有一組執行個體，可同時執行索引和搜尋作業，而索引儲存與運算容量緊密結合。相較之下，OpenSearch 無伺服器使用雲端原生架構，將索引 (擷取) 元件與搜尋 (查詢) 元件分開，而 Amazon S3 則是索引的主要資料儲存。

此分開的架構可讓您獨立擴展搜尋和索引編製功能，並且獨立於 S3 中的索引資料。該架構也會隔離擷取和查詢操作，以便同時執行這兩項操作，而不會爭用資源。

當您將資料寫入集合時，OpenSearch 無伺服器會將其散佈至索引運算單元。索引編製運算單元會擷取傳入資料，並將索引移至 S3。當您對收集資料執行搜尋時，OpenSearch 無伺服器會將要求路由送至保存要查詢之資料的搜尋運算單位。搜尋運算單元會直接從 S3 下載索引資料 (如果尚未在本機快取資料)、執行搜尋操作並執行彙總。

下圖說明了此分開的架構：



OpenSearch 用於資料擷取、搜尋和查詢的無伺服器運算容量是以 OpenSearch 運算單位 (OCU) 來衡量。每個 OCU 都是 6 GiB 記憶體和對應虛擬 CPU (vCPU) 的組合，並會建立 Amazon S3 的資料管道。每個 OCU 都包含足夠的暫時性熱儲存，可容納 120 GiB 的索引資料。

當您建立第一個集合時，OpenSearch 無伺服器會實體化兩個 OCU，一個用於索引，另一個用於搜尋。為確保高可用性，它也會啟動另一個可用區域中的待命節點集。基於開發和測試目的，您可以停用集合的 [啟用備援] 設定，這樣可以消除兩個待命複本，而且只建立兩個 OCU。依預設，會啟用備援作用中複本，這表示帳戶中的第一個集合總共會實體化四個 OCU。

即使在任何集合端點上沒有任何活動，這些 OCU 也會存在。所有後續的集合都會共用這些 OCU。當您在相同帳戶中建立其他集合時，OpenSearch Serverless 只會根據您指定的[容量限制](#)，視需要新增額外的 OCU 以供搜尋和擷取，以支援集合。容量會隨著運算用量的減少而縮減。

如需有關這些 OCU 如何計費的資訊，請參閱 [the section called “OpenSearch 無伺服器定價”](#)。

選擇集合類型

OpenSearch 無伺服器支援三種主要集合類型：

時間序列：日誌分析區段專注於即時分析大量半結構化、機器產生的資料，以提供操作、安全、使用者行為和商業洞察。

搜尋：支援內部網路中的應用程式 (內容管理系統、法律文件) 以及面向網際網路之應用程式的全文檢索搜尋，例如電子商務網站搜尋和內容搜尋。

向量搜尋 — 對向量嵌入進行語意搜尋，可簡化向量資料管理，並支援機器學習 (ML) 擴增搜尋體驗和生成 AI 應用程式，例如聊天機器人、個人助理和詐騙偵測。

您可以在第一次建立集合時選擇集合類型：

Collection type

Select your use case



Time series

Use for analyzing large volumes of semi-structured, machine-generated data in real time.




Search

Use for full-text searches that power applications within your network.



Vector search - new

Use for storing vector embeddings and performing semantic and similarity search. [Learn more](#) 

您選擇的集合類型取決於您計劃擷取至集合的資料類型，以及計劃的查詢方式。您無法在建立後變更集合類型。

集合類型有以下顯著差異：

- 對於搜索和向量搜索集合，所有數據都存儲在熱存儲中，以確保快速查詢響應時間。時間序列集合使用熱儲存和暖儲存組合，其中最新的資料會保留在熱儲存中，以優化更頻繁存取資料的查詢回應時間。
- 對於時間序列和向量搜尋集合，您無法依據自訂文件 ID 編製索引，也無法依 upsert 要求進行更新。此操作保留給搜尋使用案例。您可以改用文件 ID 更新。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”](#)。
- 對於搜尋和時間序列集合，您不能使用 k-nN 類型索引。

OpenSearch 無伺服器定價

在 OpenSearch 無伺服器中，您需支付下列元件的費用：

- 資料擷取運算
- 搜尋和查詢運算
- 保留在 Amazon S3 中的儲存

OCU 按小時計費，精細程度為每秒。在帳單中，您會看到以 OCU 小時為單位的運算項目，其中包含資料擷取標籤和搜尋標籤。您也需按月支付存放在 Amazon S3 中的資料的費用。使用 OpenSearch 儀表板不會向您收費。

當您建立集合並啟用備援主動複本時，系統會依據至少四個已配置給工作負載的 OCU 計費。如果停用冗餘作用中複本，則帳戶中的第一個收集至少需支付兩個 OCU 的費用。所有後續的集合可以共用這些 OCU。

OpenSearch 無伺服器會根據支援集合所需的運算新增額外的 OCU。如果您的工作負載使用分數 OCU，則定價按比例計算。您可以為您的帳戶設定 OCU 數量上限，以控制成本。

Note

具有唯一性的系列 AWS KMS keys 無法與其他系列共用 OCU。

OpenSearch 無伺服器嘗試使用所需的最低資源來解決不斷變化的工作負載。在任何給定時間佈建的 OCU 數量可能會有所不同，而且不準確。隨著時間的推移，OpenSearch 無伺服器使用的演算法將持續改善，以便更有效地減少系統使用量。

如需完整的定價詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

支援 AWS 區域

OpenSearch AWS 區域 該服務的子集中提供無伺服器 OpenSearch 服務。如需支援區域的清單，請參閱 [AWS 一般參考](#). OpenSearch

限制

OpenSearch 無伺服器有下列限制：

- 部分 OpenSearch API 作業不受支援。請參閱[the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”](#)。
- 部分 OpenSearch 外掛程式不受支援。請參閱[the section called “支持的 OpenSearch 插件”](#)。
- 目前無法將您的資料從受管理的 OpenSearch 服務網域自動移轉至無伺服器集合。您必須將資料從網域重新索引至集合。
- 不支援集合的跨帳戶存取權。您無法在加密或資料存取政策中包含其他帳戶的集合。
- 不支援自訂 OpenSearch 外掛程式。
- 您無法建立或還原 OpenSearch 無伺服器集合的快照。
- 不支援跨區域搜尋和複寫。
- 您可以在單一帳戶和區域中擁有的無伺服器資源數量有限制。請參閱[OpenSearch 無伺服器配額](#)。
- 向量搜尋和時間序列集合中索引的重新整理間隔約為 60 秒。搜尋集合中索引的重新整理間隔約為 10 秒。
- 碎片數量、間隔數和重新整理間隔不可修改，且由 OpenSearch 無伺服器處理。分片策略基於收集類型和流量。例如，時間序列集合會根據寫入流量瓶頸來調整主要碎片。
- 支援最高 2.1 OpenSearch 版本的空間圖徵。

比較 OpenSearch 服務與 OpenSearch 無伺服器

在 OpenSearch 無伺服器中，某些概念和功能與佈建之 OpenSearch 服務網域的對應功能不同。例如，一個重要的差異是 OpenSearch 無伺服器沒有叢集或節點的概念。

下表說明 OpenSearch 無伺服器中的重要功能和概念與佈建的 OpenSearch 服務網域中的對等功能有何不同。

| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|-----------|--|--|
| 網域與集合比較 | 索引保留在網域中，這些網域是預先佈建的 OpenSearch 叢集。 如需詳細資訊，請參閱 建立和管理網域 。 | 索引會保留在集合中，這些是代表特定工作負載或使用案例的索引邏輯分組。 如需詳細資訊，請參閱 the section called “建立、列出和刪除集合” 。 |
| 節點類型和容量管理 | 您可以使用符合成本和效能規格的節點類型來建置叢集。您 | OpenSearch 無伺服器會根據您的容量使用量，為您的帳戶自動擴展和佈建額外的運算單位。 |

| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|-------------------|--|--|
| | <p>必須計算自己的儲存要求，並選擇網域的執行個體類型。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “調整網域大小”。</p> | <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “管理容量限制”。</p> |
| 帳單 | <p>您需對於每小時 EC2 執行個體的使用，以及連接到執行個體的任何 EBS 儲存磁碟區的累積大小支付費用。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “亞馬遜服務 OpenSearch 的定價”。</p> | <p>我們會向您收取資料擷取運算、搜尋和查詢運算以及保留在 S3 中的儲存的費用 (以 OCU 小時計算)。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “OpenSearch 無伺服器定價”。</p> |
| 加密 | <p>網域的靜態加密是選擇性。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “靜態加密”。</p> | <p>集合需要靜態加密。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “加密”。</p> |
| 資料存取控制 | <p>網域內資料的存取權由 IAM 政策和精細存取控制決定。</p> | <p>集合內的資料存取權由資料存取政策決定。</p> |
| 支援的 OpenSearch 作業 | <p>OpenSearch 服務支援所有 OpenSearch API 作業的子集。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “受支援的操作”。</p> | <p>OpenSearch 無伺服器支援不同的 OpenSearch API 作業子集。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “支援的操作和外掛程式”。</p> |
| Dashboards 登入 | <p>使用使用者名稱和密碼登入。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “以主要使用者身分存取 OpenSearch 儀表板”。</p> | <p>如果您已登入 AWS 主控台並瀏覽至控制面板 URL，就會自動登入。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱 the section called “存取 OpenSearch 儀表板”。</p> |

| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|-----------------|--|--|
| API | 使用 OpenSearch 服務 API 作業以程式設計方式與 OpenSearch 服務 互動。 | 使用 OpenSearch 無伺服器 API 作業 ，以程式設計方式與 OpenSearch 無伺服器 互動。 |
| 網路存取 | 網域的網路設定會套用至網域端點以及 OpenSearch 儀表板端點。兩者的網路存取緊密結合。 | 網域端點和 OpenSearch 儀表板端點的網路設定會分離。您可以選擇不設定 OpenSearch 儀表板的網路存取權。 如需詳細資訊，請參閱 the section called “網路存取” 。 |
| 簽署請求 | 使用 OpenSearch 高階和低階 REST 用戶端簽署要求。將服務名稱指定為 es。 | 目前，OpenSearch 無伺服器支援 OpenSearch 服務支援的用戶端子集。 簽署請求時，請將服務名稱指定為 aoss。需要 x-amz-content-sha256 標頭。如需詳細資訊，請參閱 the section called “使用其他用戶端簽署 HTTP 請求” 。 |
| OpenSearch 版本升級 | 當新版本的可用時，您可以手動升級您的 OpenSearch 的網域。您有責任確保您的網域符合升級要求，並且已解決任何突破性變更。 | OpenSearch 無伺服器會自動將您的系列升級至新 OpenSearch 版本。一旦有新版本可用，不一定需要升級。 |
| 服務軟體更新 | 您可以在服務軟體更新可用時，手動將更新套用至您的網域。 | OpenSearch 無伺服器會自動更新您的系列，以使用最新的錯誤修正、功能和效能改進。 |
| VPC 存取 | 您可以 在 VPC 中佈建您的網域 。 您也可以建立其他 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點 來存取網域。 | 您可以為您的帳戶建立一或多個 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點 。然後，請將這些端點包含在 網路政策 中。 |

| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|-------------|--|--|
| SAML 身分驗證 | 您可以針對每個網域啟用 SAML 身分驗證。 如需詳細資訊，請參閱 the section called “適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch” 。 | 您可以在帳戶層級設定一個或多個 SAML 提供者，然後在資料存取政策中包含相關聯的使用者和群組 ID。 如需詳細資訊，請參閱 the section called “SAML 身分驗證” 。 |
| 傳輸安全層 (TSL) | OpenSearch 服務支援 TLS 1.2，但建議您使用 TLS 1.3。 | OpenSearch 無伺服器支援 TLS 1.2，但建議您使用 TLS 1.3。 |

開始使用 Amazon OpenSearch 無伺服器

本教學將引導您完成基本步驟，以快速啟動並執行 Amazon OpenSearch 無伺服器搜尋集合。搜尋集合可讓您為內部網路和網際網路對向應用程式 (例如電子商務網站搜尋和內容搜尋) 中的應用程式提供支援。

若要瞭解如何使用向量搜尋集合，請參閱 [the section called “使用向量搜尋集合”](#)。若要取得有關使用集合的更多詳細資訊 [the section called “建立、列出和刪除集合”](#)，請參閱本指南中的其他主題。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. [設定許可](#)
2. [建立集合](#)
3. [上傳並搜尋資料](#)
4. [刪除集合](#)

步驟 1：設定許可

若要完成本教學課程並一般使用 OpenSearch 無伺服器，您必須擁有正確的 IAM 許可。在本教學課程中，您將建立集合、上傳並搜尋資料，然後刪除該集合。

使用者或角色必須連接 [身分型政策](#)，該政策包含以下最低許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "aoss:CreateCollection",
      "aoss:ListCollections",
      "aoss:BatchGetCollection",
      "aoss>DeleteCollection",
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:ListAccessPolicies",
      "aoss:UpdateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy",
      "aoss:GetSecurityPolicy",
      "aoss:UpdateSecurityPolicy",
      "iam:ListUsers",
      "iam:ListRoles"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

如需 OpenSearch 無伺服器 IAM 許可的詳細資訊，請參閱[the section called “身分和存取權管理”](#)。

步驟 2：建立集合

集合是一組 OpenSearch 索引，可協同運作以支援特定工作負載或使用案例。

建立 OpenSearch 無伺服器集合

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 Create collection (建立集合)。
3. 將集合命名為 movies。
4. 對於集合類型，選擇 Search (搜尋)。如需詳細資訊，請參閱[選擇集合類型](#)。
5. 在「安全性」中選擇「標準建立」
6. 在加密下，選取使用 AWS 擁有的金鑰。這是 OpenSearch 無伺服器 AWS KMS key 器將用來加密您的資料。
7. 在 Network (網路) 下，設定集合的網路設定。
 - 對於存取類型，選取 Public (公用)。

- 對於資源類型，請選擇 [啟用 OpenSearch 端點存取] 和 [啟用 OpenSearch 儀表板存取]。由於您將使用 OpenSearch 儀表板上傳和搜尋資料，因此您必須同時啟用兩者。
8. 選擇下一步。
 9. 對於 Configure data access (設定資料存取)，請設定集合的存取設定。[資料存取政策](#)讓使用者和角色可以存取集合中的資料。在本教學課程中，我們將為單一使用者提供為 movies 集合中資料編製索引和進行搜尋所需的許可。

建立可存取 movies 集合的單一規則。將規則命名為 Movies collection access (電影集合存取)。
 10. 選擇 [新增主體、IAM 使用者和角色]，然後選取用來登入 OpenSearch 儀表板和索引資料的使用者或角色。選擇儲存。
 11. 在 Index permissions (索引許可) 下，選取所有許可。
 12. 選擇下一步。
 13. 對於存取政策設定，請選擇 Create a new data access policy (建立新的資料存取政策) 並命名政策 movies。
 14. 選擇下一步。
 15. 檢閱集合設定，然後選擇 Submit (提交)。等待幾分鐘，讓收集狀態變成 Active。

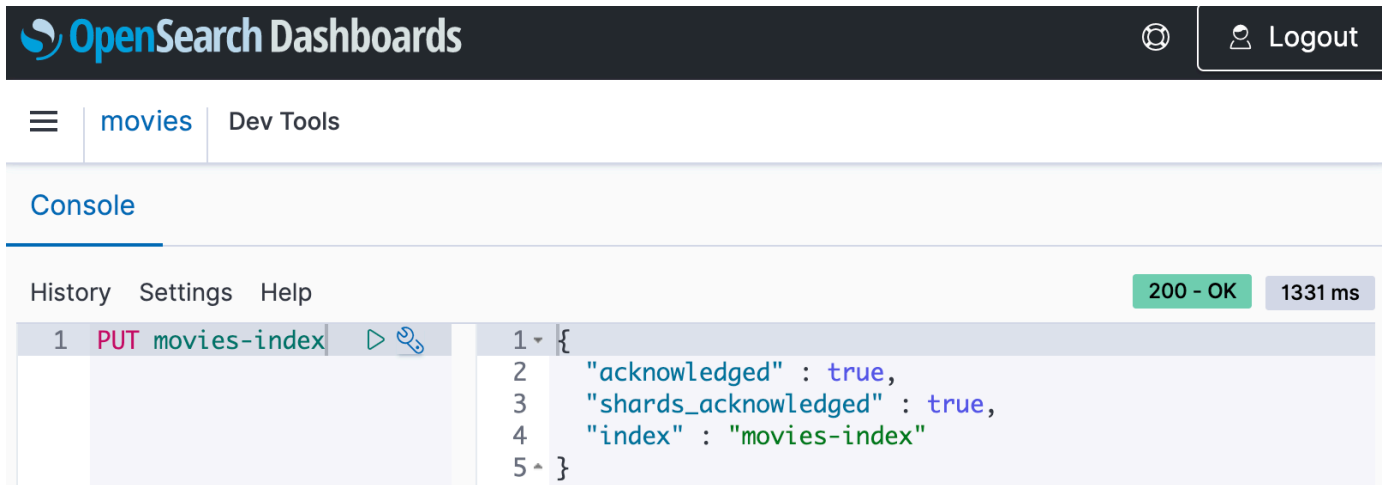
步驟 3：上傳並搜尋資料

您可以使用[郵遞員](#)或 cURL 將資料上傳至 OpenSearch 無伺服器集合。為了簡潔起見，這些示例使用 OpenSearch 儀表板控制台中的開發工具。

為 movies 集合中的資料編製索引和進行搜尋

1. 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 movies 集合以開啟其詳細資訊頁面。
2. 選擇集合的 OpenSearch 儀表板 URL。URL 採用的格式為 `https://dashboards.{region}.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId={collection-id}`。
3. 在 OpenSearch 儀表板中，開啟左側導覽窗格，然後選擇 [開發工具]。
4. 若要建立名為 movies-index 的單一索引，請傳送以下請求：

```
PUT movies-index
```



The screenshot shows the OpenSearch Dashboards interface. At the top, there is a navigation bar with the OpenSearch Dashboards logo, a user icon, and a 'Logout' button. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'movies' > 'Dev Tools'. The main content area is titled 'Console'. In the console, there is a 'History' tab selected, showing a list of requests. The first request is a 'PUT' to 'movies-index' with a status of '200 - OK' and a response time of '1331 ms'. The response body is a JSON object:

```
1 PUT movies-index {
2   "acknowledged" : true,
3   "shards_acknowledged" : true,
4   "index" : "movies-index"
5 }
```

- 若要將單一文件的索引編製為 `movies-index`，請傳送以下請求：

```
PUT movies-index/_doc/1
{
  "title": "Shawshank Redemption",
  "genre": "Drama",
  "year": 1994
}
```

- 要搜索 OpenSearch 儀表板中的數據，您需要配置至少一個索引模式。OpenSearch 使用這些模式來識別您要分析的索引。開啟左側導覽窗格，依序選擇 Stack Management (堆疊管理)、Index Patterns (索引模式)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。對於本教學課程，輸入 `movies`。
- 選擇 Next step (下一步)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。建立模式之後，您可以檢視各種文件欄位，例如 `title` 和 `genre`。
- 若要開始搜尋資料，請再次開啟左側導覽窗格，然後選擇 Discover (探索)，或使用開發工具中的 [搜尋 API](#)。

步驟 4：刪除集合

`movies` 集合用於測試目的，因此請確保在完成實驗後將其刪除。

若要刪除 OpenSearch 無伺服器集合

- 返回 Amazon OpenSearch 服務控制台。
- 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 `movies` 集合。

3. 選擇 Delete (刪除)，並確認刪除。

後續步驟

您現在已知道如何建立集合並為資料編製索引，您可能想要嘗試以下一些練習：

- 查看用於建立集合的更多進階選項。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “建立、列出和刪除集合”](#)。
- 了解如何設定安全政策以大規模管理集合安全性。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “OpenSearch 無伺服器安全性”](#)。
- 探索將資料的索引編製為集合的其他方法。如需更多詳細資訊，請參閱 [the section called “將資料擷取至集合”](#)。

建立和管理 Amazon OpenSearch 無伺服器集合

您可以使 OpenSearch 用主控台、AWS CLI和 API、AWS開發套件和 AWS CloudFormation

主題

- [建立、列出和刪除 Amazon OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [使用向量搜尋集合](#)
- [搭配 Amazon OpenSearch 無伺服器使用資料生命週期政策](#)
- [使用開AWS發套件與 Amazon OpenSearch 無伺服器互動](#)
- [使用建AWS CloudFormation立亞馬遜OpenSearch無伺服器集合](#)

建立、列出和刪除 Amazon OpenSearch 無伺服器集合

Amazon OpenSearch 無伺服器中的集合是由代表分析工作負載的一或多個索引組成的邏輯分組。OpenSearch 服務會自動管理和調整集合，需要最少的手動輸入。

主題

- [必要許可](#)
- [建立集合](#)
- [存取 OpenSearch 儀表板](#)
- [檢視集合](#)

- [刪除集合](#)

必要許可

OpenSearch 無伺服器會使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可來建立和管理集合。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制在特定集合內。

- `aoss:CreateCollection` : 建立集合。
- `aoss:ListCollections` : 列出目前帳戶中的集合。
- `aoss:BatchGetCollection` : 取得有關一個或多個集合的詳細資訊。
- `aoss:UpdateCollection` : 修改集合。
- `aoss>DeleteCollection` : 刪除集合。

下列身分型存取政策範例提供使用者管理名為 `Logs` 的單一集合所需的最低許可：

```
[
  {
    "Sid": "Allows managing logs collections",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:CreateCollection",
      "aoss:ListCollections",
      "aoss:BatchGetCollection",
      "aoss:UpdateCollection",
      "aoss>DeleteCollection",
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aoss:collection": "Logs"
      }
    }
  }
]
```

需要加密、網路和資料存取政策，才能讓集合正常運作，因此要將 `aoss:CreateAccessPolicy` 和 `aoss:CreateSecurityPolicy` 包含在內。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

Note

如果您要在帳戶中建立第一個集合，您也需要 `iam:CreateServiceLinkedRole` 許可。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “集合建立角色”](#)。

建立集合

您可以使用主控台或建 AWS CLI 立無伺服器集合。這些步驟涵蓋如何建立搜尋或時間序列集合。若要建立向量搜尋集合，請參閱 [the section called “使用向量搜尋集合”](#)。


建立集合 (主控台)

使用主控台建立集合

1. 導航到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>.
2. 展開左側導覽窗格中的 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Collections (集合)。
3. 選擇 Create collection (建立集合)。
4. 提供集合的名稱和描述。名稱必須符合下列條件：
 - 對於您的帳戶而言是唯一的，AWS 區域
 - 開頭為小寫字母
 - 包含 3 到 32 個之間字元數
 - 只能包含小寫字母 a-z、數字 0-9 和連字號 (-)
5. 選擇集合類型：
 - 搜尋：支援內部網路中的應用程式以及面向網際網路之應用程式的全文檢索搜尋。所有搜尋資料均存放在熱儲存中，以確保快速的查詢回應時間。
 - Time series (時間序列)：著重於分析大量半結構化、機器產生之資料的日誌分析區段。至少 24 小時的資料會儲存在熱索引中，其餘資料會保留在暖儲存區中。
 - 向量搜尋 — 可簡化向量資料管理的向量嵌入的語義搜尋。支援機器學習 (ML) 擴增搜尋體驗和生成 AI 應用程式，例如聊天機器人、個人助理和詐騙偵測。

如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇集合類型”](#)。

6. 在 [部署類型] 下，選擇集合的備援設定。根據預設，每個集合都建立具有冗餘，這表示索引和搜尋 OpenSearch Compute Units (OCU) 每個集合在不同的可用區域中都有自己的待命複本。基於開發和測試目的，您可以選擇停用備援，如此可將集合中的 OCU 數量減少為兩個。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “運作方式”](#)。
7. 在「加密」下，選擇用來加密資料的 AWS KMS 金鑰。OpenSearch 如果您輸入的集合名稱符合加密原則中定義的模式，則無伺服器會通知您。您可以選擇保留此相符項目，也可以使用唯一的加密設定進行覆寫。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “加密”](#)。
8. 在 Network access settings (網路存取設定) 下，設定集合的網路存取。
 - 對於存取類型，請選取公用或私人。然後，指定哪些 VPC 端點 AWS 服務 可以存取集合。
 - 要存取的 VPC 端點 — 指定一或多個允許透過存取的 VPC 端點。若要建立 VPC 端點，請參閱 [the section called “VPC 端點”](#)。
 - AWS 服務 私人存取 — 選取一或多個支援的服務以允許存取。
 - 對於資源類型，請選取集合是否可透過其 OpenSearch 端點存取 (透過 curl、Postter 等進行 API 呼叫)、透過 OpenSearch 儀表板端點存取 (以使用視覺效果並透過主控台進行 API 呼叫)，或透過兩者進行存取。

 Note

AWS 服務 私人存取僅適用於 OpenSearch 端點，而不適用於 OpenSearch 儀表板端點。

OpenSearch 如果您輸入的集合名稱符合網路原則中定義的模式，則無伺服器會通知您。您可以選擇保留此相符項目，也可以使用自訂網路設定進行覆寫。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “網路存取”](#)。

9. (選用) 將一個或多個標籤新增至集合。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “標記集合”](#)。
10. 選擇下一步。
11. 設定集合的資料存取規則，以定義可存取集合中資料的使用者。針對您建立的每個規則，執行下列步驟：
 - 選擇 Add principals (新增主體)，然後選取要向其提供資料存取權的一個或多個 IAM 角色或 [SAML 使用者和群組](#)。

- 在 Grant permissions (授予許可) 下選取別名、範本和索引許可，以授予關聯的主體。如需完整的許可及其允許之存取的完整清單，請參閱 [the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”](#)。

OpenSearch 如果您輸入的集合名稱與資料存取原則中定義的模式相符，則無伺服器會通知您。您可以選擇保留此相符項目，也可以使用唯一的資料存取設定進行覆寫。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “資料存取控制”](#)。

12. 選擇下一步。
13. 在 Data access policy settings (資料存取政策設定) 下，選擇如何處理您剛建立的規則。您可以使用它們來建立新的資料存取政策，或將其新增至現有政策。
14. 檢閱集合組態，然後選擇 Submit (提交)。

Creating 當「OpenSearch 無伺服器」建立集合時，收集狀態會變更為。

建立集合 (CLI)

使用建立集合之前 AWS CLI，您必須擁有一個[加密原則](#)，其資源模式符合所需的集合名稱。例如，如果您計劃將集合命名為 logs-application，則可以建立如下所示的加密政策：

```
aws opensearchserverless create-security-policy \  
  --name logs-policy \  
  --type encryption --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}], \"AWSOwnedKey\": true}"
```

如果您計劃將政策用於其他集合，則可以使規則的範圍更廣泛，例如 collection/logs* 或 collection/*。

您也需要以[網路政策](#)的形式設定集合的網路設定。使用先前的 logs-application 範例，您可建立下列網路政策：

```
aws opensearchserverless create-security-policy \  
  --name logs-policy \  
  --type network --policy "[{\"Description\": \"Public access for logs collection\", \"Rules\": [{\"ResourceType\": \"dashboard\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}, {\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/\"logs-application\" ]}], \"AllowFromPublic\": true}]"
```

Note

您可以在建立集合之後建立網路政策，但建議您事先執行此操作。

若要建立系列，請傳送 [CreateCollection](#) 要求：

```
aws opensearchserverless create-collection --name "logs-application" --type SEARCH --description "A collection for storing log data"
```

對於 type，指定 SEARCH 或 TIMESERIES。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇集合類型”](#)。

回應範例

```
{
  "createCollectionDetail": {
    "id": "07tjusf2h91cunochc",
    "name": "books",
    "description": "A collection for storing log data",
    "status": "CREATING",
    "type": "SEARCH",
    "kmsKeyArn": "auto",
    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
    "createdDate": 1665952577473
  }
}
```

如果您未在請求中指定集合類型，即會預設為 TIMESERIES。如果您的集合使用 AWS 擁有的金鑰加密，則 kmsKeyArn 是 auto 而不是 ARN。

Important

建立集合後，除非該集合符合資料存取政策，否則您將無法存取它。如需建立資料存取政策的說明，請參閱 [the section called “資料存取控制”](#)。

存取 OpenSearch 儀表板

使用建立商品系列後 AWS Management Console，您可以導覽至該系列的 OpenSearch 儀表板 URL。您可以在左側導覽窗格中選擇「商品系列」，然後選取商品系列以開啟其詳細資訊頁面，以尋找儀表板 URL。URL 採用的格式為 `https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusf2h91cunochc`。導航到 URL 後，您將自動登錄到儀表板。

如果您已經有可用的 OpenSearch 儀表板 URL，但不在 AWS Management Console，從瀏覽器呼叫儀表板 URL 將重新導向到控制台。輸入 AWS 認證後，您將自動登入儀表板。如需存取 SAML 集合的相關資訊，請參閱[使用 SAML 存取 OpenSearch 儀表板](#)。

OpenSearch 儀表板主控台逾時為一小時，無法設定。

Note

2023 年 5 月 10 日，為 OpenSearch 儀表板 OpenSearch 引入了一個通用的全球端點。您現在可以在具有採用格式的 URL 瀏覽器中導覽至「OpenSearch 儀表板」`https://dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_login/?collectionId=07tjusf2h91cunochc`。為了確保回溯相容性，我們將繼續以該格式支援現有集合特定 OpenSearch 儀表板端點`https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards`。

檢視集合

您可以在 Amazon OpenSearch 服務主控台的「集合」索引標籤 AWS 帳戶 上檢視現有的商品系列。

若要列出系列及其 ID，請傳送[ListCollections](#)請求。

```
aws opensearchserverless list-collections
```

回應範例

```
{
  "collectionSummaries": [
    {
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
      "id": "07tjusf2h91cunochc",
      "name": "my-collection",
    }
  ]
}
```

```
    "status": "CREATING"
  }
]
}
```

若要限制搜尋結果，請使用集合篩選條件。此請求會篩選對處於 ACTIVE 狀態之集合的回應：

```
aws opensearchserverless list-collections --collection-filters '{ "status": "ACTIVE" }'
```

若要取得有關一或多個集合 (包括 OpenSearch 端點和 OpenSearch 儀表板端點) 的更多詳細資訊，請傳送 [BatchGetCollection](#) 要求：

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --ids ["07tjusf2h91cunochc",
"1iu5usc4rame"]
```

Note

您可以在請求中包含 `--names` 或 `--ids`，但不能同時包含兩者。

回應範例

```
{
  "collectionDetails": [
    {
      "id": "07tjusf2h91cunochc",
      "name": "my-collection",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "SEARCH",
      "description": "",
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/07tjusf2h91cunochc",
      "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
      "createdDate": 1667446262828,
      "lastModifiedDate": 1667446300769,
      "collectionEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
      "dashboardEndpoint": "https://07tjusf2h91cunochc.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
    },
    {
```

```
    "id": "178ukvtg3i82dvopdid",
    "name": "another-collection",
    "status": "ACTIVE",
    "type": "TIMESERIES",
    "description": "",
    "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/178ukvtg3i82dvopdid",
    "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab",
    "createdDate": 1667446262828,
    "lastModifiedDate": 1667446300769,
    "collectionEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
    "dashboardEndpoint": "https://178ukvtg3i82dvopdid.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
  }
],
"collectionErrorDetails": []
}
```

刪除集合

刪除集合會刪除集合中的所有資料和索引。刪除集合後，您將無法復原集合。

使用主控台刪除集合

1. 從 Amazon OpenSearch 服務主控台的「集合」面板中，選取要刪除的集合。
2. 選擇 Delete (刪除)，並確認刪除。

若要使用刪除集合 AWS CLI，請傳送 [DeleteCollection](#) 要求：

```
aws opensearchserverless delete-collection --id 07tjusf2h91cunohc
```

回應範例

```
{
  "deleteCollectionDetail": {
    "id": "07tjusf2h91cunohc",
    "name": "my-collection",
    "status": "DELETING"
  }
}
```

使用向量搜尋集合

OpenSearch 無伺服器中的向量搜尋集合類型提供可擴充且高效能的相似性搜尋功能。您可以輕鬆建置現代機器學習 (ML) 擴增搜尋體驗和生成人工智慧 (AI) 應用程式，而無需管理基礎向量資料庫基礎架構。

向量搜尋系列的使用案例包括影像搜尋、文件搜尋、音樂擷取、產品推薦、影片搜尋、位置型搜尋、詐騙偵測和異常偵測。

由於 OpenSearch 無伺服器的向量引擎是由中的 [k 最近鄰點 \(k-nN\) 搜尋功能](#) 提供支援 OpenSearch，因此您可以在無伺服器環境的簡易性下獲得相同的功能。此引擎支援 [k-NN OpenSearch API](#) 作業。透過這些作業，您可以利用全文檢索搜尋、進階篩選、彙總、地理空間查詢、巢狀查詢以加快資料擷取速度，以及增強的搜尋結果。

向量引擎提供距離度量，例如歐幾里得距離、餘弦相似度和點積相似度，並且可容納 16,000 個維度。您可以為中繼資料儲存具有各種資料類型的欄位，例如數字、布林值、日期、關鍵字和地理點。您還可以将帶有文本的字段存儲為描述性信息，以向存儲的向量添加更多上下文。分配數據類型可降低複雜性，提高可維護性，並避免數據重複，版本兼容性挑戰和許可問題。

開始使用向量搜尋集合

在本教學課程中，您將完成下列步驟，以即時儲存、搜尋和擷取向量嵌入：

1. [設定許可](#)
2. [建立集合](#)
3. [上傳並搜尋資料](#)
4. [刪除集合](#)

步驟 1：設定許可

若要完成本教學課程 (以及一般使用 OpenSearch 無伺服器)，您必須擁有正確的 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。在本教學課程中，您會建立系列、上傳和搜尋資料，然後刪除系列。

使用者或角色必須連接 [身分型政策](#)，該政策包含以下最低許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "aoss:CreateCollection",
      "aoss:ListCollections",
      "aoss:BatchGetCollection",
      "aoss>DeleteCollection",
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:ListAccessPolicies",
      "aoss:UpdateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy",
      "iam:ListUsers",
      "iam:ListRoles"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

如需 OpenSearch 無伺服器 IAM 許可的詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

步驟 2：建立集合

集合是一組 OpenSearch 索引，可協同運作以支援特定工作負載或使用案例。

若要建立 OpenSearch 無伺服器集合

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 Create collection (建立集合)。
3. 命名收集房屋。
4. 對於集合類型，請選擇向量搜尋。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇集合類型”](#)。
5. 在 [部署類型] 下，清除 [啟用備援 (主動複本)]。這會在開發或測試模式中建立集合，並將集合中的 OpenSearch 運算單元 (OCU) 數量減少為兩個。如果您要在此自學課程中建立生產環境，請保持選取勾選方塊。
6. 在 [安全性] 下，選取 [輕鬆建立] 以簡化安全性設定。預設情況下，向量引擎中的所有資料都會在傳輸過程中和靜態時進行加密。向量引擎支援精細的 IAM 許可，因此您可以定義誰可以建立、更新和刪除加密、網路、集合和索引。
7. 選擇下一步。
8. 檢閱集合設定，然後選擇 Submit (提交)。等待幾分鐘，讓收集狀態變成 Active。

步驟 3：上傳並搜尋資料

索引是具有通用數據模式的文檔集合，它為您提供了一種存儲，搜索和檢索向量嵌入和其他字段的方法。您可以使用 OpenSearch 儀表板中的[開發工具主控台](#)或 [HTTP 工具](#) (例如 [郵遞員](#) 或 [aw scurl](#))，建立資料並將其上傳至 OpenSearch 無伺服器集合中的索引。本教學課程使用開發工具。

為 movies 集中的資料編製索引和進行搜尋

1. 若要為新集合建立單一索引，請在 [Dev Tools](#) 主控台中傳送下列要求。默認情況下，這將創建一個帶有 nmslib 引擎和歐幾里得距離的索引。

```
PUT housing-index
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "housing-vector": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 3
      },
      "title": {
        "type": "text"
      },
      "price": {
        "type": "long"
      },
      "location": {
        "type": "geo_point"
      }
    }
  }
}
```

2. 要索引單個文檔到住房索引，發送以下請求：

```
POST housing-index/_doc
{
  "housing-vector": [
    10,
    20,
    30
  ]
}
```

```
],  
  "title": "2 bedroom in downtown Seattle",  
  "price": "2800",  
  "location": "47.71, 122.00"  
}
```

3. 若要搜尋與索引中類似的屬性，請傳送下列查詢：

```
GET housing-index/_search  
{  
  "size": 5,  
  "query": {  
    "knn": {  
      "housing-vector": {  
        "vector": [  
          10,  
          20,  
          30  
        ],  
        "k": 5  
      }  
    }  
  }  
}
```

步驟 4：刪除集合

因為住房集合是用於測試目的，請確保在完成實驗後將其刪除。

若要刪除 OpenSearch 無伺服器集合

1. 返回 Amazon OpenSearch 服務控制台。
2. 在左側導覽窗格中選擇「集合」，然後選取屬性集合。
3. 選擇刪除並確認刪除。

篩選搜尋

您可以使用過濾器來優化語義搜索結果。若要建立索引並對文件執行篩選搜尋，請使用下列指示取代[上一個教學課程中的「上載」和「搜尋資料」](#)。其他步驟保持不變。如需有關篩選器的詳細資訊，請參閱[K-NN 使用篩選器搜尋](#)。

為 movies 集合中的資料編製索引和進行搜尋

1. 若要為集合建立單一索引，請在 [Dev Tools](#) 主控台中傳送下列要求：

```
PUT housing-index-filtered
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "housing-vector": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 3,
        "method": {
          "engine": "faiss",
          "name": "hnsw"
        }
      },
      "title": {
        "type": "text"
      },
      "price": {
        "type": "long"
      },
      "location": {
        "type": "geo_point"
      }
    }
  }
}
```

2. 若要將單一文件編入索引 housing-index-filtered，請傳送下列要求：

```
POST housing-index-filtered/_doc
{
  "housing-vector": [
    10,
    20,
    30
  ],
  "title": "2 bedroom in downtown Seattle",
  "price": "2800",
}
```

```
"location": "47.71, 122.00"  
}
```

3. 要以指定價格並在地理位置的指定距離內搜索西雅圖的公寓數據，請發送以下請求：

```
GET housing-index-filtered/_search  
{  
  "size": 5,  
  "query": {  
    "knn": {  
      "housing-vector": {  
        "vector": [  
          0.1,  
          0.2,  
          0.3  
        ],  
        "k": 5,  
        "filter": {  
          "bool": {  
            "must": [  
              {  
                "query_string": {  
                  "query": "Find me 2 bedroom apartment in Seattle under $3000 ",  
                  "fields": [  
                    "title"  
                  ]  
                }  
              },  
              {  
                "range": {  
                  "price": {  
                    "lte": 3000  
                  }  
                }  
              },  
              {  
                "geo_distance": {  
                  "distance": "100miles",  
                  "location": {  
                    "lat": 48,  
                    "lon": 121  
                  }  
                }  
              }  
            ]  
          }  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
    ]  
  }  
}   
}   
}   
}   
}   
}
```

十億規模的工作

向量搜尋集合支援具有數十億向量的工作負載。您不需要為縮放目的重新索引，因為 auto 縮放可以為您執行此操作。如果您有數百萬個具有大量維度的向量 (或更多)，且需要 200 個以上的 OCU，請連絡 Sup [AWS port](#) 部門，以提高您帳戶的最大 OpenSearch 運算單位 (OCU)。

限制

向量搜尋集合有下列限制：

- 向量搜尋集合不支援阿帕奇尼的 ANN 引擎。
- 向量搜尋集合僅支持使用 Faiss 的 HNSW 算法，不支持 IVF 和 IVFQ。
- 向量搜尋集合不支援暖機、統計資料和模型訓練 API 作業。
- 向量搜尋集合不支援內嵌或儲存的指令碼。
- 向量搜尋集合中無法使用索引計數資訊。AWS Management Console
- 向量搜尋集合上索引的重新整理間隔為 60 秒。

後續步驟

現在您已經知道如何建立向量搜尋集合和索引資料，您可能想要嘗試下列其中一些練習：

- 使用 OpenSearch Python 用戶端來處理向量搜尋集合。請參閱上的此自學課程[GitHub](#)。
- 您可以使用 OpenSearch Java 客戶端來處理向量搜尋集合。請參閱上的此自學課程[GitHub](#)。
- 設置 LangChain 為用 OpenSearch 作向量存儲。LangChain 是一個開放原始碼架構，用於開發採用語言模型的應用程式。如需詳細資訊，請參閱[LangChain 文件](#)。

搭配 Amazon OpenSearch 無伺服器使用資料生命週期政策

Amazon OpenSearch 無伺服器時間序列收集的資料生命週期政策決定了該集合中資料的壽命。OpenSearch 無伺服器會在您設定的期間內保留資料。

您可以為您的每個時間序列集合的每個索引設定個別的資料生命週期原則AWS 帳戶。OpenSearch 無伺服器至少會在您在原則中設定的保留期間內，將文件保留在索引中。然後，它會盡最大努力自動刪除它們，通常在 48 小時或保留期的 10% 內（以較長者為準）。

只有時間序列集合支援資料生命週期原則。搜尋或向量搜尋集合不支援它們。

主題

- [資料生命週期原](#)
- [必要許可](#)
- [政策優先順序](#)
- [政策語法](#)
- [建立資料生命週期原則 \(AWS CLI\)](#)
- [檢視資料生命週期原](#)
- [更新資料生命週期原](#)
- [刪除資料生命週期原](#)

資料生命週期原

在資料生命週期原則中，您可以指定一系列規則。資料生命週期原則可讓您管理與符合這些規則的索引或集合相關聯的資料保留期間。這些規則會定義索引或索引群組中資料的保留期間。每個規則都包含資源類型 (index)、保留期間以及套用保留期間的資源 (索引) 清單。

您可以使用下列其中一種格式來定義保留期間：

- "MinIndexRetention": "24h"— OpenSearch 無伺服器會保留指定期間內的索引資料 (以小時或天為單位)。您可以將此期間設定24h為從到3650d。
- "NoMinIndexRetention": true— OpenSearch 無伺服器會無限期保留索引資料。

在下列範例原則中，第一個規則會指定集合中所有索引的保留期為 15 天marketing。第二個規則會指定finance集合log中以開頭的所有索引名稱都沒有設定保留期間，而且會無限期保留。

```
{
  "lifeCyclePolicyDetail": {
    "type": "retention",
    "name": "my-policy",
    "policyVersion": "MTY4ODI0NTM2OTk1N18x",
    "policy": {
      "Rules": [
        {
          "ResourceType": "index",
          "Resource": [
            "index/marketing/*"
          ],
          "MinIndexRetention": "15d"
        },
        {
          "ResourceType": "index",
          "Resource": [
            "index/finance/log*"
          ],
          "NoMinIndexRetention": true
        }
      ],
      "createdDate": 1688245369957,
      "lastModifiedDate": 1688245369957
    }
  }
}
```

在下列範例原則規則中，OpenSearch Serverless 會無限期地保留帳戶內所有集合的所有索引中的資料。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/*/*"
      ]
    }
  ],
  "NoMinIndexRetention": true
}
```

必要許可

OpenSearch 無伺服器生命週期政策使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制在與特定集合和索引相關聯的資料生命週期政策。

- `aoss:CreateLifecyclePolicy`— 建立資料生命週期原則。
- `aoss:ListLifecyclePolicies`— 列出目前帳戶中的所有資料生命週期政策。
- `aoss:BatchGetLifecyclePolicy`— 檢視與帳號或策略名稱相關聯的資料生命週期策略。
- `aoss:BatchGetEffectiveLifecyclePolicy`— 檢視指定資源的資料生命週期政策 (index 是唯一受支援的資源)。
- `aoss:UpdateLifecyclePolicy`— 修改指定的資料生命週期原則，並變更其保留設定或資源。
- `aoss>DeleteLifecyclePolicy`— 刪除資料生命週期原則。

下列身分型存取原則可讓使用者檢視所有資料生命週期策略，並使用資源模式更新策略：`collection/application-logs`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:UpdateLifecyclePolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "application-logs"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:ListLifecyclePolicies",
        "aoss:BatchGetLifecyclePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```



```
}
```

政策優先順序

在某些情況下，資料生命週期原則規則可能會在策略內部或跨策略重疊。發生這種情況時，具有更特定資源名稱或索引模式的規則會覆寫具有較一般資源名稱或模式的規則，這兩個規則通用的任何索引。

例如，在下列原則中，索引會套用兩個規則index/sales/logstash。在此情況下，第二個規則優先順序，因為index/sales/log*是最長的相符項目index/sales/logstash。因此，OpenSearch 無伺服器不會設定索引的保留期間。

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/sales/*",
      ],
      "MinIndexRetention": "15d"
    },
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/sales/log*",
      ],
      "NoMinIndexRetention": true
    }
  ]
}
```

政策語法

提供一個或多個規則。這些規則會定義 OpenSearch 無伺服器索引的資料生命週期設定。

每個規則都包含下列元素。您可以NoMinIndexRetention在每個規則中提供MinIndexRetention或，但不能同時提供兩者。

| Element | 描述 |
|----------------------|-----------------------------------|
| Resource Type (資源類型) | 該規則適用的資源類型。資料生命週期原則唯一支援的選項是index。 |

| Element | 描述 |
|---------------------|---|
| Resource | 資源名稱和/或模式的清單。模式由前綴和萬用字元 (*) 組成，可讓相關聯的權限套用至多個資源。例如： <code>index/<collection-name pattern> /<index-name pattern></code> 。 |
| MinIndexRetention | 在索引中保留文件的最短期間 (以天 (dh) 或小時 () 為單位。下界是24h，上限是3650d。 |
| NoMinIndexRetention | 如果true，OpenSearch 無伺服器會無限期保留文件。 |

下列是一些範例：

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/autoparts-inventory/*"
      ],
      "MinIndexRetention": "20d"
    },
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/auto*/gear"
      ],
      "MinIndexRetention": "24h"
    },
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/autoparts-inventory/tires"
      ],
      "NoMinIndexRetention": true
    }
  ]
}
```

建立資料生命週期原則 (AWS CLI)

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 作業建立資料生命週期原則，請使用指 [CreateLifecyclePolicy](#) 命令。此命令接受內嵌政策和 .json 檔案。內嵌政策必須編碼為 JSON 逸出字串。

下列要求會建立資料生命週期原則：

```
aws opensearchserverless create-lifecycle-policy \  
  --name my-policy \  
  --type retention \  
  --policy "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/autoparts-inventory/*\"], \"MinIndexRetention\": \"81d\"}, {\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/sales/orders*\"], \"NoMinIndexRetention\": true}]}"
```

若要在 JSON 檔案中提供政策，請使用 `--policy file://my-policy.json` 格式

檢視資料生命週期原則

在建立集合之前，您可能想要預覽帳戶中現有的資料生命週期政策，以查看哪個資源模式具有符合您集合名稱的資源模式。以下 [ListLifecyclePolicies](#) 請求列出您帳戶中的所有資料生命週期政策：

```
aws opensearchserverless list-lifecycle-policies --type retention
```

請求會傳回所有已設定資料生命週期原則的相關資訊。若要檢視在一個特定策略中定義的特徵碼規則，請在回應中的 `lifecyclePolicySummaries` 元素內容中尋找原則資訊。請注意此原則 `type` 的 `name` 和，並在 [BatchGetLifecyclePolicy](#) 要求中使用這些屬性，以接收含下列原則詳細資訊的回應：

```
{  
  "lifecyclePolicySummaries": [  
    {  
      "type": "retention",  
      "name": "my-policy",  
      "policyVersion": "MTY2MzY5MTY1MDA3M18x",  
      "createdDate": 1663691650072,  
      "lastModifiedDate": 1663691650072  
    }  
  ]  
}
```

若要將結果限制為包含特定集合或索引的策略，您可以包含資源篩選器：

```
aws opensearchserverless list-lifecycle-policies --type retention --resources  
"index/autoparts-inventory/*"
```

若要檢視有關特定原則的詳細資訊，請使用[BatchGetLifecyclePolicy](#)命令。

更新資料生命週期原則

當您修改資料生命週期原則時，所有關聯的集合都會受到影響。若要在 OpenSearch 無伺服器主控台中更新資料生命週期原則，請展開資料生命週期原則，選取要修改的原則，然後選擇編輯。進行變更，然後選擇 Save (儲存)。

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 更新資料生命週期原則，請使用指[UpdateLifecyclePolicy](#)令。您必須在請求中包含政策版本。您可以使用 `ListLifecyclePolicies` 或 `BatchGetLifecyclePolicy` 命令擷取政策版本。將最新的政策版本納入其中，可確保您不會意外覆寫其他人所做的變更。

下列要求會使用新的原則 JSON 文件來更新資料生命週期原則：

```
aws opensearchserverless update-lifecycle-policy \  
  --name my-policy \  
  --type retention \  
  --policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3Ml8x \  
  --policy file://my-new-policy.json
```

在您更新原則與強制執行新保留期間之間，可能會有幾分鐘的延遲時間。

刪除資料生命週期原則

當您刪除資料生命週期原則時，它不會再套用至任何相符的索引。若要刪除 OpenSearch 無伺服器主控台中原則，請選取該原則，然後選擇刪除。

您也可以使用以下[DeleteLifecyclePolicy](#)命令：

```
aws opensearchserverless delete-lifecycle-policy --name my-policy --type retention
```

使用開AWS發套件與 Amazon OpenSearch 無伺服器互動

本節包含如何使用AWS開發套件與 Amazon OpenSearch 無伺服器互動的範例。這些程式碼範例顯示如何建立安全政策和集合，以及如何查詢集合。

Note

我們目前正在建置這些程式碼範例。如果你想提供一個代碼示例 (Java , Go 等) , 請直接在 [GitHub 存儲庫](#) 中打開一個提取請求。

主題

- [Python](#)
- [JavaScript](#)

Python

下列範例指令碼會使用 Python 的 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) 以及 [opensearch-py](#) 用戶端 , 來建立加密、網路和資料存取政策、建立相符的集合 , 以及為某些範例資料編製索引。

若要安裝所需的相依性 , 請執行下列命令 :

```
pip install opensearch-py
pip install boto3
pip install botocore
pip install requests-aws4auth
```

在指令碼中 , 將 Principal 元素取代為簽署請求的使用者或角色的 Amazon Resource Name (ARN)。您也可以選擇性地修改 region。

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
import botocore
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

client = boto3.client('opensearchserverless')
service = 'aoss'
region = 'us-east-1'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
```

```
region, service, session_token=credentials.token)

def createEncryptionPolicy(client):
    """Creates an encryption policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Encryption policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""
                {
                    \"Rules\":[
                        {
                            \"ResourceType\": \"collection\",
                            \"Resource\":[
                                \"collection/tv-*\"
                            ]
                        }
                    ],
                    \"AWSOwnedKey\":true
                }
            """,
            type='encryption'
        )
        print('\nEncryption policy created:')
        print(response)
    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
            print(
                '[ConflictException] The policy name or rules conflict with an existing
policy.')
        else:
            raise error

def createNetworkPolicy(client):
    """Creates a network policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_security_policy(
            description='Network policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""
                [{
                    \"Description\": \"Public access for TV collection\",

```

```

        \ "Rules\":[
            {
                \ "ResourceType\":"dashboard",
                \ "Resource\":[\ "collection/tv-*\"]
            },
            {
                \ "ResourceType\":"collection",
                \ "Resource\":[\ "collection/tv-*\"]
            }
        ],
        \ "AllowFromPublic\":true
    ]]
    """
    type='network'
)
print('\nNetwork policy created:')
print(response)
except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] A network policy with this name already exists.')
    else:
        raise error

def createAccessPolicy(client):
    """Creates a data access policy that matches all collections beginning with tv-"""
    try:
        response = client.create_access_policy(
            description='Data access policy for TV collections',
            name='tv-policy',
            policy="""
                [{
                    \ "Rules\":[
                        {
                            \ "Resource\":[
                                \ "index/tv-*/*\"]
                            ],
                            \ "Permission\":[
                                \ "aoss:CreateIndex",
                                \ "aoss>DeleteIndex",
                                \ "aoss:UpdateIndex",
                                \ "aoss:DescribeIndex",
                                \ "aoss:ReadDocument",

```

```

        \ "aoss:WriteDocument\ "
    ],
    \ "ResourceType\ ": \ "index\ "
  },
  {
    \ "Resource\ ": [
      \ "collection\ /tv-*\ "
    ],
    \ "Permission\ ": [
      \ "aoss:CreateCollectionItems\ "
    ],
    \ "ResourceType\ ": \ "collection\ "
  }
],
\ "Principal\ ": [
  \ "arn:aws:iam::123456789012:role\ /Admin\ "
]
}]
""" ,
type='data'
)
print('\nAccess policy created:')
print(response)
except boto3.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
        print(
            '[ConflictException] An access policy with this name already exists.')
    else:
        raise error

def createCollection(client):
    """Creates a collection"""
    try:
        response = client.create_collection(
            name='tv-sitcoms',
            type='SEARCH'
        )
        return(response)
    except boto3.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ConflictException':
            print(
                '[ConflictException] A collection with this name already exists. Try
another name.')

```



```
        else:
            raise error

def waitForCollectionCreation(client):
    """Waits for the collection to become active"""
    response = client.batch_get_collection(
        names=['tv-sitcoms'])
    # Periodically check collection status
    while (response['collectionDetails'][0]['status']) == 'CREATING':
        print('Creating collection...')
        time.sleep(30)
        response = client.batch_get_collection(
            names=['tv-sitcoms'])
    print('\nCollection successfully created:')
    print(response["collectionDetails"])
    # Extract the collection endpoint from the response
    host = (response['collectionDetails'][0]['collectionEndpoint'])
    final_host = host.replace("https://", "")
    indexData(final_host)

def indexData(host):
    """Create an index and add some sample data"""
    # Build the OpenSearch client
    client = OpenSearch(
        hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
        http_auth=awsauth,
        use_ssl=True,
        verify_certs=True,
        connection_class=RequestsHttpConnection,
        timeout=300
    )
    # It can take up to a minute for data access rules to be enforced
    time.sleep(45)

    # Create index
    response = client.indices.create('sitcoms-eighties')
    print('\nCreating index:')
    print(response)

    # Add a document to the index.
    response = client.index(
        index='sitcoms-eighties',
```

```
        body={
          'title': 'Seinfeld',
          'creator': 'Larry David',
          'year': 1989
        },
        id='1',
      )
      print('\nDocument added:')
      print(response)

def main():
    createEncryptionPolicy(client)
    createNetworkPolicy(client)
    createAccessPolicy(client)
    createCollection(client)
    waitForCollectionCreation(client)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

JavaScript

下列範例指令碼使用 [Node.js JavaScript 中的 SDK](#)，以及用於的 [opensearch-js](#) 用戶端來建立加密 JavaScript、網路和資料存取原則、建立相符的集合、建立索引，以及為某些範例資料建立索引。

若要安裝所需的相依性，請執行下列命令：

```
npm i aws-sdk
npm i aws4
npm i @opensearch-project/opensearch
```

在指令碼中，將 Principal 元素取代為簽署請求的使用者或角色的 Amazon Resource Name (ARN)。您也可以選擇性地修改 region。

```
var AWS = require('aws-sdk');
var aws4 = require('aws4');
var {
  Client,
  Connection
} = require("@opensearch-project/opensearch");
var {
```

```
    OpenSearchServerlessClient,
    CreateSecurityPolicyCommand,
    CreateAccessPolicyCommand,
    CreateCollectionCommand,
    BatchGetCollectionCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearchserverless");
var client = new OpenSearchServerlessClient();

async function execute() {
    await createEncryptionPolicy(client)
    await createNetworkPolicy(client)
    await createAccessPolicy(client)
    await createCollection(client)
    await waitForCollectionCreation(client)
}

async function createEncryptionPolicy(client) {
    // Creates an encryption policy that matches all collections beginning with 'tv-'
    try {
        var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
            description: 'Encryption policy for TV collections',
            name: 'tv-policy',
            type: 'encryption',
            policy: " \
{ \
  \"Rules\": [ \
    { \
      \"ResourceType\": \"collection\", \
      \"Resource\": [ \
        \"collection/tv-*\" \
      ] \
    } \
  ], \
  \"AWSOwnedKey\": true \
}"
    });
        const response = await client.send(command);
        console.log("Encryption policy created:");
        console.log(response['securityPolicyDetail']);
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] The policy name or rules conflict with an
existing policy.');
```

```
        console.error(error);
    };
}

async function createNetworkPolicy(client) {
    // Creates a network policy that matches all collections beginning with 'tv-'
    try {
        var command = new CreateSecurityPolicyCommand({
            description: 'Network policy for TV collections',
            name: 'tv-policy',
            type: 'network',
            policy: " \
            [{ \
                \"Description\": \"Public access for television collection\", \
                \"Rules\": [ \
                    { \
                        \"ResourceType\": \"dashboard\", \
                        \"Resource\": [\"collection/tv-*\"] \
                    }, \
                    { \
                        \"ResourceType\": \"collection\", \
                        \"Resource\": [\"collection/tv-*\"] \
                    } \
                ], \
                \"AllowFromPublic\": true \
            }]"
        });
        const response = await client.send(command);
        console.log("Network policy created:");
        console.log(response['securityPolicyDetail']);
    } catch (error) {
        if (error.name === 'ConflictException') {
            console.log('[ConflictException] A network policy with that name already exists.');
```

```
        } else
            console.error(error);
    };
}

async function createAccessPolicy(client) {
    // Creates a data access policy that matches all collections beginning with 'tv-'
    try {
        var command = new CreateAccessPolicyCommand({
            description: 'Data access policy for TV collections',
```

```

    name: 'tv-policy',
    type: 'data',
    policy: " \
    [{ \
      \"Rules\":[ \
        { \
          \"Resource\":[ \
            \"index/tv-*/*\
          ], \
          \"Permission\":[ \
            \"aoss:CreateIndex\", \
            \"aoss>DeleteIndex\", \
            \"aoss:UpdateIndex\", \
            \"aoss:DescribeIndex\", \
            \"aoss:ReadDocument\", \
            \"aoss:WriteDocument\" \
          ], \
          \"ResourceType\": \"index\" \
        }, \
        { \
          \"Resource\":[ \
            \"collection/tv-*\
          ], \
          \"Permission\":[ \
            \"aoss:CreateCollectionItems\" \
          ], \
          \"ResourceType\": \"collection\" \
        } \
      ], \
      \"Principal\":[ \
        \"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin\" \
      ] \
    }]"
  });
  const response = await client.send(command);
  console.log("Access policy created:");
  console.log(response['accessPolicyDetail']);
} catch (error) {
  if (error.name === 'ConflictException') {
    console.log('[ConflictException] An access policy with that name already exists.');
```

```
}

async function createCollection(client) {
  // Creates a collection to hold TV sitcoms indexes
  try {
    var command = new CreateCollectionCommand({
      name: 'tv-sitcoms',
      type: 'SEARCH'
    });
    const response = await client.send(command);
    return (response)
  } catch (error) {
    if (error.name === 'ConflictException') {
      console.log('[ConflictException] A collection with this name already
exists. Try another name.');
```

```
    } else
      console.error(error);
  };
}

async function waitForCollectionCreation(client) {
  // Waits for the collection to become active
  try {
    var command = new BatchGetCollectionCommand({
      names: ['tv-sitcoms']
    });
    var response = await client.send(command);
    while (response.collectionDetails[0]['status'] == 'CREATING') {
      console.log('Creating collection...')
      await sleep(30000) // Wait for 30 seconds, then check the status again
      function sleep(ms) {
        return new Promise((resolve) => {
          setTimeout(resolve, ms);
        });
      }
      var response = await client.send(command);
    }
    console.log('Collection successfully created:');
    console.log(response['collectionDetails']);
    // Extract the collection endpoint from the response
    var host = (response.collectionDetails[0]['collectionEndpoint'])
    // Pass collection endpoint to index document request
    indexDocument(host)
  } catch (error) {
```

```
        console.error(error);
    };
}

async function indexDocument(host) {

    var client = new Client({
        node: host,
        Connection: class extends Connection {
            buildRequestObject(params) {
                var request = super.buildRequestObject(params)
                request.service = 'aoss';
                request.region = 'us-east-1'; // e.g. us-east-1
                var body = request.body;
                request.body = undefined;
                delete request.headers['content-length'];
                request.headers['x-amz-content-sha256'] = 'UNSIGNED-PAYLOAD';
                request = aws4.sign(request, AWS.config.credentials);
                request.body = body;

                return request
            }
        }
    });

    // Create an index
    try {
        var index_name = "sitcoms-eighties";

        var response = await client.indices.create({
            index: index_name
        });

        console.log("Creating index:");
        console.log(response.body);

        // Add a document to the index
        var document = "{ \"title\": \"Seinfeld\", \"creator\": \"Larry David\", \"year\": \"1989\" }\n";

        var response = await client.index({
            index: index_name,
            body: document
        });
    }
}
```

```
        console.log("Adding document:");
        console.log(response.body);
    } catch (error) {
        console.error(error);
    };
};
}

execute()
```

使用建AWS CloudFormation立亞馬遜OpenSearch無伺服器集合

您可以用AWS CloudFormation來建立 Amazon OpenSearch 無伺服器資源，例如集合、安全政策和 VPC 端點。如需完整的OpenSearch無伺服器CloudFormation參考資料，請參閱AWS CloudFormation 使用者指南中的 [Amazon OpenSearch 無伺服器](#)。

下列範例CloudFormation範本會建立簡單的資料存取原則、網路原則和安全性原則，以及相符的集合。這是使用 Amazon OpenSearch 無伺服器快速啟動和執行，以及佈建必要元素以建立和使用集合的好方法。

Important

此範例使用公有網路存取，不建議用於生產工作負載。我們建議您使用 VPC 存取權來保護您的集合。如需詳細資訊，請參閱 [AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint](#) 和 [the section called "VPC 端點"](#)。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: 'Amazon OpenSearch Serverless template to create an IAM user, encryption policy, data access policy and collection'
Resources:
  IAMUser:
    Type: 'AWS::IAM::User'
    Properties:
      UserName: aossadmin
  DataAccessPolicy:
    Type: 'AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy'
    Properties:
      Name: quickstart-access-policy
      Type: data
      Description: Access policy for quickstart collection
```



```
Policy: !Sub >-
  [{"Description":"Access for cfn user","Rules":
[{"ResourceType":"index","Resource":["index/*/*"],"Permission":["aoss:*"]},
  {"ResourceType":"collection","Resource":["collection/quickstart"],"Permission":
["aoss:*"]}],
  "Principal":["arn:aws:iam::${AWS::AccountId}:user/aossadmin"]]
NetworkPolicy:
  Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
  Properties:
    Name: quickstart-network-policy
    Type: network
    Description: Network policy for quickstart collection
    Policy: >-
      [{"Rules":[{"ResourceType":"collection","Resource":["collection/
quickstart"]}, {"ResourceType":"dashboard","Resource":["collection/
quickstart"]}],"AllowFromPublic":true}]
EncryptionPolicy:
  Type: 'AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy'
  Properties:
    Name: quickstart-security-policy
    Type: encryption
    Description: Encryption policy for quickstart collection
    Policy: >-
      [{"Rules":[{"ResourceType":"collection","Resource":["collection/
quickstart"]}],"AWSOwnedKey":true}]
Collection:
  Type: 'AWS::OpenSearchServerless::Collection'
  Properties:
    Name: quickstart
    Type: TIMESERIES
    Description: Collection to holds timeseries data
    DependsOn: EncryptionPolicy
Outputs:
IAMUser:
  Value: !Ref IAMUser
DashboardURL:
  Value: !GetAtt Collection.DashboardEndpoint
CollectionARN:
  Value: !GetAtt Collection.Arn
```

管理 Amazon OpenSearch 無伺服器容器的容量限制

使用 Amazon OpenSearch 無伺服器，您不必自行管理容量。OpenSearch 無伺服器會根據目前的工作負載，為您的帳戶自動調整運算容量。無伺服器運算容量是以 OpenSearch 運算單位 (OCU) 來衡量。每個 OCU 都是 6 GiB 記憶體和對應虛擬 CPU (vCPU) 的組合，並會建立 Amazon S3 的資料管道。如需有關 OpenSearch 無伺服器中解耦架構的詳細資訊，請參閱 [the section called “運作方式”](#)。

當您建立第一個集合時，OpenSearch 無伺服器會實體化四個 OCU (兩個用於索引，兩個用於搜尋)。這些 OCU 會永遠存在，即使沒有索引編製或搜尋活動也一樣。所有後續的集合都可以共用這些 OCU (除了具有唯一 AWS KMS 金鑰的集合，這些集合會執行個體化自己的四個 OCU 集)。如有需要，OpenSearch 無伺服器會隨著索引和搜尋使用量的增加而自動擴充，並新增額外的 OCU。當集合端點上的流量減少時，容量會縮減至資料大小所需的最小 OCU 數量。最多會縮減規模至 2 個 OCU 以供索引編製使用，以及 2 個 OCU 以供搜尋使用。

對於搜索和向量搜索集合，所有數據都存儲在熱索引上，以確保快速查詢響應時間。時間序列集合使用熱儲存和暖儲存的組合，將最新的資料保留在熱儲存中，以最佳化更頻繁存取資料的查詢回應時間。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇集合類型”](#)。

若要管理集合的容量並控制成本，您可以指定目前帳戶和區域的整體最大索引和搜尋容量，而且 OpenSearch Serverless 會根據這些規格自動擴充您的收集資源。

索引編製和搜尋容量會分別調整，因此您可以針對每個容量指定帳戶層級限制：

- 最大索引容量 — OpenSearch 無伺服器可將索引容量增加到這個數目的 OCU。
- 最大搜尋容量 — OpenSearch 無伺服器可將搜尋容量增加到這個數目的 OCU。

Note

目前，容量設定僅適用於帳戶層級。您無法設定每個集合的容量限制。

您的目標應該是確保容量上限足以處理尖峰工作負載。根據您的設定，OpenSearch 無伺服器會自動擴充集合的 OCU 數目，以處理索引和搜尋工作負載。

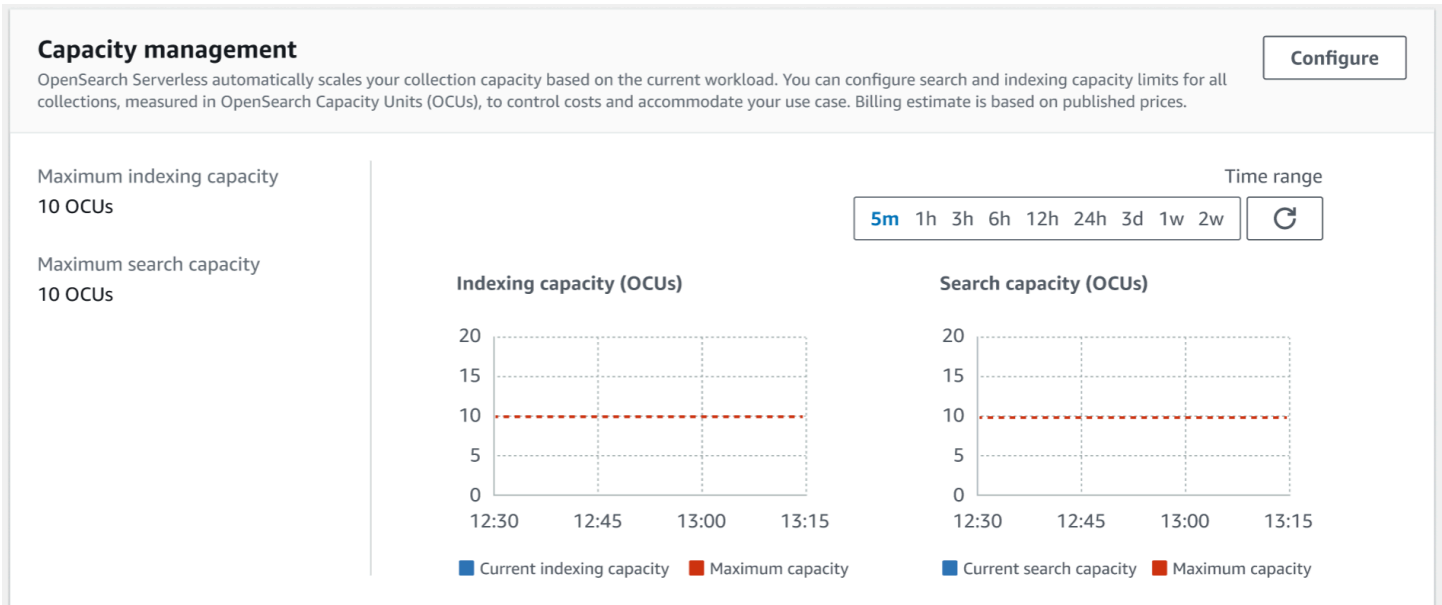
主題

- [進行容量設定](#)
- [容量限制上限](#)

- [監控容量用量](#)

進行容量設定

若要在 OpenSearch 無伺服器主控台中設定容量設定，請展開左側導覽窗格中的無伺服器，然後選取 [儀表板]。在 Capacity management (容量管理) 下指定索引編製和搜尋容量上限：



若要使用設定容量AWS CLI，請傳送[UpdateAccountSettings](#)要求：

```
aws opensearchserverless update-account-settings \
  --capacity-limits '{ "maxIndexingCapacityInOCU": 8, "maxSearchCapacityInOCU": 9 }'
```

容量限制上限

對於所有三種類型的集合，預設的最大容量是 10 個用於索引的 OCU 和 10 個用於搜尋的 OCU。帳戶的允許容量下限為 2 個用於編製索引的 OCU 和 2 個用於搜尋的 OCU。對於所有集合，允許的最大容量為 200 個用於索引的 OCU 和 200 個用於搜尋的 OCU。您可以將 OCU 計數設定為從 2 到允許容量上限的任何數字，以 2 的倍數為單位。

每個 OCU 都包含足夠的熱暫時儲存，可容納 120 GiB 的索引資料。OpenSearch 無伺服器在搜尋和向量搜尋集合中，每個索引最多支援 1 TiB 的資料，在時間序列集合中，每個索引最多支援 10 TiB 的熱資料。對於時間序列集合，您仍然可以內嵌更多資料，這些資料可以作為暖資料存放在 S3 中。

如需所有配額的清單，請參閱[OpenSearch 無伺服器配額](#)。

監控容量用量

您可以監控Search0CU和Indexing0CU帳戶級 CloudWatch 指標，以了解商品系列的擴展方式。建議您設定警示，以在帳戶接近與容量相關的指標閾值時通知您，如此您就可相應調整容量設定。

您也可使用這些指標，判斷容量上限設定是否合適，或者是否需要進行調整。分析這些指標，以將精力集中於集合效率的優化。如需 OpenSearch 無伺服器傳送指標的詳細資訊 CloudWatch，請參閱[the section called “監控 OpenSearch 無伺服器”](#)。

將資料導入 Amazon OpenSearch 無伺服器集合

這些章節提供有關支援的擷取管道以將資料擷取至 Amazon OpenSearch 無伺服器集合的詳細資訊。它們還涵蓋了一些您可以用來與 OpenSearch API 操作進行交互的客戶端。您的用戶端應與 OpenSearch 2.x 相容，才能與 OpenSearch 無伺服器整合。

主題

- [所需的最低許可](#)
- [OpenSearch 攝入](#)
- [Fluent Bit](#)
- [Amazon 數據 Firehose](#)
- [Fluentd](#)
- [Go](#)
- [Java](#)
- [JavaScript](#)
- [Logstash](#)
- [Python](#)
- [Ruby](#)
- [使用其他用戶端簽署 HTTP 請求](#)

所需的最低許可

若要將資料內嵌至 OpenSearch 無伺服器集合，寫入資料的主體必須具有在資料[存取](#)原則中指派下列最低權限：

[

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/target-collection/logs"
      ],
      "Permission": [
        "aoss:CreateIndex",
        "aoss:WriteDocument",
        "aoss:UpdateIndex"
      ]
    }
  ],
  "Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"
  ]
}
```

如果您計劃寫入到其他索引，許可的範圍可能會更廣泛。例如，您可以允許對所有索引 (`index/target-collection/*`) 或索引子集合 (`index/target-collection/logs*`) 的許可，而不是指定單一目標索引。

如需所有可用 OpenSearch API 作業及其相關權限的參考資料，請參閱 [the section called “支援的操作和外掛程式”](#)。

OpenSearch 攝入

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取，而不是使用第三方用戶端將資料直接傳送到 OpenSearch 無伺服器集合。您可以將資料生產者設定為將資料傳送至 OpenSearch 擷取，它會自動將資料傳送至您指定的集合。您也可以將 OpenSearch 擷取設定為在傳送資料之前轉換資料。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 攝入](#)。

OpenSearch 擷取管線需要權限才能寫入設定為其接收器的 OpenSearch 無伺服器集合。這些權限包括描述集合並向其傳送 HTTP 要求的能力。

首先，建立具有所有資源的 `aoss:BatchGetCollection` 和 `aoss:APIAccessAll` 許可的 IAM 角色 (*)。然後，將此角色包含在資料存取原則中，並提供建立索引、更新索引、描述索引和寫入集中文件的權限。最後，指定角色 ARN 作為管線組態中 `sts_role_arn` 選項的值。

如需完成上述每個步驟的指示，請參閱 [the section called “授予管道對集合的存取權”](#)。

若要開始使用 OpenSearch 擷取，請參閱[the section called “教學課程：將資料擷取至集合”](#)。

Fluent Bit

您可以使[AWS 用 Fluent Bit 影像](#)和[OpenSearch 輸出外掛程式](#)，將資料擷取到 OpenSearch 無伺服器集合中。

Note

您必須擁有適用 AWS 於 Fluent 位元影像的 2.30.0 版或更新版本，才能與無伺服器整合 OpenSearch。

範例組態：

組態檔的這個範例輸出區段顯示如何使用 OpenSearch 無伺服器集合作為目的地。重要的補充是 `AWS_Service_Name` 參數，也就是 `aoss`。Host 是集合端點。

```
[OUTPUT]
  Name  opensearch
  Match *
  Host  collection-endpoint.us-west-2.aoss.amazonaws.com
  Port  443
  Index my_index
  Trace_Error On
  Trace_Output On
  AWS_Auth On
  AWS_Region <region>
  AWS_Service_Name aoss
  tls      On
  Suppress_Type_Name On
```

Amazon 數據 Firehose

Firehose 支援 OpenSearch 無伺服器作為傳送目的地。如需將資料傳送至 OpenSearch 無伺服器的指示，請參閱 Amazon [Data Firehose 開發人員指南](#) 中的 [建立 Kinesis Data Firehose 交付串流](#) 和 [為您的目的地選擇 OpenSearch 無伺服器](#)。

您提供給 Firehose 以進行交付的 IAM 角色必須在具有目標集合的 `aoss:WriteDocument` 最低權限的資料存取政策中指定，而且您必須擁有預先存在的索引才能將資料傳送至其中。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “所需的最低許可”](#)。

在將資料傳送至 OpenSearch 無伺服器之前，您可能需要對資料執行轉換。如需進一步了解如何使用 Lambda 函數來執行此任務，請參閱相同指南中的 [Amazon Kinesis Data Firehose 資料轉換](#)。

Fluentd

您可以使用 [Fluentd OpenSearch 外掛程式](#) 從基礎架構、容器和網路裝置收集資料，並將其傳送至 OpenSearch 無伺服器集合。Calyptia 維護著一個 Fluentd 發行版，其中包含 Ruby 和 SSL 的所有下游相依性。

若要使用 Fluentd 將資料傳送至無伺服器 OpenSearch

1. 從 <https://www.fluentd.org/download> 下載版本 1.4.2 或更新版本的 Calyptia Fluentd。此版本預設包含支援 OpenSearch 無伺服器的 OpenSearch 外掛程式。
2. 安裝套件。請根據您的作業系統，遵循 Fluentd 文件中的說明：
 - [Red Hat Enterprise Linux / CentOS / Amazon Linux](#)
 - [Debian / Ubuntu](#)
 - [Windows](#)
 - [MacOSX](#)
3. 新增將資料傳送至 OpenSearch 無伺服器的組態。此範本組態會將訊息 "test" (測試) 傳送至單個集合。請確定執行下列操作：
 - 對於 host，指定 OpenSearch 無伺服器集合的端點。
 - 對於 aws_service_name，請指定 aoss。

```
<source>
@type sample
tag test
test {"hello":"world"}
</source>

<match test>
@type opensearch
host https://collection-endpoint.us-east-1.aoss.amazonaws.com
port 443
index_name fluentd
aws_service_name aoss
```

```
</match>
```

4. 執行 Calyptia Fluentd 以開始將資料傳送至集合。例如，在 Mac 上，您可執行下列命令：

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/calyptia-fluentd.plist
```

Go

下列範例程式碼會使用 Go 的 [opensearch-go](#) 用戶端，建立與指定的 OpenSearch 無伺服器集合的安全連線，並建立單一索引。您必須提供 region 和 host 的值。

```
package main

import (
    "context"
    "log"
    "strings"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/aws"
    "github.com/aws/aws-sdk-go-v2/config"
    opensearch "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2"
    opensearchapi "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/opensearchapi"
    requestsigner "github.com/opensearch-project/opensearch-go/v2/signer/awsv2"
)

const endpoint = "" // serverless collection endpoint

func main() {
    ctx := context.Background()

    awsCfg, err := config.LoadDefaultConfig(ctx,
        config.WithRegion("<AWS_REGION>"),
        config.WithCredentialsProvider(
            getCredentialProvider("<AWS_ACCESS_KEY>", "<AWS_SECRET_ACCESS_KEY>",
                "<AWS_SESSION_TOKEN>"),
        ),
    )
    if err != nil {
        log.Fatal(err) // don't log.fatal in a production-ready app
    }

    // create an AWS request Signer and load AWS configuration using default config folder
    // or env vars.
```



```
signer, err := requestsigner.NewSignerWithService(awsCfg, "aoss") // "aoss" for Amazon
OpenSearch Serverless
if err != nil {
    log.Fatal(err) // don't log.fatal in a production-ready app
}

// create an opensearch client and use the request-signer
client, err := opensearch.NewClient(opensearch.Config{
    Addresses: []string{endpoint},
    Signer:    signer,
})
if err != nil {
    log.Fatal("client creation err", err)
}

indexName := "go-test-index"

// define index mapping
mapping := strings.NewReader(`{
  "settings": {
    "index": {
      "number_of_shards": 4
    }
  }
}`)

// create an index
createIndex := opensearchapi.IndicesCreateRequest{
    Index: indexName,
    Body: mapping,
}
createIndexResponse, err := createIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("Error ", err.Error())
    log.Println("failed to create index ", err)
    log.Fatal("create response body read err", err)
}
log.Println(createIndexResponse)

// delete the index
deleteIndex := opensearchapi.IndicesDeleteRequest{
    Index: []string{indexName},
}
```

```
deleteIndexResponse, err := deleteIndex.Do(context.Background(), client)
if err != nil {
    log.Println("failed to delete index ", err)
    log.Fatal("delete index response body read err", err)
}
log.Println("deleting index", deleteIndexResponse)
}

func getCredentialProvider(accessKey, secretAccessKey, token string)
aws.CredentialsProviderFunc {
return func(ctx context.Context) (aws.Credentials, error) {
    c := &aws.Credentials{
        AccessKeyID:    accessKey,
        SecretAccessKey: secretAccessKey,
        SessionToken:   token,
    }
    return *c, nil
}
}
```

Java

下列範例程式碼會使用 Java 的 [opensearch-java](#) 用戶端，建立與指定的 OpenSearch 無伺服器集合的安全連線，並建立單一索引。您必須提供 region 和 host 的值。

與 OpenSearch 服務域相比，重要的區別在於服務名稱（aoss 而不是 es）。

```
// import OpenSearchClient to establish connection to OpenSearch Serverless collection
import org.opensearch.client.opensearch.OpenSearchClient;

SdkHttpClient httpClient = ApacheHttpClient.builder().build();

// create an opensearch client and use the request-signer
OpenSearchClient client = new OpenSearchClient(
    new AwsSdk2Transport(
        httpClient,
        "...us-west-2.aoss.amazonaws.com", // serverless collection endpoint
        "aoss" // signing service name
        Region.US_WEST_2, // signing service region
        AwsSdk2TransportOptions.builder().build()
    )
);
```

```
String index = "sample-index";

// create an index
CreateIndexRequest createIndexRequest = new
    CreateIndexRequest.Builder().index(index).build();
CreateIndexResponse createIndexResponse = client.indices().create(createIndexRequest);
System.out.println("Create index reponse: " + createIndexResponse);

// delete the index
DeleteIndexRequest deleteIndexRequest = new
    DeleteIndexRequest.Builder().index(index).build();
DeleteIndexResponse deleteIndexResponse = client.indices().delete(deleteIndexRequest);
System.out.println("Delete index reponse: " + deleteIndexResponse);

httpClient.close();
```

JavaScript

下列範例程式碼會使用 [opensearch-js](#) 用戶端 JavaScript 來建立與指定的 OpenSearch 無伺服器集合的安全連線、建立單一索引、新增文件，以及刪除索引。您必須提供 `node` 和 `region` 的值。

與 OpenSearch 服務域相比，重要的區別在於服務名稱（`aoss`而不是`es`）。

Version 3

這個範例會 JavaScript 在 Node.js 中使用 SDK 的 [第 3 版](#)。

```
const { defaultProvider } = require('@aws-sdk/credential-provider-node');
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');

async function main() {
    // create an opensearch client and use the request-signer
    const client = new Client({
        ...AwsSigv4Signer({
            region: 'us-west-2',
            service: 'aoss',
            getCredentials: () => {
                const credentialsProvider = defaultProvider();
                return credentialsProvider();
            },
        }),
        node: '' # // serverless collection endpoint
```

```
});

const index = 'movies';

// create index if it doesn't already exist
if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
  console.log((await client.indices.create({ index })).body);
}

// add a document to the index
const document = { foo: 'bar' };
const response = await client.index({
  id: '1',
  index: index,
  body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

Version 2

這個範例會 JavaScript 在 Node.js 中使用 SDK 的[第 2 版](#)。

```
const AWS = require('aws-sdk');
const { Client } = require('@opensearch-project/opensearch');
const { AwsSigv4Signer } = require('@opensearch-project/opensearch/aws');

async function main() {
  // create an opensearch client and use the request-signer
  const client = new Client({
    ...AwsSigv4Signer({
      region: 'us-west-2',
      service: 'aoss',
      getCredentials: () =>
        new Promise((resolve, reject) => {
          AWS.config.getCredentials((err, credentials) => {
            if (err) {
              reject(err);
            } else {
```

```
        resolve(credentials);
      }
    });
  }},
  node: '' # // serverless collection endpoint
});

const index = 'movies';

// create index if it doesn't already exist
if (!(await client.indices.exists({ index })).body) {
  console.log((await client.indices.create({
    index
  })).body);
}

// add a document to the index
const document = {
  foo: 'bar'
};
const response = await client.index({
  id: '1',
  index: index,
  body: document,
});
console.log(response.body);

// delete the index
console.log((await client.indices.delete({ index })).body);
}

main();
```

Logstash

您可以使用 [Logstash OpenSearch 外掛程式](#) 將記錄發佈至 OpenSearch 無伺服器集合。

若要使用 Logstash 將資料傳送至無伺服器 OpenSearch

1. 使用泊塢視窗或 Linux 安裝 [logstash-output-opensearch](#) 外掛程式 2.0.0 或更新版本。

Docker

[碼頭窗承載 Logstash OSS 軟體，並預先安裝了輸出外掛程式：開放搜尋專案/ OpenSearch 輸出外掛程式。logstash-oss-with-opensearch](#)您可以像任何其他映像一樣提取映像：

```
docker pull opensearchproject/logstash-oss-with-opensearch-output-plugin:latest
```

Linux

首先，如果您尚未[安裝最新版本的 Logstash](#)，請先安裝。然後，安裝輸出外掛程式的 2.0.0 版本：

```
cd logstash-8.5.0/  
bin/logstash-plugin install --version 2.0.0 logstash-output-opensearch
```

如果外掛程式已安裝，請將其更新至最新版本：

```
bin/logstash-plugin update logstash-output-opensearch
```

從外掛程式的 2.0.0 版開始，AWS SDK 使用版本 3。如果您使用的是 8.4.0 之前的 Logstash 版本，則必須刪除任何預先安裝的 AWS 插件並安裝插件：logstash-integration-aws

```
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-s3  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-input-sqs  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-s3  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sns  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-sqs  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin remove logstash-output-cloudwatch  
  
/usr/share/logstash/bin/logstash-plugin install --version 0.1.0.pre logstash-  
integration-aws
```

2. 若要讓 OpenSearch 輸出外掛程式與 OpenSearch 無伺服器搭配使用，您必須對 logstash.conf 的 opensearch 輸出區段進行下列修改：

- 將 aoss 指定為 auth_type 下的 service_name。
- 針對 hosts 指定您的集合端點。
- 新增參數 default_server_major_version 和 legacy_template。外掛程式需要這些參數才能與 OpenSearch 無伺服器搭配使用。

```
output {
  opensearch {
    hosts => "collection-endpoint:443"
    auth_type => {
      ...
      service_name => 'aoss'
    }
    default_server_major_version => 2
    legacy_template => false
  }
}
```

此範例組態檔案會從 S3 儲存貯體中的檔案取得輸入，並將其傳送至 OpenSearch 無伺服器集合：

```
input {
  s3 {
    bucket => "my-s3-bucket"
    region => "us-east-1"
  }
}

output {
  opensearch {
    ecs_compatibility => disabled
    hosts => "https://my-collection-endpoint.us-east-1.aoss.amazonaws.com:443"
    index => my-index
    auth_type => {
      type => 'aws_iam'
      aws_access_key_id => 'your-access-key'
      aws_secret_access_key => 'your-secret-key'
      region => 'us-east-1'
      service_name => 'aoss'
    }
    default_server_major_version => 2
    legacy_template => false
  }
}
```

3. 然後，使用新的組態執行 Logstash 來測試外掛程式：

```
bin/logstash -f config/test-plugin.conf
```

Python

下列範例程式碼會使用 Python 的 [opensearch-py](#) 用戶端，建立與指定的 OpenSearch 無伺服器集合的安全連線、建立單一索引，然後搜尋該索引。您必須提供 region 和 host 的值。

與 OpenSearch 服務域相比，重要的區別在於服務名稱 (aoss 而不是 es)。

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection, AWSV4SignerAuth
import boto3

host = '' # serverless collection endpoint, without https://
region = '' # e.g. us-east-1

service = 'aoss'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
auth = AWSV4SignerAuth(credentials, region, service)

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch(
    hosts=[{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth=auth,
    use_ssl=True,
    verify_certs=True,
    connection_class=RequestsHttpConnection,
    pool_maxsize=20,
)

# create an index
index_name = "books-index"
create_response = client.indices.create(
    index_name
)

print('\nCreating index:')
print(create_response)

# index a document
document = {
    'title': 'The Green Mile,
```



```
'director': 'Stephen King',
'year': '1996'
}

response = client.index(
  index = 'books-index',
  body = document,
  id = '1'
)

# delete the index
delete_response = client.indices.delete(
  index_name
)

print('\nDeleting index:')
print(delete_response)
```

Ruby

`opensearch-aws-sigv4gem` 提供對 OpenSearch 無伺服器的存取，以及開箱即用的 OpenSearch 服務。它具有 [opensearch-ruby](#) 客戶端的所有功能，因為這是此 Gem 套件的相依項目。

執行個體化 Sigv4 簽署者時，請指定 `aoss` 為服務名稱：

```
require 'opensearch-aws-sigv4'
require 'aws-sigv4'

signer = Aws::Sigv4::Signer.new(service: 'aoss',
                                region: 'us-west-2',
                                access_key_id: 'key_id',
                                secret_access_key: 'secret')

# create an opensearch client and use the request-signer
client = OpenSearch::Aws::Sigv4Client.new(
  { host: 'https://your.amz-opensearch-serverless.endpoint',
    log: true },
  signer)

# create an index
index = 'prime'
client.indices.create(index: index)
```

```
# insert data
client.index(index: index, id: '1', body: { name: 'Amazon Echo',
                                             msrp: '5999',
                                             year: 2011 })

# query the index
client.search(body: { query: { match: { name: 'Echo' } } })

# delete index entry
client.delete(index: index, id: '1')

# delete the index
client.indices.delete(index: index)
```

使用其他用戶端簽署 HTTP 請求

當您與其他用戶端建構 HTTP [要求時](#)，[將要求簽署](#)至 OpenSearch 無伺服器集合時，適用下列需求。

- 您必須將服務名稱指定為 aoss。
- 所有 AWS Signature 版本 4 請求均需要 x-amz-content-sha256 標頭。其提供請求承載的雜湊。如果有請求承載，請將值設定為其安全雜湊演算法 (SHA) 加密雜湊 (SHA256)。如果沒有請求承載，請將值設定為 e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855，這是一個空字串的雜湊。

Amazon OpenSearch 無伺服器中的安全性概觀

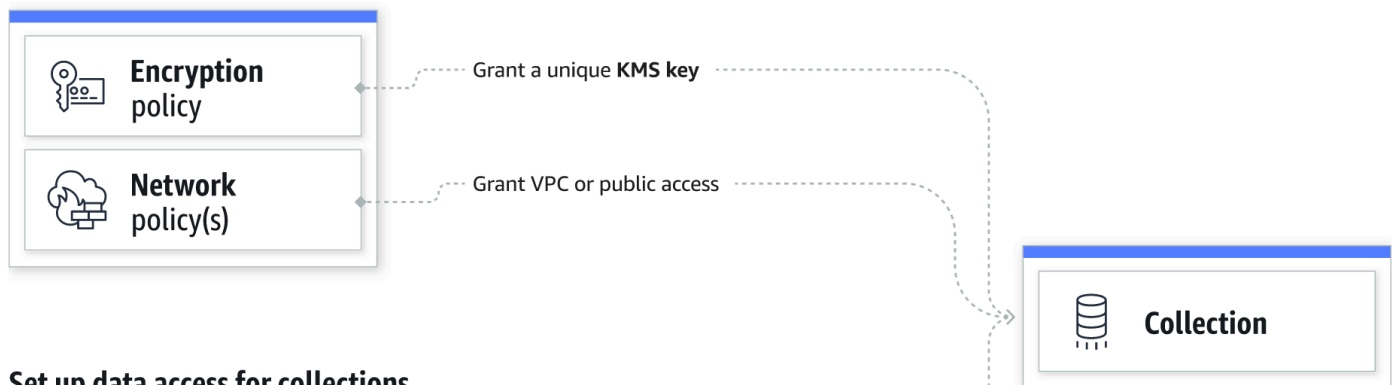
Amazon OpenSearch 無伺服器中的安全性與 Amazon OpenSearch 服務中的安全性基本上有以下差異：

| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|--------|------------------------|-----------------|
| 資料存取控制 | 資料存取由 IAM 政策和精細存取控制決定。 | 資料存取由資料存取政策決定。 |
| 靜態加密 | 網域的靜態加密是選擇性。 | 集合需要靜態加密。 |

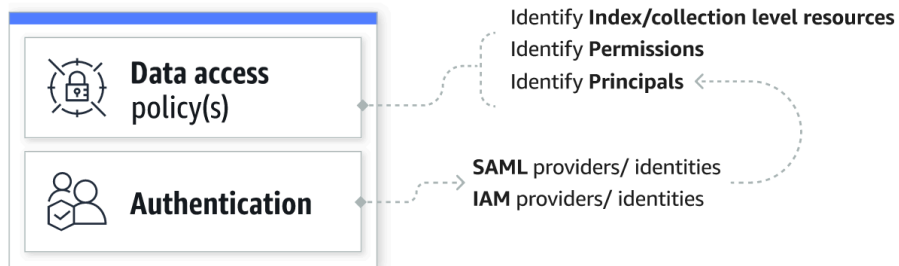
| 功能 | OpenSearch 服務 | OpenSearch 無伺服器 |
|---------|-------------------------|--------------------------|
| 安全設定和管理 | 您必須個別設定每個網域的網路、加密和資料存取。 | 您可以使用安全政策大規模管理多個集合的安全設定。 |

下圖說明構成功能集合的安全元件。集合必須具有指派的加密金鑰、網路存取設定和相符的資料存取政策，以授予其資源許可。

Configure encryption and network settings for collections



Set up data access for collections



主題

- [加密政策](#)
- [網路政策](#)
- [資料存取政策](#)
- [IAM 和 SAML 身分驗證](#)
- [基礎架構安全](#)
- [開始使用 Amazon OpenSearch 無伺服器中的安全性](#)
- [適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 Identity and Access Management](#)
- [亞馬遜 OpenSearch 無伺服器中的加密](#)
- [Amazon OpenSearch 無伺服器的網路存取](#)

- [適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的資料存取控制](#)
- [使用界面端點存取 Amazon OpenSearch 無伺服器 \(\) AWS PrivateLink](#)
- [適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 SAML 驗證](#)
- [適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的合規驗證](#)

加密政策

[加密原則](#)會定義您的集合是使用 AWS 擁有的金鑰 或客戶管理的金鑰加密。加密政策由兩個元件組成：資源模式和加密金鑰。資源模式定義政策適用於哪個或哪些集合。加密金鑰決定如何保護相關聯的集合。

若要將政策套用至多個集合，請在政策規則中包含萬用字元 (*)。例如，下列政策適用於名稱以「logs」開頭的所有集合。

Resources

To configure encryption for your collections, you must identify the target collection name or a prefix. If a new or existing collection's name matches the name or prefix defined here, Serverless automatically applies the encryption settings from this policy to the collection.

[Learn more about prefixes](#)

Specify a prefix term or collection name

加密政策可簡化建立和管理集合的程序，尤其是以程式設計方式這樣做時。您只需指定名稱即可建立集合，系統會在建立時自動為其指派加密金鑰。

網路政策

[網路原則](#)會定義您的集合可以私人存取，還是可透過網際網路從公用網路存取。私有集合可透過 OpenSearch 無伺服器受管 VPC 端點存取，或使用私有存取權由 Amazon 基岩 AWS 服務 等特定存取存取。AWS 服務 正如加密政策，網路政策可套用至多個集合，以便您大規模管理許多集合的網路存取。

網路政策由兩個元件組成：存取類型和資源類型。存取類型可以是公用或私有。資源類型決定您選擇的存取權是套用至集合端點、OpenSearch 儀表板端點，還是兩者都套用。

Access type

Access collections from

Public

VPC (recommended)

Resource type

Enable access to OpenSearch endpoints

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

如果您計劃在網路原則內設定 VPC 存取，則必須先建立一或多個[OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點](#)。這些端點可讓您像在 VPC 中一樣存取 OpenSearch 無伺服器，而無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 AWS Direct Connect 連線。

的私人存取權只 AWS 服務 能套用至集合的 OpenSearch 端點，而不能套用至 OpenSearch 儀表板端點。AWS 服務 無法授與 OpenSearch 儀表板的存取權。

資料存取政策

[資料存取政策](#)定義您的使用者如何存取集合內的資料。資料存取政策會自動將存取許可指派給符合特定模式的集合和索引，以協助您大規模管理集合。可將多個政策套用至單一資源。

資料存取政策由一組規則組成，每個規則都有三個元件：資源類型、授予的資源和一組許可。資源類型可以是集合或索引。授予的資源可以是集合/索引名稱或具有萬用字元 (*) 的模式。權限清單會指定原則授與存取權的 [OpenSearch API 作業](#)。此外，政策包含主體清單，其中指定要授予存取權的 IAM 角色、使用者和 SAML 身分。

Selected principals

Principals

arn:aws:iam::478253424788:user/Administrator

saml/478253424788/myprovider/user/Annie

Granted resources and permissions (2)

| Granted resources | Resource type | Permissions |
|-------------------------------|---------------|--|
| collection/autopartsinventory | collection | aoss:CreateCollectionItems aoss:UpdateCollectionItems |
| index/test-collection/* | index | aoss:ReadDocument aoss:DescribeIndex |

如需有關資料存取政策格式的詳細資訊，請參閱[政策語法](#)。

建立資料存取政策之前，您必須擁有一個或多個 IAM 角色或使用者或 SAML 身分，才能在政策中提供存取權。如需詳細資訊，請參閱下節。

IAM 和 SAML 身分驗證

IAM 主體和 SAML 身分是資料存取政策的其中一個建構區塊。在存取政策的 principal 陳述式中，您可以包含 IAM 角色、使用者和 SAML 身分。接著會將您在相關聯政策規則中指定的許可授予這些主體。

```
[
  {
    "Rules":[
      {
        "ResourceType":"index",
        "Resource":[
          "index/marketing/orders*"
        ],
        "Permission":[
          "aoss:*"
        ]
      }
    ],
    "Principal":[
      "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
      "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
      "saml/123456789012/myprovider/user/Annie"
    ]
  }
]
```

您可以直接在 OpenSearch 無伺服器中設定 SAML 驗證。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “SAML 身分驗證”](#)。

基礎架構安全

Amazon OpenSearch 無伺服器受到 AWS 全球網路安全的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱 [AWS 雲端安全](#)。若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱 [安全性支柱架構](#) 良好的架構中的基礎結構保護。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫透過網路存取 Amazon OpenSearch 無伺服器。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。如需 TLS 1.3 支援的加密清單，請參閱 Elastic Load Balancing 文件中的 [TLS 通訊協定和密碼](#)。

此外，您必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的秘密存取金鑰來簽署請求。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

開始使用 Amazon OpenSearch 無伺服器中的安全性

下列教學課程可協助您開始使用 Amazon OpenSearch 無伺服器。兩個教學課程完成的基本步驟相同，但其中一個使用主控台，另一個則使用 AWS CLI。

請注意，這些教學課程中的使用案例皆已簡化。網路和安全政策都相當公開。在生產工作負載中，建議您設定更強大的安全功能，例如 SAML 身分驗證、VPC 存取權和限制性資料存取政策。

主題

- [教學課程：Amazon OpenSearch 無伺服器 \(主控台\) 中的安全性入門](#)
- [教學課程：Amazon OpenSearch 無伺服器 \(CLI\) 中的安全性入門](#)

教學課程：Amazon OpenSearch 無伺服器 (主控台) 中的安全性入門

本教學將引導您完成使用 Amazon OpenSearch 無伺服器主控台建立和管理安全政策的基本步驟。

在本教學課程中，您將完成下列步驟：

1. [設定許可](#)
2. [建立加密政策](#)
3. [建立網路政策](#)

4. [設定資料存取政策](#)
5. [建立集合](#)
6. [上傳並搜尋資料](#)

本教學課程會帶您逐步了解如何使用 AWS Management Console 來設定集合。如需使用 AWS CLI 的相同步驟，請參閱 [the section called “教學課程：開始使用安全功能 \(CLI\)”](#)。

步驟 1：設定許可

Note

如果您已經使用更廣泛的身分型政策，例如 `Action": "aoss:*"` 或 `Action": "*"` ，則可以略過此步驟。不過，在生產環境中，我們建議您遵循最低權限原則，並且僅指派任務完成所需的最低許可。

為完成本教學課程，您必須具備正確的 IAM 許可。使用者或角色必須連接[身分型政策](#)，該政策包含以下最低許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:CreateCollection",
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy",
        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:CreateAccessPolicy",
        "aoss:GetAccessPolicy",
        "aoss:ListAccessPolicies"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


如需 OpenSearch 無伺服器權限的完整清單，請參閱[the section called “身分和存取權管理”](#)。

步驟 2：建立加密政策

加密原則會指定 OpenSearch 無伺服器將用來加密集合的 AWS KMS 金鑰。您可以使用 AWS 受管金鑰或不同的金鑰來加密集合。為確保本教學課程簡單易懂，我們將使用 AWS 受管金鑰 加密集合。

建立加密政策

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中，展開 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Encryption policies (加密政策)。
3. 選擇 Create encryption policy (建立加密政策)。
4. 將政策命名為 books-policy。如需相關描述，請輸入 Encryption policy for books collection (書籍集合的加密政策)。
5. 在 Resources (資源) 下，輸入 books (書籍)，這就是您將為集合命名的名稱。如果您想要更廣泛的名稱，可以包含星號 (books*)，以便將政策套用至以「書籍」一詞開頭的所有集合。
6. 對於加密，請保持選取使用 AWS 擁有的金鑰。
7. 選擇建立。

步驟 3：建立網路原則

網路原則會決定您的集合是否可透過網際網路從公用網路存取，或是否必須透過 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點存取該集合。在本教學課程中，我們將設定公用存取權。

建立網路政策

1. 在左側導覽窗格中，選擇 Network policies (網路政策)，然後選擇 Create network policy (建立網路政策)。
2. 將政策命名為 books-policy。如需相關描述，請輸入 Network policy for books collection (書籍集合的網路政策)。
3. 在 Rule 1 (規則 1) 下，將規則命名為 Public access for books collection (書籍集合的公用存取權)。
4. 為確保本教學課程簡單易懂，我們將為書籍集合設定公用存取權。對於存取類型，選取 Public (公用)。
5. 我們要從 OpenSearch 儀表板存取集合。為此，您需要為儀表板和 OpenSearch 端點設定網路存取權，否則儀表板將無法運作。

對於資源類型，同時啟用 OpenSearch 端點存取和 OpenSearch 控制面板存取。

- 在兩個輸入方塊中，輸入 Collection Name = books (集合名稱 = 書籍)。此設定會縮減政策的範圍，使該政策僅套用至單一集合 (books)。您的規則應如下所示：

- Access to OpenSearch endpoints

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

- Access to OpenSearch Dashboards

Search collection(s), or input specific prefix term(s)

You can search and select existing collections from the list, or identify a prefix term or collection name for upcoming collections. To identify a prefix, add * behind the prefix term. Eg: Term*

- 選擇建立。

步驟 4：建立資料存取原則

在您設定資料存取之前，將無法存取集合資料。[資料存取政策](#)與您在步驟 1 中設定的 IAM 身分型政策不同。資料存取政策允許使用者存取集合中的實際資料。

在本教學課程中，我們將為單一使用者提供將資料索引編製為書籍集合所需的許可。

建立資料存取政策

- 在左側導覽窗格中，選擇 Data access policies (資料存取政策)，然後選擇 Create access policy (建立存取政策)。
- 將政策命名為 books-policy。如需相關描述，請輸入 Data access policy for books collection (書籍集合的資料存取政策)。
- 選取 JSON 作為政策定義方法，並將下列政策貼到 JSON 編輯器中。

將主體 ARN 取代為您將用來登入 OpenSearch 儀表板和索引資料的帳戶的 ARN。

```
[
```

```
{
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "index",
      "Resource": [
        "index/books/*"
      ],
      "Permission": [
        "aoss:CreateIndex",
        "aoss:DescribeIndex",
        "aoss:ReadDocument",
        "aoss:WriteDocument",
        "aoss:UpdateIndex",
        "aoss>DeleteIndex"
      ]
    }
  ],
  "Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:user/my-user"
  ]
}
```

此政策為單一使用者提供在書籍集中建立索引、為某些資料編製索引以及進行搜尋所需的最低許可。

4. 選擇建立。

步驟 5：建立商品系列

現在您已設定加密和網路政策，您可以建立相符的集合，而且安全設定會自動套用至該集合。

建立 OpenSearch 無伺服器集合

1. 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 Create collection (建立集合)。
2. 將該集合命名為 books (書籍)。
3. 對於集合類型，選擇 Search (搜尋)。
4. 在「加密」下，「OpenSearch 無伺服器」會通知您集合名稱符合books-policy加密原則。
5. 在 [網路存取設定] 底下，OpenSearch 無伺服器會通知您集合名稱符合books-policy網路原則。
6. 選擇下一步。

7. 在 [資料存取原則選項] 底下，OpenSearch 無伺服器會通知您收集名稱符合books-policy資料存取原則。
8. 選擇下一步。
9. 檢閱集合組態，然後選擇 Submit (提交)。集合初始化所需的時間通常不到一分鐘。

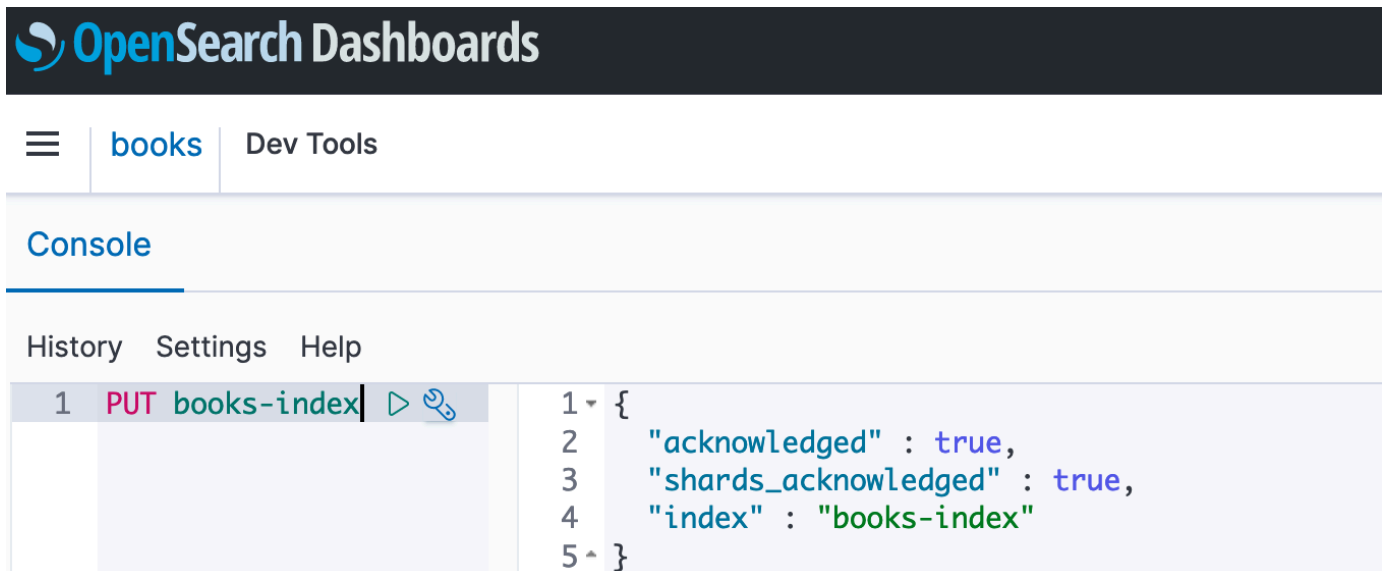
步驟 6：上傳並搜尋資料

您可以使用郵遞員或 curl 將資料上傳至 OpenSearch 無伺服器集合。為了簡潔起見，這些示例使用 OpenSearch 儀表板控制台中的開發工具。

在集合中為資料編製索引和進行搜尋

1. 在左側導覽窗格中選擇 Collections (集合)，然後選擇 books (書籍) 集合以開啟其詳細資訊頁面。
2. 選擇集合的 OpenSearch 儀表板 URL。URL 採用的格式為 `https://collection-id.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards`。
3. 使用您在資料[AWS存取原則中指定之主體的存取金鑰和秘密金鑰](#)登入 OpenSearch 儀表板。
4. 在 OpenSearch 儀表板中，開啟左側導覽功能表，然後選擇 [開發工具]。
5. 若要建立名為 books-index 的單一索引，請執行下列命令：

```
PUT books-index
```



The screenshot shows the OpenSearch Dashboards interface. At the top, there's a navigation bar with a hamburger menu, the text 'books', and 'Dev Tools'. Below that is a 'Console' section with a blue underline. Under the console, there are links for 'History', 'Settings', and 'Help'. The main area shows a command prompt with the command '1 PUT books-index' followed by a play button and a magnifying glass icon. To the right of the command, the response is displayed in a light blue box with line numbers: '1 {', '2 "acknowledged" : true,', '3 "shards_acknowledged" : true,', '4 "index" : "books-index"', and '5 }'.

6. 若要將單一文件的索引編製為 books-index，請執行下列命令：

```
PUT books-index/_doc/1
```

```
{
  "title": "The Shining",
  "author": "Stephen King",
  "year": 1977
}
```

7. 要搜索 OpenSearch 儀表板中的數據，您需要配置至少一個索引模式。OpenSearch 使用這些模式來識別您要分析的索引。開啟 Dashboards 主選單，選擇 Stack Management (堆疊管理)，選擇 Index Patterns (索引模式)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。在本教學課程中，輸入 books-index。
8. 選擇 Next step (下一步)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。建立模式之後，您可以檢視各種文件欄位，例如 author 和 title。
9. 若要開始搜尋資料，請再次開啟主選單，然後選擇 Discover (探索)，或使用[搜尋 API](#)。

教學課程：Amazon OpenSearch 無伺服器 (CLI) 中的安全性入門

本教學課程將逐步引導您完成[主控台安全性入門教學課程](#)中所述的步驟，但使用AWS CLI而非OpenSearch Service 主控台。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. 建立 IAM 許可政策
2. 將 IAM 政策附加到 IAM 角色
3. 建立加密政策
4. 建立網路政策
5. 建立集合
6. 設定資料存取政策
7. 擷取收集端點
8. 將數據上傳到您的連接
9. 搜尋集合中的資料

本教學課程的目標是使用相當簡單的加密、網路和資料存取設定來設定單一 OpenSearch 無伺服器集合。例如，我們將設定公用網路存取、用於加密的 AWS 受管金鑰，以及將最低許可授予單一使用者的簡化資料存取政策。

在生產案例中，請考慮實作更強大的組態，包括 SAML 身分驗證、自訂加密金鑰和 VPC 存取權。

開始使用 OpenSearch 無伺服器中的安全性原則

1.

Note

如果您已經使用更廣泛的身分型政策，例如 `Action": "aoss:*"` 或 `Action": "*"` ，則可以略過此步驟。不過，在生產環境中，我們建議您遵循最低權限原則，並且僅指派任務完成所需的最低許可。

若要開始，請使用執行本教學課程中步驟所需的最低許可建立 AWS Identity and Access Management 政策。我們會將該政策命名為 TutorialPolicy：

```
aws iam create-policy \  
  --policy-name TutorialPolicy \  
  --policy-document "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": \  
  [ { \"Action\": [ \"aoss:ListCollections\", \"aoss:BatchGetCollection\", \  
  \"aoss:CreateCollection\", \"aoss:CreateSecurityPolicy\", \"aoss:GetSecurityPolicy\", \  
  \"aoss:ListSecurityPolicies\", \"aoss:CreateAccessPolicy\", \"aoss:GetAccessPolicy\", \  
  \"aoss:ListAccessPolicies\" ], \"Effect\": \"Allow\", \"Resource\": \"*\" } ] }\"
```

回應範例

```
{  
  "Policy": {  
    "PolicyName": "TutorialPolicy",  
    "PolicyId": "ANPAW6WRAECKG6QJWUV7U",  
    "Arn": "arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy",  
    "Path": "/",  
    "DefaultVersionId": "v1",  
    "AttachmentCount": 0,  
    "PermissionsBoundaryUsageCount": 0,  
    "IsAttachable": true,  
    "CreateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00",  
    "UpdateDate": "2022-10-16T20:57:18+00:00"  
  }  
}
```

2. 將 TutorialPolicy 連接至 IAM 角色，該角色將在集合中為資料編制索引和進行搜尋。我們會將該使用者命名為 TutorialRole：

```
aws iam attach-role-policy \  

```

```
--role-name TutorialRole \  
--policy-arn arn:aws:iam::123456789012:policy/TutorialPolicy
```

3. 建立集合之前，您需要建立[加密政策](#)，以將 AWS 擁有的金鑰 指派給您在稍後步驟中建立的書籍集合。

傳送下列請求，以建立書籍集合的加密政策：

```
aws opensearchserverless create-security-policy \  
--name books-policy \  
--type encryption --policy "{\\"Rules\\":[{\\"ResourceType\\":\\"collection\\",  
\\"Resource\\":[\"collection/books\"]}],\\"AWSOwnedKey\\":true}"
```

回應範例

```
{  
  "securityPolicyDetail": {  
    "type": "encryption",  
    "name": "books-policy",  
    "policyVersion": "MTY20TI0MDAwNTk5MF8x",  
    "policy": {  
      "Rules": [  
        {  
          "Resource": [  
            "collection/books"  
          ],  
          "ResourceType": "collection"  
        }  
      ],  
      "AWSOwnedKey": true  
    },  
    "createdDate": 1669240005990,  
    "lastModifiedDate": 1669240005990  
  }  
}
```

4. 建立[網路政策](#)，該政策會提供書籍集合的公用存取權：

```
aws opensearchserverless create-security-policy --name books-policy --type network \  
--policy "[{\\"Description\\":\\"Public access for books collection\\",\\"Rules  
\":[{\\"ResourceType\\":\\"dashboard\\",\\"Resource\\":[\"collection/books\"]}],
```

```
{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/books\"]},
  \"AllowFromPublic\": true}]\"
```

回應範例

```
{
  \"securityPolicyDetail\": {
    \"type\": \"network\",
    \"name\": \"books-policy\",
    \"policyVersion\": \"MTY20TI0MDI1Njk1NV8x\",
    \"policy\": [
      {
        \"Rules\": [
          {
            \"Resource\": [
              \"collection/books\"
            ],
            \"ResourceType\": \"dashboard\"
          },
          {
            \"Resource\": [
              \"collection/books\"
            ],
            \"ResourceType\": \"collection\"
          }
        ],
        \"AllowFromPublic\": true,
        \"Description\": \"Public access for books collection\"
      }
    ],
    \"createdDate\": 1669240256955,
    \"lastModifiedDate\": 1669240256955
  }
}
```

5. 建立書籍集合：

```
aws opensearchserverless create-collection --name books --type SEARCH
```

回應範例

```
{
```



```

    "createCollectionDetail": {
      "id": "8kw362bpgw4gx9b2f6e0",
      "name": "books",
      "status": "CREATING",
      "type": "SEARCH",
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/8kw362bpgw4gx9b2f6e0",
      "kmsKeyArn": "auto",
      "createdDate": 1669240325037,
      "lastModifiedDate": 1669240325037
    }
  }
}

```

6. 建立[資料存取政策](#)，該政策會提供在書籍集中為資料編製索引和進行搜尋的最低許可。將主體 ARN 取代為步驟 1 中的 TutorialRole ARN：

```

aws opensearchserverless create-access-policy \
  --name books-policy \
  --type data \
  --policy "[{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"index\", \"Resource\": [\"index/books/books-index\"], \"Permission\": [\"aoss:CreateIndex\", \"aoss:DescribeIndex\", \"aoss:ReadDocument\", \"aoss:WriteDocument\", \"aoss:UpdateIndex\", \"aoss>DeleteIndex\"]}], \"Principal\": [\"arn:aws:iam::123456789012:role/TutorialRole\"]}]"

```

回應範例

```

{
  "accessPolicyDetail": {
    "type": "data",
    "name": "books-policy",
    "policyVersion": "MTY20TI0MDM5NDY1M18x",
    "policy": [
      {
        "Rules": [
          {
            "Resource": [
              "index/books/books-index"
            ],
            "Permission": [
              "aoss:CreateIndex",
              "aoss:DescribeIndex",
              "aoss:ReadDocument",

```

```

        "aoss:WriteDocument",
        "aoss:UpdateDocument",
        "aoss>DeleteDocument"
    ],
    "ResourceType": "index"
}
],
"Principal": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/TutorialRole"
]
}
],
"createdDate": 1669240394653,
"lastModifiedDate": 1669240394653
}
}

```

TutorialRole 現在應該能夠在書籍集中為文件編製索引和進行搜尋。

- 若要呼叫 OpenSearch API，您需要集合端點。傳送下列請求以擷取 collectionEndpoint 參數：

```
aws opensearchserverless batch-get-collection --names books
```

回應範例

```

{
  "collectionDetails": [
    {
      "id": "8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
      "name": "books",
      "status": "ACTIVE",
      "type": "SEARCH",
      "description": "",
      "arn": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/8kw362bpwg4gx9b2f6e0",
      "createdDate": 1665765327107,
      "collectionEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com",
      "dashboardEndpoint": "https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/_dashboards"
    }
  ],
}

```

```
"collectionErrorDetails": []
}
```

Note

在集合狀態變更為 ACTIVE 之前，您都無法看到集合端點。在集合成功建立前，您可能必須進行多次呼叫才能檢查狀態。

8. 使用 [Postman](#) 或 curl 等 HTTP 工具，將資料索引編製為書籍集合。我們將建立名為 books-index 的索引，並新增單一文件。

使用 TutorialRole 的憑證，將下列請求傳送至您在上一步擷取的集合端點。

```
PUT https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_doc/1
{
  "title": "The Shining",
  "author": "Stephen King",
  "year": 1977
}
```

回應範例

```
{
  "_index" : "books-index",
  "_id" : "1",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 0,
    "successful" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
  "_primary_term" : 0
}
```

9. 若要開始在集合中搜尋資料，請使用[搜尋 API](#)。下列查詢會執行基本搜尋：

```
GET https://8kw362bpwg4gx9b2f6e0.us-east-1.aoss.amazonaws.com/books-index/_search
```

回應範例

```
{
  "took": 405,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 6,
    "successful": 6,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": {
      "value": 2,
      "relation": "eq"
    },
    "max_score": 1.0,
    "hits": [
      {
        "_index": "books-index:0::3xJq14MBUa0S0wL26UU9:0",
        "_id": "F_bt4oMBLle5pYmm5q4T",
        "_score": 1.0,
        "_source": {
          "title": "The Shining",
          "author": "Stephen King",
          "year": 1977
        }
      }
    ]
  }
}
```

適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 AWS 服務，讓管理員能夠安全地控制對 AWS 資源的存取權。IAM 管理員控制哪些人可以驗證 (登入) 和授權 (具有權限) 以使用 OpenSearch 無伺服器資源。IAM 是一種您可以免費使用的 AWS 服務。

主題

- [無伺服器適用的身分識別原則 OpenSearch](#)
- [OpenSearch 無伺服器的原則動作](#)

- [OpenSearch 無伺服器的原則資源](#)
- [適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的政策條件金鑰](#)
- [使 OpenSearch 用無伺服器的 ABAC](#)
- [搭配 OpenSearch 無伺服器使用臨時身分證](#)
- [無伺服器 OpenSearch 的服務連結角色](#)
- [無伺服器的身分識別原則範例 OpenSearch](#)

無伺服器適用的身分識別原則 OpenSearch

支援身分型政策 是

身分型政策是可以連接到身分 (例如 IAM 使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這些政策可控制身分在何種條件下能對哪些資源執行哪些動作。若要瞭解如何建立身分類型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立 IAM 政策](#)。

使用 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作和資源，以及在何種條件下允許或拒絕動作。您無法在身分型政策中指定主體，因為這會套用至附加的使用者或角色。如要瞭解您在 JSON 政策中使用的所有元素，請參閱 IAM 使用者指南中的[IAM JSON 政策元素參考](#)。

無伺服器的身分識別原則範例 OpenSearch

若要檢視 OpenSearch 無伺服器身分識別型原則的範例，請參閱。[the section called “身分型政策範例”](#)

OpenSearch 無伺服器的原則動作

支援政策動作 是

JSON 政策的 Action 元素描述您可以用來允許或拒絕政策中存取的動作。政策動作的名稱通常會和相關聯的 AWS API 操作相同。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些操作需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授與執行相關聯操作的許可。

OpenSearch 無伺服器中的原則動作會在動作之前使用下列前置詞：

```
aoss
```

如需在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "aoss:action1",  
  "aoss:action2"  
]
```

您可以使用萬用字元 (*) 來指定多個動作。例如，若要指定開頭是 Describe 文字的所有動作，請包含以下動作：

```
"Action": "aoss:List*"
```

若要檢視 OpenSearch 無伺服器身分識別型原則的範例，請參閱。[無伺服器的身分識別原則範例 OpenSearch](#)

OpenSearch 無伺服器的原則資源

| | |
|--------|---|
| 支援政策資源 | 是 |
|--------|---|

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Resource JSON 政策元素可指定要套用動作的物件。陳述式必須包含 Resource 或 NotResource 元素。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。您可以針對支援特定資源類型的動作 (稱為資源層級許可) 來這麼做。

對於不支援資源層級許可的動作 (例如列出作業)，請使用萬用字元 (*) 來表示陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的政策條件金鑰

| | |
|--------------|---|
| 支援服務特定政策條件金鑰 | 是 |
|--------------|---|

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取哪些內容。也就是說，哪個主體在什麼條件下可以對什麼資源執行哪些動作。

Condition 元素 (或 Condition 區塊) 可讓您指定使陳述式生效的條件。Condition 元素是選用項目。您可以建立使用[條件運算子](#)的條件運算式 (例如等於或小於) ，來比對政策中的條件和請求中的值。

若您在陳述式中指定多個 Condition 元素，或是在單一 Condition 元素中指定多個索引鍵，AWS 會使用邏輯 AND 操作評估他們。若您為單一條件索引鍵指定多個值，AWS 會使用邏輯 OR 操作評估條件。必須符合所有條件，才會授與陳述式的許可。

您也可以指定條件時使用預留位置變數。例如，您可以只在使用者使用其 IAM 使用者名稱標記時，將存取資源的許可授與該 IAM 使用者。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 政策元素：變數和標籤](#)。

AWS 支援全域條件金鑰和服務特定的條件金鑰。若要查看 AWS 全域條件金鑰，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容金鑰](#)。

除了以屬性為基礎的存取控制 (ABAC) 之外，OpenSearch 無伺服器還支援下列條件金鑰：

- aoss:collection
- aoss:CollectionId
- aoss:index

即使提供存取政策和安全政策的許可，您仍然可以使用這些條件索引鍵。例如：

```
[
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aoss:CreateAccessPolicy",
      "aoss:CreateSecurityPolicy"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aoss:collection": "log"
      }
    }
  }
]
```

]

在此範例中，此條件適用於包含規則的政策，這些規則與集合名稱或模式相符。這些條件具有以下行為：

- `StringEquals`：適用的政策具有包含確切資源字串 "log" (亦即 `collection/log`) 的規則。
- `StringLike`：適用的政策所具備規則包含的資源字串包含字串 "log" (亦即 `collection/log`，但也是 `collection/logs-application` 或 `collection/applogs123`)。

Note

集合條件索引鍵不適用於索引層級。例如，在上述政策中，該條件不會套用至包含資源字串 `index/logs-application/*` 的存取或安全政策。

若要查看 OpenSearch 無伺服器條件金鑰清單，請參閱服務授權參考中的 [Amazon OpenSearch 無伺服器條件金鑰](#)。若要了解可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱 [Amazon OpenSearch 無伺服器定義的動作](#)。

使 OpenSearch 用無伺服器的 ABAC

支援 ABAC (政策中的標籤) 是

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，可根據屬性來定義許可。在 AWS 中，這些屬性稱為標籤。您可以將標籤附加到 IAM 實體 (使用者或角色)，以及許多 AWS 資源。為實體和資源加上標籤是 ABAC 的第一步。您接著要設計 ABAC 政策，允許在主體的標籤與其嘗試存取的資源標籤相符時操作。

ABAC 在成長快速的環境中相當有幫助，並能在政策管理變得繁瑣時提供協助。

若要根據標籤控制存取，請使用 `aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name` 或 `aws:TagKeys` 條件金鑰，在政策的 [條件元素](#) 中，提供標籤資訊。

如果服務支援每個資源類型的全部三個條件金鑰，則對該服務而言，值為 Yes。如果服務僅支援某些資源類型的全部三個條件金鑰，則值為 Partial。

如需 ABAC 的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [什麼是 ABAC?](#)。若要查看含有設定 ABAC 步驟的教學課程，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [使用屬性型存取控制 \(ABAC\)](#)。

如需標記 OpenSearch 無伺服器資源的詳細資訊，請參閱[the section called “標記集合”](#)。

搭配 OpenSearch 無伺服器使用臨時身分證

支援臨時憑證 是

您使用臨時憑證進行登入時，某些 AWS 服務 無法運作。如需詳細資訊，包括那些 AWS 服務 搭配臨時憑證運作，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的可搭配 IAM 運作的 AWS 服務。

如果您使用使用者名稱和密碼之外的任何方法登入 AWS Management Console，則您正在使用臨時憑證。例如，當您使用公司的單一登入(SSO)連結存取 AWS 時，該程序會自動建立臨時憑證。當您以使用者身分登入主控台，然後切換角色時，也會自動建立臨時憑證。如需切換角色的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[切換至角色 \(主控台\)](#)。

您可使用 AWS CLI 或 AWS API，手動建立臨時憑證。接著，您可以使用這些臨時憑證來存取 AWS。AWS 建議您動態產生臨時憑證，而非使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [IAM 中的暫時性安全憑證](#)。

無伺服器 OpenSearch 的服務連結角色

支援服務連結角色 是

服務連結角色是一種連結到 AWS 服務的服務角色類型。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會顯示在您的 AWS 帳戶中，並由該服務所擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需有關建立和管理 OpenSearch 無伺服器服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [the section called “集合建立角色”](#)

無伺服器的身分識別原則範例 OpenSearch

依預設，使用者和角色沒有建立或修改 OpenSearch 無伺服器資源的權限。他們也無法使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS API 執行任務。若要授與使用者對其所需資源執行動作的許可，IAM 管理員可以建立 IAM 政策。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

若要了解如何使用這些範例 JSON 政策文件建立 IAM 身分型政策，請參閱 [《IAM 使用者指南》](#) 中的 [建立 IAM 政策](#)。

如需 Amazon OpenSearch 無伺服器定義的動作和資源類型的詳細資訊，包括每種資源類型的 ARN 格式，請參閱服務授權參考中適用於 [Amazon OpenSearch 無伺服器的動作、資源和條件金鑰](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [在主控台中使用 OpenSearch 無伺服器](#)
- [管理 OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [檢視 OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [使用 OpenSearch API 作業](#)

政策最佳實務

身分型政策相當強大。他們會決定某人是否可以建立、存取或刪除您帳戶中的 OpenSearch 無伺服器資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

以身分識別為基礎的原則會決定某人是否可以在您的帳戶中建立、存取或刪除 OpenSearch 無伺服器資源。這些動作可能會讓您的 AWS 帳戶產生費用。當您建立或編輯身分型政策時，請遵循下列準則及建議事項：

- 開始使用 AWS 受管政策並朝向最低權限許可的目標邁進：如需開始授予許可給使用者和工作負載，請使用 AWS 受管政策，這些政策會授予許可給許多常用案例。它們可在您的 AWS 帳戶中使用。我們建議您定義特定於使用案例的 AWS 客戶管理政策，以便進一步減少許可。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#) 或 [任務職能的 AWS 受管政策](#)。
- 套用最低許可許可 – 設定 IAM 政策的許可時，請僅授予執行任務所需的權限。為實現此目的，您可以定義在特定條件下可以對特定資源採取的動作，這也稱為最低權限許可。如需使用 IAM 套用許可的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 中的政策和許可](#)。
- 使用 IAM 政策中的條件進一步限制存取權 – 您可以將條件新增至政策，以限制動作和資源的存取。例如，您可以撰寫政策條件，指定必須使用 SSL 傳送所有請求。您也可以使用條件來授予對服務動作的存取權，前提是透過特定 AWS 服務（例如 AWS CloudFormation）使用條件。如需更多資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM JSON 政策元素：條件](#)。
- 使用 IAM Access Analyzer 驗證 IAM 政策，確保許可安全且可正常運作 – IAM Access Analyzer 驗證新政策和現有政策，確保這些政策遵從 IAM 政策語言 (JSON) 和 IAM 最佳實務。IAM Access Analyzer 提供 100 多項政策檢查及切實可行的建議，可協助您編寫安全且實用的政策。如需更多資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM Access Analyzer 政策驗證](#)。

- 需要多重要素驗證 (MFA)：如果存在需要 AWS 帳戶中 IAM 使用者或根使用者的情況，請開啟 MFA 提供額外的安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#) 中的設定 MFA 保護的 API 存取。

有關 IAM 中最佳實務的更多相關資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 最佳安全實務](#)。

在主控台中使用 OpenSearch 無伺服器

若要在 OpenSearch 服務主控台中存取 OpenSearch 無伺服器，您必須擁有最低限度的權限集。這些權限必須允許您列出並檢視 AWS 帳戶中 OpenSearch 無伺服器資源的詳細資料。如果您建立比最基本必要許可更嚴格的身分型政策，則對於具有該政策的實體 (例如 IAM 角色等) 而言，主控台就無法如預期運作。

對於僅呼叫 AWS CLI 或 AWS API 的使用者，您不需要允許其最基本主控台許可。反之，只需允許存取符合您嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

下列原則可讓使用者在 OpenSearch 服務主控台中存取 OpenSearch 無伺服器：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:ListCollections",
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:ListSecurityConfigs",
        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:ListTagsForResource",
        "aoss:ListVpcEndpoints",
        "aoss:GetAccessPolicy",
        "aoss:GetAccountSettings",
        "aoss:GetSecurityConfig",
        "aoss:GetSecurityPolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

管理 OpenSearch 無伺服器集合

此政策是允許使用者管理和管理 Amazon OpenSearch 無伺服器集合的「集合管理員」政策範例。使用者可以建立、檢視和刪除集合。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:123456789012:collection/*",
      "Action": [
        "aoss:CreateCollection",
        "aoss>DeleteCollection",
        "aoss:UpdateCollection"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "aoss:BatchGetCollection",
        "aoss>ListCollections",
        "aoss>CreateAccessPolicy",
        "aoss>CreateSecurityPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

檢視 OpenSearch 無伺服器集合

此範例政策可讓使用者檢視其帳戶中所有 Amazon OpenSearch 無伺服器系列的詳細資料。使用者無法修改集合或任何關聯的安全政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Resource": "*",
      "Action": [
        "aoss>ListAccessPolicies",
        "aoss>ListCollections",

```

```
        "aoss:ListSecurityPolicies",
        "aoss:ListTagsForResource",
        "aoss:BatchGetCollection"
    ],
    "Effect": "Allow"
}
]
```

使用 OpenSearch API 作業

資料平面 API 作業包含您在 OpenSearch 無伺服器中使用的函數，以便從服務衍生即時值。控制平面 API 作業包含您用來設定環境的功能。

若要從瀏覽器存取 Amazon OpenSearch 無伺服器資料平面 API 和 OpenSearch 儀表板，您需要為收集資源新增兩個 IAM 許可。這些權限是 `aoss:APIAccessAll` 和 `aoss:DashboardsAccessAll`。

Note

從 2023 年 5 月 10 日起，OpenSearch 無伺服器要求收集資源使用這兩個新的 IAM 許可。 `aoss:APIAccessAll` 權限允許資料平面存取，而且 `aoss:DashboardsAccessAll` 權限允許來自瀏覽器的 OpenSearch 儀表板。無法新增兩個新的 IAM 許可會導致 403 錯誤。

此範例原則可讓使用者存取其帳戶中指定集合的資料平面 API，並存取其帳戶中所有集合的 OpenSearch 儀表板。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aoss:APIAccessAll",
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:account-id:collection/collection-id"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aoss:DashboardsAccessAll",
      "Resource": "arn:aws:aoss:region:account-id:dashboards/default"
    }
  ]
}
```

```
}
```

`aoss:APIAccessAll` 並將完整的 IAM 權限授 `aoss:DashboardsAccessAll` 予集合資源，而儀表板權限還提供 OpenSearch 儀表板存取權限。每個權限都可以獨立運作，因此明確拒絕 `aoss:APIAccessAll` 不會阻止對資源的 `aoss:DashboardsAccessAll` 訪問，包括開發工具。拒絕的情況也是如此 `aoss:DashboardsAccessAll`。

OpenSearch 無伺服器僅支援主體 IAM 政策中資料平面呼叫的條件設定中的來源 IP 位址：

```
"Condition": {
  "IpAddress": {
    "aws:SourceIp": "52.95.4.14"
  }
}
```

亞馬遜 OpenSearch 無伺服器中的加密

靜態加密

您建立的每個 Amazon OpenSearch Serverless 集合都是使用靜態資料加密來實現，靜態資料加密是一種安全功能，可協助防止您的資料遭到未經授權存取。靜態加密使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 來存放和管理加密金鑰。其會使用 256 位元金鑰的進階加密標準演算法 (AES-256) 來執行加密。

主題

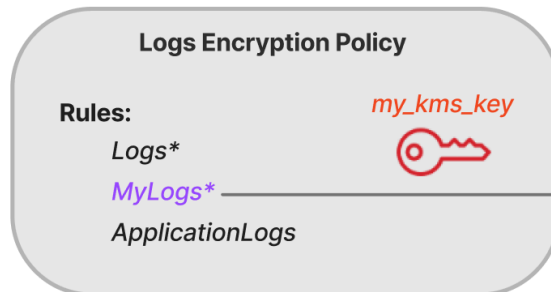
- [加密政策](#)
- [考量事項](#)
- [必要許可](#)
- [客戶受管金鑰的金鑰政策](#)
- [OpenSearch 無伺服器如何使用授權 AWS KMS](#)
- [建立加密政策 \(主控台\)](#)
- [建立加密政策 \(AWS CLI\)](#)
- [檢視加密政策](#)
- [更新加密政策](#)
- [刪除加密政策](#)

加密政策

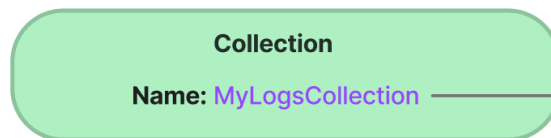
您可以使用加密政策，透過自動將加密金鑰指派給符合特定名稱或模式的新建集合，大規模管理許多集合。

建立加密政策時，您可以指定字首，這是以萬用字元為基礎的比對規則 (例如 `MyCollection*`)，或輸入單一集合名稱。然後，當您建立符合該名稱或字首模式的集合時，系統會將該政策和對應的 KMS 金鑰自動指派給該集合。

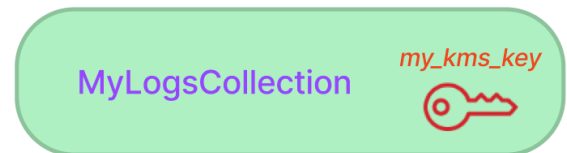
Step 1: Create encryption policy



Step 2: Create collection



Collection matched with KMS key



加密政策包含下列元素：

- **Rules**：一個或多個集合比對規則，每個規則都包含下列子元素：
 - **ResourceType**：目前唯一的選項是「集合」。加密政策僅套用至集合資源。
 - **Resource**：政策套用至的一個或多個集合名稱或模式 (格式為 `collection/<collection name|pattern>`)。
- **AWSOwnedKey**：是否要使用 AWS 擁有的金鑰。
- **KmsARN**：如果您將 **AWSOwnedKey** 設定為 `false`，請指定用於加密關聯集合之 KMS 金鑰的 Amazon Resource Name (ARN)。如果您包含此參數，OpenSearch Serverless 會忽略該 **AWSOwnedKey** 參數。

下列範例政策會將客戶受管金鑰指派給任何名為 `autopartsinventory` 的未來集合，以及以「銷售」一詞開頭的集合：

```
{
```

```
"Rules":[
  {
    "ResourceType":"collection",
    "Resource":[
      "collection/autopartsinventory",
      "collection/sales*"
    ]
  }
],
"AWSOwnedKey":false,
"KmsARN":"arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-bfe9-382b5d988b36"
}
```

即使政策符合集合名稱，如果資源模式包含萬用字元 (*)，您也可以選擇在集合建立期間覆寫此自動指派。如果您選擇覆寫自動金鑰指派，OpenSearch Serverless 會為您建立名為 auto-**< collection-name >** 的加密政策，並將其連接到集合。該政策最初只適用於單一集合，但您可以加以修改以包含其他集合。

如果您將政策規則修改為不再符合某個集合，則系統不會將關聯的 KMS 金鑰從該集合取消指派。集合一律會使用其初始加密金鑰保持加密的狀態。如果您想要變更集合的加密金鑰，您必須重新建立集合。

如果來自多個政策的規則符合集合，則會使用更明確的規則。例如，如果某個政策包含的規則適用於 collection/log*，而另一個適用於 collection/logSpecial，則會使用第二個政策的加密金鑰，因為該金鑰更加明確。

如果某個政策中已有名稱或字首，則無法在另一個政策中使用該名稱或字首。OpenSearch 如果您嘗試在不同的加密政策中設定相同的資源模式，則 Serverless 會顯示錯誤。

考量事項

設定集合的加密時應考慮以下事項：

- 所有無伺服器集合都需要靜態加密。
- 您可以選擇使用客戶受管金鑰或 AWS 擁有的金鑰。如果您選擇客戶受管金鑰，建議您啟用[自動金鑰輪換](#)。
- 建立集合之後，便無法變更集合的加密金鑰。在您第一次設定集合時，請仔細選擇要使用哪一個 AWS KMS。
- 集合只能符合單一加密政策。

- 具有唯一 KMS 金鑰的集合無法與其他集合共用 OpenSearch 運算單元 (OCU)。每個具有唯一金鑰的集合都需要專屬的 4 個 OCU。
- 如果您更新加密政策中的 KMS 金鑰，則變更不會影響已指派 KMS 金鑰的現有相符集合。
- OpenSearch Serverless 不會明確檢查客戶受管金鑰的使用者許可。如果使用者有權透過資料存取政策存取集合，他們就能夠擷取和查詢透過關聯金鑰加密的資料。

必要許可

OpenSearch Serverless 的靜態加密使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制在特定集合內。

- `aoss:CreateSecurityPolicy`：建立加密政策。
- `aoss:ListSecurityPolicies`：列出連接的所有加密政策和集合。
- `aoss:GetSecurityPolicy`：查看特定加密政策的詳細資訊。
- `aoss:UpdateSecurityPolicy`：修改加密政策。
- `aoss>DeleteSecurityPolicy`：刪除加密政策。

下列身分型存取政策範例提供使用者透過資源模式 `collection/application-logs` 管理加密政策所需的最低許可。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityPolicy",
        "aoss:UpdateSecurityPolicy",
        "aoss>DeleteSecurityPolicy",
        "aoss:GetSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aoss:collection": "application-logs"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "aoss:ListSecurityPolicies"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

客戶受管金鑰的金鑰政策

如果您選取[客戶受管金鑰](#)來保護集合，OpenSearch Serverless 會取得許可，以代表進行選取的主體使用 KMS 金鑰。該主體 (使用者或角色) 必須具有 OpenSearch 無伺服器所需之 KMS 金鑰的權限。您可以在[金鑰政策](#)或 [IAM 政策](#)中提供這些許可。

至少，OpenSearch Serverless 需要具備客戶受管金鑰的下列許可：

- [公里](#) : [DescribeKey](#)
- [公里](#) : [CreateGrant](#)
- [公里](#) : [ListKeys](#)

例如：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:ListKeys"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant"
      ],
      "Resource": "{kms-key-arn}"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

OpenSearch 無伺服器建立具有「[公里:](#) [GenerateDataKey](#) 和「[KMS:](#) [解密](#)」權限的授權。

如果您想要讓金鑰保持為 OpenSearch Serverless 獨有，您可以將 [kms:ViaService](#) 條件新增到該金鑰政策：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:ViaService": "aoss.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
  }
}
```

如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的 [在 AWS KMS 中使用金鑰政策](#)。

OpenSearch 無伺服器如何使用授權AWS KMS

OpenSearch Serverless 需要[授予](#)才能使用客戶受管金鑰。

當您使用新金鑰在帳戶中建立加密政策時，OpenSearch Serverless 會將[CreateGrant](#)請求傳送給，以代表您建立授予AWS KMS。中的授予AWS KMS是用來授予 OpenSearch 客戶帳戶中 KMS 金鑰的存取權。

OpenSearch Serverless 需要授予，才能在下列內部操作中使用客戶受管金鑰：

- 將[DescribeKey](#)請求傳送AWS KMS至，以確認所提供的對稱客戶受管金鑰 ID 是否有效。
- 將[GenerateDataKey](#)請求傳送至 KMS 金鑰，以建立加密物件所用的資料金鑰。
- 將 [Decrypt](#) 請求傳送至 AWS KMS，以解密加密的資料金鑰，如此就能將這些金鑰用於資料的加密。

您可以隨時撤銷授予的存取權，或移除服務對客戶受管金鑰的存取權。如果您這麼做，OpenSearch Serverless 將無法存取由客戶受管金鑰加密的任何資料，這會影響與該資料有關的所有操作，進而導致非同步工作流程中的AccessDeniedException錯誤和失敗。

OpenSearch 當指定的客戶受管金鑰未與任何安全政策或集合相關聯時，Serverless 會淘汰非同步工作流程中的授予。

建立加密政策 (主控台)

在加密政策中，您可以指定政策套用至的 KMS 金鑰和一系列集合模式。當您建立集合時，系統會將對應的 KMS 金鑰指派給符合政策中定義模式之一的任何新集合。建議您先建立加密政策，然後再開始建立集合。

建立 OpenSearch Serverless 加密政策

1. 在以下位置打開亞馬遜 OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽面板中，展開 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Encryption policies (加密政策)。
3. 選擇 Create encryption policy (建立加密政策)。
4. 提供政策的名稱和描述。
5. 在 Resources (資源) 下，輸入此加密政策的一個或多個資源模式。目前 AWS 帳戶和區域中符合其中一種模式的任何新建集合都會自動指派給此政策。例如，如果您輸入 ApplicationLogs (不含萬用字元)，然後再使用該名稱建立集合，則會將該政策和對應的 KMS 金鑰指派給該集合。

您也可以提供字首，例如 Logs*，此字首會將政策指派給名稱以 Logs 開頭的任何新集合。透過使用萬用字元，您可以大規模管理多個集合的加密設定。

6. 在 Encryption (加密) 下，選擇要使用的 KMS 金鑰。
7. 選擇 建立。

下一步：建立集合

設定一個或多個加密政策後，您就可以開始建立與這些政策中定義之規則相符的集合。如需相關指示，請參閱 [the section called “建立集合”](#)。

在集合建立的「加密」步驟中，OpenSearch Serverless 會通知您您輸入的名稱與加密原則中定義的模式相符，並自動將對應的 KMS 金鑰指派給集合。如果資源模式包含萬用字元 (*)，您可以選擇覆寫相符項目並選取自己的金鑰。

建立加密政策 (AWS CLI)

若要使用 OpenSearch Serverless API 操作建立加密政策，您需指定資源模式和 JSON 格式的加密金鑰。該 [CreateSecurityPolicy](#) 請求接受內嵌政策和 .json 檔案。

加密政策採用下列格式。此範例 my-policy.json 檔案符合任何名為 autopartsinventory 的未來集合，以及名稱以 sales 開頭的任何集合。

```
{
```

```

"Rules":[
  {
    "ResourceType":"collection",
    "Resource":[
      "collection/autopartsinventory",
      "collection/sales*"
    ]
  }
],
"AWSOwnedKey":false,
"KmsARN":"arn:aws:encryption:us-east-1:123456789012:key/93fd6da4-a317-4c17-bfe9-382b5d988b36"
}

```

若要使用服務擁有的金鑰，請將 `AWSOwnedKey` 設定為 `true`：

```

{
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/autopartsinventory",
        "collection/sales*"
      ]
    }
  ],
  "AWSOwnedKey":true
}

```

下列請求會建立加密政策：

```

aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type encryption \
  --policy file://my-policy.json

```

然後，使用 [CreateCollection](#) API 操作建立一個或多個符合其中一個資源模式的集合。

檢視加密政策

在建立集合之前，您可能想要預覽帳戶中現有的加密政策，以查看哪個政策的資源模式與集合名稱相符。下列 [ListSecurityPolicies](#) 請求會列出您帳戶中的所有加密政策：

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type encryption
```

該請求會傳回所有已設定加密政策的相關資訊。使用 `policy` 元素的內容以檢視政策中定義的模式規則：

```
{
  "securityPolicyDetails": [
    {
      "createdDate": 1663693217826,
      "description": "Sample encryption policy",
      "lastModifiedDate": 1663693217826,
      "name": "my-policy",
      "policy": "{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\", \"Resource\": [\"collection/autopartsinventory\", \"collection/sales*\"]}], \"AWSOwnedKey\": true}",
      "policyVersion": "MTY2MzY5MzIxNzgyNl8x",
      "type": "encryption"
    }
  ]
}
```

若要檢視特定政策 (包括 KMS 金鑰) 的相關詳細資訊，請使用該[GetSecurityPolicy](#)命令。

更新加密政策

如果您更新加密政策中的 KMS 金鑰，則變更只會套用至與設定的名稱或模式相符的新建集合。這不會影響已指派 KMS 金鑰的現有集合。

這也適用於政策比對規則。如果您新增、修改或刪除規則，則變更僅適用於新建集合。如果您修改政策的規則，使其不再符合集合的名稱，則現有集合不會遺失其指派的 KMS 金鑰。

如果要更新 OpenSearch 無伺服器主控台中的加密原則，請選擇「加密原則」，選取要修改的原則，然後選擇「編輯」。進行變更，然後選擇 Save (儲存)。

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 更新加密原則，請使用此[UpdateSecurityPolicy](#)作業。下列請求會使用新的政策 JSON 文件更新加密政策：

```
aws opensearchserverless update-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type encryption \
  --policy-version 2 \
  --policy file://my-new-policy.json
```

刪除加密政策

當您刪除加密政策時，目前使用政策中定義之 KMS 金鑰的任何集合都不會受到影響。若要刪除 OpenSearch 無伺服器主控台中原則，請選取該原則，然後選擇刪除。

您也可以使用以下 [DeleteSecurityPolicy](#) 操作：

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type encryption
```

傳輸中加密

在 OpenSearch 無伺服器中，集合中的所有路徑都會使用具有業界標準 AES-256 加密的傳輸層安全性 1.2 (TLS) 進行加密。您也可以透過 TLS 1.2 存取開放搜尋的所有 API 和儀表板。TLS 是一組業界標準的加密通訊協定，用於加密透過網路交換的資訊。

Amazon OpenSearch 無伺服器的網路存取

Amazon OpenSearch 無伺服器集合的網路設定可決定集合是否可透過網際網路從公用網路存取，或者是否必須以私密方式存取集合。

私人存取權可套用至下列其中一項或兩項：

- OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點
- 支持，AWS 服務 如 Amazon 基岩

您可以分別為集合的 OpenSearch 端點及其對應的 OpenSearch 儀表板端點設定網路存取。

網路存取是允許從不同來源網路存取的隔離機制。例如，如果集合的 OpenSearch 儀表板端點可公開存取，但 OpenSearch API 端點不是，則從公用網路連線時，使用者只能透過儀表板存取集合資料。如果他們嘗試直接從公用網路呼叫 OpenSearch API，就會封鎖它們。網路設定可用於來源到資源類型的這類排列。

主題

- [網路政策](#)
- [考量事項](#)
- [必要許可](#)
- [政策優先順序](#)
- [建立網路政策 \(主控台\)](#)

- [建立網路政策 \(AWS CLI\)](#)
- [檢視網路政策](#)
- [更新網路政策](#)
- [刪除網路政策](#)

網路政策

網路政策讓您可以自動將網路存取設定指派給符合政策中定義之規則的集合，以便大規模管理許多集合。

在網路政策中，您可以指定一系列規則。這些規則會定義收集端點和 OpenSearch 儀表板端點的存取權限。每個規則都包含一個存取類型 (公用或私人) 和資源類型 (集合和/或 OpenSearch 儀表板端點)。對於每個資源類型 (collection 和 dashboard)，您可以指定一系列規則來定義政策套用的集合。

在此範例原則中，第一個規則會指定 VPC 端點存取權，對於所有集合的集合端點和儀表板端點，從該詞marketing*開始。它還指定了 Amazon 基岩訪問。

Note

如 Amazon 基岩之 AWS 服務 類的私人存取權限僅適用於集合的 OpenSearch 端點，而不適用於 OpenSearch 儀表板端點。即使ResourceType是dashboard，也 AWS 服務 無法授與 OpenSearch 儀表板的存取權。

第二個規則會指定對 finance 集合的公用存取權，但僅限於集合端點 (無 Dashboards 存取權)。

```
[
  {
    "Description": "Marketing access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/marketing*"
        ]
      },
      {
        "ResourceType": "dashboard",
        "Resource": [
```



```

        "collection/marketing*"
      ]
    }
  ],
  "AllowFromPublic":false,
  "SourceVPCEs":[
    "vpce-050f79086ee71ac05"
  ],
  "SourceServices":[
    "bedrock.amazonaws.com"
  ],
},
{
  "Description":"Sales access",
  "Rules":[
    {
      "ResourceType":"collection",
      "Resource":[
        "collection/finance"
      ]
    }
  ],
  "AllowFromPublic":true
}
]

```

此原則僅針對以「財務」開頭的集合提供 OpenSearch 儀表板的公用存取權。任何直接訪問 OpenSearch API 的嘗試都將失敗。

```

[
  {
    "Description": "Dashboards access",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "dashboard",
        "Resource": [
          "collection/finance*"
        ]
      }
    ]
  },
  "AllowFromPublic": true
}
]

```

網路政策可套用至現有集合以及未來的集合。例如，您可以建立集合，然後使用符合集合名稱的規則建立網路政策。您不需要建立網路政策，就能建立集合。

考量事項

為集合設定網路存取時，請考慮以下項目：

- 如果您計劃設定集合的 VPC 端點存取，則必須先建立至少一個[OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點](#)。
- 私人存取權 AWS 服務 限僅適用於集合的 OpenSearch 端點，而不適用於 OpenSearch 儀表板端點。即使 Resource Type 是 dashboard，也 AWS 服務 無法授與 OpenSearch 儀表板的存取權。
- 如果集合可從公用網路存取，也可以從所有 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點和所有端點存取該集合。AWS 服務
- 多個網路政策可套用至單一集合。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “政策優先順序”](#)。

必要許可

OpenSearch 無伺服器的網路存取使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制在與特定集合關聯的網路政策內。

- `aoss:CreateSecurityPolicy`：建立網路存取政策。
- `aoss:ListSecurityPolicies`：列出目前帳戶中的所有網路政策。
- `aoss:GetSecurityPolicy`：檢視網路存取政策規格。
- `aoss:UpdateSecurityPolicy`：修改指定的網路存取政策，並變更 VPC ID 或公用存取名稱。
- `aoss>DeleteSecurityPolicy`：刪除網路存取政策 (在將該政策從所有集合中分離之後)。

下列身分型存取政策讓使用者可以檢視所有網路政策，以及更新包含資源模式 `collection/application-logs` 的政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:UpdateSecurityPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aoss:collection": "application-logs"
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "aoss:ListSecurityPolicies",
                "aoss:GetSecurityPolicy"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}

```

政策優先順序

在某些情況下，網路政策規則的重疊情形可能會在政策內部或跨政策發生。發生這種情況時，指定公用存取權的規則會覆寫為兩個規則通用的任何集合指定私有存取權的規則。

例如，在下列政策中，這兩個規則都會將網路存取指派給 `finance` 集合，但其中一個規則指定的是 VPC 存取權，而另一個規則指定的是公用存取權。在此情況下，公用存取權僅會覆寫財務集合的 VPC 存取權 (因為其同時存在於兩個規則中)，因此您可從公用網路存取該財務集合。銷售集合將具有來自指定端點的 VPC 存取權。

```

[
  {
    "Description": "Rule 1",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/sales",
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ]
  }
]

```

```

},
{
  "Description": "Rule 2",
  "Rules": [
    {
      "ResourceType": "collection",
      "Resource": [
        "collection/finance"
      ]
    }
  ],
  "AllowFromPublic": true
}
]

```

如果來自不同規則的多個 VPC 端點套用至某個集合，則這些為附加規則，且可從所有指定端點存取該集合。如果您設定 `AllowFromPublic` 為 `true` 但也提供一或多個 `SourceVPCs` 或 `SourceServices`，則 OpenSearch Serverless 會忽略 VPC 端點和服務識別碼，而相關聯的集合將具有公開存取權。

建立網路政策 (主控台)

網路政策可套用至現有政策以及未來政策。建議您先建立網路政策，然後再開始建立集合。

建立 OpenSearch 無伺服器網路原則

1. 打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>.
2. 在左側導覽面板中，展開 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Network policies (網路政策)。
3. 選擇 Create network policy (建立網路政策)。
4. 提供政策的名稱和描述。
5. 提供一個或多個規則。這些規則會定義 OpenSearch 無伺服器集合及其 OpenSearch 儀表板端點的存取權限。

每項規則都包含下列要素：

| Element | 描述 |
|---------|-------------------------------|
| 規則名稱 | 描述規則內容的名稱。例如，「行銷團隊的 VPC 存取權」。 |

| Element | 描述 |
|----------------------|--|
| 存取類型 | <p>選擇公開或私人存取。然後，選取下列其中一項或兩項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要存取的 VPC 端點 — 指定一或多個 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點 — 受管 VPC 端點。 • AWS 服務 私人存取 — 選取一個或多個支援 AWS 服務。 |
| Resource Type (資源類型) | <p>選取是否提供 OpenSearch 端點 (允許呼叫 OpenSearch API)、OpenSearch 儀表板 (允許存取視覺效果和 OpenSearch 外掛程式使用者介面) 的存取權限，還是提供兩者的存取權。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>AWS 服務 私人存取僅適用於集合的 OpenSearch 端點，而不適用於 OpenSearch 儀表板端點。即使您選取 [OpenSearch 儀表板]，也只 AWS 服務 能授與端點存取權。</p> </div> |

對於您選取的每個資源類型，您可以選擇要將政策設定套用至其中的現有集合，和/或建立一個或多個資源模式。資源模式包含字首和萬用字元 (*)，並定義政策設定將套用至的集合。

例如，如果您包含名為 Marketing* 的模式，則名稱以「行銷」開頭的任何新的或現有集合都會將此政策中的網路設定自動套用至其中。單一萬用字元 (*) 會將政策套用至所有目前和未來的集合。

此外，您可以指定 future 集合的名稱，而不使用萬用字元，例如 Finance。OpenSearch 無伺服器會將原則設定套用至任何具有相同名稱的新建立集合。

6. 如果您對政策組態感到滿意，請選擇 Create (建立)。

建立網路政策 (AWS CLI)

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 作業建立網路原則，請以 JSON 格式指定規則。
要 [CreateSecurityPolicy](#) 求接受內嵌政策和 .json 檔案。所有集合和模式採用的格式必須為 `collection/<collection name|pattern>`。

Note

資源類型 `dashboards` 僅允許 OpenSearch 儀表板的權限，但為了使 OpenSearch 儀表板功能正常運作，您還必須允許來自相同來源的集合存取。如需範例，請參閱以下第二個政策。

若要指定私人存取權，請包含下列其中一個或兩個元素：

- `SourceVPCEs`— 指定一或多個 OpenSearch 無伺服器管理的 VPC 端點。
- `SourceServices`— 指定一個或多個支援的識別碼 AWS 服務。目前支援下列服務識別碼：
 - `bedrock.amazonaws.com`— Amazon 基岩

以下範例網路政策提供 VPC 端點和 Amazon 基岩的私有存取權，以便僅針對以前綴開頭的集合收集端點收集端點。`log*` 已驗證的使用者無法登入 OpenSearch 儀表板；他們只能以程式設計方式存取集合端點。

```
[
  {
    "Description": "Private access for log collections",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/log*"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": false,
    "SourceVPCEs": [
      "vpce-050f79086ee71ac05"
    ],
    "SourceServices": [
      "bedrock.amazonaws.com"
    ]
  },
]
```

```
}
]
```

下列原則會針對名為的單一集合提供 OpenSearch 端點和 OpenSearch 儀表板的公用存取權 `finance`。如果該集合不存在，建立集合時，會將網路設定套用至該集合。

```
[
  {
    "Description": "Public access for finance collection",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "dashboard",
        "Resource": [
          "collection/finance"
        ]
      },
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/finance"
        ]
      }
    ],
    "AllowFromPublic": true
  }
]
```

下列請求會建立上述網路政策：

```
aws opensearchserverless create-security-policy \
  --name sales-inventory \
  --type network \
  --policy "[{"Description": "Public access for finance collection", "Rules": [{"ResourceType": "dashboard", "Resource": ["collection/finance"]}, {"ResourceType": "collection", "Resource": ["collection/finance"]}], "AllowFromPublic": true}]"
```

若要在 JSON 檔案中提供政策，請使用 `--policy file://my-policy.json` 格式

檢視網路政策

在建立集合之前，您可能想要預覽帳戶中的現有網路政策，以查看哪個政策的資源模式與集合名稱相符。下列[ListSecurityPolicies](#)要求會列出您帳戶中的所有網路原則：

```
aws opensearchserverless list-security-policies --type network
```

此請求會傳回所有已設定網路政策的相關資訊。若要檢視在一個特定策略中定義的特徵碼規則，請在回應中的securityPolicySummaries元素內容中尋找原則資訊。請注意此原則type的name和，並在[GetSecurityPolicy](#)要求中使用這些屬性，以接收含下列原則詳細資訊的回應：

```
{
  "securityPolicyDetail": [
    {
      "type": "network",
      "name": "my-policy",
      "policyVersion": "MTY2MzY5MTY1MDA3M18x",
      "policy": "[{\"Description\": \"My network policy rule\", \"Rules\": [
[\"ResourceType\": \"dashboard\", \"Resource\": [\"collection/*\"]], \"AllowFromPublic\": true}]",
      "createdDate": 1663691650072,
      "lastModifiedDate": 1663691650072
    }
  ]
}
```

若要檢視有關特定原則的詳細資訊，請使用[GetSecurityPolicy](#)命令。

更新網路政策

當您修改網路的 VPC 端點或公用存取名稱時，所有關聯的集合都會受到影響。若要更新 OpenSearch 無伺服器主控台中的網路原則，請展開 [網路原則]，選取要修改的原則，然後選擇 [編輯]。進行變更，然後選擇 Save (儲存)。

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 更新網路原則，請使用指[UpdateSecurityPolicy](#)令。您必須在請求中包含政策版本。您可以使用 ListSecurityPolicies 或 GetSecurityPolicy 命令擷取政策版本。將最新的政策版本納入其中，可確保您不會意外覆寫其他人所做的變更。

下列請求會使用新的政策 JSON 文件更新網路政策：

```
aws opensearchserverless update-security-policy \
```



```
--name sales-inventory \  
--type network \  
--policy-version MTY2MzY5MTY1MDA3Ml8x \  
--policy file://my-new-policy.json
```

刪除網路政策

您必須將網路政策從所有集合分離，才能將其刪除。若要刪除 OpenSearch 無伺服器主控台中原則，請選取該原則，然後選擇刪除。

您也可以使用以下 [DeleteSecurityPolicy](#) 命令：

```
aws opensearchserverless delete-security-policy --name my-policy --type network
```

適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的資料存取控制

透過 Amazon OpenSearch Serverless 中的資料存取控制，無論使用者的存取機制或網路來源為何，都可以讓使用者存取集合和索引。您可以提供 IAM 角色和 [SAML 身分](#) 的存取權。

您可以透過資料存取政策管理許可，這些政策套用至集合和索引資源。資料存取政策會自動將存取許可指派給符合特定模式的集合和索引，以協助您大規模管理集合。可將多個資料存取政策套用至單一資源。請注意，您必須具有集合的資料存取政策，才能存取 OpenSearch 儀表板 URL。

主題

- [資料存取政策與 IAM 政策比較](#)
- [所需的 IAM 許可](#)
- [政策語法](#)
- [支援的政策許可](#)
- [OpenSearch 儀表板的範例資料集](#)
- [建立資料存取政策 \(主控台\)](#)
- [建立資料存取政策 \(AWS CLI\)](#)
- [檢視資料存取政策](#)
- [更新資料存取政策](#)
- [刪除資料存取政策](#)

資料存取政策與 IAM 政策比較

資料存取政策在邏輯上獨立於 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。IAM 許可會控制對[無伺服器 API 操作](#) (例如 `CreateCollection` 和 `ListAccessPolicies`) 的存取。資料存取原則可控制 OpenSearch 無伺服器支援之[OpenSearch 作業](#)的存取，例如 `PUT <index>` 或 `GET _cat/indices`。

控制資料存取政策 API 操作 (例如 `aoss:CreateAccessPolicy` 和 `aoss:GetAccessPolicy`，請參閱下一節所述) 存取的 IAM 許可不會影響資料存取政策中指定的許可。

例如，假設 IAM 政策拒絕使用者為 `collection-a` 建立資料存取政策，但允許其為所有集合 (*) 建立資料存取政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "aoss:CreateAccessPolicy"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aoss:collection": "collection-a"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aoss:CreateAccessPolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

如果使用者建立的資料存取政策允許所有集合 (`collection/*` 或 `index/*/*`) 的特定許可，則該政策將套用至所有集合，包括集合 A。

⚠ Important

在資料存取原則中被授與權限不足以存取您的 OpenSearch 無伺服器集中的資料。相關聯的主體也必須獲得 IAM 許可 `aoss:APIAccessAll` 和的存取權 `aoss:DashboardAccessAll`。這兩個權限都會授與對集合資源的完整存取權，而「儀表板」權限也可讓您存取 OpenSearch 儀表板。如果主體沒有這兩個 IAM 許可，則在嘗試將請求傳送至集合時，他們會收到 403 錯誤。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用 OpenSearch API 作業”](#)。

所需的 IAM 許可

OpenSearch 無伺服器的資料存取控制使用下列 IAM 許可。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制為特定存取政策名稱。

- `aoss:CreateAccessPolicy`：建立存取政策。
- `aoss:ListAccessPolicies`：列出所有存取政策。
- `aoss:GetAccessPolicy`：請參閱有關特定存取政策的詳細資訊。
- `aoss:UpdateAccessPolicy`：修改存取政策。
- `aoss>DeleteAccessPolicy`：刪除存取政策。

下列身分型存取政策讓使用者可以檢視所有存取政策，以及更新包含資源模式 `collection/logs` 的政策。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:ListAccessPolicies",
        "aoss:GetAccessPolicy"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": [
        "aoss:UpdateAccessPolicy"
      ],
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aoss:collection": [
          "logs"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

政策語法

資料存取政策包含一組規則，每個規則均包含下列元素：

| Element | 描述 |
|--------------|---|
| ResourceType | 許可套用的資源類型 (集合或索引)。別名和範本許可位於集合層級，而建立、修改和搜尋資料的許可則位於索引層級。如需詳細資訊，請參閱 Supported policy permissions (支援的政策許可)。 |
| Resource | 資源名稱和/或模式的清單。模式是字首後接萬用字元 (*)，允許關聯的許可套用至多個資源。 <ul style="list-style-type: none"> • 集合採用格式 <code>collection/ <name pattern></code>。 • 索引採用格式 <code>index/<collection-name pattern> /<index-name pattern/></code>。 |
| Permission | 為指定資源授予的許可清單。(如需許可與其允許之 API 操作的完整清單，請參閱 the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”)。 |
| Principal | 要授予存取權的一個或多個主體清單。主體可以是 IAM 角色 ARN，也可以是 SAML 身分。這些主體必須在目前的 AWS 帳戶內。不支援跨帳戶存取權。 |

下列範例政策會將別名和範本許可授予名為 `autopartsinventory` 的集合以及任何以字首 `sales*` 開頭的集合。同時也會將讀取和寫入許可授予 `autopartsinventory` 集合中的所有索引，以及以字首 `orders*` 開頭的 `salesorders` 集合中的任何索引。

```
[
  {
    "Description": "Rule 1",
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "collection",
        "Resource": [
          "collection/autopartsinventory",
          "collection/sales*"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:CreateCollectionItems",
          "aoss:UpdateCollectionItems",
          "aoss:DescribeCollectionItems"
        ]
      },
      {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": [
          "index/autopartsinventory/*",
          "index/salesorders/orders*"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:*"
        ]
      }
    ],
    "Principal": [
      "arn:aws:iam::123456789012:user/Dale",
      "arn:aws:iam::123456789012:role/RegulatoryCompliance",
      "saml/123456789012/myprovider/user/Annie",
      "saml/123456789012/anotherprovider/group/Accounting"
    ]
  }
]
```

您無法在政策中明確拒絕存取。因此，所有政策許可均可附加。例如，若一個政策授予使用者 `aoss:ReadDocument`，而另一個政策授予 `aoss:WriteDocument`，則使用者將同時擁有兩個許可。如果第三個政策授予相同的使用者 `aoss:*`，則使用者可以對關聯的索引執行所有動作；限制較多的許可不會覆寫限制較少的許可。

支援的政策許可

資料存取政策支援下列許可。有關每個權限允許的 OpenSearch API 操作，請參閱[the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”](#)。

集合許可

- `aoss:CreateCollectionItems`
- `aoss>DeleteCollectionItems`
- `aoss:UpdateCollectionItems`
- `aoss:DescribeCollectionItems`
- `aoss:*`

索引許可

- `aoss:ReadDocument`
- `aoss:WriteDocument`
- `aoss>CreateIndex`
- `aoss>DeleteIndex`
- `aoss:UpdateIndex`
- `aoss:DescribeIndex`
- `aoss:*`

OpenSearch 儀表板的範例資料集

OpenSearch 儀表板提供隨附視覺效果、儀表板和其他工具的[範例資料集](#)，可協助您在新增自己的資料之前探索儀表板。若要從此範例資料建立索引，您需要資料存取原則，以提供您要使用之資料集的權限。下列原則使用萬用字元 (*) 來提供所有三個範例資料集的權限。

```
[
  {
    "Rules": [
      {
        "Resource": [
          "index/<collection-name>/opensearch_dashboards_sample_data_*"
        ],

```

```
    "Permission": [
      "aoss:CreateIndex",
      "aoss:DescribeIndex",
      "aoss:ReadDocument"
    ],
    "ResourceType": "index"
  }
],
"Principal": [
  "arn:aws:iam::<account-id>:user/<user>"
]
}
```

建立資料存取政策 (主控台)

您可以使用視覺化編輯器，或以 JSON 格式建立資料存取政策。當您建立集合時，系統會將對應的許可指派給符合政策中定義模式之一的任何新集合。

建立 OpenSearch 無伺服器資料存取原則

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 展開左側導覽窗格中的 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Data access control (資料存取控制)。
3. 選擇 Create access policy (建立存取政策)。
4. 提供政策的名稱和描述。
5. 為政策中的第一個規則提供名稱。例如，"Logs collection access" (日誌集合存取)。
6. 選擇 Add principals (新增主體)，然後選取要向其提供資料存取權的一個或多個 IAM 角色或 [SAML 使用者和群組](#)。

Note

若要從下拉式選單中選取主體，您必須具有 iam:ListUsers 和 iam:ListRoles 許可 (對於 IAM 主體) 和 aoss:ListSecurityConfigs 許可 (對於 SAML 身分)。

7. 選擇 Grant (授予)，然後選取別名、範本和索引許可，以授予關聯的主體。如需完整的許可及其允許之存取的完整清單，請參閱 [the section called “支援的 OpenSearch API 作業和權限”](#)。
8. (選用) 設定政策的其他規則。
9. 選擇建立。在您建立政策與強制執行許可之間，可能會有大約一分鐘的延遲時間。如果延遲超過 5 分鐘，請聯絡 [AWS Support](#)。

⚠ Important

如果您的政策僅包含索引許可 (而且沒有集合許可), 您可能仍會看到相符集合的訊息, 表示 `Collection cannot be accessed yet`. Configure data access policies so that users can access the data within this collection. 您可以忽略此警告。允許的主體仍然可以對集合執行其指派的索引相關操作。

建立資料存取政策 (AWS CLI)

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 建立資料存取原則, 請使用 `CreateAccessPolicy` 命令。該命令接受內嵌政策和 .json 檔案。內嵌政策必須編碼為 [JSON 逸出字串](#)。

下列請求會建立資料存取政策：

```
aws opensearchserverless create-access-policy \
  --name marketing \
  --type data \
  --policy "[{"Rules":[{"ResourceType":"collection","Resource":["collection/autopartsinventory","collection/sales*"],"Permission":["aoss:UpdateCollectionItems"]}, {"ResourceType":"index","Resource":["index/autopartsinventory/*","index/salesorders/orders*"],"Permission":["aoss:ReadDocument","aoss:DescribeIndex"]}], "Principal":["arn:aws:iam::123456789012:user/Shahen"]}]"
```

若要在 .json 檔案中提供政策, 請使用格式 `--policy file://my-policy.json`。

原則中包含的主參與者現在可以使用被授與其存取權的 [OpenSearch 作業](#)。

檢視資料存取政策

在建立集合之前, 您可能想要預覽帳戶中的現有資料存取政策, 以查看哪個政策的資源模式與集合名稱相符。下列 [ListAccessPolicies](#) 要求會列出您帳戶中的所有資料存取政策：

```
aws opensearchserverless list-access-policies --type data
```

該請求會傳回所有已設定資料存取政策的相關資訊。若要檢視在一個特定策略中定義的特徵碼規則, 請在回應中的 `accessPolicySummaries` 元素內容中尋找原則資訊。請注意此原則 `type` 的 `name` 和, 並在 [GetAccessPolicy](#) 要求中使用這些屬性, 以接收含下列原則詳細資訊的回應：

```
{
```



```

"accessPolicyDetails": [
  {
    "type": "data",
    "name": "my-policy",
    "policyVersion": "MTY2NDA1NDE4MDg10F8x",
    "description": "My policy",
    "policy": "[{\"Rules\": [{\"ResourceType\": \"collection\",
    \\\"Resource\\\": [\\\"collection/autopartsinventory\\\", \\\"collection/sales*\\\"],
    \\\"Permission\\\": [\\\"aoss:UpdateCollectionItems\\\"]}, {\"ResourceType\": \"index\",
    \\\"Resource\\\": [\\\"index/autopartsinventory/*\\\", \\\"index/salesorders/orders*\\\"],
    \\\"Permission\\\": [\\\"aoss:ReadDocument\\\", \\\"aoss:DescribeIndex\\\"]}], \\\"Principal\\\":
    [\\\"arn:aws:iam:123456789012:user/Shaheen\\\"]}]",
    "createdDate": 1664054180858,
    "lastModifiedDate": 1664054180858
  }
]
}

```

您可以包含資源篩選條件，將結果限制為包含特定集合或索引的政策：

```

aws opensearchserverless list-access-policies --type data --resource
  "index/autopartsinventory/*"

```

若要檢視有關特定策略的詳細資料，請使用 [GetAccessPolicy](#) 命令。

更新資料存取政策

當您更新資料存取政策時，所有關聯的集合均會受到影響。若要更新 OpenSearch 無伺服器主控台
中的資料存取原則，請選擇 [資料存取控制]，選取要修改的原則，然後選擇 [編輯]。進行變更，然後選擇
Save (儲存)。

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 更新資料存取原則，請傳送要 UpdateAccessPolicy 求。您必
須包含政策版本，您可以使用 ListAccessPolicies 或 GetAccessPolicy 命令擷取該版本。將最
新的政策版本納入其中，可確保您不會意外覆寫其他人所做的變更。

下列 [UpdateAccessPolicy](#) 要求會使用新的原則 JSON 文件更新資料存取原則：

```

aws opensearchserverless update-access-policy \
  --name sales-inventory \
  --type data \
  --policy-version MTY2NDA1NDE4MDg10F8x \
  --policy file://my-new-policy.json

```

在您更新政策與強制執行新許可之間，可能會有幾分鐘的延遲時間。

刪除資料存取政策

當您刪除資料存取政策時，所有關聯的集合均會失去政策中定義的存取權。在刪除政策之前，請確保您的 IAM 和 SAML 使用者具有集合的適當存取權。若要刪除 OpenSearch 無伺服器主控台中原則，請選取該原則，然後選擇刪除。

您也可以使用以下 [DeleteAccessPolicy](#) 命令：

```
aws opensearchserverless delete-access-policy --name my-policy --type data
```

使用界面端點存取 Amazon OpenSearch 無伺服器 () AWS PrivateLink

您可以使 AWS PrivateLink 用在 VPC 和 Amazon OpenSearch 無伺服器之間建立私人連線。您可以像在 VPC 中一樣存取 OpenSearch 無伺服器，而無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 AWS Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公用 IP 位址即可存取無 OpenSearch 伺服器。

您可以建立由 AWS PrivateLink 提供支援的介面端點來建立此私有連線。我們會在您為介面端點指定的每個子網路中建立端點網路介面。這些是由請求者管理的網路介面，可做為無伺服器流量的進入點。OpenSearch

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的 [透過 AWS PrivateLink 存取 AWS 服務](#)。

主題

- [收集端點的 DNS 解析](#)
- [VPC 和網路存取原則](#)
- [VPC 和端點原則](#)
- [考量事項](#)
- [必要許可](#)
- [建立 OpenSearch 無伺服器的介面端點](#)
- [下一步：授予端點存取權給集合](#)

收集端點的 DNS 解析

當您建立 VPC 端點時，服務會建立新的 Amazon Route 53 [私有託管區域](#)，並將其附加到 VPC。此私有託管區域由一筆記錄組成，可將 OpenSearch 無伺服器集合 (*.aoss.us-east-1.amazonaws.com) 的萬用字元 DNS 記錄解析為用於端點的介面位址。您只需要 VPC 中的一

個 OpenSearch 無伺服器 VPC 端點即可存取每個端點中的任何和所有集合和儀表板。AWS 區域每個具有 OpenSearch 無伺服器端點的 VPC 都附加了自己的私有託管區域。

OpenSearch 無伺服器也會為區域中的所有系列建立公用 Route 53 萬用字元 DNS 記錄。DNS 名稱會解析為 OpenSearch 無伺服器公用 IP 位址。VPC 中沒有 OpenSearch 無伺服器 VPC 端點或公用網路中的用戶端的用戶端可以使用公用 Route 53 解析器，並使用這些 IP 位址存取集合和儀表板。

指定虛擬私人雲端的 DNS 解析器位址是 VPC 人雲端 CIDR 的 VPC 二個 IP 位址。VPC 中的任何用戶端都需要使用該解析器來取得任何集合的 VPC 端點位址。解析器使用由 OpenSearch 無服務器創建的私有託管區域。對任何帳戶中的所有集合使用該解析器就足夠了。您也可以將 VPC 解析器用於某些收集端點，並為其他端點使用公開解析程式，但通常不需要這樣做。

VPC 和網路存取原則

若要為集合授與 OpenSearch API 和儀表板的網路權限，您可以使用 OpenSearch 無伺服器[網路存取原則](#)。您可以從 VPC 端點或公用網際網路控制此網路存取。由於您的網路原則僅控制流量權限，因此您還必須設定[資料存取原則](#)，以指定對集合中的資料及其索引進行操作的權限。將 OpenSearch 無伺服器 VPC 端點視為服務的存取點，將網路存取原則視為集合和儀表板的網路層級存取點，而資料存取原則則則是針對集合中資料的任何作業進行精細存取控制的存取點。

由於您可以在網路原則中指定多個 VPC 端點 ID，因此建議您為每個需要存取集合的 VPC 建立 VPC 端點。這些 VPC 可以屬於擁有 OpenSearch 無伺服器集合和網路原則的帳戶不同 AWS 的帳戶。我們不建議您在兩個帳戶之間建立虛擬私人雲端對等或其他 Proxy 解決方案，以便一個帳戶的 VPC 可以使用另一個帳戶的 VPC 端點。與擁有自己端點的每個 VPC 相比，這樣的安全性和成本效益較低。其他 VPC 的管理員無法輕易看到第一個 VPC，他們已在網路政策中設定對該 VPC 端點的存取權。

VPC 和端點原則

Amazon OpenSearch 無伺服器支援虛擬私人雲端的端點政策。端點政策是一種基於 IAM 資源的政策，您可以將其連接到 VPC 端點，以控制哪些 AWS 主體可以使用端點存取您的服務。AWS 如需詳細資訊，請參閱使用端點[策略控制對 VPC 端點的存取](#)。

若要使用端點策略，您必須先建立介面端點。您可以使用無伺服器主控台或 OpenSearch 無伺服器 API 建立介面端點。OpenSearch 建立介面端點之後，您需要將端點原則新增至端點。如需詳細資訊，請參閱[使用介面端點存取 Amazon OpenSearch 無伺服器 \(AWS PrivateLink\)](#)。

Note

您無法直接在 OpenSearch 服務主控台中定義端點策略。

端點策略不會覆寫或取代您可能已設定的其他身分型政策、以資源為基礎的策略、網路策略或資料存取策略。如需更新端點策略的詳細資訊，請參閱[使用端點策略控制對 VPC 端點的存取](#)。

依預設，端點原則會授與 VPC 端點的完整存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

雖然預設 VPC 端點原則授與完整端點存取權，但您可以設定 VPC 端點原則以允許存取特定角色和使用者。若要這麼做，請參閱下列範例：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "123456789012",
          "987654321098"
        ]
      },
      "Action": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

您可以指定要包含在 VPC 端點策略中作為條件元素的 OpenSearch 無伺服器集合。若要這麼做，請參閱下列範例：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": "*",
  "Action": "*",
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:CollectionName": [
        "coll-abc"
      ]
    }
  }
}
```

您可以在 VPC 端點原則中使用 SAML 身分識別來判斷 VPC 端點存取。您必須在 VPC 端點策略(*)的主體區段中使用萬用字元。若要這麼做，請參閱下列範例：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:SamlGroups": [
            "saml/123456789012/idp123/group/football",
            "saml/123456789012/idp123/group/soccer",
            "saml/123456789012/idp123/group/cricket"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

此外，您可以設定端點原則以包含特定的 SAML 主體原則。若要這麼做，請參閱下列內容：

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": "*",
    "Action": "*",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SamlPrincipal": [
          "saml/123456789012/idp123/user/user1234"
        ]
      }
    }
  }
]
```

如需將 SAML 身份驗證與 Amazon 無伺服器搭配使用的詳細資訊，請參閱[適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 SAML 身份驗證](#)。OpenSearch

您也可以在相同的 VPC 端點政策中包含 IAM 和 SAML 使用者。若要這麼做，請參閱下列範例：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "*",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:SamlGroups": [
            "saml/123456789012/idp123/group/football",
            "saml/123456789012/idp123/group/soccer",
            "saml/123456789012/idp123/group/cricket"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```
        "AWS": [
            "123456789012"
        ]
    },
    "Action": "*",
    "Resource": "*"
}
]
```

考量事項

在為 OpenSearch 無伺服器設定介面端點之前，請考慮下列事項：

- OpenSearch 無伺服器支援透過介面端點呼叫所有支援 OpenSearch 的 API 作業 (非組態 API 作業)。
- 建立 OpenSearch 無伺服器的介面端點之後，您仍需要將其包含在[網路存取原則](#)中，才能存取無伺服器集合。
- 依預設，允許透過介面端點完整存取 OpenSearch 無伺服器。您可以將安全群組與端點網路介面建立關聯，以透過介面端點控制傳送至 OpenSearch 無伺服器的流量。
- 每個端點最多 AWS 帳戶可以有 50 個 OpenSearch 無伺服器 VPC 端點。
- 如果您在網路原則中啟用公用網際網路存取集合的 API 或儀表板，則任何 VPC 和公用網際網路都可以存取您的集合。
- 如果您位於內部部署和 VPC 以外，則無法直接將 DNS 解析器用於 OpenSearch 無伺服器 VPC 端點解析。如果您需要 VPN 存取，則 VPC 需要 DNS 代理解析程式供外部用戶端使用。Route 53 提供輸入端點選項，可用於從內部部署網路或其他 VPC 解析對 VPC 的 DNS 查詢。
- 如需其他考量，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[考量事項](#)。

必要許可

OpenSearch 無伺服器的 VPC 存取使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可。您可以指定 IAM 條件，將使用者限制在特定集合內。

- `aoss:CreateVpcEndpoint`：建立 VPC 端點。
- `aoss:ListVpcEndpoints`：列出所有 VPC 端點。
- `aoss:BatchGetVpcEndpoint`：查看有關 VPC 端點子集的詳細資訊。
- `aoss:UpdateVpcEndpoint`：修改 VPC 端點。

- `aoss:DeleteVpcEndpoint` : 刪除 VPC 端點。

此外，您需要下列 Amazon EC2 和 Route 53 許可，才能建立 VPC 端點。

- `ec2:CreateTags`
- `ec2:CreateVpcEndpoint`
- `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:ModifyVpcEndpoint`
- `route53:AssociateVPCWithHostedZone`
- `route53:ChangeResourceRecordSets`
- `route53>CreateHostedZone`
- `route53>DeleteHostedZone`
- `route53:GetChange`
- `route53:GetHostedZone`
- `route53>ListHostedZonesByName`
- `route53>ListHostedZonesByVPC`
- `route53>ListResourceRecordSets`

建立 OpenSearch 無伺服器介面端點

您可以使用主控台或 OpenSearch 無伺服器 API 為無伺服器 OpenSearch 器建立介面端點。

若要建立 OpenSearch 無伺服器集合的介面端點

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽窗格中，展開 Serverless (無伺服器)，然後選擇 VPC endpoints (VPC 端點)。
3. 選擇 Create VPC endpoint (建立 VPC 端點)。
4. 提供端點的名稱。

5. 對於 VPC，請選取您要從中存取 OpenSearch 無伺服器的 VPC。
6. 對於子網路，請選取一個您要從中存取 OpenSearch 無伺服器的子網路。
7. 對於 Security group (安全群組)，選取要與端點網路介面建立關聯的安全群組。這是一個關鍵步驟，其中您需限制正授權進入端點之傳入流量的連接埠、通訊協定和來源。請確定安全群組規則允許將使用 VPC 端點的資源與 OpenSearch 無伺服器通訊，以便與端點網路介面進行通訊。
8. 選擇 建立端點。

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 建立 VPC 端點，請使用指 `CreateVpcEndpoint` 令。

Note

建立端點後，請記下其 ID (例如 `vpce-050f79086ee71ac05`)。若要提供端點存取權給您的集合，您必須在一個或多個網路存取政策中包含此 ID。

下一步：授予端點存取權給集合

建立介面端點後，您必須透過網路存取政策，為其提供集合的存取權。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “網路存取”](#)。

適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 SAML 驗證

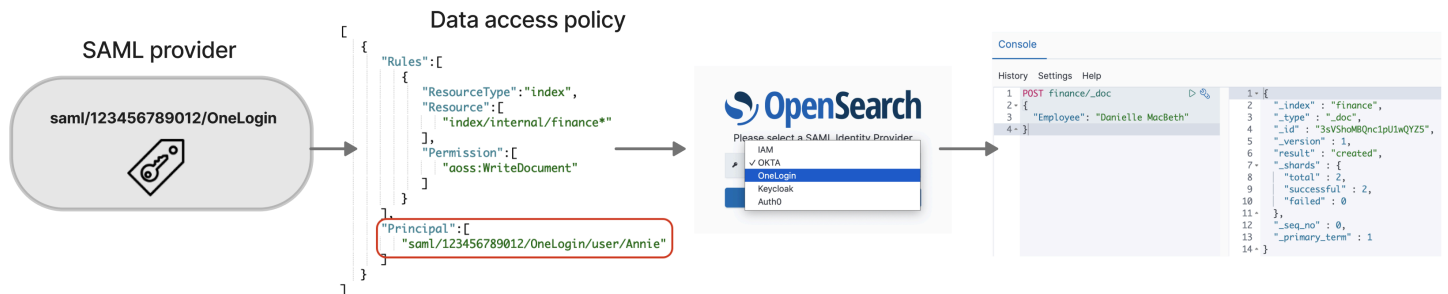
使用適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的 SAML 身份驗證，您可以使用現有的身分供應商為無伺服器集合的 OpenSearch 儀表板端點提供單一登入 (SSO)。

SAML 驗證可讓您使用第三方身分識別提供者登入 OpenSearch 儀表板，以索引和搜尋資料。OpenSearch 無伺服器支援使用 SAML 2.0 標準的提供者，例如 IAM 身分中心、Okta、金鑰遮罩、作用中目錄同盟服務 (AD FS) 和 Auth0。您可以設定 IAM 身分中心，OneLogin 以同步處理來自其他身分識別來源 (例如 Okta 和 Microsoft Entra ID) 的使用者和群組。如需 IAM 身分中心支援的身分識別來源清單及其設定步驟，請參閱 IAM 身分中心使用者指南中的 [入門教學課程](#)。

Note

SAML 驗證僅適用於透過網頁瀏覽器存取 OpenSearch 儀表板。經驗證的使用者只能透過 OpenSearch 儀表板中的開發工具向 OpenSearch API 作業發出要求。您的 SAML 認證不會讓您直接向 OpenSearch API 作業發出 HTTP 要求。

若要設定 SAML 身分驗證，您應先設定 SAML 身分提供者 (IdP)。然後，您可以將該 IdP 中的一個或多個使用者納入[資料存取政策](#)中。此政策會向它授予集合和/或索引的某些許可。然後，使用者可以登入 OpenSearch 儀表板並執行資料存取原則中允許的動作。



主題

- [考量事項](#)
- [必要許可](#)
- [建立 SAML 提供者 \(主控台\)](#)
- [存取 OpenSearch 儀表板](#)
- [授予 SAML 身分對集合資料的存取權](#)
- [建立 SAML 提供者 \(AWS CLI\)](#)
- [檢視 SAML 提供者](#)
- [更新 SAML 提供者](#)
- [刪除 SAML 提供者](#)

考量事項

設定 SAML 身分驗證時請考量下列事項：

- 不支援已簽署和已加密的請求。
- 不支援已加密的聲明。
- 不支援 IdP 啟動的身分驗證和登出。

必要許可

OpenSearch 無伺服器的 SAML 身份驗證使用下列 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可：

- `aoss:CreateSecurityConfig` : 建立 SAML 提供者。
- `aoss:ListSecurityConfig` : 列出目前帳戶中的所有 SAML 提供者。
- `aoss:GetSecurityConfig` : 檢視 SAML 提供者資訊。
- `aoss:UpdateSecurityConfig` : 修改指定的 SAML 提供者組態，包括 XML 中繼資料。
- `aoss>DeleteSecurityConfig` : 刪除 SAML 提供者。

下列身分型存取政策讓使用者可以管理所有 IdP 組態：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "aoss:CreateSecurityConfig",
        "aoss>DeleteSecurityConfig",
        "aoss:GetSecurityConfig",
        "aoss:UpdateSecurityConfig",
        "aoss:ListSecurityConfigs"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

請注意，Resource 元素必須是萬用字元。

建立 SAML 提供者 (主控台)

這些步驟說明如何建立 SAML 提供者。如此可透過服務提供者 (SP) 起始的儀表板驗證啟用 SAML 驗證 OpenSearch。不支援 IdP 啟動的身分驗證。

啟用儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch

1. 登錄到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽面板上，展開 Serverless (無伺服器)，然後選擇 SAML authentication (SAML 身分驗證)。
3. 選擇 Add SAML provider (新增 SAML 提供者)。

4. 提供提供者的名稱和描述。

Note

您指定的名稱可公開存取，當使用者登入 OpenSearch 儀表板時，會出現在下拉式功能表中。確保名稱易於識別，並且不會洩露有關您身分提供者的敏感資訊。

5. 在 Configure your IdP (設定 IdP) 下，複製聲明消費者服務 (ACS) URL。
6. 使用剛才複製的 ACS URL 來設定身分提供者。術語和步驟因提供者而異。請諮詢供應商文件。

例如，在 Okta 中，您可以建立「SAML 2.0 Web 應用程式」，並將 ACS URL 指定為 Single Sign On URL (單一登入 URL)、Recipient URL (收件者 URL) 和 Destination URL (目的地 URL)。對於 Auth0，您可以在 Allowed Callback URLs (允許的回呼 URL) 中加以指定。

7. 如果 IdP 有此值的欄位，請提供對象限制。對象限制是 SAML 聲明中的一個值，用於指定聲明的對象。對於 OpenSearch 無伺服器，請指定 `aws:opensearch:<aws account id>`。例如 `aws:opensearch:123456789012`。

對象限制欄位的名稱因提供者而異。對於 Okta，該名稱為 Audience URI (SP Entity ID) (對象 URI (SP 實體 ID))。對於 IAM 身分中心，該名稱為 Application SAML audience (應用程式 SAML 對象)。

8. 如果您使用的是 IAM 身分中心，您還需要指定下列[屬性映射](#)：`Subject=${user:name}`，格式為 `unspecified`。
9. 設定身分提供者之後，它會產生 IdP 中繼資料檔案。此 XML 檔案包含提供者的相關資訊，例如 TLS 憑證、單一登入端點以及身分提供者的實體 ID。

複製 IdP 中繼資料檔案中的文字，並將其貼到 Provide metadata from your IdP (透過 IdP 提供中繼資料) 欄位下方。或者，選擇 Import from XML file (從 XML 檔案匯入)，然後上傳檔案。中繼資料檔案如下所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
    protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <md:KeyDescriptor use="signing">
      <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:X509Data>
          <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
        </ds:X509Data>
      </ds:KeyInfo>
    </md:KeyDescriptor>
  </md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

```

    </ds:KeyInfo>s
  </md:KeyDescriptor>
  <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
  <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
  <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
POST" Location="idp-ssso-url"/>
  <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="idp-ssso-url"/>
</md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>

```

10. 將「自訂使用者 ID」屬性欄位保持空白，以使用 SAML 宣告的 NameID 元素作為使用者名稱。如果您的聲明不使用此標準元素，而是將使用者名稱作為自訂屬性，請在此處指定該屬性。屬性區分大小寫。僅支援單一使用者屬性。

下列範例顯示 SAML 聲明中 NameID 的覆寫屬性：

```

<saml2:Attribute Name="UserId" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-
format:basic">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="xs:string">annie</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>

```

11. (選用) 在 Group attribute (群組屬性) 欄位中指定自訂屬性，例如 role 或 group。僅支援單一群組屬性。沒有預設的群組屬性。如果未指定群組屬性，資料存取政策只能包含使用者主體。

下列範例顯示 SAML 聲明中的群組屬性：

```

<saml2:Attribute Name="department"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">
  <saml2:AttributeValue xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:type="xs:string">finance</saml2:AttributeValue>
</saml2:Attribute>

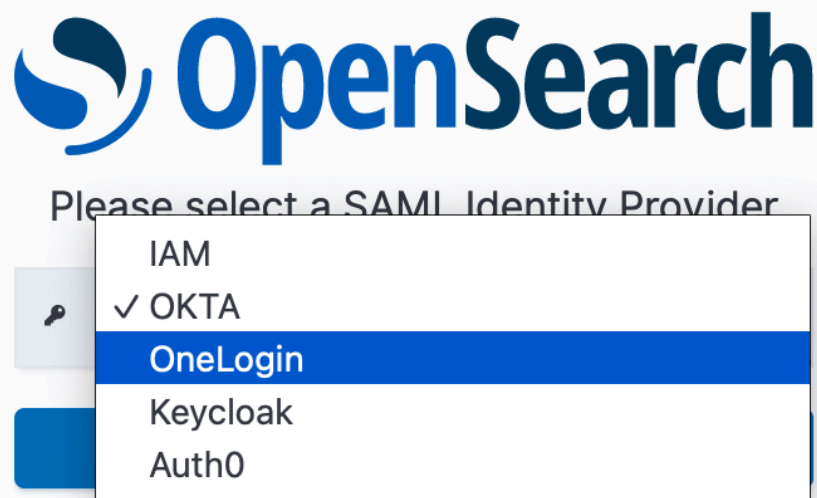
```

12. 依預設，OpenSearch 儀表板會在 24 小時後將使用者登出。您可以透過指定 OpenSearch 儀表板逾時，將此值設定為 1 到 12 小時 (15 到 720 分鐘) 之間的任何數字。如果您嘗試將逾時設定為等於或小於 15 分鐘，您的工作階段將重設為一小時。
13. 選擇 Create SAML provider (建立 SAML 提供者)。

存取 OpenSearch 儀表板

設定 SAML 提供者之後，與該提供者關聯的所有使用者和群組都可以導覽至 OpenSearch 儀表板端點。儀表板 URL 具有所有集合的格式 `collection-endpoint/_dashboards/`。

如果您已啟用 SAML，選取中的連結會 AWS Management Console 將您導向至 IdP 選取頁面，您可以在這裡使用 SAML 認證登入。首先，使用下拉式清單選取身分提供者：



然後使用 IdP 憑證登入。

如果您未啟用 SAML，選取中的連結會 AWS Management Console 引導您以 IAM 使用者或角色的身分登入，而不使用 SAML 選項。

授予 SAML 身分對集合資料的存取權

建立 SAML 提供者後，您仍然需要授予基礎使用者和群組對集合內資料的存取權。您可以透過[資料存取政策](#)授予存取權。在您提供使用者存取權之前，他們將無法讀取、寫入或刪除集合內的任何資料。

若要授予存取權，請建立資料存取政策，並在 Principal 陳述式中指定 SAML 使用者和/或群組 ID：

```
[
  {
    "Rules":[
      ...
    ],
    "Principal":[
      "saml/987654321098/myprovider/user/Shahen",
      "saml/987654321098/myprovider/group/finance"
    ]
  }
]
```

您可以授予對集合、索引或兩者的存取權。如果您希望不同的使用者擁有不同的許可，請建立多個規則。如需可用許可的清單，請參閱[支援的政策許可](#)。如需有關如何格式化存取政策的資訊，請參閱[政策語法](#)。

建立 SAML 提供者 (AWS CLI)

若要使用 OpenSearch 無伺服器 API 建立 SAML 提供者，請傳送要求：[CreateSecurityConfig](#)

```
aws opensearchserverless create-security-config \
  --name myprovider \
  --type saml \
  --saml-options file://saml-auth0.json
```

將包括中繼資料 XML 在內的 saml-options 指定為 .json 檔案中的鍵值映射。必須將中繼資料 XML 編碼為 [JSON 逸出字串](#)。

```
{
  "sessionTimeout": 70,
  "groupAttribute": "department",
  "userAttribute": "userid",
  "metadata": "<EntityDescriptor xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\" ... .. IDPSSODescriptor>\r\n</EntityDescriptor>"
}
```

檢視 SAML 提供者

下列[ListSecurityConfigs](#)要求會列出您帳戶中的所有 SAML 提供者：

```
aws opensearchserverless list-security-configs --type saml
```

該請求會傳回所有現有 SAML 提供者的相關資訊，包括身分提供者產生的完整 IdP 中繼資料：

```
{
  "securityConfigDetails": [
    {
      "configVersion": "MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x",
      "createdDate": 1664054180858,
      "description": "Example SAML provider",
      "id": "saml/123456789012/myprovider",
      "lastModifiedDate": 1664054180858,
      "samlOptions": {
        "groupAttribute": "department",
        "metadata": "<EntityDescriptor xmlns=\"urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata\" ... IDPSSODescriptor>\r\n</EntityDescriptor>",
        "sessionTimeout": 120,
        "userAttribute": "userid"
      }
    }
  ]
}
```

若要檢視特定提供者的相關詳細資訊 (包括未來更新的 `configVersion`)，請傳送 `GetSecurityConfig` 請求。

更新 SAML 提供者

若要使用 OpenSearch 無伺服器主控台更新 SAML 提供者，請選擇 SAML 驗證，選取您的身分識別提供者，然後選擇編輯。您可以修改所有欄位，包括中繼資料和自訂屬性。

若要透過 OpenSearch 無伺服器 API 更新提供者，請傳送 [UpdateSecurityConfig](#) 要求並包含要更新之原則的識別碼。您還必須包含組態版本，您可以使用 `ListSecurityConfigs` 或 `GetSecurityConfig` 命令擷取該版本。將最新的版本納入其中，可確保您不會意外覆寫其他人所做的變更。

下列請求會更新提供者的 SAML 選項：

```
aws opensearchserverless update-security-config \
  --id saml/123456789012/myprovider \
```



```
--type saml \  
--saml-options file://saml-auth0.json \  
--config-version MTY2NDA1MjY4NDQ5M18x
```

將 SAML 組態選項指定為 .json 檔案中的鍵值映射。

Important

SAML 選項的更新不是遞增處理的。如果您在進行更新時未指定 SAMLOptions 物件中的參數值，則會以空白值覆寫現有值。例如，如果目前的組態包含 userAttribute 的值，然後您進行更新但不包含此值，則系統會將該值從組態中移除。透過呼叫 GetSecurityConfig 操作進行更新之前，請確保您知道現有值為何。

刪除 SAML 提供者

刪除 SAML 提供者時，對資料存取政策中關聯使用者和群組的任何參考將不再有效。為避免混淆，建議您先移除存取政策中對端點的所有參考，然後再刪除該端點。

若要使用 OpenSearch 無伺服器主控台刪除 SAML 提供者，請選擇「驗證」，選取提供者，然後選擇「刪除」。

若要透過 OpenSearch 無伺服器 API 刪除提供者，請傳送要 [DeleteSecurityConfig](#) 求：

```
aws opensearchserverless delete-security-config --id saml/123456789012/myprovider
```

適用於 Amazon OpenSearch 無伺服器的合規驗證


第三方稽核員會評估 Amazon OpenSearch 無伺服器的安全性和合規性，作為多個 AWS 合規計劃的一部分。這些計劃包括 SOC、PCI 和 HIPAA。

要瞭解 AWS 服務 是否在特定法規遵循方案範圍內，請參閱 [法規遵循方案範圍內的 AWS 服務](#)，並選擇您感興趣的法規遵循方案。如需一般資訊，請參閱 [AWS 法規遵循方案](#)。

您可使用 AWS Artifact 下載第三方稽核報告。如需詳細資訊，請參閱 [AWS Artifact 中的下載報告](#)。

您使用 AWS 服務 時的法規遵循責任取決於資料的敏感度、您的公司的合規目標，以及適用的法律和法規。AWS 提供以下資源協助您處理法規遵循事宜：

- [安全與合規快速入門指南](#) – 這些部署指南討論在 AWS 上部署以安全及合規為重心的基準環境的架構考量和步驟。
- [Amazon Web Services 的 HIPAA 安全與法規遵循架構](#)：本白皮書說明公司可如何運用 AWS 來建立符合 HIPAA 規定的應用程式。

 Note

並非全部的 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。如需詳細資訊，請參閱 [HIPAA 資格服務參照](#)。

- [AWS 合規資源](#)：這組手冊和指南可能適用於您的產業和位置。
- [AWS 客戶合規指南](#)：透過合規的角度瞭解共同的責任模式。這份指南橫跨多個架構 (包含國家標準技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準組織 (ISO))，總結保護 AWS 服務的最佳實務並將指導方針對應至安全控制。
- AWS Config 開發人員指南中的 [使用規則評估資源](#)：AWS Config 服務可評估您的資源組態對於內部實務、業界準則和法規的合規狀態。
- [AWS Security Hub](#) – 此 AWS 服務 可供您全面檢視 AWS 中的安全狀態。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱 [Security Hub controls reference](#)。
- [AWS Audit Manager](#) – 此 AWS 服務 可協助您持續稽核 AWS 使用情況，以簡化管理風險與法規與業界標準的法規遵循方式。

標記 Amazon OpenSearch Serverless 集合

標籤可讓您將任意資訊指派給 Amazon OpenSearch Serverless 集合，以便對該資訊進行分類和篩選。標籤是您或 AWS 指派給 AWS 資源的中繼資料標籤。

每個標籤皆包含鍵與值。對於您指派的標籤，您可以定義鍵與值。例如，您可以將鍵定義為 stage，將資源的值定義為 test。

您可以使用標籤執行下列操作：

- 識別和組織您的 AWS 資源。許多 AWS 服務支援標記，因此您可以對來自不同服務的資源指派相同的標籤，指出資源是相關的。例如，您可以將相同標籤指派給您已指派給 Amazon OpenSearch Service 網域的 OpenSearch Serverless 集合。
- 追蹤您的 AWS 成本。您可以在 AWS Billing and Cost Management 儀表板上啟用這些標籤。AWS 會使用標籤分類您的成本，並交付每月成本配置報告給您。如需詳細資訊，請參閱《[AWS Billing 使用者指南](#)》中的 [使用成本分配標籤](#)。

在 OpenSearch Service 中，主要資源是集合。您可以使用 OpenSearch Service 主控台、AWS CLI、OpenSearch Serverless API 操作或 AWS SDK 來新增、管理和移除集合中的標籤。

必要許可

OpenSearch Serverless 使用下列 AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM) 許可來標記集合：

- `aoss:TagResource`
- `aoss:ListTagsForResource`
- `aoss:UntagResource`

處理標籤 (主控台)

主控台是標記集合的最簡單方法。

建立標籤 (主控台)

1. 登入 Amazon OpenSearch Service 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 展開左側導覽窗格中的 Serverless (無伺服器)，然後選擇 Collections (集合)。
3. 選取您要新增標籤的集合，然後前往 Tags (標籤) 索引標籤。
4. 選擇 Manage (管理) 和 Add new tag (新增標籤)。
5. 輸入標籤索引鍵和選用的值。
6. 選擇 Save (儲存)。

若要刪除標籤，請按照同樣的步驟進行，然後在 Manage tags (管理標籤) 頁面上選擇 Remove (移除)。

如需使用主控台處理標籤的詳細資訊，請參閱《AWS 管理主控台入門指南》中的 [標籤編輯器](#)。

處理標籤 (AWS CLI)

若要使用 AWS CLI 標記集合，請傳送 [TagResource](#) 請求：

```
aws opensearchserverless tag-resource
  --resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
```

```
--tags Key=service,Value=aoss Key=source,Value=logs
```

使用 [ListTagsForResource](#) 命令檢視集合的現有標籤：

```
aws opensearchserverless list-tags-for-resource
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
```

使用 [UntagResource](#) 命令移除集合的標籤：

```
aws opensearchserverless untag-resource
--resource-arn arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/my-collection
--tag-keys service
```

Amazon OpenSearch 無伺服器支援的操作和外掛程式

Amazon OpenSearch 無伺服器支援各種 OpenSearch 外掛程式，以及中 OpenSearch 提供的索引、搜尋和中繼資料 [API 操作](#) 的子集。您可以將許可包含在 [資料存取政策](#) 內資料表左欄中，以限制對特定操作的存取。


主題

- [支援的 OpenSearch API 作業和權限](#)
- [支持的 OpenSearch 插件](#)

支援的 OpenSearch API 作業和權限

下表列出 OpenSearch 無伺服器支援的 API 作業，以及其對應的 IAM 許可：

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|------------------|-------------------|--|
| aoss:CreateIndex | PUT <index> | 建立索引。如需詳細資訊，請參閱 Create index (建立索引)。 |

 **Note**
此權限也適用於使用 OpenSearch 儀

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|---------------------------|---|---|
| | | <p>表板上的範例資料 建立索引。</p> |
| <p>aoss:DescribeIndex</p> | <ul style="list-style-type: none"> • GET <index> • GET <index>/_mapping • GET <index>/_mappings • GET <index>/_setting • GET <index>/_setting/<setting> • GET <index>/_settings • GET <index>/_settings/<setting> • GET _cat/indices • GET _mapping • GET _mappings • GET _resolve/index/<index> | <p>描述索引。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 取得索引 • 取得映射 • 取得設定 • CAT 索引 (響應不包括health或status字段。) |
| <p>aoss:WriteDocument</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 刪除 <index>/_文件/<id> • POST <index>/_bulk • POST <index>/_create/<id> (僅適用於搜尋集合類型) • POST <index>/_doc • POST <index>/_update/<id> • POST _bulk • PUT <index>/_create/<id> (僅適用於搜尋集合類型) • PUT <index>/_doc/<id> (僅適用於搜尋集合類型) | <p>編寫和更新文件。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大批 • 為資料編製索引 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>僅允許對類型為SEARCH的集合執行某些操作。如需詳細資訊，請參閱 the section called “選擇集合類型”。</p> </div> |

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|-------------------|--|---|
| aoss:ReadDocument | <ul style="list-style-type: none"> • GET <index>/_analyze • GET <index>/_doc/<id> • GET <index>/_explain/<id> • GET <index>/_mget • GET <index>/_source/<id> • GET <index>/_count • GET <index>/_field_caps • GET <index>/_msearch • GET <index>/_rank_eval • GET <index>/_search • GET <index>/_validate/<query> • GET _analyze • GET _field_caps • GET _mget • GET _search • HEAD <index>/_doc/<id> • HEAD <index>/_source/<id> • POST <index>/_analyze • POST <index>/_explain/<id> • POST <index>/_count • POST <index>/_field_caps • POST <index>/_rank_eval • POST <index>/_search • POST _analyze • POST _field_caps • POST _search | <p>閱讀文件。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 執行文字分析 • 取得文件 • Count (計數) • 查詢 DSL • 將評估排名 • 分析 API • 說明 |

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|----------------------------|--|--|
| aoss:DeleteIndex | DELETE <target> | 刪除索引。如需詳細資訊，請參閱 Delete index (刪除索引)。 |
| aoss:UpdateIndex | <ul style="list-style-type: none"> • POST _mapping • POST <index>/_mapping/ • POST <index>/_mappings/ • POST <index>/_setting • POST <index>/_settings • POST _setting • POST _settings • PUT _mapping • PUT <index>/_mapping • PUT <index>/_mappings/ • PUT <index>/_setting • PUT <index>/_settings • PUT _setting • PUT _settings | <p>更新索引設定。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 映射 • 更新設定 |
| aoss:CreateCollectionItems | POST _aliases | 建立索引別名。如需詳細資訊，請參閱 Create aliases (建立別名)。 |

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|------------------------------|--|---|
| aoss:DescribeCollectionItems | <ul style="list-style-type: none"> • GET <index>/_alias/<alias> • GET _alias • GET _alias/<alias> • GET _cat/aliases • GET _cat/templates • GET _cat/templates/<template_name> • GET _component_template • GET _component_template/<component-template> • GET _index_template • GET _index_template/<index-template> • HEAD _alias/<alias> • HEAD _component_template/<component-template> • HEAD _index_template/<name> • HEAD <index>/_alias/<alias> | <p>描述別名和索引範本。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理別名 • 索引範本 |

| 資料存取政策許可 | OpenSearch API 作業 | 說明和警告 |
|----------------------------|--|---|
| aoss:UpdateCollectionItems | <ul style="list-style-type: none"> • POST <index>/_alias/<alias> • POST <index>/_aliases/<alias> • POST _component_template/<component-template> • POST _index_template/<index-template> • PUT <index>/_alias/<alias> • PUT <index>/_aliases/<alias> • PUT _component_template/<component-template> • PUT _index_template/<index-template> | <p>更新別名和索引範本。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 索引別名 • 索引範本 |
| aoss>DeleteCollectionItems | <ul style="list-style-type: none"> • DELETE <index>/_alias/<alias> • DELETE _component_template/<component-template> • DELETE _index_template/<index-template> • DELETE <index>/_aliases/<alias> | <p>刪除別名和索引範本。如需詳細資訊，請參閱下列資源：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 刪除別名 • 刪除範本 |

支持的 OpenSearch 插件

OpenSearch 無伺服器集合已預先封裝社群的下列外掛程式 OpenSearch。Serverless 會為您自動部署和管理外掛程式。

分析外掛程式

- [ICU 分析](#)
- [日文 \(kuromoji\) 分析](#)
- [韓語 \(Nori\) 分析](#)
- [語音分析](#)
- [智慧型中文分析](#)

- [Stempel 波蘭文分析](#)
- [烏克蘭文分析](#)

映射器外掛程式

- [映射器大小](#)
- [映射器 Murmur3](#)
- [映射器註釋文字](#)

指令碼編寫外掛程式

- [Painless](#)
- [運算式](#)
- [Mustache](#)

此外，OpenSearch 無伺服器包含所有以模組形式出貨的外掛程式。

監控 Amazon OpenSearch 無伺服器

監控是維護 Amazon OpenSearch 無伺服器和其他 AWS 解決方案的可靠性、可用性和效能的重要組成部分。AWS 提供下列監控工具來監視 OpenSearch 無伺服器、在發生錯誤時回報，並在適當時採取自動處理行動：

- Amazon 會即時 CloudWatch 監控您的 AWS 資源和執行 AWS 的應用程式。您可以收集和追蹤指標、建立自訂儀板表，以及設定警示，在特定指標達到您指定的閾值時通知您或採取動作。

例如，您可以 CloudWatch 追蹤 Amazon EC2 執行個體的 CPU 使用率或其他指標，並在需要時自動啟動新執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

- AWS CloudTrail 會擷取來自或代表 AWS 帳戶發出的 API 呼叫和相關事件。它會將日誌檔案交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。您可以識別呼叫的使用者和帳戶 AWS、進行呼叫的來源 IP 位址，以及呼叫發生的時間。如需詳細資訊，請參閱《[使用者指南](#)》[AWS CloudTrail](#)。
- Amazon EventBridge 提供近乎即時的系統事件串流，描述您 OpenSearch 服務網域中的變更。您可以建立監視某些事件的規則，並在發生這些事件 AWS 服務 時觸發其他事件的自動動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 使用者指南](#)。

使用 Amazon 監控 OpenSearch 無伺服器 CloudWatch

您可以使用 CloudWatch 收集原始資料並將其處理為可讀且近乎即時的指標來監控 Amazon OpenSearch 無伺服器。這些統計資料會保留 15 個月，以便您存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的執行效能。

您也可以設定留意特定閾值的警示，當滿足這些閾值時傳送通知或採取動作。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。

OpenSearch 無伺服器會在 AWS/AOSS 命名空間中報告下列量度。

| 指標 | 描述 |
|------------------|---|
| ActiveCollection | <p>指出集合是否處於作用中狀態。值 1 表示集合處於 ACTIVE 狀態。系統會在成功建立集合時發出這個值，並在您刪除集合為止保持為 1。指標的值不能為 0。</p> <p>相關統計資料：上限</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| DeletedDocuments | <p>已刪除的文件總數。</p> <p>相關統計資料：平均數、總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IndexingOCU | <p>用來擷取收集資料的 OpenSearch 運算單位 (OCU) 數目。此指標適用於帳戶層級。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸: ClientId</p> <p>頻率：60 秒</p> |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------|---|
| IngestionDataRate | <p>集合或索引的索引編製速率 (以每秒 GiB 為單位)。此指標僅適用於大量編製索引請求。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IngestionDocumentErrors | <p>擷取集合或索引期間的文件錯誤總數。成功發出大量編製索引請求後，撰寫者會處理該請求，並針對請求內所有失敗的文件發出錯誤。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IngestionDocumentRate | <p>文件擷取至集合或索引的每秒速率。此指標僅適用於大量編製索引請求。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------|---|
| IngestionRequestErrors | <p>要求集合發生錯誤的大量索引總數。OpenSearch 當大量索引要求因任何原因 (例如驗證或可用性問題) 而失敗時，無伺服器會發出此量度。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IngestionRequestLatency | <p>大量寫入集合操作的延遲 (以秒為單位)。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IngestionRequestRate | <p>集合接收的大量寫入操作總數。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| IngestionRequestSuccess | <p>成功在集合中執行索引編製操作的總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |

| 指標 | 描述 |
|----------------------|--|
| SearchableDocuments | <p>集合或索引中可搜尋文件的總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| SearchRequestErrors | <p>集合每分鐘的查詢錯誤總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| SearchRequestLatency | <p>針對集合完成搜尋操作所需的平均時間 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| SearchOCU | <p>用於搜尋收集資料的 OpenSearch 運算單位 (OCU) 數目。此指標適用於帳戶層級。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>尺寸: ClientId</p> <p>頻率：60 秒</p> |

| 指標 | 描述 |
|--------------------|---|
| SearchRequestRate | <p>集合每分鐘的搜尋請求總數。</p> <p>相關統計資料：平均數、上限、總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| StorageUsedInS3 | <p>使用的 Amazon S3 儲存量 (以位元組為單位)。OpenSearch 無伺服器會將索引資料存放在 Amazon S3 中。您必須在一分鐘內選取期間，才能取得準確的值。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName、IndexId、IndexName</p> <p>頻率：60 秒</p> |
| 2xx, 3xx, 4xx, 5xx | <p>產生指定 HTTP 回應碼 (2xx、3xx、4xx、5xx) 的集合請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> <p>維度：ClientId、CollectionId、CollectionName</p> <p>頻率：60 秒</p> |

使用記錄 OpenSearch 無伺服器 API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon OpenSearch 無伺服器與服務整合 AWS CloudTrail，該服務可提供無伺服器中使用者、角色或 AWS 服務所採取的動作記錄。

CloudTrail 擷取 OpenSearch 無伺服器作為事件的所有 API 呼叫。擷取的呼叫包括來自 Ser OpenSearch vice 主控台「無伺服器」區段的呼叫，以及對 OpenSearch 無伺服器 API 作業的程式碼呼叫。

如果您建立追蹤，您可以啟用持續交付 CloudTrail 事件到 Amazon S3 儲存貯體，包括 OpenSearch 無伺服器事件。如果您未設定追蹤，您仍然可以在 [事件歷程記錄] 中檢視 CloudTrail 主控台中最近的事件。

使用收集的資訊 CloudTrail，您可以判斷向 OpenSearch 無伺服器提出的要求、提出要求的來源 IP 位址、提出要求的人員、提出要求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱[AWS CloudTrail 用者指南](#)。

OpenSearch 無伺服器資訊 CloudTrail

CloudTrail 在您創建帳戶 AWS 帳戶 時啟用。當活動在 OpenSearch 無伺服器中發生時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務 CloudTrail 事件一起記錄在事件中。您可以檢視、搜尋和下載您的 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱[使用 CloudTrail 事件歷程記錄檢視事件](#)。

如需您 AWS 帳戶的事件 (包括 OpenSearch 無伺服器事件) 的持續記錄，請建立追蹤。追蹤可 CloudTrail 將日誌檔交付到 Amazon S3 儲存貯體。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 AWS 區域。

追蹤記錄來自 AWS 分區中所有區域的事件，並將日誌檔傳送到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您還可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析 CloudTrail 記錄中收集的事件資料並採取行動。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務與整合](#)
- [設定 Amazon SNS 通知 CloudTrail](#)
- [從多個區域接收 CloudTrail 日誌文件並從多個帳戶接收 CloudTrail 日誌文件](#)

所有 OpenSearch 無伺服器動作都會記錄在無伺服器 [OpenSearch 服務 API](#) 參考資料中，CloudTrail 並記錄在其中。例如，呼叫 `CreateCollectionListCollections`、和 `DeleteCollection` 動作會在 CloudTrail 記錄檔中產生項目。

每一筆事件或日誌項目都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷：

- 要求是使用根使用者登入資料還是 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

瞭解 OpenSearch 無伺服器記錄檔項目

追蹤是一種組態，可讓事件以日誌檔的形式傳遞到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 記錄檔包含一或多個記錄項目。

事件代表來自任何來源的單一請求。它包括請求的動作、動作的日期和時間、請求參數等相關資訊。CloudTrail 日誌文件不是公共 API 調用的有序堆棧跟踪，因此它們不會以任何特定順序顯示。

下列範例顯示示範CreateCollection動作的 CloudTrail 記錄項目。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "webIdFederationData": {}
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2022-04-08T14:11:34Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "eventTime": "2022-04-08T14:11:49Z",
  "eventSource": "aoss.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateCollection",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "AWS Internal",
  "userAgent": "aws-cli/2.1.30 Python/3.8.8 Linux/5.4.176-103.347.amzn2int.x86_64 exe/x86_64.amzn.2 prompt/off command/aoss.create-collection",
```

```
"errorCode": "HttpException",
"errorMessage": "An unknown error occurred",
"requestParameters": {
  "accountId": "123456789012",
  "name": "test-collection",
  "description": "A sample collection",
  "clientToken": "d3a227d2-a2a7-49a6-8fb2-e5c8303c0718"
},
"responseElements": null,
"requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "user.aoss-sample.us-east-1.amazonaws.com"
}
}
```

使用 Amazon 監控 OpenSearch 無伺服器事件 EventBridge

Amazon OpenSearch 服務與 Amazon 集成，EventBridge 以通知您某些事件會影響您的域。來自 AWS 服務的事件會以近乎即時 EventBridge 的方式傳送到。同樣的事件也被發送到 [Amazon CloudWatch 活動](#)，Amazon EventBridge 的前身。您可以編寫規則來指出您感興趣的事件，以及當事件符合規則時要採取的自動化動作。您可以自動啟動的動作範例如下：

- 調用函數 AWS Lambda
- 叫用 Amazon EC2 執行命令
- 將事件轉傳至 Amazon Kinesis Data Streams
- 激活 AWS Step Functions 狀態機
- 通知 Amazon SNS 主題或 Amazon SQS 佇列

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 使用者指南 EventBridge 中的開始使用 Amazon](#)。

設定通知

您可以使用「使用 [AWS 者通知](#)」，在發生 OpenSearch 無伺服器事件時接收通知。事件是 OpenSearch 無伺服器環境變更的指標，例如當您達到 OCU 使用量的上限時。Amazon EventBridge

接收事件並將通知路由到「通 AWS Management Console 知中心」和您選擇的傳送管道。當事件符合您指定的規則時，便會收到通知。

OpenSearch 運算單位 (OCU) 事件

OpenSearch 無伺服器會在下列其中一個 OCU 相關事件發生 EventBridge 時傳送事件。

OCU 使用量接近最大限制

OpenSearch 當您的搜尋或索引 OCU 使用量達到容量限制的 75% 時，無伺服器會傳送此事件。您的 OCU 使用量是根據您設定的容量限制和目前的 OCU 使用量來計算。

範例

以下是此類型的範例事件 (搜尋 OCU)：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "eventTime": 1678943345789,
    "description": "Your search OCU usage is at 75% and is approaching the configured maximum limit."
  }
}
```

以下是此類型的範例事件 (索引 OCU)：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Approaching Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
```

```
"detail": {
  "eventTime" : 1678943345789,
  "description": "Your indexing OCU usage is at 75% and is approaching the configured
maximum limit."
}
```

OCU 使用量達到上限

OpenSearch 當您的搜尋或索引 OCU 使用量達到容量限制的 100% 時，無伺服器會傳送此事件。您的 OCU 使用量是根據您設定的容量限制和目前的 OCU 使用量來計算。

範例

以下是此類型的範例事件 (搜尋 OCU)：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "eventTime" : 1678943345789,
    "description": "Your search OCU usage has reached the configured maximum limit."
  }
}
```

以下是此類型的範例事件 (索引 OCU)：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "OCU Utilization Reached Max Limit",
  "source": "aws.aoss",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
```

```
"eventTime" : 1678943345789,  
"description": "Your indexing OCU usage has reached the configured maximum limit."  
}  
}
```

創建和管理 Amazon OpenSearch 服務域

本章說明如何建立和管理 Amazon OpenSearch 服務網域。OpenSearch 服務網域是叢集的代名詞 OpenSearch。網域是指具有您指定之設定、執行個體類型、執行個體計數和儲存資源的叢集。

與[入門](#)教學課程中的概要說明不同，本章會說明所有選項，並提供相關的參考資訊。您可以使用 OpenSearch 服務主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK 的指示來完成每個程序。

建立 OpenSearch 服務網域

本節說明如何使用 OpenSearch 服務主控台或使用 AWS CLI 與 `create-domain` 命令來建立服務網域。

建立 OpenSearch 服務網域 (主控台)

使用下列程序來使用主控台建立 OpenSearch Service 網域。

若要建立 OpenSearch 服務網域 (主控台)

1. 前往 <https://aws.amazon.com> 並選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在分析下，選擇 Amazon OpenSearch 服務。
3. 選擇 Create domain (建立網域)。
4. 在 Domain name (網域名稱) 中，輸入網域名稱。名稱必須符合下列條件：
 - 唯一的您的帳戶和 AWS 區域
 - 開頭為小寫字母
 - 包含 3 到 28 個之間字元數
 - 只能包含小寫字母 a-z、號碼 0-9 和連字號 (-)
5. 對於網域建立方法，請選擇 [標準建立]。
6. 在「範本」中，請選擇最符合您網域用途的選項：
 - 適用於需要高可用性和效能之工作負載的生產網域。這些網域使用異地同步備份 (有無備用) 和專用主節點，以提高可用性。
 - 用於開發或測試的開發/測試。這些網域可以使用異地同步備份 (有無備用) 或單一可用區域。

⚠ Important

在接下來的頁面中，不同部署類型有不同的選項。這些步驟包括所有選項。

7. 對於部署選項，請選擇備用網域以設定 3-AZ 網域，其中一個區域中的節點會保留為待命。此選項會強制執行許多最佳作法，例如指定的資料節點計數、主節點計數、執行個體類型、複本計數和軟體更新設定。
8. 針對「版本」，請選擇要使用的版本 OpenSearch 或舊版彈性搜尋 OSS。我們建議您選擇的最新版本 OpenSearch。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “彈性搜尋的 OpenSearch 支援版本”](#)。

(選擇性) 如果您選擇網域的 OpenSearch 版本，請選取「啟用相容性模式」，將其版本 OpenSearch 報告為 7.10，這樣可讓特定 Elasticsearch OSS 用戶端和外掛程式在連線前檢查版本，以繼續使用服務。

9. 對於 Instance type (執行個體類型)，選擇資料節點的執行個體類型。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “支援的執行個體類型”](#)。

i Note

並非所有可用區域皆支援所有執行個體類型。如果您選擇異地同步備份 (含或不含待命)，建議您選擇目前一代的執行個體類型，例如 R5 或 I3。

10. 請在 Number of nodes (節點類型) 選擇資料節點數目。

如需最大值，請參閱 [OpenSearch 服務網域和執行個體配額](#)。單一節點叢集適用於開發和測試，但不應將其用於生產工作負載。如需詳細的指導方針，請參閱 [the section called “調整網域大小”](#) 和 [the section called “設定多可用區域網域”](#)。

11. 對於儲存類型，請選取 Amazon EBS。此清單中可用的磁碟區類型取決於您選擇的執行個體類型。關於建立特大網域的說明資訊，請參閱 [the section called “PB 規模”](#)。
12. 對於 EBS 儲存區，請設定下列其他設定。根據您選擇的磁碟區類型，部分設定可能不會顯示。

| 設定 | 描述 |
|-----------------------------|--|
| EBS volume type (EBS 磁碟區類型) | 選擇 General Purpose (SSD) - gp3 (一般用途 (SSD) - gp3) 和 General Purpose (SSD) - gp2 (一般用途 (SSD) - gp2)，或者上 |

| 設定 | 描述 |
|--|--|
| | 一代 Provisioned IOPS (SSD) (佈建 IOPS (SSD)) 和 Magnetic (磁帶) (標準)。 |
| EBS storage size per node (每個節點的 EBS 儲存空間大小) | 輸入您想要連接到每個資料節點的 EBS 磁碟區大小。 EBS 磁碟區大小是依照節點。您可以計算 OpenSearch 服務網域的叢集總大小，方法是將資料節點數目乘以 EBS 磁碟區大小。EBS 磁碟區的大小上限取決於兩個指定的 EBS 磁碟區類型，以及其所連接的執行個體類型。如需進一步了解，請參閱 EBS 磁碟區大小限制 。 |
| 佈建 IOPS | 如果您已選取佈建 IOPS SSD 磁碟區類型，請輸入磁碟區支援的每秒 I/O 操作數 (IOPS)。 |

13. (選擇性) 如果您選取gp3磁碟區類型，請展開 [進階設定] 並指定額外的 IOPS (每個資料節點佈建的每 3 TiB 磁碟區大小最多可提供 1,000 MIB 磁碟區大小) 和輸送量 (每個資料節點佈建 3 TiB 磁碟區大小最多 16,000 個) 以供佈建 (超出儲存價格所包含的費用)。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。
14. (選擇性) 若要啟用 [UltraWarm 儲存](#)，請選擇啟用 UltraWarm 資料節點。每個執行個體類型都有可處理的 [儲存量上限](#)。將該數量乘以總計可處理暖儲存的暖資料節點數。
15. (選用) 若要啟用 [cold storage](#) (冷儲存)，選擇 Enable cold storage (啟用冷儲存)。您必須啟用 UltraWarm 才能啟用冷庫。
16. 如果您將異地同步備份與待命搭配使用，則會啟用三個 [專用主節點](#)。選擇您想要的主節點類型。如果您選擇不含待命網域的異地同步備份，請選取啟用專用主節點，然後選擇您想要的主節點類型和數目。專用主節點可提高叢集穩定性，也是執行個體計數大於 10 的網域所需要的。我們建議生產網域應具備三個專用主節點。

Note

您可以為專用主節點及資料節點選擇不同的執行個體類型。例如，您可以針對資料節點選擇一般用途或儲存最佳化執行個體，而不是專用主節點的運算最佳化執行個體。

17. (選擇性) 對於執行中的網域 OpenSearch 或彈性搜尋 5.3 及更新版本，快照組態無關緊要。如需自動拍攝快照的詳細資訊，請參閱 [the section called “建立索引快照”](#)。
18. 如果您想要使用自訂端點，而不是標準的 `https://search-mydomain-1a2a3a4a5a6a7a8a9a0a9a8a7a.us-east-1.es.amazonaws.com`，

請選擇 **Enable custom endpoint** (啟用自訂端點) 並提供名稱和憑證。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “建立自訂端點”](#)。

19. 對於 Network (網路)，選擇 **VPC access** (VPC 存取) 或 **Public access** (公有存取)。如果選擇 **Public access** (公開存取)，請跳到下一步驟。如果選擇 **VPC access** (VPC 存取)，請確認符合 [先決條件](#)，再設定下列設定：

| 設定 | 描述 |
|---------|---|
| VPC | 選擇您想使用的虛擬私有雲端 (VPC) ID。VPC 和網域必須在相同的位置 AWS 區域，而且您必須選取租用設定為 [預設] 的 VPC。OpenSearch 服務尚不支援使用專用租用的 VPC。 |
| 子網 | 選擇子網路。如果啟用異地同步備份，則必須選擇兩個或三個子網路。OpenSearch 服務會在子網路中放置 VPC 端點和彈性網路介面。 您必須在子網路中保留足夠數量的 IP 地址給網路介面。如需詳細資訊，請參閱 在 VPC 子網路中保留 IP 地址 。 |
| 安全群組 | 選擇一或多個 VPC 安全性群組，以允許所需的應用程式連接至網域所公開的連接埠 (80 或 443) 和通訊協定 (HTTP 或 HTTPS) 上的 OpenSearch 服務網域。如需詳細資訊，請參閱 the section called “VPC 支援” 。 |
| IAM 角色 | 保留預設角色。OpenSearch 服務會使用此預先定義的角色 (也稱為服務連結角色) 存取您的 VPC，並在 VPC 的子網路中放置 VPC 端點和網路介面。如需詳細資訊，請參閱 VPC 存取的服務連結角色 。 |
| IP 位址類型 | 選擇雙堆疊或 IPv4 作為您的 IP 位址類型。雙堆疊可讓您跨 IPv4 和 IPv6 位址類型共用網域資源，這是建議的選項。如果您將 IP 位址類型設定為雙堆疊，稍後就無法變更位址類型。 |

20. 啟用或停用精細存取控制：

- 如果您希望使用 IAM 進行使用者管理，請選擇 **Set IAM ARN as master user** (將 IAM ARN 設為主要使用者)，並指定 IAM 角色的 ARN。
- 如果您要使用內部使用者資料庫，請選擇 **[建立主要使用者]**，然後指定使用者名稱和密碼。

無論您選擇哪個選項，主要使用者都可以存取叢集中的所有索引和所有 OpenSearch API。如需應選擇哪個選項的指導，請參閱 [the section called “重要概念”](#)。

如果您停用精細存取控制，您仍然可以透過將網域置放在 VPC 中、套用限制性存取政策，或是同時使用兩者來控制對您網域的存取。您必須啟用靜態 node-to-node 加密和加密，才能使用精細的存取控制。

Note

我們強烈建議啟用精細存取控制來保護網域中的資料。精細存取控制可提供叢集、索引、文件和欄位層級安全性。

21. (選擇性) 如果您想要針對 OpenSearch 儀表板使用 SAML 驗證，請選擇啟用 SAML 驗證並設定網域的 SAML 選項。如需說明，請參閱 [the section called “適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch”](#)。
22. (選擇性) 如果您想要針對 OpenSearch 儀表板使用 Amazon Cognito 身份驗證，請選擇「啟用 Amazon Cognito 身份驗證」。然後選擇您要用於 OpenSearch 儀表板身份驗證的 Amazon Cognito 使用者集區和身分集區。如需建立這些資源的指導方針，請參閱 [the section called “用於儀表板的 Amazon Cognito 份 OpenSearch”](#)。
23. 對於存取原則，請選擇存取原則或設定您自己的原則。如果您選擇建立自訂政策，您可以自行設定，或從另一個網域中匯入。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

Note

如果已啟用 VPC 存取，就無法使用以 IP 為基礎的政策。您反而可以使用 [安全群組](#) 來控制哪些 IP 地址可以存取網域。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

24. (選用) 若要求對網域發出的所有請求都透過 HTTPS 到達，請選取 Require HTTPS for all traffic to the domain (通往網域的所有流量都需要 HTTPS)。若要啟用 node-to-node 加密，請選取 Node-to-node 加密。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “Node-to-node 加密技術”](#)。若要啟用靜態資料的加密，請選取啟用靜態資料加密。如果您選擇異地同步備份 (含待命部署) 選項，則會預先選取這些選項。
25. (選擇性) 選取使用 AWS 擁有的金鑰，讓 OpenSearch Service 代表您建立 AWS KMS 加密金鑰 (或使用已建立的金鑰)。否則，請選擇您自己的 KMS 金鑰。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “靜態加密”](#)。
26. 對於離峰時段，請選取開始時間以排程需要藍/綠部署的服務軟體更新和自動調整最佳化。離峰更新有助於將叢集專用主節點在高流量期間的壓力降至最低。

27. 對於「自動調整」，請選擇是否允許「OpenSearch 服務」對您的網域建議記憶體相關組態變更，以提高速度和穩定性。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “自動調校”](#)。

(選擇性) 選取離峰時段以排定週期性時段，在此期間自動微調更新網域。
28. (選擇性) 選取 [自動軟體更新] 以啟用自動軟體更新。
29. (選用) 新增標籤以描述您的網域，以便分類和篩選該資訊。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “標記網域”](#)。
30. (選用) 展開並設定 Advanced cluster settings (進階叢集設定)。如需這些選項的摘要，請參閱 [the section called “進階叢集設定”](#)。
31. 選擇建立。

建立 OpenSearch 服務網域 (AWS CLI)

您可以使用，而不是使用主控台建立 OpenSearch 服務網域 AWS CLI。如需語法的相關資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#) a 中的 Amazon OpenSearch 服務。

命令範例

第一個範例會示範下列 OpenSearch 服務網域組態：

- 使用 1.2 OpenSearch 版建立名為 mylog 的 OpenSearch 服務網域
- 在網域中填入兩個 r6g.large.search 執行個體類型的執行個體
- 每個資料節點使用 100 GiB 一般用途 (SSD) gp3 EBS 磁碟區進行儲存
- 允許匿名存取，但只從一個 IP 地址：192.0.2.0/32

```
aws opensearch create-domain \  
  --domain-name mylogs \  
  --engine-version OpenSearch_1.2 \  
  --cluster-config InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=2 \  
  --ebs-options  
  EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=100,Iops=3500,Throughput=125 \  
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [{"Action": "es:*",  
  "Principal": "*", "Effect": "Allow", "Condition": {"IpAddress": {"aws:SourceIp":  
  ["192.0.2.0/32"]}}}]}'
```

下面的例子演示了以下 OpenSearch 服務域配置：

- 使用彈性搜索 7.10 版創建一個名為 mylog 的 OpenSearch 服務域
- 在網域中填入六個 r6g.large.search 執行個體類型的執行個體
- 每個資料節點使用 100 GiB 一般用途 (SSD) gp2 EBS 磁碟區進行儲存
- 將服務的存取權限制為單一使用者，以使用者的識別 AWS 帳戶 碼識別：555555555555
- 跨三個可用區域分佈執行個體

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name mylogs \
  --engine-version Elasticsearch_7.10 \
  --cluster-config
InstanceType=r6g.large.search,InstanceCount=6,ZoneAwarenessEnabled=true,ZoneAwarenessConfig={A
\
  --efs-options EFSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*", "Resource":
"arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/*" } ] }'
```

下面的例子演示了以下 OpenSearch 服務域配置：

- 使用 1.0 OpenSearch 版建立名為 mylog 的 OpenSearch 服務網域
- 在網域中填入十個 r6g.xlarge.search 執行個體類型的執行個體
- 在網域填入三個 r6g.large.search 執行個體類型的執行個體，以做為專用主節點
- 使用 100 GiB 佈建 IOPS EBS 磁碟區進行儲存，為每個資料節點設定 1000 個 IOPS 基準效能
- 限制存取單一使用者和單一附屬來源；_search API

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name mylogs \
  --engine-version OpenSearch_1.0 \
  --cluster-config
InstanceType=r6g.xlarge.search,InstanceCount=10,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterType
\
  --efs-options EFSEnabled=true,VolumeType=io1,VolumeSize=100,Iops=1000 \
  --access-policies '{"Version": "2012-10-17", "Statement": [ { "Effect": "Allow",
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::555555555555:root" }, "Action": "es:*",
"Resource": "arn:aws:es:us-east-1:555555555555:domain/mylogs/_search" } ] }'
```

Note

如果您嘗試建立 OpenSearch 服務網域，且已存在具有相同名稱的網域，則 CLI 不會報告錯誤。相反地，它會傳回現有網域的詳細資訊。

建立 OpenSearch 服務網域 (AWS SDK)

開 AWS 發套件 (Android 和 iOS 開發套件除外) 支援 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#) 中定義的所有動作，包括 `CreateDomain` 如需程式碼範例，請參閱 [the section called “使用 AWS SDK”](#)。如需有關安裝和使用 AWS SDK 的詳細資訊，請參閱 [AWS 軟體開發套件](#)。

建立 OpenSearch 服務網域 (AWS CloudFormation)

OpenSearch 服務與整合 AWS CloudFormation，這項服務可協助您建立資源模型並設定 AWS 資源，以減少建立及管理資源和基礎架構的時間。您可以建立描述您要建立之 OpenSearch 網域的範本，並為您 CloudFormation 佈建和設定網域。如需詳細資訊，包括 OpenSearch 網域的 JSON 和 YAML 範本範例，請參閱 AWS CloudFormation 使用者指南中的 [Amazon OpenSearch 服務資源類型參考](#)。

設定存取政策

Amazon OpenSearch 服務提供數種方式來設定對 OpenSearch 服務網域的存取。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#) 和 [the section called “精細定義存取控制”](#)。

主控台提供預先設定存取政策，讓您可以為您網域的特定需求自訂。您也可以從其他 OpenSearch 服務網域匯入存取原則。如需有關這些存取政策如何與 VPC 存取進行互動的詳細資訊，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

設定存取政策 (主控台)

1. 前往 <https://aws.amazon.com>，然後選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在分析下，選擇 Amazon OpenSearch 服務。
3. 在導覽窗格中，在 My domains (我的網域) 下，選擇您想要更新的網域。
4. 選擇 Actions (動作) 和 Edit security configuration (編輯安全組態)。
5. 編輯存取政策 JSON，或匯入預先設定的選項。
6. 選擇儲存變更。

進階叢集設定

使用進階選項來設定下列項目：

請求主體中的索引

指定 HTTP 請求的內文中是否允許明確參照索引。將此屬性設為 `false` 以避免使用者繞開附屬資源的存取控制權。根據預設，此值為 `true`。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “進階選項和 API 考量”](#)。

欄位資料快取分配

指定分配給欄位資料的 Java 堆積空間的百分比。依預設，此設定為 JVM 堆積的 20%。

Note

許多客戶查詢輪換每日索引。建議您開始基準測試時，針對大部分這些使用案例將 `indices fielddata.cache.size` 設定為 40% 的 JVM 堆積。對於非常大的索引，您可能需要大型的欄位資料快取。

最大子句計數

指定 Lucene 布林查詢中允許的最大子句數量。預設值為 1,024。超過所允許的子句數量的查詢會導致 `TooManyClauses` 錯誤。如需詳細資訊，請參閱 [Lucene 文件](#)。

在 Amazon OpenSearch 服務中進行配置更改

Amazon OpenSearch 服務在更新網域時使用藍色/綠色部署程序。藍/綠部署會為複製生產環境的網域更新建立閒置環境，並在這些更新完成後將使用者路由至新環境。在藍/綠部署中，藍色環境是目前的生產環境。綠色環境是閒置的環境。

資料會從藍色環境移轉至綠色環境。當新環境準備就緒時，OpenSearch Service 會在環境中切換，以提升綠色環境成為新的生產環境。切換發生，沒有數據丟失。此作法可將停機時間降至最低，並在部署至新環境失敗的情況下維護原始環境。

主題

- [通常會導致藍/綠部署的變更](#)
- [通常不會導致藍/綠部署的變更](#)

- [判斷變更是否會導致藍/綠部署](#)
- [啟動和追蹤組態變更](#)
- [組態變更的階段](#)
- [組態變更的費用](#)
- [對驗證錯誤進行疑難排解](#)

通常會導致藍/綠部署的變更

以下操作會造成藍/綠部署：

- 變更執行個體類型
- 啟用精細存取控制
- 執行服務軟體更新
- 如果您的網域沒有專用主節點，請變更資料執行個體計數
- 啟用或停用專用主節點
- 啟用或停用異地同步備份 (無待命)
- 變更儲存類型、磁碟區類型，或者磁碟區大小
- 選擇不同的 VPC 子網路
- 新增或移除 VPC 安全群組
- 啟用或停用儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證 OpenSearch
- 選擇不同的 Amazon Cognito 使用者集區或身分集區
- 修改進階設定
- 升級至新 OpenSearch 版本 (在部分或全部升級期間，OpenSearch 儀表板可能無法使用)
- 啟用靜態或加密資料的 node-to-node 加密
- 啟用或禁用 UltraWarm 或冷存儲
- 停用自動調整並還原其變更
- 將可選插件與域關聯並將可選插件與域分離
- 增加啟用兩個專用主節點並啟用區域感知的網域的專用主節點計數
- 減少 EBS 磁碟區大小
- 變更 EBS 磁碟區大小、IOPS 或輸送量 (如果您上次所做的變更正在進行中或發生時間少於 6 小時)
- 啟用將稽核記錄發佈至 CloudWatch。

對於具備待命網域的異地同步備份，您一次只能提出一個變更請求。如果變更已在進行中，則新請求將被拒絕。您可以使用 DescribeDomainChangeProgress API 檢查當前更改的狀態。

通常不會導致藍/綠部署的變更

在大多數情況下，以下操作不會造成藍/綠部署：

- 變更存取政策
- 修改自訂端點
- 變更傳輸層安全性 (TLS) 原則
- 變更自動快照時間
- 啟用或停用 Require HTTPS (需要使用 HTTPS)
- 啟用自動調整，或停用且不還原其變更
- 如果您的網域有專用主節點或變更 UltraWarm 節點計數
- 變更資料節點計數
- 如果您的網域具有專用主節點，請變更專用主要執行個體類型或節點計數 (具有兩個專用主節點和啟用區域感知的網域除外)
- 啟用或停用錯誤記錄檔或慢速記錄檔的發佈 CloudWatch
- 停用將稽核記錄發佈至 CloudWatch。
- 增加磁碟區大小、變更磁碟區類型、IOPS 和輸送量，每個資料節點磁碟區大小最多可達 3 TiB
- 新增或移除標籤

Note

視您的服務軟體版本而定，有一些例外情況。如果您想要絕對確定變更不會造成藍色/綠色部署，請在更新您的網域之前[執行乾式執行](#) (如果此選項可用)。某些更改不提供乾運行選項。我們通常建議您在流量尖峰時段之外對叢集進行變更。

判斷變更是否會導致藍/綠部署

您可以測試某些類型的規劃組態變更，以判斷這些變更是否會造成藍/綠部署，而不需要認可這些變更。在您啟動組態變更前，請使用主控台或 API 執行驗證檢查，以確保網域符合更新資格。

Console

若要驗證組態變更

1. 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。
3. 選取您要進行組態變更的網域。這會開啟網域詳細資訊頁面。選取 Actions (動作) 下拉式功能表，然後選擇 Edit cluster configuration (編輯叢集組態)。
4. 在 Edit cluster configuration (編輯叢集組態) 頁面上，您可以變更執行個體類型、節點數目以及任何其他組態。在摘要面板中確認變更後，請選擇 Run (執行)。
5. 試轉完成後，結果將自動顯示在頁面底部，並附有試轉 ID。這些結果會通知您變更屬於哪個類別：
 - 啟動藍/綠部署
 - 不需要藍/綠部署
 - 包含您需要解決的驗證錯誤，解決後才能儲存變更

請注意，每次試轉都會覆寫之前的試轉。若要查看稍後每個試轉的詳細資訊，請確保儲存試轉 ID。每個試轉可供使用的天數為 90 天，或直到您進行組態更新為止。

6. 若要繼續進行組態更新，請選擇 Save changes (儲存變更)。否則，請選擇 Cancel (取消)。任一選項都會帶您返回 Cluster configuration (叢集組態) 標籤。在此標籤上，您可以選擇 Dry run details (試轉詳細資訊) 以查看最新試轉的詳細資訊。此頁面還包括乾式運行之前的配置和乾運行配置之間的 side-by-side 比較。

API

您也可以透過組態 API 執行試轉驗證。若要使用 API 測試變更，請將 DryRun 設定為 true，以及將 DryRunMode 設定為 Verbose。詳細資訊模式除了判斷變更是否會啟動藍/綠部署之外，還會執行驗證檢查。例如，此[UpdateDomainConfig](#)要求會測試啟用下列項目所產生的部署類型 UltraWarm：

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "ClusterConfig": {
    "WarmCount": 3,
    "WarmEnabled": true,
```

```
"WarmType": "ultrawarm1.large.search"
},
"DryRun": true,
"DryRunMode": "Verbose"
}
```

請求會執行驗證檢查並傳回變更將造成之部署類型，但實際上不會執行更新：

```
{
  "ClusterConfig": {
    ...
  },
  "DryRunResults": {
    "DeploymentType": "Blue/Green",
    "Message": "This change will require a blue/green deployment."
  }
}
```

可能的部署類型包括：

- Blue/Green：變更將導致藍/綠部署。
- DynamicUpdate：變更不會導致藍/綠部署。
- Undetermined：網域仍處於處理狀態，因此無法判斷部署類型。
- None：無設定變更。

如果驗證失敗，其會傳回[驗證失敗](#)的清單。

```
{
  "ClusterConfig":{
    "...",
  },
  "DryRunProgressStatus":{
    "CreationDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",
    "DryRunId":"db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",
    "DryRunStatus":"failed",
    "UpdateDate":"2023-01-12T01:14:33.847Z",
    "ValidationFailures":[
      {
        "Code":"Cluster.Index.WriteBlock",
        "Message":"Cluster has index write blocks."
      }
    ]
  }
}
```

```
    ]
  }
}
```

如果狀態仍然存在 pending，您可以在後續 [DescribeDryRunProgress](#) 呼叫的 UpdateDomainConfig 回應中使用乾運行 ID 來檢查驗證狀態。

```
GET https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/
dryRun?dryRunId=my-dry-run-id
{
  "DryRunConfig": null,
  "DryRunProgressStatus": {
    "CreationDate": "2023-01-12T01:14:42.998Z",
    "DryRunId": "db00ca39-48b2-4774-bbd3-252cf094d205",
    "DryRunStatus": "succeeded",
    "UpdateDate": "2023-01-12T01:14:49.334Z",
    "ValidationFailures": null
  },
  "DryRunResults": {
    "DeploymentType": "Blue/Green",
    "Message": "This change will require a blue/green deployment."
  }
}
```

若要在不進行驗證檢查的情況下執行試轉分析，請在使用組態 API 時將 DryRunMode 設定為 Basic。

Python

下面的 Python 代碼使用 [UpdateDomainConfig](#) API 來執行乾運行驗證檢查，如果檢查成功，則在沒有空運行的情況下調用相同的 API 以開始更新。如果檢查失敗，指令碼會列印錯誤並停止。

```
import time
import boto3

client = boto3.client('opensearch')

response = client.UpdateDomainConfig(
    ClusterConfig={
        'WarmCount': 3,
        'WarmEnabled': True,
        'WarmCount': 123,
    },
```

```
        DomainName='test-domain',
        DryRun=True,
        DryRunMode='Verbose'
    )

dry_run_id = response.DryRunProgressStatus.DryRunId

retry_count = 0

while True:

    if retry_count == 5:
        print('An error occurred')
        break

    dry_run_progress_response = client.DescribeDryRunProgress('test-domain',
dry_run_id)
    dry_run_status = dry_run_progress_response.DryRunProgressStatus.DryRunStatus

    if dry_run_status == 'succeeded':
        client.UpdateDomainConfig(
            ClusterConfig={
                'WarmCount': 3,
                'WarmEnabled': True,
                'WarmCount': 123,
            })
        break

    elif dry_run_status == 'failed':
        validation_failures_list =
dry_run_progress_response.DryRunProgressStatus.ValidationFailures
        for item in validation_failures_list:
            print(f"Code: {item['Code']}, Message: {item['Message']}")
            break

    retry_count += 1
    time.sleep(30)
```

啟動和追蹤組態變更

Note

您可以一次要求一個組態變更。您也可以將多個組態變更分組到單一要求中。請先等待網域狀態變更為 `Active` 然後再要求任何其他組態變更。

您可以在 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台中檢視網域處理狀態 `Config` 和組態變更狀態欄位，以追蹤網域和組態變更。您也可以透過 API 回應中的 `ConfigChangeStatus` 參數追蹤網域 `DomainProcessingStatus` 和組態變更。如需詳細資訊，請參閱 OpenSearch 服務 API 參考資料 [DomainStatus](#) 中的資料類型。

網域處理狀態可見性：您可以查看主控台中的 [網域處理狀態] 欄位，輕鬆判斷網域的組態狀態。同樣，`DomainProcessingStatusAPI` 參數可用於識別狀態。下列值為網域的處理狀態：

- `Active`：未進行任何組態變更。您可以提交新的組態變更請求。
- `Creating`：正在建立網域。
- `Modifying`：正在進行組態變更，例如新增資料節點、EBS、gp3、IOPS 佈建或設定 KMS 金鑰。

Note

您可能看到狀態，就像 `Modifying` 在域需要分片移動才能完成配置更改的情況下。為了向後兼容，`Processing` 參數的行為在 API 響應中保持不變，並且在核心配置更改完成後立即設置為 `false`，而無需等待碎片移動完成。

- `Upgrading Engine Version`：正在進行引擎版本升級。
- `Updating Service Software`：正在進行服務軟體更新。
- `Deleting`：正在刪除網域。
- `Isolated`：網域已暫停。

組態狀態可見性：設定變更可由操作員啟動（例如新增資料節點、執行個體類型變更）或由服務啟動（例如，自動調整和離峰時間更新）。您可以在 Amazon Ser OpenSearch vice 主控台的「組態變更狀態」欄位和 `ConfigChangeStatus` API 回應中找到最新組態變更的狀態詳細資訊。下列值表示網域的組態狀態：

- `Pending`：已提交組態變更請求。

- **Initializing** : 服務正在初始化組態變更要求。
- **Validating** : 服務正在驗證請求的更改和所需的資源。
- **Awaiting user inputs** : 當操作員預期某些組態變更 (例如執行個體類型變更) 以繼續進行時套用。您可以編輯組態變更。
- **Applying changes** : 服務正在套用要求的組態變更。
- **Cancelled** : 已取消組態變更。如果您收到驗證失敗狀態, 可以按一下主控台中的「取消」或呼叫 `CancelDomainConfigChange` API 作業。如果執行此操作, 則會復原所有套用的變更。
- **Completed** : 要求的組態變更已成功完成。
- **Validation Failed** : 請求的變更驗證失敗。不會套用任何組態變更。

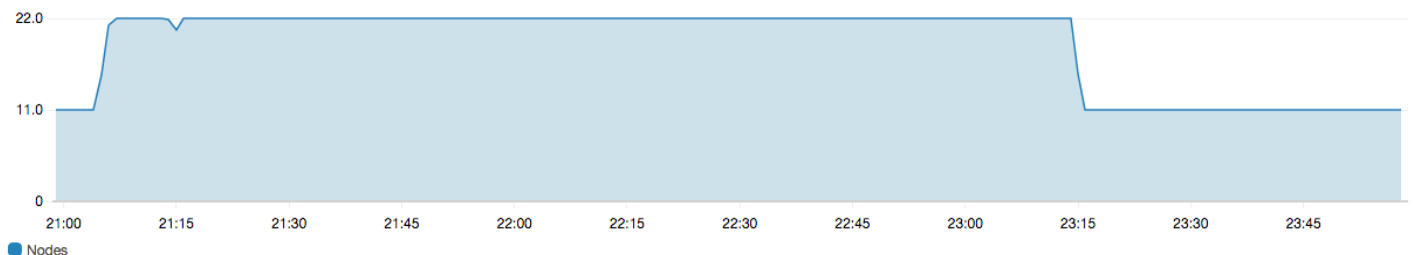
Note

驗證失敗可能是因為您的網域中存在紅色索引、選擇的執行個體類型無法使用或磁碟空間不足所造成。如需驗證錯誤的清單, 請參閱 [the section called “對驗證錯誤進行疑難排解”](#)。在驗證失敗事件期間, 您可以取消、重試或編輯組態變更。

API 摘要 : 您可以使用 `DescribeDomainDescribeDomainChangeProgress`、`DescribeDomainConfig` API 作業取得詳細的組態更新狀態。此外, 您可以使用 `CancelDomainConfigChange` 用在驗證失敗時取消更新。如需詳細資訊, 請參閱 [OpenSearch 服務 API 文件](#)

當組態變更完成時, 網域狀態會變回 `Active`

您可以檢閱叢集運作狀態和 Amazon CloudWatch 指標, 並在網域更新時看到叢集中的節點數目暫時增加 (通常是翻倍)。在下圖中, 您可以看到在組態變更期間節點數量從 11 加倍到 22, 而在更新完成時恢復回 11。



此暫時增加可能形成叢集**專用主節點**的負擔，突然可能會有許多節點需要管理。當 OpenSearch Service 將資料從舊叢集複製到新叢集時，也會增加搜尋和索引延遲。在叢集務必維持足夠的容量，以處理與這些藍/綠部署相關的負荷。

Important

組態變更和服務維護期間，您不需要支付任何額外費用。您也只需要針對您為叢集請求的節點數付費。如需詳細規格，請參閱[the section called “組態變更的費用”](#)。

為了防止專用主節點過載，您可以使用 [Amazon CloudWatch 指標監控使用情況](#)。如需建議的最大值，請參閱[the section called “建議的 CloudWatch 鬧鐘”](#)。

組態變更的階段

啟動組態變更後，OpenSearch 服務會執行一系列步驟來更新您的網域。您可以在主控台的 [組態變更狀態] 下檢視組態變更進度。更新會經歷的確切步驟依您正在執行的變更類型而定。您也可以使用 [DescribeDomainChangeProgress](#) API 作業監視設定變更。

以下是更新在組派變更過程中可能會經歷的階段：

| 階段名稱 | 描述 |
|-------|--|
| 驗證 | 驗證網域是否有資格進行更新，並在必要時顯示 驗證問題 。 |
| 建立新環境 | 完成必要的先決條件並建立所需資源，以開始進行藍/綠部署。 |
| 佈建新節點 | 在新環境中建立一組新的執行個體。 |

| 階段名稱 | 描述 |
|-----------|--|
| 新節點上的流量路由 | 將流量重新引導至新建立的資料節點。 |
| 舊節點上的流量路由 | 停用舊資料節點上的流量。 |
| 準備要移除的節點 | 準備移除節點。僅在您縮減網域時 (例如, 從 8 個節點減少至 6 個節點), 系統才會執行此步驟。 |
| 將碎片複製到新節點 | 將碎片從舊節點移動至新節點。 |
| 終止節點 | 在移除碎片後, 終止和刪除舊節點。 |
| 刪除舊資源 | 刪除與舊環境 (例如負載平衡器) 相關聯的資源。 |
| 動態更新 | 已在更新無需藍/綠部署且可動態套用更新時顯示。 |

| 階段名稱 | 描述 |
|-------------|---------------------------|
| 套用專屬的主要相關變更 | 當專用主要執行個體類型或計數變更時顯示。 |
| 套用磁碟區相關變更 | 當磁碟區大小、類型、IOPS 和輸送量變更時顯示。 |

組態變更的費用

如果您變更網域的組態，OpenSearch Service 會依照中的說明建立新叢集[the section called “組態變更”](#)。在將舊的遷移到新的期間，您需要支付以下費用：

- 如果您變更執行個體類型，會收取兩個叢集第一個小時的費用。在第一個小時後，則只會收取新叢集的費用。EBS 磁碟區不會收取兩次費用，因為它們是叢集的一部分，因此它們的計費會按執行個體計費。

範例：您將組態從三個 m3.xlarge 執行個體變更為四個 m4.large 執行個體。對於第一個小時，您會被收取兩個叢集 (3 * m3.xlarge + 4 * m4.large) 的費用。在第一個小時後，則只會收取新叢集 (4 * m4.large) 的費用。

- 如果您不變更執行個體類型，您只會被收取最大叢集第一個小時的費用。在第一個小時後，則只會收取新叢集的費用。

範例：您將組態從六個 m3.xlarge 執行個體變更為三個 m3.xlarge 執行個體。對於第一個小時，您會被收取最大叢集 (6 * m3.xlarge) 的費用。在第一個小時後，則只會收取新叢集 (3 * m3.xlarge) 的費用。

對驗證錯誤進行疑難排解

當您啟動組態變更或執行 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本升級時，OpenSearch Service 會先執行一系列的驗證檢查，以確保您的網域符合更新資格。如果其中任何一項檢查失敗，您會在主控台中收到

通知，其中包含您必須在更新網域之前解決的特定問題。下表列出 OpenSearch Service 可能出現的可能網域問題，以及解決這些問題的步驟。

| 問題 | 錯誤代碼 | 疑難排解步驟 |
|---|-------------------------------|---|
| 找不到安全群組 | SecurityGroupNotFound | 與您的 OpenSearch 服務網域相關聯的安全性群組不存在。若要解決此問題，請使用指定的名稱 建立安全群組 。 |
| 找不到子網 | SubnetNotFound | 與您的 OpenSearch 服務網域相關聯的子網路不存在。若要解決此問題，在您的 VPC 中 建立子網 。 |
| 未設定服務連結角色 | SLRNotConfigured | 未設定 服務的 OpenSearch 服務連結角色 。服務連結角色由 OpenSearch Service 預先定義，包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有權限。如果角色不存在，則可能需要 手動建立 。 |
| IP 地址不足 | InsufficientFreeIPsForSubnets | 一個或多個 VPC 子網沒有足夠的 IP 地址來更新您的網域。若要計算您需要多少 IP 地址，請參閱 the section called “在 VPC 子網路中保留 IP 地址” 。 |
| Cognito 使用者集區不存在 | CognitoUserPoolNotFound | OpenSearch 服務找不到 Amazon Cognito 使用者集區。確認您已建立一個且具有正確的 ID。若要尋找 ID，您可以使用 Amazon Cognito 主控台或以下 AWS CLI 命令： |
| <pre>aws cognito-idp list-user-pools --max-results 60 --region us-east-1</pre> | | |
| Cognito 身分集區不存在 | CognitoIdentityPoolNotFound | OpenSearch 服務找不到 Cognito 身分識別集區。確認您已建立一個且具有正確的 ID。若要尋找 ID，您可以使用 Amazon Cognito 主控台或以下 AWS CLI 命令： |
| <pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region us-east-1</pre> | | |
| 找不到使用者集區的 | CognitoDomainNotFound | 使用者集區沒有網域名稱。您可以使用 Amazon Cognito 主控台或下列 AWS CLI 命令來設定一個主控台： |

| 問題 | 錯誤代碼 | 疑難排解步驟 |
|-------------------------|----------------------------|---|
| Cognito 網域 | | <pre>aws cognito-idp create-user-pool-domain --domain <i>my-domain</i> --user-pool-id <i>id</i></pre> |
| 未設定 Cognito 角色 | CognitoRoleNotConfigured | 未設定 IAM 角色，授予 OpenSearch 服務權限以設定 Amazon Cognito 使用者和身分識別集區，以及將其用於身分驗證。使用適當的許可集合和信任關係來設定角色。您可以使用主控台來為您建立預設 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色，也可以使用 AWS CLI 或 AWS SDK 手動設定角色。 |
| 無法描述使用者集區 | UserPoolNotDescribable | 指定的 Amazon Cognito 角色沒有許可，無法描述與您的網域相關聯之使用者集區。請確定角色許可政策允許 <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> 動作。請參閱 the section called “關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色” 了解完整的許可政策。 |
| 無法描述身分集區 | IdentityPoolNotDescribable | 指定的 Amazon Cognito 角色沒有許可，無法描述與您的網域相關聯之身分集區。請確定角色許可政策允許 <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> 動作。請參閱 the section called “關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色” 了解完整的許可政策。 |
| 無法描述使用者集區和身分集區 | CognitoPoolsNotDescribable | 指定的 Amazon Cognito 角色沒有許可，無法描述與您的網域相關聯之使用者集區和身分集區。請確定角色許可政策允許 <code>cognito-identity:DescribeIdentityPool</code> 和 <code>cognito-identity:DescribeUserPool</code> 動作。請參閱 the section called “關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色” 了解完整的許可政策。 |
| 未啟用 KMS 金鑰 | KMSKeyNotEnabled | 用來加密網域的 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰已停用。立即 重新啟用金鑰 。 |
| 自訂憑證未處於 ISSUED (已發行) 狀態 | InvalidCertificate | 如果您的網域使用自訂端點，您可以在 AWS Certificate Manager (ACM) 中產生 SSL 憑證或匯入您自己的端點來保護它。憑證狀態必須為 Issued (已發佈)。如果您收到此錯誤，在 ACM 主控台中 檢查憑證的狀態 。如果狀態為 Expired (已過期)、Failed (失敗)、Inactive (非作用中) 或者 Pending validation (待定驗證)，請參閱 ACM 疑難排解文件 以解決該問題。 |

| 問題 | 錯誤代碼 | 疑難排解步驟 |
|---------------------|------------------------------|--|
| 沒有足夠的容量來啟動選擇的執行個體類型 | InsufficientInstanceCapacity | 請求的執行個體類型容量不可用。例如，您可能已請求五個 <code>i3.16xlarge.search</code> 節點，但 OpenSearch Service 沒有足夠的可用 <code>i3.16xlarge.search</code> 主機，因此無法滿足要求。在 OpenSearch Service 中檢查 支援的執行個體類型 ，並選擇不同的執行個體類型。 |
| 叢集中的紅色索引 | RedCluster | 叢集中的一個或多個索引具有紅色狀態，這導致整體紅色叢集狀態。若要進行疑難排解並修正此問題，請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 |
| 對記憶體斷路器的請求太多 | TooManyRequests | 您的網域有太多搜尋和寫入要求，因此 OpenSearch Service 無法更新其設定。您可以減少請求數量，將執行個體垂直擴展到 64 GiB 的 RAM，或者透過新增執行個體進行水平擴展。 |
| 新組態無法存放資料 (磁碟空間不足) | InsufficientStorageCapacity | 設定的儲存空間大小無法存放您網域上的所有資料。若要解決此問題，請 選擇更大的磁碟區 、 刪除未使用的索引 或增加叢集中的節點數目，以立即釋放磁碟空間。 |
| 固定到特定節點的碎片 | ShardMovementBlocked | <p>網域中的一個或多個索引會連接至特定節點，且無法重新指派。這很可能是因為您已設定碎片分配篩選，這可讓您指定允許哪些節點託管特定索引的碎片。</p> <p>若要解決此問題，請從所有受影響的索引中移除碎片分配篩選條件：</p> <pre>PUT my-index/_settings { "settings": { "index.routing.allocation.require._name": null } }</pre> |

| 問題 | 錯誤代碼 | 疑難排解步驟 |
|-------------------------|------------------------------|---|
| 新組態無法存放所有碎片 (碎片計數) | TooManyShards | <p>網域上的碎片計數太高，這會導致 OpenSearch Service 無法將它們移至新的組態。若要解決此問題，請新增與目前叢集節點相同的組態類型的節點，以便水平擴展您的網域。請注意，EBS 磁碟區大小上限取決於節點的執行個體類型。</p> <p>若要避免將來發生此問題，請參閱 the section called “選擇碎片數” 並定義適用於您的使用案例的碎片策略。</p> |
| 與您的網域相關聯的子網路不支援 IPv4 位址 | ResultCodeIPv4BlockNotExists | <p>若要解決此問題，請根據網域的設定 IP 位址類型，建立子網路或更新 VPC 中的現有子網路。如果您的網域僅使用 IPv4 位址類型，請使用僅限 IPv4 的子網路。如果您的網域使用雙堆疊模式，請使用雙堆疊子網路。</p> |
| 與您的網域相關聯的子網路不支援 IPv6 位址 | ResultCodeIPv6BlockNotExists | <p>若要解決此問題，請根據網域的設定 IP 位址類型，建立子網路或更新 VPC 中的現有子網路。如果您的網域僅使用 IPv4 位址類型，請使用僅限 IPv4 的子網路。如果您的網域使用雙堆疊模式，請使用雙堆疊子網路。</p> |

Amazon 服務中的服 OpenSearch 務軟體更新

Note

如需每個主要 (非修補程式) 服務軟體更新所做變更與新增的說明，請參閱[版本說明](#)。

Amazon Ser OpenSearch vice 會定期發行服務軟體更新，以新增功能或以其他方式改善您的網域。主控台內的 Notifications (通知) 面板是查看更新是否可用或檢查更新狀態的最簡單方法。每個通知都包含有關服務軟體更新的詳細資訊。所有服務軟體更新都使用藍/綠部署，將停機時間降至最

服務軟體更新與 OpenSearch 版本升級不同。若要取得有關升級到較新版本的資訊 OpenSearch，請參閱[the section called “升級網域”](#)。

主題

- [可選更新與必要更新](#)
- [補丁更新](#)

- [考量事項](#)
- [啟動服務軟體更新](#)
- [在離峰時段排程軟體更新](#)
- [監視服務軟體更新](#)
- [網域不符合更新條件時](#)，

可選更新與必要更新

OpenSearch 服務有兩大類服務軟體更新：

可選更新

選用的服務軟體更新通常包括對新功能或功能的增強功能和支援。您的網域不會強制執行選用更新，也沒有嚴格的安裝期限。更新的可用性是透過電子郵件和主控台通知進行通知。您可以選擇立即套用更新，或重新排定更正確的日期和時間。您也可以網域的[離峰時段](#)進行排程。大部分的軟體更新都是選擇性的。

無論您是否排程更新，如果您對導致[藍/綠部署](#)的網域進行變更，OpenSearch Service 都會自動為您更新服務軟體。

您可以將網域設定為在[離峰時段](#)自動套用選用更新。開啟此選項時，「OpenSearch 服務」會等待至少 13 天，從選擇性更新可用起，然後將更新排程在 72 小時 (3 天) 之後。您會在排程更新時收到主控台通知，而且您可以選擇將它重新排定為稍後的日期。

若要開啟自動軟體更新，請選取 [建立或更新網域時啟用自動軟體更新]。若要使用配置相同的設定 AWS CLI，`--software-update-options` 請在建立或更新網域 `true` 時設定為。

必要的更新

必要的服務軟體更新通常包括重要的安全性修正或其他強制性更新，以確保您的網域持續完整性和功能。必要更新的範例包括 Log4j 的常見弱點和風險 (CVE)，以及執行個體描述資料服務第 2 版 (IMDSv2) 的強制執行。一年中的強制更新次數通常少於三次。

OpenSearch 服務會自動排程這些更新，並在預約更新前 72 小時 (3 天) 透過電子郵件和主控台通知通知您。您可以選擇立即套用更新，或在允許的時間範圍內重新排定更合適的日期與時間。您也可以網域的下一個[離峰時段](#)進行排程。如果您不對必要的更新採取任何動作，且未進行任何會造成藍/綠部署的網域變更，則 OpenSearch Service 可以在網域的離峰時段內，在指定的截止日期 (通常為 14 天後) 之後的任何時間起始更新。

無論排程何時更新，如果您對導致[藍/綠部署](#)的網域進行變更，OpenSearch Service 都會自動為您更新您的網域。

補丁更新

以 "-P" 和數字結尾的服務軟體版本，例如 R20211203-*P4*，是修補程式版本。修補程式可能包括效能改進、小錯誤修復、安全修復或狀態改善。修補程式版本不包含新功能或突破性變更，而且通常不會對使用者產生直接或明顯的影響。服務軟體通知會告訴您修補程式版本是選擇性的還是必要的。

考量事項

在決定是否要更新網域時，請考慮下列各項：

- 手動更新網域可讓您更快速地利用新功能。當您選擇 [更新] 時，[OpenSearch 服務] 會將要求置於佇列中，並在有時間時開始更新。
- 當您啟動服務軟體更新時，OpenSearch Service 會在更新開始和完成時傳送通知。
- 軟體更新使用藍/綠部署盡量減少停機時間。更新可能會暫時損耗叢集的專用主節點，因此請務必維持足夠的容量來處理相關的額外負荷。
- 更新通常在幾分鐘內完成，但如果您的系統負載過重，也可能需要數小時甚至數天的時間。請考慮在設定的[離峰期間](#)更新您的網域，以避免較長的更新期間。

啟動服務軟體更新

您可以透過服 OpenSearch 務主控台、或其中一個 SDK 要求服務軟體更新。AWS CLI

主控台

要求服務軟體更新

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取網域名稱以開啟其組態。
3. 選擇「動作」、「更新」，然後選取下列其中一個選項：
 - 立即套用更新-如果有可用容量，請立即排定在目前的小時內執行動作。如果無法使用容量，我們會提供其他可用的時段供您選擇。
 - 在離峰時段中排程 — 只有在網域已啟用離峰時段時才可用。排程在網域設定的離峰時段期間進行更新。不能保證更新會在下一個立即窗口中發生。根據容量，它可能會在隨後的日子發生。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “離峰窗”](#)。

- 特定日期和時間的排程 — 將更新排程在特定日期和時間進行。如果您指定的時間因為容量原因而無法使用，您可以選取不同的時段。

如果您將更新排程在稍後的日期 (在網域的非尖峰期間內或之外)，您可以隨時重新排程。如需說明，請參閱[the section called “重排作業”](#)。

4. 選擇確認。

AWS CLI

傳送要[start-service-software-update](#) AWS CLI 求以啟動服務軟體更新。此範例會立即將更新新增至佇列：

```
aws opensearch start-service-software-update \  
  --domain-name my-domain \  
  --schedule-at "NOW"
```

回應：

```
{  
  "ServiceSoftwareOptions": {  
    "CurrentVersion": "R20220928-P1",  
    "NewVersion": "R20220928-P2",  
    "UpdateAvailable": true,  
    "Cancellable": true,  
    "UpdateStatus": "PENDING_UPDATE",  
    "Description": "",  
    "AutomatedUpdateDate": "1969-12-31T16:00:00-08:00",  
    "OptionalDeployment": true  
  }  
}
```

Tip

請求更新之後，您可以在狹窄的時間範圍內取消更新。此PENDING_UPDATE狀態的持續時間可能會有很大差異，並取決於您 AWS 區域 和 OpenSearch 服務正在執行的並行更新數量。若要取消更新，請使用主控台或cancel-service-software-update AWS CLI 指令。

如果請求失敗，並顯示為 `BaseException`，則表示您指定的時間由於容量原因而無法使用，而且您必須指定不同的時間。OpenSearch 服務在回應中提供替代可用的插槽建議。

AWS 開發套件

此範例 Python 指令碼使用中的 [說明網域](#) 和 [起始服務軟體更新方法](#) 來檢查網域是否符合服務軟體更新的資格，如果是，則啟動更新。AWS SDK for Python (Boto3) 您必須提供 `domain_name` 的值。

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

domain_name = '' # The name of the domain to check and update

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def getUpdateStatus(client):
    """Determines whether the domain is eligible for an update"""
    response = client.describe_domain(
        DomainName=domain_name
    )
    sso = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']
    if sso['UpdateStatus'] == 'ELIGIBLE':
        print('Domain [' + domain_name + '] is eligible for a service software update
from version ' +
            sso['CurrentVersion'] + ' to version ' + sso['NewVersion'])
        updateDomain(client)
    else:
        print('Domain is not eligible for an update at this time.')

def updateDomain(client):
    """Starts a service software update for the eligible domain"""
```

```
response = client.start_service_software_update(
    DomainName=domain_name
)
print('Updating domain [' + domain_name + '] to version ' +
      response['ServiceSoftwareOptions']['NewVersion'] + '...')
waitForUpdate(client)

def waitForUpdate(client):
    """Waits for the domain to finish updating"""
    response = client.describe_domain(
        DomainName=domain_name
    )
    status = response['DomainStatus']['ServiceSoftwareOptions']['UpdateStatus']
    if status == 'PENDING_UPDATE' or status == 'IN_PROGRESS':
        time.sleep(30)
        waitForUpdate(client)
    elif status == 'COMPLETED':
        print('Domain [' + domain_name +
              '] successfully updated to the latest software version')
    else:
        print('Domain is not currently being updated.')

def main():
    getUpdateStatus(client)
```

在離峰時段排程軟體更新

在 2023 年 2 月 16 日之後建立的每個 OpenSearch 服務網域都有一個每日 10 小時的時段，介於當地時間 10:00 到上午 8:00 之間，我們會考慮離峰時段。OpenSearch 服務會使用此視窗來排定網域的服務軟體更新。離峰更新有助於將叢集專用主節點在高流量期間的壓力降至最低。OpenSearch 未經您的同意，服務無法在此 10 小時之外啟動更新。

- 對於選擇性更新，OpenSearch 服務會通知您更新的可用性，並提示您在即將到來的離峰期間排程更新。
- 對於必要的更新，OpenSearch 服務會在即將到來的離峰期間自動排程更新，並提前三天通知您。您可以重新排定更新 (在離峰時段內或之外)，但只能在完成更新的所需時間範圍內重新排程。

對於每個網域，您可以選擇以自訂時間覆寫預設的晚上 10:00 開始時間。如需說明，請參閱[the section called “設定自訂離峰時段”](#)。

主控台

若要在即將到來的離峰期間排定更新

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取網域名稱以開啟其組態。
3. 選擇動作、更新。
4. 選取「在離峰視窗中排程」。
5. 選擇確認。

您可以在「離峰時段」標籤上檢視排定的動作，並隨時重新排程。請參閱 [the section called “檢視排程動作”](#)。

CLI

若要使用在即將到來的離峰期間排程更新 AWS CLI，請傳送 [StartServiceSoftwareUpdate](#) 要求並指定 `OFF_PEAK_WINDOW--schedule-at` 參數：

```
aws opensearch start-service-software-update \  
  --domain-name my-domain \  
  --schedule-at "OFF_PEAK_WINDOW"
```

監視服務軟體更新

OpenSearch 服務軟體更新可用、必要、已啟動、已完成或失敗時，Service 會傳送 [通知](#)。您可以在 OpenSearch 服務主控台的「通知」面板上檢視這些通知。如果更新為可選，則通知嚴重性為 Informational；如果必須更新，則為 High。

OpenSearch 服務也會將服務軟體事件傳送至 Amazon EventBridge。您可以用 EventBridge 來設定在收到事件時傳送電子郵件或執行特定動作的規則。如需範例演練，請參閱 [the section called “教學課程：傳送可用更新的 SNS 提醒”](#)。

若要查看傳送至 Amazon 的每個服務軟體事件的格式 EventBridge，請參閱 [the section called “服務軟體更新事件”](#)。

網域不符合更新條件時，

如果您的網域處於以下任何一種狀態，則不符合服務軟體更新的資格：

| 州 | 描述 |
|---------------------|---|
| 處理中的網域 | 組態變更中的網域 請於操作完成後檢查更新資格。 |
| 紅色叢集狀態 | 叢集中一或多個索引是紅色的。如需疑難排解步驟，請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 |
| 高錯誤率 | 嘗試處理請求時，OpenSearch 叢集會傳回大量 5 xx 錯誤。此問題通常是因為太多同時讀寫請求造成。請考慮降低叢集流量或擴展網域。 |
| 分割大腦 | 分裂大腦意味著您的 OpenSearch 叢集有多個主節點，並且已分割成兩個叢集，這些叢集永遠不會自行重新加入。您也可以使用建議數量的 專用主節點 來避免大腦分割。如需從大腦分割中恢復的協助，請聯絡 AWS Support 。 |
| Amazon Cognito 整合問題 | 您的網域使用 OpenSearch 儀表板的身份驗證 ，而 OpenSearch 服務找不到一或多個 Amazon Cognito 資源。如果缺少 Amazon Cognito 使用者集區，通常就會發生此問題。若要修正此問題，請重新建立遺失的資源，並將 OpenSearch Service 網域設定為使用該資源。 |
| 其他 服務問題 | OpenSearch 服務本身的問題可能會導致您的網域顯示為不符合更新資格。如果上述情況都不適用於您的網域且問題持續超過一天，請聯絡 AWS Support 。 |

定義 Amazon OpenSearch 服務的離峰窗口

建立 Amazon OpenSearch 服務網域時，您需要定義一個視為離峰時段的每日 10 小時時段。OpenSearch 服務會使用此視窗來排程服務軟體更新和 Auto-Tune 最佳化，這些最佳化需要在相對較低的流量時間 (如果可能) 進行[藍/綠部署](#)。藍/綠是指為網域更新建立新環境的程序，並在這些更新完成後將使用者路由至新環境。

雖然藍/綠部署不會中斷，但是為了在藍/綠部署耗用資源時，將任何潛在的[效能影響](#)降到最低，我們建議您在網域設定的離峰時段排程這些部署。更新 (例如節點取代) 或需要立即部署至網域的更新，請勿使用離峰期。

您可以修改離峰時段的開始時間，但無法修改視窗的長度。

Note

離峰時窗於 2023 年 2 月 16 日推出。根據預設，在此日期之前建立的所有網域都會停用離峰時段。您必須手動啟用並設定這些網域的離峰時段。在此日期之後建立的所有網域預設都會啟用離峰時段。啟用網域之後，您就無法停用該網域的離峰時段。

主題

- [離峰服務軟體更新](#)
- [離峰自動調諧最佳化](#)
- [啟用離峰期](#)
- [設定自訂離峰時段](#)
- [檢視排程動作](#)
- [重排作業](#)
- [從自動調整維護時段移轉](#)

離峰服務軟體更新

OpenSearch 服務有兩大類服務軟體更新 — 選用和必要。這兩種類型都需要藍/綠部署。選用更新不會在您的網域上強制執行，而如果您在指定的期限之前未採取任何動作 (通常是在可用性後兩週)，則會自動安裝所需更新。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “可選更新與必要更新”](#)。

當您啟動選擇性更新時，您可以選擇立即套用更新、為後續的離峰時段排程更新，或是指定要套用更新的自訂日期和時間。

Service software update available ✕

Update service software R20221114 is available for this domain. Software updates use blue/green deployments to minimize downtime. We recommend performing updates during off-peak window.

Apply update now

Schedule it in off-peak window

Schedule for specific date and time

Cancel Confirm


```
--off-peak-window-options 'Enabled=true,  
OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

如果您未指定自訂視窗開始時間，則預設值為 00:00 UTC。

設定自訂離峰時段

您可以在國際標準時間 (UTC) 中為您的網域指定自訂離峰時段。例如，如果您希望美國東部 (維吉尼亞北部) 區域中某個網域的離峰時段從晚上 11:00 開始，您必須指定 04:00 UTC。

主控台

若要修改網域的離峰時段

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取要開啟其組態的網域名稱。
3. 切換作業選項至「離峰期」頁標。您可以檢視已設定的離峰時段，以及網域即將進行的排程動作清單。
4. 選擇編輯並以 UTC 指定新的開始時間。例如，若要在美國東部 (維吉尼亞北部) 區域設定 9:00 PM 的開始時間，請指定 02:00 U CT。
5. 選擇儲存變更。

CLI

若要使用設定自訂離峰時段AWS CLI，請傳送[UpdateDomainConfig](#)要求，並以 24 小時時間格式指定小時和分鐘。

例如，下列要求會將視窗開始時間變更為 UTC 上午 2:00：

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --off-peak-window-options 'OffPeakWindow={WindowStartTime={Hours=02,Minutes=00}}'
```

如果您未指定視窗開始時間，則預設為建立網域AWS 區域的當地時間晚上 10:00。

檢視排程動作

您可以檢視每個網域目前已排程、進行中或擱置中的所有動作。動作的嚴重性可能為HIGHMEDIUM、和LOW。

動作可以具有下列狀態：

- Pending update— 動作位於待處理的佇列中。
- In progress— 動作目前正在進行中。
- Failed— 動作無法完成。
- Completed— 動作已成功完成。
- Not eligible— 僅適用於服務軟件更新。無法繼續更新，因為叢集處於健康狀態不良。
- Eligible— 僅適用於服務軟件更新。該網域符合更新資格。

主控台

OpenSearch 服務主控台會顯示網域組態中的所有排程動作，以及每個動作的嚴重性和目前狀態。

若要檢視網域的排程動作

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取要開啟其組態的網域名稱。
3. 切換作業選項至「離峰期」頁標。
4. 在「已排程的動作」下，檢視網域目前已排程、進行中或擱置中的所有動作。

CLI

若要使用檢視排程動作AWS CLI，請傳送[ListScheduledActions](#)請求：

```
aws opensearch list-scheduled-actions \  
  --domain-name my-domain
```

回應：

```
{  
  "ScheduledActions": [  
    {  
      "Cancellable": true,  
      "Description": "The Deployment type is : BLUE_GREEN.",  
      "ID": "R20220721-P13",  
      "Mandatory": false,
```



```
    "Severity": "HIGH",
    "ScheduledBy": "CUSTOMER",
    "ScheduledTime": 1.673871601E9,
    "Status": "PENDING_UPDATE",
    "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE",
  },
  {
    "Cancellable": true,
    "Description": "Amazon Opensearch will adjust the young generation JVM
arguments on your domain to improve performance",
    "ID": "Auto-Tune",
    "Mandatory": true,
    "Severity": "MEDIUM",
    "ScheduledBy": "SYSTEM",
    "ScheduledTime": 1.673871601E9,
    "Status": "PENDING_UPDATE",
    "Type": "JVM_HEAP_SIZE_TUNING",
  }
]
}
```

重排作業

OpenSearch 服務會通知您排程的服務軟體更新和自動調整最佳化。您可以選擇立即應用「變更」，或重新安排其日期和時間。

Note

OpenSearch 服務可以在您選取的時間後一小時內排程動作。例如，如果您選擇在下午 5 點套用更新，則可以在下午 5 點到下午 6 點之間套用更新。

主控台

若要重新排程動作

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取要開啟其組態的網域名稱。
3. 切換作業選項至「離峰期」頁標。
4. 在「已排程動作」下，選取動作並選擇「重新排程」。

5. 請選擇下列其中一個選項：

- 立即套用更新-如果有可用容量，請立即排定在目前的小時內執行動作。如果無法使用容量，我們會提供其他可用的時段供您選擇。
- 在離峰窗口中安排-標記要在即將到來的離峰窗口中拾取的操作。不能保證在下一個窗口中實施更改。根據容量，它可能會在隨後的日子發生。
- 重新排程此更新-允許您指定應用「變更」的自定義日期和時間。如果您指定的時間因為容量原因而無法使用，您可以選取不同的時段。
- 取消預約更新-取消更新。此選項僅適用於選用的服務軟體更新。它不適用於自動調整動作或強制軟體更新。

6. 選擇儲存變更。

CLI

若要使用重新排程動作AWS CLI，請傳送[UpdateScheduledAction](#)請求。若要擷取動作 ID，請傳送[ListScheduledActions](#)要求。

下列要求會重新排定特定日期和時間的服務軟體更新：

```
aws opensearch update-scheduled-action \  
  --domain-name my-domain \  
  --action-id R20220721-P13 \  
  --action-type "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE" \  
  --desired-start-time 1677348395000 \  
  --schedule-at TIMESTAMP
```

回應：

```
{  
  "ScheduledAction": {  
    "Cancellable": true,  
    "Description": "Cluster status is updated.",  
    "Id": "R20220721-P13",  
    "Mandatory": false,  
    "ScheduledBy": "CUSTOMER",  
    "ScheduledTime": 1677348395000,  
    "Severity": "HIGH",  
    "Status": "PENDING_UPDATE",  
    "Type": "SERVICE_SOFTWARE_UPDATE"
```

```
}  
}
```

如果請求失敗，並顯示為`SlotNotAvailableException`，則表示您指定的時間由於容量原因而無法使用，而且您必須指定不同的時間。OpenSearch 服務在回應中提供替代可用的插槽建議。

從自動調整維護時段移轉

如果網域是在 2023 年 2 月 16 日之前建立的，它可以使用**維護**時段來排程需要藍/綠部署的自動調整最佳化。您可以移轉現有的「自動調整」網域，改為使用離峰時段。

Note

將網域移轉為使用離峰時段後，您無法還原為使用維護時段。

主控台

移轉網域以使用離峰時段

1. 在 Amazon OpenSearch 服務主控台中，選取要開啟其組態的網域名稱。
2. 前往「自動調整」標籤，然後選擇「編輯」。
3. 選取移轉至離峰時段。
4. 對於開始時間 (UTC)，請以世界協調時間 (UTC) 為離峰時段提供每日開始時間。
5. 選擇儲存變更。

CLI

若要使用從「自動調整」維護時段移轉至離峰時段AWS CLI，請傳送請求：[UpdateDomainConfig](#)

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --auto-tune-options  
  DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=[]
```

必須開啟離峰時段，才能將網域從「自動調整」維護時段移轉至離峰時段。您可以在個別要求或相同要求中啟用離峰時段。如需說明，請參閱 [the section called “啟用離峰期”](#)。

Amazon OpenSearch 服務中的通知

Amazon OpenSearch 服務中的通知包含有關網域效能和運作狀態的重要資訊。OpenSearch Service 會通知您有關服務軟體更新、自動調整增強功能、叢集健全狀況事件和網域錯誤的資訊。通知適用於所有版本的 OpenSearch 和彈性搜索 OSS。

您可以在 OpenSearch 服務主控台的「通知」面板中檢視通知。有關 OpenSearch 服務的所有通知也在 [Amazon EventBridge](#) 中浮出水面。如需通知與範例事件的完整清單，請參閱 [the section called “監控事件”](#)。

主題

- [開始使用通知](#)
- [通知嚴重性](#)
- [樣品 EventBridge 事件](#)

開始使用通知

當您建立網域時，系統會自動啟用通知。移至 OpenSearch 服務主控台的「通知」面板，以監視和認可通知。每個通知都包含一些資訊，例如發佈時間、其相關網域、嚴重性和狀態等級以及簡短說明。您可以在主控台中檢視最多 90 天的歷史通知。

在存取 Notifications (通知) 面板或確認通知後，您可能會收到錯誤訊息，指出沒有執行 `es:ListNotifications` 或 `es:UpdateNotificationStatus` 的許可。若要解決此問題，請在 IAM 中為您的使用者或角色提供下列許可：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:UpdateNotificationStatus",
      "es:ListNotifications"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:*:123456789012:domain/*"
  ]
}
```

IAM 主控台會擲回可安全忽略的錯誤 (「IAM 無法辨識一或多個動作」)。您也可以將 `es:UpdateNotificationStatus` 動作限定於特定網域。如需進一步了解，請參閱 [the section called “政策元素參考”](#)。

通知嚴重性

OpenSearch 服務中的通知可以是資訊性的，它與您已經採取的任何動作或您的網域的作業有關，也可以是可採取動作，而這些通知會要求您採取特定動作，例如套用強制性安全性修補程式。每個通知都有相關聯的嚴重性，可能是 Informational、Low、Medium、High 或 Critical。下表提供各級嚴重性的摘要：

| 嚴重性 | 描述 | 範例 |
|---------------|--|---|
| Informational | 與您的網域操作相關的資訊。 | <ul style="list-style-type: none"> 可用的服務軟體更新 自動調整已開始 |
| Low | 建議的動作，但如果未採取任何動作，則不會對網域可用性或效能造成不利影響。 | <ul style="list-style-type: none"> 自動調整已取消 高碎片計數警告 |
| Medium | 如果沒有採取建議的動作，但所採取的動作需要一段較長的時間，則可能會產生影響。 | <ul style="list-style-type: none"> 服務軟體更新已失敗 已超過碎片數量限制 |
| High | 必須採取緊急動作，以避免不利影響。 | <ul style="list-style-type: none"> 需要服務軟體更新 無法存取 KMS 金鑰 |
| Critical | 需要立即採取動作，以避免不利影響或從中恢復。 | 目前無可用 |

樣品 EventBridge 事件

下列範例顯示傳送至 Amazon 的 OpenSearch 服務通知事件 EventBridge。通知具有 Informational 嚴重性，因為更新是可選的：

```
{
  "version": "0",
```

```
"id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2016-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
  "event": "Service Software Update",
  "status": "Available",
  "severity": "Informational",
  "description": "Service software update [R20200330-p1] available."
}
}
```

在 Amazon OpenSearch 服務中配置異地同步備份域

為了防止資料遺失並在服務中斷時將 Amazon Ser OpenSearch vice 叢集停機時間降至最低，您可以將節點分配到同一區域中的兩個或三個可用區域 (稱為異地同步備份的組態)。可用區域是每個 AWS 區域內的隔離位置。

對於執行生產工作負載的網域，我們建議使用異地同步備份搭配待命部署選項，該選項會建立下列組態：

- 跨三個區域部署的網域。
- 專用主節點和資料節點的最新一代執行個體類型。
- 三個專用主節點和三個 (或三個中的倍數) 資料節點。
- 您網域中的每個索引至少有兩個複本，或三個資料副本 (包括主要節點和複本) 的倍數。

本節的其餘部分提供有關這些配置的說明和上下文。

異地同步備份含待機

具備待命功能的異地同步備份是 Amazon Ser OpenSearch vice 網域的一種部署選項，可提供 99.99% 的可用性、生產工作負載的一致效能，以及簡化的網域組態和管理。當您將異地同步備份與待命模式搭配使用時，網域能夠抵禦基礎架構故障，不會影響效能或可用性。此部署選項透過強制執行許多最佳作法來達成此標準，例如指定的資料節點計數、主節點計數、執行個體類型、複本計數、軟體更新設定和 Auto-Tune 開啟。

當您將異地同步備份與待命搭配使用時，OpenSearch Service 會跨三個可用區域建立一個網域，每個區域都包含完整的資料複本，並且資料平均分佈在每個區域中。您的網域會將其中一個區域中的節點保留為待命狀態，這表示它們不會提供搜尋要求。當 OpenSearch Service 偵測到基礎架構中的故障時，它會在不到一分鐘的時間內自動啟動待命節點。網域會繼續提供索引和搜尋要求，而且任何影響都會限制在執行容錯移轉所需的時間內。不會重新分配資料或資源，這會導致叢集效能不受影響，也不會有可用性降低的風險。異地同步備份提供備用功能，無需額外費用。

您有兩個選項可以建立待命狀態的網域AWS Management Console。首先，您可以使用 Easy create 建立方法建立網域，OpenSearch Service 會自動使用預先決定的設定，其中包括下列項目：

- 三個可用區域，其中一個作為待命
- 三個專用的主節點和數據節點
- 在網域上啟用自動調整
- 用於數據節點的 GP3 存儲

您也可以選擇「標準」建立方法，然後選取「備用網域」作為部署選項。這可讓您自訂網域，同時仍強制執行待命關鍵功能，例如三個區域和三個主節點。建議您選擇三個之倍數的資料節點計數 (可用區域數目)。

建立網域之後，您可以瀏覽至網域詳細資料頁面，然後在叢集組態索引標籤中，確認具有待命功能的 3-AZ 顯示在可用區域下。

如果您在將現有網域移轉至備用狀態的異地同步備份時發生問題，[請參閱疑難排解指南中的異地同步備份移轉至異地同步備份](#)

限制

當您設定具備待命狀態的異地同步備份網域時，請考慮下列限制：

- 節點上的碎片總數不能超過 1000，集群上的碎片總數不能超過 75000，並且單個碎片的大小不能超過 65 GB。
- 具備待命功能的異地同步備份僅適用於 m5c5、r5、r6g、c6gm6g、r6gd 和 i3 執行個體類型。[如需支援執行個體的詳細資訊，請參閱支援的執行個體類](#)
- 您只能使用佈建的 IOPS SSD、一般用途 SSD (GP3) 或執行個體支援的儲存裝置與待命狀態。

異地同步備份 (不含

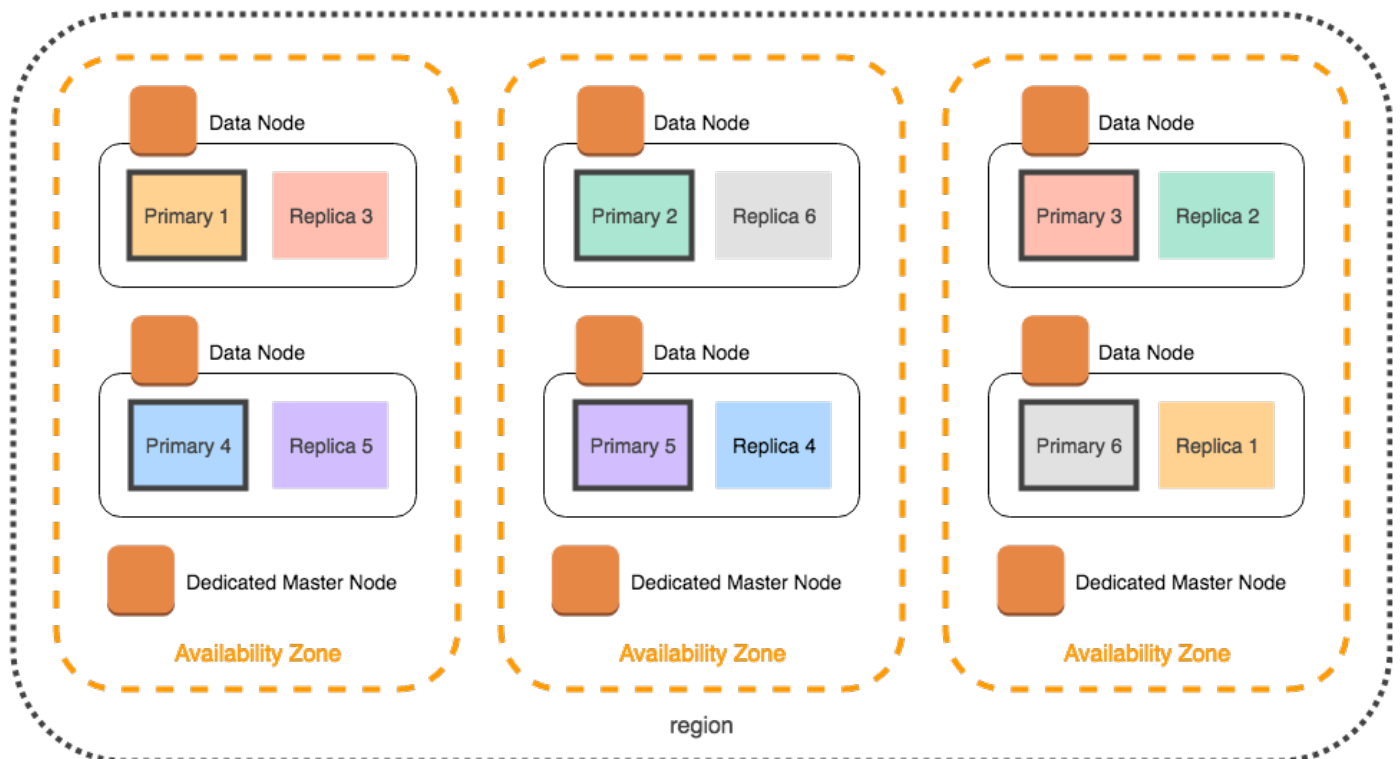
OpenSearch 服務仍支援異地同步備份 (無待命)，提供 99.9% 的可用性。節點分佈在可用區域，可用性取決於可用區域的數量和資料副本。而在待命狀態下，您必須使用最佳做法來設定網域，而無需待命，您可以選擇自己的可用區域、節點和複本數量。除非您現有的工作流程會因為建立待命網域而中斷，否則我們不建議使用此選項。

如果您選擇此選項，我們仍建議您選取三個可用區域，以便在節點、磁碟和單一可用區域故障時保持彈性。發生故障時，叢集會將資料重新分配至剩餘資源，以維持可用性和備援。此資料移動會增加叢集上的資源使用量，而且可能會影響效能。如果叢集的大小不正確，可能會遇到降級的可用性，這在很大程度上違反異地同步備份的目的。

設定不待命的網域的唯一方法AWS Management Console是選擇「標準」建立方法，然後選取「不含待命的網域」作為您的部署選項。

碎片分佈

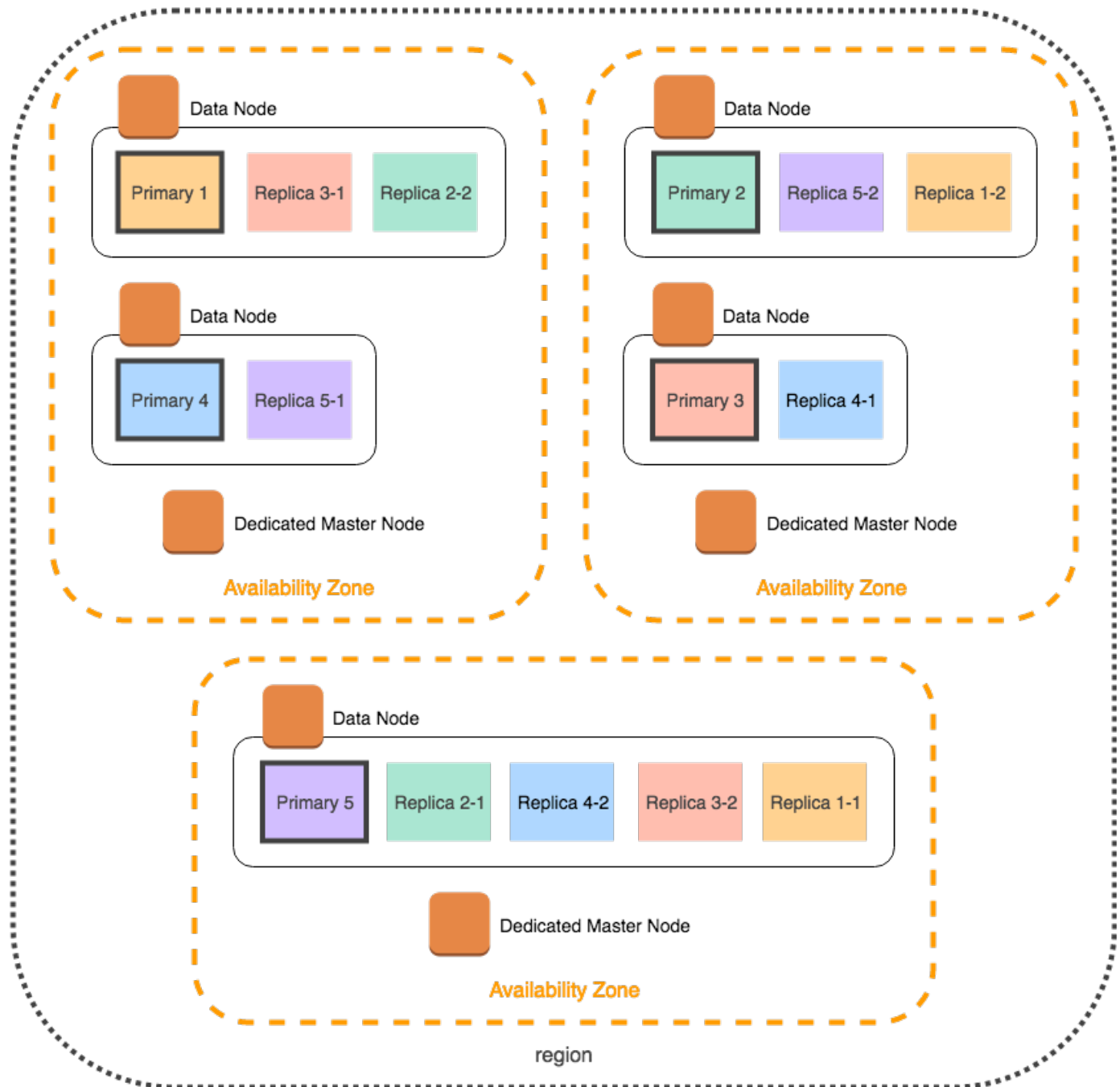
如果啟用異地同步備份 (不含待命)，則應為叢集中的每個索引建立至少一個複本。如果沒有複本，OpenSearch 服務就無法將您的資料副本散發到其他可用區域。還好任何索引的預設組態是複本計數 1。如下圖所示，OpenSearch Service 會盡最大努力將主要碎片及其對應的複本碎片分發到不同的區域。



除了按可用區域分配碎片之外，OpenSearch 服務還會按節點分配它們。然而，特定網域組態會導致不平衡的碎片計數。請考慮以下網域：

- 5 個資料節點
- 5 個主要碎片
- 2 個複本
- 3 個可用區域

在此情況下，OpenSearch Service 必須多載一個節點，才能跨區域散佈主要和複本碎片，如下圖所示。

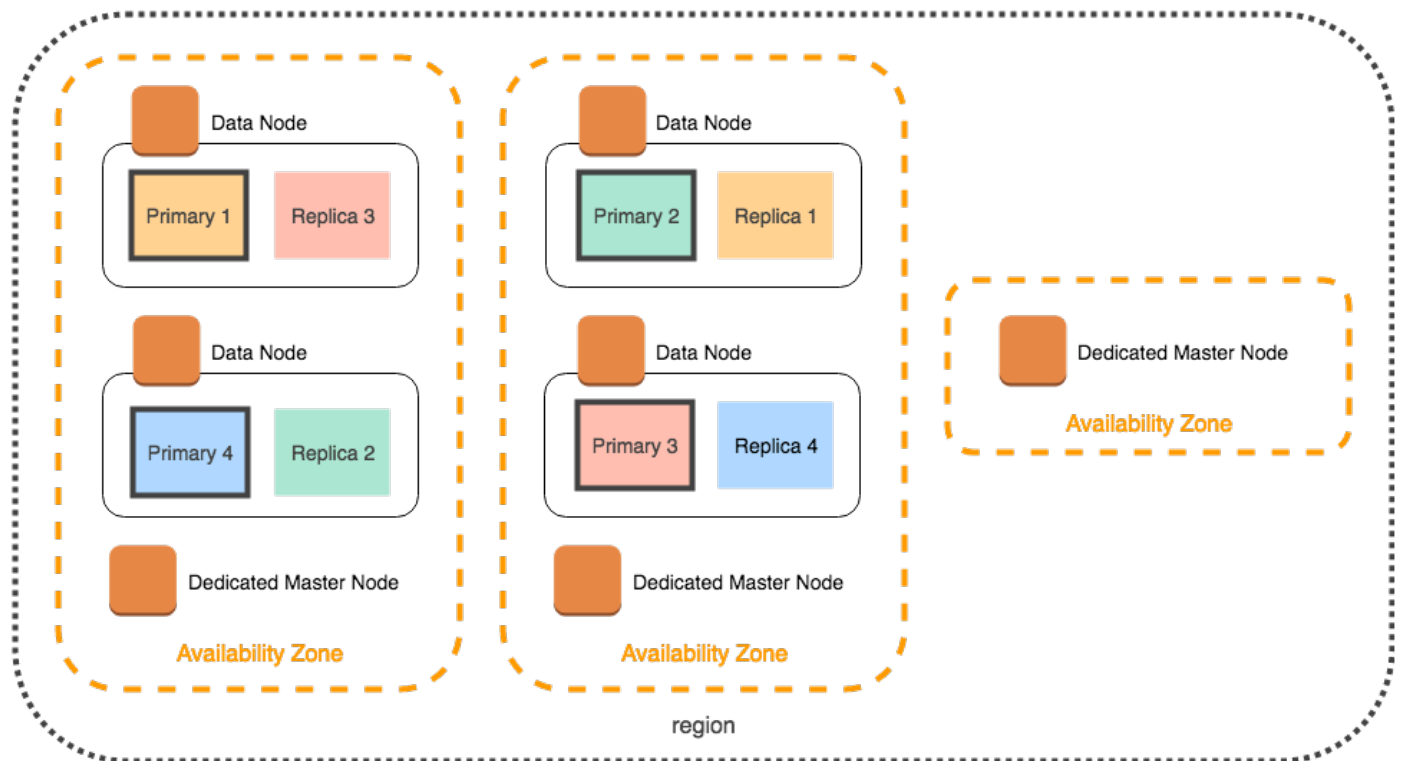


為了避免這些可能會造成個別節點壓力並損害效能的情況，建議您選擇異地同步備份搭配待命模式，或者當您計劃每個索引有兩個或多個複本時，選擇三個倍數的執行個體計數。

專用主節點分佈

即使您在設定網域時選取了兩個可用區域，OpenSearch Service 也會自動將**專用主節點**分配到三個可用區域。此分發可協助防止區域發生服務中斷時的叢集停機時間。如果建議的三個專用主節點和一個可

用區域在您使用時發生故障，您的叢集仍具有專用主節點的仲裁 (2)，並且可以選擇新的主節點。下圖示範了此組態。



如果您選擇了在三個可用區域中已無法使用的上一代執行個體類型，則適用以下狀況：

- 如果您為網域選擇了三個可用區域，OpenSearch 服務會擲回錯誤。請選擇不同的執行個體類型，然後再試一次。
- 如果您為網域選擇了兩個可用區域，OpenSearch Service 會將專用主節點分散到兩個區域。

可用區域中斷

可用區域中斷雖然極少發生，但仍有可能出現。下表列出不同多個可用區在中段期間的組態和行為。表格中的最後一列適用於具備待命功能的異地同步備份，而所有其他資料列的組態僅適用於異地同步備份 (不含待命)。

| 區域中的可用區域數量 | 您選擇的可用區域數量 | 專用主節點數目 | 如果一個可用區域中斷時的行為 |
|------------|------------|---------|--|
| 2 或以上 | 2 | 0 | 停機。您的叢集會失去一半的資料節點，且必須至少替換剩餘可用區域中的其中一個，然後才能選擇主節點。 |
| 2 | 2 | 3 | 50/50 的停機機會。OpenSearch Service 將兩個專用的主節點分配到一個可用區域，另一個可用區域： <ul style="list-style-type: none"> • 如果擁有一個專用主節點的可用區域遭遇中斷，則剩餘可用區域中的兩個專用主節點可以選擇一個主節點。 • 如果擁有兩個專用主節點的可用區域遭遇中斷，則在剩餘可用區域恢復之前，叢集都無法使用。 |
| 3 或以上 | 2 | 3 | 沒有停機時間。OpenSearch Service 會自動將專用主節點分配到三個可用區域，因此剩餘的兩個專用主節點可以選擇一個主節點。 |
| 3 或以上 | 3 | 0 | 不會停機。概略而言您資料節點的三分之二仍然可以選擇主節點。 |
| 3 或以上 | 3 | 3 | 不會停機。剩餘的兩個專用主節點可以選擇主節點。 |

在所有組態中，無論原因為何，節點故障都可能導致叢集的剩餘資料節點經歷一段時間的負載增加，而 OpenSearch Service 會自動設定新節點以取代現在遺漏的節點。

例如，如果三個區域組態中的可用區域中斷，則三分之二的資料節點必須處理與叢集一樣多的請求。當處理這些請求時，剩餘的節點也會在上線時複製碎片到新節點，而這可能進一步影響效能。如果可用性與您的工作負載息息相關，請考慮在叢集中新增資源，以便舒緩此問題。

Note

OpenSearch 服務會以透明方式管理異地同步備份網域，因此您無法手動模擬可用區域中斷情況。

在 VPC 中啟動您的 Amazon OpenSearch 服務域

您可以將 AWS 資源 (例如 Amazon OpenSearch 服務網域) 啟動到虛擬私有雲 (VPC)。VPC 是一種虛擬網路，專用於您 AWS 帳戶的。它在邏輯上與 AWS 雲端中的其他虛擬網路隔離。將 OpenSearch 服務網域置於 VPC 內，可讓 VPC 內的 OpenSearch 服務與其他服務之間的安全通訊，而不需要網際網路閘道、NAT 裝置或 VPN 連線。所有流量都安全地保留在 AWS 雲中。

Note

如果您將 OpenSearch 服務網域放在 VPC 內，您的電腦必須能夠連線到 VPC。此連線通常會採用 VPN、傳輸閘道、受管網路或代理伺服器形式。您無法從 VPC 外部直接存取您的網域。

主題

- [VPC 與公有網域](#)
- [限制](#)
- [架構](#)

VPC 與公有網域

以下是 VPC 網域不同於公有網域的一些方面。稍後會更詳細地說明各項差異。

- 因為其邏輯隔離，相較於使用公有端點的網域，位於 VPC 內的網域具有額外的安全層。
- 雖然可以從任何連接網際網路的裝置存取公有網域，但 VPC 網域需要某種形式的 VPN 或代理。
- 相較於公有網域，VPC 網域在 主控台中顯示較少的資訊。特別是，Cluster health (叢集運作狀態) 索引標籤並不包含碎片資訊，並且 Indices (索引) 索引標籤不會出現。
- 網域端點採用不同的形式 (<https://search-domain-name> 與 <https://vpc-domain-name>)。
- 由於安全群組已經強制執行 IP 為基礎的存取政策，您無法將 IP 為基礎的存取政策套用到位於 VPC 內的網域。

限制

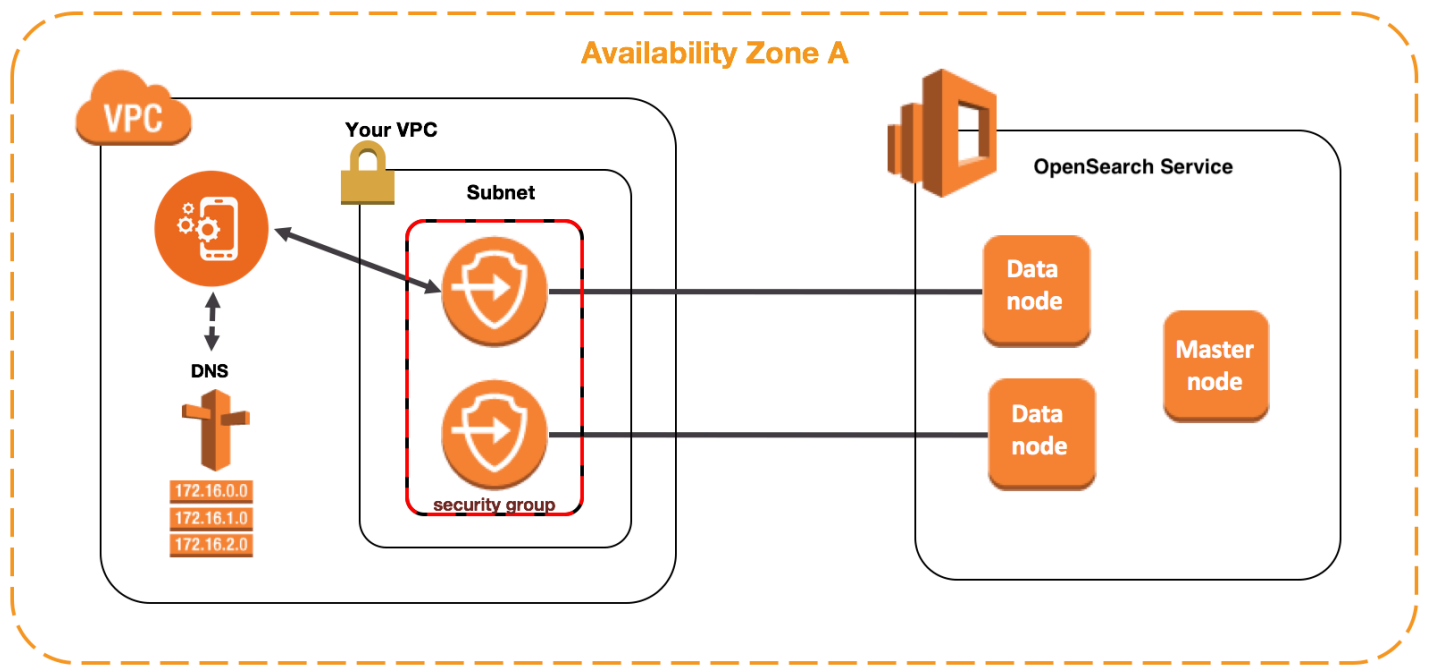
在 VPC 內操作 OpenSearch 服務域具有以下限制：

- 如果您在 VPC 中啟動新的網域，則無法在稍後進行切換以使用公有端點。反之亦然：如果您建立具有公有端點的網域，您稍後無法將其置於 VPC 之中。反之，您必須建立新網域並遷移您的資料。
- 您可以在 VPC 中啟動您的網域，或者使用公有端點，但是您無法同時進行兩者。您必須在建立網域時選擇其中一個。
- 您無法在使用專用租用的 VPC 中啟動您的網域。您必須使用租用設定為預設的 VPC。
- 您將網域置於 VPC 後，您無法將其移到不同的 VPC，但您可以變更子網路和安全群組設定。
- 若要針對位於 VPC 內的網域存取 OpenSearch 儀表板的預設安裝，使用者必須具有 VPC 的存取權。此程序會依網路組態而異，但可能需要連線到 VPN 或受管網路或使用代理伺服器或傳輸閘道。如需進一步了解，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)、[Amazon VPC 使用者指南](#)和 [the section called “控制 OpenSearch 儀表板的存取”](#)。

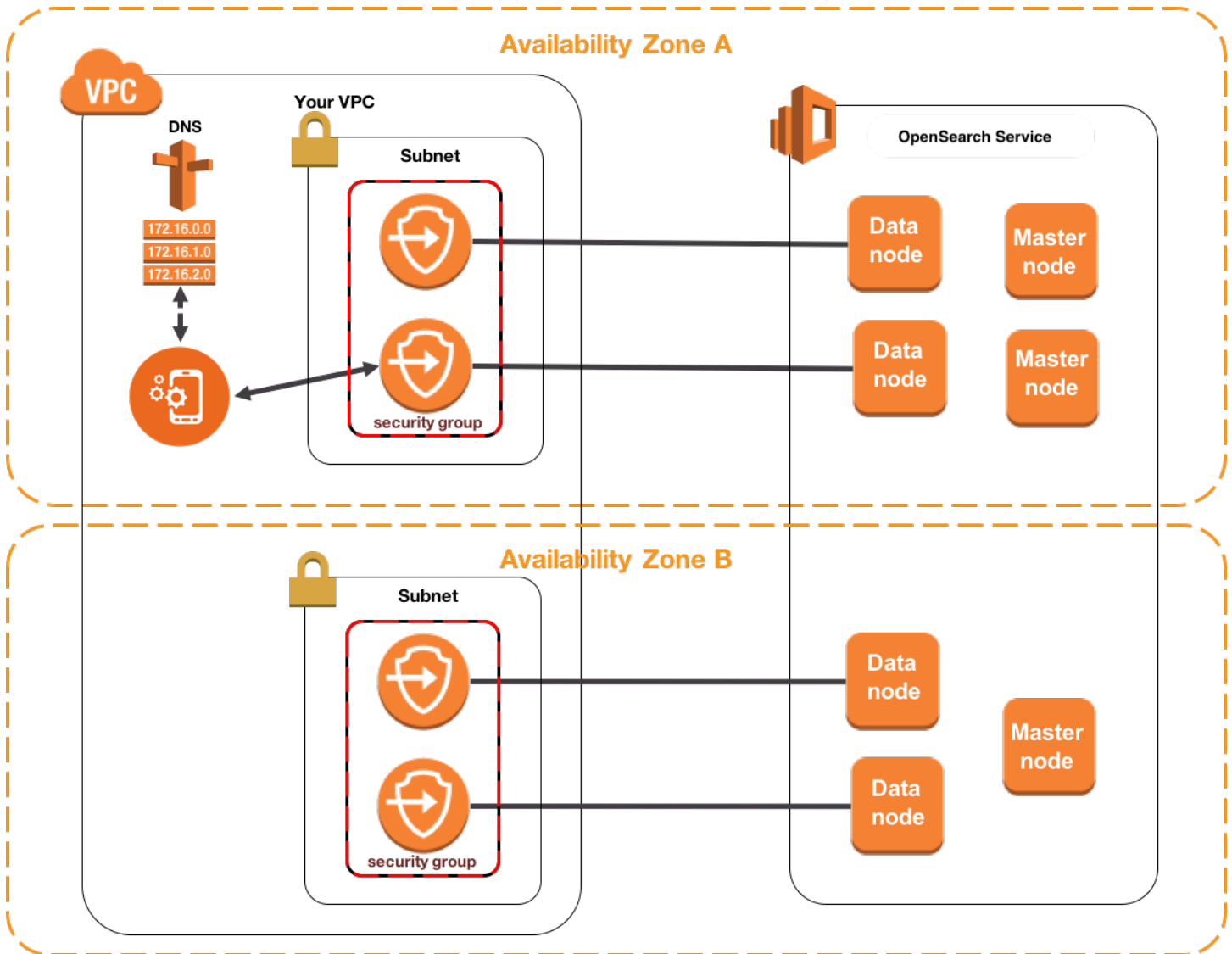
架構

若要支援 VPC，OpenSearch 服務會將端點放入 VPC 的一個、兩個或三個子網路中。如果您為網域啟用了[多個可用區](#)，每個子網路都必須位於相同區域中的不同可用區域內。如果您只使用一個可用區域，則 OpenSearch 服務只會將端點置於一個子網路中。

下圖顯示一個可用區域的 VPC 架構：



下圖顯示兩個可用區域的 VPC 架構：



OpenSearch 服務也會為您的每個資料節點在 VPC 中放置一個 elastic network interface (ENI)。OpenSearch 服務會從子網路的 IPv4 位址範圍為每個 ENI 指派一個私有 IP 位址。服務也會為 IP 地址指定公有 DNS 主機名稱 (網域端點)。您必須使用公有 DNS 服務，來解析端點 (DNS 主機名稱) 到資料節點的適當 IP 地址：

- 如果您的 VPC 透過將 `enableDnsSupport` 選項設定為 `true` (預設值) 來使用 Amazon 提供的 DNS 伺服器，則 OpenSearch 服務端點的解析將會成功。
- 如果您的 VPC 使用私人 DNS 伺服器，且伺服器可以連線到公用授權 DNS 伺服器來解析 DNS 主機名稱，則 OpenSearch 服務端點的解析也會成功。

由於 IP 地址可能變更，您應該定期解析網域端點，以便您可以隨時存取正確的資料節點。我們建議您設定 DNS 解析間隔為一分鐘。如果您使用的是用戶端，您也應該確保用戶端中的 DNS 快取已清除。

從公有存取遷移到 VPC 存取

當您建立網域時，可以指定是否應該有公有端點或位於 VPC 中。建立之後，您無法從一個切換到另一個。反之，您必須建立新網域並且手動重新建立索引或遷移您的資料。快照提供方便的方法遷移資料。如需有關拍攝和恢復快照的資訊，請參閱[the section called “建立索引快照”](#)。

關於 VPC 網域上的存取政策

將您的 OpenSearch 服務網域置於 VPC 中，可提供固有且強大的安全層。當您建立具有公用存取的網域時，端點的格式如下：

```
https://search-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com
```

如「公有」標籤建議，這個端點可從任何連接網際網路的裝置存取，即使您可以 (且應該) [控制對其的存取](#)。如果您在 Web 瀏覽器中存取端點，您可能會收到 Not Authorized 訊息，但請求會到達網域。

當您建立具 VPC 存取的網域時，端點看起來類似公有端點：

```
https://vpc-domain-name-identifier.region.es.amazonaws.com
```

如果您嘗試在 Web 瀏覽器中存取端點，不過您可能會發現請求逾時。若要執行更基本的 GET 請求，您的電腦必須能夠連接到 VPC。此連線通常會採用 VPN、傳輸閘道、受管網路或代理伺服器形式。如需有關它可採用的各種形式的詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的 [VPC 範例](#)。關於以開發為中心的範例，請參閱[the section called “測試 VPC 網域”](#)。

除了此連線需求外，VPC 還可讓您透過[安全群組](#)管理網域的存取。對於許多使用案例，這個安全功能的組合已足夠，而您可能感覺可安心將開放的存取政策套用到網域。

使用開放存取原則操作並不意味著網際網路上的任何人都可以存取 OpenSearch 服務網域。相反，這意味著如果請求到達 OpenSearch 服務域，並且相關聯的安全組允許它，則域接受該請求。唯一的例外情況是，您使用精細存取控制或指定 IAM 角色的存取政策。在這些情況下，如果網域要接受請求，安全群組必須允許它，並且它必須使用有效的憑證進行簽署。

Note

由於安全性群組已強制執行 IP 型存取原則，因此您無法將 IP 型存取原則套用至位於 VPC 內的 OpenSearch 服務網域。如果您使用公有存取，IP 為基礎的政策仍然可用。

在您開始之前：VPC 存取的先決條件

您必須先執行下列動作，才能啟用 VPC 和新 OpenSearch 服務網域之間的連線：

- 建立 VPC

若要建立 VPC，您可以使用 Amazon VPC 主控台、AWS CLI 或其中一個開發套件 AWS。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 使用者指南中的[使用 VPC](#)。如果您已有 VPC，則可以略過此步驟。

- 預留 IP 地址

OpenSearch 服務透過將網路介面放置在 VPC 的子網路中，以啟用 VPC 與網域的連線。每個網路介面都與 IP 地址關聯。您必須在子網路中保留足夠數量的 IP 地址給網路介面。如需詳細資訊，請參閱[在 VPC 子網路中保留 IP 地址](#)。

測試 VPC 網域

VPC 的增強安全性使得連線到您的網域以及執行基本測試成為一個挑戰。如果您已經有 OpenSearch 服務 VPC 網域，而不想建立 VPN 伺服器，請嘗試下列程序：

1. 對於網域的存取政策，請選擇 Only use fine-grained access control (僅使用精細存取控制)。完成測試後，您隨時可以更新此設定。
2. 在與您的 OpenSearch 服務網域相同的 VPC、子網路和安全群組中建立 Amazon Linux Amazon EC2 執行個體。

由於此執行個體是用於進行測試，只需執行極少的工作，因此請選擇較便宜的執行個體類型，如 t2.micro。指派公有 IP 地址給執行個體，然後建立新的金鑰對或選擇現有的金鑰對。如果您建立新的金鑰，請將其下載到您的 ~/.ssh 目錄。

若要進一步了解如何建立執行個體，請參閱 [Amazon EC2 Linux 執行個體入門](#)。

3. 將[網際網路閘道](#)新增至您的 VPC。
4. 在 VPC 的[路由表](#)中，新增新的路由。對於 Destination (目的地)，指定其中包含您電腦公有 IP 地址的 [CIDR 區塊](#)。對於 Target (目標)，指定您剛建立的網際網路閘道。

例如，您可以指定 123.123.123.123/32 以只用於您的電腦，或指定 123.123.123.0/24 以用於一個範圍的電腦。

5. 對於安全群組，指定兩個傳入規則：

| Type | 通訊協定 | 連接埠範圍 | 來源 |
|-------------|---------|-------|-------------------------------|
| SSH (22) | TCP (6) | 22 | <i>your-cidr-block</i> |
| HTTPS (443) | TCP (6) | 443 | <i>your-security-group-id</i> |

第一個規則可讓您使用 SSH 連接到 EC2 執行個體。第二個允許 EC2 實例通過 HTTPS 與 OpenSearch 服務域進行通信。

6. 從終端機執行下列命令：

```
ssh -i ~/.ssh/your-key.pem ec2-user@your-ec2-instance-public-ip -N -L
9200:vpc-domain-name.region.es.amazonaws.com:443
```

此命令會建立 SSH 通道，透過 EC2 執行個體將要求轉送至 <https://localhost:9200> 至您的 OpenSearch 服務網域。在命令中指定連接埠 9200 會模擬本機 OpenSearch 安裝，但使用您想要的任何連接埠。OpenSearch 服務只接受透過連接埠 80 (HTTP) 或 443 (HTTPS) 進行的連線。

此命令不會提供任何意見回饋，並且無限期地執行。若要停止命令，請按 Ctrl + C。

7. 在您的網絡瀏覽器中導航到 https://localhost:9200/_dashboards/。您可能需要認可安全例外狀況。

或者，您也可以使用 <https://localhost:9200> curl、Postman 或您愛用的程式設計語言，傳送請求到

。

Tip

如果因為憑證不相符而遇到 Curl 錯誤，請嘗試 `--insecure` 旗標。

在 VPC 子網路中保留 IP 地址

OpenSearch 服務透過將網路介面放置在 VPC 的子網路中 (如果啟用多個可用區域，則為 VPC 的多個子網路)，將網域連接到 VPC。每個網路介面都與 IP 地址關聯。建立 OpenSearch Service 網域之前，每個子網路中必須有足夠數量的可用 IP 位址，以容納網路介面。

以下是基本公式：OpenSearch Service 在每個子網路中保留的 IP 位址數量是資料節點數目的三倍，除以可用區域數目。

範例

- 如果某個網域有 9 個資料節點和 3 個可用區域，則每個子網路的 IP 計數為 $9 * 3 / 3 = 9$ 。
- 如果某個網域有 8 個資料節點和 2 個可用區域，則每個子網路的 IP 計數為 $8 * 3 / 2 = 12$ 。
- 如果某個網域有 6 個資料節點和 1 個可用區域，則每個子網路的 IP 計數為 $6 * 3 / 1 = 18$ 。

當您建立網域時，OpenSearch Service 會保留 IP 位址、針對網域使用部分位址，並保留其餘的 IP 位址供[藍色/綠色部署](#)使用。您可以在 Amazon EC2 主控台的網路介面區段中查看網路介面及其關聯的 IP 地址。「描述」欄會顯示與網路介面相關聯的 OpenSearch 服務網域。

Tip

建議您為 OpenSearch 服務保留的 IP 位址建立專用子網路。透過使用專用的子網路，可避免與其他應用程式和服務重疊，並確保您可以預留額外的 IP 地址供未來若需要擴展叢集時使用。若要進一步了解，請參閱[在您的 VPC 中建立子網路](#)。

VPC 存取適用的服務連結角色

[服務連結角色](#)是一種唯一類型的 IAM 角色，可將許可委派給服務，以便它可以代表您建立和管理資源。OpenSearch 服務需要服務連結角色才能存取您的 VPC、建立網域端點，以及將網路介面放置在 VPC 的子網路中。

OpenSearch 當您使用服務主控台在 VPC 內建立網域時，OpenSearch Service 會自動建立角色。若要讓此自動建立成功，您必須有 `iam:CreateServiceLinkedRole` 動作的許可。如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的[服務連結角色許可](#)。

OpenSearch 服務建立角色後，您可以使用 IAM 主控台檢視該角色 (AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService)。

如需此角色許可以及如何刪除它的完整資訊，請參閱[the section called “使用服務連結角色”](#)。

在 Amazon OpenSearch 服務中創建索引快照

Amazon OpenSearch 服務中的快照是叢集索引和狀態的備份。狀態包含叢集設定、節點資訊、索引設定和碎片分配。

OpenSearch 服務快照有下列形式：

- 自動快照僅適用叢集復原。如果發生紅色叢集狀態或資料遺失，您可以使用它們來還原您的網域。如需詳細資訊，請參閱下方的[還原快照](#)。OpenSearch 服務可將自動快照存放在預先設定的 Amazon S3 儲存貯體中，無需額外付費。
- 手動快照適用於叢集復原，或者將資料從一個叢集移至另一個叢集。您必須初始化手動快照。這些快照會存放在您自己的 Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體中，而且需支付標準 S3 費用。如果您有來自自我管理 OpenSearch 叢集的快照，則可以使用該快照移轉至 OpenSearch 服務網域。如需詳細資訊，請參閱[移轉至 Amazon OpenSearch 服務](#)。

所有 OpenSearch 服務網域都會建立自動快照，但頻率在下列方面有所不同：

- 對於執行中的網域 OpenSearch 或 Elasticsearch 5.3 及更新版本，OpenSearch 服務會每小時擷取每小時自動快照，並保留最多 336 個快照，持續 14 天。由於每小時快照的增量改進性質，所以中斷較少。在發生網域問題時，它們還提供較新的復原點。
- 對於執行 Elasticsearch 5.1 及更早版本的網域，OpenSearch 服務會在您指定的小時內擷取每日自動快照，最多可保留 14 個快照，而且不會保留任何快照資料超過 30 天。

如果您的叢集進入紅色狀態，所有自動快照都會失敗，而叢集狀態會持續存在。如果您未在兩週內修正該問題，則可能會永久遺失叢集中的資料。如需疑難排解步驟，請參閱[the section called “紅色叢集狀態”](#)。

主題

- [必要條件](#)
- [註冊手動快照儲存庫](#)
- [手動拍攝快照](#)
- [還原快照](#)
- [刪除手動快照](#)
- [使用快照管理自動化快照](#)
- [使用索引狀態管理自動化快照](#)
- [使用 Curator 進行快照](#)

必要條件

若要手動建立快照，您必須使用 IAM 和 Simple Storage Service (Amazon S3)。嘗試拍攝快照之前，請先確認符合以下先決條件：

| 先決條件 | 描述 |
|---------|--|
| S3 儲存貯體 | <p>建立 S3 儲存貯體以存放 OpenSearch 服務網域的手動快照。如需指示說明，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的建立儲存貯體。</p> <p>請記住儲存貯體的名稱以在下列位置使用它：</p> <ul style="list-style-type: none">• 連接至您 IAM 角色的 IAM 政策的 Resource 陳述式• 用於註冊快照儲存庫的 Python 用戶端 (如果您使用此方法) <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>請勿將 S3 Glacier 生命週期規則套用至此儲存貯體。手動快照不支援 S3 Glacier 儲存類別。</p></div> |
| IAM 角色 | <p>建立 IAM 角色以將許可委派給 OpenSearch 服務。如需說明，請參閱 IAM 使用者指南中的建立 IAM 角色 (主控台)。本章其餘各節稱此角色為 TheSnapshotRole 。</p> <p>連接 IAM 政策</p> <p>將下列政策連接至 TheSnapshotRole 以允許存取 S3 儲存貯體：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["s3:ListBucket"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3::: <i>s3-bucket-name</i> "] }, { "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:DeleteObject"], "Effect": "Allow",</pre> |

| 先決條件 | 描述 |
|------|--|
| | <pre> "Resource": ["arn:aws:s3::: <i>s3-bucket-name</i> /*"] }]</pre> <p>如需有關將政策連接至角色的說明，請參閱 IAM 使用者指南中的新增 IAM 身分許可。</p> <p>編輯信任關係</p> <p>編輯的信任關係，TheSnapshotRole 以在Principal 陳述式中指定 OpenSearch Service，如下列範例所示：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "es.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre> <p>如需編輯信任關係的說明，請參閱 IAM 使用者指南中的修改角色信任政策。</p> |

| 先決條件 | 描述 |
|------|---|
| 許可 | <p>若要註冊快照儲存庫，您必須能夠傳遞TheSnapshotRole 至 OpenSearch 服務。您也需要存取 es:ESHttpPost 動作。若要授予這兩個許可，請將下列政策連接至其憑證用於簽署請求的 IAM 角色：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iam:PassRole", "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole " }, { "Effect": "Allow", "Action": "es:ESHttpPost", "Resource": "arn:aws:es: region:123456789012 :domain/domain-name /*" }] } </pre> <p>如果您的使用者或角色沒有通過的iam:PassRole 權限TheSnapshotRole ，則在下一個步驟中嘗試註冊存放庫時，可能會遇到下列常見錯誤：</p> <pre> \$ python register-repo.py {"Message":"User: arn:aws:iam:: 123456789012 :user/MyUserAccount is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: arn:aws:iam:: 123456789012 :role/TheSnapshotRole "} </pre> |

註冊手動快照儲存庫

您必須先向 OpenSearch Service 註冊快照儲存庫，才能建立手動索引快照。這項一次性作業會要求您使用允許存取的認證來簽署要求TheSnapshotRole，如中所述[the section called “必要條件”](#)。

步驟 1：在 OpenSearch 儀表板中對應快照角色 (如果使用精細的存取控制)

精細存取控制會在註冊儲存庫時進行額外的步驟。即使您將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他目的，您也需要將 `manage_snapshots` 角色映射至擁有 `iam:PassRole` 許可能夠傳遞 `TheSnapshotRole` 的 IAM 角色。

1. 導覽至 OpenSearch 服務網域的 OpenSearch 儀表板外掛程式。您可以在 OpenSearch 服務主控台上的網域儀表板上找到儀表板端點。
2. 從主選單中選擇 Security (安全性)、Roles (角色)，然後選取 `manage_snapshots` 角色。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 新增擁有許可傳遞 `TheSnapshotRole` 之角色的 ARN。將角色 ARN 放在 Backend roles (後端角色) 下。

```
arn:aws:iam::123456789123:role/role-name
```

5. 選擇 Map (映射)，並確認使用者或角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

步驟 2：註冊儲存庫

下列 [快照] 索引標籤示範如何註冊快照目錄。如需在移轉至新網域後加密手動快照和註冊快照的特定選項，請參閱相關索引標籤。

Snapshots

若要註冊快照存放庫，請將 PUT 要求傳送至 OpenSearch 服務網域端點。您可以使用 [curl](#)、[Python 用戶端範例](#)、[郵遞員](#) 或其他方法來傳送已簽署的要求來註冊快照儲存庫。請注意，您無法在 OpenSearch 儀表板主控台中使用 PUT 要求來註冊存放庫。

請求採用下列格式：

```
PUT domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "s3-bucket-name",
    "base_path": "my/snapshot/directory",
    "region": "region",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/TheSnapshotRole"
  }
}
```

Note

儲存庫名稱不能以 "cs-" 開頭。此外，您不應該從多個網域寫入同一個儲存庫。只有一個網域應具有儲存庫的寫入存取權。

如果您的網域存放在 Virtual Private Cloud (VPC) 中，您的電腦必須連接到 VPC，才能讓請求成功註冊快照儲存庫。存取 VPC 因網路組態而異，但可能牽涉到連線 VPN 或公司網路。要檢查您是否可以訪問 OpenSearch 服務域，請<https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>在 Web 瀏覽器中導航到並確認您收到默認的 JSON 響應。

當 Amazon S3 儲存貯體位於 OpenSearch 網域以 AWS 區域 外的其他儲存貯體時，請將參數新增 "endpoint": "s3.amazonaws.com" 至請求。

Encrypted snapshots

您目前無法使用 AWS Key Management Service (KMS) 金鑰加密手動快照，但可以使用伺服器端加密 (SSE) 來保護它們。

若要針對您用作快照儲存庫的儲存貯體開啟 SSE (含 S3 代管金鑰)，請新增 "server_side_encryption": true 至 PUT 要求的 "settings" 區塊。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的 [使用具有 Simple Storage Service \(Amazon S3\) 管理的加密金鑰的伺服器端加密保護資料](#)。

或者，您可以在用作快照儲存庫的 S3 儲存貯體上使用 AWS KMS 金鑰進行伺服器端加密。如果您使用此方法，請確保提供對用於加密 S3 儲存貯體的 AWS KMS 金鑰的 TheSnapshotRole 權限。如需詳細資訊，請參閱 [AWS KMS 中的金鑰政策](#)。

Domain migration

註冊快照儲存庫是一次性操作。但要從一個網域遷移到另一個網域，必須在舊網域和新網域上註冊相同的快照儲存庫。儲存庫名稱是任意的。

遷移至新網域或註冊具有多個網域的相同儲存庫時，請考慮下列準則：

- 在新網域上註冊儲存庫時，請將 "readonly": true 新增至 PUT 請求的 "settings" 區塊。此設定可防止您意外地從舊網域中覆寫資料。只有一個網域應具有儲存庫的寫入存取權。
- 如果您要將資料遷移到另一個網域 (例如 AWS 區域，從 us-east-2 中的舊網域和值區移轉至 us-west-2 中的新網域)，請在 PUT 陳述式 "endpoint": "s3.amazonaws.com" 中取代 "region": "*region*" 為，然後重試要求。

使用 Python 用戶端範例

Python 用戶端比簡單的 HTTP 請求更容易自動化，並且具有更好的可重複使用性。如果您選擇使用此方法來註冊快照儲存庫，請將下列範例 Python 程式碼儲存為 Python 檔案，例如 `register-repo.py`。用戶端需要 [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)、[請求](#) 和 [requests-aws4auth](#) 套件。用戶端包含其他快照操作的註解範例。

更新範本程式碼中的下列變數：host、region、path 以及 payload。

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # domain endpoint
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
                    session_token=credentials.token)

# Register repository

path = '/_snapshot/my-snapshot-repo-name' # the OpenSearch API endpoint
url = host + path

payload = {
    "type": "s3",
    "settings": {
        "bucket": "s3-bucket-name",
        "base_path": "my/snapshot/directory",
        "region": "us-west-1",
        "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/snapshot-role"
    }
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.put(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)

print(r.status_code)
print(r.text)

# # Take snapshot
```

```
#
# path = '_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot'
# url = host + path
#
# r = requests.put(url, auth=awsauth)
#
# print(r.text)
#
# # Delete index
#
# path = 'my-index'
# url = host + path
#
# r = requests.delete(url, auth=awsauth)
#
# print(r.text)
#
# # Restore snapshot (all indexes except Dashboards and fine-grained access control)
#
# path = '_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'
# url = host + path
#
# payload = {
#     "indices": "-.kibana*,-.opendistro_security,-.opendistro-*",
#     "include_global_state": False
# }
#
# headers = {"Content-Type": "application/json"}
#
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
#
# print(r.text)
#
# # Restore snapshot (one index)
#
# path = '_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot/_restore'
# url = host + path
#
# payload = {"indices": "my-index"}
#
# headers = {"Content-Type": "application/json"}
#
# r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
#
```

```
# print(r.text)
```

手動拍攝快照

快照不是即時的。它們需要時間才能完成，並且不代表叢集的完美 point-in-time 視圖。當快照仍在進行中，您還是可以對文件編製索引並對叢集發出其他請求，但新文件以及對現有文件的更新一般不包括在快照中。快照包含初 OpenSearch 始化快照時存在的主要碎片。視快照執行緒集區的大小而定，快照中可能附有相距些許時間差的不同碎片。如需快照最佳作法，請參閱[the section called “改善快照效能”](#)。

快照儲存與效能

OpenSearch 快照是增量的，這表示它們只會儲存自上次成功快照以來變更的資料。這種增量性質表示頻率高和頻率低的快照之間的磁碟用量差異通常很小。換言之，每小時拍攝快照長達一週 (總共 168 個快照)，可能不會比在週末拍攝單一快照使用更多的磁碟空間。此外，您拍攝快照的頻率越高，完成快照所需的時間越少。例如，每日快照可能需要 20-30 分鐘才能完成，而每小時快照可能在幾分鐘內即可完成。一些 OpenSearch 用戶每半小時拍攝快照的頻率。

建立快照

建立快照時可以指定以下資訊：

- 快照儲存庫的名稱
- 快照的名稱

為了方便和簡潔，本章中的範例使用 [Curl](#) 這個常見的 HTTP 用戶端。要將用戶名和密碼傳遞給您的 curl 請求，請參閱[入門教程](#)。

如果您的存取原則指定使用者或角色，則必須簽署快照請求。對於捲曲，您可以使用 7.75.0 或更高版本的 [--aws-sigv4](#) 選項。您也可以使用範例 [Python 用戶端](#) 中已註解的範例，將已簽署的 HTTP 要求傳送至 curl 命令所使用的相同端點。

若要建立手動快照，請執行下列步驟：

1. 如果快照正在進行中，您就無法取得快照。若要檢查，請執行下列命令：

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/_status'
```

2. 執行以下命令來手動拍攝快照：

```
curl -XPUT 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name'
```

若要包含或排除某些索引並指定其他設定，請新增請求主體。有關請求結構，請參閱 OpenSearch 文檔中的「[拍攝快照](#)」。

Note

建立快照所需的時間會隨著 OpenSearch 服務網域的大小而增加。長時間執行的快照操作有時會發生以下錯誤：504 GATEWAY_TIMEOUT。一般而言，您可以忽略這些錯誤，並等待操作成功完成。執行下列命令來驗證您網域的所有快照狀態：

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

還原快照

在還原快照之前，請確定目的地網域未使用[異地同步備份與待命](#)功能。啟用待命功能會導致還原作業失敗。

Warning

如果您使用索引別名，您應該停止寫入別名的要求，或在刪除其索引之前將別名切換至其他索引。停止寫入請求有助於避免以下情況：

1. 刪除索引也會刪除它的別名。
2. 錯誤的寫入請求至現已刪除的別名，會使用和別名相同的名稱建立新索引。
3. 因與新索引有命名衝突之故，您不可再使用別名。當您從快照還原，如果您交換別名到另一個索引，此時請指定"include_aliases": false。

還原快照

1. 找到您要還原的快照。請確定此索引的所有設定值 (例如自訂分析器套件或配置需求設定) 都與網域相容。若要查看所有快照儲存庫，請執行下列命令：

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot?pretty'
```

在識別儲存庫後，請執行下列命令以查看所有快照：

```
curl -XGET 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/_all?pretty'
```

Note

大多數自動快照存放在 `cs-automated` 儲存庫中。如果您的網域加密靜態資料，會將它們存放在 `cs-automated-enc` 儲存庫中。如果未看到您尋找的手動快照儲存庫，請確定您已將它註冊到網域。

2. (選擇性) 如果叢集上的索引與快照中的索引之間發生命名衝突，請刪除或重新命名 OpenSearch Service 網域中的一或多個索引。您無法將索引的快照還原到已包含具有相同名稱之索引的 OpenSearch 叢集。

如果您有索引命名衝突，則具有下列選項：

- 刪除現有 OpenSearch 服務網域上的索引，然後還原快照集。
- [在您從快照還原索引時將其重新命名](#)，並為其重新編製索引。
- 將快照還原到不同的 OpenSearch 服務網域 (僅適用於手動快照)。

下列命令會刪除網域中的所有現有索引：

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/_all'
```

但是，如果您不打算還原所有索引，則只可以刪除一個索引：

```
curl -XDELETE 'domain-endpoint/index-name'
```

3. 若要還原快照，請執行以下命令：

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/repository-name/snapshot-name/_restore'
```

由於 OpenSearch 儀表板的特殊權限和精細的存取控制索引，嘗試還原所有索引可能會失敗，尤其是當您嘗試從自動快照還原時。以下範例只從 `my-index` 快照儲存庫中的 `2020-snapshot` 還原一個索引 `cs-automated`：

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \
```

```
-d '{"indices": "my-index"}' \  
-H 'Content-Type: application/json'
```

或者，您可能想要還原所有索引，Dashboards 和精細存取控制索引除外：

```
curl -XPOST 'domain-endpoint/_snapshot/cs-automated/2020-snapshot/_restore' \  
-d '{"indices": "-.kibana*,-.opendistro*"}' \  
-H 'Content-Type: application/json'
```

您可以使用 `rename_pattern` 和 `rename_replacement` 參數還原快照，而不刪除其資料。如需這些參數的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的還原快照 API [要求欄位和範例要求](#)。

Note

如果不是所有涉及的索引都有主要碎片，快照可能一個 state 的 PARTIAL。此值表示至少一個碎片的資料未成功儲存。您仍然可以從部分快照還原，但您可能需要使用舊版的快照來還原任何遺失的索引。

刪除手動快照

若要刪除手動快照，請執行以下命令：

```
DELETE _snapshot/repository-name/snapshot-name
```

使用快照管理自動化快照

您可以在 OpenSearch 儀表板中設定快照管理 (SM) 原則，以自動定期建立和刪除快照。SM 可以快照一組索引，而 [索引狀態管理](#) 只能為每個索引拍攝一個快照。若要在 OpenSearch 服務中使用 SM，您需要註冊自己的 Amazon S3 儲存庫。如需註冊儲存庫的指示，請參閱 [註冊手動快照儲存庫](#)。

在 SM 之前，OpenSearch 服務提供了免費的自動快照功能，依預設為開啟狀態。此功能會將快照傳送至服務維護的 `cs-*` 儲存庫。要停用該功能，請聯繫到 AWS Support。

如需 SM 功能的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的 [快照管理](#)。

SM 目前不支援在多個索引類型上建立快照集。例如，如果您嘗試在具有多個索引上建立快照，* 而某些索引位於 [暖層](#)，則快照建立將會失敗。如果您需要快照包含多個索引類型，請使用 [ISM 快照動作](#)，直到 SM 支援此選項為止。

設定許可

如果您要從先前的 OpenSearch Service 網域版本升級到 2.5，則網域上可能不會定義快照管理安全性權限。非管理員使用者必須對應至此角色，才能使用精細的存取控制在網域上使用快照管理。若要手動建立快照管理角色，請執行下列步驟：

1. 在 OpenSearch 儀表板中，轉到安全性，然後選擇權限。
2. 選擇 Create action group (建立動作群組) 並設定下列群組：

| Group name (群組名稱) | 許可 |
|---------------------------------|--|
| snapshot_management_full_access | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/* • cluster:admin/opensearch/notifications/feature/publish • cluster:admin/repository/* • cluster:admin/snapshot/* |
| snapshot_management_read_access | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/get • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/search • cluster:admin/opensearch/snapshot_management/policy/explain • cluster:admin/repository/get • cluster:admin/snapshot/get |

3. 選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
4. 命名角色快照管理角色。
5. 對於叢集權限，請選取 snapshot_management_full_access 或 snapshot_management_read_access。
6. 選擇建立。
7. 建立角色後，請將[其](#)對應至任何將管理快照的使用者或後端角色。

考量事項

設定快照管理時，請考慮下列事項：

- 每個儲存庫允許一個策略。
- 一個策略最多允許 400 個快照。
- 如果您的網域狀態為紅色、處於高 JVM 壓力 (85% 或以上)，或快照功能卡住，則此功能將無法執行。當叢集的整體索引和搜尋效能受到影響時，SM 也可能會受到影響。
- 快照作業只會在前一個作業完成後啟動，因此不會由一個原則啟動並行快照作業。
- 具有相同排程的多個策略可能會導致資源尖峰。如果原則的快照索引重疊，則碎片層級快照作業只能依序執行，這可能會造成串聯的效能問題。如果原則共用儲存庫，則該儲存庫的寫入作業將會發生尖峰。
- 除非您有特殊使用案例，否則建議您將快照作業自動化排程為每小時不超過一次。

使用索引狀態管理自動化快照

您可以使用索引狀態管理 (ISM) [snapshot](#) 操作，根據索引的使用期限、大小或文件數量的變化，自動觸發索引快照。當您需要每個索引一個快照時，ISM 是最佳選擇。如果您需要一組索引的快照，請參閱[使用快照管理自動化快照](#)。

若要在 OpenSearch 服務中使用 SM，您需要註冊自己的 Amazon S3 儲存庫。如需使用 snapshot 操作的範例 ISM 政策，請參閱[範例政策](#)。

使用 Curator 進行快照

如果 ISM 不適用於索引和快照管理，您可以改用 Curator。其提供進階篩選功能，可協助簡化複雜叢集的管理任務。使用 [pip](#) 安裝 Curator。

```
pip install elasticsearch-curator
```

您可以使用 Curator 做為命令列界面 (CLI) 或 Python API。如果您使用 Python API，則必須使用版本 7.13.4 或更早版本的舊版 [elasticsearch-py](#) 用戶端。不支援 `opensearch-py` 用戶端。

如果您使用 CLI，在命令列匯出您的登入資料，並且設定 `curator.yml`，如下所示：

```
client:
```

```
hosts: search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com
port: 443
use_ssl: True
aws_region: us-west-1
aws_sign_request: True
ssl_no_validate: False
timeout: 60
```

```
logging:
  loglevel: INFO
```

升級 Amazon OpenSearch 服務域

Note

OpenSearch 和彈性搜尋版本升級與服務軟體更新不同。如需更新 Service 網域之服務軟體的 OpenSearch 資訊，請參閱[the section called “服務軟體更新”](#)。

Amazon OpenSearch 服務為執行 OpenSearch 1.0 或更新版本的網域或彈性搜尋 5.1 或更新版本的網域提供就地升級。如果您使用 Amazon Data Firehose 或 Amazon CloudWatch 日誌等服務將資料串流至 OpenSearch 服務，請 OpenSearch 在遷移之前檢查這些服務是否支援較新版本的。

主題

- [支援的升級路徑](#)
- [開始升級 \(主控台\)](#)
- [開始升級 \(CLI\)](#)
- [開始升級 \(SDK\)](#)
- [對驗證失敗進行故障排除](#)
- [升級疑難排解](#)
- [使用快照來遷移資料](#)

支援的升級路徑

目前，OpenSearch 服務支援下列升級路徑：

| 原始版本 | 目標版本 |
|------------------------|--|
| OpenSearch 一點三或二. x | OpenSearch 2. x 2.3 版具有以下突破性變更： <ul style="list-style-type: none"> 該type參數已從 2.0 版中的所有 OpenSearch API 端點中刪除。如需詳細資訊，請參閱 Breaking changes (突破性變更)。 如果您的網域包含任何最初在 Elasticsearch 6.8 中建立的索引 (熱索引或冷)，則這些索引與 OpenSearch 2.3 不相容。 UltraWarm <p>升級至 2.3 版之前，您必須對不相容的索引重新編製索引。對於不相容 UltraWarm 或冷索引，請將它們移轉至熱儲存區，重新建立資料索引，然後將其移轉回暖或冷儲存庫。或者，您也可以在不需時刪除索引。</p> <p>如果您意外將網域升級至 2.3 版，而未先執行這些步驟，則無法從目前的儲存層遷移出不相容的索引。您的唯一選項是刪除它們。</p> |
| OpenSearch 1. x | OpenSearch 1. x |
| Elasticsearch 7.x | 彈性搜索 7. x 或 OpenSearch 1. x <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>OpenSearch 1. x 引入了許多突破性變化。如需詳細資訊，請參閱 Amazon OpenSearch Service 重新命名。</p> </div> |
| Elasticsearch 6.8 | 彈性搜索 7. x 或 OpenSearch 1. x <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>彈性搜索 7.0 和 OpenSearch 1.0 包括許多突破性更改。在啟動就地升級之前，建議您先擷取 6 的手動快照。x 域，在測試 7 上恢復它。x 或 OpenSearch 1. x 網域，並使用該測試網域來識別潛在的升級問題。如需中斷 OpenSearch 1.0 中的變更，請參閱 Amazon OpenSearch Service 重新命名。</p> </div> |

| 原始版本 | 目標版本 |
|-------------------|---|
| | <p>如同 Elasticsearch 6.x，索引只能包含一個映射類型，但該類型現在必須名為 <code>_doc</code>。因此，特定 API 不再要求在請求內文中有映射類型 (例如 <code>_bulk</code> API)。</p> <p>對於新索引，自託管彈性搜索 7.x 和 OpenSearch 1.x 的預設碎片計數為 1。OpenSearch 彈性搜索上的服務域 7.x 及更新版本保留先前的預設值 5。</p> |
| Elasticsearch 6.x | Elasticsearch 6.x |
| Elasticsearch 5.6 | <p>⚠ Important</p> <p>在 6.x 版建立的索引不再支援多個映射類型。在 5.x 版中建立的索引，在恢復為 6.x 叢集時仍支援多個映射類型。請檢查您的用戶端程式碼是否每個索引只建立單一映射類型。</p> <p>最大限度地減少從彈性搜索 5.6 升級到 6 期間的停機時間。x，OpenSearch Service 會將索引重新編製索引 <code>.kibana-6</code>、刪除 <code>.kibana</code>、建立名為的別名 <code>.kibana</code>，並將新索引對應至新的別名 <code>.kibana</code></p> |
| Elasticsearch 5.x | Elasticsearch 5.x |

升級程序包含三個步驟：

1. 升級前檢查 — OpenSearch 服務會檢查是否有可能阻止升級的問題，除非這些檢查成功，否則不會繼續進行下一個步驟。
2. 快照 — OpenSearch 服務會擷取 OpenSearch 或 Elasticsearch 叢集的快照，除非快照成功，否則不會繼續執行下一個步驟。如果升級失敗，OpenSearch Service 會使用此快照將叢集還原至其原始狀態。如需更多資訊，請參閱 [the section called “升級後無法降級”](#)。
3. 升級 — OpenSearch 服務開始升級，可能需要 15 分鐘到數小時才能完成。OpenSearch 在部分或全部升級期間，儀表板可能無法使用。

開始升級 (主控台)

升級程序無法復原，且無法暫停或取消。升級時，您無法對網域做出組態變更。開始升級前，重複確認您是否要繼續。您可以使用這些相同的步驟，來執行預先升級的檢查，而不用實際開始升級。

如果叢集具有專用的主節點，則 OpenSearch 升級完成而不會停機。否則叢集在選擇主節點時，可能會在升級後數秒沒有回應。

若要將網域升級至較新版本的 OpenSearch 或彈性搜尋

1. [建立您網域的手動快照](#)。此快照可做為備份，如果您想要返回使用舊 OpenSearch 版，您可以在[新網域上還原該備份](#)。
2. 前往 <https://aws.amazon.com> 並選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
3. 在分析下，選擇 Amazon OpenSearch 服務。
4. 在導覽窗格中，於 Domains (網域) 下，選擇您想要升級的網域。
5. 選擇 Actions (動作) 和 Upgrade (升級)。
6. 選取要升級到的版本。如果您要升級至某個 OpenSearch 版本，則會出現「啟用相容模式」選項。如果啟用此設定，請將其版本 OpenSearch 報告為 7.10，以允許 Elasticsearch OSS 用戶端和外掛程式 (例如 Logstash) 繼續使用 Amazon 服務。OpenSearch 您可以稍後停用此設定
7. 選擇 Upgrade (升級)。
8. 請檢查網域儀表板上的 Status (狀態) 來監控升級狀態。

開始升級 (CLI)

您可以使用下列作業來識別網域的正确版本 OpenSearch 或 Elasticsearch、啟動就地升級、執行升級前檢查，以及檢視進度：

- `get-compatible-versions` (GetCompatibleVersions)
- `upgrade-domain` (UpgradeDomain)
- `get-upgrade-status` (GetUpgradeStatus)
- `get-upgrade-history` (GetUpgradeHistory)

如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#) 和 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

開始升級 (SDK)

此範例使用中的 [OpenSearchService](#) 低階 Python 用戶端來檢查網域是否符合升級至特定版本的資格、
對其進行升級，以及持續檢查升級狀態。AWS SDK for Python (Boto)

```
import boto3
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default Region.

DOMAIN_NAME = '' # The name of the domain to upgrade
TARGET_VERSION = '' # The version you want to upgrade the domain to. For example,
OpenSearch_1.1

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a Region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

def check_versions():
    """Determine whether domain is eligible for upgrade"""
    response = client.get_compatible_versions(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    compatible_versions = response['CompatibleVersions']
    for i in range(len(compatible_versions)):
        if TARGET_VERSION in compatible_versions[i]["TargetVersions"]:
            print('Domain is eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)
            upgrade_domain()
            print(response)
        else:
            print('Domain not eligible for upgrade to ' + TARGET_VERSION)

def upgrade_domain():
    """Upgrades the domain"""
    response = client.upgrade_domain(
        DomainName=DOMAIN_NAME,
```

```
        TargetVersion=TARGET_VERSION
    )
    print('Upgrading domain to ' + TARGET_VERSION + '...' + response)
    time.sleep(5)
    wait_for_upgrade()

def wait_for_upgrade():
    """Get the status of the upgrade"""
    response = client.get_upgrade_status(
        DomainName=DOMAIN_NAME
    )
    if (response['UpgradeStep']) == 'UPGRADE' and (response['StepStatus']) ==
'SUCCEEDED':
        print('Domain successfully upgraded to ' + TARGET_VERSION)
    elif (response['StepStatus']) == 'FAILED':
        print('Upgrade failed. Please try again.')
    elif (response['StepStatus']) == 'SUCCEEDED_WITH_ISSUES':
        print('Upgrade succeeded with issues')
    elif (response['StepStatus']) == 'IN_PROGRESS':
        time.sleep(30)
        wait_for_upgrade()

def main():
    check_versions()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

對驗證失敗進行故障排除

當您啟動 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本升級時，OpenSearch 服務會先執行一系列驗證檢查，以確保您的網域符合升級資格。如果其中任何一項檢查失敗，您會收到通知，其中包含您必須在更新網域之前解決的特定問題。如需潛在問題的清單以及解決問題的步驟，請參閱 [the section called “對驗證錯誤進行疑難排解”](#)。

升級疑難排解

就地 升級需要運作狀態良好的網域。您的網域可能不符合升級的資格，或因各種原因而無法升級。下表顯示最常見的問題。

| 問題 | 描述 |
|-----------|--|
| 不支持可選插件 | 當您使用可選外掛程式升級網域時，OpenSearch Service 也會自動升級外掛程式。因此，您網域的目標版本也必須支援這些選用的外掛程式。如果網域安裝的選用外掛程式不適用於目標版本，則升級要求會失敗。 |
| 每個節點有太多碎片 | OpenSearch，以及 7.x 個版本的彈性搜索，每個節點的碎片不超過 1,000 個的默認設置。如果目前叢集中的節點超過此設定，OpenSearch Service 將不允許您升級。如需疑難排解選項，請參閱 the section called “超出最大碎片限制” 。 |
| 處理中的網域 | 組態變更中的網域 在操作完成後檢查升級資格。 |
| 紅色叢集狀態 | 叢集中一或多個索引是紅色的。如需疑難排解步驟，請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 |
| 高錯誤率 | 在嘗試處理請求時，叢集傳回大量的 5xx 錯誤。此問題通常是因為太多同時讀寫請求造成。請考慮降低叢集流量或擴展網域。 |
| 分割大腦 | 分割大腦表示叢集有不只一個主節點，且已分為兩個叢集，這兩個叢集將不會自行重新連結。您也可以使用建議數量的 專用主節點 來避免大腦分割。如需從大腦分割中恢復的協助，請聯絡 AWS Support 。 |
| 找不到主節點 | OpenSearch 服務找不到叢集的主節點。如果您的網域使用的是 多個可用區 ，則可用區域故障可能會導致叢集遺失仲裁，且無法選擇新的 主節點 。如果問題無法自主解決，請聯絡 AWS Support 。 |
| 待處理任務過多 | 主節點負載太重且待處理任務過多。請考慮降低叢集流量或擴展網域。 |
| 儲存磁碟區受損 | 一或多個節點的磁碟區無法正常運作。此問題通常與其他問題 (例如高錯誤率或待處理任務過多) 一起發生。如果此問題單獨發生且無法自主解決，請聯絡 AWS Support 。 |
| KMS 金鑰問題 | 用於加密網域的 KMS 金鑰無法存取或遺失。如需詳細資訊，請參閱 the section called “監控靜態加密資料的網域” 。 |
| 快照處理中 | 網域正在拍攝快照。在快照完成後檢查升級資格。也確認您是否列出手動快照儲存庫、列出這些儲存庫中的快照與手動拍攝快照。如果 OpenSearch 服務無法檢查快照是否正在進行中，升級可能會失敗。 |

| 問題 | 描述 |
|----------------------|--|
| 快照逾時或故障 | 預先升級快照耗時太久，無法完成或失敗。請檢查叢集的運作狀態並再試一次。如果問題仍存在，請聯絡 AWS Support 。 |
| 索引不相容 | 一或多個索引與目標版本不相容。如果您從舊版 OpenSearch 或彈性搜尋移轉索引，就可能會發生這個問題。重新編製索引，然後重試。 |
| 高磁碟使用量 | 叢集的磁碟使用量超過 90%。篩除資料或擴展網域，然後重試。 |
| 高 JVM 用量 | JVM 記憶體壓力超過 75%。降低叢集的流量或擴展網域，然後重試。 |
| OpenSearch 儀表板別名問題 | .dashboards 已設定為別名，並對映至不相容的索引，可能是來自舊版 OpenSearch 儀表板的索引。重新建立索引並再試一次。 |
| 紅色 Dashboards 狀態 | OpenSearch 儀表板狀態為紅色。在升級完成時嘗試使用 Dashboards。如果紅色狀態仍持續，手動解決它，然後重試。 |
| 跨叢集相容性 | 只有在可維持升級後來源和目的地網域之間的跨叢集相容性的情況下，才能進行升級。在升級程序期間，系統會識別任何不相容的連線。若要繼續進行，請升級遠端網域或刪除不相容的連線。請注意，如果複寫在網域上處於啟用狀態，一旦刪除連線，就無法繼續複寫。 |
| 其他 OpenSearch 服務服務問題 | OpenSearch 服務本身的問題可能會導致您的網域顯示為不符合升級資格。如果上述問題都不適用於您的網域，且問題持續超過一天，請聯絡 AWS Support 。 |

使用快照來遷移資料

就地升級是將網域升級至更新版本 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本的更簡單、更快速且更可靠的方式。如果您需要從 Elasticsearch 5.1 之前的版本中遷移或想要遷移至全新的叢集，快照會是一個好選擇。

下表顯示如何使用快照將資料移轉至使用其他版本 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本的網域。如需有關拍攝和恢復快照的資訊，請參閱 [the section called “建立索引快照”](#)。

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|---------------------|-----------------|---|
| OpenSearch 一點三或二. x | OpenSearch 2. x | <ol style="list-style-type: none"> 檢閱 OpenSearch 2.3 的重大變更，看看是否需要調整索引或應用程式。 建立 1.3 或 2 的手動快照。x 網域名稱。 創建一個 2. x 域名的版本比原來的 1.3 或 2 更高。x 網域名稱。 將快照從原始網域還原到 2. x 網域名稱。在作業期間，您可能需要以新名稱還原 .opensearch 索引： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".opensearch", "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre> </div> <p>然後，您可以在新網域 .backup-opensearch 上重建索引，並將其別名命名為 .opensearch 。請注意，_restore REST 調用不包括，include_global_state 因為默認值 _restore 是假的。因此，測試網域不會包含任何索引範本，也不會有備份的完整狀態。</p> 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |
| OpenSearch 1. x | OpenSearch 1. x | <ol style="list-style-type: none"> 建立 1 的手動快照。x 網域名稱。 創建一個 1. x 域名比您原來的版本更高 1. x 網域名稱。 將快照從原始網域還原到新的 1. x 網域名稱。在作業期間，您可能需要以新名稱還原 .opensearch 索引： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore</pre> </div> |

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|------|------|--|
| | | <pre>{ "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".opensearch", "rename_replacement": ".backup-opensearc h" }</pre> <p>然後，您可以在新網域 <code>.backup-opensearch</code> 上重建索引，並將其別名命名為 <code>.opensearch</code>。請注意，<code>_restoreREST</code> 調用不包括 <code>include_global_state</code> 因為默認值 <code>_restore</code> 是假的。因此，測試網域不會包含任何索引範本，也不會有備份的完整狀態。</p> <ol style="list-style-type: none">4. 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|-------------------------|-----------------|--|
| Elasticsearch 6.x 或 7.x | OpenSearch 1. x | <ol style="list-style-type: none">1. 檢閱 OpenSearch 1.0 的重大變更，看看是否需要調整索引或應用程式。2. 建立 Elasticsearch 7.x 或 6.x 網域的手動快照。3. 創建一個 OpenSearch 1. x 網域名稱。4. 將快照從彈性搜尋網域還原至網域。OpenSearch 在作業期間，您可能需要以新名稱還原 <code>.elasticsearch</code> 索引：<pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".elasticsearch", "rename_replacement": ".backup-opensearch" }</pre>然後，您可以在新網域 <code>.backup-opensearch</code> 上重建索引，並將其別名命名為 <code>.elasticsearch</code>。請注意，<code>_restore</code> REST 調用不包括 <code>include_global_state</code> 因為默認值 <code>_restore</code> 是假的。因此，測試網域不會包含任何索引範本，也不會有備份的完整狀態。5. 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|-------------------|-------------------|--|
| Elasticsearch 6.x | Elasticsearch 7.x | <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢閱 7.0 的重大變更，以查看是否需要調整您的索引或應用程式。 2. 建立 6.x 網域的手動快照。 3. 建立 7.x 網域。 4. 將快照從原始網域還原到 7.x 網域。在操作期間，您可能需要以新名稱還原 <code>.opensearch</code> 索引： <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>POST _snapshot/ <repository-name> /<snapshot-name>/_restore { "indices": "*", "ignore_unavailable": true, "rename_pattern": ".elasticsearch", "rename_replacement": ".backup-elasticsearch" }</pre> </div> <p>然後，您可以在新網域 <code>.backup-elasticsearch</code> 上重建索引，並將其別名命名為 <code>.elasticsearch</code>。請注意，<code>_restore</code> REST 調用不包括 <code>include_global_state</code> 因為默認值 <code>_restore</code> 是假的。因此，測試網域不會包含任何索引範本，也不會有備份的完整狀態。</p> 5. 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |
| Elasticsearch 6.x | Elasticsearch 6.8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立 6.x 網域的手動快照。 2. 建立 6.8 網域。 3. 將快照從原始網域還原到 6.8 網域。 4. 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|-------------------|-------------------|--|
| Elasticsearch 5.x | Elasticsearch 6.x | <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢閱 6.0 的重大變更，以得知您是否需要調整您的索引或應用程式。 2. 建立 5.x 網域的手動快照。 3. 建立 6.x 網域。 4. 將快照從原始網域還原到 6.x 網域。 5. 如果您不再需要 5.x 網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |
| Elasticsearch 5.x | Elasticsearch 5.6 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立 5.x 網域的手動快照。 2. 建立 5.6 網域。 3. 將快照從原始網域還原到 5.6 網域。 4. 如果您不再需要原始網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |
| Elasticsearch 2.3 | Elasticsearch 6.x | <p>Elasticsearch 2.3 快照與 6.x 不相容。若要直接將您的資料從 2.3 遷移至 6.x，您必須在新網域手動重新建立索引。</p> <p>或者，您可以遵照此表中的 2.3 到 5.x 步驟，在全新 5.x 網域中執行 <code>_reindex</code> 操作，將您的 2.3 索引轉換為 5.x 索引，接著再遵循 5.x 到 6.x 步驟。</p> |
| Elasticsearch 2.3 | Elasticsearch 5.x | <ol style="list-style-type: none"> 1. 檢閱 5.0 的重大變更，以查看是否需要調整您的索引或應用程式。 2. 建立 2.3 網域的手動快照。 3. 建立 5.x 網域。 4. 將快照從 2.3 網域還原到 5.x 網域。 5. 如果您不再需要 2.3 網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |

| 原始版本 | 目標版本 | 遷移程序 |
|-------------------|-------------------|---|
| Elasticsearch 1.5 | Elasticsearch 5.x | <p>Elasticsearch 1.5 快照與 5.x 不相容。若要將您資料從 1.5 遷移至 5.x，您必須在新網域手動重新建立索引。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <p>1.5 快照與 2.3 相容，但 OpenSearch 服務 2.3 網域不支援此 <code>_reindex</code> 作業。因為您無法為其重新編製索引，所以在 1.5 網域中產生的索引仍然無法從 2.3 快照還原到 5.x 網域。</p> </div> |
| Elasticsearch 1.5 | Elasticsearch 2.3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用遷移外掛程式來確認您是否可以直接升級至 2.3 版。您在遷移前可能需要對資料進行變更。 <ol style="list-style-type: none"> a. 在 Web 瀏覽器中，開啟 <code>http://domain-endpoint/_plugin/migration/</code>。 b. 選擇 Run checks now (立即執行檢查)。 c. 如有需要，檢閱結果，並依照操作說明來變更您的資料。 2. 建立 1.5 網域的手動快照。 3. 建立 2.3 網域。 4. 將快照從 1.5 網域還原到 2.3 網域。 5. 如果您不再需要 1.5 網域，請將其刪除。否則，您要繼續負擔網域的費用。 |

為亞馬遜 OpenSearch 服務創建自定義端點

為您的 Amazon OpenSearch 服務網域建立自訂端點可讓您更輕鬆地參考 OpenSearch 和 OpenSearch 儀表板網址。您可以包含公司的品牌，或者只使用比標準 `easier-to-remember` 端點更短的端點。

如果您需要切換到新網域，只需更新 DNS 以指向新的 URL 並繼續使用與以前相同的端點。

透過在 AWS Certificate Manager (ACM) 中產生憑證或匯入您自己的憑證，來保護自訂端點的安全。

新網域的自訂端點

您可以使用 OpenSearch 服務主控台或設定 API 為新的 OpenSearch 服務網域啟用自訂端點。AWS CLI

若要自訂端點 (主控台)

1. 從 OpenSearch 服務主控台，選擇建立網域並提供網域名稱。
2. 在 Custom endpoint (自訂端點) 中，選取 Enable custom endpoint (啟用自訂端點)。
3. 對於 Custom hostname (自訂主機名稱)，輸入您偏好的自訂端點主機名稱。主機名稱應該是完整網域名稱 (FQDN)，例如 `www.yourdomain.com` 或 `example.yourdomain.com`。

Note

如果您沒有 [萬用字元憑證](#)，則必須為自訂端點的子網域獲取新憑證。

4. 對於 AWS 憑證，選擇您要用於此網域的 SSL 憑證。如果沒有可用的憑證，您可以將憑證匯入 ACM 或使用 ACM 來佈建憑證。如需詳細資訊，請參閱 [AWSCertificate Manager 使用者指南](#) 中的 [發行和管理憑證](#)。

Note

憑證必須具有自訂端點名稱，並且與您的 OpenSearch Service 網域位於相同的帳戶中。憑證狀態應為 ISSUED (已發佈)。

- 依照其餘步驟建立網域，然後選擇 Create (建立)。
- 完成處理後，請選取網域以檢視您的自訂端點。

若要使用 CLI 或組態 API，請使用 `CreateDomain` 和 `UpdateDomainConfig` 操作。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#) 和 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

現有網域的自訂端點

若要將自訂端點新增至現有的 OpenSearch 服務網域，請選擇編輯，然後執行上述步驟 2 至 4。

後續步驟

為 OpenSearch 服務網域啟用自訂端點後，您必須在 Amazon Route 53 (或您偏好的 DNS 服務提供者) 中建立 CNAME 對應。這樣做是為了將流量路由到自訂端點及其子網域。如果沒有此映射，您的自訂端點將無法工作。如需在 Route 53 中建立此映射的步驟，請參閱[設定新網域的 DNS 路由](#)和[為子網域建立託管區域](#)。如果是其他供應商，請參閱其文件。

建立將自訂端點指向自動產生的網域端點的 CNAME 記錄。如果您的網域是雙堆疊，您可以將 CNAME 記錄指向兩個服務產生的其中一個端點。自訂端點的雙堆疊功能取決於您指向 CNAME 記錄的服務產生端點。自訂端點主機名稱是 CNAME 記錄的名稱，而網域端點主機名稱是 CNAME 記錄的值。

如果您對 [OpenSearch 儀表板使用 SAML 驗證](#)，則必須使用新的 SSO URL 更新 IdP。

自動調整亞馬遜 OpenSearch 服務

Amazon Ser OpenSearch vice 中的自動調整會使用 OpenSearch 叢集中的效能和使用量指標來建議與記憶體相關的組態變更，包括佇列和快取大小，以及節點上的 Java 虛擬機器 (JVM) 設定。這些選擇性變更可提高叢集速度與穩定性。

某些變更會立即部署，而其他變更則會在網域離峰期間排程。您可以隨時還原為預設的「OpenSearch 服務」設定。自動調整會收集並分析網域的效能指標時，您可以在「通知」頁面的「OpenSearch 服務主控台」中檢視其建議。

自動調整功能適用 AWS 區域於執行任何 OpenSearch 版本的網域，或使用[支援](#)執行個體類型的 Elasticsearch 6.7 或更新版本的網域。

主題

- [變更類型](#)
- [啟用或停用自動調整](#)
- [排程自動調整增強功](#)
- [監視自動調整變更](#)

變更類型

自動調整有兩大類變更：

- 叢集執行時套用的不中斷變更。
- 需要[藍/綠部署](#)的變更，這些變更會在網域的離峰期間套用。

根據您網域的效能指標，自動調整可建議調整下列設定：

| 變更類型 | 類別 | 描述 |
|-----------|-----|--|
| JVM 堆積大小 | 藍/綠 | <p>根據預設，OpenSearch 服務會將執行個體的 RAM 用於 JVM 堆積的 50%，最多可達 32 GiB 的堆積大小。</p> <p>增加此百分比可提供 OpenSearch 更多記憶體，但對作業系統和其他處理程序而言可能會較少。較大的值可以減少廢棄項目收集暫停的數目，但會增加這些暫停的長度。</p> |
| JVM 新一代設定 | 藍/綠 | JVM 「新一代」設定會影響次要廢棄項目收集的頻率。較頻繁的次要收集可減少主要收集和暫停的數目。 |
| 佇列大小 | 不中斷 | 依預設，搜尋佇列大小為 1000，寫入佇列大小為 10000。如果有額外的堆積可用來處理請求，自動調整會自動擴展搜尋和寫入佇列。 |
| 快取大小 | 不中斷 | <p>欄位快取會監控堆積內的資料結構，因此監控快取的使用非常重要。自動調整可擴展欄位資料快取大小，以避免記憶體不足和斷路器問題。</p> <p>碎片請求快取在節點級別進行管理，並且默認的大小上限為 1% 的堆積。自動調整可擴展碎片請求快取大小，以接受比設定的叢集可處理的請求更多的搜尋和索引請求。</p> |
| 請求規模 | 不中斷 | <p>根據預設，當執行中要求的彙總大小超過 JVM 總數的 10% (t2 執行個體類型為 2%，1%t3.small) 時，會 OpenSearch 節流所有新_search 要求和要求，直到現有_bulk 要求完成為止。</p> <p>自動調整會依據目前系統占用的 JVM 量自動調整此閾值，通常介於 5-15% 之間。例如，如果 JVM 記憶體壓力很高，則自動調整可能會將閾值降低至 5%，此時在叢集穩定且閾值增加之前，您可能會看到更多的拒絕數。</p> |

啟用或停用自動調整

OpenSearch 服務預設會在新網域上啟用「自動調整」。若要在現有網域上啟用或停用「自動調整」，建議您使用主控台來簡化程序。啟用自動調整不會導致藍/綠部署。

您目前無法使用 AWS CloudFormation 來啟用或停用自動調整。

主控台

在現有網域上啟用自動調整

1. 在以下位置打開亞馬遜 OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在瀏覽窗格的 [網域] 下，選擇要開啟叢集配置的網域名稱。
3. 如果尚未啟用「自動調整」，請選擇「開啟」。
4. 選擇性地選取離峰時段，以排定在網域設定的離峰時段期間需要藍/綠部署的最佳化。如需詳細資訊，請參閱[the section called “排程自動調整增強功”](#)。
5. 選擇 Save changes (儲存變更)。

CLI

若要使用啟用「自動調整」AWS CLI，請傳送[UpdateDomainConfig](#)請求：

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --auto-tune-options DesiredState=ENABLED
```

排程自動調整增強功

在 2023 年 2 月 16 日之前，「自動調整」使用維護時段來排程需要藍/綠部署的變更。維護時段現在已被棄用，以支持[離峰時段](#)，這是每天 10 小時的時間段，在此期間，您的網域通常會遇到低流量的情況。您可以修改離峰時段的預設開始時間，但無法修改長度。

在 2023 年 2 月 16 日引入離峰時段之前已啟用「自動調整」維護時段的任何網域，都可以繼續使用舊版維護時段而不會中斷。不過，我們建議您移轉現有的網域，改為使用離峰時段進行網域維護。如需相關指示，請參閱[the section called “從自動調整維護時段移轉”](#)。

主控台

若要排定離峰時段的自動調整動作

1. 在以下位置打開亞馬遜 OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在瀏覽窗格的 [網域] 下，選擇要開啟叢集配置的網域名稱。
3. 前往「自動調整」標籤，然後選擇「編輯」。
4. 如果尚未啟用「自動調整」，請選擇「開啟」。
5. 在離峰期間排程最佳化下，選取離峰時段。
6. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

CLI

若要將您的網域設定為在設定的離峰期間排程自動調整動作，請包含 `UseOffPeakWindow` 在要求中 [UpdateDomainConfig](#)：

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --auto-tune-options  
  DesiredState=ENABLED,UseOffPeakWindow=true,MaintenanceSchedules=null
```

監視自動調整變更

您可以在 Amazon CloudWatch 中監視自動調整統計資料。如需指標的完整清單，請參閱 [the section called “自動調整指標”](#)。

OpenSearch 服務將自動調整事件發送到亞馬遜 EventBridge。您可以用 EventBridge 來設定在收到事件時傳送電子郵件或執行特定動作的規則。若要查看傳送至的每個「自動調整」事件的格式 EventBridge，請參閱 [the section called “自動調整事件”](#)。

標記 Amazon OpenSearch 服務域

標籤可讓您將任意資訊指派給 Amazon OpenSearch 服務網域，以便對該資訊進行分類和篩選。標籤是您定義並與 OpenSearch 服務網域產生關聯的索引鍵值配對。您可以使用這些標籤來追蹤成本，方法是將相似標記資源的費用分組。AWS 不對您的標籤應用任何語義含義。標籤會嚴格解譯為字元字串。所有標籤均包含以下元素：

| 標籤元素 | 描述 | 必要 |
|------|---|----|
| 標籤鍵 | 標籤金鑰是標籤名稱。金鑰必須是它們所附加的 OpenSearch 服務網域唯一的。如需標籤鍵和標籤值各項基本限制的清單，請參閱 使用者定義的標籤限制 。 | 是 |
| 標籤值 | 標籤值即為標籤的字串值。標籤值可以是 null，並且在標籤集內不必具有唯一性。例如，在 project/Trinity 及 cost-center/Trinity 標籤集中，均能擁有一個索引鍵/值組。如需標籤鍵和標籤值各項基本限制的清單，請參閱 使用者定義的標籤限制 。 | 否 |

每個 OpenSearch 服務網域都有一個標籤組，其中包含指派給該 OpenSearch 服務網域的所有標籤。AWS 不會自動將任何標籤指派給 OpenSearch 服務網域。標籤集可以包含 0 到 50 個標籤。如果您對網域新增標籤，而該標籤與現有標籤具有相同的鍵，則新值會覆寫舊值。

標記範例

您可以使用鍵來定義類別，其值可為該類別中的某個項目。例如，您可以定義的標籤索引鍵 project 和標籤值 Salix，表示 OpenSearch 服務網域已指派給 Salix 專案。您也可以使用標籤，透過使用或之類的金鑰，將 OpenSearch Service 網域指定為用於測試 environment=test 或生產環境 environment=production。嘗試使用一組一致的標籤金鑰，以便更輕鬆地追蹤與 OpenSearch 服務網域相關聯的中繼資料。

您也可以使用標籤來組織帳 AWS 單，以反映您自己的成本結構。為此，請註冊以獲取包含標籤鍵值的 AWS 帳戶帳單。接著，根據具有相同標籤鍵值的資源來整理您的帳單資訊，以便查看合併資源的成本。例如，您可以使用索引鍵值配對標記多個 OpenSearch Service 網域，然後整理帳單資訊，以查看多個服務中每個網域的總費用。如需詳細資訊，請參閱 <https://docs.aws.amazon.com/awssaccountbilling/latest/aboutv2/cost-alloc-tags.html> 帳單與成本管理文件中的 AWS 使用成本分配標記。

Note

標籤是快取用於授權之用。因此，OpenSearch 服務網域上的標籤新增和更新可能需要幾分鐘的時間才能使用。

處理標籤 (主控台)

主控台是標記網域的最簡單方法。

建立標籤 (主控台)

1. 前往 <https://aws.amazon.com>，然後選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在分析下，選擇 Amazon OpenSearch 服務。
3. 選取您要新增標籤的目標網域，然後前往 Tags (標籤) 索引標籤。
4. 選擇 Manage (管理) 和 Add new tag (新增標籤)。
5. 輸入標籤索引鍵和選用的值。
6. 選擇 儲存。

若要刪除標籤，請按照同樣的步驟進行，然後在 Manage tags (管理標籤) 頁面上選擇 Remove (移除)。

如需使用主控台處理標籤的詳細資訊，請參閱《AWS 管理主控台入門指南》中的 [標籤編輯器](#)。

處理標籤 (AWS CLI)

您可以使用 AWS CLI 與 `--add-tags` 指令建立資源標籤。

語法

```
add-tags --arn=<domain_arn> --tag-list Key=<key>,Value=<value>
```

| 參數 | 描述 |
|-------------------------|---|
| <code>--arn</code> | 附加標籤之 OpenSearch 服務網域的 Amazon 資源名稱。 |
| <code>--tag-list</code> | 以空格分隔且格式如下的一系列鍵值組：Key=<key>,Value=<value> |

範例

以下範例為 logs 網域建立兩個標籤：

```
aws opensearch add-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-list
Key=service,Value=OpenSearch Key=instances,Value=m3.2xlarge
```

您可以使用 `--remove-tags` 命令從 OpenSearch 服務網域移除標記。

語法

```
remove-tags --arn=<domain_arn> --tag-keys Key=<key>,Value=<value>
```

| 參數 | 描述 |
|-------------------------|---|
| <code>--arn</code> | 附加標籤的 OpenSearch 服務網域的 Amazon 資源名稱 (ARN)。 |
| <code>--tag-keys</code> | 一組要從 OpenSearch 服務域中刪除的空格分隔的鍵-值對。 |

範例

以下範例會將上述範例所建立的兩個標籤從 logs 網域移除：

```
aws opensearch remove-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs --tag-
keys service instances
```

您可以使用以下 `--list-tags` 命令檢視 OpenSearch 服務網域的現有標記：

語法

```
list-tags --arn=<domain_arn>
```

| 參數 | 描述 |
|--------------------|--|
| <code>--arn</code> | 標籤所附加之 OpenSearch 服務網域的 Amazon 資源名稱 (ARN)。 |

範例

以下範例會列出 logs 網域的所有資源標籤：

```
aws opensearch list-tags --arn arn:aws:es:us-east-1:379931976431:domain/logs
```


使用標籤 (AWS SDK)

開 AWS 發套件 (Android 和 iOS 開發套件除外) 支援 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#) 中定義的所有動作，包括 `AddTags`、`ListTags`、和 `RemoveTags` 操作。如需有關安裝和使用 AWS SDK 的詳細資訊，請參閱 [AWS 軟體開發套件](#)。

Python

此範例使用適用於 Python (Boto) 的 AWS 開發套件中的 [OpenSearchService](#) 低階 Python 用戶端，將標籤新增至網域、列出附加至網域的標籤，以及從網域移除標籤。您必須提供 `DOMAIN_ARN`、`TAG_KEY` 和 `TAG_VALUE` 的值。

```
import boto3
from botocore.config import Config # import configuration

DOMAIN_ARN = '' # ARN for the domain. i.e "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/
my-domain
TAG_KEY = '' # The name of the tag key. i.e 'Smileyface'
TAG_VALUE = '' # The value assigned to the tag. i.e 'Practicetag'

# defines the configurations parameters such as region

my_config = Config(region_name='us-east-1')
client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

# defines the client variable

def addTags():
    """Adds tags to the domain"""

    response = client.add_tags(ARN=DOMAIN_ARN,
                               TagList=[{'Key': TAG_KEY,
                                           'Value': TAG_VALUE}])

    print(response)

def listTags():
    """List tags that have been added to the domain"""

    response = client.list_tags(ARN=DOMAIN_ARN)
```

```
print(response)

def removeTags():
    """Remove tags that have been added to the domain"""

    response = client.remove_tags(ARN=DOMAIN_ARN, TagKeys=[TAG_KEY])

    print('Tag removed')
    return response
```

在 Amazon OpenSearch 服務域上執行管理操作

Amazon Ser OpenSearch vice 提供多種管理選項，如果您需要對網域的問題進行疑難排解，可提供精細的控制。這些選項包括在資料節點上重新啟動 OpenSearch 處理序的功能，以及重新啟動資料節點的能力。

OpenSearch 服務會監控節點健全狀況參數，並在有任何問題時採取更正措施以保持網域穩定。使用管理選項可在節點上重新啟動 OpenSearch 處理序並重新啟動節點本身，您可以控制其中一些緩和動作。

您可以使用 AWS Management Console AWS CLI、或 AWS SDK 來執行這些動作。以下各節說明如何使用主控台執行這些動作。

重新啟動節點上的 OpenSearch 處理序

若要在節點上重新啟動 OpenSearch 處理序

1. 瀏覽至 OpenSearch 服務主控台，位於 <https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。選擇您要使用的網域名稱。
3. 網域詳細資料頁面開啟後，瀏覽至 [執行個體健全狀況] 索引標籤
4. 在 [資料] 節點下，選取要重新啟動處理序的節點旁邊的按鈕。
5. 選擇操作下拉列表，然後選擇重新啟動 OpenSearch/彈性搜索過程。
6. 在強制回應上選擇「確認」。
7. 若要查看您啟動的動作狀態，請選取節點的名稱。節點詳細資料頁面開啟後，選擇節點名稱下的「事件」索引標籤，以查看與該節點相關聯的事件清單。

重新啟動資料節點

若要重新啟動資料節點

1. 瀏覽至 OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。選擇您要使用的網域名稱。
3. 網域詳細資料頁面開啟後，瀏覽至 [執行個體健全狀況] 索引標籤
4. 在 [資料] 節點下，選取要重新啟動處理序的節點旁邊的按鈕。
5. 選擇「操作」下拉列表，然後選擇「重新啟
6. 在強制回應上選擇「確認」。
7. 若要查看您啟動的動作狀態，請選取節點的名稱。節點詳細資料頁面開啟後，選擇節點名稱下的「事件」索引標籤，以查看與該節點相關聯的事件清單。

重新啟動節點上的儀表板或 Kibana 程序

若要在節點上重新啟動儀表板或 Kibana 處理作業

1. 瀏覽至 OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。選擇您要使用的網域名稱。
3. 網域詳細資料頁面開啟後，瀏覽至 [執行個體健全狀況] 索引標籤
4. 在 [資料] 節點下，選取要重新啟動處理序的節點旁邊的按鈕。
5. 選擇「操作」下拉列表，然後選擇「重新啟動儀表板/Kibana 過程」。
6. 在強制回應上選擇「確認」。
7. 若要查看您啟動的動作狀態，請選取節點的名稱。節點詳細資料頁面開啟後，選擇節點名稱下的「事件」索引標籤，以查看與該節點相關聯的事件清單。

限制

管理選項有下列限制：

- 彈性搜尋 7.x 版及更新版本支援管理選項。
- 管理選項不支援啟用待命狀態之異地同步備份的網域。
- 具有三個或更多資料節點的網域支援 OpenSearch 和 Elasticsearch 程序重新啟動。
- 具有兩個或多個資料節點的網域支援儀表板和 Kibana 程序支援。

- 若要在節點上重新啟動 OpenSearch 程序或將節點重新開機，網域不得處於紅色狀態，且所有索引都必須設定複本。

使用 Amazon OpenSearch 服務直接查詢與 Amazon S3 (預覽)

⚠ 這是 Amazon OpenSearch 服務直接查詢 Amazon S3 的發行前文檔，該文件處於預覽版本中。文件和功能會隨時變更。我們建議僅在測試環境中使用此功能，不要在生產環境中使用。如需預覽版條款和條件，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的 Beta 版和預覽版。

您可以使用 Amazon OpenSearch 服務直接查詢在 Amazon S3 中查詢數據。Amazon OpenSearch 服務提供與 Amazon S3 的直接查詢整合，作為分析 Amazon S3 中的操作日誌和 Amazon S3 資料湖的一種方式，而無需在服務之間切換。您現在可以分析雲端物件存放區中的 OpenSearch 資料，並同時使用服務的營運分析和視覺化。

透過 Amazon S3 直接查詢，您不再需要建立複雜的 ETL 管道，也不需要 OpenSearch 服務和 Amazon S3 儲存中產生複製資料的費用。您也可以安裝包含預先定義儀表板的常用記錄類型範本整合，並設定針對該記錄類型量身打造的資料加速。這些範本包括 [VPC 流程日誌](#)、[AWS CloudTrail 日誌](#) 和 Amazon S3 日誌。加速度包括跳過索引、具體化視觀表和涵蓋索引。

主題

- [定價](#)
- [限制](#)
- [配額](#)
- [支援地區](#)
- [使用 Amazon S3 建立亞馬遜 OpenSearch 服務資料來源整合](#)
- [在 OpenSearch 儀表板中配置資料來源](#)
- [查詢 OpenSearch 儀表板中的資料](#)
- [使用 Amazon S3 刪除亞馬遜 OpenSearch 服務數據源](#)

定價

您需要支付用於建立和處理直接查詢的現有 OpenSearch 服務和 Amazon S3 資源費用。傳送至 Amazon S3 的查詢會使用可計費運算，並顯示為每小時 OpenSearch 運算單位 (OCU)。

Amazon S3 的直接查詢有兩種類型：互動式和索引維護。互動式查詢會對您在 Amazon S3 中的資料執行分析。當您執行新的查詢時，OpenSearch Service 會啟動持續至少十分鐘的新工作階段。OpenSearch 服務會保持工作階段作用中，以確保後續查詢能夠快速執行。索引維護查詢使用計算來維護 OpenSearch 服務中的索引。這些查詢通常需要更長的時間，因為它們會將可設定的資料量內嵌到 OpenSearch Service 中，以便更快地執行互動式查詢。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

限制

下列限制適用於使用 Amazon S3 的直接 OpenSearch 服務查詢。

- 您的 OpenSearch 網域必須是 2.11 版或更新版本，才能支援 OpenSearch 服務直接查詢。
- OpenSearch 使用 Amazon S3 提供服務直接查詢僅支援 AWS Glue Data Catalog。蜂巢表不支持 Spark 流，這是保持索引最新所需的。
- 不支援某些資料類型。支援的資料類型僅限於實木地板、CSV 和 JSON。
- AWS CloudFormation 直接查詢的預覽版本不支援樣板。
- 您的 OpenSearch 網域，且 AWS Glue Data Catalog 必須位於相同的網域 AWS 帳戶。您的 Amazon S3 表格可以位於不同的帳戶中，但必須與您的網域位於相 AWS 區域 同的帳戶中。
- 嵌套星火結構不支持。如果來源資料使用巢狀結構，則必須將它們分解為列。
- 不支援透過 Athena 建立的表格。
- 缺少的列可能需要使用 COALESCE SQL 函數返回結果。
- OpenSearch 無伺服器不提供
- 資料必須在查詢之前展平，或者您必須使用 OpenSearch 服務中的 SQL 將巢狀資料行變更為專用資料行。

配額

您的帳戶具有下列與 Amazon S3 的 OpenSearch 服務直接查詢相關的配額。每次啟動查詢時，OpenSearch Service 都會開啟工作階段，並使其保持作用狀態至少十分鐘。這會移除後續查詢中的工作階段啟動時間，以減少查詢延遲。

| 描述 | 最大值 |
|---------|-----|
| 每個網域的連線 | 20 |

| 描述 | 最大值 |
|-------------|-----|
| 每個網域的資料來源 | 20 |
| 每個網域的索引 | 50 |
| 每個資料來源的並行階段 | 100 |

支援地區

下列區域適用於 Amazon S3 的 OpenSearch 服務直接查詢：亞太區域 (東京)、歐洲 (法蘭克福)、歐洲 (愛爾蘭)、美國東部 (維吉尼亞北部)、美國東部 (俄亥俄) 和美國西部 (奧勒岡)。

使用 Amazon S3 建立亞馬遜 OpenSearch 服務資料來源整合

⚠ 這是 Amazon OpenSearch 服務直接查詢 Amazon S3 的發行前文檔，該文件處於預覽版本中。文件和功能會隨時變更。我們建議僅在測試環境中使用此功能，不要在生產環境中使用。如需預覽版條款和條件，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的 Beta 版和預覽版。

您可以透過 AWS Management Console 或 API 為 OpenSearch 服務建立新的 Amazon S3 直接查詢資料來源。每個新資料來源都會使用 AWS Glue Data Catalog 來管理代表 Amazon S3 儲存貯體的表格。

主題

- [必要條件](#)
- [所需的許可](#)
- [設定新的直接查詢資料來源](#)
- [後續步驟](#)

必要條件

在建立資料來源之前，您必須具備下列項目：

- 版本為 2.11 或更新版本的 OpenSearch 網域

如需設定這些設定的指示，請參閱[the section called “建立 OpenSearch 服務網域”](#)和[開始使用 AWS Glue Data Catalog](#).

所需的許可

若要建立資料來源，您的使用者或角色必須具有具有適當 IAM 許可的附加以[身分識別為基礎的政策](#)。下列範例原則示範建立和管理資料來源所需的[最低權限](#)。請注意，如果您擁有更廣泛的權限 (例如 `s3:*` 或 `AdministratorAccess` 原則)，這些權限會包含範例原則中最低權限的權限。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "es:ESHttp*",
        "es:AddDataSource",
        "es>DeleteDataSource",
        "es:GetDataSource",
        "es:ListDataSource",
        "es:UpdateDataSource",
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:Put*",
        "s3:Describe*",
        "glue:*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket-name",
        "arn:aws:s3:::bucket-name/*",
        "arn:aws:glue:us-east-1:{aws-account-id}:database/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "GlueCreateAndReadDataCatalog",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:GetDatabase",
        "glue:CreateDatabase",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:CreateTable",
        "glue:GetTable",
        "glue:UpdateTable",
```



```

        "glue:DeleteTable",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetPartition",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:CreatePartition",
        "glue:BatchCreatePartition",
        "glue:GetUserDefinedFunctions"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

角色也必須具有下列信任原則，用來指定目標識別碼。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "directquery.opensearchservice.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

如需建立角色的指示，請參閱[使用自訂信任政策建立角色](#)。

如果您啟用了精細的存取控制，則會自動為您的資料來源建立新的 OpenSearch 精細存取控制角色。<name of data source>新的細粒度存取控制角色的名稱將是 AWSOpenSearchDirectQuery _。

根據預設，角色只能存取直接查詢資料來源索引。雖然您可以將角色設定為限制或授與資料來源的存取權，但建議您不要調整此角色的存取權限。如果刪除資料來源，則會刪除此角色。如果任何其他使用者對應至角色，這將會移除其他使用者的存取權。

對應 AWS Glue Data Catalog 角色 (如果在建立資料來源之後啟用了精細的存取控制)

如果您在建立資料來源後啟用了[精細的存取控制](#)，則必須將非管理員使用者對應至具有 AWS Glue Data Catalog 存取權的 IAM 角色，才能執行直接查詢。若要手動建立可對應至 IAM `glue_access` 角色的後端角色，請執行下列步驟：

Note

索引用於對數據源的任何查詢。對指定資料來源的請求索引具有讀取權限的使用者可以讀取該資料來源的所有查詢。具有結果索引讀取權限的使用者可以讀取針對該資料來源的所有查詢的結果。

1. 從 [OpenSearch 儀表板] 的主功能表中，選擇 [安全性]、[角色] 和 [建立角色]。
2. 將角色命名為膠合存取。
3. 對於叢集權限，請選取 `indices:data/write/bulk*`、`indices:data/read/scroll`、`indices:data/read/scroll/clear`。
4. 在 Index 中，輸入下列要授與使用者角色存取權的索引：
 - `.query_execution_request_<name of data source>`
 - `query_execution_result_<name of data source>`
 - `flint_*`
5. 對於索引權限，請選取 `indices_all`。
6. 選擇建立。
7. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
8. 在後端角色下，新增需要呼叫網域之權限之 AWS Glue 角色的 ARN。

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

9. 選取 [對應]，並確認角色顯示在 [對應的使用者] 下。

如需對應角色的詳細資訊，請參閱[the section called “將角色映射至使用者”](#)。

設定新的直接查詢資料來源

您可以使用 AWS Management Console 或 OpenSearch 服務 API 在網域上設定直接查詢資料來源。

AWS Management Console

1. 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。
3. 選取您要為其設定新資料來源的網域。這會開啟網域詳細資訊頁面。選擇一般網域詳細資料下方的「連線」標籤，然後找到「直接查詢」區段。
4. 選擇建立。
5. 在資料來源建立頁面上，輸入新資料來源的名稱。在 [資料來源類型] 下，選擇 [Amazon S3]。選擇現有的 IAM 角色，該角色對於可在 AWS Glue Data Catalog 和 Amazon S3 中存取的內容有限制。
6. 選擇建立。這會開啟具有 OpenSearch 儀表板 URL 的資料來源詳細資訊畫面。您可以瀏覽至此 URL 以完成後續步驟。

OpenSearch 服務 API

使用 [AddDataSource](#) API 作業在您的網域中建立新的資料來源。

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/dataSource

{
  "DataSourceType": {
    "s3GlueDataCatalog": {
      "RoleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/Admin"
    }
  }
  "Description": "data-source-description",
  "Name": "my-data-source"
}
```

後續步驟

建立資料來源之後，OpenSearch 服務會為您提供 OpenSearch 儀表板 URL。您可以使用此選項來設定存取控制、定義資料表、針對常用的記錄類型設定以記錄類型為基礎的儀表板，以及查詢資料。

在 OpenSearch 儀表板中配置資料來源

⚠ 這是 Amazon OpenSearch 服務直接查詢 Amazon S3 的發行前文檔，該文件處於預覽版本中。文件和功能會隨時變更。我們建議僅在測試環境中使用此功能，不要在生產環境中使用。如需預覽版條款和條件，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的 Beta 版和預覽版。

現在您已經建立了資料來源，您可以設定安全設定、定義 Amazon S3 表或設定加速資料索引。在查詢資料之前，本節將引導您完成 OpenSearch 儀表板中資料來源的各種使用案例。

若要設定下列各節，您必須先在 OpenSearch 儀表板中巡覽至您的資料來源。在左側導覽列的 [管理] 下方，選擇 [資料來源]。在「管理資料來源」下，選取您在主控台中建立的資料來源名稱。

設定存取控制

在資料來源的詳細資訊頁面上，找到 [存取控制] 區段，然後選擇 [編輯]。如果您已安裝安全性外掛程式，請選擇「受限制」，然後選取要提供哪些以角色為基礎的群組，以存取新資料來源。如果您只希望管理員擁有資料來源的存取權，也可以選擇「僅管理員」。

⚠ Important

請注意，索引會用於對資料來源進行任何查詢，因此對指定資料來源的請求索引具有讀取存取權的使用者可以讀取該資料來源的所有查詢，而具有結果索引讀取權限的使用者可以讀取針對該資料來源的所有查詢的結果。

定義 AWS Glue Data Catalog 表格

從 OpenSearch 服務到 Amazon S3 的直接查詢使用 AWS Glue Data Catalog。您可以使 AWS Glue 編目程式用抓取數據，這將為您創建一個表。或者，您也可以從「查詢維護作業」中手動建立表格。

若要管理資料來源中的現有資料庫和表格，或建立要在其上使用直接查詢的新表格，請選擇資料來源詳細資訊頁面上的「定義表格」選項。這會帶您前往「查詢工作台」外掛程式頁面。

若要設定含有範例資料的資料表，您可以在下一節中瀏覽並用於加速度，請執行下列查詢：

```
CREATE EXTERNAL TABLE IF NOT EXISTS datasourcename.gluedatabasename.gluetablename (
```

```
`@timestamp` TIMESTAMP,  
clientip STRING,  
request STRING,  
status INT,  
size INT,  
year INT,  
month INT,  
day INT)  
USING json PARTITIONED BY(year, month, day) OPTIONS (path 's3://my-bucket/data/  
http_log', compression 'bzip2')
```

建立資料表之後，請執行下列查詢，以確保其與直接查詢相容：

```
MSCK REPAIR TABLE datasourcename.databasename.tablename
```

加速您的查詢

在資料來源的詳細資料頁面上，選擇 [加速效能] 選項。為了確保快速體驗 Amazon S3 中的資料，您可以設定三種不同類型的加速，將資料索引到 OpenSearch 服務中 — 跳過索引、具體化檢視和覆蓋索引。

跳過索引

使用跳過索引，您可以僅索引存放在 Amazon S3 中的資料的中繼資料。當您查詢含有略過索引的資料表時，查詢規劃工具會參考索引並重新寫入查詢以有效率地找到資料，而不是掃描所有分割區和檔案。這允許跳過索引快速縮小存儲數據的特定位置。

當您設定要使用的 Spark 資料表時 AWS Glue Data Catalog，OpenSearch 儀表板會詢問您是否要在資料表上建立略過索引。您可以在那裡建立略過索引，或者在完成表格組態之後，使用「加速效能」使用案例建立索引。

```
CREATE SKIPPING INDEX  
ON datasourcename.gluedatabasename.gluetablename  
(  
    year PARTITION,  
    month PARTITION,  
    day PARTITION,  
    hour PARTITION  
)
```

具體化視觀表

透過具體化視觀表，您可以使用複雜的查詢 (例如彙總) 來強化儀表板視覺效果。具體化視觀表會將少量資料擷取至 OpenSearch 服務儲存體。OpenSearch 然後，Service 會從可用於視覺效果的擷取資料形成索引。您可以使用管理具體化視觀表索引[the section called “索引狀態管理”](#)，就像使用任何其他 OpenSearch 索引一樣。

您可以使用下列查詢，為您在建立的http_logs表格建立新的具體化視觀表[the section called “定義 AWS Glue Data Catalog 表格”](#)：

```
CREATE MATERIALIZED VIEW datasourcename.gluedatabasename.viewname_view
AS
  SELECT
    window.start AS `start.time`,
    COUNT(*) AS count
  FROM datasourcename.gluedatabasename.gluetablename
  WHERE status != 200
  GROUP BY TUMBLE(`@timestamp`, '1 Minutes')
WITH (
  auto_refresh = true,
  refresh_interval = '1 Minutes',
  checkpoint_location = 's3://my-bucket/data/http_log/checkpoint_http_count_view',
  watermark_delay = '10 Minutes'
);
```

覆蓋索引

使用涵蓋索引，您可以從表格中的指定欄擷取資料。這是三種索引類型中最高效能的。由於 OpenSearch Service 會從您想要的資料行擷取所有資料，因此您可以獲得更好的效能並執行進階分析。

就像具體化視圖一樣，OpenSearch Service 會從覆蓋索引資料建立新的索引。您可以將此新索引用於儀表板視覺效果和其他 OpenSearch 服務功能，例如異常偵測或地理空間功能。您可以使用管理覆蓋視圖索引[the section called “索引狀態管理”](#)，就像您可以使用任何其他 OpenSearch 索引一樣。

使用下列查詢，為您在建立的http_logs資料表建立新的涵蓋索引[the section called “定義 AWS Glue Data Catalog 表格”](#)：

```
CREATE INDEX status_clientip_and_day
ON datasourcename.gluedatabasename.gluetablename ( status, day, clientip )
WITH (
```

```
auto_refresh = true,  
refresh_interval = '5 minute',  
checkpoint_location = 's3://my-bucket/data/http_log/checkpoint_status_and_day'  
)
```

查詢 OpenSearch 儀表板中的資料

⚠ 這是 Amazon OpenSearch 服務直接查詢 Amazon S3 的發行前文檔，該文件處於預覽版本中。文件和功能會隨時變更。我們建議僅在測試環境中使用此功能，不要在生產環境中使用。如需預覽版條款和條件，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的 Beta 版和預覽版。

設定資料表並設定所需的選用查詢加速後，您現在就可以開始對資料執行分析。若要查詢資料，請從 [OpenSearch 儀表板] 的 [探索] 頁面或 [可觀測性] 頁面上的下拉式功能表中選取資料來源。

如果您正在使用略過索引或尚未建立索引，則可以使用 SQL 或管道處理語言 (PPL) 來查詢資料。如果您已設定具體化視觀表或涵蓋索引，您已經有索引，而且可以在整個儀表板中使用儀表板查詢語言 (DQL)。您也可以將 PPL 與可觀察性外掛程式搭配使用，以及 SQL 搭配查詢工作台外掛程式使用。目前，只有「可觀測性」和「查詢工作台」外掛程式支援 PPL 和 SQL。

SQL

使用下列查詢，針對您在其中建立的資料 `http_logs` 表執行範例 SQL 查詢 [the section called “定義 AWS Glue Data Catalog 表格”](#)：

```
SELECT  
    FIRST(day) AS day,  
    status,  
    COUNT(status) AS status_count_by_day  
FROM datasourcename.gluedatabasename.gluetablename  
WHERE status >= 400  
GROUP BY day, status  
ORDER BY day, status  
LIMIT 20;
```

聚丙烯

使用下列查詢，針對您在其中 [the section called “定義 AWS Glue Data Catalog 表格”](#) 建立的 `http_logs` 資料表執行範例 PPL 查詢：

```
source = datasourcename.gluedatabasename.gluetablename |  
where status = 500 | sort - clientip, @timestamp | head 20
```

使用 Amazon S3 刪除亞馬遜 OpenSearch 服務數據源

⚠ 這是 Amazon OpenSearch 服務直接查詢 Amazon S3 的發行前文檔，該文件處於預覽版本中。文件和功能會隨時變更。我們建議僅在測試環境中使用此功能，不要在生產環境中使用。如需預覽版條款和條件，請參閱 [AWS 服務條款](#) 中的 Beta 版和預覽版。

刪除資料來源時，Amazon OpenSearch 服務會將其從您的網域中移除。OpenSearch 服務也會移除與資料來源相關聯的索引。您的交易資料不會從 Amazon S3 中刪除，但 Amazon S3 不會將新資料傳送至 OpenSearch 服務。

您可以使用 AWS Management Console 或 OpenSearch 服務 API 刪除資料來源整合。

AWS Management Console

刪除資料來源

1. 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，位於 <https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中，選擇 [網域]。
3. 選取您要刪除其資料來源的網域。這會開啟網域詳細資訊頁面。選擇一般資訊下方的 [連線] 索引標籤，然後找到 [直接查詢] 區段。
4. 選取您要刪除的資料來源，選擇 [刪除]，然後確認刪除。

OpenSearch 服務 API

使用 [DeleteDataSource](#) API 作業刪除網域中現有的資料來源。

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/domain-name/  
dataSource/data-source-name
```


使用 Amazon 監控 OpenSearch 叢集指標 CloudWatch

Amazon OpenSearch 服務將數據從您的域發布到 Amazon CloudWatch。CloudWatch 可讓您擷取有關這些資料點的統計資料，做為一組排序的時間序列資料 (稱為量度)。OpenSearch 服務會以 60 秒 CloudWatch 的間隔傳送大多數指標。如果您使用一般用途或磁帶 EBS 磁碟區，EBS 磁碟區指標將僅每隔 5 分鐘更新一次。有關 Amazon 的更多信息 CloudWatch，請參閱 [Amazon CloudWatch 用戶指南](#)。

OpenSearch 服務主控台會根據來自的原始資料顯示一系列圖表 CloudWatch。根據您的需求，您可能希望在中檢視叢集資料，CloudWatch 而不是在主控台中檢視圖形。此服務會封存指標兩週，之後才會捨棄它們。這些指標不收取額外費用，但 CloudWatch 仍會收取建立儀表板和警示的費用。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 定價](#)。

OpenSearch 服務會將下列指標發佈至 CloudWatch：

- [the section called “叢集指標”](#)
- [the section called “專用主節點指標”](#)
- [the section called “EBS 磁碟區指標”](#)
- [the section called “執行個體指標”](#)
- [the section called “UltraWarm 度量”](#)
- [the section called “冷儲存指標”](#)
- [the section called “提醒指標”](#)
- [the section called “異常偵測指標”](#)
- [the section called “非同步搜尋指標”](#)
- [the section called “SQL 指標”](#)
- [the section called “k-NN 指標”](#)
- [the section called “跨叢集搜尋指標”](#)
- [the section called “跨叢集複寫指標”](#)
- [the section called “Learning to Rank 指標”](#)
- [the section called “Piped Processing Language 指標”](#)

檢視量度 CloudWatch

CloudWatch 測量結果會先依服務命名空間分組，然後依每個命名空間內的各種維度組合分組。

使用 CloudWatch 主控台檢視指標

1. [請在以下位置開啟 CloudWatch 主控台。](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/) <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
2. 在左側導覽窗格中，尋找 Metrics (指標)，然後選擇 All metrics (所有指標)。選取 ES/OpenSearchService 命名空間。
3. 選擇維度以檢視對應指標。個別節點的指標位於 ClientId, DomainName, NodeId 維度中。叢集指標位於 Per-Domain, Per-Client Metrics 維度中。某些節點指標會在叢集層級彙總，因此包含在這兩個維度中。碎片指標位於 ClientId, DomainName, NodeId, ShardRole 維度中。

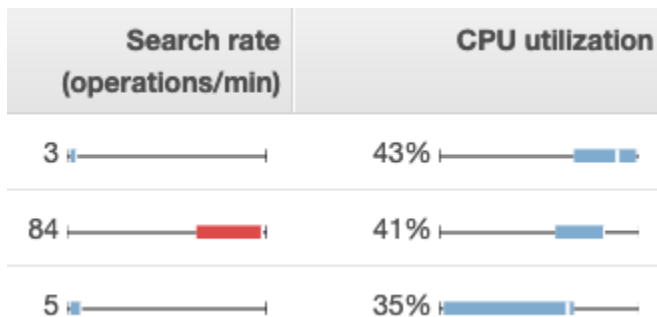
若檢視指標清單的方法是使用 AWS CLI

執行以下命令：

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/ES"
```

解譯服務中的健康圖表 OpenSearch

若要檢視 OpenSearch Service 中的測量結果，請使用叢集健全狀況和執行個體健全狀況「執行個體健全狀況」標籤使用方塊圖表來提供每個 OpenSearch 節點的健全狀況的 at-a-glance 可見度：



- 每個色彩方塊都能顯示該節點在整段指定時間的值範圍。
- 藍色方塊表示其值與其他節點相符。紅色方塊表示其值出現異常。
- 每個方塊中的白色線條則表示目前節點的值。
- 每個方塊在任何一邊上的「whiskers」則表示所有節點在整段時間的最小值與最大值。


如果您對網域進行組態變更，則 Cluster health (叢集運作狀態) 和 Instance health (執行個體運作狀態) 索引標籤上個別執行個體清單的大小通常會短暫出現加倍的情況，然後才恢復為正確的數字。如需此行為的說明，請參閱[the section called “組態變更”](#)。

叢集指標

Amazon OpenSearch 服務為叢集提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------------|---|
| <code>ClusterStatus.green</code> | 1 的值表示將所有索引碎片分配至叢集中的節點。 相關統計資訊：Maximum |
| <code>ClusterStatus.yellow</code> | 1 的值表示將所有索引的主要碎片分配給叢集中的節點，但用於至少一個索引的複寫碎片則不分配。如需詳細資訊，請參閱 the section called “黃色叢集狀態” 。 相關統計資訊：Maximum |
| <code>ClusterStatus.red</code> | 1 的值表示至少一個索引的主要碎片和複寫碎片未分配至叢集中的節點。如需詳細資訊，請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 相關統計資訊：Maximum |
| <code>Shards.active</code> | 作用中主要碎片和複本碎片的總數。 相關統計數字：最大，總和 |
| <code>Shards.unassigned</code> | 未分配至叢集中節點的碎片數目。 相關統計數字：最大，總和 |
| <code>Shards.delayedUnassigned</code> | 其節點分配已被逾時設定延遲的碎片數量。 相關統計數字：最大，總和 |
| <code>Shards.activePrimary</code> | 活動中主要碎片的數量。 相關統計數字：最大，總和 |
| <code>Shards.initializing</code> | 正在初始化的碎片數量。 相關統計資料：總和 |
| <code>Shards.relocating</code> | 正在重新放置的碎片數量。 |

| 指標 | 描述 |
|---------------------|--|
| | 相關統計資料：總和 |
| Nodes | OpenSearch 服務叢集中的節點數目，包括專用主節點和 UltraWarm 節點。如需詳細資訊，請參閱 the section called “組態變更” 。 相關統計資料：Maximum |
| SearchableDocuments | 叢集中跨所有資料節點的可搜尋文件的總數。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| DeletedDocuments | 叢集中跨所有資料節點的標記進行刪除文件的總數。這些文件不再出現在搜尋結果中，而 OpenSearch 只會在區段合併期間從磁碟移除已刪除的文件。此指標會在刪除請求後增加，在區段合併後降低。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| CPUUtilization | 叢集中資料節點的 CPU 用量百分比。上限顯示具有最高 CPU 用量的節點。平均值代表叢集中的所有節點。此指標也適用於個別節點。 相關統計資料：Maximum、Average |

| 指標 | 描述 |
|------------------|--|
| FreeStorageSpace | <p>叢集中資料節點的可用空間。Sum 會顯示叢集的總可用空間，但您必須保留一分鐘的間隔，才能取得正確的值。Minimum 和 Maximum 分別會顯示具有最少和最多可用空間的節點。此測量結果也可用於個別節點。OpenSearch ClusterBlockException 當此量度達到時，服務會擲回一個0。若要恢復，您必須刪除索引、新增更大的執行個體，或為現有執行個體新增 EBS 式儲存。如需進一步了解，請參閱 the section called “缺少可用儲存空間”。</p> <p>OpenSearch 服務主控台會以 GiB 顯示此值。Amazon 控制 CloudWatch 制台將其顯示在 MiB 中。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>FreeStorageSpace 將永遠低於 OpenSearch <code>_cluster/stats</code> 和 <code>_cat/allocation</code> API 提供的值。OpenSearch Service 會在每個執行個體上保留一定百分比的儲存空間供內部作業使用。如需詳細資訊，請參閱 計算儲存需求。</p> </div> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum、Average、Sum</p> |
| ClusterUsedSpace | <p>已用於叢集的空間總數。您必須保留一分鐘的間隔，才能取得正確的數值。</p> <p>OpenSearch 服務主控台會以 GiB 顯示此值。Amazon 控制 CloudWatch 制台將其顯示在 MiB 中。</p> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum</p> |

| 指標 | 描述 |
|----------------------------|---|
| ClusterIndexWrites Blocked | <p>指示您的叢集是否要接受或封鎖外來的寫入請求。0 值表示叢集接受請求。1 值表示叢集封鎖請求。</p> <p>常見的因素包括：FreeStorageSpace 過低或 JVMMemory Pressure 過高。若要減輕此問題，可考慮增加更多的磁碟空間或擴展您的叢集。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| JVMemoryPressure | <p>叢集中所有資料節點所使用之 Java 堆積的最大百分比。OpenSearch 服務會針對 Java 堆積使用執行個體的一半 RAM，最多可達 32 GiB 的堆積大小。您可以垂直擴展執行個體高達 64 GiB 的 RAM，屆時便能透過新增執行個體進行水平擴展。請參閱 the section called “建議的 CloudWatch 鬧鐘”。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>此指標的邏輯在服務軟體 R20220323 中有所變更。如需詳細資訊，請參閱版本備註。</p> </div> |
| OldGenJVMemoryPressure | <p>用於叢集中所有資料節點的「舊一代」的 Java 堆積的最大百分比。此指標也適用於節點層級。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| AutomatedSnapshotFailure | <p>叢集中失敗的自動快照數量。1 值表示此網域過去 36 小時未執行任何自動快照。</p> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum</p> |

| 指標 | 描述 |
|--|---|
| CPUCreditBalance | <p>可供叢集中資料節點使用的剩餘 CPU 點數。一個 CPU 點數提供一分鐘、一個 CPU 核心的完整效能。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 開發人員指南中的 CPU 點數。此指標僅適用於 T2 執行個體類型。</p> <p>相關統計資訊：Minimum</p> |
| OpenSearchDashboardsHealthyNodes | <p>OpenSearch 儀表板的健康狀態檢查。如果最小值、最大值和平均值都等於 1，則 Dashboards 的行為正常。如果您有 10 個節點，其中最大為 1，最小為 0，平均為 0.7，這表示 7 個節點 (70%) 狀況良好，3 個節點 (30%) 狀況不良。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |
| OpensearchDashboardsReportingFailedRequestSysErrCount | <p>產生因伺服器問題或功能限制而失敗之控制 OpenSearch 面板報告的要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| OpensearchDashboardsReportingFailedRequestUserErrCount | <p>產生因用戶端問題而失敗的 OpenSearch 控制面板報告的要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| OpensearchDashboardsReportingRequestCount | <p>產生 OpenSearch 控制面板報表的請求總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| OpensearchDashboardsReportingSuccessCount | <p>產生「OpenSearch 控制面板」報表的成功要求數目。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KMSKeyError | <p>1 值表示用於加密靜態資料的 AWS KMS 金鑰已停用。若要使網域恢復正常運作，請重新啟用此金鑰。主控台只會針對加密靜態資料的網域顯示此指標。</p> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum</p> |

| 指標 | 描述 |
|---|--|
| KMSKeyInaccessible | <p>值 1 表示用於加密靜態資料的 AWS KMS 金鑰已刪除或撤銷其授與 OpenSearch 服務。您無法復原此狀態的網域。但是，如果您有手動快照，您可以用它來將網域的資料遷移至新的網域。主控台只會針對加密靜態資料的網域顯示此指標。</p> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum</p> |
| InvalidHostHeaderRequests | <p>對 OpenSearch 叢集發出的 HTTP 要求數目，其中包含無效 (或遺失) 的主機標頭。有效要求包含網域主機名稱做為主機標頭值。OpenSearch 對於沒有限制性存取原則的公用存取網域，服務會拒絕無效要求。我們建議將限制存取政策套用到所有網域。</p> <p>如果您看見此指標有較大值，請確認 OpenSearch 用戶端在其請求中包含網域主機名稱 (而非其 IP 位址)。</p> <p>相關統計資訊：總和</p> |
| OpenSearchRequests (previously ElasticsearchRequests) | <p>對 OpenSearch 叢集發出的要求數目。</p> <p>相關統計資訊：總和</p> |
| 2xx, 3xx, 4xx, 5xx | <p>產生指定 HTTP 回應碼 (2xx、3xx、4xx、5xx) 的網域請求數。</p> <p>相關統計資訊：總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|--------------------|---|
| ThroughputThrottle | <p>指出磁碟是否已被節流。當和的合併輸送量高於最大輸送量時ReadThroughputMicroBursting , WriteThroughputMicroBursting 就會發生節流。MaxProvisionedThroughput MaxProvisionedThroughput 是執行個體輸送量或佈建磁碟區輸送量的較低值。值 1 表示磁碟已經限制。0 值表示正常行為。</p> <p>如需執行個體輸送量的相關資訊，請參閱 Amazon EBS 優化執行個體 如需磁碟區輸送量的相關資訊，請參閱 Amazon EBS 磁碟區類型。</p> <p>相關統計資訊：Minimum、Maximum</p> |

專用主節點指標

Amazon OpenSearch 服務為[專用主節點](#)提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|-------------------------|--|
| MasterCPUUtilization | <p>專用主節點使用的 CPU 資源的最大百分比。當這項指標達到 60% 時，建議提高執行個體類型的大小。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| MasterFreeStorageSpace | <p>此指標無關，可忽略。此服務不使用主節點做為資料節點。</p> |
| MasterJVMMemoryPressure | <p>用於叢集中所有專用主節點的 Java heap 的最大百分比。當這項指標達到 85% 時，建議移至較大的執行個體類型。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------------|---|
| | <p>Note</p> <p>此指標的邏輯在服務軟體 R20220323 中有所變更。如需詳細資訊，請參閱版本備註。</p> |
| MasterOldGenJVMMemoryPressure | <p>用於每個主節點「舊一代」的 Java 堆積最大百分比。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| MasterCPUCreditBalance | <p>可供叢集中專用主節點使用的剩餘 CPU 額度。一個 CPU 點數提供一分鐘、一個 CPU 核心的完整效能。如需詳細資訊，請參閱 Amazon EC2 開發人員指南中的 CPU 點數。此指標僅適用於 T2 執行個體類型。</p> <p>相關統計資訊：Minimum</p> |
| MasterReachableFromNode | <p>MasterNotDiscovered 例外狀況的運作狀態檢查。1 值表示正常行為。0 值表示 <code>/_cluster/health/</code> 失敗。</p> <p>失敗表示無法從來源節點存取主節點。它們通常是網絡連接問題或 AWS 依賴問題的結果。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| MasterSysMemoryUtilization | <p>已使用主節點記憶體의百分比。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |

EBS 磁碟區指標

Amazon OpenSearch 服務為 EBS 磁碟區提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|-------------|--|
| ReadLatency | <p>EBS 磁碟區讀取操作的延遲 (以秒為單位)。此指標也適用於個別節點。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |

| 指標 | 描述 |
|------------------------------|--|
| WriteLatency | EBS 磁碟區寫入操作的延遲 (以秒為單位)。此指標也適用於個別節點。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| ReadThroughput | EBS 磁碟區讀取操作的傳輸量 (以位元組/秒為單位)。此指標也適用於個別節點。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| ReadThroughputMicroBursting | 考慮 微突增 時，EBS 磁碟區上讀取作業的輸送量 (以每秒位元組為單位)。此指標也適用於個別節點。當 EBS 磁碟區大量 IOPS 或輸送量大幅縮短時間 (不到一分鐘) 時，就會發生微突增。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| WriteThroughput | EBS 磁碟區寫入操作的傳輸量 (以位元組/秒為單位)。此指標也適用於個別節點。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| WriteThroughputMicroBursting | 考慮 微量爆發 時，EBS 磁碟區上寫入作業的輸送量 (以每秒位元組為單位)。此指標也適用於個別節點。當 EBS 磁碟區大量 IOPS 或輸送量大幅縮短時間 (不到一分鐘) 時，就會發生微突增。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| DiskQueueDepth | 等待中的 EBS 磁碟區輸入與輸出 (I/O) 請求數。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |
| ReadIOPS | EBS 磁碟區讀取操作的每秒輸入與輸出 (I/O) 操作數。此指標也適用於個別節點。 相關統計資料：下限、上限、平均數 |

| 指標 | 描述 |
|------------------------|---|
| ReadIOPSMicroBursting | <p>考量微突增時，EBS 磁碟區上讀取作業每秒的輸入和輸出 (I/O) 作業數目。此指標也適用於個別節點。當 EBS 磁碟區大量 IOPS 或輸送量大幅縮短時間 (不到一分鐘) 時，就會發生微突增。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |
| WriteIOPS | <p>EBS 磁碟區寫入操作的每秒輸入與輸出 (I/O) 操作數。此指標也適用於個別節點。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |
| WriteIOPSMicroBursting | <p>考慮微量爆發時，EBS 磁碟區上寫入作業的每秒輸入和輸出 (I/O) 作業數目。此指標也適用於個別節點。當 EBS 磁碟區大量 IOPS 或輸送量大幅縮短時間 (不到一分鐘) 時，就會發生微突增。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |
| BurstBalance | <p>EBS 磁碟區的爆量儲存貯體中剩餘的輸入與輸出 (I/O) 點數百分比。值 100 表示磁碟區已累積至最大點數。如果此百分比低於 70%，請參閱 the section called “低 EBS 爆量餘額”。對於具有 gp3 磁碟區類型的網域，以及具有磁碟區大小高於 1000 GiB 之 gp2 磁碟區的網域，爆量餘額會保持在 0。</p> <p>相關統計資料：下限、上限、平均數</p> |

執行個體指標

Amazon OpenSearch 服務會為網域中的每個執行個體提供下列指標。OpenSearch Service 也會彙總這些執行個體指標，以提供整體叢集健康狀況的深入分析。您可以在主控台使用 Sample Count (取樣計數) 統計數字來驗證此行為。請注意，下表中每個指標有節點和叢集的相關統計資料。

Important

在處理 `_index` API 的呼叫時，不同版本的 Elasticsearch 會使用不同的執行緒集區。Elasticsearch 1.5 和 2.3 版會使用索引執行緒集區。彈性搜索 5.x、6.0 和 6.2 使用批量執行緒集區。OpenSearch 和彈性搜索 6.3 及更高版本使用寫線程池。目前，OpenSearch 服務主控台不包含批量執行緒集區的圖形。

使用 GET `_cluster/settings?include_defaults=true` 來檢查叢集的執行緒集區和佇列大小。

| 指標 | 描述 |
|-----------------|---|
| IndexingLatency | <p>在分 N 到分鐘 (N-1) 之間的節點中，所有索引作業所採用的總時間差異 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限</p> |
| IndexingRate | <p>每分鐘進行的索引操作次數。對於 <code>_bulk</code> API 發出的單一呼叫，即新增兩份文件並更新兩份文件，此計為可能分散於一個或更多個節點進行的四次操作。如果該索引有一或多個複本，則在叢集中的其他節點也會記錄共計四次的索引編製操作。文件刪除不列入此指標。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限、總和</p> |
| SearchLatency | <p>在分 N 到分鐘 (N-1) 之間的節點中的所有搜尋所採用的總時間差異 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限</p> |
| SearchRate | <p>資料節點上每分鐘對所有碎片發出搜尋請求的總次數。對於 <code>_search</code> API 發出的單一呼叫，可能會傳回來自多個不同碎片的結果。如果上述碎片當中有五個是在同一個節點上，則該節點會回報這個指標為 5，即使該用戶端僅發出一次請求。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限、總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------|--|
| SegmentCount | <p>資料節點上的區段數。您擁有的區段越多，每次搜尋所需的時間就越長。OpenSearch 偶爾會將較小的區段合併為較大的區段。</p> <p>相關節點統計數字：最大，平均</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| SysMemoryUtilization | <p>已使用執行個體記憶體的比例。此測量結果的高值是正常的，通常不代表叢集的問題。如需有關潛在效能和穩定性問題的更佳指標，請參閱 JVMMemoryPressure 指標。</p> <p>相關節點統計資訊：下限、上限、平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：下限、上限、平均數</p> |
| JVMGCYoungCollectionCount | <p>「新一代」廢棄項目收集的已執行次數。大量、持續擴增的執行次數是叢集操作的正常情況。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| JVMGCYoungCollectionTime | <p>叢集已執行「新一代」廢棄項目收集的時間 (單位為毫秒)。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| JVMGCOldCollectionCount | <p>「舊一代」廢棄項目收集的已執行次數。在資源充足的叢集中，這個數字應該很小，而且不常擴增。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| JVMGCOldCollectionTime | <p>叢集已花在執行「舊一代」廢棄項目收集的時間 (單位為毫秒)。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |


| 指標 | 描述 |
|---|---|
| OpenSearchDashboardsConcurrentConnections | <p>「OpenSearch 控制面板」的作用中並行連線數目。如果此數值持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| OpenSearchDashboardsHealthyNode | <p>個別「OpenSearch 儀表板」節點的健康狀態檢查。1 值表示正常行為。0 值表示無法存取 Dashboards。</p> <p>相關節點統計數字：最小</p> <p>相關叢集統計資訊：下限、上限、平均數</p> |
| OpenSearchDashboardsHeapTotal | <p>MiB 中配置給 OpenSearch 儀表板的堆積記憶體量。不同的 EC2 執行個體類型可能會影響精確的記憶體分配。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| OpenSearchDashboardsHeapUsed | <p>OpenSearch 儀表板在 MiB 中使用的堆積記憶體絕對數量。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| OpenSearchDashboardsHeapUtilization | <p>OpenSearch 儀表板使用的可用堆積記憶體百分比上限。如果此值超過 80%，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：下限、上限、平均數</p> |

| 指標 | 描述 |
|--|---|
| OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad | <p>OpenSearch 儀表板的一分鐘 CPU 負載平均值。CPU 負載理想情況下應該保持在 1.00 以下。雖然暫時峰值沒問題，但如果此指標一致高於 1.00，建議您增加執行個體類型的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限</p> |
| OpenSearchDashboardsRequestTotal | <p>向 OpenSearch 儀表板發出的 HTTP 要求總數。如果您的系統速度緩慢或您看到大量 Dashboards 請求，請考慮增加執行個體類型的大小。</p> <p>相關節點統計數字：總和</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| OpenSearchDashboardsResponseTimesMaxInMillis | <p>OpenSearch 儀表板回應要求所需的時間上限 (以毫秒為單位)。如果請求持續需要很長的時間才能傳回結果，請考慮增加執行個體類型的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計數字：最大，平均</p> |
| SearchTaskCancelled | <p>協調節點取消的次數。</p> <p>相關節點統計數字：總和</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| SearchShardTaskCancelled | <p>資料節點取消的次數。</p> <p>相關節點統計數字：總和</p> <p>相關集群統計數字：總和，</p> |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------------|---|
| ThreadPoolForce_mergeQueue | <p>強制合併執行緒集區中的已排入佇列任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| ThreadPoolForce_mergeRejected | <p>強制合併執行緒集區中的已拒絕任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| ThreadPoolForce_mergeThreads | <p>強制合併執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |
| ThreadPoolIndexQueue | <p>索引執行緒集區中的已排入佇列任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。索引佇列的大小上限為 200。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| ThreadPoolIndexRejected | <p>索引執行緒集區中的已拒絕任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| ThreadPoolIndexThreads | <p>索引執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|------------------------------|---|
| ThreadpoolSearchQueue | <p>搜尋執行緒集區中的已排入佇列任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。搜尋佇列的大小上限為 1,000。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| ThreadpoolSearchRejected | <p>搜尋執行緒集區中的已拒絕任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| ThreadpoolSearchThreads | <p>搜尋執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |
| Threadpoolsql-workerQueue | <p>SQL 搜尋執行緒集區中的已排入佇列的任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| Threadpoolsql-workerRejected | <p>SQL 搜尋執行緒集區中的已拒絕的任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| Threadpoolsql-workerThreads | <p>SQL 搜尋執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|------------------------|--|
| ThreadPoolBulkQueue | <p>大量執行緒集區中的已排入佇列任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| ThreadPoolBulkRejected | <p>大量執行緒集區中的已拒絕任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和</p> |
| ThreadPoolBulkThreads | <p>大量執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |
| ThreadPoolWriteThreads | <p>寫入執行緒集區的大小。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |
| ThreadPoolWriteQueue | <p>寫入執行緒集區中的已排入佇列任務數量。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------|--|
| ThreadpoolWriteRejected | <p>寫入執行緒集區中的已拒絕任務數量。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>由於 7.1 版中的預設寫入佇列大小從 200 增加到 10000，因此此量度不再是 OpenSearch 服務拒絕的唯一指標。使用 <code>CoordinatingWriteRejected</code>、<code>PrimaryWriteRejected</code> 和 <code>ReplicaWriteRejected</code> 指標來監控 7.1 版及更新版本中的拒絕。</p> </div> |
| CoordinatingWriteRejected | <p>由於上次 OpenSearch 服務程序啟動後的索引壓力，協調節點上發生的拒絕總數。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> <p>在 7.1 版及更高版本中可使用此指標。</p> |
| PrimaryWriteRejected | <p>由於自上次 OpenSearch 服務程序啟動以來的索引壓力，導致主要碎片上發生的拒絕總數。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> <p>在 7.1 版及更高版本中可使用此指標。</p> |

| 指標 | 描述 |
|----------------------|---|
| ReplicaWriteRejected | <p>由於上次 OpenSearch 服務處理序啟動以來的索引壓力，因此複本碎片上發生的拒絕總數。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、總和</p> <p>在 7.1 版及更高版本中可使用此指標。</p> |

UltraWarm 度量

Amazon OpenSearch 服務為 [UltraWarm](#) 節點提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|-------------------------|---|
| WarmCPUUtilization | <p>叢集中 UltraWarm 節點的 CPU 使用率百分比。上限顯示具有最高 CPU 用量的節點。平均值代表叢集中的所有 UltraWarm 節點。此測量結果也可用於個別 UltraWarm 節點。</p> <p>相關統計資訊：Maximum、Average</p> |
| WarmFreeStorageSpace | <p>可用暖儲存空間量 (以 MiB 為單位)。因為 UltraWarm 使用 Amazon S3 而不是連接的磁碟，所以 Sum 是唯一相關的統計資料。您必須保留一分鐘的間隔，才能取得正確的數值。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| WarmSearchableDocuments | <p>叢集中跨所有暖索引的可搜尋文件的總數。您必須保留一分鐘的間隔，才能取得正確的數值。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| WarmSearchLatency | <p>在 N 分鐘和分鐘 (N-1) 之間的所有搜尋所採用的總時 UltraWarm 間差異，以毫秒為單位。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> |

| 指標 | 描述 |
|--------------------------------|---|
| | 相關叢集統計資訊：平均數、上限 |
| WarmSearchRate | <p>UltraWarm 節點上所有碎片每分鐘的搜尋要求總數。對於 <code>_search</code> API 發出的單一呼叫，可能會傳回來自多個不同碎片的結果。如果上述碎片當中有五個是在同一個節點上，則該節點會回報這個指標為 5，即使該用戶端僅發出一次請求。</p> <p>相關節點統計資訊：平均數</p> <p>相關叢集統計資訊：平均數、上限、總和</p> |
| WarmStorageSpaceUtilization | <p>叢集所使用暖儲存空間的總量 (單位為 MiB)。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| HotStorageSpaceUtilization | <p>叢集所使用熱儲存空間的總量。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| WarmSystemMemoryUtilization | <p>已使用溫節點記憶體的比例。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| HotToWarmMigrationQueueSize | <p>目前等待從熱儲存遷移至暖儲存的索引數目。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| WarmToHotMigrationQueueSize | <p>目前等待從暖儲存遷移至熱儲存的索引數目。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| HotToWarmMigrationFailureCount | <p>從熱儲存遷移至暖儲存的失敗總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------------|---|
| HotToWarm Migration ForceMergeLatency | 遷移程序的強制合併階段的平均延遲。如果此階段始終需要太長時間，考慮增加 <code>index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments</code> 。 相關統計資訊：平均數 |
| HotToWarm Migration SnapshotLatency | 遷移程序的快照階段的平均延遲。如果此階段持續需要太長時間，請確保您的碎片適當調整大小並分佈在整個叢集中。 相關統計資訊：平均數 |
| HotToWarm Migration ProcessingLatency | 從熱儲存成功遷移到暖儲存的平均延遲，不包括佇列中花費的時間。此值是完成遷移程序的強制合併、快照和碎片重新放置階段所需的時間總和。 相關統計資訊：平均數 |
| HotToWarm Migration SuccessCount | 從熱儲存遷移至暖儲存的總成功數。 相關統計資料：總和 |
| HotToWarm Migration SuccessLatency | 從熱儲存成功遷移到暖儲存的平均延遲，包括佇列中花費的時間。 相關統計資訊：平均數 |
| WarmThreadPoolSearchThreads | UltraWarm 搜尋繫線集區的大小。 相關節點統計資訊：上限 相關叢集統計資訊：平均數、總和 |
| WarmThreadPoolSearchRejected | UltraWarm 搜尋繫線集區中拒絕的工作數目。如果此數字持續增長，請考慮新增更多 UltraWarm 節點。 相關節點統計資訊：上限 相關叢集統計資訊：總和 |

| 指標 | 描述 |
|------------------------------------|--|
| WarmThreadPoolSearchQueue | <p>UltraWarm 搜尋繫線集區中排入佇列的工作數目。如果佇列大小一直很高，請考慮新增更多 UltraWarm 節點。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| WarmJVMMemoryPressure | <p>用於 UltraWarm 節點之 Java 堆集的最大百分比。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>此指標的邏輯在服務軟體 R20220323 中有所變更。如需詳細資訊，請參閱版本備註。</p> </div> |
| WarmOldGenerationJVMMemoryPressure | <p>用於每個 UltraWarm 節點「舊層代」之 Java 堆積的最大百分比。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| WarmJVMGCYoungCollectionCount | <p>「年輕一代」記憶體回收在 UltraWarm 節點上執行的次數。大量、持續擴增的執行次數是叢集操作的正常情況。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |
| WarmJVMGCYoungCollectionTime | <p>叢集在 UltraWarm 節點上執行「年輕一代」記憶體回收所花費的時間量 (以毫秒為單位)。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------|---|
| WarmJVMGC OldCollectionCount | <p>在 UltraWarm 節點上執行「舊一代」記憶體回收的次數。在資源充足的叢集中，這個數字應該很小，而且不常擴增。</p> <p>相關節點統計資訊：上限</p> <p>相關叢集統計資訊：總和、上限、平均數</p> |

冷儲存指標

Amazon OpenSearch 服務為[冷存儲](#)提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------|---|
| ColdStorageSpaceUtilization | <p>叢集所使用冷儲存空間的總量 (單位為 MiB)。</p> <p>相關統計資料：上限</p> |
| ColdToWarmMigrationFailureCount | <p>從冷儲存遷移至暖儲存的失敗總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| ColdToWarmMigrationLatency | <p>成功完成從冷儲存遷移至暖儲存所需的時間量。</p> <p>相關統計資訊：平均數</p> |
| ColdToWarmMigrationQueueSize | <p>目前等待從冷儲存遷移至暖儲存的索引數目。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| ColdToWarmMigrationSuccessCount | <p>從冷儲存遷移至暖儲存的成功總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| WarmToColdMigrationFailureCount | <p>從暖儲存遷移至冷儲存的失敗總數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| WarmToColdMigrationLatency | <p>成功完成從暖儲存遷移至冷儲存所需的時間量。</p> |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------|--|
| | 相關統計資訊：平均數 |
| WarmToColdMigrationQueueSize | 目前等待從暖儲存遷移至冷儲存的索引數目。 相關統計資訊：Maximum |
| WarmToColdMigrationSuccessCount | 從暖儲存遷移至冷儲存的成功總數。 相關統計資料：總和 |

指標

Amazon OpenSearch 服務為 [OR1 執行個體](#) 提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|----------------------------|--|
| RemoteStorageUsedSpace | 叢集正在使用的 Amazon S3 空間總量 (以 MiB 為單位)。 相關統計資料：總和 |
| RemoteStorageWriteRejected | 由於遠端儲存和複寫壓力，在主要碎片上拒絕的要求總數。這是從上次啟動 OpenSearch 服務程序開始計算的。 相關統計資料：總和 |

提醒指標

Amazon OpenSearch 服務提供以下 [警示](#) 指標。

| 指標 | 描述 |
|------------------|--|
| AlertingDegraded | 值為 1 表示提醒索引為紅色，或是有一或多個節點不在排程上。0 值表示正常行為。 相關統計資訊：Maximum |

| 指標 | 描述 |
|--|---|
| <code>AlertingIndexExists</code> | <p>值為 1 表示存在 <code>.opensearch-alerting-config</code> 索引。值為 0 則表示不存在。直到您第一次使用提醒功能為止，這個值都會維持在 0。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingIndexStatus.green</code> | <p>索引的運作狀態。值為 1 表示綠色。值為 0 表示索引不存在，或是並非綠色。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingIndexStatus.red</code> | <p>索引的運作狀態。值為 1 表示紅色。值為 0 表示索引不存在，或是並非紅色。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingIndexStatus.yellow</code> | <p>索引的運作狀態。值為 1 表示黃色。值為 0 表示索引不存在，或是並非黃色。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingNodesNotOnSchedule</code> | <p>值為 1 表示有些任務並未依照排程執行。值為 0 則表示所有提醒任務都正在依照排程執行 (或是沒有提醒任務)。檢查 OpenSearch 服務主控台或提出 <code>_nodes/stats</code> 要求，以查看是否有任何節點顯示高資源使用率。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingNodesOnSchedule</code> | <p>值為 1 則表示所有提醒任務都正在依照排程執行 (或是沒有提醒任務)。值為 0 表示有些任務並未依照排程執行。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| <code>AlertingScheduledJobEnabled</code> | <p>值為 1 表示 <code>opensearch.scheduled_jobs.enabled</code> 叢集設定為 <code>true</code>。值為 0 表示為 <code>false</code>，且已停用排程任務。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |

異常偵測指標

Amazon OpenSearch 服務針對[異常偵測](#)提供下列指標。

| 指標 | 描述 |
|--|--|
| ADPluginUnhealthy | <p>值 1 表示異常偵測外掛程式無法正常運作，原因是大量失敗或它使用的其中一個索引是紅色。值 0 表示外掛程式如預期般運作。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| ADExecuteRequestCount | <p>偵測異常的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| ADExecuteFailureCount | <p>偵測異常的失敗請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| ADHCExecuteFailureCount | <p>偵測高基數偵測器異常的失敗請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| ADHCExecuteRequestCount | <p>偵測高基數偵測器異常的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| ADAnomalyResultsIndexStatusIndexExists | <p>值為 1 表示 <code>.opensearch-anomaly-results</code> 別名指向的索引存在。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| ADAnomalyResultsIndexStatus.red | <p>值為 1 表示 <code>.opensearch-anomaly-results</code> 別名指向的索引是紅色。值為 0 則表示它不是紅色。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| ADAnomalyDetectors | <p>值為 1 表示 <code>.opensearch-anomaly-detectors</code> 索引存在。值為 0 則表示不存在。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。</p> |

| 指標 | 描述 |
|--|---|
| IndexStatusIndexExists | 相關統計資訊：Maximum |
| ADAnomalyDetectorsIndexStatus.red | 值為 1 表示 .opensearch-anomaly-detectors 索引是紅色。值為 0 則表示它不是紅色。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。 相關統計資訊：Maximum |
| ADModelsCheckpointIndexStatusIndexExists | 值為 1 表示 .opensearch-anomaly-checkpoints 索引存在。值為 0 則表示不存在。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。 相關統計資訊：Maximum |
| ADModelsCheckpointIndexStatus.red | 值為 1 表示 .opensearch-anomaly-checkpoints 索引是紅色。值為 0 則表示它不是紅色。在您第一次使用異常偵測之前，此值會保持為 0。 相關統計資訊：Maximum |

非同步搜尋指標

Amazon OpenSearch 服務為[非同步搜索](#)提供以下指標。

非同步搜尋協調器節點統計數字 (每個協調器節點)

| 指標 | 描述 |
|-----------------------------------|--------------------|
| AsynchronousSearchSubmissionRate | 過去一分鐘內提交的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchInitializedRate | 過去一分鐘內初始化的非同步搜尋數量。 |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------------------|---------------------------|
| AsynchronousSearchRunningCurrent | 目前正在執行的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchCompletionRate | 過去一分鐘內成功完成的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchFailureRate | 過去一分鐘內完成和失敗的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchPersistRate | 過去一分鐘內持續的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchPersistFailedRate | 過去一分鐘內無法持續的非同步搜尋數量。 |
| AsynchronousSearchRejected | 自節點啟動時間以來拒絕的非同步搜尋總數。 |
| AsynchronousSearchCancelled | 自節點啟動時間以來已取消的非同步搜尋總數。 |
| AsynchronousSearchMaxRunningTime | 在最後一分鐘的節點上執行非同步搜尋的最長持續時間。 |

非同步搜尋叢集統計數字

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------------|------------------------------|
| AsynchronousSearchStoreHealth | 最後一分鐘內持續索引中的存放運作狀態 (紅色/非紅色)。 |
| AsynchronousSearchStoreSize | 過去一分鐘內所有碎片的系統索引大小。 |
| AsynchronousSearchStoredResponseCount | 過去一分鐘內系統索引中存放的回應數量。 |

自動調整指標

Amazon OpenSearch 服務為 [自動調整](#) 提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------------|---|
| AutoTuneChangesHistoryHeapSize | MiB 中堆集大小調整值的變更歷史記錄。 |
| AutoTuneChangesHistoryJVMYoungGenArgs | JVM YongGen 參數的變更歷史記錄。 |
| AutoTuneFailed | 布林值，指出自動調整變更是否失敗。 |
| AutoTuneSucceeded | 布林值，指出「自動調整」變更是否成功。 |
| AutoTuneValue | 佇列變更歷程記錄 (計數) 和快取調整會變更記錄 (以 MiB 為單位)，以進行不中斷的變更。 |

異地同步備份含備用量度

Amazon OpenSearch 服務為[具備待命功能的異地同步備份](#)提供下列指標。

作用中可用區域中資料節點的節點層級度量

| 指標 | 描述 |
|----------------------|--|
| CPUUtilization | 叢集中資料節點的 CPU 用量百分比。上限顯示具有最高 CPU 用量的節點。平均值代表叢集中的所有節點。此指標也適用於個別節點。 |
| FreeStorageSpace | 叢集中資料節點的可用空間。Sum 會顯示叢集的總可用空間，但您必須保留一分鐘的間隔，才能取得正確的值。Minimum 和 Maximum 分別會顯示具有最少和最多可用空間的節點。此測量結果也可用於個別節點。 OpenSearch ClusterBlockException 當此量度達到時，服務會擲回一個 0。若要恢復，您必須刪除索引、新增更大的執行個體，或為現有執行個體新增 EBS 式儲存。如需進一步了解，請參閱 the section called “缺少可用儲存空間” 。 OpenSearch 服務主控台會以 GiB 顯示此值。Amazon 控 CloudWatch 控制台將其顯示在 MiB 中。 |
| JVMemoryPressure | 叢集中所有資料節點所使用之 Java 堆積的最大百分比。OpenSearch 服務會針對 Java 堆積使用執行個體的一半 RAM，最多可達 32 GiB 的堆積大小。您可以垂直擴展執行個體高達 64 GiB 的 RAM，屆時便能透過新增執行個體進行水平擴展。請參閱 the section called “建議的 CloudWatch 鬧鐘” 。 |
| SysMemoryUtilization | 已使用執行個體記憶體體的百分比。此測量結果的高值是正常的，通常不代表叢集的問題。如需有關潛在效能和穩定性問題的更佳指標，請參閱 JVMemoryPressure 指標。 |
| IndexingLatency | 在分 N 到分鐘 (N-1) 之間的節點中，所有索引作業所採用的總時間差異 (以毫秒為單位)。 |
| IndexingRate | 每分鐘進行的索引操作次數。 |
| SearchLatency | 在分 N 到分鐘 (N-1) 之間的節點中的所有搜尋所採用的總時間差異 (以毫秒為單位)。 |

| 指標 | 描述 |
|--------------------------|---|
| SearchRate | 資料節點上每分鐘對所有碎片發出搜尋請求的總次數。 |
| ThreadpoolSearchQueue | 搜尋執行緒集區中的已排入佇列任務數量。如果佇列大小持續高居不下，請考慮擴展您的叢集。搜尋佇列的大小上限為 1,000。 |
| ThreadpoolWriteQueue | 寫入執行緒集區中的已排入佇列任務數量。 |
| ThreadpoolSearchRejected | 搜尋執行緒集區中的已拒絕任務數量。如果這個數量持續增加，請考慮擴展您的叢集。 |
| ThreadpoolWriteRejected | 寫入執行緒集區中的已拒絕任務數量。 |

作用中可用區域中叢集的叢集層級度量

| 指標 | 描述 |
|------------------------------|------------------|
| DataNodes | 作用中和待命碎片的總數。 |
| DataNodesShards.active | 作用中主要碎片和複本碎片的總數。 |
| DataNodesShards.unassigned | 未分配至叢集中節點的碎片數目。 |
| DataNodesShards.initializing | 正在初始化的碎片數量。 |
| DataNodesShards.relocating | 正在重新放置的碎片數量。 |

可用區域輪替量度

如果 `ActiveReads.Availability-Zone = 1`，則區域處於作用中狀態。如果 `ActiveReads.Availability-Zone = 0`，則區域處於待命狀態。

時間點量度

Amazon OpenSearch 服務針對 [時間點](#) (PIT) 搜尋提供下列指標。

PIT 協調節點統計資料 (每個協調節點)

| 指標 | 描述 |
|--------------------------------------|--|
| <code>CurrentPointInTime</code> | 節點中使用中 PIT 搜尋前後關聯的數目。 |
| <code>TotalPointInTime</code> | 自節點啟動時間以來過期的 PIT 搜尋環境數目。 |
| <code>AvgPointInTimeAliveTime</code> | 自節點啟動時間以來，PIT 搜索上下文的平均保持活動狀態。 |
| <code>HasActivePointInTime</code> | 值 1 表示自節點啟動時間以來，節點上存在使用中 PIT 環境。值為 0 表示沒有。 |
| <code>HasUsedPointInTime</code> | 值 1 表示自節點啟動時間以來，節點上有過期的 PIT 環境。值為 0 表示沒有。 |

SQL 指標

Amazon OpenSearch 服務為 [SQL 支持](#) 提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|--|---|
| <code>SQLFailedRequestCountByCusErr</code> | <p>因用戶端問題而失敗的 <code>_sql</code> API 請求數。例如，請求可能會因為 <code>IndexNotFoundException</code> 而傳回 HTTP 狀態碼 400。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|-------------------------------|--|
| SQLFailedRequestCountBySysErr | <p>因伺服器問題或功能限制而失敗的 <code>_sql</code> API 請求數。例如，請求可能會因為 <code>VerificationException</code> 而傳回 HTTP 狀態碼 503。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| SQLRequestCount | <p>向 <code>_sql</code> API 提出的請求數。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| SQLDefaultCursorRequestCount | <p>類似於 <code>SQLRequestCount</code>，但只計算分頁請求。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| SQLUnhealthy | <p>值為 1 表示在特定請求的回應中，SQL 外掛程式正在傳回 5xx 回應碼，或是正在將無效的查詢 DSL 傳遞至 OpenSearch。其他請求應會繼續成功。值為 0 表示最近沒有任何失敗。如果您看到值持續為 1，請針對您用戶端向外掛程式提出的請求進行故障診斷。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |

k-NN 指標

Amazon OpenSearch 服務包括 k 最近鄰居 ([k-nN](#)) 插件的以下指標。

| 指標 | 描述 |
|----------------------------|---|
| KNNCacheCapacityReached | <p>是否已達到快取容量的每個節點指標。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |
| KNNCircuitBreakerTriggered | <p>是否觸發斷路器的每個叢集指標。如果任何節點為 <code>KNNCacheCapacityReached</code> 傳回一個值，此值也將傳回 1。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資訊：Maximum</p> |

| 指標 | 描述 |
|-----------------------|---|
| KNNEvictionCount | <p>因記憶體限制或閒置時間而從快取移出的圖形數目的每個節點指標。因索引刪除而發生的明確移出不會計算在內。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNGraphIndexErrors | <p>將文件的 knn_vector 欄位新增至圖形發生錯誤的請求數的每個節點指標。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNGraphIndexRequests | <p>將文件的 knn_vector 欄位新增至圖形的請求數的每個節點指標。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNGraphMemoryUsage | <p>目前快取大小 (記憶體中所有圖形的總大小) 的每個節點指標 (KB)。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資訊：平均數</p> |
| KNNGraphQueryErrors | <p>產生錯誤之圖形查詢數目的每個節點指標。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNGraphQueryRequests | <p>圖形查詢數目的每個節點指標。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNHitCount | <p>快取命中次數的每個節點指標。當使用者查詢已載入記憶體的圖形時，就會發生快取命中。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNLoadExceptionCount | <p>嘗試將圖形載入快取時發生例外狀況的次數的每個節點指標。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|----------------------------|---|
| KNNLoadSuccessCount | <p>外掛程式成功將圖形載入快取的次數的每個節點指標。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNMissCount | <p>快取遺漏次數的每個節點指標。當使用者查詢尚未載入記憶體中的圖形時，就會發生快取遺漏。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNQueryRequests | <p>K-NN 外掛程式接收之查詢請求數目的每個節點指標。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNScriptCompilationErrors | <p>指令碼編譯期間錯誤數目的每個節點指標。此統計數字僅與 K-NN 分數指令碼搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNScriptCompilations | <p>K-NN 指令碼編譯次數的每個節點指標。此值通常應該為 1 或 0，但是如果包含已編譯指令碼的快取已填滿，K-NN 指令碼可能會被重新編譯。此統計數字僅與 K-NN 分數指令碼搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNScriptQueryErrors | <p>指令碼查詢期間錯誤數目的每個節點指標。此統計數字僅與 K-NN 分數指令碼搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |
| KNNScriptQueryRequests | <p>指令碼查詢總數的每個節點指標。此統計數字僅與 K-NN 分數指令碼搜尋相關。</p> <p>相關統計資料：總和</p> |

| 指標 | 描述 |
|------------------|--|
| KNNTotalLoadTime | K-NN 將圖形載入到快取所需的時間 (以奈秒為單位)。此指標僅與近似的 K-NN 搜尋相關。 相關統計資料：總和 |

跨叢集搜尋指標

Amazon OpenSearch 服務針對[跨叢集搜尋](#)提供下列指標。

來源網域指標

| 指標 | 維度 | 描述 |
|---------------------------------|--------------|--|
| CrossClusterOutboundConnections | ConnectionId | 連線節點數。如果回應包含一或多個略過的網域，請使用此指標以追蹤任何運作狀態不良的連線。如果這個數字掉到 0，則表示連線運作狀態不良。 |
| CrossClusterOutboundRequests | ConnectionId | 傳送至目的地網域的搜尋請求數。用來檢查跨叢集搜尋請求的負載是否佔用網域，將此指標中的任何尖峰與任何 JVM/CPU 尖峰相互關聯。 |

目的地網域指標

| 指標 | 維度 | 描述 |
|-----------------------------|--------------|------------------|
| CrossClusterInboundRequests | ConnectionId | 從來源網域收到的傳入連線請求數。 |

在您意外失去連接的情況下添加 CloudWatch 警報。如需建立警示的步驟，請參閱[根據靜態臨界值建立 CloudWatch 警示](#)。

跨叢集複寫指標

Amazon OpenSearch 服務為[跨叢集複寫](#)提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|---|---|
| ReplicationRate | 每秒平均複寫操作速率。此指標類似於 IndexingRate 指標。 |
| LeaderCheckPoint | 對於特定連線，為所有複寫索引中領導檢查點值的總和。您可以使用此指標來測量複寫延遲。 |
| FollowerCheckPoint | 對於特定連線，為所有複寫索引中追蹤檢查點值的總和。您可以使用此指標來測量複寫延遲。 |
| ReplicationNumSyncingIndices | 具有複寫狀態 SYNCING 的索引數目。 |
| ReplicationNumBootstrappingIndices | 具有複寫狀態 BOOTSTRAPPING 的索引數目。 |
| ReplicationNumPausedIndices | 具有複寫狀態 PAUSED 的索引數目。 |
| ReplicationNumFailedIndices | 具有複寫狀態 FAILED 的索引數目。 |
| CrossClusterOutboundReplicationRequests | 追隨者網域上的複寫傳輸要求數目。傳輸要求是內部的，而且每次呼叫複寫 API 作業時都會發生。當追隨者網域輪詢從領導者網域變更時，也會發生這些問題。 |
| CrossClusterInboundReplicationRequests | 領導網域上的複寫傳輸要求數目。傳輸要求是內部的，而且每次呼叫複寫 API 作業時都會發生。 |

| 指標 | 描述 |
|---|---|
| dReplicationRequests | |
| AutoFollowNumSuccessfulStartReplication | 針對特定連線，複寫規則成功建立的追蹤索引數目。 |
| AutoFollowNumFailedStartReplication | 當有相符模式時，複寫規則無法建立的追蹤索引數目。此問題可能是因為遠端叢集上的網路問題或安全性問題 (也就是說，關聯的角色沒有啟動複寫的許可) 所導致。 |
| AutoFollowLeaderCallFailure | 從追蹤索引到領導索引以選取新資料的查詢是否失敗。值 1 意味著在最近一分鐘有 1 個或多個失敗的呼叫。 |

Learning to Rank 指標

Amazon OpenSearch 服務提供了以下指標[來學習排名](#)。

| 指標 | 描述 |
|------------------------------|--|
| LTRRequestTotalCount | 排名請求的總數。 |
| LTRRequestErrorCount | 未成功請求的總數。 |
| LTRStatus.red | 追蹤需要執行外掛程式的其中一個索引是否為紅色。 |
| LTRMemoryUsage | 外掛程式使用的總記憶體。 |
| LTRFeatureMemoryUsageInBytes | Learning to Rank 功能欄位使用的記憶體容量 (以位元組為單位)。 |

| 指標 | 描述 |
|---------------------------------|--|
| LTRFeatureSetMemoryUsageInBytes | 所有 Learning to Rank 功能集使用的記憶體容量 (以位元組為單位)。 |
| LTRModelMemoryUsageInBytes | 所有 Learning to Rank 模型使用的記憶體容量 (以位元組為單位)。 |

Piped Processing Language 指標

Amazon OpenSearch 服務為[管道處理語言](#)提供以下指標。

| 指標 | 描述 |
|-------------------------------|---|
| PPLFailedRequestCountByCusErr | 因用戶端問題而失敗的 <code>_pp1</code> API 請求數。例如，請求可能會因為 <code>IndexNotFoundException</code> 而傳回 HTTP 狀態碼 400。 |
| PPLFailedRequestCountBySysErr | 因伺服器問題或功能限制而失敗的 <code>_pp1</code> API 請求數。例如，請求可能會因為 <code>VerificationException</code> 而傳回 HTTP 狀態碼 503。 |
| PPLRequestCount | 向 <code>_pp1</code> API 提出的請求數。 |

使用亞馬遜OpenSearch日誌監控CloudWatch日誌

Amazon Ser OpenSearch vice 透過 Amazon OpenSearch 日誌公開以下CloudWatch日誌：

- [錯誤日誌](#)
- [慢速日誌](#)
- [稽核日誌](#)

搜尋慢速日誌、索引慢速日誌和錯誤日誌對於疑難排解效能和穩定性問題非常有用。稽核日誌會追蹤使用者活動，以符合規範。所有日誌都預設為停用狀態。如果啟用，則套用[標準 CloudWatch 定價](#)。

Note

錯誤日誌僅適用於OpenSearch和 Elasticsearch 5.1 版和更高版本。慢速日誌則適用於所有版本OpenSearch和 Elasticsearch 版本。

對於日誌，OpenSearch 使用 [Apache Log4j 2](#) 及其內建的日誌層級 (從最不嚴重到最嚴重)：TRACE、DEBUG、INFO、WARN、ERROR 和 FATAL。

如果啟用錯誤記錄檔，OpenSearchService 會發佈WARNERROR、和的記錄FATAL行 CloudWatch。OpenSearchService 也會發佈DEBUG等級的幾個例外狀況，包括下列項目：

- org.opensearch.index.mapper.MapperParsingException
- org.opensearch.index.query.QueryShardException
- org.opensearch.action.search.SearchPhaseExecutionException
- org.opensearch.common.util.concurrent.OpenSearchRejectedExecutionException
- java.lang.IllegalArgumentException

在許多情況下，錯誤日誌可以協助排除故障，包括：

- Painless 指令碼編譯問題
- 無效查詢
- 索引問題
- 快照故障
- 索引狀態管理遷移失敗

主題

- [啟用日誌發佈 \(主控台\)](#)
- [啟用日誌發佈 \(AWS CLI\)](#)
- [啟用日誌發佈 \(AWS 開發套件\)](#)
- [啟用日誌發佈 \(CloudFormation\)](#)
- [設定OpenSearch慢速日誌的日誌閾值](#)
- [檢視 日誌](#)

啟用日誌發佈 (主控台)

在 OpenSearch 主控台是將日誌發佈到 CloudWatch。

啟用將日誌發佈到 CloudWatch (主控台)

1. 前往 <https://aws.amazon.com>，然後選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在分析下，選擇亞馬遜 OpenSearch 服務。
3. 選取您要更新的網域。
4. 在 Logs (日誌) 索引標籤上，選取日誌類型，然後選擇 Enable (啟用)。
5. 建立新的 CloudWatch 日誌群組或選擇現有日誌群組。

Note

若您打算啟用多個日誌，建議發佈每一個到它自己的日誌群組。這個分隔有助於更輕鬆掃描日誌。

6. 選擇包含適當許可權的存取政策，或使用主控台提供的 JSON 建立政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "es.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:CreateLogStream"
      ],
      "Resource": "cw_log_group_arn:*"
    }
  ]
}
```

建議您新增 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件索引鍵至政策，保護自己免受混淆代理人問題的困擾。來源帳戶是網域的擁有者，且來源 ARN 是網域 ARN。您的網域必須位於服務軟體 R20211203 或更新版本上，才能新增這些條件索引鍵。

例如，您可以將下列條件區塊新增至政策：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
```

Important

CloudWatch 日誌支援各 [區域 10 個資源政策](#)。如果您打算為數個 OpenSearch Service 網域啟用日誌，您應該建立和重複使用更廣泛的政策，其包含多個日誌群組的更廣泛政策，以避免達到此限制。如需更新政策的相關步驟，請參閱 [the section called “啟用日誌發佈 \(AWS CLI\)”](#)。

7. 選擇 啟用。

網域變更的狀態會從 Active (作用中) 變成 Processing (處理)。啟用日誌發佈之前，必須使狀態變回 Active (作用中)。這項變更通常需要 30 分鐘，但可能需要更長的時間，視您的網域組態而定。

如果您已啟用其中一個慢速日誌，請參閱 [the section called “設定 OpenSearch 慢速日誌的日誌閾值”](#)。如果啟用稽核日誌，請參閱 [the section called “步驟 2：開啟 OpenSearch 儀表板中的稽核記錄”](#)。如果您只啟用了錯誤日誌，則不需要執行任何其他設定步驟。

啟用日誌發佈 (AWS CLI)

可以啟用日誌發佈之前，您需要一個 CloudWatch 日誌群組。如果還沒有日誌群組，您可以使用下列命令建立一個：

```
aws logs create-log-group --log-group-name my-log-group
```

輸入下一個命令來尋找日誌群組的 ARN，然後記下來：

```
aws logs describe-log-groups --log-group-name my-log-group
```

現在您可以提供 OpenSearch Service 許可寫入日誌群組。您接近命令最後，必須提供日誌群組的 ARN：

```
aws logs put-resource-policy \
  --policy-name my-policy \
  --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "",
    "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "es.amazonaws.com"}, "Action":
    [ "logs:PutLogEvents","logs:CreateLogStream"],"Resource": "cw_log_group_arn:*"}}]}'
```

⚠ Important

CloudWatch 日誌支援各 [區域 10 個資源政策](#)。如果您打算對數個 OpenSearch Service 網域啟用慢速日誌，您應該建立和重複使用更廣泛的政策，其包含多個日誌群組的更廣泛政策，以避免達到此限制。

如果您稍後需要檢閱此政策，請使用 `aws logs describe-resource-policies` 命令。若要更新此政策，請使用新的政策文件發出相同的 `aws logs put-resource-policy` 命令。

最後，您可以使用 `--log-publishing-options` 選項，以啟用發佈。選項的語法對於 `create-domain` 和 `update-domain-config` 命令都是相同的。

| 參數 | 有效值 |
|---------------------------------------|--|
| <code>--log-publishing-options</code> | <pre>SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false} INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false} ES_APPLICATION_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false} AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn= <i>cw_log_group_arn</i> ,Enabled=true false}</pre> |

Note

若您打算啟用多個日誌，建議發佈每一個到它自己的日誌群組。這個分隔有助於更輕鬆掃描日誌。

範例

以下範例可讓指定的網域發佈搜尋和索引慢速日誌：

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --log-publishing-options  
  "SEARCH_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-  
group:my-log-  
group,Enabled=true},INDEX_SLOW_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-  
east-1:123456789012:log-group:my-other-log-group,Enabled=true}"
```

若要停止發佈到 CloudWatch，可使用 Enabled=false 執行相同命令。

如果您已啟用其中一個慢速日誌，請參閱[the section called “設定OpenSearch慢速日誌的日誌閾值”](#)。如果啟用稽核日誌，請參閱[the section called “步驟 2：開啟 OpenSearch 儀表板中的稽核記錄”](#)。如果您只啟用了錯誤日誌，則不需要執行任何其他設定步驟。

啟用日誌發佈 (AWS 開發套件)

在可以啟用日誌發佈之前，必須先建立一個CloudWatch日誌群組，取得其 ARN，並提供 OpenSearch Service 許可以寫入到其中。相關的操作全記錄在 [Amazon CloudWatch Logs API 參考](#)中：

- CreateLogGroup
- DescribeLogGroup
- PutResourcePolicy

您可以使用 [AWS 開發套件](#)存取這些操作。

開AWS發套件 (Android 及 iOS 開發套件除外) 支援 [Amazon Ser OpenSearch vice API 參考](#)中定義的所有操作，包括和的--log-publishing-optionsCreateDomain選項。UpdateDomainConfig

如果您已啟用其中一個慢速日誌，請參閱[the section called “設定OpenSearch慢速日誌的日誌閾值”](#)。如果您只啟用了錯誤日誌，則不需要執行任何其他設定步驟。

啟用日誌發佈 (CloudFormation)

在此範例中，我們使用CloudFormation此範例建立稱為的日誌群組opensearch-logs，指派適當的許可，然後建立一個網域，對其啟用應用程式日誌、搜尋慢速日誌和索引慢速日誌的日誌發佈。

在可以啟用日誌發佈之前，您需要建立CloudWatch日誌群組：

```
Resources:
  OpenSearchLogGroup:
    Type: AWS::Logs::LogGroup
    Properties:
      LogGroupName: opensearch-logs
Outputs:
  Arn:
    Value:
      'Fn::GetAtt':
        - OpenSearchLogGroup
        - Arn
```

範本輸出日誌群組的 ARN。在本案例中，ARN 為 `arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs`。

使用 ARN 會建立一項資源政策，賦予 OpenSearch Service 許可以寫入日誌群組：

```
Resources:
  OpenSearchLogPolicy:
    Type: AWS::Logs::ResourcePolicy
    Properties:
      PolicyName: my-policy
      PolicyDocument: "{ \"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Sid\": \"\", \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"Service\": \"es.amazonaws.com\"}, \"Action\": [ \"logs:PutLogEvents\", \"logs:CreateLogStream\"], \"Resource\": \"arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:opensearch-logs:*\" } ] }"
```

最後，建立以下CloudFormation堆疊，它會產生已啟用日誌發佈的 OpenSearch Service 網域。存取政策允許 AWS 帳戶 的使用者對網域發出所有 HTTP 請求。

```
Resources:
  OpenSearchServiceDomain:
    Type: "AWS::OpenSearchService::Domain"
    Properties:
      DomainName: my-domain
```



```
EngineVersion: "OpenSearch_1.0"
ClusterConfig:
  InstanceCount: 2
  InstanceType: "r6g.xlarge.search"
  DedicatedMasterEnabled: true
  DedicatedMasterCount: 3
  DedicatedMasterType: "r6g.xlarge.search"
EBSOptions:
  EBSEnabled: true
  VolumeSize: 10
  VolumeType: "gp2"
AccessPolicies:
  Version: "2012-10-17"
  Statement:
    Effect: "Allow"
    Principal:
      AWS: "arn:aws:iam::123456789012:user/es-user"
    Action: "es:*"
    Resource: "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/*"
LogPublishingOptions:
  ES_APPLICATION_LOGS:
    CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
    Enabled: true
  SEARCH_SLOW_LOGS:
    CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
    Enabled: true
  INDEX_SLOW_LOGS:
    CloudWatchLogsLogGroupArn: "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:opensearch-logs"
    Enabled: true
```

如需詳細的語法資訊，請參閱 AWS CloudFormation 使用者指南中的 [日誌發佈選項](#)。

設定 OpenSearch 慢速日誌的日誌閾值

根據預設，OpenSearch 停用慢速查詢日誌。當您將慢速查詢日誌發佈到 CloudWatch，您仍必須指定每一個 OpenSearch 索引的記錄閾值。這些閾值精確定義該記錄哪些內容、日誌層級為何等等。

您可以透過 OpenSearch REST API 指定這些設定：

```
PUT domain-endpoint/index/_settings
```

```
{
  "index.search.slowlog.threshold.query.warn": "5s",
  "index.search.slowlog.threshold.query.info": "2s"
}
```

若要測試慢速查詢日誌已發佈成功，請考慮開始時先使用非常低的值，以確認日誌在 CloudWatch 中，然後增加閾值到更實用的層級。

如果日誌未出現，請檢查下列各項：

- CloudWatch 日誌群組是否存在？檢查 CloudWatch 主控台。
- OpenSearchService 是否擁有寫入日誌群組的許可？檢查 InSearch OpenSearch Service 主控台。
- OpenSearchService 網域是否設定為發佈到日誌群組？檢查 OpenSearch 服務主控台、使用 AWS CLI `describe-domain-config` 選項，或 `DescribeDomainConfig` 使用其中一個 SDK 呼叫。
- OpenSearch 記錄閾值是否低到您的請求超出它們？若要查看您的索引閾值，請使用下列命令：

```
GET domain-endpoint/index/_settings?pretty
```

如果您想要停用索引的慢速日誌，請傳回變更為其預設值 `-1` 的任何閾值。

CloudWatch 使用 OpenSearch Service 主控台停用發佈到其中或 AWS CLI 不會停止產生日誌；它只會停止發佈這些日誌。如果您不再需要慢速日誌，請務必檢查索引設定。

檢視日誌

檢視 CloudWatch 中的應用程式和慢速查詢日誌，和檢視其他任何 CloudWatch 日誌一樣。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 日誌使用者指南中的檢視日誌資料](#)。

以下是檢視日誌的一些考量事項：

- OpenSearchService 只發佈每一行的前 255,000 個字元到 CloudWatch。任何剩餘內容會被截斷。對於稽核日誌，每個訊息為 10,000 個字元。
- 在中 CloudWatch，記錄資料流名稱的尾碼為 `-index-slow-logs`、`-search-slow-logs-application-logs`，`-audit-logs` 以協助識別其內容。

監控 Amazon OpenSearch 服務中的審核日誌

如果您的 Amazon OpenSearch 服務網域使用精細的存取控制，您可以為資料啟用稽核日誌。稽核記錄具有高度可自訂性，可讓您追蹤 OpenSearch 叢集上的使用者活動，包括驗證成功與失敗、要求 OpenSearch、索引變更以及傳入的搜尋查詢。預設設定會追蹤一組常用的使用者動作，但我們建議您根據您的確切需求量身打造設定。

就像 [OpenSearch 應用程式記錄檔和慢速記錄檔](#) 一樣，OpenSearch Service 會將稽核記錄發佈至 CloudWatch 記錄。如果啟用，則適用 [標準 CloudWatch 定價](#)。

Note

若要啟用稽核記錄，您的使用者角 security_manager 色必須對應至可讓您存取 OpenSearch plugins/_security REST API 的角色。如需進一步了解，請參閱 [the section called “修改主要使用者”](#)。

主題

- [限制](#)
- [啟用稽核日誌](#)
- [啟用稽核記錄 AWS CLI](#)
- [使用組態 API 啟用稽核日誌記錄](#)
- [稽核日誌層和類別](#)
- [稽核日誌設定](#)
- [稽核日誌範例](#)
- [使用 REST API 設定稽核日誌](#)

限制

稽核日誌具有下列限制：

- 稽核日誌不包含被目的地網域存取政策拒絕的跨叢集搜尋請求。
- 每個稽核日誌訊息的大小上限為 10,000 個字元。如果稽核日誌訊息超過此限制，就會被截斷。

啟用稽核日誌

啟用稽核日誌分為兩個步驟。首先，您將網域設定為將稽核記錄發佈到 CloudWatch 記錄檔。然後，您可以在 OpenSearch 儀表板中啟用稽核記錄，並對其進行設定以符合您的需求。

Important

如果您在執行這些步驟時遇到錯誤，請參閱[the section called “無法啟用稽核日誌”](#)，瞭解故障診斷資訊。

步驟 1：啟用稽核日誌並設定存取政策

以下步驟說明如何使用主控台啟用稽核日誌。您也可以[使用](#)或[OpenSearch 服務 API](#) 來啟用它們。

AWS CLI

啟用 OpenSearch 服務網域 (主控台) 的稽核記錄

1. 選擇要打開其組態的網域，然後前往 Logs (日誌) 索引標籤。
2. 選取 Audit logs (稽核日誌)，然後選取 Enable (啟用)。
3. 建立 CloudWatch 記錄群組，或選擇現有的記錄群組。
4. 選擇包含適當許可權的存取政策，或使用主控台提供的 JSON 建立政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "es.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:CreateLogStream"
      ],
      "Resource": "cw_log_group_arn"
    }
  ]
}
```

建議您新增 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件索引鍵至政策，保護自己免受[混淆代理人問題](#)的困擾。來源帳戶是網域的擁有者，且來源 ARN 是網域 ARN。您的網域必須位於服務軟體 R20211203 或更新版本上，才能新增這些條件索引鍵。

例如，您可以將下列條件區塊新增至政策：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
```

5. 選擇 啟用 。

步驟 2：開啟 OpenSearch 儀表板中的稽核記錄

在 OpenSearch Service Console 中啟用稽核記錄之後，您還必須在 OpenSearch 儀表板中啟用它們，並對其進行設定以符合您的需求。

1. 打開 OpenSearch 儀表板，然後從左側菜單中選擇安全性。
2. 選擇 Audit logs (稽核日誌)。
3. 選擇 Enable audit logging (啟用稽核日誌)。

Dashboards UI 在 General settings (一般設定) 和 Compliance settings (合規設定) 下提供稽核日誌設定的完整控制。如需所有組態選項的說明，請參閱[稽核日誌設定](#)。

啟用稽核記錄 AWS CLI

下列 AWS CLI 命令會在現有網域上啟用稽核記錄：

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --log-publishing-options
"AUDIT_LOGS={CloudWatchLogsLogGroupArn=arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group:my-log-group,Enabled=true}"
```

您也可以在建立網域時啟用稽核日誌。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

使用組態 API 啟用稽核日誌記錄

下面對組態 API 的請求會啟用現有網域上的稽核日誌：

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config
{
  "LogPublishingOptions": {
    "AUDIT_LOGS": {
      "CloudWatchLogsLogGroupArn": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-
group1:sample-domain",
      "Enabled": true
    }
  }
}
```

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考資料](#)。

稽核日誌層和類別

叢集通訊發生在兩個不同的層：REST 層和傳輸層。

- 其餘層涵蓋了與 HTTP 客戶端，如捲曲，日誌信息，OpenSearch 儀表板，Java 高級 REST 客戶端，Python [請求庫](#)，到達集群的所有 HTTP 請求的通信。
- 傳輸層涵蓋節點之間的通訊。例如，搜尋請求到達叢集之後 (透過 REST 層)，服務該請求的協調節點會將查詢傳送至其他節點、接收其回應、收集必要的文件，並將它們整理成最終回應。諸如碎片配置和重新平衡等操作也會發生在傳輸層。

您可以啟用或停用整個層的稽核日誌，以及某層的個別稽核類別。下表包含稽核類別及其可用層的摘要。

| 類別 | 描述 | 適用於 REST | 適用於傳輸 |
|--------------------|-------------------|----------|-------|
| FAILED_LOGIN | 請求包含無效憑證，且身分驗證失敗。 | 是 | 是 |
| MISSING_PRIVILEGES | 使用者沒有提出請求的權限。 | 是 | 是 |

| 類別 | 描述 | 適用於 REST | 適用於傳輸 |
|------------------------------------|--|----------|-------|
| GRANTED_PRIVILEGES | 使用者擁有提出請求的權限。 | 是 | 是 |
| OPENSEARCH_SECURITY_INDEX_ATTTEMPT | 請求嘗試修改 .opendistro_security 索引。 | 否 | 是 |
| AUTHENTICATED | 請求包含有效憑證，且身分驗證成功。 | 是 | 是 |
| INDEX_EVENT | 請求對索引執行系統管理操作，例如建立索引、設定別名或執行強制合併。此類別包含的 indices:admin/ 動作完整清單可在 OpenSearch 文件 中找到。 | 否 | 是 |

除了這些標準類別之外，精細存取控制還提供數個額外的類別，專為符合資料合規要求而設計。

| 類別 | 描述 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| COMPLIANCE_DOC_READ | 請求對索引中的文件執行讀取事件。 |
| COMPLIANCE_DOC_WRITE | 請求對索引中的文件執行寫入事件。 |
| COMPLIANCE_INTERNAL_CONFIG_READ | 請求對 .opendistro_security 索引執行讀取事件。 |

| 類別 | 描述 |
|----------------------------------|---|
| COMPLIANCE_INTERNAL_CONFIG_WRITE | 請求對 <code>.opendistro_security</code> 索引執行寫入事件。 |

您可擁有類別和訊息屬性的任意組合。例如，如果您傳送 REST 請求以索引文件，您可能會在稽核日誌中看到下列幾行：

- REST 層上的 AUTHENTICATED (身分驗證)
- 傳輸層上的 GRANTED_PRIVILEGE (授權)
- COMPLIANCE_DOC_WRITE (文件寫入到索引)

稽核日誌設定

稽核日誌有許多組態選項。

一般設定

使用一般設定可啟用或停用個別類別或整個層。我們強烈建議您將 GRANTED_PRIVILEGES 和 AUTHENTICATED 保留為排除類別。否則，會針對每個有效請求將這些類別記錄至叢集。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|------------|--|---|
| REST 層 | <code>enable_rest</code> | 啟用或停用 REST 層上發生的事件。 |
| REST 已停用類別 | <code>disabled_rest_categories</code> | 指定要在 REST 層上忽略的稽核類別。修改這些類別會大幅增加稽核日誌的大小。 |
| 傳輸層 | <code>enable_transport</code> | 啟用或停用傳輸層上發生的事件。 |
| 傳輸已停用類別 | <code>disabled_transport_categories</code> | 指定必須在傳輸層上忽略的稽核類別。修改這些類別會大幅增加稽核日誌的大小。 |

使用屬性設定可自訂每個日誌行中的詳細資訊量。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|------|-----------------------|--------------------------------------|
| 批量請求 | resolve_bulk_requests | 啟用此設定會為批量請求中的每個文件產生日誌，這會大幅增加稽核日誌的大小。 |
| 請求內文 | log_request_body | 包含請求的要求主體。 |
| 解析索引 | resolve_indices | 將別名解析為索引。 |

使用忽略設定來排除一組使用者或 API 路徑：

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|---------|-----------------|--------------|
| 已忽略的使用者 | ignore_users | 指定想要排除的使用者。 |
| 已忽略的請求 | ignore_requests | 指定想要排除的請求模式。 |

合規設定

使用合規設定可針對索引、文件或欄位級存取進行調整。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|------|-------------------|------------|
| 合規日誌 | enable_compliance | 啟用或停用合規日誌。 |

您可以針對讀取和寫入事件日誌指定下列設定。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|--------|-----------------|---|
| 內部組態日誌 | internal_config | 啟用或停用 <code>.opendistro_security</code> 索引上的事件日誌。 |

您可以針對讀取事件指定下列設定。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|---------|---------------------|--|
| 讀取中繼資料 | read_metadata_only | 僅包含讀取事件的中繼資料。不包含任何文件欄位。 |
| 已忽略的使用者 | read_ignore_users | 請勿針對讀取事件包含特定使用者。 |
| 監視的欄位 | read_watched_fields | 指定針對讀取事件而監視的索引和欄位。新增監視的欄位會依據每個文件存取產生一個日誌，這會大幅增加稽核日誌的大小。監視的欄位支援索引模式和欄位模式： |

```

{
  "index-name-pattern": [
    "field-name-pattern"
  ],
  "logs*": [
    "message"
  ],
  "twitter": [
    "id",
    "user*"
  ]
}

```

您可以針對寫入事件指定下列設定。

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|---------|---------------------|---|
| 寫入中繼資料 | write_metadata_only | 僅包含寫入事件的中繼資料。不包含任何文件欄位。 |
| 日誌差異 | write_log_diffs | 如果 write_metadata_only 為 false，則只包括寫入事件之間的差異。 |
| 已忽略的使用者 | write_ignore_users | 不包括寫入事件的特定使用者。 |

| 名稱 | 後端設定 | 描述 |
|------|-----------------------|---|
| 監視指數 | write_watched_indices | 指定針對寫入事件而監視的索引或索引模式。新增監視的欄位會依據每個文件存取產生一個日誌，這會大幅增加稽核日誌的大小。 |

稽核日誌範例

本節包含索引的所有讀取和寫入事件的範例組態、搜尋請求以及產生的稽核日誌。

步驟 1：設定稽核日誌

啟用將稽核記錄發佈至記 CloudWatch 錄群組後，請瀏覽至 [OpenSearch 儀表板稽核記錄] 頁面，然後選擇 [啟用稽核記錄]。

1. 在 General Settings (一般設定) 中，選擇 Configure (設定)，並確保 REST layer (REST 層) 已啟用。
2. 在 Compliance Settings (合規設定) 中，選擇 Configure (設定)。
3. 在 Write (寫入) 下面的 Watched Fields (監視欄位) 中，將所有寫入事件的 accounts 新增至此索引。
4. 在 Read (讀取) 下面的 Watched Fields (監視欄位) 中，新增 accounts 索引的 ssn 和 id- 欄位：

```
{
  "accounts-": [
    "ssn",
    "id-"
  ]
}
```

步驟 2：執行讀取和寫入事件

1. 導覽至 [OpenSearch 儀表板]、選擇 [開發工具]，並索引範例文件：

```
PUT accounts/_doc/0
{
  "ssn": "123",
```

```
"id-": "456"
}
```

- 若要測試讀取事件，請傳送下列請求：

```
GET accounts/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

步驟 3：觀察日誌

- 請在以下位置開啟 [CloudWatch 主控台](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/)。 <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>
- 在導覽窗格中，選擇 Log groups (日誌群組)。
- 選擇您在啟用稽核日誌時指定的日誌群組。在記錄群組中，OpenSearch Service 會為網域中的每個節點建立記錄資料流。
- 在 Log streams (日誌串流) 中，選擇 Search all (搜尋全部)。
- 如需讀取和寫入事件，請參閱對應的日誌。在日誌出現之前，預計會有 5 秒延遲。

寫入稽核日誌範例

```
{
  "audit_compliance_operation": "CREATE",
  "audit_cluster_name": "824471164578:audit-test",
  "audit_node_name": "be217225a0b77c2bd76147d3ed3ff83c",
  "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_WRITE",
  "audit_request_origin": "REST",
  "audit_compliance_doc_version": 1,
  "audit_node_id": "3xNJhm4XS_yTzEgDWcGRjA",
  "@timestamp": "2020-08-23T05:28:02.285+00:00",
  "audit_format_version": 4,
  "audit_request_remote_address": "3.236.145.227",
  "audit_trace_doc_id": "lxnJGXQBqZSlDB91r_uZ",
  "audit_request_effective_user": "admin",
  "audit_trace_shard_id": 8,
  "audit_trace_indices": [
    "accounts"
  ],
}
```

```
"audit_trace_resolved_indices": [
  "accounts"
]
}
```

讀取稽核日誌範例

```
{
  "audit_cluster_name": "824471164578:audit-docs",
  "audit_node_name": "806f6050cb45437e2401b07534a1452f",
  "audit_category": "COMPLIANCE_DOC_READ",
  "audit_request_origin": "REST",
  "audit_node_id": "saSevm9ASte0-pjAtYi2UA",
  "@timestamp": "2020-08-31T17:57:05.015+00:00",
  "audit_format_version": 4,
  "audit_request_remote_address": "54.240.197.228",
  "audit_trace_doc_id": "config:7.7.0",
  "audit_request_effective_user": "admin",
  "audit_trace_shard_id": 0,
  "audit_trace_indices": [
    "accounts"
  ],
  "audit_trace_resolved_indices": [
    "accounts"
  ]
}
```

若要包含要求主體，請返回 OpenSearch 儀表板中的符合性設定，並停用寫入中繼資料。若要排除特定使用者的事件，請將使用者新增至 Ignored Users (已忽略的使用者)。

如需每個稽核日誌欄位的說明，請參閱[稽核日誌欄位參考](#)。如需搜尋和分析稽核日誌資料的相關資訊，請參閱 Amazon Logs 使用者指南中的利用 CloudWatch 日誌洞察分析 CloudWatch 日誌[資料](#)。

使用 REST API 設定稽核日誌

我們建議您使用 OpenSearch 儀表板來設定稽核記錄，但您也可以使用精細的存取控制 REST API。本節包含請求範例。有關 REST API 的完整文檔可在[OpenSearch 文檔](#)中找到。

```
PUT _plugins/_security/api/audit/config
{
  "enabled": true,
```

```
"audit": {
  "enable_rest": true,
  "disabled_rest_categories": [
    "GRANTED_PRIVILEGES",
    "AUTHENTICATED"
  ],
  "enable_transport": true,
  "disabled_transport_categories": [
    "GRANTED_PRIVILEGES",
    "AUTHENTICATED"
  ],
  "resolve_bulk_requests": true,
  "log_request_body": true,
  "resolve_indices": true,
  "exclude_sensitive_headers": true,
  "ignore_users": [
    "kibanaserver"
  ],
  "ignore_requests": [
    "SearchRequest",
    "indices:data/read/*",
    "/_cluster/health"
  ]
},
"compliance": {
  "enabled": true,
  "internal_config": true,
  "external_config": false,
  "read_metadata_only": true,
  "read_watched_fields": {
    "read-index-1": [
      "field-1",
      "field-2"
    ],
    "read-index-2": [
      "field-3"
    ]
  },
  "read_ignore_users": [
    "read-ignore-1"
  ],
  "write_metadata_only": true,
  "write_log_diffs": false,
  "write_watched_indices": [
```

```
    "write-index-1",
    "write-index-2",
    "log-*",
    "*"
  ],
  "write_ignore_users": [
    "write-ignore-1"
  ]
}
```

使用 Amazon 監控 OpenSearch 服務事件 EventBridge

Amazon OpenSearch 服務與 Amazon 集成，EventBridge 以通知您某些事件會影響您的域。來自 AWS 服務的事件會以近乎即時 EventBridge 的方式傳送到。同樣的事件也被發送到 [Amazon CloudWatch 活動](#)，Amazon EventBridge 的前身。您可編寫簡單的規則，來指示您在意的事件，以及當事件符合規則時所要自動執行的動作。可以自動觸發的動作如下：

- 調用 — AWS Lambda 個函數
- 叫用 Amazon EC2 執行命令
- 將事件轉傳至 Amazon Kinesis Data Streams
- 激活 AWS Step Functions 狀態機
- 通知 Amazon SNS 主題或 Amazon SQS 佇列

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 使用者指南 EventBridge 中的開始使用 Amazon](#)。

主題

- [服務軟體更新事件](#)
- [自動調整事件](#)
- [叢集運作狀態事件](#)
- [VPC 端點事件](#)
- [節點淘汰事件](#)
- [網域錯誤事件](#)
- [教學課程：監聽 Amazon OpenSearch 服務 EventBridge 事件](#)
- [教學課程：可用軟體更新的 Amazon SNS 提醒](#)

服務軟體更新事件

OpenSearch 服務會在發生下列服務軟體更新事件之一 EventBridge 時傳送事件至。

可用的服務軟體更新

OpenSearch 服務會在服務軟體更新可用時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Available",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update R20220928 available. Service Software
Deployment Mechanism:
                Blue/Green. For more information on deployment configuration,
please
                see: https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
  }
}
```

預約服務軟體更新

OpenSearch 服務會在已排程服務軟體更新時傳送此事件。對於選擇性更新，您會在排程日期收到通知，而且您可以選擇隨時重新排程。針對必要更新，您會在排定日期前三天收到通知，而且您可以選擇在必要時段內重新排程。

範例

以下為此類事件的範例：


```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Scheduled",
    "severity": "High",
    "description": "A new service software update [R20200330-p1] has been scheduled at
[21st May 2023 12:40 GMT].
                Please see documentation for more information on scheduling
software updates:
                https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/service-software.html."
  }
}
```

服務軟體更新已重新安排

OpenSearch 服務會在重新排程選用的服務軟體更新時傳送此事件。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “可選更新與必要更新”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Rescheduled",
```

```
"severity": "High",
"description": "The service software update [R20200330-p1], which was originally
scheduled for
                [21st May 2023 12:40 GMT], has been rescheduled to [23rd May 2023
12:40 GMT].
                Please see documentation for more information on scheduling
software updates:
                https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/service-software.html."
}
```

服務軟體更新已開始

OpenSearch 服務會在服務軟體更新已啟動時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Started",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] started."
  }
}
```

服務軟體更新已完成

OpenSearch 服務會在服務軟體更新完成時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Completed",
    "severity": "Informational",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] completed."
  }
}
```

服務軟體更新已取消

OpenSearch 服務會在取消服務軟體更新時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Cancelled",
    "severity": "Informational",
    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been cancelled as a
                    newer update is available. Please schedule the latest update."
  }
}
```

已取消預約服務軟體更新

OpenSearch 服務會在取消先前針對網域排程的服務軟體更新時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Cancelled",
    "severity": "Informational",
    "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] has been cancelled."
  }
}
```

服務軟體更新未執行

OpenSearch 服務會在無法起始服務軟體更新時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
```

```
"detail": {
  "event": "Service Software Update",
  "status": "Unexecuted",
  "severity": "Informational",
  "description": "The scheduled service software update [R20200330-p1] cannot be
started. Reason: [reason]"
}
```

服務軟體更新已失敗

OpenSearch 服務會在服務軟體更新失敗時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Installation of service software update [R20200330-p1] failed.
[reason].
  }
}
```

需要服務軟體更新

OpenSearch 服務會在需要服務軟體更新時傳送此事件。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “可選更新與必要更新”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Software Update Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Service Software Update",
    "status": "Required",
    "severity": "High",
    "description": "Service software update [R20200330-p1] available. Update
                  will be automatically installed after [21st May 2023] if no
                  action is taken. Service Software Deployment Mechanism: Blue/Green.
                  For more information on deployment configuration, please see:
                  https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/manageddomains-configuration-changes.html"
  }
}
```

自動調整事件

OpenSearch 服務會在發生下列[自動調整](#)事件之一 EventBridge 時傳送事件至。

自動調整待定

OpenSearch 「自動調整」已識別改善叢集效能和可用性的調整建議時，Service 會傳送此事件。您只能在已停用「自動調整」的網域中看到此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
```

```
"resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail": {
  "event": "Auto-Tune Event",
  "severity": "Informational",
  "status": "Pending",
  "description": "Auto-Tune recommends the following new settings for your
domain: { JVM Heap size : 60%}. Enable Auto-Tune to improve cluster stability and
performance.",
  "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}"
}
}
```

自動調整已開始

OpenSearch 服務會在「自動調整」開始將新設定套用至您的網域時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Started",
    "scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
    "startTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune is applying the following settings to your domain: { JVM
Heap size : 60%}."
  }
}
```

自動調整需要排程的藍/綠部署

OpenSearch 當 Auto-Tune 識別出需要排程藍/綠部署的調整建議時，服務會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Low",
    "status": "Pending",
    "startTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has identified the following settings for your domain
that require a blue/green deployment: { JVM Heap size : 60%}.
                You can schedule the deployment for your preferred time."
  }
}
```

自動調整已取消

OpenSearch 因為沒有擱置的調整建議而取消「自動調整」排程時，Service 會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Low",
```



```
"status": "Cancelled",
"scheduleTime": "{iso8601-timestamp}",
"description": "Auto-Tune has cancelled the upcoming blue/green deployment."
}
}
```

自動調整已完成

OpenSearch 「自動調整」已完成藍/綠部署，且叢集正在使用新 JVM 設定的情況下運作時，「服務」會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}",
    "description": "Auto-Tune has completed the blue/green deployment and successfully applied the following settings: { JVM Heap size : 60%}."
  }
}
```

自動調整已停用且變更已還原

OpenSearch 當「自動調整」已停用且套用的變更已復原時，「服務」會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
```

```
"version": "0",
"id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
"detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2020-10-30T22:06:31Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [ "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain" ],
"detail": {
  "event": "Auto-Tune Event",
  "severity": "Informational",
  "status": "Completed",
  "description": "Auto-Tune is now disabled. All settings have been reverted. Auto-Tune will continue to evaluate
                  cluster performance and provide recommendations.",
  "completionTime": "{iso8601-timestamp}"
}
```

自動調整已停用且變更已保留

OpenSearch 當「自動調整」已停用且套用的變更已保留時，「服務」會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Auto-Tune Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Auto-Tune Event",
    "severity": "Informational",
    "status": "Completed",
    "description": "Auto-Tune is now disabled. The most-recent settings by Auto-Tune
                  have been retained.
                  Auto-Tune will continue to evaluate cluster performance and provide
                  recommendations.",
```

```
    "completionTime": "{iso8601-timestamp}"
  }
}
```

叢集運作狀態事件

OpenSearch 服務會在叢集的健全狀況受到損害 EventBridge 時傳送特定事件。

紅色叢集恢復已啟動

OpenSearch 服務會在叢集狀態持續變成紅色超過一小時後傳送此事件。其會嘗試自動從快照中恢復一個或多個紅色索引，以修復叢集狀態。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Started",
    "severity": "High",
    "description": "Your cluster status is red. We have started automatic snapshot
      restore for the red indices.
      No action is needed from your side. Red indices [red-index-0, red-
      index-1]"
  }
}
```

紅色叢集恢復部分完成

OpenSearch 當服務只能從快照還原紅色索引子集，同時嘗試修復紅色叢集狀態時，才會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status": "Partially Restored",
    "severity": "High",
    "description": "Your cluster status is red. We were able to restore the following Red indices from
                    snapshot: [red-index-0]. Indices not restored: [red-index-1].
                    Please refer https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."
  }
}
```

紅色叢集恢復失敗

OpenSearch 服務會在嘗試修復紅色叢集狀態時，無法還原任何索引時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
```

```
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
],
"detail": {
  "event": "Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
  "status": "Failed",
  "severity": "High",
  "description": "Your cluster status is red. We were unable to restore the Red
indices automatically.
                Indices not restored: [red-index-0, red-index-1]. Please refer
https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-
errors.html#handling-errors-red-cluster-status for troubleshooting steps."
}
}
```

待刪除的碎片

OpenSearch 當服務嘗試在紅色叢集狀態持續紅色 14 天之後自動修正紅色叢集狀態時，會傳送此事件，但一或多個索引仍為紅色。再過 7 天 (總共 21 天連續紅色) 之後，OpenSearch 服務會繼續[刪除所有紅色索引上未指派的碎片](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2022-04-09T10:36:48Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "severity": "Medium",
    "description": "Your cluster status is red. Please fix the red indices as soon as
possible.
                  If not fixed by 2022-04-12 01:51:47+00:00, we will delete all
unassigned shards,
```

the unit of storage and compute, for these red indices to recover your domain and make it green.

Please refer to <https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status> for troubleshooting steps.

```

        test_data, test_data1",
    "event":"Automatic Snapshot Restore for Red Indices",
    "status":"Shard(s) to be deleted"
  }
}

```

碎片已刪除

OpenSearch 服務會在您的叢集狀態持續為紅色 21 天後傳送此事件。其會著手刪除所有紅色索引上的未指派碎片 (儲存和運算)。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “紅色叢集的自動修復”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```

{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Cluster Status Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2022-04-09T10:54:48Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":[
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail":{
    "severity":"High",
    "description":"We have deleted unassigned shards, the unit of storage and
compute, in
        red indices: index-1, index-2 because these indices were red for
more than
        21 days and could not be restored with the automated restore
process.
        Please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-red-cluster-status for
troubleshooting steps.",
    "event":"Automatic Snapshot Restore for Red Indices",

```

```
    "status":"Shard(s) deleted"
  }
}
```

高碎片計數警告

OpenSearch 當熱資料節點的平均碎片計數已超過建議預設限制 1,000 的 90% 時，服務會傳送此事件。雖然較新版本的 Elasticsearch 並 OpenSearch 支援可設定的每個節點最大碎片計數限制，但我們建議您每個節點的碎片不超過 1,000 個。請參閱[選擇碎片數](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2016-11-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"High Shard Count",
    "status":"Warning",
    "severity":"Low",
    "description":"One or more data nodes have close to 1000 shards. To ensure optimum
performance and stability of your
                    cluster, please refer to the best practice guidelines - https://
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-
sharding."
  }
}
```

已超過碎片數量限制

OpenSearch 當熱資料節點的平均碎片計數超過建議的預設限制 1,000 時，Service 會傳送此事件。雖然較新版本的 Elasticsearch 並 OpenSearch 支援可設定的每個節點最大碎片計數限制，但我們建議您每個節點的碎片不超過 1,000 個。請參閱[選擇碎片數](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "High Shard Count",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "One or more data nodes have more than 1000 shards. To ensure optimum performance and stability of your cluster, please refer to the best practice guidelines - https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/sizing-domains.html#bp-sharding."
  }
}
```

磁碟空間不足

OpenSearch 當叢集中的一個或多個節點的可用儲存空間少於 25% 或低於 25 GB 時，服務會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
```



```

    "event": "Low Disk Space",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "One or more data nodes in your cluster has less than 25% of storage
space or less than 25GB.
                Your cluster will be blocked for writes at 20% or 20GB. Please refer
to the documentation for more information - https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block"
  }
}

```

低磁碟浮水印違規

OpenSearch 當叢集中的所有節點都少於 10% 的可用儲存空間或小於 10 GB 時，服務會傳送此事件。當所有節點都違反低磁盤水印時，任何新索引都會產生黃色簇，並且當所有節點都低於高磁盤水印時，將導致紅色簇。

範例

以下為此類事件的範例：

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Low Disk Watermark Breach",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Low Disk Watermark threshold is about to be breached. Once the
threshold is breached, new index creation will be blocked on all
                nodes to prevent the cluster status from turning red. Please
increase disk size to suit your storage needs. For more information,
                see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/handling-errors.html#troubleshooting-cluster-block".
  }
}

```

EBS 爆量餘額低於 70%

OpenSearch 當一個或多個資料節點上的 EBS 突發平衡低於 70% 時，服務會傳送此事件。EBS 爆量餘額損耗可能會導致廣泛的叢集無法使用和 I/O 請求限流，進而導致索引和搜尋請求的高延遲和逾時。如需修正此問題的步驟，請參閱 [the section called “低 EBS 爆量餘額”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "EBS Burst Balance",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "EBS burst balance on one or more data nodes is below 70%.
                  Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developer/guide/handling-errors.html#handling-errors-low-eps-burst
                  to fix this issue."
  }
}
```

EBS 爆量餘額低於 20%

OpenSearch 當一個或多個資料節點上的 EBS 突發平衡低於 20% 時，服務會傳送此事件。EBS 爆量餘額損耗可能會導致廣泛的叢集無法使用和 I/O 請求限流，進而導致索引和搜尋請求的高延遲和逾時。如需修正此問題的步驟，請參閱 [the section called “低 EBS 爆量餘額”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
```

```
"id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
"detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
"source":"aws.es",
"account":"123456789012",
"time":"2017-12-01T13:12:22Z",
"region":"us-east-1",
"resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
"detail":{
  "event":"EBS Burst Balance",
  "status":"Warning",
  "severity":"High",
  "description":"EBS burst balance on one or more data nodes is below 20%.
                Follow https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/handling-errors.html#handling-errors-low-eps-burst
                to fix this issue.
  }
}
```

磁碟輸送量限流

OpenSearch 由於 EBS 磁碟區或 EC2 執行個體的輸送量限制，當網域的讀取和寫入請求受到限制時，服務會傳送此事件。如果您收到此通知，請考慮按照 AWS 建議的最佳做法擴展磁碟區或執行個體。如果您的磁碟區類型為 gp2，請增加磁碟區大小。如果您的磁碟區類型為 gp3，請佈建更多輸送量。您也可以檢查執行個體基礎和最大 EBS 輸送量是否大於或等於佈建的磁碟區輸送量，並且可以相應地擴展。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version":"0",
  "id":"01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type":"Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source":"aws.es",
  "account":"123456789012",
  "time":"2017-12-01T13:12:22Z",
  "region":"us-east-1",
  "resources":["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail":{
    "event":"Disk Throughput Throttle",
    "status":"Warning",
    "severity":"Medium",
```

```

    "description": "Your domain is experiencing throttling due to instance or volume
throughput limitations.
                Please consider scaling your domain to suit your throughput needs.
In July 2023, we improved
                the accuracy of throughput throttle calculation by replacing 'Max
volume throughput' with
                'Provisioned volume throughput'. Please refer to the documentation
for more information."
    }
}

```

大碎片大小

OpenSearch 當叢集中的一個或多個碎片已超過 50GiB 或 65GiB 時，服務會傳送此事件。為了確保最佳的叢集效能和穩定性，請減少碎片大小。

如需詳細資訊，請參閱[分片最佳做法](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```

{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Large Shard Size",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "One or more shards are larger than 65GiB. To ensure optimum cluster
performance and stability, reduce shard sizes.
                For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-large-
size."
  }
}

```

高 JVM 用量

OpenSearch 當您網域的JVMMemoryPressure指標超過 80% 時，服務會傳送此事件。如果在 30 分鐘內超過 92%，則會封鎖叢集的所有寫入作業。為了確保最佳的叢集穩定性，請減少叢集的流量或調整網域，以提供足夠的記憶體來處理工作負載。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "High JVM Usage",
    "status": "Warning",
    "severity": "High",
    "description": "JVM memory pressure has exceeded 80%. If it exceeds 92% for 30 minutes, all write operations to your cluster will be blocked. To ensure optimum cluster stability, reduce traffic to the cluster or use larger instance types. For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-high-jvm."
  }
}
```

GC 不足

OpenSearch 當最大 JVM 超過 70% 且最大值和最小值之間的差異小於 30% 時，服務會發送此事件。這可能表示 JVM 無法在工作負載的記憶體回收週期期間回收足夠的記憶體。這可能會導致回應速度越來越慢，延遲時間越來越高；在某些情況下，甚至節點會因為運作狀態檢查逾時而中斷。為了確保最佳的叢集穩定性，請減少叢集的流量或調整網域，以提供足夠的記憶體來處理工作負載。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Insufficient GC",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Maximum JVM is above 70% and JVM range is less than 30%. This may indicate insufficient garbage collection for your workload.
                    For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-insufficient-gc."
  }
}
```

自訂索引路由警告

OpenSearch 當您的域處於處理狀態並包含具有自定義 `index.routing.allocation` 設置的索引時，服務發送此事件，這可能會導致藍綠色部署卡住。確認設定已正確套用。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Custom Index Routing Warning",
    "status": "Warning",
```

```
"severity": "Medium",
"description": "Your domain is in processing state and contains indice(s) with
custom index.routing.allocation
                settings which can cause blue-green deployments to get stuck.
Verify settings are applied properly.
                For more information, see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-
service/latest/developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-index-routing."
}
}
```

碎片鎖定失敗

OpenSearch 當您的域由於未分配的碎片而不健康時，服務將發送此事件。[ShardLockObtainFailedException]如需詳細資訊，請參閱[如何解決 Amazon OpenSearch 服務中的記憶體內碎片鎖定例外狀況？](#)

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-12-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Failed Shard Lock",
    "status": "Warning",
    "severity": "Medium",
    "description": "Your domain is unhealthy due to unassigned shards with
[ShardLockObtainFailedException]. For more information,
                see https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/
developerguide/monitoring-events.html#monitoring-events-failed-shard-lock."
  }
}
```

VPC 端點事件

OpenSearch 服務將某些事件發送到 EventBridge 與接[AWS PrivateLink 端點](#)相關。

VPC 端點建立失敗

OpenSearch 服務會在無法建立要求的 VPC 端點時傳送此事件。發生此錯誤的原因可能是您已達到一個區域內允許的 VPC 端點數目上限。如果指定的子網路或安全群組不存在，您也會看到這個錯誤。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "VPC Endpoint Create Validation",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Unable to create VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
      arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
      following validation failures: You've reached the limit on the
      number of VPC endpoints that you can create in the AWS Region."
  }
}
```

VPC 端點更新失敗

OpenSearch 服務會在無法刪除要求的 VPC 端點時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
```



```
"source": "aws.es",
"account": "123456789012",
"time": "2016-11-01T13:12:22Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
],
"detail": {
  "event": "VPC Endpoint Update Validation",
  "status": "Failed",
  "severity": "High",
  "description": "Unable to update VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
    arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
    following validation failures: <failure message>."
}
}
```

VPC 端點刪除失敗

OpenSearch 服務會在無法刪除要求的 VPC 端點時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service VPC Endpoint Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"
  ],
  "detail": {
    "event": "VPC Endpoint Delete Validation",
    "status": "Failed",
    "severity": "High",
    "description": "Unable to delete VPC endpoint aos-0d4c74c0342343 for domain
      arn:aws:es:eu-south-1:123456789012:domain/my-domain due to the
      following validation failures: Specified subnet doesn't exist."
  }
}
```

```
}  
}
```

節點淘汰事件

OpenSearch 當發生下列節點淘汰事件之一 EventBridge 時，Service 會傳送事件至。

節點處分已排程

OpenSearch 服務會在已排定節點淘汰時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],  
  "detail": {  
    "event": "Node Retirement Notification",  
    "status": "Scheduled",  
    "severity": "Medium",  
    "description": "An automated action to retire and replace a node has been scheduled  
on your domain.  
  
The node will be replaced in the next off-peak window. For more  
information, see  
  
https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/  
developerguide/monitoring-events.html."  
  }  
}
```

節點淘汰已完成

OpenSearch 服務會在節點處分完成時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Node Retirement Notification",
    "status": "Completed",
    "severity": "Medium",
    "description": "The node has been retired and replaced with a new node."
  }
}
```

節點淘汰失敗

OpenSearch 服務會在節點淘汰失敗時傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-04-07T10:07:33Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "Node Retirement Notification",
    "status": "Failed",
    "severity": "Medium",
    "description": "Node retirement failed. No actions are required from your end. We will automatically
                    retry replacing the node."
  }
}
```

```
}  
}
```

網域錯誤事件

OpenSearch 發生下列網域錯誤之一 EventBridge 時，服務會傳送事件至。

網域更新驗證失敗

OpenSearch 服務會在嘗試更新或執行網域上的組態變更時，如果遇到一或多個驗證失敗，就會傳送此事件。如需解決這些失敗的步驟，請參閱 [the section called “對驗證錯誤進行疑難排解”](#)。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",  
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Domain Update Notification",  
  "source": "aws.es",  
  "account": "123456789012",  
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",  
  "region": "us-east-1",  
  "resources": [  
    "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"  
  ],  
  "detail": {  
    "event": "Domain Update Validation",  
    "status": "Failed",  
    "severity": "High",  
    "description": "Unable to perform updates to your domain due to the following  
validation failures: <failures>  
Please see the documentation for more information https://  
docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/manageddomains-  
configuration-changes.html#validation"  
  }  
}
```

無法存取 KMS 金鑰

OpenSearch 服務在[無法訪問您的 AWS KMS 密鑰](#)時發送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Domain Error Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2016-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
    "event": "KMS Key Inaccessible",
    "status": "Error",
    "severity": "High",
    "description": "The KMS key associated with this domain is inaccessible. You are at risk of losing access to your domain.
                  For more information, please refer to https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."
  }
}
```

網域隔離

OpenSearch 服務會在您的網域變成隔離狀態，而且因為網路無法連線而無法接收、讀取或寫入要求時，就會傳送此事件。

範例

以下為此類事件的範例：

```
{
  "version": "0",
  "id": "01234567-0123-0123-0123-012345678901",
  "detail-type": "Amazon OpenSearch Service Notification",
  "source": "aws.es",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-11-01T13:12:22Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/test-domain"],
  "detail": {
```

```
"event": "Domain Isolation Notification",
"status": "Error",
"severity": "High",
"description": "Your OpenSearch Service domain has been isolated. An isolated domain is unreachable by network and cannot receive, read, or write requests. For more information and assistance, please contact AWS Support at https://docs.aws.amazon.com/opensearch-service/latest/developerguide/encryption-at-rest.html#disabled-key."
}
}
```

教學課程：監聽 Amazon OpenSearch 服務 EventBridge 事件

在本教學中，您會設定一個簡單的 AWS Lambda 函數，以偵聽 Amazon Ser OpenSearch vice 事件並將其寫入 CloudWatch 日誌記錄串流。

必要條件

本教學課程假設您擁有現有的 OpenSearch 服務網域。若您尚未建立網域，請依照 [建立和管理網域](#) 中的步驟建立一個。

步驟 1：建立 Lambda 函數

在此程序中，您可以建立簡單的 Lambda 函數，做為服 OpenSearch 務事件訊息的目標。

若要建立目標 Lambda 函數

1. [請在以下位置開啟 AWS Lambda 主控台。](https://console.aws.amazon.com/lambda/) <https://console.aws.amazon.com/lambda/>
2. 選擇 Create function (建立函數) 和 Author from scratch (從頭開始撰寫)。
3. 對於 Function name (函數名稱)，輸入 event-handler。
4. 針對執行階段，選擇 Python 3.8。
5. 選擇建立函數。
6. 在 Function code (函數程式碼) 區段中，編輯範本程式碼以符合下列範例：

```
import json

def lambda_handler(event, context):
    if event["source"] != "aws.es":
        raise ValueError("Function only supports input from events with a source type of: aws.es")
```

```
print(json.dumps(event))
```

這是一個簡單的 Python 3.8 功能，打印 OpenSearch 服務發送的事件。如果所有項目都設定正確，則在本教學課程結束時，事件詳細資料會顯示在與此 Lambda 函數相關聯的 CloudWatch 記錄資料流中。

7. 選擇部署。

步驟 2：註冊事件規則

在此步驟中，您會建立擷取 OpenSearch Service 網域中事件的 EventBridge 規則。此規則會擷取定義它的帳戶中的所有事件。事件訊息本身包含事件來源資訊，包括其來源的網域。您可以使用此資訊以程式設計方式篩選和排序事件。

若要建立 EventBridge 規則

1. [請在以下位置開啟 EventBridge 主控台。](https://console.aws.amazon.com/events/) <https://console.aws.amazon.com/events/>
2. 選擇建立規則。
3. 將規則命名為 event-rule。
4. 選擇下一步。
5. 對於事件模式，請選取AWS 服務、Amazon OpenSearch 服務和所有事件。此模式適用於您的所有 OpenSearch 服務域和每個 OpenSearch 服務事件。或者，您可以建立一個更針對性的模式，來篩選掉一些結果。
6. 按下 Next (下一步)。
7. 對於目標，選擇 Lambda function (Lambda 函數)。在函數下拉式選單中，選擇 event-handler。
8. 按下 Next (下一步)。
9. 跳過標籤，然後再按一次 Next (下一步)。
10. 檢閱組態，然後選擇 Create rule (建立規則)。

步驟 3：測試組態

下次您在 OpenSearch 服務主控台的 [通知] 區段收到通知時，如果所有設定正確，則會觸發 Lambda 函數，並將事件資料寫入函數的 CloudWatch 記錄檔資料流中。

若要測試組態

1. [請在以下位置開啟 CloudWatch 主控台。](https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/) <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>

2. 在導覽窗格中，選擇 Logs (日誌)，然後選取 Lambda 函數的日誌群組 (例如，/aws/lambda/event-handler)。
3. 選取日誌串流，以檢視事件資料。

教學課程：可用軟體更新的 Amazon SNS 提醒

在本教學中，您會設定 Amazon EventBridge 事件規則，以擷取 Amazon 服務中可用服務軟體更新的通知，並透過 Amazon Simple Notification Service (Amazon OpenSearch SNS) 向您傳送電子郵件通知。

必要條件

本教學課程假設您擁有現有的 OpenSearch 服務網域。若您尚未建立網域，請依照 [建立和管理網域](#) 中的步驟建立一個。

步驟 1：建立並訂閱 Amazon SNS 主題

設定 Amazon SNS 主題以作為新事件規則的事件目標。

若要建立 Amazon SNS 目標

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home> 開啟 Amazon SNS 主控台。
2. 選擇 Topics (主題) 和 Create topic (建立主題)。
3. 對於任務類型，請選擇 Standard (標準)，並將任務命名為 software-update。
4. 請選擇建立主題。
5. 建立主題之後，選擇 Create subscription (建立訂閱)。
6. 對於通訊協定，選擇電子郵件。對於 Endpoint (端點)，輸入您目前能存取的電子郵件地址，並選擇 Create subscription (建立訂閱)。
7. 檢查您的電子郵件帳戶，並等待接收訂閱確認電子郵件訊息。您收到訊息時，請選擇 Confirm subscription (確認訂閱)。

步驟 2：註冊事件規則

接著，註冊僅擷取服務軟體更新事件的事件規則。

若要建立事件規則

1. [請在以下位置開啟 EventBridge 主控台。](https://console.aws.amazon.com/events/) <https://console.aws.amazon.com/events/>

2. 選擇建立規則。
3. 將規則命名為 softwareupdate-rule。
4. 選擇下一步。
5. 對於事件模式，請選取AWS 服務、Amazon OpenSearch 服務和 Amazon OpenSearch 服務軟體更新通知。此病毒碼會與服務中 OpenSearch 的任何服務軟體更新事件相符。如需有關事件模式的詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge使用者指南中的 Amazon EventBridge 事件模式](#)。
6. 或著，您可以針對特定的嚴重性進行篩選。有關每個事件的嚴重性，請參閱 [the section called “服務軟體更新事件”](#)。
7. 選擇下一步。
8. 對於目標，選擇 SNS topic (SNS 主題)，然後選取 software-update。
9. 選擇下一步。
10. 跳過標籤，然後選擇 Next (下一步)。
11. 檢閱規則組態，然後選擇 Create rule (建立規則)。

下次您收到來自 OpenSearch 服務的有關可用服務軟體更新的通知時，如果所有設定正確，Amazon SNS 應傳送有關更新的電子郵件警示。

使用來監控 Amazon Amazon Ser OpenSearch vice API 呼叫 AWS CloudTrail

Amazon Ser OpenSearch vice 已與整合AWS CloudTrail，這項服務可提供由使用者、角色或AWS服務所採取之動作的記錄。OpenSearchCloudTrail會擷取 OpenSearch Service 的所有組態 API 呼叫。

Note

CloudTrail只會擷取對[設定 API](#) 的呼叫，例如CreateDomain和GetUpgradeStatus。CloudTrail不會擷取對 [OpenSearchAPI](#) 的呼叫，例如_search和_bulk。對於這些呼叫，請參閱[the section called “監控稽核日誌”](#)。

擷取的呼叫包括來自 OpenSearch Service 主控台AWS CLI、或AWS開發套件的呼叫。如果您建立追蹤，就可以將CloudTrail事件持續交付到 Amazon S3 儲存貯體，包括OpenSearch服務的事件。如果您不設定追蹤記錄，仍然可以透過 CloudTrail 主控台上的 Event history (事件歷史記錄) 檢視最新的事件。您可以使用CloudTrail收集的資訊來判斷向 OpenSearch Service 發出的請求，以及發出請求的 IP 地址、提出請求的時間，以及其他詳細資訊。

若要進一步了解 CloudTrail，請參閱 [AWS CloudTrail 使用者指南](#)。

亞馬遜OpenSearch服務信息 CloudTrail

當您建立帳戶時，系統會在您的 AWS 帳戶 中啟用 CloudTrail。此外，OpenSearchService 中發生活動時，系統便會將該活動記錄至CloudTrail事件，並將其他AWS服務事件記錄到事件歷史記錄中。您可以檢視、搜尋和下載 AWS 帳戶 帳戶的最新事件。如需詳細資訊，請參閱[使用 CloudTrail 事件歷程記錄檢視事件](#)。

若要持續記錄AWS 帳戶帳戶中的事件，包括 OpenSearch Service 的事件。線索能CloudTrail將日誌檔案交付至 Amazon S3 儲存貯體。依預設，當您在主控台中建立追蹤時，該追蹤會套用至所有的 AWS 區域。該追蹤會記錄來自 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析和處理 CloudTrail 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立 AWS 帳戶 的追蹤](#)
- [AWS與CloudTrail日誌的服務整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多個區域的 CloudTrail 日誌檔案及接收多個帳戶的 CloudTrail 日誌檔案](#)

Amazon Con OpenSearch vice API 動作會記錄在 [Amazon Ser OpenSearch vice API 參考](#)中。CloudTrail

每一筆事件或日誌項目都會包含產生請求者的資訊。身分資訊可協助您判斷下列事項：

- 該請求是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全登入資料
- 該請求是否由另一項 AWS 服務提出

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail 使用者身分元素](#)。

了解 Amazon Amazon Ser OpenSearch vice 日誌檔案項目

追蹤是一種組態，能讓事件以日誌檔案的形式交付到您指定的 Amazon S3 儲存貯體。CloudTrail 日誌檔案包含一個或多個日誌項目。一個事件為任何來源提出的單一請求，並包含請求動作、請求的日期和時間、請求參數等資訊。CloudTrail 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的 CloudTrail 日誌項目會示範 CreateDomain 操作：

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "access-key",
    "userName": "test-user",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-08-21T21:59:11Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com",
  "eventTime": "2018-08-21T22:00:05Z",
  "eventSource": "es.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateDomain",
  "awsRegion": "us-west-1",
  "sourceIPAddress": "123.123.123.123",
  "userAgent": "signin.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
    "clusterConfig": {
      "instanceType": "m4.large.search",
      "instanceCount": 1
    }
  },
  "snapshotOptions": {
    "automatedSnapshotStartHour": 0
  },
  "domainName": "test-domain",
  "encryptionAtRestOptions": {},
  "eBSOptions": {
    "eBSEnabled": true,
    "volumeSize": 10,
    "volumeType": "gp2"
  },
  "accessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":[\"123456789012\"]},\"Action\":[\"es:*\"],\"Resource\":[\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*\"]}]\""},
```

```
"advancedOptions": {
  "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
},
"responseElements": {
  "domainStatus": {
    "created": true,
    "clusterConfig": {
      "zoneAwarenessEnabled": false,
      "instanceType": "m4.large.search",
      "dedicatedMasterEnabled": false,
      "instanceCount": 1
    },
    "cognitoOptions": {
      "enabled": false
    },
    "encryptionAtRestOptions": {
      "enabled": false
    },
    "advancedOptions": {
      "rest.action.multi.allow_explicit_index": "true"
    },
    "upgradeProcessing": false,
    "snapshotOptions": {
      "automatedSnapshotStartHour": 0
    },
    "eBSOptions": {
      "eBSEnabled": true,
      "volumeSize": 10,
      "volumeType": "gp2"
    },
    "engineVersion": "OpenSearch_1.0",
    "processing": true,
    "aRN": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain",
    "domainId": "123456789012/test-domain",
    "deleted": false,
    "domainName": "test-domain",
    "accessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\":[{\"Effect\":\"Allow\",\"Principal\":{\"AWS\":\"arn:aws:iam::123456789012:root\"},\"Action\":\"es:*\",\"Resource\":\"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/test-domain/*\"}]}"
  },
  "requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
  "eventID": "87654321-4321-4321-4321-987654321098",
```

```
"eventType": "AwsApiCall",  
"recipientAccountId": "123456789012"  
}
```

Amazon OpenSearch 服務中的安全

雲安全 AWS 是最高的優先級。身為 AWS 客戶，您可以從資料中心和網路架構中獲益，該架構專為滿足對安全性最敏感的組織的需求而打造。

安全是 AWS 與您之間共同承擔的責任。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

- 雲端的安全性 — AWS 負責保護在 AWS 雲端中執行 AWS 服務的基礎架構。AWS 還為您提供可以安全使用的服務。在 [AWS 合規計畫](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。若要了解適用於 Amazon OpenSearch 服務的合規計畫，請參閱 [合規計畫適用範圍的 AWS 服務](#)。
- 雲端中的安全性 — 您的責任取決於您使用的 AWS 服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的公司的要求和適用法律和法規。

本文檔可幫助您了解如何在使用 OpenSearch 服務時應用共同責任模型。下列主題說明如何設定 OpenSearch Service 以符合安全性與合規性目標。您也會學到如何使用其他 AWS 可協助您監控和保護 OpenSearch 服務資源的服務。

主題

- [Amazon OpenSearch 服務中的數據保護](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的 Identity and Access Management](#)
- [預防跨服務混淆代理人](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的精細訪問控制](#)
- [Amazon OpenSearch 服務的合規驗證](#)
- [Amazon OpenSearch Frontend Service 的復原功能](#)
- [Amazon OpenSearch 服務基礎設施安全](#)
- [適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch](#)
- [為儀表板設定 Amazon Cognito 身份驗證 OpenSearch](#)
- [針對亞馬遜 OpenSearch 服務使用服務連結角色](#)

Amazon OpenSearch 服務中的數據保護

AWS [共同責任模型](#) 適用於 Amazon OpenSearch 服務中的資料保護。如此模型中所述，AWS 負責保護執行所有 AWS 雲端。您負責維護在此基礎設施上託管內容的控制權。您也同時負責所使用 AWS 服務的安全組態和管理任務。如需資料隱私權的詳細資訊，請參閱 [資料隱私權常見問答集](#)。如需有關

歐洲資料保護的相關資訊，請參閱 AWS 安全性部落格上的 [AWS 共同的責任模型和 GDPR](#) 部落格文章。

基於資料保護目的，我們建議您使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 保護 AWS 帳戶 登入資料並設定個別使用者。如此一來，每個使用者都只會獲得授與完成其任務所必須的許可。我們也建議您採用下列方式保護資料：

- 每個帳戶均要使用多重要素驗證 (MFA)。
- 使用 SSL/TLS 與 AWS 資源進行通訊。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 使用設定 API 和使用者活動記錄 AWS CloudTrail。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有默認安全控制 AWS 服務。
- 使用進階的受管安全服務 (例如 Amazon Macie)，協助探索和保護儲存在 Amazon S3 的敏感資料。
- 如果您在透過命令列介面或 API 存取時需要經 AWS 過 FIPS 140-2 驗證的加密模組，請使用 FIPS 端點。如需有關 FIPS 和 FIPS 端點的更多相關資訊，請參閱 [聯邦資訊處理標準 \(FIPS\) 140-2 概觀](#)。

我們強烈建議您絕對不要將客戶的電子郵件地址等機密或敏感資訊，放在標籤或自由格式的文字欄位中，例如名稱欄位。這包括當您使用主控台、API 或 AWS SDK AWS 服務 使用 OpenSearch 服務或其他服務時。AWS CLI您在標籤或自由格式文字欄位中輸入的任何資料都可能用於計費或診斷日誌。如果您提供外部伺服器的 URL，我們強烈建議請勿在驗證您對該伺服器請求的 URL 中包含憑證資訊。

Amazon OpenSearch 服務的靜態數據加密

OpenSearch 服務網域提供靜態資料的加密功能，這項安全功能可協助防止未經授權存取您的資料。此功能使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 儲存和管理您的加密金鑰，以及使用 256 位元金鑰 (AES-256) 的進階加密標準演算法來執行加密。如果啟用，此功能會加密網域的以下層面：

- 所有索引 (包括 UltraWarm 存儲中的索引)
- OpenSearch 日誌
- 置換檔案
- 應用程式目錄中的所有其他資料
- 自動快照

當您啟用靜態資料加密時，以下項目不會加密，但您可以採取額外的步驟來保護它們：

- 手動快照：您目前無法使用 AWS KMS 金鑰加密手動快照。不過，您可以使用伺服器端加密搭配 S3 受管金鑰或 KMS 金鑰來加密您用作快照儲存庫的儲存貯體。如需說明，請參閱[the section called “註冊手動快照儲存庫”](#)。
- 緩慢的記錄檔和錯誤記錄檔：如果您[發佈記錄檔](#)並想要加密 CloudWatch 錄檔，您可以使用與 OpenSearch Service 網域相同的 AWS KMS 金鑰來加密其記錄檔記錄群組。如需詳細資訊，請參閱 Amazon CloudWatch 日誌使用者指南中的使用加密 CloudWatch 日誌 AWS KMS [中的日誌資料](#)。

Note

如果網域上已啟用 UltraWarm 或已啟用冷儲存，則無法在現有網域上啟用靜態加密。您必須先停用 UltraWarm 或冷儲存、啟用靜態加密，然後重新啟用 UltraWarm 或冷儲存。如果要保留索引 UltraWarm 或冷存儲，則必須在禁用 UltraWarm 或冷存儲之前將其移至熱存儲。

OpenSearch 服務僅支援對稱式加密 KMS 金鑰，不支援非對稱金鑰。若要了解如何建立對稱金鑰，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[建立金鑰](#)。

無論是否啟用靜態加密，所有網域都會使用 AES-256 和 OpenSearch 服務管理金鑰自動加密自訂套件。

許可

若要使用 OpenSearch 服務主控台來設定靜態資料的加密，您必須具備讀取權限 AWS KMS，例如下列身分識別型原則：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:List*",
        "kms:Describe*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```


如果您想要使用 AWS 擁有的金鑰以外的金鑰，您也必須擁有建立金鑰[授權](#)的權限。這些許可通常採用以資源為基礎的政策形式，當您建立金鑰時會加以指定。

如果您想要保留 OpenSearch 服務專屬的金鑰，您可以將 [kms: ViaService](#) 條件新增至該金鑰原則：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "kms:ViaService": "es.us-west-1.amazonaws.com"
  },
  "Bool": {
    "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
  }
}
```

如需詳細資訊，請參閱AWS Key Management Service 開發人員指南中的[使用 AWS KMS 中的金鑰原則](#)。

啟用靜態資料加密

新網域上的靜態資料加密需要或 Elasticsearch 5.1 OpenSearch 或更新版本。在現有網域上啟用此功能需要 OpenSearch 或彈性搜尋 6.7 或更新版本。

啟用靜態資料加密 (主控台)

1. 在 AWS 主控台中開啟網域，然後選擇「動作」和「編輯安全性設定」。
2. 在 Encryption (加密)，選擇 Enable encryption of data at rest (啟用靜態資料加密)。
3. 選擇要使用的 AWS KMS 按鍵，然後選擇「儲存變更」。

您也可以透過組態 API 啟用加密。下列請求會啟用現有網域上的靜態資料加密：

```
{
  "ClusterConfig":{
    "EncryptionAtRestOptions":{
      "Enabled": true,
      "KmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:alias/my-key"
    }
  }
}
```

禁用或刪除的 KMS 金鑰

如果您停用或刪除用來加密網域的金鑰，該網域就會變成無法存取。OpenSearch 服務會傳送[通知](#)給您，通知您無法存取 KMS 金鑰。立即重新啟用金鑰以存取您的網域。

如果您的密鑰被刪除，OpenSearch 服務團隊將無法幫助您恢復數據。AWS KMS 只會在至少七天的等待期間之後刪除金鑰。如果您的金鑰仍待刪除，請取消刪除或拍攝網域的[手動快照](#)，以避免資料損失。

停用靜態資料加密

在您設定網域以加密靜態資料後，您無法停用設定。相反地，您可以拍攝現有網域的[手動快照](#)，[建立另一個網域](#)，遷移您的資料和刪除舊的網域。

監控靜態加密資料的網域

加密靜態資料的網域有兩個額外的指標：KMSKeyError 和 KMSKeyInaccessible。如果網域遇到與您加密金鑰相關的問題，這些指標才會顯示。如需這些指標的完整說明，請參閱[the section called “叢集指標”](#)。您可以使用 OpenSearch 服務主控台或 Amazon CloudWatch 主控台來檢視它們。

Tip

每個量度都代表網域的重大問題，因此我們建議您為兩者建立 CloudWatch 警示。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “建議的 CloudWatch 鬧鐘”](#)。

其他考量

- 自動按鍵旋轉會保留 AWS KMS 金鑰的屬性，因此輪換不會影響您存取 OpenSearch 資料的能力。加密的 OpenSearch 服務網域不支援手動金鑰輪換，包括建立新金鑰和更新舊金鑰的任何參照。如需進一步了解，請參閱 AWS Key Management Service 開發人員指南中的[輪換金鑰](#)。
- 有些執行個體類型不支援靜態資料的加密。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “支援的執行個體類型”](#)。
- 加密靜態資料的網域對於其自動快照使用不同的儲存庫名稱。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “還原快照”](#)。
- 雖然我們強烈建議啟用靜態加密，但這可能會增加額外的 CPU 負荷和幾毫秒的延遲。不過，大多數使用案例對這些差異並不敏感，且影響程度取決於叢集、用戶端和使用設定檔的組態。

Amazon OpenSearch 服務的 Node-to-node 加密

Node-to-node 加密在 Amazon OpenSearch 服務的預設功能之上提供額外的安全層。

每個 OpenSearch 服務網域 (無論網域是否使用 VPC 存取) 都位於其自己的專用 VPC 內。此架構可防止潛在攻擊者攔截 OpenSearch 節點之間的流量，並確保叢集安全。但是根據預設，VPC 內的流量不會加密。Node-to-node 加密可為 VPC 內的所有通訊啟用 TLS 1.2 加密。

如果您透過 HTTPS 將資料傳送至 OpenSearch Service，node-to-node 加密有助於確保資料在整個叢集中散發 (和再 OpenSearch 散發) 時，資料會保持加密狀態。如果資料透過 HTTP 未加密到達，OpenSearch Service 會在到達叢集後加密該資料。您可以要求網域的所有流量都使用主控台或設定 API 透過 HTTPS 抵達。AWS CLI

如果您啟用[精細的存取控制](#)，則需要 Node-to-node 加密。

啟用 node-to-node 加密

在新網域上進行 Node-to-node 加密需要任何版本的 OpenSearch 或彈性搜尋 6.0 或更新版本。在現有網域上啟用 node-to-node 加密需要任何版本的 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.7 或更新版本。選擇 AWS 主控台中現有的網域、Actions (動作)，以及 Edit security configuration (編輯安全組態)。

或者，您也可以使用 AWS CLI 或設定 API。如需詳細資訊，請參閱[AWS CLI 命令參考](#)和[OpenSearch 服務 API 參考](#)資料。

停用 node-to-node 加密

將網域設定為使用 node-to-node 加密之後，就無法停用此設定。相反地，您可以拍攝加密網域的[手動快照](#)，[建立另一個網域](#)，遷移您的資料和刪除舊的網域。

Amazon OpenSearch 服務中的 Identity and Access Management

Amazon OpenSearch 服務提供了多種方法來控制對您的域的訪問。本主題涵蓋各種政策類型、它們如何彼此互動，以及如何建立自己的自訂政策。

Important

VPC 支援引入了 OpenSearch 服務存取控制的一些額外考量。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

政策的類型

OpenSearch 服務支援三種類型的存取原則：

- [the section called “資源型政策”](#)
- [the section called “身分型政策”](#)
- [the section called “以 IP 為基礎的政策”](#)

資源型政策

建立網域時，您可以新增以資源為基礎的政策 (通常稱為網域存取政策)。這些政策指定主體可以對域的子資源執行哪些操作 ([跨叢集搜尋除外](#))。子資源包括 OpenSearch 索引和 API。[Principal](#) 元素指定允許存取的帳戶、使用者或角色。[Resource](#) 元素指定這些委託人可以存取哪些子資源。

例如，以下以資源為基礎的政策向 test-domain 上的子資源授予 test-user 完整存取權 (es:*)：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    }
  ]
}
```

此政策適用兩個重要考量：

- 這些權限只適用於此網域。除非您在其他網域上建立類似的政策，否則 test-user 只能存取 test-domain。
- Resource 元素中的結尾 /* 很重要，並指出以資源為基礎的政策僅適用於網域的子資源，不適用於網域本身。在以資源為基礎的政策中，es:* 動作相當於 es:ESHttp*。

例如，`test-user` 可以提出索引請求 (GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/test-index`)，但不能更新網域的組態 (POST `https://es.us-west-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/test-domain/config`)。請注意兩個端點之間的差異。存取設定 API 需要以[身分識別為基礎](#)的原則。

您可以新增萬用字元來指定部分索引名稱。此範例可識別任何以 `commerce` 開頭的索引：

```
arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce*
```

在此情況下，該萬用字元代表 `test-user` 可以向 `test-domain` 中名稱以 `commerce` 開頭的索引發出請求。

若要進一步限制 `test-user`，您可以套用以下政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttpGet"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-data/_search"
    }
  ]
}
```

現在 `test-user` 可以執行一項操作：根據 `commerce-data` 搜尋。其他所有網域內的索引均無法存取，而且無使用 `es:ESHttpPut` 或 `es:ESHttpPost` 動作的許可，因此 `test-user` 無法新增或修改文件。

接著，您可能會決定設定進階使用者角色。這個政策可授予 `power-user-role` 權限，以利其操作索引中全部 URI 適用的 HTTP GET 和 PUT 方法：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:role/power-user-role"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttpGet",
        "es:ESHttpPut"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/commerce-data/*"
    }
  ]
}
```

如果您的網域位於 VPC 或使用精細存取控制，您可以使用開放網域存取政策。否則，您的網域存取政策必須包含一些限制 (依委託人或 IP 地址)。

如需有關所有可行動作的詳細資訊，請參閱[the section called “政策元素參考”](#)。若要更精細地控制您的資料，請搭配使用開放網域存取政策與[精細存取控制](#)。

身分型政策

不同於資源型政策 (屬於每個 OpenSearch Service 網域的一部分)，您可以使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 服務將以身分識別為基礎的政策附加到使用者或角色。就像[以資源為基礎的政策](#)一樣，以身分為基礎的政策會指定誰可以存取服務、可以執行哪些動作，以及可以在哪些資源執行那些動作 (如果適用)。

雖然他們不需要這麼做，但以身分為基礎的政策往往更加通用。它們通常只管理使用者可執行的組態 API 動作。當您有這些原則之後，您可以在 OpenSearch Service 中使用以資源為基礎的原則 (或[精細的存取控制](#))，為使用者提供 OpenSearch 索引和 API 的存取權。

Note

具有 AWS 受管理 AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess 原則的使用者無法在主控台上看到叢集健全狀況狀態。若要允許使用者查看叢集健康狀態 (和其他 OpenSearch 資料)，請將 `es:ESHttpGet` 動作新增至存取原則，並將其附加至其帳戶或角色。

由於以身分為基礎的政策附加到使用者或角色 (委託人)，JSON 不指定委託人。下列政策授與動作存取權，該動作的開頭是 `Describe` 和 `List`。這組動作提供的唯讀存取權限用於網域組態，而非儲存在網域本身的資料：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "es:Describe*",
        "es:List*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

管理員可能擁有 OpenSearch Service 的完整存取權，以及儲存在所有網域中的所有資料：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "es:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

身分型政策讓您能使用標籤來控制對組態 API 的存取。例如，如果網域具有 `team:devops` 標籤，下列政策可讓所連接的委託人檢視並更新網域的組態：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "es:UpdateDomainConfig",
      "es:DescribeDomain",
      "es:DescribeDomainConfig"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/team": [
          "devops"
        ]
      }
    }
  }]
}
```

您也可以使用標籤來控制對 OpenSearch API 的存取。OpenSearch API 的基於標籤的策略僅適用於 HTTP 方法。例如，如果網域具有 `environment:production` 標籤，下列原則可讓附加的主體將 GET 和 PUT 要求傳送至 OpenSearch API：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "es:ESHttpGet",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": [
          "production"
        ]
      }
    }
  }]
}
```



```
    }  
  }]  
}
```

如需對 OpenSearch API [進行更精細的控制](#)，請考慮使用精細的存取控制。

Note

將一或多個 OpenSearch API 新增至任何以標籤為基礎的原則之後，您必須執行單一 [標籤作業](#) (例如新增、移除或修改標籤)，變更才能在網域上生效。您必須使用服務軟體 R20211203 或更新版本，才能在標籤式政策中包含 OpenSearch API 作業。

OpenSearch 服務支援設定 API 的 RequestTag 和 TagKeys 全域條件金鑰，而不是 OpenSearch API。這些條件僅適用於在請求中包含標籤的 API 呼叫，例如 CreateDomain、AddTags 以及 RemoveTags。下列政策可讓所連接的委託人建立網域，但前提是他們在請求中包含 team:it 標籤：

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "es:CreateDomain",  
      "es:AddTags"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringEquals": {  
        "aws:RequestTag/team": [  
          "it"  
        ]  
      }  
    }  
  }  
}
```

如需有關使用標籤進行存取控制，以及以資源為基礎的政策和以身分為基礎的政策之間差異的詳細資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)。

以 IP 為基礎的政策

以 IP 為基礎的政策，限制存取到一或多個 IP 地址或 CIDR 區塊的網域。從技術層面來看，以 IP 為基礎的政策不是明確的政策類型。反而，其乃以資源為基礎的政策，負責指定匿名委託人並包含特殊的 [Condition](#) 元素。

IP 原則的主要吸引力在於它們允許對 OpenSearch Service 網域的未簽署要求，這可讓您使用 [curl](#) 和 [OpenSearch 儀表板](#) 等用戶端，或透過 Proxy 伺服器存取網域。如需進一步了解，請參閱 [the section called “使用 Proxy 從 OpenSearch 儀表板存取 OpenSearch 服務”](#)。

Note

如果為網域啟用 VPC 存取，您無法設定以 IP 為基礎的政策。您反而可以使用 [安全群組](#) 來控制哪些 IP 地址可以存取網域。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

以下政策會將對 test-domain 的存取權限授予所有來自指定 IP 範圍的 HTTP 請求：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": [
            "192.0.2.0/24"
          ]
        }
      },
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    }
  ]
}
```

如果您的網域具備公有端點且不使用[精細存取控制](#)，我們建議將 IAM 委託人與 IP 地址合併。這項政策只有在請求是來自指定 IP 範圍時，才會授予 test-user HTTP 存取：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::987654321098:user/test-user"
      ]
    },
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": [
          "192.0.2.0/24"
        ]
      }
    },
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
  ]
}
```

提出和簽署 OpenSearch 服務請求

即使您設定完全開放的以資源為基礎的存取原則，對 OpenSearch Service 設定 API 的所有要求也必須簽署。如果您的政策指定 IAM 角色或使用者，對 OpenSearch API 的請求也必須使用 AWS 簽名版本 4 簽署。簽署方法因 API 而異：

- 若要呼叫 OpenSearch 服務設定 API，建議您使用其中一個 [AWS SDK](#)。開發套件已大幅簡化程序，相較於建立和簽署您自己的請求，可為您節省大量時間。組態 API 端點使用下列格式：

```
es.region.amazonaws.com/2021-01-01/
```

例如，下列請求提出對 movies 網域進行組態變更，但是您必須自行登入（不建議）：

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/movies/config
{
```

```
"ClusterConfig": {
  "InstanceType": "c5.xlarge.search"
}
```

若您使用其中一個開發套件，例如 [Boto 3](#)，開發套件會自動處理下列簽署：

```
import boto3

client = boto3.client(es)
response = client.update_domain_config(
    DomainName='movies',
    ClusterConfig={
        'InstanceType': 'c5.xlarge.search'
    }
)
```

如需 Java 程式碼範例，請參閱 [the section called “使用 AWS SDK”](#)。

- 若要呼叫 OpenSearch API，您必須簽署自己的要求。這 OpenSearch 些 API 使用以下格式：

```
domain-id.region.es.amazonaws.com
```

例如，以下請求將搜尋 thor 的 movies 索引：

```
GET https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=thor
```

Note

對於使用 Signature Version 4 簽署的 HTTP POST 請求，此服務會忽略 URL 中傳入的參數。

當政策衝突時

當與政策相違或未明確提及使用者時，事情就變得複雜了。IAM 使用者指南中的 [了解 IAM 如何運作](#) 提供了政策評估邏輯的簡要總結：

- 根據預設，所有的請求一律拒絕。
- 明確允許覆寫這個預設值。

- 明確拒絕覆寫任何允許。


例如，如果以資源為基礎的策略授與您存取網域子資源 (OpenSearch 索引或 API)，但以身分識別為基礎的政策拒絕您存取，則您將被拒絕存取。如果以身分為基礎的政策授與存取權，但以資源為基礎的政策未指定您是否有存取權，此時您便可以存取。請參閱下表的相交政策，以了解網域子資源的完整結果摘要。

| | 以資源為基礎的政策允許 | 以資源為基礎的政策拒絕 | 以資源為基礎的政策不允許也不拒絕 |
|---|-------------|-------------|------------------|
| Allowed in identity-based policy | 允許 | Deny | Allow |
| Denied in identity-based policy | Deny | Deny | Deny |
| Neither allowed nor denied in identity-based policy | Allow | Deny | Deny |

政策元素參考

OpenSearch 服務支援 [IAM 政策元素參考中的大多數政策元素](#)，但不包括NotPrincipal。下表顯示最常見的元素。

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|---|
| Version | 目前版本的政策語言是 2012-10-17。所有存取政策應該指定這個值。 |
| Effect | 此元素指定公告內容是否允許或拒絕對指定動作的存取。有效值為 Allow 或 Deny。 |
| Principal | 此元素指定允許 AWS 帳戶 或拒絕存取資源的或 IAM 角色或使用者，並且可以採用多種形式： |

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• AWS 帳戶 : "Principal":{"AWS": ["123456789012"]} 或 "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:root"]}• IAM 使用者 : "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"]}• IAM 角色 : "Principal":{"AWS": ["arn:aws:iam::123456789012:role/test-role"]} <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>指定 * 萬用字元可匿名存取網域，但我們不建議這麼做，除非新增 IP 型條件、使用 VPC 支援，或啟用精細存取控制。此外，請仔細檢查下列原則，以確認它們未授予廣泛存取權限：</p><ul style="list-style-type: none">• 附加至關聯 AWS 主體 (例如 IAM 角色) 的身分識別型政策• 附加至關聯 AWS 資源 (例如 AWS Key Management Service KMS 金鑰) 的以資源為基礎的政策</div> |

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|--|
| Action | <p>OpenSearch 服務使用 OpenSearch HTTP 方法的ESHttp*動作。其餘的動作套用至組態 API。</p> <p>某些特定 es: 動作支援資源層級的許可。例如，您可以許可使用者刪除一個特定網域，而不是許可使用者刪除任何網域。其他動作只適用於服務本身。例如，es:ListDomainNames 在單一網域的內容細節中不具任何意義，因此需要萬用字元。</p> <p>如需所有可用動作的清單，以及它們是套用至網域子資源 (test-domain/*)、網域組態 (test-domain) 還是僅套用至服務 (*)，請參閱服務授權參考中的 Amazon OpenSearch 服務的動作、資源和條件金鑰 以資源為基礎的政策不同於資源層級的許可。以資源為基礎的政策是附加到網域的完整 JSON 政策。資源層級許可則可讓您將動作限制到特定網域或子資源。在實務層面，您可以將資源層級許可當成選用之資源或身分為基礎的政策的一部分。</p> <p>由於 es:CreateDomain 的資源層級許可不是直覺式的 - 畢竟為何要許可使用者建立一個已經存在的網域？ - 使用萬用字元可為您的網域強制執行簡單的命名機制，例如 "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/my-team-name-*" 。</p> <p>當然，您有權利納入一些動作來搭配較無限制性的資源元素，如下所示：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpGet", "es:DescribeDomain"], "Resource": "*" }] } </pre> |

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|--|
| Condition | <p>若要進一步了解有關配對動作和資源的詳細資訊，請參閱此表格中的 Resource 元素。</p> <p>OpenSearch 服務支援 IAM 使用者指南中AWS 全域條件內容金鑰中所述的大部分條件。值得注意的例外包括aws:PrincipalTag 密鑰，該 OpenSearch 服務不支持。</p> <p>當設定以 IP 為基礎的政策時，您可指定 IP 地址或 CIDR 區塊當做條件，如下所示：</p> <pre>"Condition": { "IpAddress": { "aws:SourceIp": ["192.0.2.0/32"] } }</pre> <p>如中所述the section called “身分型政策”，aws:ResourceTag aws:RequestTag 、和aws:TagKeys 條件金鑰適用於設定 API 以及 OpenSearch API。</p> |

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|--|
| Resource | <p>OpenSearch 服務以三種基本方式使用Resource元素：</p> <ul style="list-style-type: none"> 對於適用於 OpenSearch 服務本身的操作 <code>es:ListDomainNames</code> ，例如或允許完全訪問權限，請使用以下語法： <pre>"Resource": "*" </pre> <ul style="list-style-type: none"> 對於涉及網域組態的動作像是 <code>es:DescribeDomain</code> ，您可以使用以下語法： <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> " </pre> <ul style="list-style-type: none"> 對於適用於網域子資源的動作像是 <code>es:ESHttpGet</code> ，您可以使用以下語法： <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /*" </pre> <p>您不必使用萬用字元。OpenSearch 服務可讓您為每個 OpenSearch 索引或 API 定義不同的存取原則。例如，您可以限制使用者的 <code>test-index</code> 索引許可：</p> <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index" </pre> <p>而不是完整存取 <code>test-index</code> ，因為您可能會希望限制政策為只有搜尋 API：</p> <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index/_search" </pre> <p>您甚至可以控制存取個別文件：</p> <pre>"Resource": "arn:aws:es: <i>region</i>:aws-account-id:domain/<i>domain-name</i> /test-index/test-type/1" </pre> |

| JSON 政策元素 | Summary |
|-----------|--|
| | <p>基本上，如果將子資源 OpenSearch 表示為 URI，則可以使用存取原則控制對其的存取。如需更進一步控制使用者能夠存取的資源，請參閱 the section called “精細定義存取控制”。</p> <p>如需有關哪些動作支援資源層級許可的詳細資訊，請參閱此表格中的 Action 元素。</p> |

進階選項和 API 考量

OpenSearch 服務有幾個高級選項，其中一個具有訪問控制的含義：`rest.action.multi.allow_explicit_index`。它的預設設定為 `true`，可讓使用者在特定情況下繞過子資源許可。

例如，請考量以下以資源為基礎的政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/test-index/*",
        "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/_bulk"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    ]
  },
  "Action": [
    "es:ESHttpGet"
  ],
  "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/restricted-
index/*"
}
]
```

此原則會授 `test-user` 與 OpenSearch 大量 API 的 `test-index` 完整存取權限。它也允許 GET 請求 `restricted-index`。

以下索引請求因為許可錯誤而失敗：

```
PUT https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/restricted-index/movie/1
{
  "title": "Your Name",
  "director": "Makoto Shinkai",
  "year": "2016"
}
```

與索引 API 不同的是，大量 API 可讓您在單一呼叫中建立、更新和刪除許多文件。您通常會在請求本文中指定這些操作，而不是在請求 URL。由於 OpenSearch 服務使用 URL 來控制對網域子資源的存取，因此實際上，`test-user` 可以使用批量 API 進行變更 `restricted-index`。即使使用者缺少索引的 POST 許可，以下請求仍會成功：

```
POST https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index" : { "_index": "restricted-index", "_type" : "movie", "_id" : "1" } }
{ "title": "Your Name", "director": "Makoto Shinkai", "year": "2016" }
```

在這種情況下，存取政策無法滿足其目的。為了防止使用者繞過這些類型的限制，您可以變更 `rest.action.multi.allow_explicit_index` 為 `false`。如果此值為 `false`，所有對大量、`mget`、`msearch` API (其在請求本文中指定索引名稱) 的呼叫，便會停止運作。換言之，呼叫 `_bulk` 不再運作，但呼叫 `test-index/_bulk` 則正常運作。第二個端點包含索引名稱，因此您不需要在請求本文中指定一個。

[OpenSearch 儀表板](#) 在很大程度上依賴 `mget` 和 `msearch`，因此在此更改後不太可能正常工作。若要進行部分補救，您可以保留 `rest.action.multi.allow_explicit_index` 為 `true`，並且拒絕特定使用者存取一或多個 API。

如需變更此設定的詳細資訊，請參閱[the section called “進階叢集設定”](#)。

同樣地，以下以資源為基礎的政策包含兩個細微問題：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
      },
      "Action": "es:ESHttp*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:987654321098:domain/test-domain/restricted-
index/*"
    }
  ]
}
```

- 儘管明確拒絕，test-user 仍然可以呼叫如 GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_all/_search` 和 GET `https://search-test-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/*/_search` 以存取 restricted-index 中的文件。
- 由於 Resource 元素參考 restricted-index/*，test-user 未獲許可來直接存取索引的文件。不過，使用者有權刪除整個索引。為防止存取和刪除，政策必須指定 restricted-index*。

不是廣泛允許和專注於拒絕，最安全的方法是遵循[最小特權原則](#)，只授與任務所需的許可。如需控制個別索引或 OpenSearch 作業存取權的詳細資訊，請參閱 [〈〉 the section called “精細定義存取控制”](#)。

Important

指定 * 萬用字元可讓您以匿名方式存取您的網域。不建議您使用萬用字元。此外，請仔細檢查下列原則，以確認它們未授與廣泛存取權：

- 附加至關聯 AWS 主體 (例如 IAM 角色) 的身分識別型政策
- 附加至關聯 AWS 資源 (例如 AWS Key Management Service KMS 金鑰) 的以資源為基礎的政策

設定存取政策

- 如需在 OpenSearch Service 中建立或修改以資源為基礎的原則和 IP 原則的指示，請參閱 [the section called “設定存取政策”](#)
- 如需有關在 IAM 中建立或修改以身分為基礎的政策之說明，請參閱 IAM 使用者指南中的 [建立 IAM 政策](#)。

其他範例政策

雖然本章包含許多範例原則，但 AWS 存取控制是一個複雜的主題，最能透過範例瞭解。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 以身分為基礎的政策範例](#)。

Amazon OpenSearch 服務 API 許可參考

設定 [存取控制](#) 時，您會撰寫可附加至 IAM 身分 (身分型政策) 的權限政策。如需詳細的參考資訊，請參閱《服務授權參考》中的下列主題：

- [OpenSearch 服務的動作、資源和條件索引鍵](#)。
- [OpenSearch 擷取的動作、資源和條件索引鍵](#)。

這項參考包含了可在 IAM 政策中使用哪些 API 操作的相關資訊。它還包括您可以授與權限的 AWS 資源，以及可包含用於精細存取控制的條件金鑰。

您可以在政策的 Action 欄位中指定動作、在政策的 Resource 欄位中指定資源值，以及在政策的 Condition 欄位中指定條件。若要指定「OpenSearch 服務」的動作，請使用 `es:` 前置詞，後面接著 API 作業名稱 (例如 `es:CreateDomain`)。若要指定 OpenSearch 擷取的動作，請使用 `osis:` 前置詞後接 API 作業 (例如 `osis:CreatePipeline`)。

AWS Amazon OpenSearch 服務的受管政策

受 AWS 管理的策略是由建立和管理的獨立策略 AWS。AWS 受管理的策略旨在為許多常見使用案例提供權限，以便您可以開始將權限指派給使用者、群組和角色。

請記住，AWS 受管理的政策可能不會為您的特定使用案例授與最低權限權限，因為這些權限可供所有 AWS 客戶使用。我們建議您定義使用案例專屬的[客戶管理政策](#)，以便進一步減少許可。

您無法變更受 AWS 管理策略中定義的權限。如果 AWS 更新 AWS 受管理原則中定義的權限，則此更新會影響附加原則的所有主體識別 (使用者、群組和角色)。AWS 當新的啟動或新 AWS 服務的 API 操作可用於現有服務時，最有可能更新 AWS 受管理策略。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 受管政策](#)。

AmazonOpenSearchServiceFullAccess

授與 AWS 帳戶. OpenSearch

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchServiceFullAccess](#)政策。

AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess

授與 AWS 帳戶. OpenSearch

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess](#)政策。

AmazonOpenSearchServiceRolePolicy

您不得將 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 連接到 IAM 實體。此原則附加至服務連結角色，可讓 OpenSearch Service 存取帳號資源。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “許可”](#)。

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#)政策。

AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess

提供啟用 [Cognito 身分驗證](#)所必需的最低 Amazon Cognito 許可。

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess](#)政策。

AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy

您不得將 AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy 連接到 IAM 實體。此原則會附加至服務連結角色，該角色允許 OpenSearch Intection 針對擷取管道啟用 VPC 存取、建立標記，以及將擷取相關指標發佈到您的帳戶。CloudWatch 如需詳細資訊，請參閱 [the section called “使用服務連結角色”](#)。

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy](#)政策。

AmazonOpenSearchIngestionFullAccess

授 OpenSearch 與 AWS 帳戶

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchIngestionFullAccess](#)政策。

AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess

授與的所有 OpenSearch 擷取資源的唯讀存取權。 AWS 帳戶

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess](#)政策。

AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy

提供將 OpenSearch 無伺服器測量結果資料傳送至的必要最低 Amazon CloudWatch 權限。
CloudWatch

您可以在 IAM 主控台中找到該[AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy](#)政策。

OpenSearch AWS 受管理策略的服務更新

檢視自此服務開始追蹤變更以來， OpenSearch 服務 AWS 受管理原則的更新詳細資料。

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|--|------------------|
| 更新 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 和 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy | 已新增指派和取消指派 IPv6 位址的 服務連結角色 所需的權限。 已取代的 Elasticsearch 政策也已更新，以確保向後相容性。 | 2023 年 10 月 18 日 |
| 已新增 AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy | 一項新政策，允許 OpenSearch Intection 為擷取管道啟用 VPC 存取、建立標記，以及將擷取相關 CloudWatch 指標發佈到您的帳戶。 | 2023 年四月二十六日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|--|------------------|
| | 如需了解政策 JSON，請參閱 IAM 主控台 。 | |
| 已新增 AmazonOpenSearchIngestionFullAccess | 一種新政策 OpenSearch，可授與 AWS 帳戶 如需了解政策 JSON，請參閱 IAM 主控台 。 | 2023 年四月二十六日 |
| 已新增 AmazonOpenSearchIngestionReadOnlyAccess | 一種新政策，授與 OpenSearch AWS 帳戶 如需了解政策 JSON，請參閱 IAM 主控台 。 | 2023 年四月二十六日 |
| 已新增 AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy | 提供將 OpenSearch 無伺服器測量結果資料傳送至的最低權限的新原則。Amazon CloudWatch 如需了解政策 JSON，請參閱 IAM 主控台 。 | 2022 年 11 月 29 日 |
| 更新 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 和 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy | 已新增 服務連結角色建立服務 OpenSearch 務管理的 VPC 端點 所需的權限。某些動作只能在請求包含標籤 OpenSearchManaged=true 時執行。 已取代的 Elasticsearch 政策也已更新，以確保向後相容性。 | 2022 年 11 月 7 日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|--|-----------------|
| 更新 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 和 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy | <p>增加了對該PutMetricData 操作的支持，這是將 OpenSearch 群集指標發佈到 Amazon 所需的 CloudWatch。</p> <p>已取代的 Elasticsearch 政策也已更新，以確保向後相容性。</p> <p>如需了解政策 JSON，請參閱 IAM 主控台。</p> | 2022 年 9 月 12 日 |
| 更新 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 和 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy | <p>新增對 acm 資源類型的支援。此原則提供服務連結角色所需的最低 AWS Certificate Manager (ACM) 唯讀權限，以驗證和驗證 ACM 資源，以便建立和更新已啟用自訂端點的網域。</p> <p>已取代的 Elasticsearch 政策也已更新，以確保向後相容性。</p> | 2022 年 7 月 28 日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|--|------------------|
| 更新 AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 和 AmazonESCognitoAccess | <p>已新增對UpdateUserPoolClient 動作的支援，這是在從 Elasticsearch 升級至期間設定 Cognito 使用者集區組態所需的動作。</p> <p>OpenSearch</p> <p>更正 SetIdentityPoolRoles 動作的許可，允許對所有資源的存取。</p> <p>已取代的 Elasticsearch 政策也已更新，以確保向後相容性。</p> | 2021 年 12 月 20 日 |
| 已更新 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy | <p>新增對 security-group 資源類型的支援。該政策提供服務連結角色所必需的最低 Amazon EC2 和 Elastic Load Balancing 許可，以啟用 VPC 存取。</p> | 2021 年 9 月 9 日 |
| <ul style="list-style-type: none"> 已新增 AmazonOpenSearchServiceFullAccess 已取代 AmazonESFullAccess | <p>這項新政策旨在取代舊政策。這兩個原則都提供對 OpenSearch 服務設定 API 的完整存取權，以及 API 的 OpenSearch 所有 HTTP 方法。精細存取控制和以資源為基礎的政策仍然可以限制存取。</p> | 2021 年 9 月 7 日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 已新增 AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess 已取代 AmazonESReadOnlyAccess | 這項新政策旨在取代舊政策。這兩個原則都提供對 OpenSearch 服務設定 API (es:Describe* es:List*、和es:Get*) 的唯讀存取權，而且無法存取 OpenSearch API 的 HTTP 方法。 | 2021 年 9 月 7 日 |
| <ul style="list-style-type: none"> 已新增 AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 已取代 AmazonESCognitoAccess | 這項新政策旨在取代舊政策。這兩個政策提供啟用 Cognito 身分驗證 所必需的最低 Amazon Cognito 許可。 | 2021 年 9 月 7 日 |
| <ul style="list-style-type: none"> 已新增 AmazonOpenSearchServiceRolePolicy 已取代 AmazonElasticsearchServiceRolePolicy | 這項新政策旨在取代舊政策。兩個政策提供 服務連結角色 所必需的最低 Amazon EC2 和 Elastic Load Balancing 許可，以啟用 VPC 存取 。 | 2021 年 9 月 7 日 |
| 開始追蹤變更 | Amazon OpenSearch 服務現在會追蹤 AWS 受管政策的變更。 | 2021 年 9 月 7 日 |

預防跨服務混淆代理人

混淆代理人問題屬於安全性議題，其中沒有執行動作許可的實體可以強制具有更多許可的實體執行該動作。在 AWS 中，跨服務模擬可能會導致混淆代理人問題。在某個服務 (呼叫服務) 呼叫另一個服務 (被呼叫服務) 時，可能會發生跨服務模擬。可以操縱呼叫服務來使用其許可，以其不應有存取許可的方式對其他客戶的資源採取動作。為了預防這種情況，AWS 提供的工具可協助您保護所有服務的資料，而這些服務主體已獲得您帳戶中資源的存取權。

若要限制 Amazon OpenSearch Service 為資源提供另一項服務的許可，我們推薦在資源政策中使用 [aws:SourceArn](#) 和 [aws:SourceAccount](#) 全域條件內容索引鍵。如果 aws:SourceArn 值不包含

帳戶 ID (例如 Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體 ARN)，您必須使用這兩個全域條件內容索引鍵來限制許可。如果同時使用這兩個全域條件內容索引鍵，且 `aws:SourceArn` 值包含帳戶 ID，則在相同政策陳述式中使用 `aws:SourceAccount` 值和 `aws:SourceArn` 值中的帳戶時，必須使用相同的帳戶 ID。如果您想要僅允許一個資源與跨服務存取相關聯，則請使用 `aws:SourceArn`。如果您想要允許該帳戶中的任何資源與跨服務使用相關聯，則請使用 `aws:SourceAccount`。

`aws:SourceArn` 的值必須是 OpenSearch Service 網域的 ARN。

防範混淆代理人問題最有效的方法，是使用 `aws:SourceArn` 全域條件內容金鑰，以及資源的完整 ARN。如果不知道資源的完整 ARN，或者如果您指定了多個資源，請使用 `aws:SourceArn` 全域條件內容金鑰，同時使用萬用字元 (*) 表示 ARN 的未知部分。例如：`arn:aws:es:*:123456789012:*`

下列範例示範如何使用 OpenSearch Service 中的 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全域條件內容金鑰，來預防混淆代理人問題。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "es.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        },
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:123456789012:domain/my-domain"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Amazon OpenSearch 服務中的精細訪問控制

精細的存取控制提供了控制 Amazon OpenSearch 服務上資料存取的其他方式。例如，根據提出請求的人員，您可能會希望搜尋只傳回一個索引的結果。您可能會希望隱藏文件中的某些欄位，或是排除特定的文件。

精細存取控制具有以下優勢：

- 角色類型存取控制
- 索引、文件和欄位層級的安全
- OpenSearch 多租戶儀表板
- OpenSearch 和 OpenSearch 儀表板的 HTTP 基本驗證

主題

- [更大的局面：精細的訪問控制和 OpenSearch 服務安全](#)
- [重要概念](#)
- [關於主要使用者](#)
- [啟用精細存取控制](#)
- [以主要使用者身分存取 OpenSearch 儀表板](#)
- [管理許可](#)
- [建議的組態](#)
- [限制](#)
- [修改主要使用者](#)
- [其他主要使用者](#)
- [手動快照](#)
- [整合](#)
- [REST API 差異](#)
- [教學課程：使用 IAM 主要使用者和 Amazon Cognito 身分驗證設定網域](#)
- [教學課程：使用內部使用者資料庫和 HTTP 基本身分驗證設定網域](#)

更大的局面：精細的訪問控制和 OpenSearch 服務安全

Amazon OpenSearch 服務安全有三個主要層面：

網路

第一個安全層是網路，它決定要求是否到達 OpenSearch Service 網域。如果您在建立網域時選擇 Public access (公有存取)，則來自任何網際網路連線用戶端的請求都能連線到網域端點。如果您選

擇 VPC access (VPC 存取)，用戶端必須連線至 VPC (且相關聯的安全群組也必須允許)，請求才能連線到端點。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “VPC 支援”](#)。

網域存取政策

第二個安全層次是網域存取政策。在請求連線到網域端點後，[資源類型存取政策](#)會允許或拒絕對指定 URI 的請求存取。存取政策會在請求到達 OpenSearch 本身前，在網域的「邊緣」接受或拒絕請求。

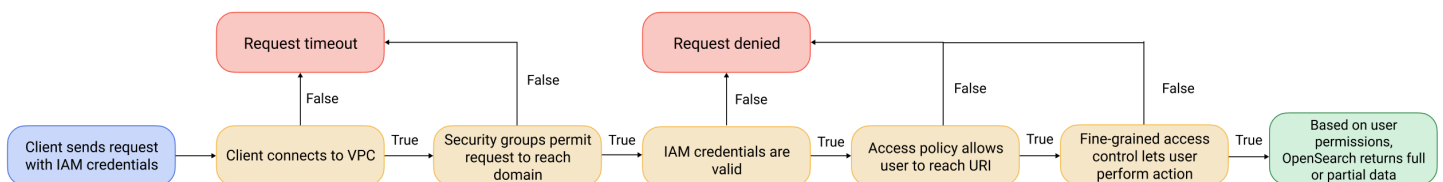
精細定義存取控制

第三個和最後一個安全層次是精細存取控制。在資源類型存取政策允許請求連線到網域端點後，精細存取控制會評估使用者登入資料，並讓使用者通過身分驗證或拒絕請求。如果精細存取控制讓使用者通過身分驗證，則會擷取所有映射到該使用者的角色，並使用完整的許可集合來判斷如何處理請求。

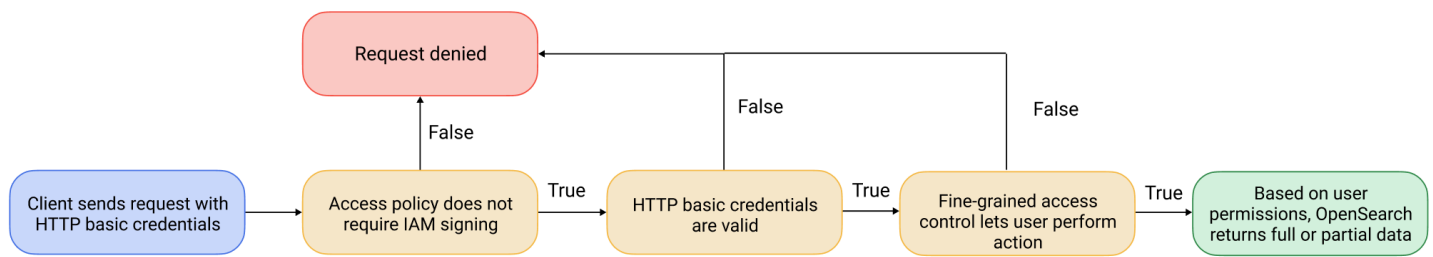
Note

如果以資源為基礎的存取政策包含 IAM 角色或使用者，用戶端必須使用簽 AWS 名版本 4 傳送已簽署的請求。因此，存取政策可能會和精細存取控制產生衝突，特別是當您使用內部使用者資料庫和 HTTP 基本身分驗證時。您無法使用使用者名稱和密碼以及 IAM 登入資料來簽署請求。一般而言，如果您啟用了精細存取控制，我們建議您使用不需要簽章請求的網域存取政策。

下圖說明了常見的組態：啟用精細存取控制的 VPC 存取網域、IAM 型的存取政策以及 IAM 主要使用者。



下圖說明了另一種常見的組態：啟用精細存取控制的公有存取網域，不使用 IAM 委託人的存取政策，以及內部使用者資料庫中的主要使用者。



範例

假設有一個對 `movies/_search?q=thor` 提出的 GET 請求。使用者具備搜尋 `movies` 索引的許可嗎？如果具備的話，使用者是否具備查看其中所有文件的許可？回應應該要省略或匿名化任何欄位嗎？針對主要使用者，回應看起來可能如下：

```

{
  "hits": {
    "total": 7,
    "max_score": 8.772789,
    "hits": [{
      "_index": "movies",
      "_type": "_doc",
      "_id": "tt0800369",
      "_score": 8.772789,
      "_source": {
        "directors": [
          "Kenneth Branagh",
          "Joss Whedon"
        ],
        "release_date": "2011-04-21T00:00:00Z",
        "genres": [
          "Action",
          "Adventure",
          "Fantasy"
        ],
        "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest defenders.",
        "title": "Thor",
        "actors": [
          "Chris Hemsworth",
          "Anthony Hopkins",
          "Natalie Portman"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

```

        "year": 2011
      }
    },
    ...
  ]
}
}

```

如果具備受限性較高許可的使用者提出了完全相同的請求，則回應看起來可能會如下：

```

{
  "hits": {
    "total": 2,
    "max_score": 8.772789,
    "hits": [{
      "_index": "movies",
      "_type": "_doc",
      "_id": "tt0800369",
      "_score": 8.772789,
      "_source": {
        "year": 2011,
        "release_date":
"3812a72c6dd23eef3c750c2d99e205cbd260389461e19d610406847397ecb357",
        "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to
live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest
defenders.",
        "title": "Thor"
      }
    },
    ...
  ]
}
}

```

回應的命中數會較少，且每個命中的欄位數也會比較少。此外，`release_date` 欄位會進行匿名化。如果沒有具備任何許可的使用者提出相同的請求，則叢集會傳回錯誤：

```

{
  "error": {
    "root_cause": [{
      "type": "security_exception",
      "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-
user, roles=[], requestedTenant=null]"
    }
  ]
}

```



```
    }],  
    "type": "security_exception",  
    "reason": "no permissions for [indices:data/read/search] and User [name=limited-  
user, roles=[], requestedTenant=null]"  
  },  
  "status": 403  
}
```

如果使用者提供了無效的登入資料，則叢集會傳回 Unauthorized 例外狀況。

重要概念

當您開始使用精細的存取控制時，請考慮下列概念：

- 角色 — 使用精細存取控制的核心方式。在這種情況下，角色與 IAM 角色不同。角色包含了任何許可的組合：全叢集、特定索引、文件層級，以及欄位層級。
- 「映射」 — 配置角色后，您可以將其映射到一個或多個用戶。例如，您可以將三個角色映射到單一使用者：其中一個角色提供存取給 Dashboards，第二個角色提供唯讀存取給 index1，第三個角色則提供寫入存取給 index2。或者，您可以在單一角色中包含這些許可。
- 使用者 — 對 OpenSearch 叢集發出要求的人員或應用程式。使用者擁有在提出請求時指定的登入資料 (IAM 存取金鑰或使用者名稱和密碼)。

關於主要使用者

OpenSearch 服務中的主要使用者可以是使用者名稱和密碼組合，或是 IAM 主體，具有基礎 OpenSearch 叢集的完整許可。如果使用者具有 OpenSearch 叢集的所有存取權，並且能夠在 OpenSearch 儀表板中建立內部使用者、角色和角色對應，則該使用者將被視為主要使用者。

在 OpenSearch Service 主控台或透過 CLI 建立的主要使用者會自動對應至兩個預先定義的角色：

- all_access — 提供對所有叢集範圍作業的完整存取權、寫入所有叢集索引的權限，以及寫入所有租用戶的權限。
- security_manager — 提供對[安全插件](#)的訪問以及對用戶和權限的管理。

透過這兩個角色，使用者可以存取 OpenSearch 儀表板中的 [安全性] 索引標籤，在此他們可以管理使用者和權限。如果您建立另一個內部使用者，並且僅將其對應至 all_access 角色，則該使用者無法存取 [安全性] 索引標籤。您可以透過將主要使用者明確對應至 all_access 和 security_manager 角色來建立其他主要使用者。如需說明，請參閱[the section called “其他主要使用者”](#)。

當您為網域建立主要使用者時，可以指定現有的 IAM 主體，或在內部使用者資料庫中建立主要使用者。決定要使用哪一個時，請考慮下列事項：

- IAM 主體 — 如果您為主要使用者選擇 IAM 主體，則對叢集的所有請求都必須使用 AWS 簽名版本 4 簽署。

OpenSearch 服務不會考慮任何 IAM 主體的許可。IAM 使用者或角色純粹用於驗證。該使用者或角色的策略與主要使用者的授權無關。授權是透過 OpenSearch 安全性外掛程式中的各種[權限](#)來處理。

例如，您可以為 IAM 主體指派零 IAM 許可，而且只要機器或人員可以向該使用者或角色進行驗證，他們就可以在 OpenSearch 服務中擁有主要使用者的能力。

如果您想要在多個叢集上使用相同的使用者、想要使用 Amazon Cognito 存取儀表板，或者您的用 OpenSearch 戶端支援簽名版本 4 簽署，我們建議您使用 IAM。

- 內部使用者資料庫 — 如果您在內部使用者資料庫中建立 master (使用者名稱和密碼組合)，則可以使用 HTTP 基本身份驗證 (以及 IAM 登入資料) 向叢集發出請求。大多數客戶端支持基本身份驗證，包括 [curl](#)，它還支持帶有 `--aws-sigv4` 選項的 AWS 簽名版本 4。內部使用者資料庫儲存在 OpenSearch 索引中，因此您無法與其他叢集共用。

如果您不需要跨多個叢集重複使用使用者、希望使用 HTTP 基本身份驗證來存取 Dashboards (而非 Amazon Cognito)，或是您具備只支援基本身份驗證的用戶端，則我們建議您使用內部使用者資料庫。內部使用者資料庫是開始使用 OpenSearch Service 的最簡單方式。

啟用精細存取控制

使用主控台或設定 API 啟用精細的存取控制。AWS CLI 如需這些步驟，請參閱 [建立和管理網域](#)。

精細的訪問控制需要 OpenSearch 或彈性搜索 6.7 或更高版本。它還需要 HTTPS 才能進入域的所有流量，靜態數據 [node-to-node 加密和加密](#)。視您設定精細存取控制進階功能的方式而定，要求的額外處理可能需要個別資料節點上的運算和記憶體資源。在您啟用精細存取控制後，您便無法停用此功能。

在現有網域上啟用精細存取控制

您可以對執行中的現有網域 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.7 或更新版本啟用精細的存取控制。

在現有網域上啟用精細存取控制 (主控台)

1. 選取網域，並選擇 Actions (動作) 和 Edit security configuration (編輯安全組態)。

2. 選取 Enable fine-grained access control (啟用精細存取控制)。
3. 選擇建立主要使用者的方法：
 - 如果您希望使用 IAM 進行使用者管理，請選擇 Set IAM ARN as master user (將 IAM ARN 設為主要使用者)，並指定 IAM 角色的 ARN。
 - 如果您要使用內部使用者資料庫，請選擇 [建立主要使用者]，然後指定使用者名稱和密碼。
4. (選用) 選取 Enable migration period for open/IP-based access policy (啟用開放/IP 型存取政策的遷移期)。此設定會啟用 30 天的過渡期，在此期間，您目前的使用者可繼續存取網域，不會中斷，且現有的開放和 [IP 型存取政策](#) 仍可繼續使用您的網域。在此遷移期間，我們建議管理員為網域 [建立必要角色，並將其映射至使用者](#)。如果您使用以身分為基礎的政策，而非開放或 IP 型存取政策，則您可以停用此設定。

您也需要更新客戶端，以在遷移期間使用精細存取控制。例如，如果您使用精細的存取控制對應 IAM 角色，則必須更新用戶端以開始使用簽 AWS 名版本 4 簽署請求。如果您使用精細存取控制設定 HTTP 基本身分驗證，則必須更新客戶端，以在請求中提供適當的基本身分驗證憑證。

在移轉期間，存取網域之 OpenSearch 儀表板端點的使用者將直接登入「探索」頁面，而不是登入頁面。管理員和主要使用者可選擇 Login (登入)，使用管理員憑據登入並設定角色映射。

Important

OpenSearch 服務會在 30 天後自動停用遷移期間。我們建議您在建立必要角色並將其映射至使用者後，立即結束該角色。遷移期結束後，您便無法重新啟用。

5. 選擇儲存變更。

在叢集運作狀態變成紅色期間，變更會觸發 [藍/綠部署](#)，但所有叢集操作皆不受影響。

在現有網域上啟用精細存取控制 (CLI)

將 AnonymousAuthEnabled 設定為 true，以使用精細存取控制來啟用遷移期：

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name test-domain --region us-east-1 \  
  --advanced-security-options '{ "Enabled": true,  
  "InternalUserDatabaseEnabled":true, "MasterUserOptions": {"MasterUserName": "master-  
username", "MasterUserPassword": "master-password"}, "AnonymousAuthEnabled": true}'
```

關於 default_role

精細存取控制需要[角色映射](#)。如果您的網域使用以[身分識別為基礎的存取原則](#)，OpenSearch Service 會自動將您的使用者對應至名為 default_role 的新角色，以協助您正確移轉現有使用者。在您建立自有角色映射之前，此臨時映射可確保您的使用者仍可成功傳送由 IAM 簽署之 GET 和 PUT 請求。

此角色不會在您的 OpenSearch Service 網域中新增任何安全性弱點或瑕疵。我們建議您在設定自有角色後並相應映射它們後，立即刪除預設角色。

遷移案例

下表說明在現有網域上啟用精細存取控制前後的各身分驗證方法的行為，以及若管理員要將其使用者正確映射至角色，必須採取的步驟：

| 身分驗證方法 | 在啟用精細存取控制前 | 在啟用精細存取控制後 | 管理員任務 |
|-------------|-----------------------------------|--|--|
| 以身分為基礎的政策 | 滿足 IAM 政策的所有使用者都可以存取該網域。 | 您無需啟用遷移期。 OpenSearch 服務會自動將符合 IAM 政策的所有使用者對應到 default_role ，以便他們可以繼續存取網域。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在網域上建立自訂角色映射。 2. 刪除 default_role。 |
| 以 IP 為基礎的政策 | 來自受允許 IP 地址或 CIDR 區塊的所有使用者皆可存取網域。 | 在 30 天遷移期內，所有來自受允許 IP 地址或 CIDR 區塊的使用者都可繼續存取網域。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在網域上建立自訂角色映射。 2. 依據您的角色映射組態，更新您的客戶端以提供基本身分驗證憑證或 IAM 憑證。 3. 停用遷移期。若來自受允許的 IP 地址或 CIDR 區塊的使用者，在沒有基本身分驗證或 IAM 憑證的情況下傳送請求，將失去網域的存取權限。 |
| 開放存取政策 | 網際網路上的所有使用者皆可存取網域。 | 在 30 天的遷移期內，網際網路上的所有使用者皆可繼續存取網域。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 在網域上建立角色映射。 2. 依據您的角色映射組態，更新您的客戶端以提供基本身分驗證憑證或 IAM 憑證。 |

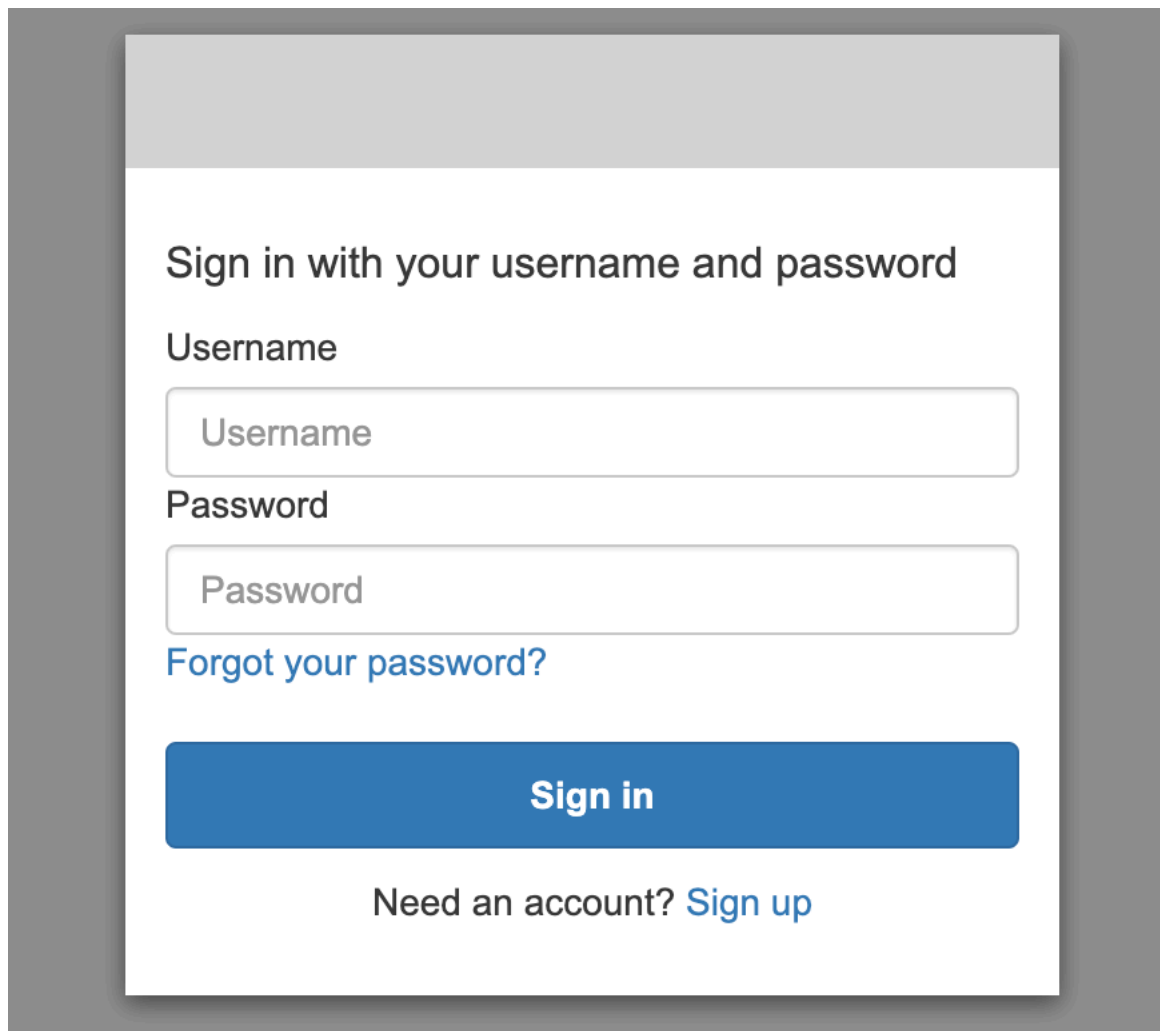
| 身分驗證方法 | 在啟用精細存取控制前 | 在啟用精細存取控制後 | 管理員任務 |
|--------|------------|------------|---|
| | | | 3. 停用遷移期。使用者在沒有基本身分驗證或 IAM 憑證的情況下傳送請求，將失去網域的存取權限。 |

以主要使用者身分存取 OpenSearch 儀表板

精細的存取控制具有可簡化管理工作的 OpenSearch 儀表板外掛程式。您可以使用 Dashboards 來管理使用者、角色、映射、動作群組和租用戶。但是，OpenSearch 儀表板登入頁面和基礎驗證方法會有所不同，視您管理使用者和設定網域的方式而定。

- 如果您想使用 IAM 進行使用者管理，請使用 [the section called “用於儀表板的 Amazon Cognito 份 OpenSearch”](#) 來存取 Dashboards。否則，Dashboards 會顯示沒有任何功能的登入頁面。請參閱 [the section called “限制”](#)。

透過 Amazon Cognito 身分驗證，擔任的身分集區中的其中一個角色必須與您為主要使用者指定的 IAM 角色相符。如需此組態的詳細資訊，請參閱 [the section called “\(選用\) 設定精細分級的存取”](#) 和 [the section called “教學課程：使用 Cognito 身分驗證進行精細存取控制”](#)。



Sign in with your username and password

Username

Password

[Forgot your password?](#)

Sign in

Need an account? [Sign up](#)

- 如果您選擇使用內部使用者資料庫，您可以使用主要使用者名稱和密碼登入儀表板。您必須透過 HTTPS 存取 Dashboards。適用於 Dashboards 的 Amazon Cognito 和 SAML 身分驗證都會取代此登入畫面。

如需此組態的詳細資訊，請參閱「[the section called “教學課程：內部使用者資料庫和基本身分驗證”](#)」。

Please login to OpenSearch Dashboards

If you have forgotten your username or password, please ask your system administrator



Log In

- 如果您選擇使用 SAML 身分驗證，您可以使用外部身分提供者的憑證登入。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch”](#)。

管理許可

如 [the section called “重要概念”](#) 中所述，您可以使用角色、使用者和映射來管理精細存取控制許可。本節說明如何建立和套用這些資源。我們建議您 [以主要使用者身分登入 Dashboards](#)，以執行這些操作。

Security / Roles
⊞ m

Security

- Get Started
- Authc & authz
- Roles**
- Internal users
- Permissions
- Tenants
- Audit logs

Roles

Roles (14)

Roles are the core way of controlling access to your cluster. Roles contain any combination of cluster-wide permission, index-specific permissions, document- and field-level security, and tenants. Then you map users to these roles so that users gain those permissions. [Learn more](#)

Actions ▾
Create role

Cluster permissions ▾
Index permissions ▾
Internal users ▾
External identities ▾
Tenants ▾
Customization ▾

| <input type="checkbox"/> | Role | Cluster permissions | Index permissions | Internal users | External identities | Tenants | Customization |
|--------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------|---------------------|---------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | readall_and_monitor | cluster_monitor cluster_composite_ops_ro | * | — | — | — | Custom |
| <input type="checkbox"/> | kibana_user | cluster_composite_ops | .kibana .kibana-6 .kibana_* | — | — | — | Reserved |
| <input type="checkbox"/> | kibana_read_only | — | — | — | — | — | Reserved |

Note

您選擇授予使用者的許可，根據使用案例有很大差異。我們無法在本文中涵蓋所有案例。當您決定要授與使用者的權限時，請務必參考下列各節中提到的 OpenSearch 叢集和索引權限，並始終遵循[最低權限原則](#)。

建立角色

您可以使用 OpenSearch 儀表板或 REST API 中的 `_plugins/_security` 操作來建立新角色，以進行精細的存取控制。如需詳細資訊，請參閱[建立角色](#)。

精細存取控制也包含了許多[預先定義角色](#)。OpenSearch 儀表板和 Logstash 等用戶端會向各種各樣的要求發出 OpenSearch，這可能會讓您難以手動建立具有最低權限集的角色。例如，`opensearch_dashboards_user` 角色包含了使用者使用索引模式、視覺化及儀表板和租用戶所需要的許可。我們建議[將其映射](#)至存取 Dashboards 的任何使用者或後端角色，以及允許存取其他索引的其他角色。

Amazon OpenSearch 服務不提供以下 OpenSearch 角色：

- observability_full_access
- observability_read_access
- reports_read_access
- reports_full_access

Amazon OpenSearch 服務提供了幾個角色，這些角色不適用於 OpenSearch：

- ultrawarm_manager
- ml_full_access
- cold_manager
- notifications_full_access
- notifications_read_access

叢集層級安全

叢集層級許可包括能夠發出廣泛請求 (例如 `_mget`、`_msearch` 以及 `_bulk`)、監控運作狀態、擷取快照等。請在建立角色時使用 Cluster Permissions (叢集許可) 部分來管理這些許可。如需完整的叢集層級許可清單，請參閱[叢集許可](#)。

您通常可以使用預設動作群組組合，而不是個別許可，達到所需的安全狀態。如需叢集層級動作群組的清單，請參閱[叢集層級](#)。

索引層級安全

索引層級許可包含建立新索引、搜尋索引、讀取和寫入文件、刪除文件、管理別名等能力。請在建立角色時使用 Index Permissions (索引許可) 部分來管理這些許可。如需完整的索引層級許可清單，請參閱[索引許可](#)。

您通常可以使用預設動作群組組合，而不是個別許可，達到所需的安全狀態。如需索引層級動作群組的清單，請參閱[索引層級](#)。

文件層級安全

文件層級安全可讓您限制使用者在索引中可看見的文件。建立角色時，請指定索引模式和 OpenSearch 查詢。任何您映射到該角色的使用者都只能看見與查詢相符的文件。文件層級安全會影響[您在搜尋時的命中數](#)。

如需詳細資訊，請參閱[文件層級安全](#)。

欄位層級安全

欄位層級安全可讓您控制使用者能看見的文件欄位。建立角色時，請新增欄位清單來加入或排除。如果您加入欄位，則您映射到該角色的任何使用者都只能看到那些欄位。如果您排除欄位，則「除了」遭排除的欄位外，使用者可以看見所有欄位。欄位層級安全會影響[您在搜尋時包含在命中中的欄位數](#)。

如需詳細資訊，請參閱[欄位層級安全](#)。

欄位遮罩

欄位遮罩是欄位層級安全的替代項目，可讓您匿名化欄位中的資料，而非完全移除。請在建立角色時，新增要進行遮罩的欄位清單。欄位遮罩會影響[您在搜尋時是否可以看見欄位的內容](#)。

Tip

如果您將標準遮罩套用至欄位，OpenSearch Service 會使用安全的隨機雜湊，這可能會造成不正確的彙總結果。若要在遮罩欄位上執行彙總，請改用以模式為基礎的遮罩。

建立 使用者

如果您啟用了內部使用者資料庫，則可以使用 OpenSearch 儀表板或 REST API 中的 `_plugins/_security` 作業來建立使用者。如需詳細資訊，請參閱[建立使用者](#)。

如果您為主要使用者選擇了 IAM，請忽略 Dashboards 的這個部分。請改為建立 IAM 角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》<https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/>。

將角色映射至使用者

角色映射是精細存取控制中最重要的一層。精細存取控制包含了一些預先定義角色，可協助您開始使用，但除非您將這些角色映射到使用者，否則每個向叢集提出的請求都會導致許可錯誤。

後端角色有助於簡化角色對應程序。您可以將角色對應至所有 100 位使用者共用的單一後端角色，而不是將相同角色對應至 100 位個別使用者。後端角色可以是 IAM 角色或任意字串。

- 在 Users (使用者) 區段中指定使用者、使用者 ARN 和 Amazon Cognito 使用者字串。Cognito 使用者字串的形式為 `Cognito/user-pool-id/username`。
- 請在 Backend roles (後端角色) 區段中指定後端角色和 IAM 角色 ARN。

☰ Security / Roles / kibana_user / Map user

Map user

Map users to this role to inherit role permissions. Two types of users are supported: user, and backend role. [Learn more](#)

Users

You can create an internal user in internal user database of the security plugin. An internal user can have its own backend role and host for an external authentication and authorization. External users from your identity provider are also supported. [Learn more](#)

Users

new-user ×

arn:aws:iam::123456789012:user/test-iam-user ×

Create new internal user

Look up by user name. You can also create new internal user or enter external user.

Backend roles

Use a backend role to directly map to roles through an external authentication system. [Learn more](#)

Backend roles

arn:aws:iam::123456789012:role/test-iam-role

Remove

Add another backend role

Cancel

Map

您可以使用 OpenSearch 儀表板或 REST API 中的 `_plugins/_security` 作業將角色對應至使用者。如需詳細資訊，請參閱 [將使用者映射至角色](#)。

建立動作群組

動作群組是一組許可，可讓您跨不同資源重複使用。您可以使用 OpenSearch 儀表板或 REST API 中的 `_plugins/_security` 操作來建立新的動作群組，但預設動作群組已足以滿足大多數使用案例的需求。如需預設動作群組的詳細資訊，請參閱 [預設動作群組](#)。

OpenSearch 多租戶儀表板

租用戶是儲存索引模式、視覺化、儀表板和其他 Dashboards 物件的空間。多租戶儀表板可讓您與其他儀表板使用者安全地共用您的工作 (或將其保持私密)，並動態設定租用戶。您可以控制哪些角色可以存取租用戶，以及這些角色是否具備讀取或寫入存取權限。全域租用戶為預設值。若要深入了解，請參閱 [多租戶 OpenSearch 儀表板](#)。

檢視您目前的租用戶或變更租用戶

1. 導覽至「OpenSearch 儀表板」並登入。
2. 選取右上角的使用者圖示，然後選擇 Switch tenants (轉換租用戶)。
3. 在建立視覺效果或儀表板之前驗證您的租用戶。如果您希望與其他所有的 Dashboards 使用者共享您的作品，請選擇 Global (全域)。若要與一部分 Dashboards 使用者共享您的作品，請選擇不同的共享租用戶。否則，請選擇 Private (私有)。

Note

OpenSearch 儀表板會為每個承租人維護個別的索引，並建立名為的索引範本 `tenant_template`。請勿刪除或修改 `tenant_template` 索引，因為如果租用戶索引對應設定錯誤，可能會導致 OpenSearch 儀表板發生錯誤。

建議的組態

由於精細存取控制 [與其他安全功能的互動方式](#)，我們建議使用數種精細存取控制組態。這些組態適合大多數的使用案例。

| 描述 | 主要使用者 | 網域存取政策 |
|--|------------|--|
| 使用 IAM 登入資料呼叫 OpenSearch API，並使用 SAML 身份驗證 來存取儀表板。使用 Dashboards 或 REST API 管理精細存取控制角色。 | IAM 角色或使用者 | <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, },], }</pre> |

| 描述 | 主要使用者 | 網域存取政策 |
|---|---------------|--|
| | | <pre> "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] } </pre> |
| <p>使用 IAM 登入資料或基本身份驗證來呼叫 OpenSearch API。使用 Dashboards 或 REST API 管理精細存取控制角色。</p> <p>此配置提供了很多靈活性，特別是如果您的 OpenSearch 客戶端只支持基本身份驗證。</p> <p>如果您擁有現有的身分提供者，請使用 SAML 身份驗證 來存取 Dashboards。否則，請管理內部使用者資料庫中的 Dashboards 使用者。</p> | <p>用戶名和密碼</p> | <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] } </pre> |

| 描述 | 主要使用者 | 網域存取政策 |
|--|-------------------|---|
| <p>使用 IAM 登入資料來呼叫 OpenSearch API，並使用 Amazon Cognito 存取儀表板。使用 Dashboards 或 REST API 管理精細存取控制角色。</p> | <p>IAM 角色或使用者</p> | <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }] } </pre> |
| <p>使用 IAM 登入資料呼叫 OpenSearch API，並封鎖對儀表板的大多數存取權。使用 REST API 管理精細存取控制角色。</p> | <p>IAM 角色或使用者</p> | <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /*" }, { "Effect": "Deny", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "es:ESHttp*", "Resource": " <i>domain-arn</i> /_dashboards*" }] } </pre> |

限制

精細存取控制有幾個重要的限制：

- 如果網域是位於 VPC 中，則將角色映射到主機名稱或 IP 地址的角色映射 hosts 層面會無法正常運作。您仍然可以將角色映射到使用者和後端角色。
- 如果您為主要使用者選擇了 IAM 但並未啟用 Amazon Cognito 或 SAML 身分驗證，則 Dashboards 會顯示沒有任何功能的登入頁面。
- 如果您為主要使用者選擇了 IAM，您仍然可以在內部使用者資料庫中建立使用者。但是，由於沒有在這個組態下啟用 HTTP 基本身分驗證，因此任何使用這些使用者登入資料簽署的請求都會遭到拒絕。
- 如果您使用 [SQL](#) 來查詢您無法存取的索引，便會收到「沒有許可」錯誤。如果索引不存在，則您會收到「找不到索引」錯誤。這項錯誤訊息中的差異表示如果您猜測其名稱，您便可以確認該索引是否存在。

為了將問題降至最低，[請不要在索引名稱中包含敏感資訊](#)。如要拒絕所有對 SQL 的存取，請將以下元素新增到您的網域存取政策：

```
{
  "Effect": "Deny",
  "Principal": {
    "AWS": [
      "*"
    ]
  },
  "Action": [
    "es:*"
  ],
  "Resource": "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/_plugins/_sql"
}
```

- 如果您的網域版本為 2.3 或更高版本，且啟用了精細的存取控制，則設定max_clause_count為 1 會導致網域發生問題。我們建議您將此帳戶設定為較高的數字。
- 如果您要在未設定精細存取控制的網域中啟用精細的存取控制，則針對為直接查詢建立的資料來源，您必須自行設定精細的存取控制角色。如需如何設定精細存取角色的詳細資訊，請參閱[建立 Amazon OpenSearch 服務資料來源與 Amazon S3 整合](#)。

修改主要使用者

如果您忘記了主要使用者的詳細資訊，您可以使用主控台、AWS CLI或組態 API 來重新設定。

修改主要使用者 (主控台)

1. 導航到 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>.
2. 選取網域，並選擇 Actions (動作)、Edit security configuration (編輯安全組態)。
3. 選擇 Set IAM ARN as master user (將 IAM ARN 設為主要使用者) 或 Create master user (建立主要使用者)。
 - 如果您先前使用了 IAM 主要使用者，精細存取控制會將 `all_access` 角色重新映射到您指定的新 IAM ARN。
 - 如果您先前使用了內部使用者資料庫，則精細存取控制會建立新的主要使用者。您可以使用新的主要使用者來刪除舊的主要使用者。
 - 從內部使用者資料庫切換至 IAM 主要使用者不會刪除內部使用者資料庫中的任何使用者。相反，它只是停用 HTTP 基本身分驗證。從內部使用者資料庫手動刪除使用者，或者保留它們，以防您需要重新啟用 HTTP 基本身分驗證。
4. 選擇儲存變更。

其他主要使用者

您可以在建立網域時指定主要使用者，但是如果您希望的話，您可以使用這個主要使用者來建立其他主要使用者。您有兩個選項：OpenSearch 儀表板或其餘 API。

- 在 Dashboards 中，選擇 Security (安全性)、Role (角色)，然後將新的主要使用者映射到 `all_access` 和 `security_manager` 角色。

Security / Roles / all_access / Map user

Map user

Map users to this role to inherit role permissions. Two types of users are supported: user, and external identity. [Learn more](#)

Users

You can create an internal user in internal user database of the security plugin. An internal user can have its own backend role and host for an external authentication and authorization. External users from your identity provider are also supported. [Learn more](#)

Users

master-user × second-master-user ×

arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user ×

[Create new internal user](#)

Look up by user name. You can also create new internal user or enter external user.

External identities

Use an external identity to directly map to roles through an external authentication system. [Learn more](#)

External identities

arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-role [Remove](#)

[Add another external identity](#)

[Cancel](#) [Map](#)

- 如要使用 REST API，請傳送下列請求：

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "backend_roles": [
    "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
  ],
  "hosts": [],
  "users": [
    "master-user",
    "second-master-user",
    "arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
  ]
}
```

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/security_manager
{
```

```
"backend_roles": [
  "arn:aws:iam::123456789012:role/fourth-master-user"
],
"hosts": [],
"users": [
  "master-user",
  "second-master-user",
  "arn:aws:iam::123456789012:user/third-master-user"
]
}
```

這些請求會「取代」目前的角色映射，因此請先執行 GET 請求，讓您可以在 PUT 請求中包含所有目前的角色。在您無法存取 Dashboards 而又希望將 Amazon Cognito 的 IAM 角色映射到 all_access 角色時，REST API 特別有用。

手動快照

精細存取控制在擷取手動快照時複雜度較高。若要註冊快照儲存庫 (即使將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他用途)，您必須將 manage_snapshots 角色映射至具備 iam:PassRole 許可能夠擔任 TheSnapshotRole 的 IAM 角色，如 [the section called “必要條件”](#) 中所定義。

然後使用該 IAM 角色將簽章的請求傳送到網域，如 [the section called “註冊手動快照儲存庫”](#) 中所述。

整合

如果您將[其他服 AWS 務](#)與 OpenSearch 服務搭配使用，則必須以適當的許可為這些服務提供 IAM 角色。例如，Firehose 交付串流通常使用稱為 firehose_delivery_role 的 IAM 角色。在 Dashboards 中，[建立精細存取控制的角色](#)，然後將 [IAM 角色映射到該角色](#)。在此案例中，新的角色需要下列許可：

```
{
  "cluster_permissions": [
    "cluster_composite_ops",
    "cluster_monitor"
  ],
  "index_permissions": [{
    "index_patterns": [
      "firehose-index*"
    ],
    "allowed_actions": [
      "create_index",
```

```
    "manage",
    "crud"
  ]
}]
}
```

許可會因每個服務執行的動作而不同。索引資料的 AWS IoT 規則或 AWS Lambda 函數可能需要與 Firehose 類似的權限，而只執行搜尋的 Lambda 函數則可以使用更有限的集合。

REST API 差異

細粒度的訪問控制 REST API 略有不同，具體取決於您的 OpenSearch/彈性搜索版本。在提出 PUT 請求前，請先提出 GET 請求以驗證預期的請求主體。例如，向 `_plugins/_security/api/user` 提出的 GET 請求會傳回所有使用者，讓您可以接著進行修改並用來提出有效的 PUT 請求。

在 Elasticsearch 6.x 上，建立使用者的請求如下所示：

```
PUT _opendistro/_security/api/user/new-user
{
  "password": "some-password",
  "roles": ["new-backend-role"]
}
```

在 OpenSearch 或彈性搜索 7.x 上，請求看起來像這樣（`_opendistro` 如果使用彈性搜索，則更改 `_plugins` 為）：

```
PUT _plugins/_security/api/user/new-user
{
  "password": "some-password",
  "backend_roles": ["new-backend-role"]
}
```

此外，租用戶在 Elasticsearch 6.x 中是角色的屬性。

```
GET _opendistro/_security/api/roles/all_access
{
  "all_access": {
    "cluster": ["UNLIMITED"],
    "tenants": {
```

```
    "admin_tenant": "RW"
  },
  "indices": {
    "*": {
      "*": ["UNLIMITED"]
    }
  },
  "readonly": "true"
}
}
```

在 OpenSearch 和彈性搜索 7.x 中，它們是具有自己的 URI 的對象（_opendistro如果使用彈性搜索，則更改_plugins為）：

```
GET _plugins/_security/api/tenants

{
  "global_tenant": {
    "reserved": true,
    "hidden": false,
    "description": "Global tenant",
    "static": false
  }
}
```

如需 OpenSearch REST API 的相關文件，請參閱[安全性外掛程式 API 參考資料](#)。

Tip

如果您使用內部用戶資料庫，則可以使用 [curl](#) 發出請求並測試您的網域。嘗試以下範例命令：

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_search'
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_plugins/_security/api/user'
```

教學課程：使用 IAM 主要使用者和 Amazon Cognito 身分驗證設定網域

本教學涵蓋了一個熱門的 Amazon OpenSearch 服務使用案例，用於[精確的存取控制](#)：具有適用於儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證的 IAM 主使用 OpenSearch 者。

在本教學課程中，我們將設定主要 IAM 角色和有限的 IAM 角色，然後我們將它們與 Amazon Cognito 中的使用者建立關聯。然後，主要使用者可以登入 OpenSearch 儀表板、將受限使用者對應至角色，並使用精細的存取控制來限制使用者的權限。



雖然這些步驟會使用 Amazon Cognito 使用者集區進行身分驗證，但相同的基本程序也適用於任何可讓您將不同 IAM 角色指派給不同使用者的 Cognito 身分驗證提供者。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. [建立主要和有限的 IAM 角色](#)
2. [使用 Cognito 身分驗證建立網域](#)
3. [設定 Cognito 使用者集區和身分識別集區](#)
4. [在 OpenSearch 儀表板中對應角色](#)
5. [測試許可](#)

步驟 1：建立主要和有限的 IAM 角色

導覽至 AWS Identity and Access Management (IAM) 主控台並建立兩個獨立的角色：

- `MasterUserRole`：具備叢集完整許可並管理角色與角色映射的主要使用者。
- `LimitedUserRole`：更受限制的角色，您將向其授予作為主要使用者的有限存取權。

如需建立角色的說明，請參閱[使用自訂信任政策建立角色](#)。

兩個角色都必須具有下列信任政策，以允許您的 Cognito 身分集區擔任相關角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
```

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
  "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"
},
"Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "{identity-pool-id}"
  },
  "ForAnyValue:StringLike": {
    "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "authenticated"
  }
}
}]
}
```

Note

使用 Amazon Cognito 身分集區的唯一識別符取代 `identity-pool-id`。例如 `us-east-1:0c6cdba7-3c3c-443b-a958-fb9feb207aa6`。

步驟 2：使用 Cognito 身分驗證建立網域

在 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/> 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，並使用以下設定建立網域：

- OpenSearch 1.0 或更新版本，或彈性搜尋 7.8 或更新版本
- 公用存取
- 以 `MasterUserRole` 作為主要使用者啟用的精細存取控制 (在上一個步驟中建立)
- 為 OpenSearch 儀表板啟用 Amazon Cognito 身分驗證。如需啟用 Cognito 身分驗證，以及選取使用者和身分集區的說明，請參閱 [the section called “設定網域以使用 Amazon Cognito 身分驗證”](#)。
- 以下網域存取政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

    "AWS": [
      "arn:aws:iam::{account-id}:role/*"
    ],
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/{domain-name}/*"
  }
]
}

```

- 要求所有前往網域的流量皆使用 HTTPS
- Node-to-node 加密技術
- 靜態資料加密

步驟 3：設定 Cognito 使用者

建立您的網域時，請按照 Amazon Cognito 開發人員指南中的建立使用者集區，在 Amazon Cognito 中設定主要使用者和受限使用者。最後，按照在 [Amazon Cognito 中建立身分集區中的步驟設定您的身分集區](#)。使用者集區和身分集區必須在相同的 AWS 區域。

步驟 4：在 OpenSearch 儀表板中對應角色

現在已設定使用者，您可以以主要使用者身分登入 OpenSearch 儀表板，並將使用者對應至角色。

1. 返回 OpenSearch 服務主控台並導覽至您建立之網域的 OpenSearch 儀表板 URL。URL 遵循此格式：*domain-endpoint*/_dashboards/。
2. 使用 master-user 憑證登入。
3. 選擇 Add sample data (新增範例資料)，並新增範例航班資料。
4. 在左側導覽窗格中，選擇 Security (安全)、Roles (角色)、Create role (建立角色)。
5. 將角色命名為 new-role。
6. 對於 Index (索引)，指定 opensearch_dashboards_sample_data_fli* (Elasticsearch 網域上的 kibana_sample_data_fli*)。
7. 對於 Index permissions (索引許可)，請選擇 read (讀取)。
8. 對於 Document level security (文件層級安全)，指定以下查詢：

```
{
```

```
"match": {
  "FlightDelay": true
}
}
```

9. 如需欄位層級的安全性，請選擇 Exclude (排除)，然後指定 FlightNum。
10. 對於 Anonymization (匿名化)，請指定 Dest。
11. 選擇建立。
12. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。新增 LimitedUserRole 的 Amazon Resource Name (ARN) 作為外部身分，然後選擇 Map (映射)。
13. 傳回角色清單，然後選擇 opensearch_dashboards_user。選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。新增 LimitedUserRole 的 ARN 作為後端角色，並選擇 Map (映射)。

步驟 5：測試許可

正確對應角色後，您可以以受限使用者身分登入並測試權限。

1. 在新的私人瀏覽器視窗中，導覽至網域的 OpenSearch 儀表板 URL，使用 limited-user 認證登入，然後選擇 [自行探索]。
2. 移至 Dev Tools (開發工具) 並執行預設搜尋：

```
GET _search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

請注意許可錯誤。limited-user 沒有執行全叢集搜尋的許可。

3. 執行另一項搜尋：

```
GET opensearch_dashboards_sample_data_flights/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```


請注意，所有相符文件的都有值為 true 的 FlightDelay 欄位、匿名化的 Dest 欄位，並不包含 FlightNum 欄位。

4. 在原始瀏覽器視窗中，以 master-user 的身分登入、選擇 Dev Tools (開發工具)，然後執行相同的搜尋。注意許可、命中數、相符文件以及所包含欄位中的差異。

教學課程：使用內部使用者資料庫和 HTTP 基本身分驗證設定網域

本教學課程涵蓋另一個熱門的[精細存取控制](#)使用案例：內部使用者資料庫中的主要使用者和 OpenSearch 儀表板的 HTTP 基本驗證。然後，主要使用者可以登入 OpenSearch 儀表板、建立內部使用者、將使用者對應至角色，以及使用精細的存取控制來限制使用者的權限。

在本教學課程中，您會完成下列步驟：

1. [使用主要使用者建立網域](#)
2. [在 OpenSearch 儀表板中設定內部使用者](#)
3. [在 OpenSearch 儀表板中對應角色](#)
4. [測試許可](#)

步驟 1：建立網域

在 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/> 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，並使用[以下設定建立網域](#)：

- OpenSearch 1.0 或更新版本，或彈性搜尋 7.9 或更新版本
- 公用存取
- 使用內部使用者資料庫 (本教學中的其餘部分稱為 TheMasterUser) 中的主要使用者進行精細存取控制。
- Dashboards 的 Amazon Cognito 身分驗證已停用
- 以下存取政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```
    "AWS": [
      "arn:aws:iam::{account-id}:user/*"
    ],
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:{region}:{account-id}:domain/{domain-name}/*"
  }
]
```

- 要求所有前往網域的流量皆使用 HTTPS
- Node-to-node 加密技術
- 靜態資料加密

步驟 2：在 OpenSearch 儀表板中建立內部使用者

現在您已經擁有網域，您可以登入 OpenSearch 儀表板並建立內部使用者。

1. 返回 OpenSearch 服務主控台並導覽至您建立之網域的 OpenSearch 儀表板 URL。URL 遵循此格式：*domain-endpoint*/_dashboards/。
2. 使用 TheMasterUser。
3. 選擇 Add sample data (新增範例資料)，並新增範例航班資料。
4. 在左側導覽窗格中，選擇 [安全性]、[內部使用者]、[建立內部使用者]
5. 命名使用者 new-user，然後指定密碼。然後選擇 Create (建立)。

步驟 3：對應 OpenSearch 儀表板中的角色

現在您的使用者已設定完成，您可以將使用者對應至角色。

1. 停留在 OpenSearch 儀表板的安全部分，然後選擇角色，創建角色。
2. 將角色命名為 new-role。
3. 在索引中，指定 opensearch_dashboards_sample_data_fli* (kibana_sample_data_fli* 在 Elasticsearch 網域上) 做為索引模式。
4. 對於動作群組，請選擇 read (讀取)。
5. 對於 Document level security (文件層級安全)，指定以下查詢：

```
{
  "match": {
    "FlightDelay": true
  }
}
```

6. 如需欄位層級的安全性，請選擇 Exclude (排除)，然後指定 FlightNum。
7. 對於 Anonymization (匿名化)，請指定 Dest。
8. 選擇建立。
9. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。然後將 new-user 新增至 Users (使用者)，然後選擇 Map (映射)。
10. 傳回角色清單，然後選擇 opensearch_dashboards_user。選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。然後將 new-user 新增至 Users (使用者)，然後選擇 Map (映射)。

步驟 4：測試權限

正確對應角色後，您可以以受限使用者身分登入並測試權限。

1. 在新的私人瀏覽器視窗中，導覽至網域的 OpenSearch 儀表板 URL，使用 new-user 認證登入，然後選擇 [自行探索]。
2. 移至 Dev Tools (開發工具) 並執行預設搜尋：

```
GET _search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

請注意許可錯誤。new-user 沒有執行全叢集搜尋的許可。

3. 執行另一項搜尋：

```
GET dashboards_sample_data_flights/_search
{
  "query": {
    "match_all": {}
  }
}
```

```
}  
}
```

請注意，所有相符文件的都有值為 true 的 FlightDelay 欄位、匿名化的 Dest 欄位，並不包含 FlightNum 欄位。

4. 在原始瀏覽器視窗中，以 TheMasterUser 的身分登入、選擇 Dev Tools (開發工具) 並執行相同的搜尋。注意許可、命中數、相符文件以及所包含欄位中的差異。

Amazon OpenSearch 服務的合規驗證

第三方稽核員會在多個合規計劃中評估 Amazon Ser OpenSearch vice 的安全性和合 AWS 規性。這些計劃包括 SOC、PCI 和 HIPAA。

如果您有合規性需求，請考慮使用任何版本的 OpenSearch 或彈性搜尋 6.0 或更新版本。[舊版 Elasticsearch 不提供靜態資料加密和node-to-node 加密的組合，因此不太可能符合您的需求。](#)如果**精細的存取控制**對您的使用案例很重要，您也可以考慮使用任何版本的 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.7 或更新版本。無論如何，在創建域時選擇特定 OpenSearch 或 Elasticsearch 版本並不能保證合規性。

若要瞭解 AWS 服務 是否屬於特定規範遵循方案的範圍內，請參閱[AWS 服務 遵循規範計劃](#)方案中的，並選擇您感興趣的合規方案。如需一般資訊，請參閱[AWS 規範計劃AWS](#)。

您可以使用下載第三方稽核報告 AWS Artifact。如需詳細資訊，請參閱[下載中的報告中的](#) AWS Artifact。

您在使用時的合規責任取決 AWS 服務 於您資料的敏感性、公司的合規目標以及適用的法律和法規。AWS 提供下列資源以協助遵循法規：

- [安全性與合規性快速入門指南](#) — 這些部署指南討論架構考量，並提供部署以安全性和合規性 AWS 為重點的基準環境的步驟。
- [在 Amazon Web Services 上架構 HIPAA 安全性與合規性](#) — 本白皮書說明公司如何使用建立符合 HIPAA 資格的應 AWS 用程式。

Note

並非所有人 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。如需詳細資訊，請參閱 [HIPAA 資格服務參照](#)。

- [AWS 合規資源AWS](#) — 此工作簿和指南集合可能適用於您的產業和所在地。

- [AWS 客戶合規指南](#) — 透過合規的角度瞭解共同的責任模式。這份指南總結了在多個架構 (包括美國國家標準技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準化組織 (ISO)) 中，保 AWS 服務 護指引並對應至安全控制的最佳實務。
- [使用AWS Config 開發人員指南中的規則評估資源](#) — 此 AWS Config 服務會評估您的資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#)— 這 AWS 服務 提供了內部安全狀態的全面視圖 AWS。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱 [Security Hub controls reference](#)。
- [AWS Audit Manager](#)— 這 AWS 服務 有助於您持續稽核您的 AWS 使用情況，以簡化管理風險以及遵守法規和業界標準的方式。

Amazon OpenSearch Service 的復原功能

AWS 全球基礎架構是以 AWS 區域 與可用區域為中心建置的。AWS 區域 提供多個分開且隔離的實際可用區域，並以具備低延遲、高輸送量和高度備援特性的聯網相互連結。透過可用區域，您所設計與操作的應用程式和資料庫，就能夠在可用區域之間自動容錯移轉，而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴充能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域 與可用區域的詳細資訊，請參閱[AWS全球基礎架構](#)。

除了 AWS 全球基礎設施外，OpenSearch Service 還提供數種支援資料復原和備份需求的功能：

- [異地同步備份網域和複本碎片](#)
- [自動和手動快照](#)

Amazon OpenSearch 服務基礎設施安全

作為一項受管服務，Amazon OpenSearch 服務受到 AWS 全球網路安全的保護。有關 AWS 安全服務以及如何 AWS 保護基礎結構的詳細資訊，請參閱[AWS 雲端安全](#) 若要使用基礎架構安全性的最佳做法來設計您的 AWS 環境，請參閱[安全性支柱架構](#)良 AWS 好的架構中的基礎結構保護。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫透過網路存取 OpenSearch 服務。用戶端必須支援下列項目：

- Transport Layer Security (TLS)。我們需要 TLS 1.2 並建議使用 TLS 1.3。
- 具備完美轉送私密(PFS)的密碼套件，例如 DHE (Ephemeral Diffie-Hellman)或 ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取索引鍵 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以透過 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 來產生暫時安全憑證來簽署請求。

您可以使用 AWS 已發佈的 API 呼叫，透過網路存取 OpenSearch 服務設定 API。若要設定接受的最低所需 TLS 版本，請在網域端點選項中指定 `TLSecurityPolicy` 值：

```
aws opensearch update-domain-config --domain-name my-domain --domain-endpoint-options
'{"TLSEcurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"}'
```

如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

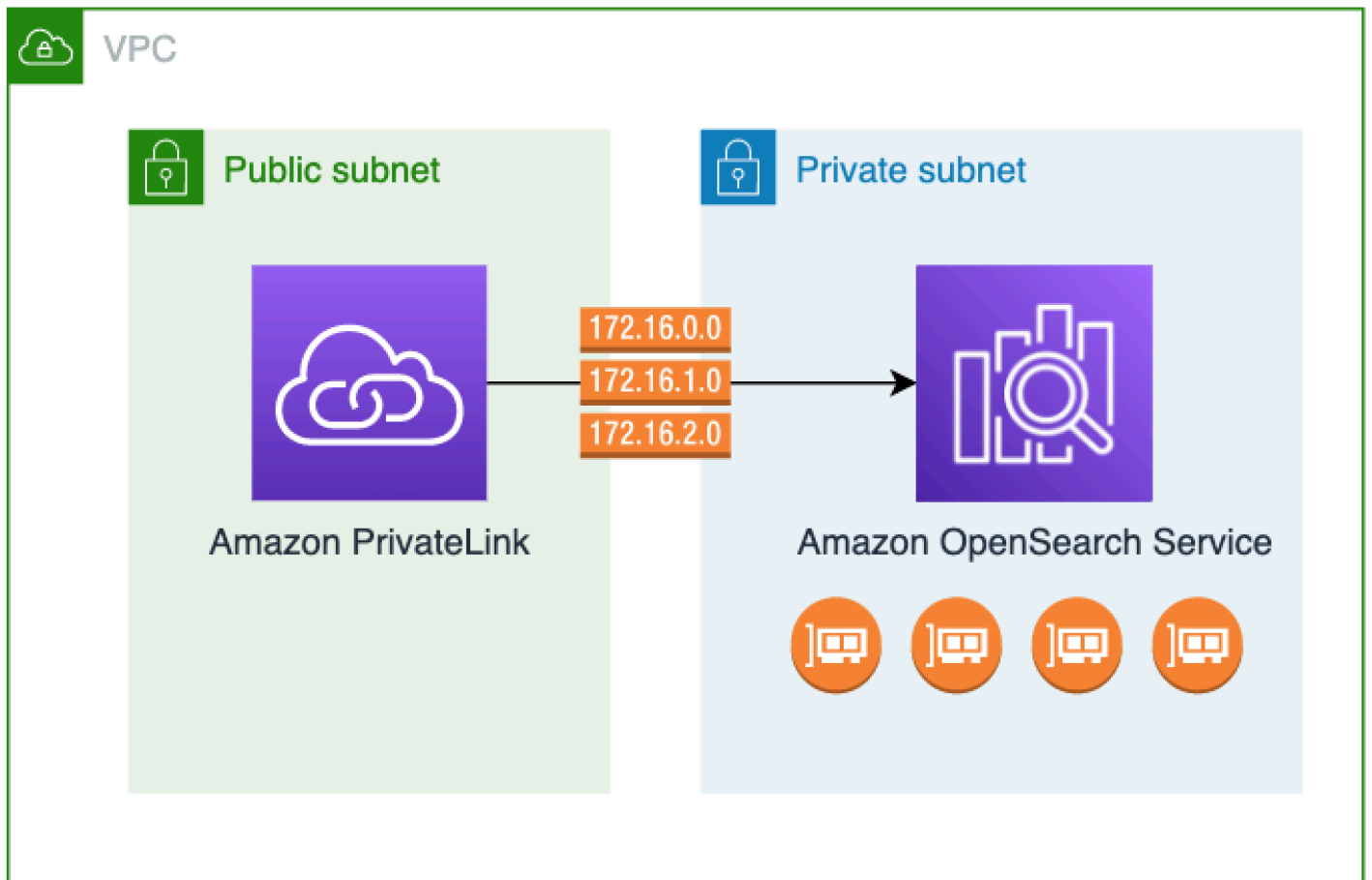
根據您的網域組態，您可能也需要簽署對 OpenSearch API 的請求。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “提出和簽署 OpenSearch 服務請求”](#)。

OpenSearch 服務支援公用存取網域，這些網域可以接收來自任何網際網路連線裝置的要求，以及與公用網際網路隔離的 [VPC 存取網域](#)。

使用 OpenSearch 服務 OpenSearch 管理的 VPC 端點存取 Amazon 服務 ()AWS PrivateLink

您可以透過設定 OpenSearch 服務 OpenSearch 管理的 VPC 端點 (由支援) 來 AWS PrivateLink 存取 Amazon 服務網域。這些端點會在您的 VPC 和 Amazon OpenSearch 服務之間建立私有連線。您可以像在 VPC 中一樣存取 OpenSearch 服務虛擬私人 VPC 端網域，而無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 AWS Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公用 IP 位址即可存取 OpenSearch 服務。

您可以將 OpenSearch 服務網域設定為公開在相同 VPC、不同 VPC 或不同 VPC 內的公用或私人子網路上執行的其他端點。AWS 帳戶這讓您可以新增額外的安全性層，以存取您的網域 (無論網域在何處執行)，而無需管理基礎架構。下圖說明相同 VPC 中的 OpenSearch 服務管理 VPC 端點：



您可以透過建立 OpenSearch 服務管理介面 VPC 端點來建立此私人連線 (由此技術提供支援)。AWS PrivateLink 我們會在您為介面 VPC 端點啟用的每個子網路中建立端點網路介面。這些是服務管理的網路介面，可做為「服務」流量的進入點。OpenSearch 標準 [AWS PrivateLink 介面端點定價](#) 適用於以下計費的 OpenSearch 服務管理 VPC 端點。AWS PrivateLink

您可以為執行所有版本 OpenSearch 和舊版 Elasticsearch 的網域建立 VPC 端點。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的 [透過 AWS PrivateLink 存取 AWS 服務](#)。

OpenSearch 服務的注意事項和限制

在為 OpenSearch 服務設定介面 VPC 端點之前，請先檢閱 AWS PrivateLink 指南中的 [考量事項](#)。

使用 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點時，請考慮下列事項：

- 您僅可使用介面 VPC 端點來連線至 [VPC 網域](#)。不支援公有網域。
- VPC 端點只能連線至相同 AWS 區域內的網域。
- HTTPS 是 VPC 端點唯一支援的通訊協定。不允許使用 HTTP。

- OpenSearch 服務支援透過介面 VPC 端點呼叫所有支援的 [OpenSearch API 作業](#)。
- 每個帳戶最多可設定 50 個端點，每個網域最多可設定 10 個端點。單一網域最多可有 10 個 [授權的主體](#)。
- 您目前無法使用 AWS CloudFormation 來建立介面 VPC 端點。
- 您只能透過 OpenSearch 服務主控台或使用 [OpenSearch 服務 API](#) 建立介面 VPC 端點。您無法使用 Amazon VPC 主控台為 OpenSearch 服務建立介面 VPC 端點。
- OpenSearch 服務管理的 VPC 端點無法從網際網路存取。在路由表和安全群組允許的情況下，OpenSearch 服務管理的 VPC 端點僅可在佈建端點的 VPC 或與佈建端點之 VPC 對等的任何 VPC 內存取。
- OpenSearch 服務不支援 VPC 端點原則。您可以將安全群組與端點網路介面相關聯，以透過介面 VPC 端點控制 OpenSearch 服務的流量。
- 您的 [服務連結角色](#) 必須與建立 VPC 端點所使用的 AWS 帳戶相同。
- 若要建立、更新和刪除 OpenSearch 服務 VPC 端點，除了 Amazon 服 OpenSearch 務許可外，您還必須擁有下列 Amazon EC2 許可：
 - ec2:CreateVpcEndpoint
 - ec2:DescribeVpcEndpoints
 - ec2:ModifyVpcEndpoint
 - ec2>DeleteVpcEndpoints
 - ec2:CreateTags
 - ec2:DescribeTags
 - ec2:DescribeSubnets
 - ec2:DescribeSecurityGroups
 - ec2:DescribeVpcs

Note

目前，您無法將 VPC 端點建立限制為「OpenSearch 服務」。我們正在努力在 future 的更新中實現這一目標。

提供對網域的存取

如果您要存取網域的 VPC 位於另一個網域中 AWS 帳戶，則需要先從擁有者的帳戶授權，才能建立介面 VPC 端點。

允許其他 VPC 人雲端存 AWS 帳戶 取您的網域

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>。
2. 在導覽窗格中選擇 Domains (網域)，然後開啟您要提供存取權的網域。
3. 前往 VPC endpoints (VPC 端點) 索引標籤，其中會顯示可存取您網域的帳戶和對應 VPC。
4. 選擇 Authorize principal (授權主體)。
5. 輸入將存取您網域的帳戶 AWS 帳戶 ID。此步驟會授權指定帳戶針對網域建立 VPC 端點。
6. 選擇 Authorize (授權)。

為 VPC 網域建立介面 VPC 端點

您可以使用 OpenSearch 服務主控台或 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 建立 OpenSearch 服務的介面 VPC 端點。

建立 OpenSearch 服務網域的介面 VPC 端點

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 VPC endpoints (VPC 端點)。
3. 選擇 建立端點。
4. 選取要連接目前網域 AWS 帳戶 或其他網域中的網域 AWS 帳戶。
5. 選取您與此端點連線的網域。如果網域位於目前網域中 AWS 帳戶，請使用下拉式清單選擇網域。如果網域位於不同的帳戶中，請輸入要連線之網域的 Amazon Resource Name (ARN)。若要選擇不同帳戶中的網域，擁有者需[為您提供對網域的存取權](#)。
6. 對於 VPC，請選取您要從中存取 OpenSearch 服務的 VPC。
7. 對於子網路，請選取一或多個您要從中存 OpenSearch 取服務的子網路。
8. 對於 Security group (安全群組)，選取要與端點網路介面建立關聯的安全群組。這是一個關鍵步驟，其中您需限制正授權進入端點之傳入流量的連接埠、通訊協定和來源。安全性群組規則必須允許將使用 VPC 端點的資源與 OpenSearch Service 通訊，以便與端點網路介面進行通訊。
9. 選擇 建立端點。端點應會在 2-5 分鐘內進入作用中狀態。

使用組態 API 使用 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點

使用下列 API 作業建立和管理 OpenSearch 服務管理的 VPC 端點。

- [CreateVpcEndpoint](#)
- [ListVpcEndpoints](#)
- [UpdateVpcEndpoint](#)
- [DeleteVpcEndpoint](#)

使用下列 API 操作來管理端點對 VPC 網域的存取：

- [AuthorizeVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointAccess](#)
- [ListVpcEndpointsForDomain](#)
- [RevokeVpcEndpointAccess](#)

適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch

OpenSearch 儀表板的 SAML 身份驗證可讓您使用現有的身分供應商為執行 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.7 或更新版本的 Amazon OpenSearch 服務網域上的儀表板提供單一登入 (SSO)。若要使用 SAML 身分驗證，您必須啟用[精細存取控制](#)。

儀表板適用的 SAML 身分驗證可讓您使用第三方身分識別提供者[登入 OpenSearch 儀表板、管理精細的存取控制、搜尋資料以及建立視覺效果](#)，而不是透過 Amazon Cognito 或內部使用者資料庫進行驗證。OpenSearch 服務支援使用 SAML 2.0 標準的提供者，例如 Okta、鍵盤遮罩、作用中目錄聯合服務 (ADFS)、Auth0 和 AWS IAM Identity Center

儀表板的 SAML 驗證僅適用於透過 Web 瀏覽器存取 OpenSearch 儀表板。您的 SAML 認證不允許您直接向 OpenSearch 或儀表板 API 發出 HTTP 要求。

SAML 組態概觀

本文件假設您擁有現有的身分提供者並且熟悉它。我們無法針對您的 OpenSearch 服務網域，提供您確切的提供者的詳細設定步驟。

OpenSearch 儀表板登入流程可採用以下兩種形式之一：

- 服務供應商 (SP) 已啟動：您瀏覽至 Dashboards (例如 https://my-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards)，它會將您重新引導到登入畫面。登入後，身分提供者會將您重新引導至 Dashboards。
- 已啟動身分識別提供者 (IdP)：您導覽至身分識別提供者、登入，然後從應用程式目錄中選擇 OpenSearch 儀表板。

OpenSearch 服務提供兩個單一登入 URL，分別是 SP 起始和 IDP 起始，但您只需要符合所 OpenSearch 需儀表板登入流程的 URL。

無論您使用哪種身分驗證類型，目標是透過身分提供者登入，並接收包含您的使用者名稱 (必要) 和任何 [後端角色](#) (選用，但建議使用) 的 SAML 聲明。此資訊允許 [精細存取控制](#) 以便將許可指派給 SAML 使用者。在外部身分提供者中，後端角色通常稱為「角色」或「群組」。

考量事項

設定 SAML 身分驗證時請考量下列事項：

- 由於 IdP 中繼資料檔案的大小，我們強烈建議使用 AWS 主控台來設定 SAML 身分驗證。
- 網域一次只支援一個 Dashboards 身分驗證方法。如果您已啟用適用於 [OpenSearch 儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證](#)，則必須先停用它，然後才能啟用 SAML 身份驗證。
- 如果您將網路負載平衡器與 SAML 搭配使用，則必須先建立自訂端點。如需詳細資訊，請參閱 [???](#)。

VPC 網域的 SAML 身分驗證

SAML 不需要身分提供者和服務供應商之間的直接通訊。因此，即使您的 OpenSearch 網域託管在私有 VPC 中，只要您的瀏覽器可以與 OpenSearch 叢集和身分識別提供者通訊，您仍然可以使用 SAML。您的瀏覽器本質上充當身分提供者和服務供應商之間的媒介。如需有關解釋 SAML 身分驗證流程的實用圖表，請參閱 [Okta 文件](#)。

修改網域存取政策

在設定 SAML 身分驗證之前，您必須更新網域存取政策，以允許 SAML 使用者存取網域。否則，您將看到存取遭拒錯誤。

我們建議您採用下列 [網域存取政策](#)，該政策提供對網域上子資源 (/*) 的完整存取權：

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": "es:ESHttp*",
    "Resource": "domain-arn/*"
  }
]
```

若要使原則更具限制性，您可以將 IP 位址條件新增至原則。此條件會限制只能存取指定的 IP 位址範圍或子網路。例如，下列原則只允許從 192.0.2.0/24 子網路存取：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Condition": {
        "IpAddress": {
          "aws:SourceIp": [
            "192.0.2.0/24"
          ]
        }
      },
      "Resource": "domain-arn/*"
    }
  ]
}
```

Note

開放網域存取原則需要在您的網域上啟用精細的存取控制，否則您會看到下列錯誤：

To protect domains with public access, a restrictive policy or fine-grained access control is required.

如果您的主要使用者或內部使用者設定了可靠的密碼，則從安全性角度來看，在使用精細存取控制的同時，保持原則的開啟狀態可能是可以接受的。如需詳細資訊，請參閱 [???](#)。

設定 SP 或 IdP 啟動的身分驗證

這些步驟說明如何針對儀表板啟用 SP 起始或 IDP 起始驗證來啟用 SAML 驗證。OpenSearch 如需了解啟用兩者所需的額外步驟，請參閱[同時啟用 SP 和 IdP 啟動的身分驗證](#)。

步驟 1：啟用 SAML 身分驗證

您可以在網域建立期間啟用 SAML 身分驗證，或在現有網域上選擇 Actions (動作)、Edit security configuration (編輯安全組態)來啟用 SAML 身分驗證。根據您選擇的動作，以下步驟略有不同。

在網域組態中的 OpenSearch 儀表板 /Kibana 的 SAML 驗證下，選取「啟用 SAML 驗證」。

步驟 2：設定身分提供者

根據設定 SAML 身分驗證的時間，執行下列步驟。

如果您正在建立新網域

如果您正在建立新網域，OpenSearch 服務尚無法產生服務提供者實體 ID 或 SSO URL。身分提供者需要這些值才能正確啟用 SAML 身分驗證，但只有在建立網域之後才能產生這些值。若要在網域建立期間處理此相互依存性，您可以在 IdP 組態中提供臨時值，以產生必要的中繼資料，然後在網域處於作用中狀態時加以更新。

如果您使用的是[自訂端點](#)，則可以推斷 URL 為何。例如，如果自訂端點是 `www.custom-endpoint.com`，服務提供者實體 ID 將會是 `www.custom-endpoint.com`，IdP 起始的 SSO URL 將會是 `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated`，並且 SP 起始的 SSO URL 將會是 `www.custom-endpoint.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs`。在建立網域之前，您可以使用這些值來設定身分提供者。如需範例，請參閱下一區段。

如果您未使用自訂端點，可以在 IdP 中輸入臨時值以產生所需的中繼資料，然後在網域處於作用中後加以更新。

例如，在 Okta 中，您可以將 `https://temp-endpoint.amazonaws.com` 輸入 Single sign on URL (單一登入 URL) 和 Audience URI (SP Entity ID) (對象 URI (SP 實體 ID)) 欄位，如此可產生中繼

資料。然後，在網域處於作用中狀態之後，您可以從 OpenSearch Service 擷取正確的值，並在 Okta 中更新它們。如需說明，請參閱[the section called “步驟 6：更新 IdP URL”](#)。


如果您正在編輯現有網域

如果您要在現有網域上啟用 SAML 身分驗證，請複製服務提供者實體 ID 和其中一個 SSO URL。如需有關使用哪個 URL 的指引，請參閱[the section called “SAML 組態概觀”](#)。


Service provider entity ID

 <https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com>

IdP-initiated SSO URL

 https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated

SP-initiated SSO URL

 https://search-my-saml-domain-ob5t7vqdask2pav3r5pjtvrxxy.us-east-1.es.amazonaws.com/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs

使用這些值來設定身分提供者。這是程序中最複雜的部分，不幸的是，術語和步驟因供應商而千差萬別。請諮詢供應商文件。

例如，在 Okta 中，您可以建立 SAML 2.0 網頁應用程式。對於 Single sign on URL (單一登入 URL)，指定 SSO URL。對於對象 URI (SP 實體 ID)，指定 SP 實體 ID。

Okta 擁有使用者和群組，而不是使用者和後端角色。對於 Group Attribute Statements (群組屬性陳述式)，我們建議將 `role` 新增至 Name (名稱) 欄位，將常規表達式 `.+` 新增至 Filter (篩選條件) 欄位。此陳述式會告訴 Okta 身分提供者在使用中身分驗證之後，包含 SAML 聲明 `role` 欄位下的所有使用者群組。

在 IAM 身分中心中，您可以將 SP 實體識別碼指定為應用程式 SAML 對象。您還需要指定下列[屬性對應](#)：`Subject=${user:name}`和`Role=${user:groups}`。

在 Auth0 中，您可以建立一般網頁應用程式並啟用 SAML 2.0 附加元件。在 KeyCloak 中，您可以建立用戶端。

步驟 3：匯入 IdP 中繼資料

設定身分提供者之後，它會產生 IdP 中繼資料檔案。此 XML 檔案包含提供者的相關資訊，例如 TLS 憑證、單一登入端點以及身分提供者的實體 ID。

複製 IdP 中繼資料檔案的內容，並將其貼到 OpenSearch 服務主控台的「來自 IdP 的中繼資料」欄位中。或者，選擇 Import from XML file (從 XML 檔案匯入)，然後上傳檔案。中繼資料檔案如下所示：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<md:EntityDescriptor entityID="entity-id"
  xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata">
  <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
    protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <md:KeyDescriptor use="signing">
      <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <ds:X509Data>
          <ds:X509Certificate>tls-certificate</ds:X509Certificate>
        </ds:X509Data>
      </ds:KeyInfo>
    </md:KeyDescriptor>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
    <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-POST"
      Location="idp-sso-url"/>
    <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="idp-sso-url"/>
    </md:IDPSSODescriptor>
  </md:EntityDescriptor>
```

步驟 4：設定 SAML 欄位

輸入 IdP 中繼資料之後，請在 OpenSearch 服務主控台中設定下列其他欄位：

- IdP entity ID (IdP 實體 ID) – 從中繼資料檔案中複製 entityID 屬性的值，然後貼至此欄位。許多身分提供者也會將此值顯示為組態後摘要的一部分。有些供應商稱之為「發行者」。
- SAML 主要使用者名稱和 SAML 主要後端角色 — 您指定的使用者和/或後端角色會接收叢集的完整權限，相當於[新的主要使用者](#)，但只能在儀表板中 OpenSearch 使用這些權限。

例如，在 Okta 中，您可能擁有屬於群組 admins 的使用者 jdoe。如果您將 jdoe 新增到 SAML 主要使用者名稱欄位，只有該使用者會收到完整許可。如果您將 admins 新增到 SAML 主要後端角色欄位中，屬於 admins 群組的任何使用者都會收到完整許可。

Note

SAML 聲明的內容必須完全符合您用於 SAML 主要使用者名稱和 SAML 主要角色的字串。有些身分識別提供者會在其使用者名稱前加上前置詞，這可能會造成 hard-to-diagnose 不相符。在身分提供者使用者介面中，您可能會看到 jdoe，但 SAML 聲明可能包含 auth0|jdoe。永遠使用 SAML 聲明中的字串。

許多身分提供者可讓您在設定程序期間檢視範例聲明，諸如 [SAML-tracer](#) 等工具可以幫助您檢查和疑難排解真實聲明的內容。聲明看起來像這樣：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<saml2:Assertion ID="id67229299299259351343340162"
  IssueInstant="2020-09-22T22:03:08.633Z" Version="2.0"
  xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion">
  <saml2:Issuer Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:entity">idp-issuer</saml2:Issuer>
  <saml2:Subject>
    <saml2:NameID Format="urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:unspecified">username</saml2:NameID>
    <saml2:SubjectConfirmation Method="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:cm:bearer">
      <saml2:SubjectConfirmationData NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z"
        Recipient="domain-endpoint/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs"/>
    </saml2:SubjectConfirmation>
  </saml2:Subject>
  <saml2:Conditions NotBefore="2020-09-22T21:58:08.816Z"
    NotOnOrAfter="2020-09-22T22:08:08.816Z">
    <saml2:AudienceRestriction>
      <saml2:Audience>domain-endpoint</saml2:Audience>
    </saml2:AudienceRestriction>
  </saml2:Conditions>
  <saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2020-09-22T19:54:37.274Z">
    <saml2:AuthnContext>
      <saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:PasswordProtectedTransport</saml2:AuthnContextClassRef>
    </saml2:AuthnContext>
```



```
</saml2:AuthnStatement>
<saml2:AttributeStatement>
  <saml2:Attribute Name="role" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-
format:unspecified">
    <saml2:AttributeValue
      xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:type="xs:string">GroupName Match Matches regex ".+" (case-sensitive)
    </saml2:AttributeValue>
  </saml2:Attribute>
</saml2:AttributeStatement>
</saml2:Assertion>
```

步驟 5：(選用) 設定其他設定

在 Additional settings (其他設定) 下，設定下列選用欄位：

- Subject key (主體金鑰)– 您可以將此欄位留空，將 SAML 聲明的 NameID 元素用於使用者名稱。如果您的聲明不使用此標準元素，而是將使用者名稱作為自訂屬性，請在此處指定該屬性。
- Roles key (角色金鑰)– 如果您想要使用後端角色 (建議使用)，請在此欄位中從聲明中指定屬性，例如 role 或 group。這是 [SAML-tracer](#) 等工具可以提供協助的另一種情況。
- 工作階段存留時間 — 依預設，OpenSearch 儀表板會在 24 小時後將使用者登出。您可以透過指定新值，將此值設定為 60 至 1,440 分鐘 (24 小時) 之間的任何數字。

如果您對於組態感到滿意，請儲存網域。

步驟 6：更新 IdP URL

如果您在[建立網域時啟用 SAML 身分驗證](#)，則必須在 IdP 中指定臨時 URL，才能產生 XML 中繼資料檔案。網域狀態變更為 Active 後，您可以取得正確的 URL 並修改 IdP。

若要擷取 URL，請選取網域並選擇 Actions (動作)，Edit security configuration (編輯安全組態)。在 OpenSearch 儀表板 /Kibana 的 SAML 驗證下，您可以找到正確的服務提供者實體 ID 和 SSO URL。複製這些值並使用其來設定身分提供者，取代您在步驟 2 中提供的臨時 URL。

步驟 7：將 SAML 使用者映射至角色

一旦您的網域狀態為作用中且 IdP 設定正確，請瀏覽至 [OpenSearch 儀表板]。

- 如果您選擇 SP 啟動的 URL，請導覽至 *domain-endpoint*/_dashboards。若要直接登入特定租用戶，您可以將 *?security_tenant=tenant-name* 附加至 URL。

- 如果您選擇 IdP 啟動的 URL，請導覽至身分提供者的應用程式目錄。

在這兩種情況下，請以 SAML 主要使用者或屬於 SAML 主要後端角色的使用者身分登入。若要繼續步驟 7 的範例，請以 `jdoe` 或 `admins` 群組成員身分登入。

載入 OpenSearch 儀表板後，選擇安全性，角色。然後，對[對應角色](#)以允許其他使用者存取 OpenSearch 儀表板。

例如，您可將信任的同事 `jrooe` 映射到 `all_access` 和 `security_manager` 角色。您也可以將後端角色 `analysts` 映射到 `readall` 和 `opensearch_dashboards_user` 角色。

如果您偏好使用 API 而非 OpenSearch 儀表板，請參閱下列範例要求：

```
PATCH _plugins/_security/api/rolesmapping
[
  {
    "op": "add", "path": "/security_manager", "value": { "users": ["master-user",
"jdoe", "jrooe"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/all_access", "value": { "users": ["master-user", "jdoe",
"jrooe"], "backend_roles": ["admins"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/readall", "value": { "backend_roles": ["analysts"] }
  },
  {
    "op": "add", "path": "/opensearch_dashboards_user", "value": { "backend_roles":
["analysts"] }
  }
]
```

同時設定 SP 和 IdP 啟動的身分驗證

如果您要設定 SP 和 IdP 啟動的身分驗證，則必須透過身分提供者進行設定。例如，在 Okta 中，您可以執行下列步驟：

1. 在您的 SAML 應用程式中，移至 General (一般)、SAML settings (SAML 設定)。
2. 對於 Single sign on URL (單一登入 URL)，提供 IdP 啟動的 SSO URL。例如 `https://search-domain-hash/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated`。

3. 啟用 Allow this app to request other SSO URLs (允許此應用程式請求其他 SSO URL)。
4. 在 Requestable SSO URLs (可請求的 SSO URL) 中，新增一個或多個 SP 啟動的 SSO URL。例如 `https://search-domain-hash/_dashboards/_opendistro/_security/saml/acs`。

設定 SAML 身分驗證 (AWS CLI)

下列 AWS CLI 命令會為現有網域上的 OpenSearch 儀表板啟用 SAML 驗證：

```
aws opensearch update-domain-config \  
  --domain-name my-domain \  
  --advanced-security-options '{"SAMLOptions":{"Enabled":true, "MasterUserName": "my-idp-user", "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role", "Idp":{"EntityId": "entity-id", "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"}, "RolesKey": "optional-roles-key", "SessionTimeoutMinutes": 180, "SubjectKey": "optional-subject-key"}}'
```

您必須轉義中繼資料 XML 中的所有引號和換行符號字元。例如，使用 `<KeyDescriptor use= \"signing\">\n`，而不是 `<KeyDescriptor use="signing">` 和換行符。若要取得有關使用的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [《AWS CLI 指令參考》](#)。

設定 SAML 身分驗證 (組態 API)

下列對設定 API 的要求會為現有網域上的 OpenSearch 儀表板啟用 SAML 驗證：

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain/my-domain/config  
{  
  "AdvancedSecurityOptions": {  
    "SAMLOptions": {  
      "Enabled": true,  
      "MasterUserName": "my-idp-user",  
      "MasterBackendRole": "my-idp-group-or-role",  
      "Idp": {  
        "EntityId": "entity-id",  
        "MetadataContent": "metadata-content-with-quotes-escaped"  
      },  
      "RolesKey": "optional-roles-key",  
      "SessionTimeoutMinutes": 180,  
      "SubjectKey": "optional-subject-key"  
    }  
  }  
}
```

}

您必須轉義中繼資料 XML 中的所有引號和換行符號字元。例如，使用 `<KeyDescriptor use= \"signing\">\n`，而不是 `<KeyDescriptor use="signing">` 和換行符。如需使用設定 API 的詳細資訊，請參閱 [OpenSearch 服務 API 參考資料](#)。

SAML 疑難排解

| 錯誤 | 詳細資訊 |
|---------------------------------------|--|
| 您的請求： <code>"/some/path</code> ' 不允許。 | 確認您為身分提供者提供了正確的 SSO URL (步驟 3)。 |
| 請提供有效的身分提供者中繼資料文件以啟用 SAML。 | 您的 IdP 中繼資料檔案不符合 SAML 2.0 標準。使用驗證工具檢查錯誤。 |
| SAML 組態選項在主控台中不可見。 | 更新至最新 服務軟體 。 |
| SAML 組態錯誤：擷取 SAML 組態時發生錯誤，請檢查您的設定。 | <p>此一般性錯誤的發生原因很多。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 檢查您是否為身分提供者提供了正確的 SP 實體 ID 和 SSO URL。 • 重新產生 IdP 中繼資料檔案，並驗證 IdP 實體 ID。在 AWS 主控台中新增任何已更新的中繼資料。 • 確認您的網域存取原則允許存取 OpenSearch 儀表板和 <code>_plugins/_security/*</code>。一般而言，對於使用精細存取控制的網域，我們建議使用開放式存取政策。 • 如需設定 SAML 的步驟，請參閱身分提供者的文件。 |
| 缺少角色：此使用者沒有可用的角色，請聯絡您的系統管理員。 | <p>您已成功進行身分驗證，但 SAML 聲明中的使用者名稱和任何後端角色未映射至任何角色，因此沒有許可。這些映射區分大小寫。</p> <p>您的系統管理員可以使用 SAML 追蹤器等工具來驗證 SAML 宣告的內容，然後使用下列要求來檢查角色對應：</p> |

| 錯誤 | 詳細資訊 |
|---|--|
| | <pre>GET _plugins/_security/api/rolesmapping</pre> |
| <p>您的瀏覽器會在嘗試存取 OpenSearch 儀表板時持續重新導向或接收 HTTP 500 錯誤。</p> | <p>如果您的 SAML 聲明包含大量的角色，總計約 1,500 個字元，就會發生這些錯誤。例如，如果您傳遞 80 個角色，平均長度為 20 個字元，您可能會超過 web 瀏覽器中 Cookie 的大小限制。從 2.7 OpenSearch 版開始，SAML 宣告支援最多 5000 個字元的角色。</p> |
| <p>您無法登出 ADFS。</p> | <p>ADFS 要求簽署所有登出要求，哪些 OpenSearch 服務不支援。<SingleLogoutService /> 從 IdP 中繼資料檔案中移除，以強制 OpenSearch 服務使用自己的內部登出機制。</p> |
| <p>Could not find entity descriptor for __PATH__.</p> | <p>要 OpenSearch 服務的中繼資料 XML 中提供的 IdP 實體識別碼與 SAML 回應中的實體識別碼不同。要解決此問題，請確保它們匹配。啟用網域上的 CW 應用程式錯誤記錄檔，以尋找錯誤訊息以偵錯 SAML 整合問題。</p> |
| <p>Signature validation failed. SAML response rejected.</p> | <p>OpenSearch 服務無法使用中繼資料 XML 中提供的 IdP 憑證來驗證 SAML 回應中的簽章。這可能是手動錯誤，或者您的 IdP 已輪換其證書。透過提供給 OpenSearch 服務的中繼資料 XML 中，從您的 IdP 更新最新的 AWS Management Console 憑證。</p> |
| <p>__PATH__ is not a valid audience for this response.</p> | <p>SAML 回應中的對象欄位與網域端點不相符。若要修正此錯誤，請更新 SP 對象欄位以符合您的網域端點。如果您已啟用自訂端點，則對象欄位應與您的自訂端點相符。啟用網域上的 CW 應用程式錯誤記錄檔，以尋找錯誤訊息以偵錯 SAML 整合問題。</p> |

| 錯誤 | 詳細資訊 |
|--|--|
| <p>您的瀏覽器會在回應Invalid Request Id中收到 HTTP 400 錯誤訊息。</p> | <p>如果您已將 IDP 起始的 URL 設定為格式，通常會發生此錯誤。 <i><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs</i> 相反，請使用格式設定 URL <i><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated</i> 。</p> |
| <p>收到的回應是在， __PATH__而不是__PATH__。</p> | <p>SAML 回應中的目的地欄位與下列 URL 格式之一不相符：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs</i> • <i><DashboardsURL> /_opendistro/_security/saml/acs/idpinitiated</i> 。 <p>根據您使用的登入流程 (SP 起始或 IDP 起始)，在符合其中一個 URL 的目的地欄位中輸入。OpenSearch</p> |
| <p>響應具有InResponseTo 屬性，而沒InResponseTo 有預期。</p> | <p>您正在為 SP 起始的登入流程使用 IDP 起始的 URL。請改用 SP 起始的 URL。</p> |

停用 SAML 身分驗證

若要停用 OpenSearch 儀表板 (主控台) 的 SAML 驗證

1. 選擇網域、Actions (動作) 和 Edit security configuration (編輯安全組態)。
2. 取消勾選 Enable SAML authentication (啟用 SAML 身分驗證)。
3. 選擇儲存變更。
4. 網域完成處理之後，請使用下列請求確認精細存取控制角色映射：

```
GET _plugins/_security/api/rolesmapping
```

停用 Dashboards 的 SAML 身分驗證不會移除 SAML 主要使用者名稱和/或 SAML 主要後端角色的映射。如果您要移除這些映射，請使用內部使用者資料庫 (如果已啟用) 登入 Dashboards，或使用 API 將其移除：

```
PUT _plugins/_security/api/rolesmapping/all_access
{
  "users": [
    "master-user"
  ]
}
```

為儀表板設定 Amazon Cognito 身份驗證 OpenSearch

您可以使用 Amazon [Cognito](#) 驗證和保護您的亞馬遜 OpenSearch 服務預設 OpenSearch 儀表板安裝。Amazon Cognito 身份驗證是選用的，且僅適用於使用 OpenSearch 或彈性搜尋 5.1 或更新版本的網域。如果您不設定 Amazon Cognito 身分驗證，您仍然可以使用 [以 IP 為基礎的存取政策](#) 和 [代理伺服器](#)、HTTP 基本身分驗證或 [SAML](#) 來保護 Dashboards。

大部分身份驗證程序都發生在 Amazon Cognito 中，但本節提供了將 Amazon Cognito 資源設定為與 OpenSearch 服務網域搭配使用的指導方針和要求。 [標準定價](#) 適用於所有 Amazon Cognito 資源。

Tip

第一次設定網域以使用 OpenSearch 儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證時，建議您使用主控台。Amazon Cognito 資源完全可自訂，而主控台可協助您識別和了解重要的功能。

主題

- [先決條件](#)
- [設定網域以使用 Amazon Cognito 身分驗證](#)
- [允許已經過身分驗證的角色](#)
- [設定身分提供者](#)
- [\(選用\) 設定精細分級的存取](#)
- [\(選用\) 自訂登入頁面](#)
- [\(選用\) 設定進階安全性](#)
- [測試](#)
- [配額](#)
- [常見的設定問題](#)

- [停用儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證 OpenSearch](#)
- [刪除針對儀表板使用 Amazon Cognito 身份驗證的 OpenSearch 網域](#)

先決條件

您必須滿足數個先決條件，才能為 OpenSearch 儀表板設定 Amazon Cognito 身份驗證。OpenSearch 服務主控台有助於簡化這些資源的建立，但瞭解每個資源的用途有助於設定和疑難排解。針對 Dashboards 的 Amazon Cognito 身份驗證需要下列資源：

- Amazon Cognito [使用者集區](#)
- Amazon Cognito [身分集區](#)
- 連接 AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 政策的 IAM 角色 (CognitoAccessForAmazonOpenSearch)

Note

使用者集區和身分集區必須在相同的 AWS 區域。您可以使用相同的使用者集區、身分集區和 IAM 角色，將儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證新增到多個 OpenSearch 服務網域。如需進一步了解，請參閱 [the section called “配額”](#)。

關於使用者集區

使用者集區有兩個主要功能：建立和管理使用者目錄，並讓使用者註冊和登入。如需建立使用者集區的說明，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的 [建立使用者集區](#)。

當您建立要搭配 OpenSearch Service 使用的使用者集區時，請考量下列事項：

- 您的 Amazon Cognito 使用者集區必須擁有 [網域名稱](#)。OpenSearch 服務使用此網域名稱將使用者重新導向至登入頁面以存取儀表板。除了網域名稱，使用者集區不需要任何非預設組態。
- 您必須指定集區所需的 [標準屬性](#) - 例如名稱、出生日期、電子郵件地址和電話號碼等屬性。在您建立使用者集區之後您無法變更這些屬性，因此請選擇目前對您重要的屬性。
- 建立您的使用者集區時，選擇使用者是否可以建立自己的帳戶、帳戶的最低密碼強度，以及是否啟用多重要素驗證。如果您計劃使用 [外部身分提供者](#)，這些設定是無關緊要的。通常，您可以讓使用者集區做為身分提供者並且啟用外部身分提供者，但大多數使用者偏好非此即彼。

使用者集區 ID 採用 *region_ID* 格式。如果您打算使用 AWS CLI 或 AWS SDK 來設定 OpenSearch 服務，請記下 ID。

關於身分集區

身分集區可讓您在使用者登入後將臨時受限的許可角色指派給使用者。如需有關建立身分集區的說明，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的 [身分集區](#)。當您建立要搭配 OpenSearch Service 使用的身分識別集區時，請考量下列事項：

- 如果您使用 Amazon Cognito 主控台，您必須選擇 Enable access to unauthenticated identities (允許存取未經驗證的身分) 核取方塊，以建立身分集區。建立身分集區並設定 [OpenSearch 服務網域](#) 後，Amazon Cognito 會停用此設定。
- 您不需要新增 [外部身分提供者](#) 到身分集區。當您將 OpenSearch 服務設定為使用 Amazon Cognito 身份驗證時，它會將身分集區設定為使用您剛建立的使用者集區。
- 建立身分集區之後，您必須選擇未經授權和經過授權的 IAM 角色。這些角色指定使用者登入前後的存取政策。如果您使用 Amazon Cognito 主控台，它可為您建立這些角色。在您建立經過授權的角色後，請記下採用 `arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role` 格式的 ARN。

身分集區 ID 採用 *region:ID-ID-ID-ID-ID* 格式。如果您打算使用 AWS CLI 或 AWS SDK 來設定 OpenSearch 服務，請記下 ID。

關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色

OpenSearch 服務需要許可才能設定 Amazon Cognito 使用者和身分集區，並將其用於身分驗證。您可以為此目的使用 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess`，這是一個 AWS 受管理的策略。AmazonESCognitoAccess 是服務重新命名為 Amazon OpenSearch 服務 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` 時所取代的舊版政策。這兩個政策提供啟用 [Cognito 身分驗證](#) 所必需的最低 Amazon Cognito 許可。如需了解政策 JSON，請參閱 [IAM 主控台](#)。

如果您使用主控台建立或設定 OpenSearch 服務網域，它會為您建立 IAM 角色，並將 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` 政策 (如果是 Elasticsearch 網域的 `AmazonESCognitoAccess` 政策) 附加至該角色。此角色的預設名稱為 `CognitoAccessForAmazonOpenSearch`。

角色權限原則 `AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess` 和 `AmazonESCognitoAccess` 兩者都允許 OpenSearch Service 在所有身分識別和使用者集區上完成下列動作：

- 動作：`cognito-idp:DescribeUserPool`

- 動作 : cognito-idp:CreateUserPoolClient
- 動作 : cognito-idp>DeleteUserPoolClient
- 動作 : cognito-idp:UpdateUserPoolClient
- 動作 : cognito-idp:DescribeUserPoolClient
- 動作 : cognito-idp:AdminInitiateAuth
- 動作 : cognito-idp:AdminUserGlobalSignOut
- 動作 : cognito-idp>ListUserPoolClients
- 動作 : cognito-identity:DescribeIdentityPool
- 動作 : cognito-identity:SetIdentityPoolRoles
- 動作 : cognito-identity:GetIdentityPoolRoles

如果您使用AWS CLI或其中一個 AWS SDK，則必須在設定 OpenSearch Service 網域時建立自己的角色、附加原則，並指定此角色的 ARN。角色必須具有下列信任關係：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "opensearchservice.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

如需說明，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)和[連接及分開 IAM 政策](#)。

設定網域以使用 Amazon Cognito 身分驗證

完成先決條件後，您可以將 OpenSearch 服務網域設定為使用適用於儀表板的 Amazon Cognito。

Note

並非所有 AWS 區域 皆可使用 Amazon Cognito。如需支援區域的清單，請參閱 [AWS 區域 和 節點](#)。您不需要為用於 OpenSearch 服務的 Amazon Cognito 使用相同的區域。

設定 Amazon Cognito 身分驗證 (主控台)

由於主控台會為您建立 [CognitoAccessForAmazonOpenSearch](#) 角色，因此可提供最簡單的設定體驗。除了標準 OpenSearch 服務許可之外，您還需要以下一組許可，才能使用主控台建立使用 Amazon Cognito 身分驗證 OpenSearch 儀表板的網域。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "cognito-identity:ListIdentityPools",
      "cognito-idp:ListUserPools",
      "iam:CreateRole",
      "iam:AttachRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetRole",
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
  }
]
```

如需有關將許可新增至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的說明，請參閱 [新增 IAM 身分許可 \(主控台\)](#)。

如果 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 已存在，您需要的許可更少：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "cognito-identity:ListIdentityPools",
```

```
    "cognito-idp:ListUserPools"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetRole",
    "iam:PassRole"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-
role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
}
]
```

若要設定 Dashboards 的 Amazon Cognito 身分驗證 (主控台)

1. 在以下位置打開亞馬遜 OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>。
2. 在 Domains (網域) 下，選取您要設定的網域。
3. 選擇 Actions (動作)、Edit security configuration (編輯安全組態)。
4. 選擇 Enable Amazon Cognito authentication (啟用 Amazon Cognito 身分驗證)。
5. 對於 Region (區域)，選擇包含您的 Amazon Cognito 使用者集區與身分集區的 AWS 區域。
6. 對於 Cognito user pool (Cognito 使用者集區)，選擇使用者集區或建立集區。如需準則，請參閱 [the section called “關於使用者集區”](#)。
7. 對於 Cognito identity pool (Cognito 身分集區)，選擇身分集區或建立集區。如需準則，請參閱 [the section called “關於身分集區”](#)。

Note

Create user pool (建立使用者集區) 和 Create identity pool (建立身分集區) 連結會將您導向到 Amazon Cognito 主控台，並要求您手動建立這些資源。此程序不是自動的。如需進一步了解，請參閱 [the section called “先決條件”](#)。

8. 對於 IAM role name (IAM 角色名稱)，使用 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 的預設值 (建議) 或輸入新名稱。若要進一步了解此角色的目的，請參閱 [the section called “關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色”](#)。
9. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

在您的網域完成處理之後，請參閱[the section called “允許已經過身分驗證的角色”](#)和[the section called “設定身分提供者”](#)以取得其他設定步驟。

設定 Amazon Cognito 身分驗證 (AWS CLI)

使用 `--cognito-options` 參數來設定您的 OpenSearch 服務網域。由 `create-domain` 和 `update-domain-config` 命令使用以下語法：

```
--cognito-options Enabled=true,UserPoolId="user-pool-id",IdentityPoolId="identity-pool-id",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

範例

以下範例在 `us-east-1` 區域建立網域，該區域使用 `CognitoAccessForAmazonOpenSearch` 角色來啟用 Dashboards 的 Amazon Cognito 身分驗證，並提供對 `Cognito_Auth_Role` 的網域存取：

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-domain --region us-east-1 --access-policies '{ "Version":"2012-10-17", "Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":["arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_Auth_Role"]},"Action":"es:ESHttp*","Resource":"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/*" ]}]' --engine-version "OpenSearch_1.0" --cluster-config InstanceType=m4.xlarge.search,InstanceCount=1 --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeSize=10 --cognito-options Enabled=true,UserPoolId="us-east-1_123456789",IdentityPoolId="us-east-1:12345678-1234-1234-1234-123456789012",RoleArn="arn:aws:iam::123456789012:role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch"
```

在您的網域完成處理之後，請參閱[the section called “允許已經過身分驗證的角色”](#)和[the section called “設定身分提供者”](#)以取得其他設定步驟。

設定 Amazon Cognito 身分驗證 (AWS 開發套件)

開AWS發套件 (Android 和 iOS 開發套件除外) 支援[亞馬遜 OpenSearch 服務 API 參考](#)中定義的所有操作，包括 `CreateDomain` 和 `UpdateDomainConfig` 操作的 `CognitoOptions` 參數。如需安裝與使用 AWS 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS 軟體開發套件](#)。

在您的網域完成處理之後，請參閱[the section called “允許已經過身分驗證的角色”](#)和[the section called “設定身分提供者”](#)以取得其他設定步驟。

允許已經過身分驗證的角色

依預設，您依照中的準則設定的已驗證 IAM 角色 [the section called “關於身分集區”](#) 沒有存取 OpenSearch 儀表板的必要權限。您必須提供該角色額外的許可。

Note

如果您設定了 [精細的存取控制](#)，並使用開放式或 IP 型存取原則，則可以略過此步驟。

您可以在以 [身分識別為基礎](#) 的原則中包含這些權限，但除非您希望經過驗證的使用者能夠存取所有 OpenSearch Service 網域，否則附加至單一網域的 [資源型](#) 原則是較好的方法。

針對 Principal，指定您使用 [the section called “關於身分集區”](#) 中的準則設定之 Cognito 經身分驗證角色的 ARN。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:role/Cognito_identitypoolnameAuth_Role"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

如需將以資源為基礎的原則新增至 OpenSearch 服務網域的指示，請參閱 [the section called “設定存取政策”](#)。

設定身分提供者

當您將網域設定為針對儀表板使用 Amazon Cognito 身份驗證時，Ser OpenSearch vice 會將 [應用程式用戶端](#) 新增到使用者集區，並將使用者集區作為身分驗證提供者新增至身分集區。

⚠ Warning

不重新命名或刪除應用程式用戶端。

根據您設定使用者集區的方式而定，您可能需要手動建立使用者帳戶，或者使用者可以建立自己的帳戶。如果這些設定是可接受的，您便無需做進一步的動作。不過，許多人偏好使用外部身分提供者。

若要啟用 SAML 2.0 身分提供者，您必須提供 SAML 中繼資料文件。若要啟用社交身分提供者，例如，Login with Amazon、Facebook 和 Google，您必須擁有這些供應商提供的應用程式 ID 和應用程式密碼。您可以啟用任意組合的身分提供者。

設定使用者集區的最簡單方式就是使用 Amazon Cognito 主控台。如需說明，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[使用來自使用者集區的聯合](#)和[為您的使用者集區應用程式指定身分提供者設定](#)。

(選用) 設定精細分級的存取

您可能已經注意到預設的身分集區設定指派每位登入的使用者相同的 IAM 角色 (Cognito_*identitypool*Auth_Role)，這表示每位使用者可以存取相同的 AWS 資源。如果您想要搭配使用[精細存取控制](#)與 Amazon Cognito (例如，如果希望您組織的分析師擁有多個索引的唯讀存取權，而開發人員擁有所有索引的寫入存取權)，您有兩個選擇：

- 建立使用者群組並設定您的身分提供者，以根據使用者的身分驗證字符選擇 IAM 角色 (建議)。
- 設定您的身分提供者，以根據一個或多個規則選擇 IAM 角色。

如需包含精細存取控制的演練，請參閱 [the section called “教學課程：使用 Cognito 身分驗證進行精細存取控制”](#)。

⚠ Important

與預設角色相似，Amazon Cognito 必須是每個額外角色信任關係的一部分。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[建立角色以進行角色映射](#)。

使用者群組和字符

當您建立使用者群組時，您為群組成員選擇 IAM 角色。如需有關建立群組的資訊，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[使用者群組](#)。

在您建立一或多個使用者群組後，您可以設定您的驗證供應商，以指派使用者其群組的角色，而不是身分集區的預設角色。選取 Choose role from token (從字符中選擇角色)，然後選擇 Use default Authenticated role (使用預設已經過身分驗證的角色) 或 DENY (拒絕)，以指定身分集區應該如何處理不屬於群組的使用者。

規則

規則本質上是 Amazon Cognito 依序評估的一系列 if 陳述式。例如，如果使用者的電子郵件地址包含 @corporate，Amazon Cognito 會為該使用者指派 Role_A。如果使用者的電子郵件地址包含 @subsidiary，它會指派該使用者 Role_B。否則，它會指派使用者預設驗證角色。

若要進一步了解，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[使用以規則為基礎的映射來指派角色給使用者](#)。

(選用) 自訂登入頁面

您可以使用 Amazon Cognito 主控台上傳自訂標誌，並對登入頁面進行 CSS 變更。如需 CSS 屬性的說明和完整清單，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[為您的使用者集區指定應用程式 UI 自訂設定](#)。

(選用) 設定進階安全性

Amazon Cognito 使用者集區支援進階安全功能，例如多重驗證、遭盜用認證檢查和調整式驗證。如需進一步了解，請參閱 Amazon Cognito 開發人員指南中的[管理安全性](#)。

測試

在您滿意您的設定之後，請驗證使用者體驗是否符合您的期望。

存取 OpenSearch 儀表板

1. 在 Web 瀏覽器中導覽至 https://opensearch-domain/_dashboards。若要直接登入特定租用戶，請將 `?security_tenant=tenant-name` 附加至 URL。
2. 使用您慣用的登入資料登入。
3. 載入 OpenSearch 儀表板之後，請至少設定一個索引模式。Dashboards 使用這些模式來識別您要分析的索引。輸入 *，選擇 Next step (下一步)，然後選擇 Create index pattern (建立索引模式)。
4. 若要搜尋或探索您的資料，請選擇 Discover (探索)。

如果此程序中的任何步驟失敗，請參閱[the section called “常見的設定問題”](#)以取得故障診斷資訊。

配額

Amazon Cognito 對於許多資源有軟性限制。如果您想要為大量 OpenSearch 服務網域啟用儀表板身份驗證，請檢閱 [Amazon Cognito 中的配額](#)，並視需要[增加請求限制](#)。

每個 OpenSearch 服務網域都會將[應用程式用戶端](#)新增至使用者集區，以便將[驗證提供者](#)新增至身分識別集區。如果您為 10 個以上的網域啟用 OpenSearch 儀表板身份驗證，則可能會遇到「每個身分集區的 Amazon Cognito 使用者集區提供者上限」限制。如果您超過限制，您嘗試設定為使用儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證的任何 OpenSearch 服務網域都可能會卡在「處理」的組態狀態。

常見的設定問題

下表列出常見的設定問題和解決方案。

配置 OpenSearch 服務

| 問題 | 解決方案 |
|--|--|
| OpenSearch Service can't create the role (主控台) | 您沒有正確的 IAM 許可。新增 the section called “設定 Amazon Cognito 身分驗證 (主控台)” 中指定的許可。 |
| User is not authorized to perform: iam:PassRole on resource CognitoAccessForAmazonOpenSearch (主控台) | <p>您沒有該CognitoAccessForAmazonOpenSearch角色的 iam:PassRole 權限。將下列政策連接至您的帳戶：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": "arn:aws:iam:: 123456789012:role/service-role/CognitoAccessForAmazonOpenSearch" }] } </pre> <p>或者，您可以連接 IAMFullAccess 政策。</p> |

| 問題 | 解決方案 |
|--|--|
| <p>User is not authorized to perform: cognito-identity:ListIdentityPools on resource</p> | <p>您沒有 Amazon Cognito 的讀取許可。將 AmazonCognitoReadOnly 政策連接至您的帳戶。</p> |
| <p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : OpenSearch Service must be allowed to use the passed role</p> | <p>OpenSearch 未在CognitoAccessForAmazonOpenSearch 角色的信任關係中指定服務。確認您的角色使用 the section called “關於 CognitoAccessForAmazonOpenSearch角色” 中指定的信任關係。或者，使用主控台來設定 Amazon Cognito 身分驗證。主控台會為您建立一個角色。</p> |
| <p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User is not authorized to perform: cognito-idp: <i>action</i> on resource: <i>user pool</i></p> | <p>在 --cognito-options 中指定的角色沒有存取 Amazon Cognito 的許可。確認角色已與 AWS 受管 AmazonOpenSearchServiceCognitoAccess 政策連接。或者，使用主控台來設定 Amazon Cognito 身分驗證。主控台會為您建立一個角色。</p> |
| <p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : User pool does not exist</p> | <p>OpenSearch 服務找不到使用者集區。確認您已建立一個且具有正確的 ID。若要尋找 ID，您可以使用 Amazon Cognito 主控台或以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws cognito-idp list-user-pools --max-results 60 --region <i>region</i></pre> |
| <p>An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : IdentityPool not found</p> | <p>OpenSearch 服務找不到身分集區。確認您已建立一個且具有正確的 ID。若要尋找 ID，您可以使用 Amazon Cognito 主控台或以下 AWS CLI 命令：</p> <pre>aws cognito-identity list-identity-pools --max-results 60 --region <i>region</i></pre> |

| 問題 | 解決方案 |
|--|--|
| An error occurred (ValidationException) when calling the CreateDomain operation : Domain needs to be specified for user pool | <p>使用者集區沒有網域名稱。您可以使用 Amazon Cognito 主控台或以下 AWS CLI 命令來設定一個：</p> <pre>aws cognito-idp create-user-pool-domain --domain <i>name</i> --user-pool-id <i>id</i></pre> |

存取 OpenSearch 儀表板

| 問題 | 解決方案 |
|--|--|
| 登入頁面不會顯示我慣用的身分提供者。 | 檢查您是否已依照中的指定啟用 OpenSearch 服務應用程式用戶端的身分識別提供者 the section called “設定身分提供者” 。 |
| 登入頁面看起來不似與我的組織關聯。 | 請參閱 the section called “(選用) 自訂登入頁面” 。 |
| 我的登入資料無法運作。 | <p>確認您已如 the section called “設定身分提供者” 中所指定，來設定身分提供者。</p> <p>如果您使用使用者集區做為身分提供者，請檢查該帳戶是否存在於 Amazon Cognito 主控台上。</p> |
| OpenSearch 儀表板根本不加載或無法正常工作。 | Amazon Cognito 經過身分驗證的角色需要網域 (/*) 的 <code>es:ESHttp*</code> 許可來存取和使用 Dashboards。如 the section called “允許已經過身分驗證的角色” 中所指定，檢查您新增的存取政策。 |
| 當我從一個索引標籤登出 OpenSearch 儀表板時，剩餘的索引標籤會顯示一則訊息，指出重新整理權杖已被撤銷。 | 當您在使用 Amazon Cognito 身份驗證時登出 OpenSearch 儀表板工作階段時，OpenSearch 服務會執行一項 AdminUserGlobalSignOut 作業，將您登出所有使用中的 OpenSearch 儀表板工作階段。 |
| Invalid identity pool configuration. Check | Amazon Cognito 無權代表已經過身分驗證的使用者擔任 IAM 角色。修改角色的信任關係，使其包含： |

| 問題 | 解決方案 |
|--|--|
| <p>assigned IAM roles for this pool.</p> | <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Federated": "cognito-identity. amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdent ity", "Condition": { "StringEquals": { "cognito-identity.amazonaws.com:aud" : " <i>identity-pool-id</i> " }, "ForAnyValue:StringLike": { "cognito-identity.amazonaws.com:amr" : "authenticated" } } }] }</pre> |
| <p>Token is not from a supported provider of this identity pool.</p> | <p>當您從使用者集區移除應用程式用戶端時，可能發生此少見的錯誤。嘗試在新的瀏覽器工作階段中開啟 Dashboards。</p> |

停用儀表板的 Amazon Cognito 份驗證 OpenSearch

使用下列步驟來停用 Dashboards 的 Amazon Cognito 身分驗證。

若要停用 Dashboards 的 Amazon Cognito 身分驗證 (主控台)

1. 在以下位置打開亞馬遜 OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home/>。
2. 在 Domains (網域) 下，選擇您要設定的網域。
3. 選擇 Actions (動作)、Edit security configuration (編輯安全組態)。
4. 取消選擇 Enable Amazon Cognito authentication (啟用 Amazon Cognito 身分驗證)。

5. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

Important

如果您不再需要 Amazon Cognito 使用者集區和身分集區，請刪除它們。否則，您需繼續負擔費用。

刪除針對儀表板使用 Amazon Cognito 身份驗證的 OpenSearch 網域

若要防止使用適用於儀表板的 Amazon Cognito 身份驗證的網域卡在處理的組態狀態中，請先刪除 OpenSearch 服務網域，然後再刪除其相關聯的 Amazon Cognito 使用者和身分集區。

針對亞馬遜 OpenSearch 服務使用服務連結角色

亞馬遜 OpenSearch 服務使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至 OpenSearch 服務的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色由 OpenSearch Service 預先定義，並包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有權限。

服務連結角色可讓您更輕鬆地設定 OpenSearch 服務，因為您不需要手動新增必要的權限。OpenSearch 服務會定義其服務連結角色的權限，除非另有定義，否則只有 OpenSearch Service 可以擔任其角色。定義的許可包括信任政策和許可政策，並且該許可政策不能連接到任何其他 IAM 實體。如需服務連結角色和許可政策的更新，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務的文件歷史記錄](#)。

如需關於支援服務連結角色的其他服務資訊，請參閱 [《可搭配 IAM 運作的 AWS 服務》](#)，尋找 Service-linked roles (服務連結角色) 欄中顯示為 Yes (是) 的服務。選擇具有連結的 Yes (是)，以檢視該服務的服務連結角色文件。

主題

- [使用服務連結角色建立 VPC 網域](#)
- [使用服務連結角色建立 OpenSearch 無伺服器集合](#)
- [使用服務連結角色建立 OpenSearch 擷取管道](#)

使用服務連結角色建立 VPC 網域

亞馬遜 OpenSearch 服務使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至 OpenSearch 服務的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色由 OpenSearch Service 預先定義，並包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有權限。

OpenSearch 服務使用名為的服務連結角色 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService`，提供角色所需的最低 Amazon EC2 和 Elastic Load Balancing 許可，以啟用網域的 [VPC 存取](#)。

舊版 Elasticsearch 角色

亞馬遜 OpenSearch 服務使用稱為 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 的服務鏈接角色。您的帳戶可能也會包含名為 `AWSServiceRoleForAmazonElasticsearchService` 的舊版服務連結角色，其使用已被淘汰的 Elasticsearch API 端點運作。

如果舊版 Elasticsearch 角色不存在於您的帳戶中，OpenSearch 服務會在您第一次建立網域時自動建立新的 OpenSearch 服務連結角色。OpenSearch 否則，您的帳戶將繼續使用 Elasticsearch 角色。若要讓此自動建立作業順利完成，您必須具有 `iam:CreateServiceLinkedRole` 動作的許可。

許可

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 服務連結角色信任下列服務以擔任角色：

- `opensearchservice.amazonaws.com`

名為的角色權限原則 [AmazonOpenSearchServiceRolePolicy](#) 允許 OpenSearch Service 對指定的資源完成下列動作：

- 動作：* 上的 `acm:DescribeCertificate`
- 動作：* 上的 `cloudwatch:PutMetricData`
- 動作：* 上的 `ec2:CreateNetworkInterface`
- 動作：* 上的 `ec2>DeleteNetworkInterface`
- 動作：* 上的 `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- 動作：* 上的 `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`
- 動作：* 上的 `ec2:DescribeSecurityGroups`
- 動作：* 上的 `ec2:DescribeSubnets`

- 動作：* 上的 ec2:DescribeVpcs
- 動作：在所有網路介面和 VPC 端點進行 ec2:CreateTags
- 動作：* 上的 ec2:DescribeTags
- 動作：當請求包含標籤 OpenSearchManaged=true 時，在所有 VPC、安全群組、子網路和路由表，以及所有 VPC 端點上進行 ec2:CreateVpcEndpoint
- 動作：當請求包含標籤 OpenSearchManaged=true 時，在所有 VPC、安全群組、子網路和路由表，以及所有 VPC 端點上進行 ec2:ModifyVpcEndpoint
- 動作：當請求包含標籤 OpenSearchManaged=true 時，在所有端點上進行 ec2>DeleteVpcEndpoints
- 動作：* 上的 ec2:AssignIpv6Addresses
- 動作：* 上的 ec2:UnAssignIpv6Addresses
- 動作：* 上的 elasticloadbalancing:AddListenerCertificates
- 動作：* 上的 elasticloadbalancing:RemoveListenerCertificates

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[服務連結角色許可](#)。

建立服務連結角色

您不需要手動建立一個服務連結角色。當您使用建立已啟用 VPC 的網域時 AWS Management Console，OpenSearch 服務會為您建立服務連結角色。若要讓此自動建立作業順利完成，您必須具有 iam:CreateServiceLinkedRole 動作的許可。

您也可以使用 IAM 主控台、IAM CLI 或 IAM API 來手動建立服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立服務連結角色](#)。

編輯服務連結角色

OpenSearch 服務不允許您編輯服 AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService 務連結的角色。因為可能有各種實體會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更其名稱。然而，您可以使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

刪除服務連結角色

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，務必清除您的服務連結角色，之後才能以手動方式將其刪除。

清除 服務連結角色

您必須先確認服務連結角色沒有作用中的工作階段，並移除該角色使用的資源，之後才能使用 IAM 將其刪除。

檢查服務連結角色是否於 IAM 主控台有作用中的工作階段

1. 登入 AWS Management Console，並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在 IAM 主控台的導覽窗格中，選擇 Roles (角色)。然後選擇 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 角色的名稱 (而非核取方塊)。
3. 在所選角色的 Summary (摘要) 頁面中，選擇 Access Advisor (存取 Advisor) 分頁。
4. 在 Access Advisor (存取 Advisor) 分頁中，檢閱服務連結角色的近期活動。

Note

如果您不確定 OpenSearch 服務是否正在使用該 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 角色，可以嘗試刪除角色。如果服務正在使用該角色，則刪除會失敗，而您可以檢視正在使用該角色的資源。如果角色正在使用中，則您必須先等到工作階段結束，才能刪除該角色，及/或刪除正在使用該角色的資源。您無法撤銷服務連結角色的工作階段。

手動刪除服務連結角色

從 IAM 主控台、API 或 AWS CLI 刪除服務連結角色。如需相關說明，請參閱 IAM 使用者指南中的 [刪除服務連結角色](#)。

使用服務連結角色建立 OpenSearch 無伺服器集合

OpenSearch 無伺服器使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結](#) 角色。服務連結角色是直接連結至 OpenSearch 服務的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色由 OpenSearch Service 預先定義，並包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有權限。

OpenSearch 無伺服器會使用名為的服務連結角色

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`，為角色提供將無伺服器相關 CloudWatch 指標發佈到您的帳戶所需的權限。

無伺服器 OpenSearch 的服務連結角色權限

OpenSearch 無伺服器使用名為的服務連結角色

`AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`，可讓 OpenSearch 無伺服器代表您呼叫AWS服務。

服務 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` 務連結角色會信任下列服務擔任該角色：

- `observability.aoss.amazonaws.com`

名為的角色權限原則 `AmazonOpenSearchServerlessServiceRolePolicy` 允許 OpenSearch 無伺服器對指定的資源完成下列動作：

- 動作：`cloudwatch:PutMetricData` 於所有 AWS 資源。

Note

此原則包含條件索引鍵 `{"StringEquals": {"cloudwatch:namespace": "AWS/AOSS"}}`，這表示服務連結角色只能將指標資料傳送至 `AWS/AOSS CloudWatch` 命名空間。

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [服務連結角色許可](#)。

建立無伺服器的服務連結角色 OpenSearch

您不需要手動建立一個服務連結角色。當您在AWS Management Console、或 AWS API 中建立 OpenSearch 無伺服器集合時AWS CLI，OpenSearch 無伺服器會為您建立服務連結角色。

Note

第一次建立集合時，必須在以身分為基礎的政策中指派 `iam:CreateServiceLinkedRole` 給您。

若您刪除此服務連結角色，之後需要再次建立，您可以在帳戶中使用相同程序重新建立角色。當您建立 OpenSearch 無伺服器集合時，OpenSearch 無伺服器會再次為您建立服務連結角色。

您也可以使用 IAM 主控台建立具有 Amazon OpenSearch 無伺服器使用案例的服務連結角色。在 AWS CLI 或 AWS API 中，建立一個服務名稱為 `observability.aoss.amazonaws.com` 的服務連結角色：

```
aws iam create-service-linked-role --aws-service-name
"observability.aoss.amazonaws.com"
```

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[建立服務連結角色](#)。如果您刪除此服務連結角色，您可以使用此相同的程序以再次建立該角色。

編輯無伺服器的服務連結角色 OpenSearch

OpenSearch 無伺服器不允許您編輯 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` 服務連結角色。因為可能有各種實體會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更其名稱。然而，您可使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[編輯服務連結角色](#)。

刪除無伺服器的服務連結角色 OpenSearch

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。這會防止您擁有未主動監控或維護的未使用實體。然而，在手動刪除服務連結角色之前，您必須先清除資源。

若要刪除 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`，您必須 [OpenSearch 先刪除](#)。AWS 帳戶

Note

如果 OpenSearch 無伺服器在您嘗試刪除資源時使用此角色，則刪除作業可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

使用 IAM 手動刪除服務連結角色

使用 IAM 主控台、AWS CLI 或 AWS API 來刪除 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` 服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[刪除服務連結角色](#)。

OpenSearch 無伺服器服務連結角色的支援區域

OpenSearch 無伺服器支援在每個提供無伺服器 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless` 服務服務的區域中使用服務連結角色。OpenSearch 如需支援區域的清單，請參閱中的 [Amazon OpenSearch 無伺服器端點和配額](#)。AWS 一般參考

使用服務連結角色建立 OpenSearch 擷取管道

Amazon OpenSearch 擷取使用 AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結](#) 角色。服務連結角色是直接連結至 OpenSearch 擷取的唯一 IAM 角色類型。OpenSearch Intection 會預先定義服務連結角色，並包含服務代表您呼叫其他AWS服務所需的所有權限。

OpenSearch 擷取會使用名為的服務連結角色。AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion連結的原則會提供角色在帳戶與 OpenSearch 擷取之間建立虛擬私有雲端 (VPC) 所需的權限，以及將 CloudWatch 指標發佈到您的帳戶。

許可

AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion 服務連結角色信任下列服務以擔任角色：

- `osis.amazon.com`

名為的角色權限原則AmazonOpenSearchIngestionServiceRolePolicy允許 OpenSearch 擷取對指定的資源完成下列動作：

- 動作：`*` 上的 `ec2:DescribeSubnets`
- 動作：`*` 上的 `ec2:DescribeSecurityGroups`
- 動作：`*` 上的 `ec2>DeleteVpcEndpoints`
- 動作：`*` 上的 `ec2:CreateVpcEndpoint`
- 動作：`*` 上的 `ec2:DescribeVpcEndpoints`
- 動作：`arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*` 上的 `ec2:CreateTags`
- 動作：`cloudwatch:namespace": "AWS/OSIS"` 上的 `cloudwatch:PutMetricData`

您必須設定許可，IAM 實體 (如使用者、群組或角色) 才可建立、編輯或刪除服務連結角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[服務連結角色許可](#)。

建立用 OpenSearch 於擷取的服務連結角色

您不需要手動建立一個服務連結角色。當您在AWS Management Console、或 AWS API 中[建立 OpenSearch 擷取管線](#)時AWS CLI，OpenSearch 擷取會為您建立服務連結角色。

若您刪除此服務連結角色，之後需要再次建立，您可以在帳戶中使用相同程序重新建立角色。當您建立 OpenSearch 擷取管線時，OpenSearch 擷取會再次為您建立服務連結角色。

編輯擷取的服務連結角色 OpenSearch

OpenSearch 擷取不允許您編輯 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion` 服務連結角色。因為有各種實體可能會參考服務連結角色，所以您無法在建立角色之後變更角色名稱。然而，您可以使用 IAM 來編輯角色描述。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [編輯服務連結角色](#)。

刪除擷取的服務連結角色 OpenSearch

若您不再使用需要服務連結角色的功能或服務，我們建議您刪除該角色。如此一來，您就沒有未主動監控或維護的未使用實體。然而，在手動刪除服務連結角色之前，您必須先清除資源。

清除服務連結角色

在您使用 IAM 刪除服務連結角色之前，您必須先刪除該角色所使用的任何資源。

Note

如果您嘗試刪除資源時 OpenSearch 擷取正在使用此角色，則刪除可能會失敗。若此情況發生，請等待數分鐘後並再次嘗試操作。

若要刪除使用的 OpenSearch 擷取資源 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion`

1. 導覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，然後選擇擷取。
2. 刪除所有配管。如需相關指示，請參閱 [the section called “刪除配管”](#)。

刪除擷取的服務連結角色 OpenSearch

您可以使用 OpenSearch 擷取主控台刪除服務連結角色。

刪除服務連結角色 (主控台)

1. 導覽至 IAM 主控台。
2. 選擇「角色」，然後搜尋 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion` 角色。
3. 選取角色，然後選擇 [刪除]。

亞馬遜示例代碼OpenSearch服務

本章包含與亞馬遜工作的常見示例代碼OpenSearch服務：使用各種編程語言進行 HTTP 請求簽名，壓縮 HTTP 請求主體，並使用AWS用來建立網域的 SDK。

主題

- [Elasticsearch 用戶端相容性](#)
- [在 Amazon OpenSearch Service 中壓縮 HTTP 請求](#)
- [使用AWS與亞馬遜互動的 SDKOpenSearch服務](#)

Elasticsearch 用戶端相容性

Elasticsearch 用戶端的最新版本可能包含會人為破壞相容性的授權或版本檢查。下表包含建議使用哪些用戶端版本以獲得最佳相容性OpenSearch服務。

Important

這些用戶端版本已過時，且不會使用最新相依性 (包括 Log4j) 進行更新。我們強烈建議您使用 OpenSearch在可能的情況下，用戶端的版本。

| 用戶端 | 建議的版本 |
|---------------------------|--------|
| Java 低階 REST 用戶端 | 7.13.4 |
| Java 高階 REST 用戶端 | 7.13.4 |
| Python Elasticsearch 用戶端 | 7.13.4 |
| Ruby Elasticsearch 用戶端 | 7.13.3 |
| Node.js Elasticsearch 用戶端 | 7.13.0 |

在 Amazon OpenSearch Service 中壓縮 HTTP 請求

您可以使用 gzip 壓縮來壓縮 Amazon OpenSearch Service 網域中的 HTTP 請求和回應。Gzip 壓縮可以幫助您減少文件的大小，降低頻寬使用率和延遲，進而提高傳輸速度。

執行 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.0 或更高版本的所有網域都支援 Gzip 壓縮。有些 OpenSearch 用戶端內建支援 gzip 壓縮，許多程式設計語言都有可簡化該程序的程式庫。

啟用 gzip 壓縮

不要與類似的 OpenSearch 設定混淆，`http_compression.enabled` 專門針對 OpenSearch Service，可以啟用或停用網域上的 gzip 壓縮功能。執行 OpenSearch 或 Elasticsearch 7.x 的網域預設啟用了 gzip 壓縮功能，而執行 Elasticsearch 6.x 的網域預設停用了該功能。

若要啟用 gzip 壓縮，請傳送以下請求：

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "http_compression.enabled": true
  }
}
```

對 `_cluster/settings` 的請求必須解壓縮，因此您可能需要使用單獨的用戶端或標準 HTTP 請求來更新叢集設定。

必要標頭

當包含 gzip 壓縮的要求主體時，請保留標準 `Content-Type: application/json` 標頭，並新增 `Content-Encoding: gzip` 標頭。若要接受 gzip 壓縮的回應，請也新增 `Accept-Encoding: gzip` 標頭。如果 OpenSearch 用戶端支援 gzip 壓縮，它可能會自動包含這些標頭。

範本程式碼 (Python 3)

下列範例使用 [opensearch-py](#) 來執行壓縮並傳送請求。此程式碼使用您的 IAM 憑證來簽署請求。

```
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
```

```
host = '' # e.g. my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

# Create the client.
search = OpenSearch(
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth = awsauth,
    use_ssl = True,
    verify_certs = True,
    http_compress = True, # enables gzip compression for request bodies
    connection_class = RequestsHttpConnection
)

document = {
    "title": "Moneyball",
    "director": "Bennett Miller",
    "year": "2011"
}

# Send the request.
print(search.index(index='movies', id='1', body=document, refresh=True))

# print(search.index(index='movies', doc_type='_doc', id='1', body=document,
    refresh=True))
```

或者，您可以指定適當的標頭，自己壓縮要求主體，並使用標準的 HTTP 程式庫，例如[請求](#)。此程式碼使用 HTTP 基本憑證來簽署請求，如果您使用[精細存取控制](#)，則您的網域可能會支援。

```
import requests
import gzip
import json

base_url = '' # The domain with https:// and a trailing slash. For example, https://my-
test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
auth = ('master-user', 'master-user-password') # For testing only. Don't store
credentials in code.

headers = {'Accept-Encoding': 'gzip', 'Content-Type': 'application/json',
    'Content-Encoding': 'gzip'}
```

```
document = {
  "title": "Moneyball",
  "director": "Bennett Miller",
  "year": "2011"
}

# Compress the document.
compressed_document = gzip.compress(json.dumps(document).encode())

# Send the request.
path = 'movies/_doc?refresh=true'
url = base_url + path
response = requests.post(url, auth=auth, headers=headers, data=compressed_document)
print(response.status_code)
print(response.text)
```

使用AWS與亞馬遜互動的 SDKOpenSearch服務

本節包括如何使用AWS與亞馬遜互動的 SDKOpenSearch服務設定 API。這些程式碼範例示範如何建立、更新和刪除OpenSearch服務網域。

Java

本節包含 AWS SDK for Java 版本 1 和 2 的範例。

Version 2

此範例使用[OpenSearchClientBuilder](#)來自版本 2 的構造函數AWS SDK for Java以建立OpenSearch網域，更新其組態，然後將其刪除。取消對 `waitForDomainProcessing` 呼叫的註解 (並對 `deleteDomain` 呼叫加上註解)，以允許網域上線並變得可用。

```
package com.example.samples;

import java.util.concurrent.TimeUnit;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.OpenSearchClient;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.ClusterConfig;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.EBSOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CognitoOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.NodeToNodeEncryptionOptions;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainRequest;
```



```
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.CreateDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.UpdateDomainConfigResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DescribeDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainRequest;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.DeleteDomainResponse;
import software.amazon.awssdk.services.opensearch.model.OpenSearchException;
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;

/**
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to
 * create, update,
 * and delete Amazon OpenSearch Service domains.
 */

public class OpenSearchSample {

    public static void main(String[] args) {

        String domainName = "my-test-domain";

        // Build the client using the default credentials chain.
        // You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret
        // key, and default region.

        OpenSearchClient client = OpenSearchClient.builder()
            // Unnecessary, but lets you use a region different than your default.
            .region(Region.US_EAST_1)
            // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider chain.
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .build();

        // Create a new domain, update its configuration, and delete it.
        createDomain(client, domainName);
        //waitForDomainProcessing(client, domainName);
        updateDomain(client, domainName);
        //waitForDomainProcessing(client, domainName);
        deleteDomain(client, domainName);
    }

    /**
     * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
     */
}
```

```
* Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon
Cognito user pool
* and identity pool, whereas others require just an instance type or instance
* count.
*
* @param client
*         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
* @param domainName
*         The name of the domain you want to create
*/

public static void createDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    // Create the request and set the desired configuration options

    try {

        ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
            .dedicatedMasterEnabled(true)
            .dedicatedMasterCount(3)
            // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production.
            .dedicatedMasterType("t2.small.search")
            .instanceType("t2.small.search")
            .instanceCount(5)
            .build();

        // Many instance types require EBS storage.
        EBSOptions ebsOptions = EBSOptions.builder()
            .ebsEnabled(true)
            .volumeSize(10)
            .volumeType("gp2")
            .build();

        NodeToNodeEncryptionOptions encryptionOptions =
NodeToNodeEncryptionOptions.builder()
            .enabled(true)
            .build();

        CreateDomainRequest createRequest = CreateDomainRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .engineVersion("OpenSearch_1.0")
            .clusterConfig(clusterConfig)
            .ebsOptions(ebsOptions)
```

```

        .nodeToNodeEncryptionOptions(encryptionOptions)
        // You can uncomment this line and add your account ID, a
username, and the
        // domain name to add an access policy.
        // .accessPolicies("{ \"Version\": \"2012-10-17\",
\"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": { \"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\" ]}, \"Action\": [\"es:*\" ], \"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\" } ] }")
        .build();

        // Make the request.
        System.out.println("Sending domain creation request...");
        CreateDomainResponse createResponse =
client.createDomain(createRequest);
        System.out.println("Domain status:
"+createResponse.domainStatus().toString());
        System.out.println("Domain ID:
"+createResponse.domainStatus().domainId());

    } catch (OpenSearchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

/**
 * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the
 * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,
such as an
 * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an
 * instance type or instance count.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain to update
 */

public static void updateDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    // Updates the domain to use three data instances instead of five.
    // You can uncomment the Cognito line and fill in the strings to enable
Cognito

```

```
// authentication for OpenSearch Dashboards.

try {

    ClusterConfig clusterConfig = ClusterConfig.builder()
        .instanceCount(5)
        .build();

    CognitoOptions cognitoOptions = CognitoOptions.builder()
        .enabled(true)
        .userPoolId("user-pool-id")
        .identityPoolId("identity-pool-id")
        .roleArn("role-arn")
        .build();

    UpdateDomainConfigRequest updateRequest =
UpdateDomainConfigRequest.builder()
        .domainName(domainName)
        .clusterConfig(clusterConfig)
        // .cognitoOptions(cognitoOptions)
        .build();

    System.out.println("Sending domain update request...");
    UpdateDomainConfigResponse updateResponse =
client.updateDomainConfig(updateRequest);
    System.out.println("Domain config:
"+updateResponse.domainConfig().toString());

} catch (OpenSearchException e) {
    System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
    System.exit(1);
}
}

/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to delete
 */
```

```
public static void deleteDomain(OpenSearchClient client, String domainName) {

    try {

        DeleteDomainRequest deleteRequest = DeleteDomainRequest.builder()
            .domainName(domainName)
            .build();

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
        DeleteDomainResponse deleteResponse =
client.deleteDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain status: "+deleteResponse.toString());

    } catch (OpenSearchException e) {
        System.err.println(e.awsErrorDetails().errorMessage());
        System.exit(1);
    }
}

/**
 * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
15-30 minutes
 * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
updates to existing domains
 * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
finishes only when
 * the domain's processing status changes to false.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to check
 */

public static void waitForDomainProcessing(OpenSearchClient client, String
domainName) {
    // Create a new request to check the domain status.
    DescribeDomainRequest describeRequest = DescribeDomainRequest.builder()
        .domainName(domainName)
        .build();

    // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
```

```
DescribeDomainResponse describeResponse =
client.describeDomain(describeRequest);
while (describeResponse.domainStatus().processing()) {
    try {
        System.out.println("Domain still processing...");
        TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
        describeResponse = client.describeDomain(describeRequest);
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

// Once we exit that loop, the domain is available
System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing
changes for your domain.");
System.out.println("Domain description: "+describeResponse.toString());
}
}
```

Version 1

此範例使用[AWSElasticsearchClientBuilder](#)來自版本 1 的構造函數AWS SDK for Java若要建立舊版的 Elasticsearch 網域、更新其設定，然後將其刪除。取消對 `waitForDomainProcessing` 呼叫的註解 (並對 `deleteDomain` 呼叫加上註解)，以允許網域上線並變得可用。

```
package com.amazonaws.samples;

import java.util.concurrent.TimeUnit;
import com.amazonaws.auth.DefaultAWSCredentialsProviderChain;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearch;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.AWSElasticsearchClientBuilder;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.CreateElasticsearchDomainResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DeleteElasticsearchDomainResult;
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainRequest;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.DescribeElasticsearchDomainResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.EBSOptions;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ElasticsearchClusterConfig;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.ResourceNotFoundException;
```

```
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigRequest;
import
    com.amazonaws.services.elasticsearch.model.UpdateElasticsearchDomainConfigResult;
import com.amazonaws.services.elasticsearch.model.VolumeType;

/**
 * Sample class demonstrating how to use the Amazon Web Services SDK for Java to
 * create, update,
 * and delete Amazon OpenSearch Service domains.
 */

public class OpenSearchSample {

    public static void main(String[] args) {

        final String domainName = "my-test-domain";

        // Build the client using the default credentials chain.
        // You can use the CLI and run `aws configure` to set access key, secret
        // key, and default region.
        final AWSElasticsearch client = AWSElasticsearchClientBuilder
            .standard()
            // Unnecessary, but lets you use a region different than your
default.
            .withRegion(Regions.US_WEST_2)
            // Unnecessary, but if desired, you can use a different provider
chain.
            .withCredentials(new DefaultAWSCredentialsProviderChain())
            .build();

        // Create a new domain, update its configuration, and delete it.
        createDomain(client, domainName);
        // waitForDomainProcessing(client, domainName);
        updateDomain(client, domainName);
        // waitForDomainProcessing(client, domainName);
        deleteDomain(client, domainName);
    }

    /**
     * Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
     * Some options require other Amazon Web Services resources, such as an Amazon
Cognito user pool
     * and identity pool, whereas others require just an instance type or instance
```

```

    * count.
    *
    * @param client
    *           The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
    * @param domainName
    *           The name of the domain you want to create
    */
    private static void createDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {

        // Create the request and set the desired configuration options
        CreateElasticsearchDomainRequest createRequest = new
CreateElasticsearchDomainRequest()
            .withDomainName(domainName)
            .withElasticsearchVersion("7.10")
            .withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
                .withDedicatedMasterEnabled(true)
                .withDedicatedMasterCount(3)
                // Small, inexpensive instance types for testing. Not
recommended for production
                // domains.
                .withDedicatedMasterType("t2.small.elasticsearch")
                .withInstanceType("t2.small.elasticsearch")
                .withInstanceCount(5))
            // Many instance types require EBS storage.
            .withEBSOptions(new EBSOptions()
                .withEBSEnabled(true)
                .withVolumeSize(10)
                .withVolumeType(VolumeType.Gp2));
            // You can uncomment this line and add your account ID, a username,
and the
            // domain name to add an access policy.
            // .withAccessPolicies("{\"Version\":\"2012-10-17\",
\"Statement\": [{\"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\":
[\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\":
\"arn:aws:es:region:123456789012:domain/domain-name/*\"}]}")

            // Make the request.
            System.out.println("Sending domain creation request...");
            CreateElasticsearchDomainResult createResponse =
client.createElasticsearchDomain(createRequest);
            System.out.println("Domain creation response from Amazon OpenSearch
Service:");

```



```
        System.out.println(createResponse.getDomainStatus().toString());
    }

    /**
     * Updates the configuration of an Amazon OpenSearch Service domain with the
     * specified options. Some options require other Amazon Web Services resources,
     such as an
     * Amazon Cognito user pool and identity pool, whereas others require just an
     * instance type or instance count.
     *
     * @param client
     *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
     * @param domainName
     *         The name of the domain to update
     */
    private static void updateDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
        try {
            // Updates the domain to use three data instances instead of five.
            // You can uncomment the Cognito lines and fill in the strings to enable
Cognito
            // authentication for OpenSearch Dashboards.
            final UpdateElasticsearchDomainConfigRequest updateRequest = new
UpdateElasticsearchDomainConfigRequest()
                .withDomainName(domainName)
                // .withCognitoOptions(new CognitoOptions()
                //     .withEnabled(true)
                //     .withUserPoolId("user-pool-id")
                //     .withIdentityPoolId("identity-pool-id")
                //     .withRoleArn("role-arn")
                .withElasticsearchClusterConfig(new ElasticsearchClusterConfig()
                    .withInstanceCount(3));

            System.out.println("Sending domain update request...");
            final UpdateElasticsearchDomainConfigResult updateResponse = client
                .updateElasticsearchDomainConfig(updateRequest);
            System.out.println("Domain update response from Amazon OpenSearch
Service:");
            System.out.println(updateResponse.toString());
        } catch (ResourceNotFoundException e) {
            System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
        }
    }
}
```

```
/**
 * Deletes an Amazon OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take
 * several minutes.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to delete
 */
private static void deleteDomain(final AWSElasticsearch client, final String
domainName) {
    try {
        final DeleteElasticsearchDomainRequest deleteRequest = new
DeleteElasticsearchDomainRequest()
            .withDomainName(domainName);

        System.out.println("Sending domain deletion request...");
        final DeleteElasticsearchDomainResult deleteResponse =
client.deleteElasticsearchDomain(deleteRequest);
        System.out.println("Domain deletion response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(deleteResponse.toString());
    } catch (ResourceNotFoundException e) {
        System.out.println("Domain not found. Please check the domain name.");
    }
}

/**
 * Waits for the domain to finish processing changes. New domains typically take
 15-30 minutes
 * to initialize, but can take longer depending on the configuration. Most
 updates to existing domains
 * take a similar amount of time. This method checks every 15 seconds and
 finishes only when
 * the domain's processing status changes to false.
 *
 * @param client
 *         The client to use for the requests to Amazon OpenSearch Service
 * @param domainName
 *         The name of the domain that you want to check
 */
private static void waitForDomainProcessing(final AWSElasticsearch client, final
String domainName) {
    // Create a new request to check the domain status.
```

```
        final DescribeElasticsearchDomainRequest describeRequest = new
DescribeElasticsearchDomainRequest()
            .withDomainName(domainName);

        // Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
        DescribeElasticsearchDomainResult describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
        while (describeResponse.getDomainStatus().isProcessing()) {
            try {
                System.out.println("Domain still processing...");
                TimeUnit.SECONDS.sleep(15);
                describeResponse =
client.describeElasticsearchDomain(describeRequest);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }

        // Once we exit that loop, the domain is available
        System.out.println("Amazon OpenSearch Service has finished processing
changes for your domain.");
        System.out.println("Domain description response from Amazon OpenSearch
Service:");
        System.out.println(describeResponse.toString());
    }
}
```

Python

此範例使用[OpenSearchService](#)從低級 Python 客戶端AWS SDK for Python (Boto)以建立網域、更新其組態並將其刪除。

```
import boto3
import botocore
from botocore.config import Config
import time

# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
```

```
# Optionally lets you specify a region other than your default.
region_name='us-west-2'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

domainName = 'my-test-domain' # The name of the domain

def createDomain(client, domainName):
    """Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options."""
    response = client.create_domain(
        DomainName=domainName,
        EngineVersion='OpenSearch_1.0',
        ClusterConfig={
            'InstanceType': 't2.small.search',
            'InstanceCount': 5,
            'DedicatedMasterEnabled': True,
            'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
            'DedicatedMasterCount': 3
        },
        # Many instance types require EBS storage.
        EBSOptions={
            'EBSEnabled': True,
            'VolumeType': 'gp2',
            'VolumeSize': 10
        },
        AccessPolicies="{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"arn:aws:iam::123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\": \"arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/my-test-domain/*\"}]}",
        NodeToNodeEncryptionOptions={
            'Enabled': True
        }
    )
    print("Creating domain...")
    print(response)

def updateDomain(client, domainName):
    """Updates the domain to use three data nodes instead of five."""
    try:
        response = client.update_domain_config(
            DomainName=domainName,
```

```
        ClusterConfig={
            'InstanceCount': 3
        }
    )
    print('Sending domain update request...')
    print(response)

except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
        print('Domain not found. Please check the domain name.')
    else:
        raise error

def deleteDomain(client, domainName):
    """Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
    minutes."""
    try:
        response = client.delete_domain(
            DomainName=domainName
        )
        print('Sending domain deletion request...')
        print(response)

    except botocore.exceptions.ClientError as error:
        if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
            print('Domain not found. Please check the domain name.')
        else:
            raise error

def waitForDomainProcessing(client, domainName):
    """Waits for the domain to finish processing changes."""
    try:
        response = client.describe_domain(
            DomainName=domainName
        )
        # Every 15 seconds, check whether the domain is processing.
        while response["DomainStatus"]["Processing"] == True:
            print('Domain still processing...')
            time.sleep(15)
            response = client.describe_domain(
                DomainName=domainName
            )
```

```
# Once we exit the loop, the domain is available.
print('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
domain.')
print('Domain description:')
print(response)

except botocore.exceptions.ClientError as error:
    if error.response['Error']['Code'] == 'ResourceNotFoundException':
        print('Domain not found. Please check the domain name.')
    else:
        raise error

def main():
    """Create a new domain, update its configuration, and delete it."""
    createDomain(client, domainName)
    waitForDomainProcessing(client, domainName)
    updateDomain(client, domainName)
    waitForDomainProcessing(client, domainName)
    deleteDomain(client, domainName)
```

節點

此範例使用 SDK 的第 3 版 JavaScript 在 Node.js 中 [OpenSearch 客戶](#) 以建立網域、更新其組態並將其刪除。

```
var {
  OpenSearchClient,
  CreateDomainCommand,
  DescribeDomainCommand,
  UpdateDomainConfigCommand,
  DeleteDomainCommand
} = require("@aws-sdk/client-opensearch");
var sleep = require('sleep');

var client = new OpenSearchClient();

var domainName = 'my-test-domain'

// Create a new domain, update its configuration, and delete it.
createDomain(client, domainName)
waitForDomainProcessing(client, domainName)
updateDomain(client, domainName)
```

```
waitForDomainProcessing(client, domainName)
deleteDomain(client, domainName)

async function createDomain(client, domainName) {
  // Creates an Amazon OpenSearch Service domain with the specified options.
  var command = new CreateDomainCommand({
    DomainName: domainName,
    EngineVersion: 'OpenSearch_1.0',
    ClusterConfig: {
      'InstanceType': 't2.small.search',
      'InstanceCount': 5,
      'DedicatedMasterEnabled': 'True',
      'DedicatedMasterType': 't2.small.search',
      'DedicatedMasterCount': 3
    },
    EBSOptions: {
      'EBSEnabled': 'True',
      'VolumeType': 'gp2',
      'VolumeSize': 10
    },
    AccessPolicies: "{\"Version\":\"2012-10-17\",\"Statement\": [{\"Effect\":\"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"arn:aws:iam:123456789012:user/user-name\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-test-domain/*\"}]}\",
    NodeToNodeEncryptionOptions: {
      'Enabled': 'True'
    }
  });
  const response = await client.send(command);
  console.log("Creating domain...");
  console.log(response);
}

async function updateDomain(client, domainName) {
  // Updates the domain to use three data nodes instead of five.
  var command = new UpdateDomainConfigCommand({
    DomainName: domainName,
    ClusterConfig: {
      'InstanceCount': 3
    }
  });
  const response = await client.send(command);
  console.log('Sending domain update request...');
  console.log(response);
}
```

```
}

async function deleteDomain(client, domainName) {
  // Deletes an OpenSearch Service domain. Deleting a domain can take several
  minutes.
  var command = new DeleteDomainCommand({
    DomainName: domainName
  });
  const response = await client.send(command);
  console.log('Sending domain deletion request...');
  console.log(response);
}

async function waitForDomainProcessing(client, domainName) {
  // Waits for the domain to finish processing changes.
  try {
    var command = new DescribeDomainCommand({
      DomainName: domainName
    });
    var response = await client.send(command);

    while (response.DomainStatus.Processing == true) {
      console.log('Domain still processing...')
      await sleep(15000) // Wait for 15 seconds, then check the status again
      function sleep(ms) {
        return new Promise((resolve) => {
          setTimeout(resolve, ms);
        });
      }
      var response = await client.send(command);
    }
    // Once we exit the loop, the domain is available.
    console.log('Amazon OpenSearch Service has finished processing changes for your
    domain.');
```

```
    console.log('Domain description:');
    console.log(response);

  } catch (error) {
    if (error.name === 'ResourceNotFoundException') {
      console.log('Domain not found. Please check the domain name.');
```

```
    }
  };
}
```


在亞馬遜 OpenSearch 服務中索引數據

由於亞馬遜 OpenSearch 服務使用 REST API，因此存在許多方法來索引文檔。您可以使用標準用戶端，例如 [Curl](#) 或任何可以傳送 HTTP 請求的程式設計語言。為了進一步簡化與它交互的過程，OpenSearch Service 有許多編程語言的客戶端。進階使用者可以直接跳到 [the section called “將串流資料載入 OpenSearch 服務”](#)。

我們強烈建議您使用 Amazon OpenSearch 擷取資料，這是在服務內 OpenSearch 建的全受管資料收集器。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 擷取](#)。

如需索引的簡介，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

索引的命名限制

OpenSearch 服務索引具有下列命名限制：

- 所有字母必須小寫。
- 索引名稱的最開頭不可以是 `_` 或 `-`。
- 索引名稱不可以包含空格、逗號、`:`、`"`、`*`、`+`、`/`、`\`、`|`、`?`、`#`、`>` 或 `<`。

請勿在索引、類型或文件 ID 名稱中包含敏感資訊。OpenSearch 服務會在其統一資源識別碼 (URI) 中使用這些名稱。伺服器 and 應用程式通常會記錄 HTTP 請求，如果 URI 包含敏感資訊，這會導致不必要的資料暴露：

```
2018-10-03T23:39:43 198.51.100.14 200 "GET https://opensearch-domain/dr-jane-doe/flu-patients-2018/202-555-0100/ HTTP/1.1"
```

即使您沒有檢視相關 JSON 文件的 [許可](#)，您可以從此仿造日誌列推斷出 Doe 醫生的其中一名病人 (其電話號碼為 202-555-0100) 在 2018 年患有流感。

如果 OpenSearch 服務在索引名稱中偵測到真實或適當的 IP 位址 (例如，`my-index-12.34.56.78.91`)，它會遮罩 IP 位址。呼叫 `_cat/indices` 產生下列回應：

```
green open my-index-x.x.x.x.91 soY19tBERoKo71WcEScidw 5 1 0 0 2kb 1kb
```

為防止不必要的混淆，請避免在索引名稱中包含 IP 地址。

縮減回應大小

由 `_index` 和 `_bulk` API 而來的回應包含相當多的資訊。這類資訊或許有助於對請求進行故障診斷或實作重試邏輯，但難免會耗用大量頻寬。在此範例中，對 32 個位元組的文件編製索引將產生 339 個位元組的回應 (包括標頭)：

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1
{"title": "Back to the Future"}
```

回應

```
{
  "_index": "more-movies",
  "_type": "_doc",
  "_id": "1",
  "_version": 4,
  "result": "updated",
  "_shards": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "_seq_no": 3,
  "_primary_term": 1
}
```

此回應大小可能看起來很小，但是如果您每天索引 1,000,000 份文件 (大約每秒 11.5 份文件)，則每個回應 339 位元組的運作量達到每月 10.17 GB 的下載流量。

如果需要考慮資料傳輸成本，請使用 `filter_path` 參數來減少 OpenSearch Service 回應的大小，但請小心不要篩選出識別或重試失敗要求所需的欄位。這類欄位因用戶端而異。該 `filter_path` 參數適用於所有 OpenSearch 服務 REST API，但對於經常調用的 API (例如 `_index` 和 `_bulk` API) 尤其有用：

```
PUT opensearch-domain/more-movies/_doc/1?filter_path=result,_shards.total
{"title": "Back to the Future"}
```

回應

```
{
```

```
"result": "updated",
"_shards": {
  "total": 2
}
}
```

除了納入欄位，您還可以使用 - 字首排除欄位。filter_path 也支援萬用字元：

```
POST opensearch-domain/_bulk?filter_path=-took,-items.index._*
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "1" } }
{"title": "Back to the Future"}
{ "index": { "_index": "more-movies", "_id": "2" } }
{"title": "Spirited Away"}
```

回應

```
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    {
      "index": {
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    }
  ]
}
```

索引轉碼器

索引轉碼器決定索引上儲存的欄位如何壓縮並儲存在磁碟上。索引轉碼器由靜態設定控制，靜態index.codec設定會指定壓縮演算法。此設定會影響索引碎片大小和作業效能。

如需支援的轉碼器清單及其效能特性，請參閱 OpenSearch 文件中的[支援轉碼器](#)。

當您選擇索引轉碼器時，請考慮下列事項：

- 若要避免變更現有索引之轉碼器設定的挑戰，請在使用新的轉碼器設定之前，在非生產環境中測試代表性的工作負載。如需詳細資訊，請參閱[變更索引轉碼器](#)。
- 您無法針對 [k-NN](#) 或[安全性分析](#)索引使用zstd和zstd_no_dict壓縮轉碼器。
- Z 標準索引的移轉至[UltraWarm 執行個體](#)已停用。

將串流資料載入 Amazon OpenSearch 服務

您可以使用 OpenSearch 擷取將[串流資料](#)直接載入 Amazon Ser OpenSearch vice 網域，而無需使用第三方解決方案。若要將資料傳送至 OpenSearch 擷取，您必須設定資料生產者，服務會自動將資料傳送至您指定的網域或集合。若要開始使用 OpenSearch 擷取，請參閱[the section called “教學課程：將資料擷取至集合”](#)。

您仍然可以使用其他來源載入串流資料，例如 Amazon 資料 Firehose 和 Amazon CloudWatch 日誌，這些資料具有內建的 OpenSearch 服務支援。諸如 Amazon S3、Amazon Kinesis Data Streams 和 Amazon DynamoDB 等其他來源使用 AWS Lambda 函數作為事件處理程序。Lambda 函數透過處理新資料並將其串流到您的網域來對其進行回應。

Note

Lambda 支援數種熱門的程式設計語言，並且可用於大部分 AWS 區域。[如需詳細資訊，請參閱開關AWS Lambda 發人員指南中的 Lambda 入門和AWSAWS 一般參考。](#)

主題

- [從 OpenSearch 擷取載入串流資料](#)
- [從 Amazon S3 載入串流資料](#)
- [從 Amazon Kinesis Data Streams 中載入串流資料](#)
- [從 Amazon DynamoDB 中載入串流資料](#)
- [從 Amazon 數據防 Firehose 件加載流數據](#)
- [從 Amazon 加載流數據 CloudWatch](#)
- [從 AWS IoT中載入串流資料](#)

從 OpenSearch 擷取載入串流資料

您可以使用 Amazon OpenSearch 擷取將資料載入 OpenSearch 服務網域。您可以將資料生產者設定為將資料傳送至 OpenSearch 擷取，它會自動將資料傳送至您指定的集合。您也可以將 OpenSearch 擷取設定為在傳送資料之前轉換資料。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 擷取](#)。

從 Amazon S3 載入串流資料

您可以使用 Lambda 將資料從 Amazon S3 傳送到您的 OpenSearch 服務網域。送達 S3 儲存貯體的新資料會觸發 Lambda 的事件通知，然後執行您的自訂程式碼以執行索引。

這個串流資料方法非常靈活。您可以 [索引物件中繼資料](#)，若是純文字的話，便可剖析和索引一些物件本體元素。本節包含一些簡單的 Python 範本程式碼，其使用規則表達式來剖析日誌檔案和索引比對。

必要條件

繼續之前，您必須準備好以下資源。

| 先決條件 | 描述 |
|-----------------|---|
| Amazon S3 儲存貯體 | 如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的 建立您的第一個 S3 儲存貯體 。值區必須與您的 OpenSearch 服務網域位於相同的區域。 |
| OpenSearch 服務網域 | 您的 Lambda 函數處理資料後的資料目的地。如需詳細資訊，請參閱 the section called “建立 OpenSearch 服務網域” 。 |

建立 Lambda 部署套件

部署套件是指包含您的程式碼及其相依項目的 ZIP 或 JAR 檔案。本節包括 Python 範本程式碼。如需其他程式設計語言，請參閱 AWS Lambda 開發人員指南中的 [Lambda 部署套件](#)。

1. 建立目錄。在此範例中，我們使用 `s3-to-opensearch` 這個名稱。
2. 在目錄中建立名為 `sample.py` 的檔案：

```
import boto3
import re
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth
```

```
region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-s3-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype

headers = { "Content-Type": "application/json" }

s3 = boto3.client('s3')

# Regular expressions used to parse some simple log lines
ip_pattern = re.compile('(\d+\.\d+\.\d+\.\d+)')
time_pattern = re.compile('\[(\d+\w\w\w\w\d\d\d\d:\d\d:\d\d:\d\d\s-\d\d\d\d)\]')
message_pattern = re.compile('\"(.)\|"')

# Lambda execution starts here
def handler(event, context):
    for record in event['Records']:

        # Get the bucket name and key for the new file
        bucket = record['s3']['bucket']['name']
        key = record['s3']['object']['key']

        # Get, read, and split the file into lines
        obj = s3.get_object(Bucket=bucket, Key=key)
        body = obj['Body'].read()
        lines = body.splitlines()

        # Match the regular expressions to each line and index the JSON
        for line in lines:
            line = line.decode("utf-8")
            ip = ip_pattern.search(line).group(1)
            timestamp = time_pattern.search(line).group(1)
            message = message_pattern.search(line).group(1)

            document = { "ip": ip, "timestamp": timestamp, "message": message }
```

```
r = requests.post(url, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
```

編輯 `region` 和 `host` 的變數。

3. [安裝 pip](#) (如果您尚未安裝的話), 然後將相依項目安裝到新的 `package` 目錄 :

```
cd s3-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

所有 Lambda 執行環境均已安裝 [Boto3](#), 因此您不需要將其包含在您的部署套件中。

4. 封裝應用程式的程式碼和相依性 :

```
cd package
zip -r ../lambda.zip .

cd ..
zip -g lambda.zip sample.py
```

建立 Lambda 函數

建立部署套件後, 可建立 Lambda 函數。當您建立函數時, 請選擇名稱、執行時間 (例如, Python 3.8) 和 IAM 角色。IAM 角色定義函數的許可。如需詳細說明, 請參閱 AWS Lambda 開發人員指南中的 [使用主控台建立 Lambda 函數](#)。

此範例假設您正在使用主控台。選擇 Python 3.9 以及具有 S3 讀取權限和 OpenSearch 服務寫入權限的角色, 如下列螢幕擷取畫面所示 :

Author from scratch

Start with a simple Hello World example.

Use a blueprint

Build a Lambda application from sample code and configuration presets for common use cases.

Container image

Select a container image to deploy for your function.

Basic information

Function name
Enter a name that describes the purpose of your function.

Use only letters, numbers, hyphens, or underscores with no spaces.

Runtime [Info](#)
Choose the language to use to write your function. Note that the console code editor supports only Node.js, Python, and Ruby.

Permissions [Info](#)
By default, Lambda will create an execution role with permissions to upload logs to Amazon CloudWatch Logs. You can customize this default role later when adding triggers.

▼ **Change default execution role**

Execution role
Choose a role that defines the permissions of your function. To create a custom role, go to the [IAM console](#).

Create a new role with basic Lambda permissions

Use an existing role

Create a new role from policy templates

Role creation might take a few minutes. Please do not delete the role or edit the trust or permissions policies in this role.

Role name
Enter a name for your new role.

Use only letters, numbers, hyphens, or underscores with no spaces.

Policy templates - optional [Info](#)
Choose one or more policy templates.

Amazon S3 object read-only permissions S3

Elasticsearch permissions Elasticsearch

在建立函數，您必須新增觸發。在此範例中，我們希望只要日誌檔案送達 S3 儲存貯體，便執行程式碼：

1. 選擇 Add trigger (新增觸發條件)，然後選取 S3。
2. 選擇您的儲存貯體。
3. 針對 Event type (事件類型) 選擇 PUT。
4. 針對 Prefix (字首) 輸入 logs/。
5. 對於 Suffix (尾碼)，輸入 .log。
6. 確認遞迴叫用警告，然後選擇 Add (新增)。

最後，您可以上傳部署套件：

1. 選擇 Upload from (上傳自) 和 .zip file (.zip 檔案)，然後依照提示上傳您的部署套件。
2. 上傳完成後，編輯 Runtime settings (執行時間設定)，然後將 Handler (處理常式) 變更為 sample.handler。此設定通知 Lambda 應該在觸發後執行的檔案 (sample.py) 和方法 (handler)。

此時，您將擁有一組完整的資源：用於記錄檔的值區、每當記錄檔新增至值區時都會執行的函數、執行剖析和索引的程式碼，以及用於搜尋和視覺化的 OpenSearch Service 網域。

測試 Lambda 函數

在建立函數之後，您可以進行測試，做法是上傳檔案到 Amazon S3 儲存貯體。使用下列範例日誌行，建立名為 sample.log 的檔案：

```
12.345.678.90 - [10/Oct/2000:13:55:36 -0700] "PUT /some-file.jpg"  
12.345.678.91 - [10/Oct/2000:14:56:14 -0700] "GET /some-file.jpg"
```

上傳檔案到您的 S3 儲存貯體的 logs 資料夾。如需指示說明，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的[將物件上傳至您的儲存貯體](#)。

然後使用 OpenSearch 服務主控台或 OpenSearch 儀表板來驗證 lambda-s3-index 索引是否包含兩個文件。您也可以提出標準搜尋請求：

```
GET https://domain-name/lambda-s3-index/_search?pretty  
{  
  "hits" : {  
    "total" : 2,  
    "max_score" : 1.0,  
    "hits" : [  
      {  
        "_index" : "lambda-s3-index",  
        "_type" : "_doc",  
        "_id" : "vTYXaWIBJWV_TTkEuSDg",  
        "_score" : 1.0,  
        "_source" : {  
          "ip" : "12.345.678.91",  
          "message" : "GET /some-file.jpg",  
          "timestamp" : "10/Oct/2000:14:56:14 -0700"  
        }  
      }  
    ],  
  },  
}
```

```
{
  "_index" : "lambda-s3-index",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "vjYmaWIBJWV_TTkEuCAB",
  "_score" : 1.0,
  "_source" : {
    "ip" : "12.345.678.90",
    "message" : "PUT /some-file.jpg",
    "timestamp" : "10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
  }
}
```

從 Amazon Kinesis Data Streams 中載入串流資料

您可以將串流資料從 Kinesis Data Streams 載入 OpenSearch 服務。送達資料串流的新資料會觸發 Lambda 的事件通知，然後執行您的自訂程式碼以執行索引。本節包括一些簡單的 Python 範本程式碼。

必要條件

繼續之前，您必須準備好以下資源。

| 先決條件 | 描述 |
|----------------------------|---|
| Amazon Kinesis Data Stream | Lambda 函數的事件來源。如需進一步了解，請參閱 Kinesis Data Streams 。 |
| OpenSearch 服務網域 | 您的 Lambda 函數處理資料後的資料目的地。如需詳細資訊，請參閱 the section called “建立 OpenSearch 服務網域” 。 |
| IAM 角色 | 此角色必須具有基本的 OpenSearch 服務、Kinesis 和 Lambda 權限，如下所示： <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow",</pre> |

| 先決條件 | 描述 |
|------|--|
| | <pre> "Action": ["es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents", "kinesis:GetShardIterator", "kinesis:GetRecords", "kinesis:DescribeStream", "kinesis:ListStreams"], "Resource": "*" }] } </pre> |

角色必須具有下列信任關係：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "lambda.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}

```

如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的[建立 IAM 角色](#)。

建立 Lambda 函數

遵循[the section called “建立 Lambda 部署套件”](#)中的指示，但要建立名為 kinesis-to-opensearch 的目錄，並使用以下適用於 sample.py 的程式碼：

```
import base64
```

```
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com
index = 'lambda-kine-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        id = record['eventID']
        timestamp = record['kinesis']['approximateArrivalTimestamp']

        # Kinesis data is base64-encoded, so decode here
        message = base64.b64decode(record['kinesis']['data'])

        # Create the JSON document
        document = { "id": id, "timestamp": timestamp, "message": message }
        # Index the document
        r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return 'Processed ' + str(count) + ' items.'
```

編輯 `region` 和 `host` 的變數。

[安裝 pip](#) (如果您尚未安裝的話), 然後使用下列命令安裝相依項目：

```
cd kinesis-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

然後，遵循[the section called “建立 Lambda 函數”](#)中的指示，但要從[the section called “必要條件”](#)指定 IAM 角色和下列用於觸發的設定：

- Kinesis 串流：您的 Kinesis 串流
- 批次大小：100
- 開始位置：水平修剪

如需進一步了解，請參閱 Amazon Kinesis Data Streams 開發人員指南 中的[什麼是 Amazon Kinesis Data Streams ?](#)。

此時，您擁有一組完整的資源：Kinesis 資料串流、在串流接收到新資料並為該資料建立索引之後執行的函數，以及用於搜尋和視覺化的 OpenSearch Service 網域。

測試 Lambda 函數

在建立函數後，您可以做測試，方法是將新記錄加入到使用 AWS CLI 的資料串流：

```
aws kinesis put-record --stream-name test --data "My test data." --partition-key
partitionKey1 --region us-west-1
```

然後使用 OpenSearch 服務主控台或 OpenSearch 儀表板來確認 lambda-kine-index 包含文件。您也可以使用以下請求：

```
GET https://domain-name/lambda-kine-index/_search
{
  "hits" : [
    {
      "_index": "lambda-kine-index",
      "_type": "_doc",
      "_id":
      "shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "timestamp": 1523648740.051,
        "message": "My test data.",
        "id":
        "shardId-000000000000:49583511615762699495012960821421456686529436680496087042"
      }
    }
  ]
}
```

}

從 Amazon DynamoDB 中載入串流資料

您可以使用 AWS Lambda 將資料從 Amazon DynamoDB 傳送到您的 OpenSearch 服務網域。送達資料庫資料表的新資料會觸發 Lambda 的事件通知，然後執行您的自訂程式碼以執行索引。

必要條件

繼續之前，您必須準備好以下資源。

| 先決條件 | 描述 |
|-----------------|--|
| DynamoDB 表 | <p>表格中包含您的來源資料。如需詳細資訊，請參閱 Amazon DynamoDB 開發人員指南中的 DynamoDB 資料表上的基本操作。</p> <p>資料表必須與您的 OpenSearch 服務網域位於相同的區域，並將串流設定為 [新增映像]。如需進一步了解，請參閱啟用串流。</p> |
| OpenSearch 服務網域 | <p>您的 Lambda 函數處理資料後的資料目的地。如需詳細資訊，請參閱 the section called “建立 OpenSearch 服務網域”。</p> |
| IAM 角色 | <p>此角色必須具有基本的 OpenSearch 服務、DynamoDB 和 Lambda 執行權限，例如：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "dynamodb:DescribeStream", "dynamodb:GetRecords", "dynamodb:GetShardIterator", "dynamodb:ListStreams", "logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:PutLogEvents"] }],</pre> |

| 先決條件 | 描述 |
|------|--|
| | <pre> "Resource": "*" }] } </pre> <p>角色必須具有下列信任關係：</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>如需進一步了解，請參閱 IAM 使用者指南中的建立 IAM 角色。</p> |

建立 Lambda 函數

遵循[the section called “建立 Lambda 部署套件”](#)中的指示，但要建立名為 ddb-to-opensearch 的目錄，並使用以下適用於 sample.py 的程式碼：

```

import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # e.g. us-east-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # the OpenSearch Service domain, e.g. https://search-mydomain.us-
west-1.es.amazonaws.com

```

```
index = 'lambda-index'
datatype = '_doc'
url = host + '/' + index + '/' + datatype + '/'

headers = { "Content-Type": "application/json" }

def handler(event, context):
    count = 0
    for record in event['Records']:
        # Get the primary key for use as the OpenSearch ID
        id = record['dynamodb']['Keys']['id']['S']

        if record['eventName'] == 'REMOVE':
            r = requests.delete(url + id, auth=awsauth)
        else:
            document = record['dynamodb']['NewImage']
            r = requests.put(url + id, auth=awsauth, json=document, headers=headers)
        count += 1
    return str(count) + ' records processed.'
```

編輯 `region` 和 `host` 的變數。

[安裝 pip](#) (如果您尚未安裝的話)，然後使用下列命令安裝相依項目：

```
cd ddb-to-opensearch

pip install --target ./package requests
pip install --target ./package requests_aws4auth
```

然後，遵循[the section called “建立 Lambda 函數”](#)中的指示，但要從[the section called “必要條件”](#)指定 IAM 角色和下列用於觸發的設定：

- 資料表：您的 DynamoDB 資料表
- 批次大小：100
- 開始位置：水平修剪

如需進一步了解，請參閱 Amazon DynamoDB 開發人員指南中的[使用 DynamoDB Streams 和 Lambda 來處理新項目](#)。

此時，您擁有一組完整的資源：來源資料的 DynamoDB 表、表格的 DynamoDB 變更串流、在來源資料變更後執行的函數，並為這些變更建立索引，以及用於搜尋和視覺化的 OpenSearch 服務網域。

測試 Lambda 函數

在建立函數後，您可以進行測試，方法是將新項目新增至使用 AWS CLI 的 DynamoDB 資料表：

```
aws dynamodb put-item --table-name test --item '{"director": {"S": "Kevin Costner"},"id": {"S": "00001"},"title": {"S": "The Postman"}}' --region us-west-1
```

然後使用 OpenSearch 服務主控台或 OpenSearch 儀表板來確認 lambda-index 包含文件。您也可以使用以下請求：

```
GET https://domain-name/lambda-index/_doc/00001
{
  "_index": "lambda-index",
  "_type": "_doc",
  "_id": "00001",
  "_version": 1,
  "found": true,
  "_source": {
    "director": {
      "S": "Kevin Costner"
    },
    "id": {
      "S": "00001"
    },
    "title": {
      "S": "The Postman"
    }
  }
}
```

從 Amazon 數據防 Firehose 件加載流數據

Firehose 支持 OpenSearch 服務作為送貨目的地。如需有關如何將串流資料載入 OpenSearch 服務的指示，請參閱 Amazon [資料 Firehose 開發人員指南中的建立 Kinesis 資料 Firehose 交付串流](#)和[為您的目的地選擇 OpenSearch 服務](#)。

在將資料載入 OpenSearch Service 之前，您可能需要對資料執行轉換。如需進一步了解如何使用 Lambda 函數來執行此任務，請參閱相同指南中的 [Amazon Kinesis Data Firehose 資料轉換](#)。

在您設定交付串流時，Firehose 具有「一鍵式」IAM 角色，可讓其具備將資料傳送至 OpenSearch 服務、備份 Amazon S3 上的資料，以及使用 Lambda 轉換資料所需的資源存取權。由於手動建立角色涉及複雜度，我們建議您使用所提供角色。

從 Amazon 加載流數據 CloudWatch

您可以使用 CloudWatch 記錄訂閱將串流資料從 CloudWatch 記錄載入 OpenSearch 服務網域。如需 Amazon CloudWatch 訂閱的[相關資訊](#)，請參閱[使用訂閱即時處理日誌資料](#)。如需組態資訊，請參閱[Amazon CloudWatch開發人員指南中的將 CloudWatch 日誌資料串流至 Amazon OpenSearch 服務](#)。

從 AWS IoT中載入串流資料

您可以 AWS IoT 使用[規則](#)發送數據。若要深入了解，請參閱開AWS IoT 發人員指南中的[OpenSearch](#)動作。

使用 Logstash 將資料載入至 Amazon Ser OpenSearch vice

Logstash 的開放原始碼版本 (Logstash OSS) 提供便利的方法來使用大量 API 將資料上傳到您的 Amazon Ser OpenSearch vice 網域。此服務支援所有標準 Logstash 輸入外掛程式，包括 Amazon S3 輸入外掛程式。OpenSearch Service 可支援基本身分驗證和 IAM 憑證。[logstash-output-opensearch](#)該外掛程式可與 Logstash OSS 的 8.1 版及較低版本搭配使用。

組態

Logstash 組態會依據網域使用的身分驗證類型而有所不同。

無論您使用哪種身分驗證方法，都必須在組態檔案的輸出部分中將 `ecs_compatibility` 設定為 `disabled`。Logstash 8.0 引入了一個突破性的變更，其中所有外掛程式都以[預設 ECS 相容模式](#)執行。您必須覆寫預設值才能保持舊式行為。

精細存取控制組態

如果您的 OpenSearch Service 網域搭配使用[精細存取控制](#)與 HTTP 基本身分驗證，則組態類似於任何其他 OpenSearch 叢集。此組態檔案範例會從 Filebeat 的開源版本 (Filebeat OSS) 取得輸入：

```
input {
  beats {
    port => 5044
  }
}

output {
  opensearch {
```

```

hosts      => "https://domain-endpoint:443"
user       => "my-username"
password   => "my-password"
index      => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
ecs_compatibility => disabled
ssl_certificate_verification => false
}
}

```

組態因 Beats 應用程式和使用案例而異，但您的 Filebeat OSS 組態可能如下所示：

```

filebeat.inputs:
- type: log
  enabled: true
  paths:
    - /path/to/logs/dir/*.log
filebeat.config.modules:
  path: ${path.config}/modules.d/*.yaml
  reload.enabled: false
setup.ilm.enabled: false
setup.ilm.check_exists: false
setup.template.settings:
  index.number_of_shards: 1
output.logstash:
  hosts: ["logstash-host:5044"]

```

IAM 組態

如果您的網域使用以 IAM 為基礎的網域存取政策或精細存取控制搭配主要使用者，您必須使用 IAM 憑證簽署所有針對 OpenSearch Service 的請求。以下身分型政策會授予對您網域的子資源的 HTTP 請求。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:aws-account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

若要設定 Logstash 組態，請變更您的組態檔案以將外掛程式用於其輸出。此組態檔案範例會從 S3 儲存貯體中的檔案取得輸入：

```
input {
  s3 {
    bucket => "my-s3-bucket"
    region => "us-east-1"
  }
}

output {
  opensearch {
    hosts => ["domain-endpoint:443"]
    auth_type => {
      type => 'aws_iam'
      aws_access_key_id => 'your-access-key'
      aws_secret_access_key => 'your-secret-key'
      region => 'us-east-1'
    }
    index => "logstash-logs-%{+YYYY.MM.dd}"
    ecs_compatibility => disabled
  }
}
```

如果您不想在組態檔案中提供 IAM 憑證，則您可以將其匯出 (或執行 `aws configure`)：

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID="your-access-key"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY="your-secret-key"
export AWS_SESSION_TOKEN="your-session-token"
```

如果您的 OpenSearch Service 網域位於 VPC 中，則 Logstash OSS 機器必須能夠連線到 VPC 並可透過 VPC 安全群組存取該網域。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

在亞馬遜 OpenSearch 服務中搜索數據

在 Amazon OpenSearch 服務中搜尋文件有幾種常用方法，包括 URI 搜尋和要求主體搜尋。OpenSearch Service 提供可改善搜尋體驗的其他功能，例如自訂套件、SQL 支援和非同步搜尋。如需完整的 OpenSearch 搜尋 API 參考資料，請參閱[OpenSearch 文件](#)。

Note

下列範例要求適用於 OpenSearch API。部分請求可能無法與較舊的 Elasticsearch 版本搭配使用。

主題

- [URI 搜尋](#)
- [要求主體搜尋](#)
- [對搜尋結果進行分頁](#)
- [儀表板查詢語言](#)
- [Amazon OpenSearch 服務的定制包](#)
- [使用 SQL 查詢您的亞馬遜 OpenSearch 服務數據](#)
- [K-最近的鄰居 \(k-NN\) 搜索亞馬遜服務 OpenSearch](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的跨群集搜索](#)
- [學習排名 Amazon OpenSearch 服務](#)
- [亞馬遜 OpenSearch 服務中的異步搜索](#)
- [亞馬遜 OpenSearch 服務的時間點](#)
- [在 Amazon OpenSearch 服務語義搜索](#)

URI 搜尋

通用資源識別碼 (URI) 搜尋是最簡易的搜尋方式。在 URI 搜尋中，您將查詢指定為 HTTP 請求參數：

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_search?q=house
```

範例回應看起來類似如下：

```
{
  "took": 25,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
    "total": 10,
    "successful": 10,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "hits": {
    "total": {
      "value": 85,
      "relation": "eq",
    },
    "max_score": 6.6137657,
    "hits": [
      {
        "_index": "movies",
        "_type": "movie",
        "_id": "tt0077975",
        "_score": 6.6137657,
        "_source": {
          "directors": [
            "John Landis"
          ],
          "release_date": "1978-07-27T00:00:00Z",
          "rating": 7.5,
          "genres": [
            "Comedy",
            "Romance"
          ],
          "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/
MV5BMTY2OTQxNTc10F5BMl5BanBnXkFtZTYwNjA3NjI5._V1_SX400_.jpg",
          "plot": "At a 1962 College, Dean Vernon Wormer is determined to expel the
entire Delta Tau Chi Fraternity, but those troublemakers have other plans for him.",
          "title": "Animal House",
          "rank": 527,
          "running_time_secs": 6540,
          "actors": [
            "John Belushi",
            "Karen Allen",
            "Tom Hulce"
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "year": 1978,
    "id": "tt0077975"
  }
},
...
]
}
```

根據預設，此查詢在所有索引中的所有欄位裡搜尋含有 house 的詞語。若要縮小搜尋，請在 URI 中指定索引 (movies) 與文件欄位 (title)。

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?q=title:house
```

您可以在請求中包含其他參數，但支援的參數僅提供一小部分的 OpenSearch 搜尋選項。下列請求傳回 20 個結果 (而非預設的 10 個)，並根據年份排序 (而非依據 `_score`)：

```
GET https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search?
q=title:house&size=20&sort=year:desc
```

要求主體搜尋

若要執行更複雜的搜尋，查詢時請使用 HTTP 請求本文以及 OpenSearch 網域專用語言 (DSL)。查詢 DSL 可讓您指定 OpenSearch 搜尋選項的完整範圍。

Note

您不能在文字欄位值中包含 Unicode 特殊字元，否則會將值剖析為由特殊字元分隔的多個值。這種不正確的剖析可能會導致意外對文件進行篩選，並可能影響對其存取權的控制。如需詳細資訊，請參閱 [文 OpenSearch 件中文字欄位中 Unicode 特殊字元的附註](#)。

下列 match 查詢類似於最終 [URI 搜尋範例](#)：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "sort": {
```

```
  "year": {
    "order": "desc"
  },
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "title",
      "query": "house"
    }
  }
}
```

Note

_search API 接受 HTTP GET 與 POST 用於請求本文搜尋，但是所有 HTTP 用戶端支援新增請求本文到 GET 請求。POST 是更為通用的選擇。

在許多情況下，您可能想要搜尋多個欄位，但並非所有欄位。使用 `multi_match` 查詢：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title", "plot", "actors", "directors"]
    }
  }
}
```

增加欄位

您可以透過「增加」特定欄位來提升搜尋相關性。增加功能為運用倍數在一個欄位中加重配對數，使之較其他欄位中的配對數更高。在下面的例子中，匹配 `title` 欄位中的 `John` 對 `_score` 的影響是在 `plot` 欄位中匹配的兩倍，以及在 `actors` 或 `directors` 欄位中匹配的四倍。結果就是 `John Wick` 和 `John Carter` 之類的影片會在搜尋結果的頂部，且 `John Travolta` 主演的影片會出現在底部。

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
```



```
"query": {
  "multi_match": {
    "query": "john",
    "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
  }
}
```

搜尋結果反白呈現

如果查詢匹配一個或多個字段，該highlight選項告訴 OpenSearch 返回hits數組內的附加對象：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  },
  "highlight": {
    "fields": {
      "plot": {}
    }
  }
}
```

如果查詢符合 plot 欄位的內容，則命中看起來會如下：

```
{
  "_index": "movies",
  "_type": "movie",
  "_id": "tt0091541",
  "_score": 11.276199,
  "_source": {
    "directors": [
      "Richard Benjamin"
    ],
    "release_date": "1986-03-26T00:00:00Z",
    "rating": 6,
    "genres": [
```

```

    "Comedy",
    "Music"
  ],
  "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/
MV5BMTIzODEzODE2OF5BM15BanBnXkFtZTcwNjQ3ODcyMQ@@._V1_SX400_.jpg",
  "plot": "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated house.",
  "title": "The Money Pit",
  "rank": 4095,
  "running_time_secs": 5460,
  "actors": [
    "Tom Hanks",
    "Shelley Long",
    "Alexander Godunov"
  ],
  "year": 1986,
  "id": "tt0091541"
},
"highlight": {
  "plot": [
    "A young couple struggles to repair a hopelessly dilapidated <em>house</em>."
  ]
}
}
}

```

根據預設，會將相符字串 OpenSearch 包裝在標籤中，在相符項目周圍提供最多 100 個字元的環境，並透過識別標點符號、空格、定位鍵和換行符號，將內容分成句子。所有設定皆可自訂：

```

POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  },
  "highlight": {
    "fields": {
      "plot": {}
    },
    "pre_tags": "<strong>",
    "post_tags": "</strong>",
    "fragment_size": 200,

```

```
"boundary_chars": ".,!?"
}
```

計數 API

如果您對文件的內容不感興趣，且只想知道相符項目的數量，您可以使用 `_count` API (而不是 `_search` API)。下列請求使用 `query_string` 查詢來識別浪漫喜劇：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_count
{
  "query": {
    "query_string": {
      "default_field": "genres",
      "query": "romance AND comedy"
    }
  }
}
```

範例回應看起來類似如下：

```
{
  "count": 564,
  "_shards": {
    "total": 5,
    "successful": 5,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  }
}
```

對搜尋結果進行分頁

如果您需要顯示大量的搜索結果，您可以使用幾種不同的方法來實現分頁。

時間點

時間點 (PIT) 功能是一種搜尋類型，可讓您針對固定時間的資料集執行不同的查詢。這是中首選的分頁方法 OpenSearch，特別是對於深分頁。您可以將 PIT 與 OpenSearch 服務版本 2.5 及更高版本一起使用。如需 PIT 的更多資訊，請參閱 [<> ???](#)。

from和size參數

最簡單的分頁方式是使用from和size參數。以下請求傳回結果 20-39 項以零為索引的搜尋結果清單：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/movies/_search
{
  "from": 20,
  "size": 20,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "house",
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  }
}
```

如需搜尋分頁的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的分頁[結果](#)。

儀表板查詢語言

您可以使用[儀表板查詢語言 \(DQL\)](#) 來搜尋儀 OpenSearch 表板中的資料和視覺效果。DQL 使用四種主要查詢類型：術語、布林值、日期和範圍、以及巢狀欄位。

術語查詢

術語查詢要求您指定要搜尋的術語。

若要執行術語查詢，請輸入下列內容：

```
host:www.example.com
```

布林值查詢

您可以使用布林運算子 AND、or 以及 not 以合併多個查詢。

要執行布林值查詢，請貼上以下內容：

```
host.keyword:www.example.com and response.keyword:200
```

日期和範圍查詢

您可以使用日期和範圍查詢來尋找查詢之前或之後的日期。

- > 表示搜尋指定日期之後的日期。
- < 表示搜尋指定日期之前的日期。

```
@timestamp > "2020-12-14T09:35:33"
```

巢狀欄位查詢

如果您擁有一個帶巢狀欄位的文件，則必須指定要擷取文件的哪些部分。以下是包含巢狀欄位的範例文件：

```
{"NBA players":[
  {"player-name": "Lebron James",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "30.3"
  },
  {"player-name": "Kevin Durant",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "27.1"
  },
  {"player-name": "Anthony Davis",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "23.2"
  },
  {"player-name": "Giannis Antetokounmpo",
    "player-position": "Power forward",
    "points-per-game": "29.9"
  }
]
```

若要使用 DQL 擷取特定欄位，請貼上下列內容：

```
NBA players: {player-name: Lebron James}
```

若要從巢狀文件中擷取多個物件，請貼入下列內容：

```
NBA players: {player-name: Lebron James} and NBA players: {player-name: Giannis Antetokounmpo}
```

若要在某個範圍內搜尋，請貼上以下內容：

```
NBA players: {player-name: LeBron James} and NBA players: {player-name: Giannis Antetokounmpo and < 30}
```

如果您的文件在另一個物件中有巢狀物件，您仍然可以透過指定所有層級來擷取資料。若要執行此操作，請貼上以下內容：

```
Top-Power-forwards.NBA players: {player-name:Lebron James}
```

Amazon OpenSearch 服務的定制包

Amazon Ser OpenSearch vice 可讓您上傳自訂字典檔案 (例如停用字和同義字)，並提供數個預先封裝的選用外掛程式，讓您與網域建立關聯。這兩種類型的文件的通用術語是包。

字典文件通過告訴忽略某些高頻單詞或 OpenSearch 將諸如「冰淇淋」，「意式冰淇淋」和「冰淇淋」等詞語對待，從而改善您的搜索結果。它們還可以提高[字根還原](#)的能力，例如在 Japanese (kuromoji) Analysis 分析外掛程式。

可選插件可以為您的域提供附加功能。例如，您可以使用 Amazon Personalize 外掛程式為您提供個人化的搜尋結果。可選插件使用 ZIP-PLUGIN 包類型。如需選用外掛程式的詳細資訊，請參閱[the section called “依引擎版本分類的外掛程式”](#)。

主題

- [套件許可要求](#)
- [將套件上傳至 Amazon S3](#)
- [匯入和關聯套件](#)
- [使用套件搭配 OpenSearch](#)
- [更新套件](#)
- [字典的手動索引更新](#)
- [解除關聯並移除套件](#)

套件許可要求

沒有管理員存取權的使用者需要特定 AWS Identity and Access Management (IAM) 動作才能管理套件：

- `es:CreatePackage`-在 OpenSearch 服務區域中建立套件
- `es>DeletePackage`-從 OpenSearch 服務區域刪除套件
- `es:AssociatePackage` - 將套件關聯到網域
- `es:DissociatePackage` - 取消套件與網域的關聯

您也需要自訂套件所在的 Amazon S3 儲存貯體路徑或物件的許可。

授予 IAM 內的所有許可，而不是在網域存取政策中。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

將套件上傳至 Amazon S3

本節介紹了如何上傳自定義字典包，因為可選插件包已經預先安裝。您必須先將自訂字典上傳到 Amazon S3 儲存貯體，才能將自訂字典與網域建立關聯。如需指示說明，請參閱 Amazon Simple Storage Service 使用者指南中的 [上傳物件](#)。支持的插件不需要上傳。

如果您的字典包含敏感資訊，請在上傳時 [使用 S3 管理的金鑰指定伺服器端加密](#)。OpenSearch 服務無法存取您使用 AWS KMS 金鑰保護的 S3 上的檔案。

上傳檔案後，請記下其 S3 路徑。路徑格式為 `s3://bucket-name/file-path/file-name`。

您可以使用下列同義字檔案進行測試。另存為 `synonyms.txt`。

```
danish, croissant, pastry  
ice cream, gelato, frozen custard  
sneaker, tennis shoe, running shoe  
basketball shoe, hightop
```

某些字典 (例如 Hunspell 字典) 會使用多個檔案並要求在檔案系統上使用自己的字典。目前，OpenSearch 服務僅支援單一檔案字典。

匯入和關聯套件

控制台是將自定義字典導入 OpenSearch 服務的最簡單方法。當您從 Amazon S3 匯入字典時，OpenSearch 服務會存放自己的套件副本，並使用 AES-256 與 OpenSearch 服務受管金鑰自動加密該副本。

可選插件已經預先安裝在 OpenSearch 服務中，因此您不需要自己上傳它們，但您確實需要將插件與域關聯。可用的外掛程式會列在主控台的「套件」畫面上。

匯入封裝並將其與網域建立關聯 AWS Management Console

1. 在 Amazon OpenSearch 服務主控台中，選擇套件。
2. 選擇 Import package (匯入套件)。
3. 為自訂字典指定描述性名稱。
4. 提供檔案的 S3 路徑，然後選擇 Submit (提交)。
5. 返回 Packages (套件) 畫面。
6. 當封裝狀態為 Available (可用) 時，請加以選取。可選插件將自動可用。
7. 選擇「關聯至網域」。
8. 選取網域，然後選擇 Associate (關聯)。
9. 在導覽窗格中，選擇您的網域，然後移至 Packages (套件) 索引標籤。
10. 如果封裝是自訂字典，請在套件變成「可用」時記下 ID。用 `analyzers/id` 作[要求](#)中的檔案路徑 OpenSearch。

或者，使用 AWS CLI、SDK 或設定 API 匯入和關聯套件。如需詳細資訊，請參閱[AWS CLI 命令參考](#)和 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

使用套件搭配 OpenSearch

本節介紹如何使用這兩種類型的軟件包：自定義字典和可選插件。

使用自訂字典

將檔案與網域建立關聯後，您可以在建立分詞器和字符篩選條件時在 `synonyms_path`、`stopwords_path` 和 `user_dictionary` 等參數中使用該檔案。確切的參數因物件而異。多個物件可支援 `synonyms_path` 和 `stopwords_path`，但 `user_dictionary` 專屬於 `kuromoji` 外掛程式。

對於 IK (中文) 分析外掛程式，您可以將自訂字典檔案做為自定套件上傳，並將其與一個網域相關聯，且外掛程式會自動將其掛載，不需要 `user_dictionary` 參數。如果您的檔案是同義詞檔案，請使用 `synonyms_path` 參數。

以下範例會將同義字檔案新增至新索引：

```
PUT my-index
{
```



```
"settings": {
  "index": {
    "analysis": {
      "analyzer": {
        "my_analyzer": {
          "type": "custom",
          "tokenizer": "standard",
          "filter": ["my_filter"]
        }
      },
      "filter": {
        "my_filter": {
          "type": "synonym",
          "synonyms_path": "analyzers/F111111111",
          "updateable": true
        }
      }
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "description": {
        "type": "text",
        "analyzer": "standard",
        "search_analyzer": "my_analyzer"
      }
    }
  }
}
```

此請求建立使用標準分詞器和同義詞字符篩選條件索引的自訂分析器。

- 分詞器會根據一組規則將字符分解為字符 (通常是字詞)。最簡單的例子是空格分詞器，每次遇到一個空白字符時，便會將前面的字元分解為字符。一個更複雜的例子是標準分詞器，它會使用一組基於語法的規則跨多種語言作業。
- 字符篩選條件會新增、修改或刪除字符。例如，同義字字符篩選條件會在同義字清單中找到單字時加入字符。停止字符篩選條件會在停止字詞清單中找到字詞時移除標記。

此請求還將一個文本字段 (`description`) 添加到映射，並告訴使 OpenSearch 用新的分析器作為其搜索分析器。您可以看到它仍然使用標準分析器作為其索引分析器。

最後，請注意字符篩選器中的 "updateable": true 行。此欄位僅適用於搜尋分析器，不適用於索引分析器，如果您稍後想要自動[更新搜尋分析器](#)，此欄位就非常重要。

為了測試，我們加入了一些文件索引：

```
POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "description": "ice cream" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "description": "croissant" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "description": "tennis shoe" }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "description": "hightop" }
```

然後使用同義詞來搜尋它們：

```
GET my-index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "description": "gelato"
    }
  }
}
```

在此情況下，會 OpenSearch 傳回下列回應：

```
{
  "hits": {
    "total": {
      "value": 1,
      "relation": "eq"
    },
    "max_score": 0.99463606,
    "hits": [{
      "_index": "my-index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "1",
      "_score": 0.99463606,
      "_source": {
        "description": "ice cream"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
}
```

Tip

字典檔案使用與其大小呈正比的 Java 堆積空間。例如，2 GiB 的字典檔案可能會在節點上使用 2 GiB 的堆積空間。如果您使用大型檔案，請確保節點有足夠的堆積空間可容納這些檔案。[監控 JVMMemoryPressure](#) 指標，並視需要擴展您的叢集。

使用可選插件

OpenSearch 服務可讓您將預先安裝的選用 OpenSearch 外掛程式與網域建立關聯。選用的外掛程式套件與特定 OpenSearch 版本相容，而且只能與該版本的網域相關聯。您網域的可用套件清單包括所有支援與您的網域版本相容的外掛程式。將外掛程式與網域建立關聯後，網域上的安裝程序便會開始。然後，您可以在向 OpenSearch 服務發出請求時引用並使用該插件。

關聯和解除外掛程式需要藍/綠部署。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “通常會導致藍/綠部署的變更”](#)。

可選插件包括語言分析儀和自定義搜索結果。例如，Amazon Personalize 搜尋排名外掛程式使用機器學習來為您的客戶個人化搜尋結果。如需有關此外掛程式的詳細資訊，請參閱 [個人化搜尋結果](#)。OpenSearch 如需所有支援外掛程式的清單，請參閱 [the section called “依引擎版本分類的外掛程式”](#)。

酢橘插件

對於 [Sudachi 插件](#)，當您重新關聯字典文件時，它不會立即反映在域上。當下一個藍/綠部署在網域上執行時，做為組態變更或其他更新的一部分時，字典會重新整理。或者，您也可以使用更新的資料建立新套件、使用這個新套件建立新索引、將現有索引重新建立索引至新索引，然後刪除舊索引。如果您偏好使用重新建立索引的方法，請使用索引別名，這樣就不會中斷流量。

此外，Sudachi 插件僅支持二進制 Sudachi 字典，您可以通過 [CreatePackage](#) API 操作上傳該字典。有關預構建的系統字典和用於編譯用戶字典的過程的信息，請參閱 [Sudachi](#) 文檔。

下面的示例演示瞭如何將系統和用戶字典與 Sudachi 標記生成器一起使用。您必須將這些字典上傳為具有類型的自訂套件，TXT-DICTIONARY 並在其他設定中提供其套件 ID。

```
PUT sudachi_sample  
{  
  "settings": {
```

```
"index": {
  "analysis": {
    "tokenizer": {
      "sudachi_tokenizer": {
        "type": "sudachi_tokenizer",
        "additional_settings": "{\"systemDict\": \"<system-dictionary-package-id>\", \"userDict\": [\"<user-dictionary-package-id>\"]}"
      }
    },
    "analyzer": {
      "sudachi_analyzer": {
        "filter": ["my_searchfilter"],
        "tokenizer": "sudachi_tokenizer",
        "type": "custom"
      }
    },
    "filter": {
      "my_searchfilter": {
        "type": "sudachi_split",
        "mode": "search"
      }
    }
  }
}
```

更新套件

本節僅介紹如何更新自訂字典套件，因為選用的外掛程式套件已經為您更新。將新版本的字典上傳到 Amazon S3 並不會自動更新 Amazon OpenSearch 服務上的套件。OpenSearch 服務會儲存自己的檔案副本，因此如果您將新版本上傳到 S3，則必須手動更新它。

每個關聯網域也都會儲存其自己的檔案副本。為了保持搜尋行為可預測，網域會繼續使用其目前的套件版本，直到您明確更新它們為止。若要更新自訂套件，請修改中的檔案 Amazon S3 Control、更新 OpenSearch Service 中的套件，然後套用更新。

使用更新套件 AWS Management Console

1. 在 [OpenSearch 服務] 主控台中，選擇 [套件]。
2. 選擇套件和 Update (更新)。
3. 提供檔案的 S3 路徑，然後選擇 Update package (更新套件)。

4. 返回 Packages (套件) 畫面。
5. 當套件狀態變為 Available (可用) 時，請加以選取。然後選擇一個或多個關聯網域，選擇 Apply update (套用更新) 並確認。等待關聯狀態變為 Active (作用中)。
6. 接下來的步驟會有所不同，這取決於您如何設定索引：
 - 如果您的網域正在執行 OpenSearch 或 Elasticsearch 7.8 或更新版本，且僅使用 [可更新](#) 欄位設定為 true 的搜尋分析器，則不需要採取任何進一步的動作。OpenSearch 服務會使用 [外掛](#) 程式/搜尋分析器 API 自動更新您的索引。
 - 如果您的網域執行 Elasticsearch 7.7 或更早版本，請使用索引分析器，或未使用 updateable 欄位，請參閱 [the section called “字典的手動索引更新”](#)

雖然主控台是最簡單的方法，但您也可以使用 AWS CLI、SDK 或設定 API 來更新 OpenSearch 服務套件。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#) 和 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

使用 AWS SDK 更新套件

您可以使用開發套件來自動化更新程序，而不是在主控台中手動更新套件。下列範例 Python 指令碼會將新套件檔案上傳至 Amazon S3、更新 OpenSearch 服務中的套件，並將新套件套用至指定的網域。確認更新成功後，它會進行範例呼叫，以 OpenSearch 展示已套用新的同義字。

您必須提供

host、region、file_name、bucket_name、s3_key、package_id、domain_name 和 query 的值。

```
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import boto3
import requests
import time
import json
import sys

host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and a trailing slash. For
example, https://my-test-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
region = '' # For example, us-east-1
file_name = '' # The path to the file to upload
bucket_name = '' # The name of the S3 bucket to upload to
s3_key = '' # The name of the S3 key (file name) to upload to
package_id = '' # The unique identifier of the OpenSearch package to update
domain_name = '' # The domain to associate the package with
query = '' # A test query to confirm the package has been successfully updated
```

```
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
client = boto3.client('opensearch')
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key,
                    region, service, session_token=credentials.token)

def upload_to_s3(file_name, bucket_name, s3_key):
    """Uploads file to S3"""
    s3 = boto3.client('s3')
    try:
        s3.upload_file(file_name, bucket_name, s3_key)
        print('Upload successful')
        return True
    except FileNotFoundError:
        sys.exit('File not found. Make sure you specified the correct file path.')

def update_package(package_id, bucket_name, s3_key):
    """Updates the package in OpenSearch Service"""
    print(package_id, bucket_name, s3_key)
    response = client.update_package(
        PackageID=package_id,
        PackageSource={
            'S3BucketName': bucket_name,
            'S3Key': s3_key
        }
    )
    print(response)

def associate_package(package_id, domain_name):
    """Associates the package to the domain"""
    response = client.associate_package(
        PackageID=package_id, DomainName=domain_name)
    print(response)
    print('Associating...')

def wait_for_update(domain_name, package_id):
    """Waits for the package to be updated"""
    response = client.list_packages_for_domain(DomainName=domain_name)
    package_details = response['DomainPackageDetailsList']
```

```
for package in package_details:
    if package['PackageID'] == package_id:
        status = package['DomainPackageStatus']
        if status == 'ACTIVE':
            print('Association successful.')
            return
        elif status == 'ASSOCIATION_FAILED':
            sys.exit('Association failed. Please try again.')
        else:
            time.sleep(10) # Wait 10 seconds before rechecking the status
            wait_for_update(domain_name, package_id)

def sample_search(query):
    """Makes a sample search call to OpenSearch"""
    path = '_search'
    params = {'q': query}
    url = host + path
    response = requests.get(url, params=params, auth=awsauth)
    print('Searching for ' + query + ' ')
    print(response.text)
```

Note

如果您在使用執行指令碼時收到「找不到套件」錯誤 AWS CLI，可能表示 Boto3 正在使用 `~/.aws/config` 中指定的任何區域，而不是 S3 儲存貯體所在的區域。執行 `aws configure` 並指定正確的區域，或者明確地將區域新增至用戶端：

```
client = boto3.client('opensearch', region_name='us-east-1')
```

字典的手動索引更新

手動索引更新僅適用於自訂字典，不適用於選用的外掛程式。若要使用更新的字典，必須在符合下列任一條件時手動更新索引：

- 您的網域執行 Elasticsearch 7.7 或更早版本。
- 您使用自訂套件作為索引分析器。
- 您使用自訂套件作為搜索分析器，但不包含 [updateable](#) (可更新) 欄位。

若要使用新套件檔案更新分析器，您有兩個選項：

- 關閉並開啟您要更新的任何索引：

```
POST my-index/_close
POST my-index/_open
```

- 對索引進行重新索引。首先，建立使用更新的同義字檔案 (或全新檔案) 的索引。請注意，僅支援 UTF-8。

```
PUT my-new-index
{
  "settings": {
    "index": {
      "analysis": {
        "analyzer": {
          "synonym_analyzer": {
            "type": "custom",
            "tokenizer": "standard",
            "filter": ["synonym_filter"]
          }
        },
        "filter": {
          "synonym_filter": {
            "type": "synonym",
            "synonyms_path": "analyzers/F222222222"
          }
        }
      }
    }
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "description": {
        "type": "text",
        "analyzer": "synonym_analyzer"
      }
    }
  }
}
```

然後將舊索引[重新索引](#)到該新索引：


```
POST _reindex
{
  "source": {
    "index": "my-index"
  },
  "dest": {
    "index": "my-new-index"
  }
}
```

如果您經常更新索引分析器，請使用[索引別名](#)來維持最新索引的一致路徑：

```
POST _aliases
{
  "actions": [
    {
      "remove": {
        "index": "my-index",
        "alias": "latest-index"
      }
    },
    {
      "add": {
        "index": "my-new-index",
        "alias": "latest-index"
      }
    }
  ]
}
```

如果您不需要舊索引，請將其刪除：

```
DELETE my-index
```

解除關聯並移除套件

將套件 (無論是自訂字典或選用外掛程式) 與網域分離，表示您在建立新索引時無法再使用該套件。解除關聯套件之後，使用該套件的現有索引就無法再使用它。您必須先從任何索引中移除套件，才能將其解除關聯，否則分離會失敗。

主控台是將套件與網域分離並從服務中移除的最簡單方法。OpenSearch 從 OpenSearch 服務移除套件並不會將其從 Amazon S3 上的原始位置移除。

將套件與網域分離 AWS Management Console

1. 前往 <https://aws.amazon.com>，然後選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在分析下，選擇 Amazon OpenSearch 服務。
3. 在導覽窗格中，選擇您的網域，然後選擇 Packages (套件) 標籤。
4. 選擇套件，Actions (動作)，然後選擇 Dissociate (解除關聯)。確認您的選擇。
5. 等待套件從清單中消失。您可能需要重新整理瀏覽器。
6. 如果您想要將套件與其他網域搭配使用，請在這裡停止。若要繼續移除套件 (如果它是自訂字典)，請在導覽窗格中選擇「封裝」。
7. 選取套件並選擇 Delete (刪除)。

或者，使用 AWS CLI、SDK 或設定 API 來分離和移除套件。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#) 和 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

使用 SQL 查詢您的亞馬遜 OpenSearch 服務數據

您可以使用 SQL 查詢您的亞馬遜 OpenSearch 服務，而不是使用基於 JSON 的 [OpenSearch 查詢 DSL](#)。如果您已熟悉 SQL，或想要透過使用它的應用程式來整合您的網域，則使用 SQL 進行查詢非常實用。

使用下表查找每個版本 OpenSearch 和彈性搜索版本支持的 SQL 插件的版本。

OpenSearch

| OpenSearch 版本 | SQL 外掛程式版本 | 值得注意的功能 |
|---------------|--------------------------|-------------------------|
| 2.11.0 | 2.11.0.0 | 添加對 PPL 語言和查詢的支持 |
| 2.9.0 | 2.9.0.0 | 添加星火連接器，並支持表和 PromQL 功能 |
| 2.7.0 | 2.7.0.0 | 新增 datasource API |
| 2.5.0 | 2.5.0.0 | |

| OpenSearch 版本 | SQL 外掛程式版本 | 值得注意的功能 |
|---------------|-------------------------|-------------------------------|
| 2.3.0 | 2.3.0.0 | 新增 maketime 和 makedate 日期時間函數 |
| 1.3.0 | 1.3.0.0 | 支援預設查詢限制大小和 IN 子句，以便從值清單中進行選擇 |
| 1.2.0 | 1.2.0.0 | 新增用於視覺化效果回應格式的新協議 |
| 1.1.0 | 1.1.0.0 | 支援比對功能，作為 SQL 和 PPL 中的篩選條件 |
| 1.0.0 | 1.0.0.0 | 支援查詢資料串流 |

Open Distro for Elasticsearch

| Elasticsearch 版本 | SQL 外掛程式版本 | 值得注意的功能 |
|------------------|------------------------|--|
| 7.10 | 1.13.0 | 視窗函數的 NULL FIRST 和 LAST，CAST() 函數，SHOW 和 DESCRIBE 命令 |
| 7.9 | 1.11.0 | 新增其他日期/時間函數，ORDER BY 關鍵字 |
| 7.8 | 1.9.0 | |
| 7.7 | 1.8.0 | |
| 7.3 | 1.3.0 | 多個字串和數字運算子 |
| 7.1 | 1.1.0 | |

SQL 支援適用於執行彈性搜尋 6.5 OpenSearch 或更高版本的網域。SQL 插件的完整文檔可在 [OpenSearch 文檔](#) 中找到。

範例呼叫

若要使用 SQL 查詢資料，請使用以下格式傳送 HTTP 請求到 `_sql`：

```
POST domain-endpoint/_plugins/_sql
{
  "query": "SELECT * FROM my-index LIMIT 50"
}
```

Note

如果您的網域正在執行彈性搜尋 OpenSearch，而非執行格式。_opendistro/_sql

備註和差異

對 `_plugins/_sql` 的呼叫會在請求內文中包含索引名稱，因此有相同的大量、`mget`、和 `msearch` 操作的 [存取政策考量](#)。一如以往，授權許可到 API 操作時請遵循 [最低權限](#) 的原則。

如需了解搭配使用 SQL 與精細存取控制的相關安全考量，請參閱 [the section called “精細定義存取控制”](#)。

OpenSearch SQL 外掛程式包含許多 [可調整的設定](#)。在 OpenSearch 服務中，使用 `_cluster/settings` 路徑，而不是外掛程式設定 path (`_plugins/_query/settings`)：

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "plugins.sql.enabled" : true
  }
}
```

對於舊版 Elasticsearch 網域，請將 `plugins` 取代為 `opendistro`：

```
PUT _cluster/settings
{
  "transient" : {
    "opendistro.sql.enabled" : true
  }
}
```

SQL Workbench

SQL 工作台是 OpenSearch 儀表板使用者介面，可讓您執行隨選 SQL 查詢、將 SQL 翻譯成其他等效項目，以及檢視和儲存結果為文字、JSON、JDBC 或 CSV。如需詳細資訊，請參閱 [Query Workbench](#)。

SQL CLI

SQL CLI 是可透過 `opensearchsql` 命令啟動的獨立 Python 應用程式。如需安裝、設定和使用的步驟，請參閱 [SQL CLI](#)。

JDBC 驅動程式

Java 資料庫連線 (JDBC) 驅動程式可讓您整合 OpenSearch 服務網域與您最愛的商業智慧 (BI) 應用程式。若要下載驅動程式，請按一下 [這裡](#)。如需詳細資訊，請參閱 [GitHub 放庫](#)。

以下表格摘要驅動程式版本的相容性。

OpenSearch

| OpenSearch 版本 | JDBC 驅動程式版本 |
|---------------|-------------------------|
| 2.11 | 1.1.0.1 |
| 2.9 | 1.1.0.1 |
| 2.7 | 1.1.0.1 |
| 2.5 | 1.1.0.1 |
| 2.3 | 1.1.0.1 |
| 1.3 | 1.1.0.1 |
| 1.2 | 1.1.0.1 |
| 1.1 | 1.1.0.1 |
| 1.0 | 1.1.0.1 |

Open Distro for Elasticsearch

| Elasticsearch 版本 | JDBC 驅動程式版本 |
|------------------|------------------------|
| 7.10 | 1.13.0 |
| 7.9 | 1.11.0 |
| 7.8 | 1.9.0 |
| 7.7 | 1.8.0 |
| 7.4 | 1.4.0 |
| 7.1 | 1.0.0 |
| 6.8 | 0.9.0 |
| 6.7 | 0.9.0 |
| 6.5 | 0.9.0 |

ODBC 驅動程式

開放式資料庫連線 (ODBC) 驅動程式是 Windows 和 macOS 的唯一 ODBC 驅動程式，可讓您將商業智慧和資料視覺化應用程式 (如 [Microsoft Excel](#)) 連接到 SQL 外掛程式。

您可以在 OpenSearch [成品頁面](#) 上下載工作驅動程式範例檔案。如需有關安裝驅動程式的詳細資訊，請參閱 [上的 SQL 儲存庫 GitHub](#)。

K-最近的鄰居 (k-NN) 搜索亞馬遜服務 OpenSearch

亞馬遜 OpenSearch 服務的 k-nN 是其關聯的 k 最近鄰算法的縮寫，可讓您搜索向量空間中的點，並通過歐幾里得距離或餘弦相似性找到這些點的「最近鄰」。使用案例包括建議 (例如，音樂應用程式中「其他您可能喜歡的歌曲」功能)、影像辨識和詐騙偵測。

使用下表找出在您的 Amazon OpenSearch 服務網域上執行的 k-NN 外掛程式版本。每個 K-NN 外掛程式版本對應於 [OpenSearch](#) 或 [彈性](#) 搜尋版本。

OpenSearch

| OpenSearch 版本 | k-NN 外掛程式版本 | 值得注意的功能 |
|---------------|-------------|--|
| 2.11 | 2.11.0.0 | 增加了對 k-NN 查 ignore_unmapped 詢的支持 |
| 2.9 | 2.9.0.0 | 使用 Faiss 引擎實作 K-nN 位元組向量和高效篩選 |
| 2.7 | 2.7.0.0 | |
| 2.5 | 2.5.0.0 | 擴展 SystemIndexPlugin K-NN 模型系統索引，添加了 Lucene 特定的文件擴展名到核心 HybridFS |
| 2.3 | 2.3.0.0 | |
| 1.3 | 1.3.0.0 | |
| 1.2 | 1.2.0.0 | 新增對 Faiss 函式庫的支援 |
| 1.1 | 1.1.0.0 | |
| 1.0 | 1.0.0.0 | 重新命名 REST API，同時支援向後相容性，將命名空間從 opendistro 重新命名為 opensearch |

Elasticsearch

| Elasticsearch 版本 | k-NN 外掛程式版本 | 值得注意的功能 |
|------------------|-------------|-------------------------------|
| 7.1 | 1.3.0.0 | 歐幾里德距離 |
| 7.4 | 1.4.0.0 | |
| 7.7 | 1.8.0.0 | 餘弦相似度 |
| 7.8 | 1.9.0.0 | |
| 7.9 | 1.11.0.0 | Warmup API，自訂評分 |
| 7.10 | 1.13.0.0 | 漢明距離、L1 Norm 距離和 Painless 指令碼 |

[K-NN 插件的完整文檔可在文檔中找到OpenSearch。](#)如需 k 近鄰演算法的背景資訊，請參閱[維基百科](#)。

k-NN 入門

若要使用 k-NN，您必須使用 `index.knn` 設定建立索引，並新增資料類型為 `knn_vector` 的一個或多個欄位。

```
PUT my-index
{
  "settings": {
    "index.knn": true
  },
  "mappings": {
    "properties": {
      "my_vector1": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 2
      },
      "my_vector2": {
        "type": "knn_vector",
        "dimension": 4
      }
    }
  }
}
```

`knn_vector` 資料類型支援最多 10,000 個浮點數的單一清單，其中包含由所需 `dimension` 參數定義的浮點數目。建立索引之後，將一些資料新增至其中。

```
POST _bulk
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "1" } }
{ "my_vector1": [1.5, 2.5], "price": 12.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "2" } }
{ "my_vector1": [2.5, 3.5], "price": 7.1 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "3" } }
{ "my_vector1": [3.5, 4.5], "price": 12.9 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "4" } }
{ "my_vector1": [5.5, 6.5], "price": 1.2 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "5" } }
{ "my_vector1": [4.5, 5.5], "price": 3.7 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "6" } }
```



```
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 10.3 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "7" } }
{ "my_vector2": [2.5, 3.5, 5.6, 6.7], "price": 5.5 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "8" } }
{ "my_vector2": [4.5, 5.5, 6.7, 3.7], "price": 4.4 }
{ "index": { "_index": "my-index", "_id": "9" } }
{ "my_vector2": [1.5, 5.5, 4.5, 6.4], "price": 8.9 }
```

然後，您可以使用 knn 查詢類型搜尋資料。

```
GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],
        "k": 2
      }
    }
  }
}
```

在此情況下，k 是您想要查詢傳回的近鄰數目，但您亦須包含 size 選項。否則，您會獲得每個碎片 (和每個區段) 的 k 結果，而不是整個查詢的 k 結果。KNN 支援的最大 k 值為 10,000。

如果您將 knn 查詢與其他子句混合使用，則可能會收到少於 k 個的結果。在此範例中，post_filter 子句會將結果的數目從 2 減少為 1。

```
GET my-index/_search
{
  "size": 2,
  "query": {
    "knn": {
      "my_vector2": {
        "vector": [2, 3, 5, 6],
        "k": 2
      }
    }
  },
  "post_filter": {
    "range": {
```

```
    "price": {
      "gte": 6,
      "lte": 10
    }
  }
}
```

如果您需要處理大量查詢，同時維持最佳效能，您可以使用 [_msearch](#) API 建構 JSON 大量搜尋，並傳送單一要求以執行多個搜尋：

```
GET _msearch
{ "index": "my-index"
{ "query": { "knn": {"my_vector2":{"vector": [2, 3, 5, 6],"k":2 }} } }
{ "index": "my-index", "search_type": "dfs_query_then_fetch"
{ "query": { "knn": {"my_vector1":{"vector": [2, 3],"k":2 }} } }
```

下列影片示範如何針對 K-NN 查詢設定大量向量搜尋。

k-NN 差異、調校和限制

OpenSearch 可讓您使用 API 修改所有 [k-NN 設定](#) `_cluster/settings`。在 OpenSearch 服務上，您可以變更除 `knn.memory.circuit_breaker.enabled` 和以外的所有設定 `knn.circuit_breaker.triggered`。k-nN 統計資料包含在 [Amazon CloudWatch](#) 指標中。

特別是，請根據執行處理類型的 `knn.memory.circuit_breaker.limit` 統計資料和可用 RAM，檢查每個資料節點上的 `KNNGraphMemoryUsage` 測量結果。OpenSearch 服務使用 Java 堆積執行個體的一半 RAM (最多 32 GiB 的堆積大小)。根據預設，k-NN 最高會使用剩下一半的 50%，這樣具有 32 GiB 的 RAM 的執行個體類型就能容納 8 GiB 的圖形 ($32 * 0.5 * 0.5$)。如果圖形記憶體用量超過此值，效能可能會受到影響。

如果索引使用 [近似的 k-nN \(\)](#)，則無法將 k-n N 索引遷移到 [UltraWarm](#) 或 [冷存儲](#)。"index.knn": true 如果已將 `index.knn` 設為 false ([準確 k-NN](#))，則您仍可將索引移動至其他儲存層。

Amazon OpenSearch 服務中的跨群集搜索

Amazon OpenSearch 服務中的跨叢集搜尋可讓您跨多個連線網域執行查詢和彙總。通常使用多個較小的網域 (而不是單一大型網域) 會比較有意義，尤其是在執行不同類型工作負載的情況下。

透過工作負載特定網域可執行以下任務：

- 選擇特定工作負載的執行個體類型以優化每個網域。
- 建立多個工作負載間的故障隔離界限。也就是說，如果其中一個工作負載失敗，此故障會包含在該特定網域內，而且不會影響其他工作負載。
- 更輕鬆地跨網域進行擴展。

跨叢集搜尋支援 OpenSearch 儀表板，因此您可以跨所有網域建立視覺效果和儀表板。您需要支付在網域之間[AWS 傳輸的搜尋結果的標準資料傳輸費用](#)。

主題

- [限制](#)
- [跨叢集搜尋先決條件](#)
- [跨叢集搜尋定價](#)
- [設定連線](#)
- [移除連線](#)
- [設定安全性和範例演練](#)
- [OpenSearch 儀表板](#)

限制

跨叢集搜尋有多項重要限制：

- 您無法將彈性搜索域連接到域。 OpenSearch
- 您無法連線至自我管理 OpenSearch/彈性搜尋叢集。
- 若要跨區域連線網域，兩個網域都必須位於彈性搜尋 7.10 或更新版本上。 OpenSearch
- 一個網域最多可以有 20 個外寄連線。同樣地，一個網域最多可以有 20 個傳入連線。換句話說，一個網域最多可連線到 20 個其他網域。
- 來源網域的版本必須與目的網域相同或更高。如果您在兩個網域之間設定了雙向連線，並且想要升級其中一個或兩個網域，則必須先刪除其中一個連線。
- 您無法將自訂字典或 SQL 使用跨叢集搜尋搭配使用。
- 您無法使用 AWS CloudFormation 來連線網域。
- 您無法在 M3 或高載 (T2 和 T3) 執行個體上使用跨叢集搜尋。

跨叢集搜尋先決條件

設定跨叢集搜尋前，請確認網域符合下列需求：

- 兩個 OpenSearch 域名，或 6.7 版或更高版本的彈性搜索域
- 已啟用精細存取控制
- N ode-to-node 加密已啟用

跨叢集搜尋定價

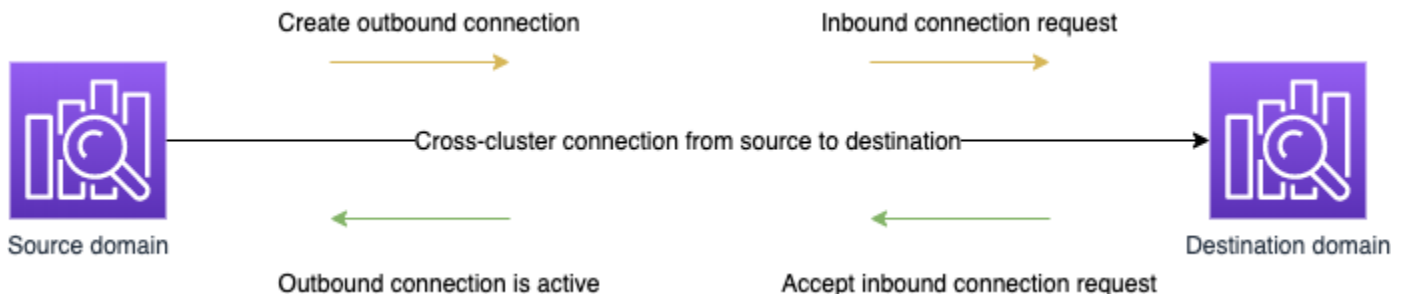
跨網域搜尋無須額外付費。

設定連線

「來源」網域是指跨叢集搜尋請求的來源位置。換句話說，來源網域是您傳送初始搜尋請求的目標位置。

「目的地」網域是來源網域查詢的網域。

跨叢集連線為單向 (從來源到目的地網域)。也就是說，目的地網域無法查詢來源網域。不過，您可以設定相反方向的其他連線。



來源網域會建立「傳出」至目的地網域的連線。目的地網域會接收來自來源網域的「傳入」連線請求。

如何設定連線

1. 在網域儀表板上，選擇網域並移至 Connections (連線) 索引標籤。
2. 在 Outbound connections (傳出連線) 區段中，選擇 Request (請求)。
3. 對於 Connection alias (連線別名)，輸入連線的名稱。
4. 選擇連線至您 AWS 帳戶 和區域或其他帳戶或區域中的網域。
 - 若要連線到您 AWS 帳戶 和區域中的叢集，請從下拉式功能表中選取網域，然後選擇 [請求]。

- 若要連線至另一個叢集 AWS 帳戶 或區域中的叢集，請選取遠端網域的 ARN，然後選擇 [要求]。若要跨區域連線網域，兩個網域都必須執行彈性搜尋 7.10 版或更新版本或。OpenSearch
5. 若要略過叢集查詢無法使用的叢集，請選取略過無法使用 此設定可確保在一或多個遠端叢集上發生故障時，跨叢集查詢仍會傳回部分結果。
 6. 跨叢集搜尋會先驗證連線請求，確認是否符合先決條件。如果發現網域不相容，連線請求則會進入 Validation failed 狀態。
 7. 連線請求驗證成功後，則會傳送至目的地網域，需要在這裡進行核准。在此核准發生前，連線會保持在 Pending acceptance 狀態。在目的地網域接受連線請求後，狀態會變更為 Active，而目的地網域會變為可供查詢。
- 網域頁面會顯示目的地網域的整體網域運作狀態和執行個體運作狀態詳細資訊。只有網域擁有者才能靈活建立、檢視、移除和監控與其網域的連線。

建立連線後，在已連線網域節點之間流動的任何流量都會經過加密。如果您將 VPC 網域連接至非 VPC 網域，且該非 VPC 網域是可從網際網路接收流量的公有端點，網域之間的跨叢集流量仍為加密且安全的狀態。

移除連線

移除連線會在其索引上停止任何跨叢集操作。

1. 在網域儀表板上，前往 Connections (連線) 索引標籤。
2. 選取您要移除的網域連線並選擇 Delete (刪除)，然後確認刪除。

您可以在來源或目的地網域上執行這些步驟，以移除連線。移除連線後，在 15 天內仍可見，狀態為 Deleted。

您無法刪除具有作用中跨叢集連線的網域。若要刪除網域，請先從該網域中移除所有傳入和傳出連線。這可確保您在刪除網域前，將跨叢集網域使用者納入考量。

設定安全性和範例演練

1. 您會將跨叢集搜尋請求傳送至來源網域。
2. 來源網域會根據其網域存取政策評估請求。由於跨叢集搜尋需要精細存取控制，建議您在來源網域上使用開放式存取政策。

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "*"
      ]
    },
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/src-domain/*"
  }
]
}

```

Note

如果您在路徑中包含遠端索引，則必須對網域 ARN 中的 URI 進行 URL 編碼。例如，使用 `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst%3Aremote_index` 而非 `arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/local_index,dst:remote_index`。

除了精細存取控制以外，如果您還選擇使用限制性存取政策，政策則必須至少允許對 `es:ESHttpGet` 的存取權。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user"
        ]
      },
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/src-domain/*"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ]
}

```

3. 來源網域上的[精細存取控制](#)會評估請求：

- 請求是否以有效的 IAM 或 HTTP 基本登入資料簽署？
- 如果是這樣，使用者是否具備執行搜尋和存取資料的許可？

如果請求只搜尋目的地網域上的資料 (例如 `dest-alias:dest-index/_search`)，您只需要目的地網域上的許可。

如果請求同時搜尋兩個網域上的資料 (例如 `source-index,dest-alias:dest-index/_search`)，您需要兩個網域上的許可。

在精細存取控制中，除了相關索引的標準 `read` 或 `search` 許可，使用者還必須具備 `indices:admin/shards/search_shards` 許可。

4. 來源網域會將請求傳遞至目的地網域。目的地網域會根據其網域存取政策評估此請求。您必須在目的地網域上包含 `es:ESCrossClusterGet` 許可：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESCrossClusterGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain"
    }
  ]
}

```

確認已針對 `/dst-domain` (而不是 `/dst-domain/*`) 套用 `es:ESCrossClusterGet` 許可。

不過，此最低政策只允許跨叢集搜尋。若執行其他操作 (例如為文件編製索引和執行標準搜尋)，則需要額外的許可。建議在目的地網域上使用下列政策：

```

{

```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "*"
      ]
    },
    "Action": [
      "es:ESHttp*"
    ],
    "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": "es:ESCrossClusterGet",
    "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/dst-domain"
  }
]
}
```

Note

依預設，網域之間的所有跨叢集搜尋要求都會在傳輸中加密，做為 node-to-node 加密的一部分。

- 目的地網域會執行搜尋並將結果傳回至來源網域。
- 來源網域會將其自身結果 (如果有的話) 與來自目的地網域的結果加以結合，然後將其傳回給您。
- 建議針對測試請求使用 [Postman](#) :
 - 在目的地網域上，為文件編製索引：

```
POST https://dst-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/books/_doc/1

{
  "Dracula": "Bram Stoker"
}
```


- 若要從來源網域查詢此索引，請在查詢內包含目的地網域的連線別名。

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/<connection_alias>:books/_search

{
  ...
  "hits": [
    {
      "_index": "source-destination:books",
      "_type": "_doc",
      "_id": "1",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "Dracula": "Bram Stoker"
      }
    }
  ]
}
```

您可以在網域儀表板的 Connections (連線) 索引標籤上找到連線別名。

- 如果在具有連線別名 `cluster_b` 的 `domain-a` -> `domain-b` 與具有連線別名 `cluster_c` 的 `domain-a` -> `domain-c` 之間設定連線，請搜尋 `domain-a`、`domain-b` 和 `domain-c`，如下所示：

```
GET https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "user": "domino"
    }
  }
}
```

回應

```
{
  "took": 150,
  "timed_out": false,
  "_shards": {
```

```
"total": 3,
"successful": 3,
"failed": 0,
"skipped": 0
},
"_clusters": {
  "total": 3,
  "successful": 3,
  "skipped": 0
},
"hits": {
  "total": 3,
  "max_score": 1,
  "hits": [
    {
      "_index": "local_index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "0",
      "_score": 1,
      "_source": {
        "user": "domino",
        "message": "Lets unite the new mutants",
        "likes": 0
      }
    },
    {
      "_index": "cluster_b:b_index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "0",
      "_score": 2,
      "_source": {
        "user": "domino",
        "message": "I'm different",
        "likes": 0
      }
    },
    {
      "_index": "cluster_c:c_index",
      "_type": "_doc",
      "_id": "0",
      "_score": 3,
      "_source": {
        "user": "domino",
        "message": "So am I",

```

```
        "likes": 0
      }
    }
  ]
}
}
```

如果您沒有選擇略過連線設定中無法使用的叢集，您搜尋的所有目的地叢集都必須可供搜尋要求使用，才能順利執行。否則，整個請求會失敗，即使其中一個網域無法使用，也不會傳回任何搜尋結果。

OpenSearch 儀表板

您可以透過與從單一網域相同的方式，從多個連線網域視覺化資料，但您必須使用 `connection-alias:index` 存取遠端索引時除外。因此，索引模式必須符合 `connection-alias:index`。

學習排名 Amazon OpenSearch 服務

OpenSearch 使用稱為 BM-25 的概率排名框架來計算相關性分數。如果特殊關鍵字更頻繁地出現在文件中，BM-25 會為該文件指派較高的相關性分數。然而，此架構並不考慮像點選資料這樣的使用者行為，這樣可以進一步改善相關性。

Learning to Rank 是一個開放原始碼外掛程式，可讓您使用機器學習和行為資料來調整文件的相關性。其會使用 XGBoost 和 Ranklib 程式庫中的模型來重新評分搜尋結果。[Elasticsearch LTR 插件](#)最初是由 [OpenSource 連接](#) 開發的，由維基媒體基金會，斯納加工程，盆景和 Yelp 工程有重大貢獻。該插件的 OpenSearch 版本來自 Elasticsearch LTR 插件。如需完整文件，包括詳細步驟和 API 說明，請參閱 [Learning to Rank](#) 文件。

學習排名需要 OpenSearch 或彈性搜索 7.7 或更高版本。

Note

若要使用 Learning to Rank 外掛程式，您必須擁有完整的管理員許可。如需進一步了解，請參閱 [the section called “修改主要使用者”](#)。

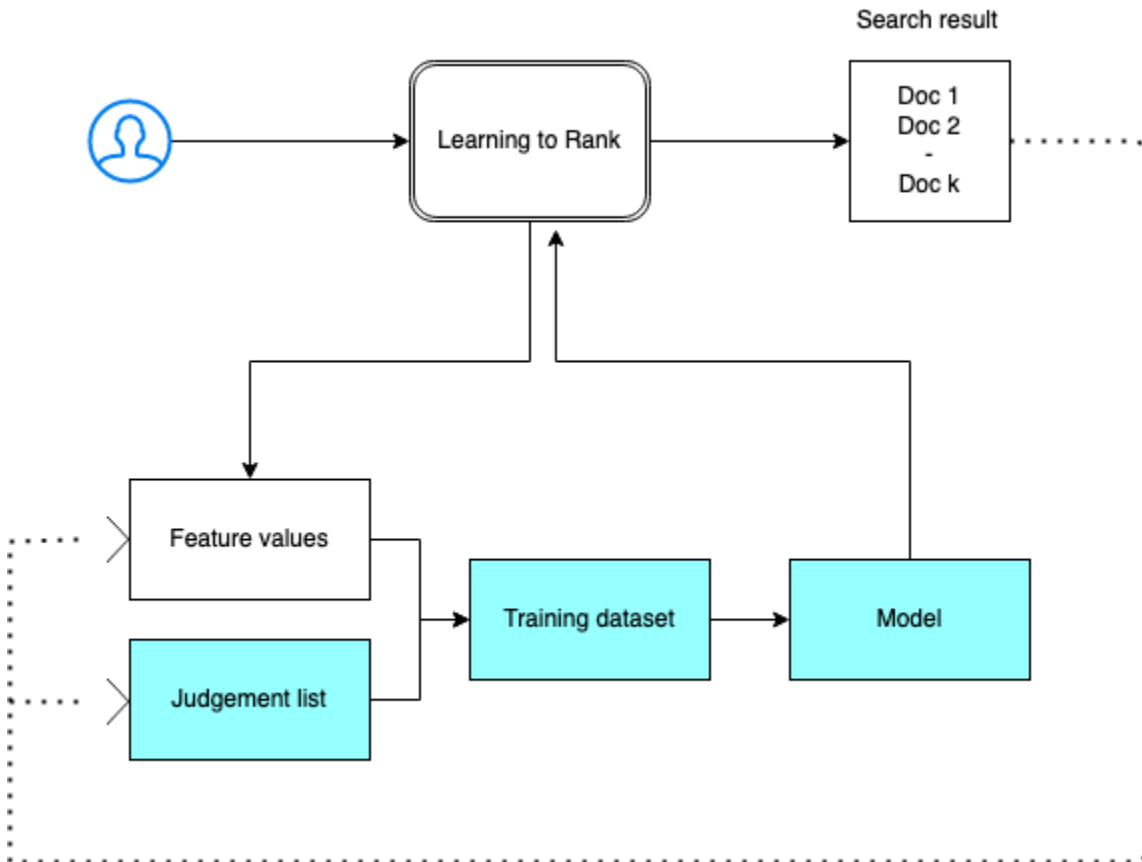
主題

- [Learning to Rank 入門](#)

- [Learning to Rank API](#)

Learning to Rank 入門

您需要提供判斷清單、準備訓練資料集，以及在 Amazon Ser OpenSearch vice 之外訓練模型。以藍色顯示的零件出現在 OpenSearch 服務範圍外：



步驟 1：初始化外掛程式

若要初始化學習排名外掛程式，請將下列要求傳送至您的 OpenSearch 服務網域：

```
PUT _ltr
```

```
{
  "acknowledged" : true,
  "shards_acknowledged" : true,
  "index" : ".ltrstore"
}
```

此命令會建立一個隱藏的 `.ltrstore` 索引，它會存放中繼資料資訊，例如功能集和模型。

步驟 2：建立判斷清單

Note

您必須在「OpenSearch 服務」之外執行此步驟。

判斷清單是機器學習模型從中學習的範例集合。您的判斷清單應包含對您很重要的關鍵字，以及每個關鍵字的一組分級文件。

在此例中，我們有一個影片資料集的判斷清單。等級 4 表示完美匹配。等級 0 表示最差匹配。

| 等級 | 關鍵字 | 文件 ID | 影片名稱 |
|----|-------|-------|----------------------------|
| 4 | rambo | 7555 | Rambo |
| 3 | rambo | 1370 | Rambo III |
| 3 | rambo | 1369 | Rambo: First Blood Part II |
| 3 | rambo | 1368 | First Blood |

請按下列格式準備判斷清單：

```
4 qid:1 # 7555 Rambo
3 qid:1 # 1370 Rambo III
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood

where qid:1 represents "rambo"
```

如需判斷清單的更完整範例，請參閱[影片判斷](#)。

您可以在人類註釋器的幫助下手動建立此判斷清單，或者從分析資料中以程式設計方式推斷它。

步驟 3：建置功能集

功能是對應於文件相關性的欄位，例如 `title`、`overview`、`popularity score` (視圖數) 等等。

使用每個功能的 Mustache 範本建置一個功能集。如需有關功能的詳細資訊，請參閱[使用功能](#)。

在此範例中，我們使用 title 和 overview 欄位來建置 movie_features 功能集：

```
POST _ltr/_featureset/movie_features
{
  "featureset" : {
    "name" : "movie_features",
    "features" : [
      {
        "name" : "1",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "title" : "{{keywords}}"
          }
        }
      },
      {
        "name" : "2",
        "params" : [
          "keywords"
        ],
        "template_language" : "mustache",
        "template" : {
          "match" : {
            "overview" : "{{keywords}}"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

如果您查詢原始 .ltrstore 索引，可以返回您的功能集：

```
GET _ltr/_featureset
```

步驟 4：記錄功能值

功能值是 BM-25 針對每個功能計算的相關性分數。

結合功能集和判斷清單來記錄功能值。如需有關記錄功能的詳細資訊，請參閱[記錄功能分數](#)。

在此範例中，bool 查詢會使用篩選器來擷取已分級的文件，然後使用 sltr 查詢選取功能集。ltr_log 查詢結合文件和功能來記錄相應的功能值：

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": [
      "title",
      "overview"
    ]
  },
  "query": {
    "bool": {
      "filter": [
        {
          "terms": {
            "_id": [
              "7555",
              "1370",
              "1369",
              "1368"
            ]
          }
        }
      ],
      {
        "sltr": {
          "_name": "logged_featureset",
          "featureset": "movie_features",
          "params": {
            "keywords": "rambo"
          }
        }
      }
    ]
  },
  "ext": {
    "ltr_log": {
```

```
    "log_specs": {
      "name": "log_entry1",
      "named_query": "logged_featureset"
    }
  }
}
```

範例回應看起來類似如下：

```
{
  "took" : 7,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 4,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 0.0,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1368",
        "_score" : 0.0,
        "_source" : {
          "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
          "title" : "First Blood"
        },
        "fields" : {
          "_ltrlog" : [
            {
              "log_entry1" : [
                {
```



```
        "name" : "1"
      },
      {
        "name" : "2",
        "value" : 10.558305
      }
    ]
  }
]
},
"matched_queries" : [
  "logged_featureset"
]
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "7555",
  "_score" : 0.0,
  "_source" : {
    "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
    "title" : "Rambo"
  },
  "fields" : {
    "_ltrlog" : [
      {
        "log_entry1" : [
          {
            "name" : "1",
            "value" : 11.2569065
          },
          {
            "name" : "2",
            "value" : 9.936821
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
],
"matched_queries" : [
```

```
    "logged_featureset"
  ]
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1369",
  "_score" : 0.0,
  "_source" : {
    "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly
secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to
rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his
life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
    "title" : "Rambo: First Blood Part II"
  },
  "fields" : {
    "_ltrlog" : [
      {
        "log_entry1" : [
          {
            "name" : "1",
            "value" : 6.334839
          },
          {
            "name" : "2",
            "value" : 10.558305
          }
        ]
      }
    ]
  }
},
"matched_queries" : [
  "logged_featureset"
]
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1370",
  "_score" : 0.0,
  "_source" : {
    "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to
find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for
```



```
3 qid:1 # 1369 Rambo: First Blood Part II
3 qid:1 # 1368 First Blood
```

將它轉換為最終訓練資料集，如下所示：

```
4 qid:1 1:12.318474 2:10.573917 # 7555 rambo
3 qid:1 1:10.357875 2:11.950391 # 1370 rambo
3 qid:1 1:7.010513 2:11.220095 # 1369 rambo
3 qid:1 1:0.0 2:11.220095 # 1368 rambo
```

您可以手動執行此步驟或編寫程式來自動執行此步驟。

第 6 步：選擇一個演算法並建置模型

Note

您必須在「OpenSearch 服務」之外執行此步驟。

訓練資料集到位之後，下一步是使用 XGBoost 或 Ranklib 程式庫來建置一個模型。使用 XGBoost 和 Ranklib 程式庫可建置熱門模型，例如 LambdaMART、Random Forests 等。

有關使用 XGBoost 和蘭克利卜來構建模型的步驟，請分別參閱 [XG Boost](#) 和文檔。[RankLib](#) 若要使用 Amazon 建立 XGBoost 模型，請參閱 [X GBoost 演 SageMaker 算法](#)。

步驟 7：部署模型

建置模型之後，請將其部署到 Learning to Rank 外掛程式中。如需有關部署模型的詳細資訊，請參閱 [上傳訓練模型](#)。

在此範例中，我們使用 Ranklib 程式庫建置 my_ranklib_model 模型：

```
POST _ltr/_featureset/movie_features/_createmodel?pretty
{
  "model": {
    "name": "my_ranklib_model",
    "model": {
      "type": "model/ranklib",
      "definition": ""## LambdaMART
## No. of trees = 10
## No. of leaves = 10
## No. of threshold candidates = 256
```

```
## Learning rate = 0.1
## Stop early = 100

<ensemble>
  <tree id="1" weight="0.1">
    <split>
      <feature>1</feature>
      <threshold>10.357875</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-2.0</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <feature>1</feature>
          <threshold>7.010513</threshold>
          <split pos="left">
            <output>-2.0</output>
          </split>
          <split pos="right">
            <output>-2.0</output>
          </split>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>2.0</output>
      </split>
    </split>
  </tree>
  <tree id="2" weight="0.1">
    <split>
      <feature>1</feature>
      <threshold>10.357875</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.67031991481781</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <feature>1</feature>
          <threshold>7.010513</threshold>
          <split pos="left">
```

```
        <output>-1.67031991481781</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.6703200340270996</output>
      </split>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="3" weight="0.1">
  <split>
    <feature>2</feature>
    <threshold>10.573917</threshold>
    <split pos="left">
      <output>1.479954481124878</output>
    </split>
    <split pos="right">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.4799546003341675</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.479954481124878</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.479954481124878</output>
      </split>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="4" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
```

```
<threshold>0.0</threshold>
<split pos="left">
  <output>-1.3569872379302979</output>
</split>
<split pos="right">
  <feature>1</feature>
  <threshold>7.010513</threshold>
  <split pos="left">
    <output>-1.3569872379302979</output>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>-1.3569872379302979</output>
  </split>
</split>
</split>
<split pos="right">
  <output>1.3569873571395874</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="5" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>0.0</threshold>
      <split pos="left">
        <output>-1.2721362113952637</output>
      </split>
      <split pos="right">
        <feature>1</feature>
        <threshold>7.010513</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.2721363306045532</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.2721363306045532</output>
        </split>
      </split>
    </split>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>1.2721362113952637</output>
  </split>
```

```
</split>
</tree>
<tree id="6" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.2110036611557007</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.2110036611557007</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.2110037803649902</output>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.2110037803649902</output>
    </split>
  </split>
</tree>
<tree id="7" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.165616512298584</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.165616512298584</output>
        </split>
      </split>
    </split>
  </split>
</tree>
```



```
        </split>
        <split pos="right">
            <output>-1.165616512298584</output>
        </split>
    </split>
</split>
<split pos="right">
    <output>1.165616512298584</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="8" weight="0.1">
    <split>
        <feature>1</feature>
        <threshold>10.357875</threshold>
        <split pos="left">
            <feature>1</feature>
            <threshold>7.010513</threshold>
            <split pos="left">
                <feature>1</feature>
                <threshold>0.0</threshold>
                <split pos="left">
                    <output>-1.131177544593811</output>
                </split>
                <split pos="right">
                    <output>-1.131177544593811</output>
                </split>
            </split>
            <split pos="right">
                <output>-1.131177544593811</output>
            </split>
        </split>
        <split pos="right">
            <output>1.131177544593811</output>
        </split>
    </split>
</tree>
<tree id="9" weight="0.1">
    <split>
        <feature>2</feature>
        <threshold>10.573917</threshold>
        <split pos="left">
            <output>1.1046180725097656</output>
        </split>
        <split pos="right">
```

```
<feature>1</feature>
<threshold>7.010513</threshold>
<split pos="left">
  <feature>1</feature>
  <threshold>0.0</threshold>
  <split pos="left">
    <output>-1.1046180725097656</output>
  </split>
  <split pos="right">
    <output>-1.1046180725097656</output>
  </split>
</split>
<split pos="right">
  <output>-1.1046180725097656</output>
</split>
</split>
</tree>
<tree id="10" weight="0.1">
  <split>
    <feature>1</feature>
    <threshold>10.357875</threshold>
    <split pos="left">
      <feature>1</feature>
      <threshold>7.010513</threshold>
      <split pos="left">
        <feature>1</feature>
        <threshold>0.0</threshold>
        <split pos="left">
          <output>-1.0838804244995117</output>
        </split>
        <split pos="right">
          <output>-1.0838804244995117</output>
        </split>
      </split>
      <split pos="right">
        <output>-1.0838804244995117</output>
      </split>
    </split>
    <split pos="right">
      <output>1.0838804244995117</output>
    </split>
  </split>
</tree>
```

```
</ensemble>
""
  }
}
}
```

若要查看模型，請傳送下列請求：

```
GET _ltr/_model/my_ranklib_model
```

步驟 8：使用 Learning to Rank 進行搜尋

部署模型之後，您準備好進行搜尋。

透過您正在使用的功能和您想要執行的模型名稱來執行 `sltr` 查詢：

```
POST tmdb/_search
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "rambo",
      "fields": ["title", "overview"]
    }
  },
  "rescore": {
    "query": {
      "rescore_query": {
        "sltr": {
          "params": {
            "keywords": "rambo"
          },
          "model": "my_ranklib_model"
        }
      }
    }
  }
}
```

透過 Learning to Rank，您會看到「Rambo」作為第一個結果，因為我們已將其分配在判斷清單中的最高等級：

```
{
  "took" : 12,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 7,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 13.096414,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "7555",
        "_score" : 13.096414,
        "_source" : {
          "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
          "title" : "Rambo"
        }
      },
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1370",
        "_score" : 11.17245,
        "_source" : {
          "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider when Trautman is captured.",

```

```
    "title" : "Rambo III"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1368",
  "_score" : 10.442155,
  "_source" : {
    "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
    "title" : "First Blood"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "1369",
  "_score" : 10.442155,
  "_source" : {
    "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
    "title" : "Rambo: First Blood Part II"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "31362",
  "_score" : 7.424202,
  "_source" : {
    "overview" : "It is 1985, and a small, tranquil Florida town is being rocked by a wave of vicious serial murders and bank robberies. Particularly sickening to the authorities is the gratuitous use of violence by two "Rambo" like killers who dress themselves in military garb. Based on actual events taken from FBI files, the movie depicts the Bureau's efforts to track down these renegades.",
    "title" : "In the Line of Duty: The F.B.I. Murders"
  }
},
{
```

```
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "13258",
  "_score" : 6.43182,
  "_source" : {
    "overview" : """"Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from
his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the
school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans
to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these
two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative
– and sometimes mishap-filled – cinematic adventure has begun to take on a life of its
own!""",
    "title" : "Son of Rambow"
  }
},
{
  "_index" : "tmdb",
  "_type" : "movie",
  "_id" : "61410",
  "_score" : 3.9719706,
  "_source" : {
    "overview" : "It's South Africa 1990. Two major events are about to happen:
The release of Nelson Mandela and, more importantly, it's Spud Milton's first year
at an elite boys only private boarding school. John Milton is a boy from an ordinary
background who wins a scholarship to a private school in Kwazulu-Natal, South Africa.
Surrounded by boys with nicknames like Gecko, Rambo, Rain Man and Mad Dog, Spud has
his hands full trying to adapt to his new home. Along the way Spud takes his first
tentative steps along the path to manhood. (The path it seems could be a rather long
road). Spud is an only child. He is cursed with parents from well beyond the lunatic
fringe and a senile granny. His dad is a fervent anti-communist who is paranoid that
the family domestic worker is running a shebeen from her room at the back of the
family home. His mom is a free spirit and a teenager's worst nightmare, whether it's
shopping for Spud's underwear in the local supermarket",
    "title" : "Spud"
  }
}
]
```

如果您不使用「學習排名」外掛程式進行搜尋，則會 OpenSearch 傳回不同的結果：

```
POST tmdb/_search
```

```
{
  "_source": {
    "includes": ["title", "overview"]
  },
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": "Rambo",
      "fields": ["title", "overview"]
    }
  }
}
```

```
{
  "took" : 5,
  "timed_out" : false,
  "_shards" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "skipped" : 0,
    "failed" : 0
  },
  "hits" : {
    "total" : {
      "value" : 5,
      "relation" : "eq"
    },
    "max_score" : 11.262714,
    "hits" : [
      {
        "_index" : "tmdb",
        "_type" : "movie",
        "_id" : "1370",
        "_score" : 11.262714,
        "_source" : {
          "overview" : "Combat has taken its toll on Rambo, but he's finally begun to find inner peace in a monastery. When Rambo's friend and mentor Col. Trautman asks for his help on a top secret mission to Afghanistan, Rambo declines but must reconsider when Trautman is captured.",
          "title" : "Rambo III"
        }
      },
      {
        "_index" : "tmdb",
```

```
    "_type" : "movie",
    "_id" : "7555",
    "_score" : 11.2569065,
    "_source" : {
      "overview" : "When governments fail to act on behalf of captive missionaries, ex-Green Beret John James Rambo sets aside his peaceful existence along the Salween River in a war-torn region of Thailand to take action. Although he's still haunted by violent memories of his time as a U.S. soldier during the Vietnam War, Rambo can hardly turn his back on the aid workers who so desperately need his help.",
      "title" : "Rambo"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1368",
    "_score" : 10.558305,
    "_source" : {
      "overview" : "When former Green Beret John Rambo is harassed by local law enforcement and arrested for vagrancy, the Vietnam vet snaps, runs for the hills and rat-a-tat-tats his way into the action-movie hall of fame. Hounded by a relentless sheriff, Rambo employs heavy-handed guerilla tactics to shake the cops off his tail.",
      "title" : "First Blood"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "1369",
    "_score" : 10.558305,
    "_source" : {
      "overview" : "Col. Troutman recruits ex-Green Beret John Rambo for a highly secret and dangerous mission. Teamed with Co Bao, Rambo goes deep into Vietnam to rescue POWs. Deserted by his own team, he's left in a hostile jungle to fight for his life, avenge the death of a woman and bring corrupt officials to justice.",
      "title" : "Rambo: First Blood Part II"
    }
  },
  {
    "_index" : "tmdb",
    "_type" : "movie",
    "_id" : "13258",
    "_score" : 6.4600153,
    "_source" : {
```



```
    "overview" : """"Will Proudfoot (Bill Milner) is looking for an escape from
his family's stifling home life when he encounters Lee Carter (Will Poulter), the
school bully. Armed with a video camera and a copy of "Rambo: First Blood", Lee plans
to make cinematic history by filming his own action-packed video epic. Together, these
two newfound friends-turned-budding-filmmakers quickly discover that their imaginative
– and sometimes mishap-filled – cinematic adventure has begun to take on a life of its
own!""",
    "title" : "Son of Rambow"
  }
}
]
```

根據您認為的模型執行情況，調整判斷清單和功能。然後，重複步驟 2 - 8，以隨著時間改善排名結果。

Learning to Rank API

使用 Learning to Rank 操作，以程式設計方式處理功能集和模型。

建立商店

建立一個隱藏的 `.ltrstore` 索引，它會存放中繼資料資訊，例如功能集和模型。

```
PUT _ltr
```

刪除商店

刪除隱藏的 `.ltrstore` 索引並重置外掛程式。

```
DELETE _ltr
```

建立功能集

建立功能集。

```
POST _ltr/_featureset/<name_of_features>
```

刪除功能集

刪除功能集。

```
DELETE _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

取得功能集

擷取功能集。

```
GET _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>
```

建立模型

建立模型。

```
POST _ltr/_featureset/<name_of_feature_set>/_createmodel
```

刪除模型

刪除模型。

```
DELETE _ltr/_model/<name_of_model>
```

取得模型

擷取模型。

```
GET _ltr/_model/<name_of_model>
```

取得統計資料

提供外掛程式如何運作的相關資訊。

```
GET _ltr/_stats
```

您還可以使用過濾器來檢索單個統計信息：

```
GET _ltr/_stats/<stat>
```

此外，您可以將資訊限制在叢集中的單一節點：

```
GET _ltr/_stats/<stat>/nodes/<nodeId>
```

```
{
  "_nodes" : {
    "total" : 1,
    "successful" : 1,
    "failed" : 0
  },
  "cluster_name" : "873043598401:ltr-77",
  "stores" : {
    ".ltrstore" : {
      "model_count" : 1,
      "featureset_count" : 1,
      "feature_count" : 2,
      "status" : "green"
    }
  },
  "status" : "green",
  "nodes" : {
    "DjelK-_ZSfyzst05dhGGQA" : {
      "cache" : {
        "feature" : {
          "eviction_count" : 0,
          "miss_count" : 0,
          "entry_count" : 0,
          "memory_usage_in_bytes" : 0,
          "hit_count" : 0
        },
        "featureset" : {
          "eviction_count" : 2,
          "miss_count" : 2,
          "entry_count" : 0,
          "memory_usage_in_bytes" : 0,
          "hit_count" : 0
        },
        "model" : {
          "eviction_count" : 2,
          "miss_count" : 3,
          "entry_count" : 1,
          "memory_usage_in_bytes" : 3204,
          "hit_count" : 1
        }
      },
      "request_total_count" : 6,
      "request_error_count" : 0
    }
  }
}
```

```
}
}
```

在兩個層級 (節點和叢集) 提供統計資料，如下表所指定：

節點級統計資料

| 欄位名稱 | 描述 |
|------------------------------|---|
| request_total_count | 排名請求的總數。 |
| request_error_count | 未成功請求的總數。 |
| 快取 | 所有快取 (功能、功能集、模型) 的統計資料。當使用者查詢外掛程式且模型已載入記憶體時，就會發生快取命中。 |
| cache.eviction_count | 快取移出次數。 |
| cache.hit_count | 快取命中次數。 |
| cache.miss_count | 快取遺漏次數。當使用者查詢外掛程式並且模型尚未載入到記憶體時，會發生快取遺漏。 |
| cache.entry_count | 快取中的項目數。 |
| cache.memory_usage_in_bytes | 使用的總記憶體 (以位元組為單位)。 |
| cache.cache_capacity_reached | 指示是否已達到快取限制。 |

叢集層級統計資料

| 欄位名稱 | 描述 |
|---------------------|---|
| 存放 | 指出存放功能集和模型中繼資料的位置。(預設值是「.ltrstore」。否則，它的字首為「.ltrstore_」，後面為使用者提供的名稱)。 |
| stores.status | 索引狀態。 |
| stores.feature_sets | 功能集的數目。 |

| 欄位名稱 | 描述 |
|------------------------------|--|
| stores.features_count | 功能數目。 |
| stores.model_count | 模型數目。 |
| status | 以特徵存放區索引 (紅色、黃色或綠色) 和斷路器狀態 (開啟或關閉) 為基礎的外掛程式狀態。 |
| cache.cache_capacity_reached | 指示是否已達到快取限制。 |

取得快取統計資料

傳回快取和記憶體用量的相關統計資料。

```
GET _ltr/_cachestats

{
  "_nodes": {
    "total": 2,
    "successful": 2,
    "failed": 0
  },
  "cluster_name": "opensearch-cluster",
  "all": {
    "total": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "features": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    },
    "featuresets": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "models": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    }
  }
},
```

```
"stores": {
  ".ltrstore": {
    "total": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "features": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    },
    "featuresets": {
      "ram": 612,
      "count": 1
    },
    "models": {
      "ram": 0,
      "count": 0
    }
  }
},
"nodes": {
  "ejF6uutERF20w0FN0XB61A": {
    "name": "opensearch1",
    "hostname": "172.18.0.4",
    "stats": {
      "total": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      },
      "features": {
        "ram": 0,
        "count": 0
      },
      "featuresets": {
        "ram": 612,
        "count": 1
      },
      "models": {
        "ram": 0,
        "count": 0
      }
    }
  },
  "Z2RZNRWRLSveVcz2c6lHf5A": {
```

```
    "name": "opensearch2",
    "hostname": "172.18.0.2",
    "stats": {
      ...
    }
  }
}
```

清除快取

清除外掛程式快取。使用它來重新整理模型。

```
POST _ltr/_clearcache
```

亞馬遜 OpenSearch 服務中的異步搜索

透過 Amazon Ser OpenSearch vice 的非同步搜尋，您可以提交在背景執行的搜尋查詢、監控請求的進度，以及在稍後階段擷取結果。在搜尋完成之前，您可以在部分結果變為可用時進行擷取。搜尋完成之後，儲存結果以供日後擷取和分析。

非同步搜尋需要 OpenSearch 1.0 或更新版本，或彈性搜尋 7.10 或更新版本。非同步搜尋的完整文件，包括詳細步驟和 API 說明，請[OpenSearch 參閱文件](#)。

搜尋呼叫範例

若要執行非同步搜尋，請使用下列格式將 HTTP 請求傳送至 `_plugins/_asynchronous_search`：

```
POST opensearch-domain/_plugins/_asynchronous_search
```

Note

如果您使用的是 Elasticsearch 7.10 而非 OpenSearch 版本，請 `_opendistro` 在所有非同步搜尋要求中取代 `_plugins` 為。

您可以指定下列非同步搜尋選項：

| 選項 | 描述 | 預設值 | 必要 |
|-----------------------------|--|-------|----|
| wait_for_completion_timeout | 指定您計劃等待結果的時間量。您可以看到在這個時間內得到的任何結果與一般搜尋一樣。您可以根據 ID 來輪詢剩餘結果。最高值為 300 秒。 | 1 秒 | 否 |
| keep_on_completion | 指定搜尋完成後是否要將結果儲存在叢集中。您可以在稍後時間檢查儲存的結果。 | false | 否 |
| keep_alive | 指定在叢集中儲存結果的時間長度。例如：2d 表示結果在叢集中儲存 48 小時。儲存的搜尋結果會在此時段之後或取消搜尋時刪除。請注意，這包括查詢執行時間。如果此次查詢超限，處理程序會自動取消此查詢。 | 12 小時 | 否 |

請求範例

```
POST _plugins/_asynchronous_search/?
pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=1ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "aggs": {
    "city": {
      "terms": {
        "field": "city",
        "size": 10
      }
    }
  }
}
```

Note

支援適用於標準 `_search` 查詢的所有請求參數。如果您使用的是彈性搜索 7.10 而不是 OpenSearch 版本，請替換為 `._plugins_opendistro`

非同步搜尋許可

非同步搜尋支援[精細存取控制](#)。如需混合和匹配許可以符合您的使用案例的詳細資訊，請參閱[非同步搜尋安全性](#)。

對於已啟用精細存取控制的網域，您需要角色的下列最低許可：

```
# Allows users to use all asynchronous search functionality
asynchronous_search_full_access:
  reserved: true
  cluster_permissions:
    - 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/*'
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - '*'
      allowed_actions:
        - 'indices:data/read/search*'

# Allows users to read stored asynchronous search results
asynchronous_search_read_access:
  reserved: true
  cluster_permissions:
    - 'cluster:admin/opensearch/asynchronous-search/get'
```

對於已停用精細存取控制的網域，請使用您的 IAM 存取權和秘密金鑰來簽署所有請求。您可以使用非同步搜尋 ID 來存取結果。

非同步搜尋設定

OpenSearch 可讓您使用 `_cluster/settings` API 變更所有可用的[非同步搜尋設定](#)。在 [OpenSearch 服務] 中，您只能變更下列設定：

- `plugins.asynchronous_search.node_concurrent_running_searches`
- `plugins.asynchronous_search.persist_search_failures`

跨叢集搜尋

您可以在具有下列次要限制的叢集間執行非同步搜尋：

- 您只能在來源網域上執行非同步搜尋。

- 您無法將網路往返次數降到最低，作為跨叢集搜尋查詢的一部分。

如果在具有連線別名 `cluster_b` 的 `domain-a` -> `domain-b` 與具有連線別名 `cluster_c` 的 `domain-a` -> `domain-c` 之間設定連線，請非同步搜尋 `domain-a`、`domain-b` 和 `domain-c`，如下所示：

```
POST https://src-domain.us-east-1.es.amazonaws.com/
local_index,cluster_b:b_index,cluster_c:c_index/_plugins/_asynchronous_search/?
pretty&size=10&wait_for_completion_timeout=500ms&keep_on_completion=true&request_cache=false
{
  "size": 0,
  "_source": {
    "excludes": []
  },
  "aggs": {
    "2": {
      "terms": {
        "field": "clientip",
        "size": 50,
        "order": {
          "_count": "desc"
        }
      }
    }
  },
  "stored_fields": [
    "*"
  ],
  "script_fields": {},
  "docvalue_fields": [
    "@timestamp"
  ],
  "query": {
    "bool": {
      "must": [
        {
          "query_string": {
            "query": "status:404",
            "analyze_wildcard": true,
            "default_field": "*"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
{
  "range": {
    "@timestamp": {
      "gte": 1483747200000,
      "lte": 1488326400000,
      "format": "epoch_millis"
    }
  }
},
"filter": [],
"should": [],
"must_not": []
}
```

回應

```
{
  "id" :
  "Fm9pYzJyVG91U19xb0hIQUJnMHJfRFEAAAAAAkngHQ10WVBczNZQjVEa2dMYTBXaTdEagAAAAAAAAB",
  "state" : "RUNNING",
  "start_time_in_millis" : 1609329314796,
  "expiration_time_in_millis" : 1609761314796
}
```

如需詳細資訊，請參閱[the section called “跨叢集搜尋”](#)。

UltraWarm

含 UltraWarm 索引的非同步搜尋仍會繼續運作。如需詳細資訊，請參閱[the section called “UltraWarm 儲存”](#)。

Note

您可以在中監視非同步搜尋統計資料 CloudWatch。如需指標的完整清單，請參閱 [the section called “非同步搜尋指標”](#)。

亞馬遜 OpenSearch 服務的時間點

時間點 (PIT) 功能是一種搜尋類型，可讓您針對固定時間的資料集執行不同的查詢。一般而言，當您在不同時間點對相同索引執行相同的查詢時，您會收到不同的結果，因為文件會持續編製索引、更新和刪除。使用 PIT，您可以根據資料集的固定狀態進行查詢。

PIT 功能的主要用途是將其與 `search_after` 功能相結合。這是中的首選分頁方法 OpenSearch，特別是對於深度分頁，因為它在時間凍結的數據集上運行，它不綁定到查詢，並且它支持一致的分頁向前和向後。您可以將 PIT 與 OpenSearch 服務版本 2.5 及更高版本一起使用。

若要取得有關 PIT 的更多資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[時間點](#)。

考量事項

設定 PIT 搜尋時，請考量下列事項：

- 如果您要從 2.3 網域升級，並且需要對 PIT 動作進行精細的存取控制，則需要手動新增這些動作和角色。
- 沒有 PIT 的復原能力。節點重新啟動、節點終止、藍/綠部署和 ES 處理序重新啟動會導致所有 PIT 資料遺失。
- 如果碎片在藍/綠部署期間重新定位，則只有即時資料區段會傳輸到新節點。PIT 持有的碎片 (獨家和與實時數據共享的碎片) 保留在舊節點上。
- PIT 搜尋目前不適用於非同步搜尋。

創建一個坑

若要建立 PIT，請 `_search/point_in_time` 使用以下格式傳送 HTTP 請求到：

```
POST opensearch-domain/my-index/_search/point_in_time?keep_alive=time
```

您可以指定下列 PIT 選項：

| 選項 | 描述 | 預設值 | 必要 |
|-------------------------|--|-----|----|
| <code>keep_alive</code> | 時間量來保持 PIT。每次使用搜尋要求存取 PIT 時，PIT 生命週期都會延長等於 <code>keep_alive</code> | | 是 |

| 選項 | 描述 | 預設值 | 必要 |
|----------------------------|---|---------|----|
| | e 參數的時間量。建立 PIT 時需要此查詢參數，但在搜尋要求中是選用的。 | | |
| preference | 字串；指定用來執行搜尋的節點或碎片。 | 隨機 | 否 |
| routing | 字串；指定將搜尋要求路由至特定碎片。 | 該文件的_id | 否 |
| expand_wildcards | 字串；指定可與萬用字元模式相符的索引類型。支援以逗號分隔的值。有效值如下： <ul style="list-style-type: none"> all：匹配任何索引或數據流，包括隱藏的索引或數據流。 open：匹配開放的，非隱藏的索引或非隱藏的數據流。 closed：匹配封閉的，非隱藏的索引或非隱藏的數據流。 hidden：匹配隱藏的索引或數據流。必須與開放式、封閉式或兩者皆可結合使用。 none：不接受萬用字元模式。 | open | 否 |
| allow_partial_pit_creation | 布林值；指定是否建立具有部分失敗之 PIT。 | true | 否 |

回應範例

```
{
  "pit_id":
  "o463QQEPbXktaW5kZXgtMDAwMDAxFnN0WU43ckt3U3IyaFVpbGE1UWEtMncAFjFyeXBSRGJmVFM2RTB6eVg1aVVqQncAA",
  "_shards": {
    "total": 1,
    "successful": 1,
    "skipped": 0,
    "failed": 0
  },
  "creation_time": 1658146050064
}
```

```
}
```

當您建立 PIT 時，您會在回應中收到 PIT ID。這是您用來執行 PIT 搜尋的 ID。

時間點權限

PIT 支援[精細存取控制](#)。如果您要升級到 2.5 網域並且需要精細的存取控制，則需要手動建立具有下列權限的角色：

```
# Allows users to use all point in time search search functionality
point_in_time_full_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - '*'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/point_in_time/readall"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"

# Allows users to use point in time search search functionality for specific index
# All type operations like list all PITs, delete all PITs are not supported in this
case

point_in_time_index_access:
  reserved: true
  index_permissions:
    - index_patterns:
      - 'my-index-1'
    allowed_actions:
      - "indices:data/read/point_in_time/create"
      - "indices:data/read/point_in_time/delete"
      - "indices:data/read/search"
      - "indices:monitor/point_in_time/segments"
```

對於版本 2.5 及更高版本的網域，您可以使用內建 `point_in_time_full_access` 角色。如需詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[安全性模型](#)一節。

進地坑設置

OpenSearch 可讓您使用 `_cluster/settings` API 變更所有可用的 [PIT 設定](#)。在 [OpenSearch 服務] 中，您目前無法修改設定。

跨叢集搜尋

您可以建立 PIT、使用 PIT ID 進行搜尋、列出 PIT，以及刪除叢集間的 PIT，但有下列次要限制：

- 您只能在來源網域上列出所有 PIT，並刪除來源網域上的所有 PIT。
- 您無法將網路往返次數降到最低，作為跨叢集搜尋查詢的一部分。

如需詳細資訊，請參閱 [the section called “跨叢集搜尋”](#)。

UltraWarm

使用 UltraWarm 索引的 PIT 搜尋繼續運作。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “UltraWarm 儲存”](#)。

Note

您可以在中監控 PIT 搜尋統計數字 CloudWatch。如需指標的完整清單，請參閱 [the section called “時間點量度”](#)。

在 Amazon OpenSearch 服務語義搜索

從 OpenSearch 服務版本 2.9 開始，您可以使用 [語意搜尋](#) 來協助您瞭解搜尋查詢並改善搜尋相關性。您可以通過兩種方式之一使用語義搜索-[神經搜索](#)和 [k NN](#)。

透過 OpenSearch 服務，您可以 [為AWS 服務外部服務設定 AI 連接器](#)。使用主控台，您也可以使用AWS CloudFormation範本建立 ML 模型。如需更多詳細資訊，請參閱 [the section called “CloudFormation 模板集成”](#)。

使用 OpenSearch 儀表板與 Amazon OpenSearch 服務

OpenSearch 儀表板是一種開放原始碼視覺化工具，專為使用 OpenSearch 而設。Amazon OpenSearch 服務為每個 Amazon OpenSearch 服務域提供 OpenSearch 儀表板的安裝。

您可以在 OpenSearch 服務主控台的網域 OpenSearch 儀表板上找到儀表板的連結。對於執行中的網域 OpenSearch，URL 為 *domain-endpoint*/_dashboards/。對於執行舊版彈性搜尋的網域，網址為 *domain-endpoint*/_plugin/kibana。

使用此預設 OpenSearch 儀表板安裝的查詢會有 300 秒的逾時時間。

以下各節介紹了 OpenSearch 儀表板的一些常見使用案例：

- [the section called “控制 OpenSearch 儀表板的存取”](#)
- [the section called “設定 OpenSearch 儀表板以使用 WMS 對應伺服器”](#)
- [the section called “將本機儀表板伺服器連線至 OpenSearch 服務”](#)

控制 OpenSearch 儀表板的存取

儀表板本身不支援 IAM 使用者和角色，但 OpenSearch Service 提供了數種控制儀表板存取的解決方案：

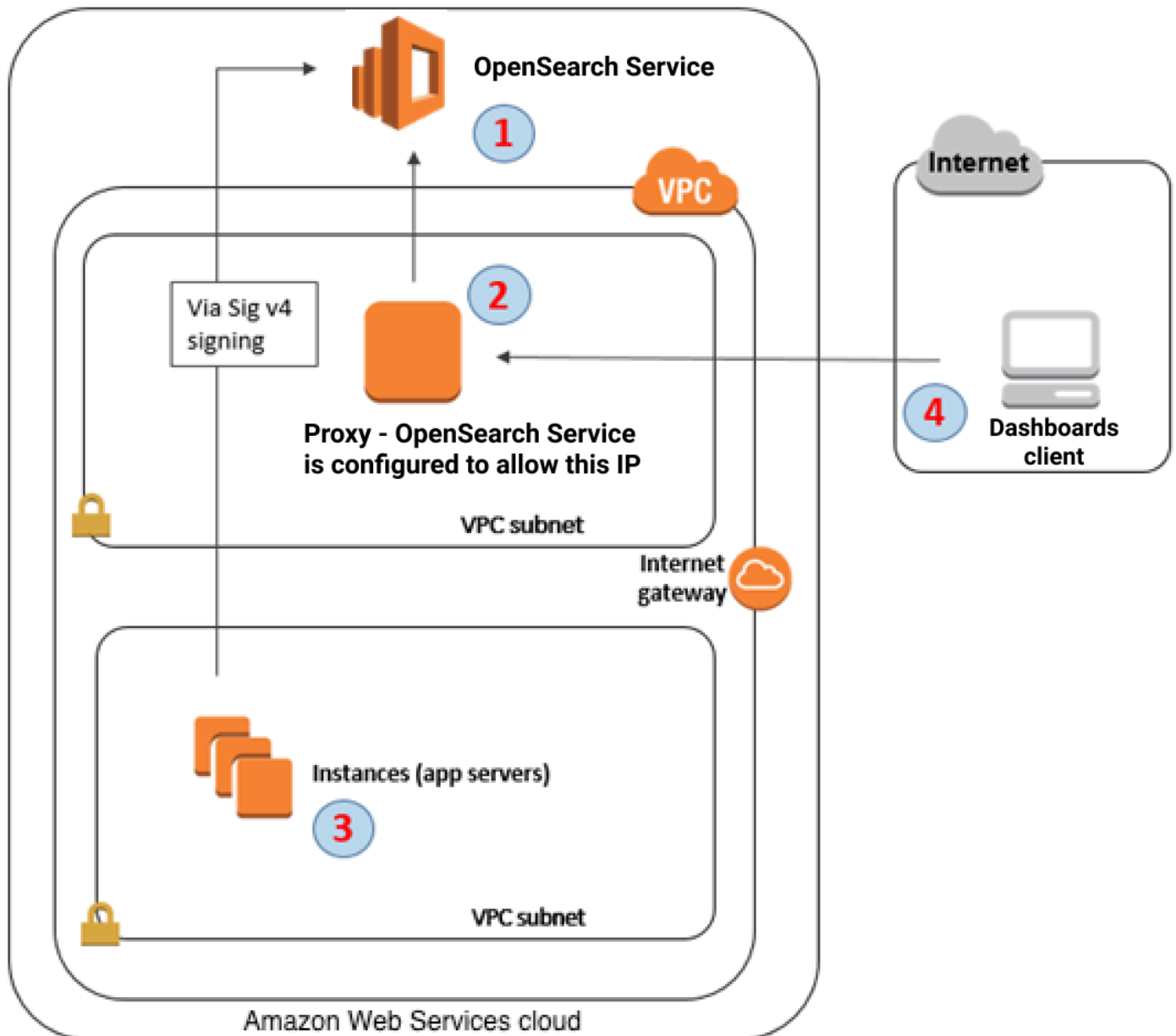
- 啟用 [Dashboards 的 SAML 身分驗證](#)。
- 搭配使用 [精細存取控制](#) 與 HTTP 基本身分驗證。
- 設定 [儀表板的 Cognito 身分驗證](#)。
- 對於公有存取網域，設定 [IP 型存取政策](#) (使用或不使用 [代理伺服器](#))。
- 對於 VPC 存取網域，使用 [開放存取政策](#) (使用或不使用 [代理伺服器](#)) 和 [安全群組](#) 來控制存取。如需進一步了解，請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#)。

使用 Proxy 從 OpenSearch 儀表板存取 OpenSearch 服務

Note

此程序僅當您的網域使用公有存取而您不想使用 [Cognito 身分驗證](#) 時才適用。請參閱 [the section called “控制 OpenSearch 儀表板的存取”](#)。

由於儀表板是 JavaScript 應用程式，因此請求源自使用者的 IP 位址。以 IP 為基礎的存取控制可能不切實際，因為您為了每個使用者可以存取 Dashboards，而需要允許的 IP 地址相當龐大。一種解決方法是將代理伺服器放置在 OpenSearch 儀表板和 OpenSearch 服務之間。然後，您可以新增 IP 為基礎的存取政策，允許僅從一個 IP 地址 (代理的) 發出請求。下圖顯示此組態。



1. 這是您的 OpenSearch 服務網域。IAM 提供此網域的授權存取。額外的 IP 為基礎的存取政策提供代理伺服器的存取。
2. 這是在 Amazon EC2 執行個體上執行的代理伺服器。
3. 其他應用程式可以使用簽章版本 4 簽署程序，將已驗證的要求傳送至 OpenSearch 服務。
4. OpenSearch 儀表板用戶端透過 Proxy 連線到您的 OpenSearch 服務網域。

若要啟用此排序的組態，您需要以資源為基礎的政策，來指定角色和 IP 地址。以下是範例政策：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::111111111111:role/allowedrole1"
    },
    "Action": [
      "es:ESHttpGet"
    ],
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "*"
    },
    "Action": "es:*",
    "Condition": {
      "IpAddress": {
        "aws:SourceIp": [
          "123.456.789.123"
        ]
      }
    },
    "Resource": "arn:aws:es:us-west-2:111111111111:domain/my-domain/*"
  }
]
```

我們建議您設定執行代理伺服器 (含彈性 IP 地址) 的 EC2 執行個體。如此，您可以在必要時更換執行個體，同時連接相同的公有 IP 地址。如需進一步了解，請參閱適用於 Linux 執行個體的 Amazon EC2 使用者指南中的[彈性 IP 地址](#)。

如果您使用代理伺服器和 [Cognito 身分驗證](#)，您可能需要新增 Dashboards 和 Amazon Cognito 的設定，以避免發生 `redirect_mismatch` 錯誤。請參閱以下 `nginx.conf` 範例：

```
server {
    listen 443;
    server_name $host;
    rewrite ^/$ https://$host/_plugin/_dashboards redirect;
```

```
ssl_certificate          /etc/nginx/cert.crt;
ssl_certificate_key     /etc/nginx/cert.key;

ssl on;
ssl_session_cache      builtin:1000  shared:SSL:10m;
ssl_protocols          TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
ssl_ciphers            HIGH:!aNULL:!eNULL:!EXPORT:!CAMELLIA:!DES:!MD5:!PSK:!RC4;
ssl_prefer_server_ciphers on;

location /_plugin/_dashboards {
    # Forward requests to Dashboards
    proxy_pass https://$dashboards_host/_plugin/_dashboards;

    # Handle redirects to Cognito
    proxy_redirect https://$cognito_host https://$host;

    # Update cookie domain and path
    proxy_cookie_domain $dashboards_host $host;
    proxy_cookie_path / /_plugin/_dashboards/;

    # Response buffer settings
    proxy_buffer_size 128k;
    proxy_buffers 4 256k;
    proxy_busy_buffers_size 256k;
}

location ~ \/(log|sign|fav|forgot|change|saml|oauth2) {
    # Forward requests to Cognito
    proxy_pass https://$cognito_host;

    # Handle redirects to Dashboards
    proxy_redirect https://$dashboards_host https://$host;

    # Update cookie domain
    proxy_cookie_domain $cognito_host $host;
}
}
```

設定 OpenSearch 儀表板以使用 WMS 對應伺服器

OpenSearch 服務用 OpenSearch 儀表板的預設安裝包括地圖服務，印度和中國區域中的網域除外。地圖服務最多支援 10 個縮放比例。

無論您的區域為何，您皆可設定 Dashboards，以將不同的 Web Map Service (WMS) 伺服器用於座標地圖視覺化。區域地圖視覺化僅支援預設地圖服務。

若要設定 Dashboards 以使用 WMS 地圖伺服器：

1. 開啟 Dashboards。
2. 選擇 Stack Management (堆疊管理)。
3. 選擇 Advanced Settings (進階設定)。
4. 尋找 visualization:tileMap:WMSdefaults。
5. 將 enabled 變更為 true，並將 url 變更為有效 WMS 地圖伺服器的 URL：

```
{
  "enabled": true,
  "url": "wms-server-url",
  "options": {
    "format": "image/png",
    "transparent": true
  }
}
```

6. 選擇儲存變更。

若要將新的預設值套用到視覺化，您可能需要重新載入 Dashboards。如果您已儲存視覺化，請在開啟視覺化後選擇 Options (選項)。確認 WMS map server (WMS 地圖伺服器) 已啟用且 WMS url 包含您偏好使用的地圖伺服器，然後選擇 Apply changes (套用變更)。

Note

地圖服務通常需要授權費或限制。您要對您指定在任何地圖伺服器負責所有這類考量。您可能會發現[美國地質調查局](#)的地圖服務適用於測試。

將本機儀表板伺服器連線至 OpenSearch 服務

如果您已經投入了大量時間來設定自己的 OpenSearch 儀表板執行個體，您可以使用它來取代 (或除了) OpenSearch Service 提供的預設儀表板執行個體。下列程序適用於搭配使用[精細的存取控制](#)與開放存取政策的網域。

若要將本機 OpenSearch 儀表板伺服器連線至 OpenSearch 服務

1. 在您的 OpenSearch 服務網域上，建立具有適當權限的使用者：
 - a. 在 Dashboards 中，移至 Security (安全性)、Internal users (內部使用者)，然後選擇 Create internal user (建立內部使用者)。
 - b. 提供使用者名稱和密碼，然後選擇 Create (建立)。
 - c. 移至 Roles (角色)，然後選取角色。
 - d. 選取 Mapped users (映射的使用者)，然後選擇 Manage mapping (管理映射)。
 - e. 在 Users (使用者) 中，新增您的使用者名稱並選擇 Map (映射)。
2. 在您的自我管理儀表板 OSS 安裝上下載並安裝適當版本的安 OpenSearch [全性外掛程式](#)。
3. 在您的本機儀表板伺服器上，開啟config/opensearch_dashboards.yml檔案，並使用您先前建立的使用者名稱和密碼新增 OpenSearch Service 端點：

```
opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']
opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
```

您可以使用以下範例 opensearch_dashboards.yml 檔案：

```
server.host: '0.0.0.0'

opensearch.hosts: ['https://domain-endpoint']

opensearch_dashboards.index: ".username"

opensearch.ssl.verificationMode: none # if not using HTTPS

opensearch_security.auth.type: basicauth
opensearch_security.auth.anonymous_auth_enabled: false
opensearch_security.cookie.secure: false # set to true when using HTTPS
opensearch_security.cookie.ttl: 3600000
opensearch_security.session.ttl: 3600000
opensearch_security.session.keepalive: false
opensearch_security.multitenancy.enabled: false
opensearch_security.readonly_mode.roles: ['opensearch_dashboards_read_only']
opensearch_security.auth.unauthenticated_routes: []
opensearch_security.basicauth.login.title: 'Please log in using your username and password'
```

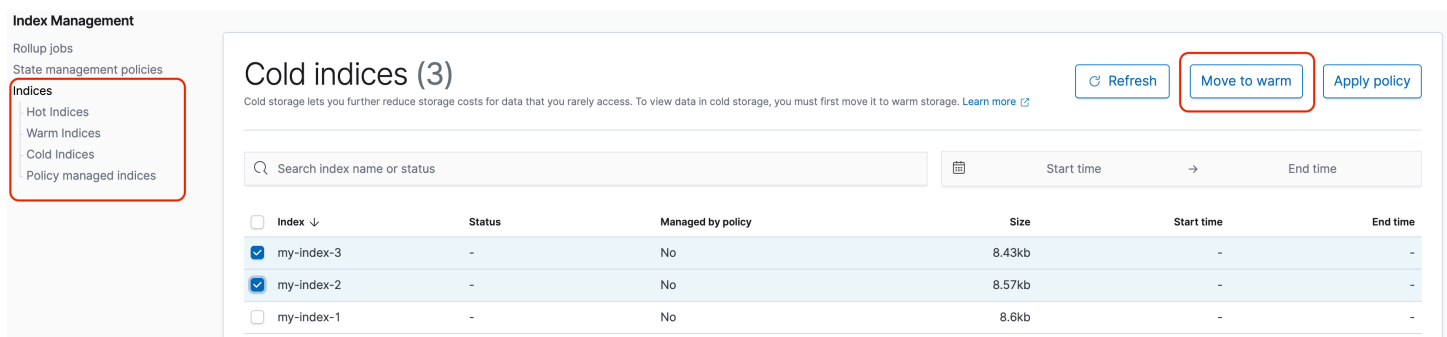
```
opensearch.username: 'username'
opensearch.password: 'password'
opensearch.requestHeadersWhitelist:
[
  authorization,
  securitytenant,
  security_tenant,
]
```

要查看您的 OpenSearch 服務索引，請啟動本地儀表板服務器，轉到開發工具並運行以下命令：

```
GET _cat/indices
```

管理 OpenSearch 儀表板中的索引

OpenSearch Service 網域上的 OpenSearch 儀表板安裝提供有用的使用者介面，可用來管理網域上不同儲存層中的索引。從 [儀表板] 主功能表選擇 [索引管理]，以檢視非常用 [UltraWarm](#)、冷存放區和冷存放區中的所有索引，以及由索引狀態管理 (ISM) 原則管理的索引。使用索引管理在暖儲存和冷儲存之間移動索引，並監控三個層級之間的遷移。



The screenshot shows the 'Index Management' console. On the left, a sidebar menu is visible with 'Indices' highlighted. The main content area is titled 'Cold indices (3)'. Below the title, there are buttons for 'Refresh', 'Move to warm', and 'Apply policy'. A search bar is present with the placeholder text 'Search index name or status'. Below the search bar is a table with columns: Index, Status, Managed by policy, Size, Start time, and End time. The table contains three rows of data:

| Index | Status | Managed by policy | Size | Start time | End time |
|--|--------|-------------------|--------|------------|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> my-index-3 | - | No | 8.43kb | - | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> my-index-2 | - | No | 8.57kb | - | - |
| <input type="checkbox"/> my-index-1 | - | No | 8.6kb | - | - |

請注意，除非您已啟用和/或冷儲存，否則您將不會看到熱索引、溫索引 UltraWarm 和冷索引選項。

額外功能

每個 OpenSearch Service 網域上的預設 OpenSearch 儀表板安裝都有一些其他功能：

- 各種 [OpenSearch 外掛程式](#) 的使用者介面
- [租用戶](#)
- [報告](#)

使用 Reporting (報告) 選單，從 Discover (探索) 頁面中產生隨需 CSV 報告，以及儀表板或視覺效果的 PDF 或 PNG 報告。CSV 報告的資料列限制為 10,000。

- [甘特圖](#)
- [筆記本](#)

管理 Amazon OpenSearch 服務中的索引

將資料新增至 Amazon Ser OpenSearch vice 之後，您通常需要重新索引該資料、使用索引別名、將索引移至更具成本效益的儲存體，或將其完全刪除。本章涵蓋 UltraWarm 儲存、冷藏庫和索引狀態管理。如需 OpenSearch 索引 API 的相關資訊，請參閱[OpenSearch 文件](#)。

主題

- [UltraWarm Amazon 服 OpenSearch 務存儲](#)
- [亞馬遜 OpenSearch 服務的冷存儲](#)
- [用於 Amazon OpenSearch 服務的 OR1 存儲](#)
- [亞馬遜 OpenSearch 服務中的索引狀態管理](#)
- [使用索引彙總來匯總 Amazon OpenSearch Service 中的索引](#)
- [在 Amazon OpenSearch Service 中轉換索引](#)
- [Amazon OpenSearch 服務的跨叢集複寫](#)
- [使用遠端重新索引遷移 Amazon OpenSearch 服務索引](#)
- [使用資料串流管理 Amazon Ser OpenSearch vice 中的時間序列資料](#)

UltraWarm Amazon 服 OpenSearch 務存儲

UltraWarm 提供符合成本效益的方式，在 Amazon OpenSearch 服務上存放大量唯讀資料。標準資料節點使用「熱」儲存，它採用將執行個體存放區或 Amazon EBS 磁碟區連接到各個節點的形式。熱儲存可盡可能提供最快速的效能，以編製索引和搜尋新資料。

UltraWarm 節點使用 Amazon S3 和精密的快取解決方案來提高效能，而不是附加儲存。對於您未主動寫入、查詢頻率較低且不需要相同效能的索引，UltraWarm 可大幅降低每 GiB 資料的成本。因為暖索引是唯讀的，除非您將它們返回到熱存儲，因 UltraWarm 此最適合不可變數據，例如日誌。

在中 OpenSearch，暖索引的行為就像任何其他索引一樣。您可以使用相同的 API 查詢它們，也可以使用它們在 OpenSearch 儀表板中建立視覺效果。

主題

- [必要條件](#)
- [UltraWarm 儲存需求和效能考量](#)
- [UltraWarm 定價](#)

- [啟用 UltraWarm](#)
- [將索引移轉至 UltraWarm 儲存](#)
- [自動化遷移](#)
- [遷移調整](#)
- [取消遷移](#)
- [列出熱索引和暖索引](#)
- [將暖索引傳回熱儲存區](#)
- [從快照還原暖索引](#)
- [暖索引的手動快照](#)
- [將暖索引遷移到冷儲存](#)
- [禁用 UltraWarm](#)

必要條件

UltraWarm 有一些重要的先決條件：

- UltraWarm 需要 OpenSearch 或彈性搜索 6.8 或更高版本。
- 若要使用暖儲存區，網域必須具有[專用的主節點](#)。
- 如果您的網域將 T2 或 T3 執行個體類型用於資料節點，您則無法使用暖儲存。
- 如果您的索引使用 [Zstandard 壓縮轉碼器](#) ("index.codec": "zstd"或"index.codec": "zstd_no_dict")，則無法將其移至暖儲存空間。
- 如果您的索引使用 [近似 k-NN](#) ("index.knn": true)，則您無法將其移動至暖儲存。
- 如果網域使用[精細的存取控制](#)，則必須將使用者對應至 OpenSearch 儀表板中的ultrawarm_manager角色，才能進行 UltraWarm API 呼叫。

Note

ultrawarm_manager角色可能未在某些預先存在的 OpenSearch 服務網域上定義。如果在 Dashboards 中沒有看到該角色，您需要[手動建立它](#)。

設定許可

如果您在預先存 UltraWarm 在的 OpenSearch 服務網域上啟用，則該ultrawarm_manager角色可能不會在網域上定義。非系統管理員使用者必須映射至此角色，以便在使用精細存取控制的網域上管理暖索引。若要手動建立 ultrawarm_manager 角色，請執行以下步驟：

1. 在 OpenSearch 儀表板中，轉到安全性，然後選擇權限。
2. 選擇 Create action group (建立動作群組) 並設定下列群組：

| Group name (群組名稱) | 許可 |
|-----------------------|--|
| ultrawarm_cluster | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/ultrawarm/migration/list • cluster:monitor/nodes/stats |
| ultrawarm_index_read | <ul style="list-style-type: none"> • indices:admin/ultrawarm/migration/get • indices:admin/get |
| ultrawarm_index_write | <ul style="list-style-type: none"> • indices:admin/ultrawarm/migration/warm • indices:admin/ultrawarm/migration/hot • indices:monitor/stats • indices:admin/ultrawarm/migration/cancel |

3. 選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
4. 將角色命名為 ultrawarm_manager。
5. 對於 Cluster permissions (叢集許可)，選取 ultrawarm_cluster 和 cluster_monitor。
6. 對於 Index (索引)，輸入 *。
7. 對於 Index permissions (索引許可)，選取 ultrawarm_index_read、ultrawarm_index_write 以及 indices_monitor。
8. 選擇建立。
9. 建立角色之後，請將[其對應](#)至任何將管理 UltraWarm 索引的使用者或後端角色。

UltraWarm 儲存需求和效能考量

如中所述[the section called “計算儲存需求”](#)，熱儲存中的數據會產生巨大的開銷：複本，Linux 保留空間和 OpenSearch 服務保留空間。例如，含有一個複本碎片的 20 GiB 的主要碎片大約需要 58 GiB 的熱儲存空間。

因為它使用 Amazon S3，所以 UltraWarm 不會產生任何此額外負荷。計算 UltraWarm 儲存需求時，您只會考慮主要碎片的大小。S3 中的資料耐久性不需要複本，且 S3 消除了任何作業系統或服務考量事項。相同的 20 GiB 碎片需要 20 GiB 的暖儲存。如果您佈建了 `ultrawarm1.large.search` 執行個體，您可將其所有 20 TiB 的儲存空間上限用於主要碎片。請參閱[the section called “UltraWarm 儲存配額”](#)，了解執行個體類型摘要，以及每個類型可處理的儲存量上限。

使用時 UltraWarm，我們仍建議最大分片大小為 50 GiB。[CPU 核心數量和配置給每個 UltraWarm 執行個體類型的 RAM](#) 數量可讓您瞭解它們可以同時搜尋的碎片數量。請注意，雖然只有主要碎片計入 S3 中的 UltraWarm 儲存，但 OpenSearch 儀表板 `_cat/indices` 仍會將 UltraWarm 索引大小報告為所有主要和複本碎片的總數。

例如，每個 `ultrawarm1.medium.search` 執行個體具有兩個 CPU 核心，並且可處理 S3 上最多 1.5 TiB 的儲存。其中兩個執行個體具有 3 TiB 的組合儲存，如果每個碎片為 50 GiB，則可達到大約 62 個碎片。如果對叢集的請求只搜索這些碎片中的四個，則效能可能會很好。如果請求範圍廣泛，並且搜尋所有 62 個碎片，則四個 CPU 核心可能很難執行操作。監控 `WarmCPUUtilization` 和 `WarmJVMMemoryPressure` [UltraWarm](#) 標，瞭解執行個體如何處理您的工作負載。

如果您的搜尋範圍廣泛或頻繁，請考慮將索引留在熱儲存中。就像任何其他 OpenSearch 工作負載一樣，確定是否 UltraWarm 符合您的需求的最重要步驟是使用現實的數據集執行具有代表性的客戶端測試。

UltraWarm 定價

使用熱儲存時，您需要按實際佈建內容付費。有些執行個體需要連接的 Amazon EBS 磁碟區，有些則包含執行個體存放區。無論該儲存空間是空的還是已滿，都是支付相同的價格。

有了 UltraWarm 儲存空間，您就需要支付使用量的費用。一個 `ultrawarm1.large.search` 執行個體可在 S3 上處理高達 20 TiB 的儲存空間，但如果您只儲存 1 TiB 的資料，則只需支付 1 TiB 的資料費用。與所有其他節點類型一樣，您也會為每個 UltraWarm 節點支付小時費率。如需詳細資訊，請參閱[the section called “亞馬遜服 OpenSearch 務的定價”](#)。

啟用 UltraWarm

主控台是建立使用暖儲存之網域最簡單的方法。建立網域時，選擇 [啟用 UltraWarm 資料節點] 和您想要的暖節點數目。同樣的基本程序適用於現有的網域，只要它們符合 [先決條件](#) 即可。即使網域狀態從 [處理] 變更為 [作用中]，也 UltraWarm 可能在數小時內無法使用。

您也可以使用 [AWS CLI](#) 或 [設定 API](#) 來啟用 UltraWarm，特別是中的 WarmEnabledWarmCount、和 WarmType 選項 ClusterConfig。

Note

網域支援暖節點數量上限。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “配額”](#)。

CLI 命令範例

下列 AWS CLI 命令會建立一個網域，它具有三個資料節點、三個專用主節點、六個暖節點並且已啟用精細存取控制：

```
aws opensearch create-domain \  
  --domain-name my-domain \  
  --engine-version Opensearch_1.0 \  
  --cluster-config  
InstanceCount=3,InstanceType=r6g.large.search,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterType=  
\  
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \  
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \  
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \  
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-  
TLS-1-2-2019-07 \  
  --advanced-security-options  
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-  
user,MasterUserPassword=master-password}' \  
  --access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":  
[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":["123456789012"]},"Action":  
["es:*"],"Resource":"arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/my-domain/*"]}' \  
  --region us-east-1
```

如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

組態 API 請求範例

以下對組態 API 的請求會建立一個網域，它具有三個資料節點、三個專用主節點、六個已啟用精細存取控制的暖節點、以及一個限制性存取政策：

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain
{
  "ClusterConfig": {
    "InstanceCount": 3,
    "InstanceType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterEnabled": true,
    "DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
    "DedicatedMasterCount": 3,
    "ZoneAwarenessEnabled": true,
    "ZoneAwarenessConfig": {
      "AvailabilityZoneCount": 3
    },
    "WarmEnabled": true,
    "WarmCount": 6,
    "WarmType": "ultrawarm1.medium.search"
  },
  "EBSOptions": {
    "EBSEnabled": true,
    "VolumeType": "gp2",
    "VolumeSize": 11
  },
  "EncryptionAtRestOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "NodeToNodeEncryptionOptions": {
    "Enabled": true
  },
  "DomainEndpointOptions": {
    "EnforceHTTPS": true,
    "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
  },
  "AdvancedSecurityOptions": {
    "Enabled": true,
    "InternalUserDatabaseEnabled": true,
    "MasterUserOptions": {
      "MasterUserName": "master-user",
      "MasterUserPassword": "master-password"
    }
  }
}
```

```
},
"EngineVersion": "Opensearch_1.0",
"DomainName": "my-domain",
"AccessPolicies": "{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": [\"123456789012\"]}, \"Action\": [\"es:*\"], \"Resource\": \"arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/my-domain/*\"}]}"
}
```

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務 API 參考](#)。

將索引移轉至 UltraWarm 儲存

如果您完成索引的寫入，但不再需要最快的搜尋效能，請將其從熱移轉到 UltraWarm：

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_warm
```

接著，檢查遷移狀態：

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
```

```
{
  "migration_status": {
    "index": "my-index",
    "state": "RUNNING_SHARD_RELOCATION",
    "migration_type": "HOT_TO_WARM",
    "shard_level_status": {
      "running": 0,
      "total": 5,
      "pending": 3,
      "failed": 0,
      "succeeded": 2
    }
  }
}
```

索引運作狀態必須為綠色才能執行遷移。如果您快速地連續遷移多個索引，您可以取得純文字格式的所有遷移摘要，與 `_cat` API 類似：

```
GET _ultrawarm/migration/_status?v
```

```
index    migration_type state
```

```
my-index HOT_TO_WARM RUNNING_SHARD_RELOCATION
```

OpenSearch 服務一次會將一個索引移轉至 UltraWarm。您最多可以在佇列中進行 200 個遷移操作。任何超出限制的請求都會被拒絕。若要檢查佇列中的目前遷移數目，請監控 `HotToWarmMigrationQueueSize` [指標](#)。在整個遷移過程中，索引仍然可用，無需停機。

遷移程序具有下列狀態：

```
PENDING_INCREMENTAL_SNAPSHOT
RUNNING_INCREMENTAL_SNAPSHOT
FAILED_INCREMENTAL_SNAPSHOT
PENDING_FORCE_MERGE
RUNNING_FORCE_MERGE
FAILED_FORCE_MERGE
PENDING_FULL_SNAPSHOT
RUNNING_FULL_SNAPSHOT
FAILED_FULL_SNAPSHOT
PENDING_SHARD_RELOCATION
RUNNING_SHARD_RELOCATION
FINISHED_SHARD_RELOCATION
```

如這些狀態所示，遷移可能在快照、碎片重新配置或強制合併期間失敗。快照或碎片重新配置期間的失敗通常是因為節點故障或 S3 連線問題。磁碟空間不足通常是強制合併失敗的根本原因。

遷移完成後，同一個 `_status` 請求會傳回錯誤。如果您在當下立即檢查索引，您可能會看到暖索引獨有的某些設定：

```
GET my-index/_settings

{
  "my-index": {
    "settings": {
      "index": {
        "refresh_interval": "-1",
        "auto_expand_replicas": "false",
        "provided_name": "my-index",
        "creation_date": "1599241458998",
        "unassigned": {
          "node_left": {
            "delayed_timeout": "5m"
          }
        }
      }
    }
  },
}
```



```
"reason" : "index [indexname] blocked by: [T00_MANY_REQUESTS/12/disk usage exceeded flood-stage watermark, index has read-only-allow-delete block];"  
},  
"status" : 429  
}
```

自動化遷移

建議您在索引達到特定存在時間或符合其他條件之後，使用 [the section called “索引狀態管理”](#) 自動化移轉程序。請參閱示範此工作流程的[範例政策](#)。

遷移調整

將索引移轉至 UltraWarm 儲存區需要強制合併。每個 OpenSearch 索引由一定數量的碎片組成，並且每個分片由一定數量的 Lucene 段組成。強制合併操作會清除標示為刪除的文件，並節省磁碟空間。默認情況下，將索引 UltraWarm 合併為一個段。

您可以使用 `index.ultrawarm.migration.force_merge.max_num_segments` 設定，將此值變更為最多 1,000 個區段。較高的值會加快遷移程序，但會在移轉完成後增加暖索引的查詢延遲。若要變更設定，請提出下列請求：

```
PUT my-index/_settings  
{  
  "index": {  
    "ultrawarm": {  
      "migration": {  
        "force_merge": {  
          "max_num_segments": 1  
        }  
      }  
    }  
  }  
}
```

若要檢查遷移程序的此階段需要多長時間，請監控 `HotToWarmMigrationForceMergeLatency` [指標](#)。

取消遷移

UltraWarm 按順序處理遷移，在隊列中。如果遷移位於佇列中，但尚未啟動，您可以使用下列請求從佇列中移除它：

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
```

如果您的網域使用精細存取控制，則您必須擁有 `indices:admin/ultrawarm/migration/cancel` 許可才能提出此請求。

列出熱索引和暖索引

UltraWarm 增加了兩個其他選項，類似於 `_all`，以協助管理熱索引和暖索引。如需所有暖索引或熱索引的清單，請提出下列請求：

```
GET _warm
GET _hot
```

您可以在指定索引的其他請求中使用這些選項，例如：

```
_cat/indices/_warm
_cluster/state/_all/_hot
```

將暖索引傳回熱儲存區

如果您需要再次寫入索引，請將其移轉回熱儲存區：

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_hot
```

您一次最多可以有 10 個佇列移轉，從暖色儲存裝置移轉至熱儲存區。OpenSearch Service 會依照排入佇列的順序，一次處理一個移轉要求。若要檢查目前的數目，請監控 `WarmToHotMigrationQueueSize` [指標](#)。

遷移完成後，請檢查索引設定以確定符合您的需求。索引會使用一個複本傳回熱儲存區。

從快照還原暖索引

除了自動化快照的標準儲存庫之外，還為暖索引 UltraWarm 新增第二個儲存庫 `cs-ultrawarm`。此儲存庫中的每個快照只包含一個索引。如果您刪除暖索引，其快照會保留在 `cs-ultrawarm` 儲存庫 14 天，就像任何其他自動快照一樣。

當您從 `cs-ultrawarm` 還原快照時，快照會還原至暖儲存區，而非熱儲存區。`cs-automated` 和 `cs-automated-enc` 儲存庫中的快照會還原為熱儲存。

將 UltraWarm 快照還原到暖儲存

1. 識別包含您要還原之索引的最新快照：

```
GET _snapshot/cs-ultrawarm/_all?verbose=false

{
  "snapshots": [{
    "snapshot": "snapshot-name",
    "version": "1.0",
    "indices": [
      "my-index"
    ]
  }]
}
```

Note

依預設，GET `_snapshot/<repo>` 作業會顯示儲存庫中每個快照的詳細資料資訊，例如開始時間、結束時間和持續時間。此 GET `_snapshot/<repo>` 作業會從儲存庫中包含的每個快照的檔案擷取資訊。如果您不需要開始時間、結束時間和持續時間，而且只需要快照的名稱和索引資訊，建議您在列出快照時使用 `verbose=false` 參數，以盡可能減少處理時間並防止逾時。

2. 如果索引已經存在，請將其刪除：

```
DELETE my-index
```

如果您不想刪除索引，[將其還原至熱儲存並重新索引](#)它。

3. 還原快照：

```
POST _snapshot/cs-ultrawarm/snapshot-name/_restore
```

UltraWarm 會忽略您在此還原要求中指定的任何索引設定，但您可以指定 `rename_pattern` 和之類選項 `rename_replacement`。如需 OpenSearch 快照還原選項的摘要，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

暖索引的手動快照

您可以拍攝暖索引的手動快照，但我們不建議這樣做。自動化 `cs-ultrawarm` 儲存庫已包含每個暖索引的快照 (在遷移期間取得)，不需額外付費。

根據預設，OpenSearch 服務不會在手動快照中包含暖索引。例如，以下呼叫只包含熱索引：

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
```

如果您選擇拍攝暖索引的手動快照，則需要考慮幾個重要因素。

- 您不能混合熱索引和暖索引。例如，下列請求會失敗：

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1,hot-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

如果它們包含熱索引和暖索引的混合，則萬用字元 (*) 陳述式也會失敗。

- 每個快照只能包含一個暖索引。例如，下列請求會失敗：

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1,warm-index-2,other-warm-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

此請求成功：

```
PUT _snapshot/my-repository/my-snapshot
{
  "indices": "warm-index-1",
  "include_global_state": false
}
```

- 手動快照一律還原至熱儲存，即使它們原本包含暖索引。

將暖索引遷移到冷儲存

如果您有不常查詢 UltraWarm 的資料，請考慮將其移轉至冷存放區。冷儲存適合您偶爾才存取的資料，或不再為使用中狀態的資料。您無法讀取或寫入冷索引，但無論何時需要查詢，都可以免費將它們遷移回暖儲存。如需說明，請參閱[the section called “將索引遷移至冷儲存”](#)。

禁用 UltraWarm

控制台是最簡單的禁用方法 UltraWarm。選擇網域、Actions (動作) 和 Edit cluster configuration (編輯叢集組態)。取消選取啟用 UltraWarm 資料節點並選擇儲存變更。您也可以使用 AWS CLI 和配置 API 中的 WarmEnabled 選項。

停用之前 UltraWarm，您必須[刪除](#)所有暖索引，或[將它們移轉回常用儲存區](#)。暖儲存空間為空之後，請等待五分鐘，然後再嘗試停用 UltraWarm。

亞馬遜 OpenSearch 服務的冷存儲

冷存儲可讓您在 Amazon Ser OpenSearch vice 網域上存放任何數量的不常存取或歷史資料，並以比其他儲存層更低的成本按需進行分析。如果您需要對舊資料進行定期研究或鑑識分析，則冷儲存適合。適合冷儲存的實際資料範例包括不常存取的日誌、必須保留以滿足合規要求的資料，或是具有歷史價值的日誌。

與[UltraWarm](#)儲存類似，冷儲存也由 Amazon S3 提供支援。當您需要查詢冷資料時，可以選擇性地將其貼附至既有 UltraWarm節點。您可以手動或使用索引狀態管理政策來管理冷資料的遷移和生命週期。

主題

- [先決條件](#)
- [冷儲存要求和效能考量](#)
- [冷儲存定價](#)
- [啟用冷儲存](#)
- [管理 OpenSearch 儀表板中的冷索引](#)
- [將索引遷移至冷儲存](#)
- [自動移轉至冷儲存](#)
- [取消遷移至冷儲存](#)
- [列出冷索引](#)

- [將冷索引遷移至暖儲存](#)
- [從快照中還原冷索引](#)
- [取消從冷儲存遷移至暖儲存](#)
- [更新冷索引中繼資料](#)
- [刪除冷索引](#)
- [停用冷儲存](#)

先決條件

冷儲存具有以下先決條件：

- 冷庫需要 OpenSearch 或彈性搜索 7.9 版或更高版本。
- 若要在 OpenSearch 服務網域上啟用冷儲存，您也必須在相同網域 UltraWarm 上啟用。
- 若要使用冷儲存，網域必須具有[專用的主節點](#)。
- 如果您的網域將 T2 或 T3 執行個體類型用於資料節點，則無法使用冷儲存。
- 如果您的索引使用 [Zstandard 壓縮轉碼器](#) ("index.codec": "zstd"或"index.codec": "zstd_no_dict")，您就無法將其移至冷存放區。
- 如果您的索引使用 [近似 k-NN](#) ("index.knn": true)，則您無法將其移動至冷儲存。
- 如果網域使用[精細的存取控制](#)，則非管理員使用者必須[對應](#)至 OpenSearch 儀表板中的 cold_manager 角色，才能管理冷索引。

Note

cold_manager 角色可能不存在於某些預先存在的 OpenSearch 服務網域中。如果在 Dashboards 中沒有看到該角色，您需要[手動建立它](#)。

設定許可

如果您在預先存在的 OpenSearch 服務網域上啟用冷儲存，則該 cold_manager 角色可能不會在網域上定義。如果網域使用[精細的存取控制](#)，則必須將非管理員使用者對應至此角色，才能管理冷索引。若要手動建立 cold_manager 角色，請執行以下步驟：

1. 在 OpenSearch 儀表板中，轉到安全性，然後選擇權限。
2. 選擇 Create action group (建立動作群組) 並設定下列群組：

| Group name (群組名稱) | 許可 |
|-------------------|--|
| cold_cluster | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:monitor/nodes/stats • cluster:admin/ultrawarm* • cluster:admin/cold/* |
| cold_index | <ul style="list-style-type: none"> • indices:monitor/stats • indices:data/read/minmax • indices:admin/ultrawarm/migration/get • indices:admin/ultrawarm/migration/cancel |

3. 選擇 Roles (角色)，然後選擇 Create role (建立角色)。
4. 將角色命名為 cold_manager。
5. 對於 Cluster permissions (叢集許可)，選擇您建立的 cold_cluster 群組。
6. 對於 Index (索引)，輸入 *。
7. 對於 Index permissions (索引許可)，選擇您建立的 cold_index 群組。
8. 選擇 建立。
9. 建立角色之後，請將[其](#)對應至管理冷索引的任何使用者或後端角色。

冷儲存要求和效能考量

由於冷儲存使用 Amazon S3，因此不會產生熱儲存的額外負荷，例如複本、Linux 保留空間和 OpenSearch 服務保留空間。冷儲存沒有特定執行個體類型，因為它沒有連接任何運算容量。您可以在冷儲存中儲存任意數量的資料。在 Amazon 中監控ColdStorageSpaceUtilization指標，CloudWatch 以查看您正在使用多少冷儲存空間。

冷儲存定價

與 UltraWarm 儲存類似，使用冷儲存，您只需支付數據存儲費用。冷資料沒有運算成本，如果冷儲存中沒有資料，您將無需支付費用。

在冷儲存和暖儲存之間移動資料時，不會產生任何傳輸費用。雖然正在暖儲存和冷儲存之間遷移索引，但您仍然只需支付一份索引副本的費用。遷移完成後，會根據索引遷移到的儲存層計費。如需冷儲存定價的詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

啟用冷儲存

主控台是建立使用冷儲存之網域的最簡單方法。建立網域時，選擇 **Enable cold storage** (啟用冷儲存)。只要滿足[先決條件](#)，相同程序也適用於現有網域。即使網域狀態從 **Processing** (正在處理) 變更為 **Active** (作用中)，冷儲存可能會長達數小時無法使用。

您也可以使用 [AWS CLI](#) 或[組態 API](#) 來啟用冷儲存。

CLI 命令範例

下列 AWS CLI 命令會建立一個網域，它具有三個資料節點、三個專用主節點、已啟用冷儲存，以及已啟用精細存取控制：

```
aws opensearch create-domain \  
  --domain-name my-domain \  
  --engine-version Opensearch_1.0 \  
  --cluster-  
config ColdStorageOptions={Enabled=true},WarmEnabled=true,WarmCount=4,WarmType=ultrawarm1.medium \  
  \  
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=11 \  
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \  
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \  
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 \  
  --advanced-security-options  
Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-user,MasterUserPassword=master-password}' \  
  --region us-east-2
```

如需詳細資訊，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

組態 API 請求範例

對組態 API 的以下請求會建立一個網域，它具有三個資料節點、三個專用主節點、已啟用冷儲存，以及已啟用精細存取控制：

```
POST https://es.us-east-2.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/domain  
{  
  "ClusterConfig": {  
    "InstanceCount": 3,  
    "InstanceType": "r6g.large.search",
```



```
"DedicatedMasterEnabled": true,
"DedicatedMasterType": "r6g.large.search",
"DedicatedMasterCount": 3,
"ZoneAwarenessEnabled": true,
"ZoneAwarenessConfig": {
  "AvailabilityZoneCount": 3
},
"WarmEnabled": true,
"WarmCount": 4,
"WarmType": "ultrawarm1.medium.search",
"ColdStorageOptions": {
  "Enabled": true
}
},
"EBSOptions": {
  "EBSEnabled": true,
  "VolumeType": "gp2",
  "VolumeSize": 11
},
"EncryptionAtRestOptions": {
  "Enabled": true
},
"NodeToNodeEncryptionOptions": {
  "Enabled": true
},
"DomainEndpointOptions": {
  "EnforceHTTPS": true,
  "TLSSecurityPolicy": "Policy-Min-TLS-1-2-2019-07"
},
"AdvancedSecurityOptions": {
  "Enabled": true,
  "InternalUserDatabaseEnabled": true,
  "MasterUserOptions": {
    "MasterUserName": "master-user",
    "MasterUserPassword": "master-password"
  }
},
"EngineVersion": "Opensearch_1.0",
"DomainName": "my-domain"
}
```

如需詳細資訊，請參閱[亞馬遜 OpenSearch 服務 API 參考](#)。

管理 OpenSearch 儀表板中的冷索引

您可以使用 OpenSearch Service 網域中現有的儀表板介面來管理熱索引、溫索引和冷索引。Dashboards 可讓您在暖儲存和冷儲存之間遷移索引並監控索引遷移狀態，而不需要使用 CLI 或組態 API。如需詳細資訊，請參閱[管理 OpenSearch 儀表板中的索引](#)。

將索引遷移至冷儲存

當您將索引遷移至冷儲存時，會為資料提供一個時間範圍，以便更輕鬆地探索。您可以根據索引中的資料選取時間戳記欄位，手動提供開始和結束時間戳記，或選擇不指定時間戳記。

| 參數 | 支援的值 | 描述 |
|-----------------------|---|--|
| timestamp_field | 來自索引映射的日期/時間欄位。 | 會運算提供的欄位的最小值和最大值並存儲為冷索引的 start_time 和 end_time 中繼資料。 |
| start_time 和 end_time | 下列其中一個格式： <ul style="list-style-type: none"> strict_date_optional_time。 例如：yyyy-MM-d d'T'HH:mm:ss.SSSZ 或 yyyy-MM-dd Epoch 時間 (以毫秒為單位) | 提供的值存儲為冷索引的 start_time 和 end_time 中繼資料。 |

如果您不希望指定時間戳記，請將 ?ignore=timestamp 新增到請求。

下列請求會將暖索引遷移至冷儲存，並提供在該索引中資料的開始和結束時間：

```
POST _ultrawarm/migration/my-index/_cold
{
  "start_time": "2020-03-09",
  "end_time": "2020-03-09T23:00:00Z"
}
```

接著，檢查遷移狀態：

```
GET _ultrawarm/migration/my-index/_status
```

```
{
  "migration_status": {
    "index": "my-index",
    "state": "RUNNING_METADATA_RELOCATION",
    "migration_type": "WARM_TO_COLD"
  }
}
```

OpenSearch 服務一次會將一個索引移轉至冷藏庫。您最多可以在佇列中進行 100 個遷移操作。任何超出限制的請求都會被拒絕。若要檢查佇列中的目前遷移數目，請監控 `WarmToColdMigrationQueueSize` [指標](#)。遷移程序具有下列狀態：

```
ACCEPTED_COLD_MIGRATION - Migration request is accepted and queued.
RUNNING_METADATA_MIGRATION - The migration request was selected for execution and metadata is migrating to cold storage.
FAILED_METADATA_MIGRATION - The attempt to add index metadata has failed and all retries are exhausted.
PENDING_INDEX_DETACH - Index metadata migration to cold storage is completed. Preparing to detach the warm index state from the local cluster.
RUNNING_INDEX_DETACH - Local warm index state from the cluster is being removed. Upon success, the migration request will be completed.
FAILED_INDEX_DETACH - The index detach process failed and all retries are exhausted.
```

自動移轉至冷儲存

在索引達到特定時間或滿足其他條件時，您可使用 [索引狀態管理](#) 自動化遷移程序。請參閱 [範例原則](#)，其中示範如何自動將索引從熱儲存移轉 UltraWarm 到冷存放區。

Note

需要明確定義 `timestamp_field`，才能使用索引狀態管理政策將索引移至冷儲存。

取消遷移至冷儲存

如果遷移至冷儲存已排入佇列或處於失敗狀態，您可以使用下列請求取消遷移：

```
POST _ultrawarm/migration/_cancel/my-index
{
```

```
"acknowledged" : true
}
```

如果您的網域使用精細存取控制，您需要 `indices:admin/ultrawarm/migration/cancel` 許可來提出此請求。

列出冷索引

在查詢之前，您可以列出冷存儲中的索引，以決定要移轉到哪些索引以 UltraWarm 進一步分析。下列要求會列出所有冷索引，並依索引名稱排序：

```
GET _cold/indices/_search
```

回應範例

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 3,
  "indices" : [
    {
      "index" : "my-index-1",
      "index_cold_uuid" : "hjEoh26mRRCFxRIMdgvLmg",
      "size" : 10339,
      "creation_date" : "2021-06-28T20:23:31.206Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    },
    {
      "index" : "my-index-2",
      "index_cold_uuid" : "0vIS2n-oR0mOWDFmwFIgdw",
      "size" : 6068,
      "creation_date" : "2021-07-15T19:41:18.046Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    },
    {
      "index" : "my-index-3",
      "index_cold_uuid" : "EaeX0BodTLiDYcivKsXVLQ",
      "size" : 32403,
      "creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

篩選

您可以根據以字首為基礎的索引模式和時間範圍偏移來篩選冷索引。

以下請求列出了與 `event-*` 的字首模式匹配的索引：

```
GET _cold/indices/_search  
{  
  "filters":{  
    "index_pattern": "event-*"  
  }  
}
```

回應範例

```
{  
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",  
  "total_results" : 1,  
  "indices" : [  
    {  
      "index" : "events-index",  
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",  
      "size" : 32263273,  
      "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",  
      "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",  
      "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"  
    }  
  ]  
}
```

以下請求傳回的索引具有介於 2019-03-01 到 2020-03-01 之間的 `start_time` 和 `end_time` 中繼資料欄位：

```
GET _cold/indices/_search  
{  
  "filters": {  
    "time_range": {  
      "start_time": "2019-03-01",
```

```
    "end_time": "2020-03-01"
  }
}
```

回應範例

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 1,
  "indices" : [
    {
      "index" : "my-index",
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
      "size" : 32263273,
      "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
      "start_time" : "2019-05-09T00:00Z",
      "end_time" : "2019-09-09T23:00Z"
    }
  ]
}
```

排序

您可以按照中繼資料欄位 (例如索引名稱或大小) 來排序冷索引。以下請求列出按照大小排序 (降序) 的所有索引：

```
GET _cold/indices/_search
{
  "sort_key": "size:desc"
}
```

回應範例

```
{
  "pagination_id" : "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY",
  "total_results" : 5,
  "indices" : [
    {
      "index" : "my-index-6",
      "index_cold_uuid" : "4eFiab7rRfSvp3slrIsIKA",
      "size" : 32263273,

```

```
    "creation_date" : "2021-08-18T18:25:31.845Z",
    "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
    "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
  },
  {
    "index" : "my-index-9",
    "index_cold_uuid" : "mbD3ZRVDRI60NqgEOsJyUA",
    "size" : 57922,
    "creation_date" : "2021-07-07T23:41:35.640Z",
    "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
    "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
  },
  {
    "index" : "my-index-5",
    "index_cold_uuid" : "EaeX0BodTLiDYcivKsXVLQ",
    "size" : 32403,
    "creation_date" : "2021-07-08T00:12:01.523Z",
    "start_time" : "2020-03-09T00:00Z",
    "end_time" : "2020-03-09T23:00Z"
  }
]
}
```

其他有效的排序金鑰為 `start_time:asc/desc`、`end_time:asc/desc` 和 `index_name:asc/desc`。

分頁

您可以分頁冷索引清單。使用 `page_size` 參數來設定每頁要傳回的索引數目 (預設值為 10)。針對冷索引的每個 `_search` 請求傳回一個 `pagination_id`，您可以將其用於後續呼叫。

以下請求會對冷索引的 `_search` 請求結果進行分頁，並顯示接下來的 100 個結果：

```
GET _cold/indices/_search?page_size=100
{
  "pagination_id": "je7MtGbClwBF/2Zp9Utk/h3yCo8nvbEXAMPLEKEY"
}
```

將冷索引遷移至暖儲存

使用上一節中的篩選準則縮小冷索引清單之後，請將它們移轉回您可以查詢資料的 UltraWarm 位置，並使用它來建立視覺效果。

以下請求會將兩個冷索引遷移回暖儲存：

```
POST _cold/migration/_warm
{
  "indices": "my-index1,my-index2"
}

{
  "acknowledged" : true
}
```

若要檢查遷移狀態並擷取遷移 ID，請傳送下列請求：

```
GET _cold/migration/_status
```

回應範例

```
{
  "cold_to_warm_migration_status" : [
    {
      "migration_id" : "tyLjXCA-S76zPQbPVHk0KA",
      "indices" : [
        "my-index1,my-index2"
      ],
      "state" : "RUNNING_INDEX_CREATION"
    }
  ]
}
```

若要取得索引特定的遷移資訊，請包含索引名稱：

```
GET _cold/migration/my-index/_status
```

您可以按照當前遷移狀態列出索引，而不是指定索引。有效值為 `_failed`、`_accepted` 和 `_all`。

以下命令會取得單一遷移請求中所有索引的狀態：

```
GET _cold/migration/_status?migration_id=my-migration-id
```


使用狀態請求擷取遷移 ID。如需詳細的遷移資訊，請新增 `&verbose=true`。

您可以分 10 個或更少批次，將索引從冷儲存遷移到暖儲存，最多可同時遷移 100 個索引。任何超出限制的請求都會被拒絕。若要檢查佇列中的目前遷移數目，請監控 `ColdToWarmMigrationQueueSize` [指標](#)。遷移程序具有下列狀態：

```
ACCEPTED_MIGRATION_REQUEST - Migration request is accepted and queued.
RUNNING_INDEX_CREATION - Migration request is picked up for processing and will create
warm indexes in the cluster.
PENDING_COLD_METADATA_CLEANUP - Warm index is created and the migration service will
attempt to clean up cold metadata.
RUNNING_COLD_METADATA_CLEANUP - Cleaning up cold metadata from the indexes migrated to
warm storage.
FAILED_COLD_METADATA_CLEANUP - Failed to clean up metadata in the cold tier.
FAILED_INDEX_CREATION - Failed to create an index in the warm tier.
```

從快照中還原冷索引

如果您需要還原已刪除的冷索引，可以依照中的指示將其還原回暖層，[the section called “從快照還原暖索引”](#)然後再次將索引移轉回冷層。您無法將已刪除的冷索引直接還原回冷層。OpenSearch 服務會在刪除後保留冷索引 14 天。

取消從冷儲存遷移至暖儲存

如果從冷儲存到暖儲存的索引遷移已排入佇列或處於失敗狀態，您可以使用以下請求取消它：

```
POST _cold/migration/my-index/_cancel

{
  "acknowledged" : true
}
```

若要取消批次索引的遷移 (一次最多 10 個)，請指定遷移 ID：

```
POST _cold/migration/_cancel?migration_id=my-migration-id

{
  "acknowledged" : true
}
```

使用狀態請求擷取遷移 ID。

更新冷索引中繼資料

您可以更新冷索引的 `start_time` 和 `end_time` 欄位：

```
PATCH _cold/my-index
{
  "start_time": "2020-01-01",
  "end_time": "2020-02-01"
}
```

您無法更新冷儲存中的索引的 `timestamp_field`。

Note

OpenSearch 儀表板不支援 PATCH 方法。使用 [curl](#)、[Postman](#) 或其他方法來更新冷中繼資料。

刪除冷索引

如果您未使用 ISM 政策，您可以手動刪除冷索引。以下要求會刪除冷索引：

```
DELETE _cold/my-index
{
  "acknowledged" : true
}
```

停用冷儲存

OpenSearch 服務主控台是停用冷儲存的最簡單方法。選取網域並選擇 Actions (動作)、Edit cluster configuration (編輯叢集組態)，然後取消選取 Enable cold storage (啟用冷儲存)。

若要使用 AWS CLI 或組態 API，在 `ColdStorageOptions` 下設定 `"Enabled"="false"`。

停用冷儲存之前，您必須刪除所有冷索引，或將它們遷移回暖儲存，否則停用動作會失敗。

用於 Amazon OpenSearch 服務的 OR1 存儲

OR1 是 Amazon OpenSearch 服務的執行個體系列，可提供符合成本效益的方式來存放大量資料。具有 OR1 執行個體的網域使用 Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) gp3 或 io1 磁碟區作為主要儲存，並在資料到達時同步複製到 Amazon S3。這種存儲結構提供了更高的索引輸送量和高耐用性。OR1 執行個體系列也支援發生故障時的自動資料復原。如需 OR1 執行個體類型選項的相關資訊，請參閱 [the section called “最新一代執行個體類型”](#)。

如果您正在執行大量操作分析工作負載 (例如日誌分析、可觀察性或安全性分析) 的索引，您可以從 OR1 執行個體的效能和運算效率提升中獲益。此外，OR1 實例提供的自動數據恢復可提高域的整體可靠性。

OpenSearch 服務會將與儲存相關的 OR1 指標傳送至 Amazon CloudWatch。如需可用指標的清單，請參閱 [???](#)。

OR1 執行個體可隨需使用，或以預留執行個體定價提供，Amazon EBS 和 Amazon S3 中佈建的執行個體和儲存按小時費率計算。

主題

- [限制](#)
- [OR1 與存儲空間有何不同 UltraWarm](#)
- [使用 OR1 執行個體](#)

限制

針對您的網域使用 OR1 執行個體時，請考慮下列限制。

- 您的網域必須執行 2.11 或更 OpenSearch 新版本。
- 您的網域必須啟用靜態加密。如需詳細資訊，請參閱 [???](#)。
- 您的網域必須是新網域。您無法修改現有網域以使用 OR1 執行個體。
- 如果您的網域使用專用主節點，則必須使用 Graviton 執行個體。如需專用主節點的詳細資訊，請參閱 [???](#)。
- OR1 執行個體上的碎片大小必須小於 100 GiB。大於 100 GiB 的碎片可能會減緩恢復時間。如果您在 OR1 執行個體上建立大於 100 GiB 的碎片，OpenSearch 服務會封鎖將要求寫入網域。如果您仍想使用大於 100 GiB 的碎片，請聯繫 [AWS Support](#) 以請求增加配額。
- OR1 執行個體上索引的重新整理間隔必須為 10 秒或更高。OR1 執行個體的預設重新整理間隔為 10 秒。

OR1 與存儲空間有何不同 UltraWarm

OpenSearch Service 提供最佳化的 UltraWarm 執行個體，可降低儲存暖資料的成本。OR1 和 UltraWarm 執行個體都將資料存放在本機 Amazon EBS 中，並在 Amazon S3 中以遠端方式存放資料。但是，OR1 和 UltraWarm 實例在幾個重要方面有所不同：

- OR1 實例在本地和遠程存儲中保留數據的副本。UltraWarm 執行個體為了降低儲存成本，請將資料主要保留在遠端儲存。視使用模式而定，他們可能會將其移至本機儲存區。
- OR1 執行個體處於作用中狀態，並且可以接受讀取和寫入作業，而 UltraWarm 執行個體上的資料是唯讀的，直到您手動將它移回熱儲存區。
- UltraWarm 依賴索引快照集以確保資料持久性。相較之下，OR1 執行個體會在幕後執行複寫和復原。如果出現紅色索引，OR1 執行個體會自動從 Amazon S3 中的遠端儲存還原遺失的碎片。恢復時間取決於要恢復的數據量。

如需 UltraWarm 儲存體的詳細資訊，請參閱[???。](#)

使用 OR1 執行個體

當您使用 AWS Management Console、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS SDK 建立新網域時，您可以為資料節點選取 OR1 執行個體。然後，您可以使用現有的工具對資料進行索引和查詢。

主控台

1. 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。
3. 選擇建立網域。
4. 輸入網域名稱以及其他偏好選項。在「例證族群」下，選擇「OR1」。選擇 [建立] 以開始網域建立程序。

AWS CLI

1. 導航到您的 AWS CLI 終端。如果您需要安裝 AWS CLI，請參閱[安裝或更新最新版本的 AWS CLI](#)。
2. 若要使用 OR1 儲存體，您必須在建立網域時在 InstanceType 欄位中提供特定 OR1 執行個體類型大小的值。您還必須啟用靜態加密。

下列範例會建立大小 2xlarge 為 OR1 執行個體的網域。

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name test-domain \
  --engine-version OpenSearch_2.11 \
  --cluster-config
  "InstanceType=or1.2xlarge.search,InstanceCount=3,DedicatedMasterEnabled=true,DedicatedMasterEnabled=true" \
  --ebs-options "EBSEnabled=true,VolumeType=gp3,VolumeSize=200" \
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \
  --advanced-security-options
  "Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions={MasterUserName=test-user,MasterUserPassword=test-password}" \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true \
  --access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":
  [{"Effect":"Allow","Principal":
  {"AWS":"*"},"Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-east-1:account-id:domain/test-domain/*"}]}'
```

亞馬遜OpenSearch服務中的索引狀態管理

Amazon Ser OpenSearch vice 中的索引狀態管理 (ISM) 可讓您定義自動化例行任務的自訂管理政策，並將其套用至索引和索引模式。您不再需要設定和管理外部程序來執行索引操作。

政策包含預設狀態和狀態清單，供索引進行相互轉換。在每種狀態下，您可以定義要執行的操作清單和觸發這些轉換的條件。典型的使用案例是在一段時間後定期刪除舊的索引。例如，您可以定義一個政策，在 30 天後將索引移至 `read_only` 狀態，然後最終在 90 天後將索引刪除。

在您將政策連接至索引之後，ISM 會建立一個任務，每 5 至 8 分鐘 (或預先 1.3 個叢集為每 30 到 48 分鐘) 執行一次，以執行政策動作、檢查條件，然後將索引轉換為不同的狀態。執行此任務的基準時間是每 5 分鐘一次，再加上隨機的 0-60% 抖動，以確保您不會同時看到來自所有索引的活動突增。如果叢集狀態為紅色，ISM 就不會執行任務。

ISM 需要OpenSearch或彈性搜尋 6.8 或更新版本。完整的文檔可在[OpenSearch文檔](#)中找到。

Important

您無法再使用索引範本將 ISM 政策套用至新建立的索引。使用 [ISM 範本欄位](#)，您可以繼續自動管理新建立的索引。此更新引入了影響使用此設定的現有CloudFormation範本的突破性變更。

建立 ISM 政策。

開始使用索引狀態管理

1. 在以下位置打開亞馬遜OpenSearch服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 選取您要為其建立 ISM 政策的網域。
3. 從網域的儀表板導覽至OpenSearch儀表板 URL，然後使用您的主要使用者名稱和密碼登入。URL 遵循以下格式：

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

4. 開啟OpenSearch儀表板內的左側導覽面板，然後選擇索引管理，然後選擇建立原則。
5. 使用 [視覺化編輯器](#) 或 [JSON 編輯器](#) 來建立政策。我們推薦使用視覺化編輯器，因為它提供一種更加結構化的政策定義方式。如需建立政策的協助，請參閱下方的 [範例政策](#)。
6. 建立政策之後，請將其連接到一或多個索引：

```
POST _plugins/_ism/add/my-index
{
  "policy_id": "my-policy-id"
}
```

Note

如果您的網域正在執行舊版 Elasticsearch 版本，請使用 `_opendistro` 而非 `_plugins`。

或者，在OpenSearch儀表板中選取索引，然後選擇套用原則。

範例政策

下列範例政策示範如何自動化常見的 ISM 使用案例。

熱至暖再至冷儲存

此範例原則會將索引從熱儲存區移至 [UltraWarm](#)，最後移至 [冷庫](#)。然後，它會刪除索引。

該索引最初位於 hot 狀態。十天之後，ISM 將其移至 warm 狀態。80 天後，索引已經超過 90 天，ISM 會將索引移至 cold 狀態。一年之後，服務會將通知傳送到正在刪除索引的 Amazon Chime 空間，然後永久將其刪除。

請注意，冷索引需要 cold_delete 操作，而不是正常的 delete 操作。另請注意，資料中必須有明確的 timestamp_field，以便使用 ISM 管理冷索引。

```
{
  "policy": {
    "description": "Demonstrate a hot-warm-cold-delete workflow.",
    "default_state": "hot",
    "schema_version": 1,
    "states": [{
      "name": "hot",
      "actions": [],
      "transitions": [{
        "state_name": "warm",
        "conditions": {
          "min_index_age": "10d"
        }
      }
    ]
  },
  {
    "name": "warm",
    "actions": [{
      "warm_migration": {},
      "retry": {
        "count": 5,
        "delay": "1h"
      }
    ]
  },
  "transitions": [{
    "state_name": "cold",
    "conditions": {
      "min_index_age": "90d"
    }
  }
],
  {
    "name": "cold",
    "actions": [{
      "cold_migration": {
        "timestamp_field": "<your timestamp field>"
      }
    ]
  }
}
```

```

    }
  }
],
"transitions": [{
  "state_name": "delete",
  "conditions": {
    "min_index_age": "365d"
  }
}]
},
{
  "name": "delete",
  "actions": [{
    "notification": {
      "destination": {
        "chime": {
          "url": "<URL>"
        }
      },
      "message_template": {
        "source": "The index {{ctx.index}} is being deleted."
      }
    }
  ],
  {
    "cold_delete": {}
  }
]}
]
}
}

```

減少複本計數

此範例政策會在七天後將複本計數縮減至零以保留磁碟空間，然後在 21 天後刪除索引。此政策會假設索引不重要且不再接收寫入請求；擁有零個複本會伴隨某種程度的資料遺失風險。

```

{
  "policy": {
    "description": "Changes replica count and deletes.",
    "schema_version": 1,
    "default_state": "current",
    "states": [{

```



```
    "name": "current",
    "actions": [],
    "transitions": [{
      "state_name": "old",
      "conditions": {
        "min_index_age": "7d"
      }
    }]
  },
  {
    "name": "old",
    "actions": [{
      "replica_count": {
        "number_of_replicas": 0
      }
    }],
    "transitions": [{
      "state_name": "delete",
      "conditions": {
        "min_index_age": "21d"
      }
    }]
  },
  {
    "name": "delete",
    "actions": [{
      "delete": {}
    }],
    "transitions": []
  }
]
}
```

拍攝索引快照

此範例政策會使用 [snapshot](#) 操作在索引包含至少一個文件時立即拍攝快照。repository 是您在 Simple Storage Service (Amazon S3) 中註冊的手動快照儲存庫的名稱。snapshot 是快照的名稱。如需快照必要條件和註冊儲存庫的步驟，請參閱[the section called “建立索引快照”](#)。

```
{
  "policy": {
    "description": "Takes an index snapshot.",
```

```
"schema_version": 1,
"default_state": "empty",
"states": [{
  "name": "empty",
  "actions": [],
  "transitions": [{
    "state_name": "occupied",
    "conditions": {
      "min_doc_count": 1
    }
  }]
},
{
  "name": "occupied",
  "actions": [{
    "snapshot": {
      "repository": "<my-repository>",
      "snapshot": "<my-snapshot>"
    }
  }],
  "transitions": []
}
]
}
```

ISM 範本

您可以在政策中設定 `ism_template` 欄位，以便當您建立符合範本模式的索引時，該政策可自動連接至該索引。在此範例中，您建立的名稱以 "log" 開頭的任何索引都會自動匹配 ISM 政策 `my-policy-id`：

```
PUT _plugins/_ism/policies/my-policy-id
{
  "policy": {
    "description": "Example policy.",
    "default_state": "...",
    "states": [...],
    "ism_template": {
      "index_patterns": ["log*"],
      "priority": 100
    }
  }
}
```

```
}
```

如需更詳細的範例，請參閱[使用 ISM 範本進行自動變換的範例政策](#)。

差異

OpenSearch與彈性搜索相比，適用於亞馬遜OpenSearch服務的 ISM 有幾個區別。

ISM 操作

- OpenSearch服務支援三種獨特的 ISM 作業warm_migrationcold_migration、和cold_delete：
 - 如果您的網域已[UltraWarm](#)啟用，warm_migration動作會將索引轉換為暖儲存。
 - 如果您的網域啟用了[冷儲存](#)，cold_migration 動作會將索引轉換為冷儲存，而 cold_delete 動作則會從冷存儲中刪除索引。

即使其中一個動作沒有在[設定的逾時期限](#)內完成，仍會繼續遷移至熱索引。針對上述其中一個動作設定一個 [error_notification](#)，如果動作未在逾時期限內完成，會通知您該動作失敗，但該通知僅供您自己參考。實際操作沒有固有的逾時，會在最終成功或失敗之前持續執行。

- 如果您的網域執行OpenSearch或彈性搜尋 7.4 或更新版本，則OpenSearch服務支援 ISM open 和close作業。
- 如果您的網域執行OpenSearch或彈性搜尋 7.7 或更新版本，則OpenSearch服務支援 ISM snapshot 作業。

冷儲存 ISM 操作

對於冷索引，當您使用下列 ISM API 時，必須指定 ?type=_cold 參數：

- [新增政策](#)
- [移除政策](#)
- [更新政策](#)
- [重試失敗的索引](#)
- [解釋索引](#)

這些適用於冷索引的 API 具有以下其他不同之處：

- 不支援萬用字元運算子，除非您在結尾處使用。例如，支援 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/logstash-*`，但不支援 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/iad-*-prod`。
- 不支援多行索引名稱和模式。例如，支援 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs|`，但不支援 `_plugins/_ism/<add, remove, change_policy, retry, explain>/app-logs,sample-data`。

ISM 設定

OpenSearch 而彈性搜尋可讓您使用 API 變更所有可用的 `_cluster/settings` ISM 設定。在亞馬遜 OpenSearch 服務上，您只能變更下列 [ISM 設定](#)：

- 叢集層級設定：
 - `plugins.index_state_management.enabled`
 - `plugins.index_state_management.history.enabled`
- 索引層級設定：
 - `plugins.index_state_management.rollover_alias`

教學課程：自動化索引狀態管理程序

本教學課程示範如何實作 ISM 政策，該政策可自動化例行索引管理任務並將它們套用至索引和索引模式。

Amazon Ser OpenSearch vice 中的 [索引狀態管理 \(ISM\)](#) 可讓您自動執行週期性索引管理活動，因此您可以避免使用其他工具來管理索引生命週期。您可以建立一個政策，根據索引期限、大小和其他條件自動執行這些操作，全部來自 Amazon Ser OpenSearch vice 網域。

OpenSearch 服務支援三個儲存層：用於主動寫入的預設「熱」狀態和低延遲分析、最多 3 PB UltraWarm 的唯讀資料，以及冷儲存 (無限制的長期封存)。

本教學課程提供在每日索引中處理時間序列資料的範例使用案例。在本教學課程中，您可設定政策，以在 24 小時後拍攝每個所連接索引的自動快照。然後，它會在兩天後將索引從預設的熱狀態移轉至 UltraWarm 儲存區，在 30 天後進行冷儲存，最後在 60 天後刪除索引。

先決條件

- 您的 OpenSearch 服務網域必須執行版本 6.8 或更新版本。

- 您的網域必須已啟用[UltraWarm](#)並啟用[冷儲存](#)。
- 必須為您的網域[註冊手動快照儲存庫](#)。
- 您的使用者角色需要足夠的權限才能存取OpenSearch服務主控台。如有必要，請驗證並[設定網域的存取權](#)。

步驟 1：設定 ISM 政策

首先，在OpenSearch儀表板中設定 ISM 原則。

1. 從OpenSearch服務主控台當中的網域儀表板，導覽至OpenSearch儀表板 URL，然後使用您的主要使用者名稱和密碼登入。URL 遵循此格式：*domain-endpoint*/_dashboards/。
2. 在 [OpenSearch儀表板] 中，選擇 [新增範例資料]，然後將一或多個範例索引新增至您的網域。
3. 開啟左側導覽面板，然後依序選擇 Index Management (索引管理) 和 Create policy (建立政策)。
4. 將政策命名為 `ism-policy-example`。
5. 將預設政策取代為以下政策：

```
{
  "policy": {
    "description": "Move indexes between storage tiers",
    "default_state": "hot",
    "states": [
      {
        "name": "hot",
        "actions": [],
        "transitions": [
          {
            "state_name": "snapshot",
            "conditions": {
              "min_index_age": "24h"
            }
          }
        ]
      }
    ],
  },
  {
    "name": "snapshot",
    "actions": [
      {
        "retry": {
          "count": 5,
          "backoff": "exponential",
```

```
        "delay": "30m"
      },
      "snapshot": {
        "repository": "snapshot-repo",
        "snapshot": "ism-snapshot"
      }
    }
  ],
  "transitions": [
    {
      "state_name": "warm",
      "conditions": {
        "min_index_age": "2d"
      }
    }
  ]
},
{
  "name": "warm",
  "actions": [
    {
      "retry": {
        "count": 5,
        "backoff": "exponential",
        "delay": "1h"
      },
      "warm_migration": {}
    }
  ],
  "transitions": [
    {
      "state_name": "cold",
      "conditions": {
        "min_index_age": "30d"
      }
    }
  ]
},
{
  "name": "cold",
  "actions": [
    {
      "retry": {
        "count": 5,
```

```
        "backoff": "exponential",
        "delay": "1h"
    },
    "cold_migration": {
        "start_time": null,
        "end_time": null,
        "timestamp_field": "@timestamp",
        "ignore": "none"
    }
}
],
"transitions": [
    {
        "state_name": "delete",
        "conditions": {
            "min_index_age": "60d"
        }
    }
]
},
{
    "name": "delete",
    "actions": [
        {
            "cold_delete": {}
        }
    ],
    "transitions": []
}
],
"ism_template": [
    {
        "index_patterns": [
            "index-*"
        ],
        "priority": 100
    }
]
}
```

Note

`ism_template` 欄位會自動將政策連接至符合其中一個指定 `index_patterns` 的任何新建立的索引。在此案例中，則為所有以 `index-` 開頭的索引。您可以修改此欄位以符合環境中的索引格式。如需詳細資訊，請參閱 [ISM 範本](#)。

6. 在政策的 `snapshot` 區段中，將 `snapshot-repo` 取代為您為網域註冊的 [快照儲存庫](#) 的名稱。您也可以選擇取代 `ism-snapshot`，這將是建立快照時的名稱。
7. 選擇 **建立**。現在可以在 State management policies (狀態管理政策) 頁面上看到該政策。

步驟 2：將政策連接至一個或多個索引

既然您已建立政策，請將其連接至叢集中的一個或多個索引。

1. 轉至 Hot indices (熱索引) 標籤並搜尋 `opensearch_dashboards_sample`，這會列出您在步驟 1 中新增的所有範例索引。
2. 選取所有索引並選擇 [套用原則]，然後選擇您剛建立的 `ism-policy-example` 原則。
3. 選擇 **Apply (套用)**。

您可以在 Policy managed indices (政策管理的索引) 頁面上監控索引在各種狀態間的移動。

使用索引彙總來匯總 Amazon OpenSearch Service 中的索引

Amazon OpenSearch Service 中的索引彙總可讓您定期將舊資料彙總到匯總索引中，以降低儲存成本。

您可以選擇感興趣的欄位，並使用索引彙總來建立一個新的索引，其中只有這些欄位彙總到更粗糙的時間儲存貯體。您可以很低的成本存放幾個月或幾年的歷史資料，且擁有相同的查詢效能。

索引彙總需要 OpenSearch 或 Elasticsearch 7.9 或更高版本。如需該功能的完整文件，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

建立索引彙總任務

若要開始使用，請在 OpenSearch Dashboards 中選擇 Index Management (索引管理)。選取 Rollup Jobs (彙總任務)，然後選擇 Create rollup job (建立彙總任務)。

步驟 1：設定指數

設定來源和目標索引。來源索引是您想要彙總的索引。目標索引是儲存索引彙總結果的位置。

建立索引彙總任務之後，您無法變更索引選擇。

步驟 2：定義彙總和指標

選取含有您要總計之彙總 (詞彙和直方圖) 和指標 (平均、總和、最大值、最小值和值計數) 的屬性。確保沒有新增很多高精細屬性，因為不會節省太多空間。

步驟 3：指定排程

指定排程，以便在擷取索引時進行彙總。預設啟用索引彙總任務。

步驟 4：檢閱和建立

檢閱您的組態，然後選取 Create (建立)。

步驟 5：搜尋目標索引

您可以使用標準 `_search` API 來搜尋目標索引。您無法存取目標索引中資料的內部結構，因為外掛程式會自動在後台重寫查詢以適應目標索引。這是為了確保您可以對來源索引和目標索引使用相同的查詢。

若要查詢目標索引，請將 `size` 設定為 0：

```
GET target_index/_search
{
  "size": 0,
  "query": {
    "match_all": {}
  },
  "aggs": {
    "avg_cpu": {
      "avg": {
        "field": "cpu_usage"
      }
    }
  }
}
```

Note

OpenSearch 2.2 版及更新版本支援在一個請求中搜尋多個彙總索引。2.2 版之前的 OpenSearch 版本和舊版 Elasticsearch OSS 版本僅在每次搜尋時支援一個彙總索引。

在 Amazon OpenSearch Service 中轉換索引

儘管[索引彙總任務](#)可讓您透過將舊資料彙總成精簡索引來減少資料精細程度，但是轉換任務可讓您根據特定欄位建立不同的資料摘要檢視，讓您以不同的方式視覺化或分析資料。

索引轉換具有 OpenSearch Dashboards 使用者介面和 REST API。該功能需要 OpenSearch 1.0 或更高版本。如需完整文件，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

建立索引轉換任務

如果叢集中沒有任何資料，請使用 OpenSearch Dashboards 中的範例航班資料，以嘗試轉換任務。新增資料後，啟動 OpenSearch Dashboards。然後依次選擇 Index Management (索引管理)、Transform Jobs (轉換任務) 以及 Create Transform Job (建立轉換任務)。

步驟 1：選擇索引

在 Indices (索引) 區段中，選取來源索引和目標索引。您可以選取現有目標索引，也可以輸入目標索引的名稱來建立新的目標索引。

如果您只想轉換來源索引的子集，請選擇 Add Data Filter (新增資料篩選)，並使用 OpenSearch [查詢 DSL](#) 來指定來源索引的子集。

步驟 2：選擇欄位

選擇索引之後，請選擇您要在轉換任務中使用的欄位，以及是否要使用分組或彙總。

- 您可以使用分組將資料放入轉換索引中的單獨儲存貯體中。例如，如果您想要對範例航班資料中的所有機場目的地進行分組，請將 DestAirportID 欄位分組到 DestAirportID_terms 欄位的目標欄位中，在轉換任務完成後，您可以在已轉換的索引中找到已分組的機場 ID。
- 另一方面，彙總可讓您執行簡單的計算。例如，您可能會在轉換任務中包含彙總，以定義計算所有機票總和的新欄位 sum_of_total_ticket_price。然後，您可以分析已轉換索引中的新資料。

步驟 3：指定排程

轉換任務預設為啟用，並依排程執行。若要轉換執行間隔，請以分鐘、小時或天數來指定間隔。

步驟 4：檢閱和監控

檢閱您的組態，然後選取 Create (建立)。然後監控 Transform job status (轉換任務狀態) 欄。

步驟 5：搜尋目標索引

任務完成後，您可以使用標準 `_search` API 來搜尋目標索引。

例如，在執行根據 `DestAirportID` 欄位轉換航班資料的轉換任務後，您可以執行下列請求以傳回值為 SFO 的所有欄位：

```
GET target_index/_search
{
  "query": {
    "match": {
      "DestAirportID_terms" : "SFO"
    }
  }
}
```

Amazon OpenSearch 服務的跨叢集複寫

透過 Amazon Ser OpenSearch vice 中的跨叢集複寫，您可以將使用者索引、對應和中繼資料從一個 OpenSearch 服務網域複寫到另一個服務網域。使用跨叢集複寫有助於確保災難復原是否會中斷，並可讓您跨遠距資料中心複寫資料，以減少延遲。您為網域之間傳輸的資料支付 [標準 AWS 資料傳輸費用](#)。

跨叢集複寫遵循主動-被動複寫模型，其中本機或從動件索引從遠端或前置索引提取資料。領導者索引是指資料的來源，或您要從中複製資料的索引。追隨者索引是指資料的目標，或您要複製資料的索引。

跨叢集複寫適用於執行彈性搜尋 7.10 或 OpenSearch 更新版本的網域。有關跨叢集複寫的完整說明文件，請 [OpenSearch 參閱文件](#)。

主題

- [限制](#)
- [必要條件](#)

- [許可需求](#)
- [設定跨叢集連線](#)
- [開始複寫](#)
- [確認複寫](#)
- [暫停和繼續複寫](#)
- [停止複寫](#)
- [自動追蹤](#)
- [升級連線的網域](#)

限制

跨叢集複寫有下列限制：

- 您無法在 Amazon OpenSearch 服務網域和自我管理叢集 OpenSearch 或彈性搜尋叢集之間複寫資料。
- 您無法將追隨者網域的索引複製到另一個追隨者網域。如果您要將索引複製到多個追隨者網域，則只能從單一引線領域複製索引。
- 一個網域可以透過傳入和傳出連線的組合，連線到最多 20 個其他網域。
- 當您初始設定跨叢集連線時，領導網域的版本必須與追隨者網域相同或更高。
- 您無法使用 AWS CloudFormation 來連接網域。
- 您無法在 M3 或高載 (T2 和 T3) 執行個體上使用跨叢集複寫。
- 您無法在索引 UltraWarm 或冷索引之間複製資料。兩個索引都必須位於熱儲存中。
- 當您從領導者網域刪除索引時，不會自動刪除追隨者網域上的對應索引。

必要條件

設定跨叢集複寫前，請確認網域符合下列需求：

- 彈性搜尋 7.10 或 1.1 或 OpenSearch 更新版本
- 已啟用[精細存取控制](#)
- [Node-to-node 加密](#)已啟用

許可需求

若要開始複寫，您必須在遠端 (領導) 網域上提供 `es:ESCrossClusterGet` 許可。我們建議您在遠端網域上採用下列 IAM 政策。此原則也可讓您執行其他作業，例如索引文件和執行標準搜尋：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "*"
        ]
      },
      "Action": [
        "es:ESHttp*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/leader-domain/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:ESCrossClusterGet",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account:domain/leader-domain"
    }
  ]
}
```

確認已針對 `/leader-domain` (而不是 `/leader-domain/*`) 套用 `es:ESCrossClusterGet` 許可。

為了讓非管理員使用者執行複寫活動，他們也必須對應至適當的許可。大多數許可均對應特定的 [REST API 操作](#)。例如，`indices:admin/plugins/replication/index/_resume` 許可能讓您恢復索引複寫。如需權限的完整清單，請參閱 OpenSearch 文件中的 [複寫權限](#)。

Note

開始複寫和建立複寫規則的命令屬於特殊情況。因為它們會在領導者和追隨者網域上叫用背景處理序，因此您必須在要求 `follower_cluster_role` 中傳遞 `leader_cluster_role` 和。

OpenSearch 服務會在所有後端複寫工作中使用這些角色。如需有關對應和使用這些角色的資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的 [對應領導者和追隨者叢集角色](#)。

設定跨叢集連線

若要將索引從一個網域複寫到另一個網域，您需要設定網域之間的跨叢集連線。連線網域最簡單的方法是透過網域儀表板的 Connections (連線) 索引標籤。您也可以使用 [組態 API](#) 或 [AWS CLI](#)。因為跨叢集複寫遵循「提取」模型，您會從追蹤網域啟動連線。

Note

如果您先前已連線兩個網域以執行 [跨叢集搜尋](#)，則無法使用相同的連線進行複寫。在主控台中，連線將標記為 SEARCH_ONLY。若要在兩個之前連線的網域之間執行複寫，您必須刪除連線，再重新建立連線。完成此操作後，該連線可用於跨叢集搜尋和跨叢集複寫。

如何設定連線

1. 在 Amazon OpenSearch 服務主控台中，選取追蹤者網域，前往「連線」標籤，然後選擇「請求」。
2. 對於 Connection alias (連線別名)，輸入連線的名稱。
3. 選擇要連線至您的 AWS 帳戶和區域中的網域，或是要連線至其他帳戶或區域中的網域。
 - 若要連線至您的 AWS 帳戶和區域中的網域，請選取網域並選擇 Request (請求)。
 - 若要連線至其他 AWS 帳戶或區域中的網域，請指定遠端網域的 ARN，然後選擇 Request (請求)。

OpenSearch 服務會驗證連線要求。如果網域不相容，連線會失敗。如果驗證成功，則會將請求傳送至目的地網域進行核准。當目的地網域核准請求時，您就可以開始複寫。

跨叢集複寫支援雙向複寫。這表示您可以建立從網域 A 到網域 B 的輸出連線，並建立另一個從網域 B 到網域 A 的輸出連線。然後您可以設定複寫，讓網域 A 跟隨網域 B 中的索引，而網域 B 會跟隨網域 A 中的索引。

開始複寫

建立跨叢集連線之後，您就可以開始複寫資料。首先，在主導領域上建立要複寫的索引：

```
PUT leader-01
```

若要複寫該索引，請將此命令傳送至追蹤網域：

```
PUT _plugins/_replication/follower-01/_start
{
  "leader_alias": "connection-alias",
  "leader_index": "leader-01",
  "use_roles":{
    "leader_cluster_role": "all_access",
    "follower_cluster_role": "all_access"
  }
}
```

您可以在網域儀表板的 Connections (連線) 索引標籤上找到連線別名。

為了簡單起見，此範例假設管理員發出請求，並針對 `leader_cluster_role` 和 `follower_cluster_role` 使用 `all_access`。不過，在生產環境中，我們建議您同時在領導和追蹤索引上建立複寫使用者，並加以對應。使用者名稱必須相同。如需這些角色以及如何對應這些角色的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的 [對應領導者和追隨者叢集角色](#)。

確認複寫

若要確認正在進行複寫，請取得複寫狀態：

```
GET _plugins/_replication/follower-01/_status

{
  "status" : "SYNCING",
  "reason" : "User initiated",
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "leader_index" : "leader-01",
  "follower_index" : "follower-01",
  "syncing_details" : {
    "leader_checkpoint" : -5,
    "follower_checkpoint" : -5,
    "seq_no" : 0
  }
}
```

領導和追蹤檢查點的值以負整數開始，並反映您擁有的碎片數量 (-1 代表一個碎片，-5 代表五個碎片，依此類推)。這些值會隨著您所做的每項變更而遞增為正整數。如果值是相同的，表示索引已完全同步。您可以使用這些檢查點的值來測量跨網域的複寫延遲。

若要進一步驗證複寫，請將文件新增至領導索引：

```
PUT leader-01/_doc/1
{
  "Doctor Sleep": "Stephen King"
}
```

同時確認文件顯示在追蹤索引上：

```
GET follower-01/_search

{
  ...
  "max_score" : 1.0,
  "hits" : [
    {
      "_index" : "follower-01",
      "_type" : "_doc",
      "_id" : "1",
      "_score" : 1.0,
      "_source" : {
        "Doctor Sleep" : "Stephen King"
      }
    }
  ]
}
```

暫停和繼續複寫

如果您需要修復問題或減少領導網域的負載，可以暫時停止複寫。將此請求傳送至追蹤網域。請務必包含空的請求主體：

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_pause
{}
```

隨後獲取狀態，確保複寫已暫停：


```
GET _plugins/_replication/follower-01/_status

{
  "status" : "PAUSED",
  "reason" : "User initiated",
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "leader_index" : "leader-01",
  "follower_index" : "follower-01"
}
```

當您完成變更後，請繼續複寫。將此請求傳送至追蹤網域。請務必包含空的請求主體：

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_resume
{}
```

您無法在已暫停超過 12 小時後繼續複寫。您必須停止複寫、刪除追蹤者索引，然後重新啟動領導者的複寫。

停止複寫

當您完全停止複寫時，追蹤索引會取消追蹤領導索引，並成為標準索引。停止複寫後，就無法重新開始複寫。

從追蹤網域停止複寫。請務必包含空的請求主體：

```
POST _plugins/_replication/follower-01/_stop
{}
```

自動追蹤

您可以針對單一領導領域定義一組複寫規則，以自動複寫符合指定模式的索引。當領導網域上的索引符合其中一個模式 (例如，books*) 時，會在追隨者網域上建立相符的追隨者索引。OpenSearch Service 會複寫符合模式的任何現有索引，以及您建立的新索引。不會複寫追隨網域上已經存在的索引。

若要複寫所有索引 (系統建立的索引以及追隨網域上已存在的索引除外)，應使用萬用字元 (*) 模式。

建立複寫規則

在追蹤網域上建立複寫規則，並指定跨叢集連線的名稱：

```
POST _plugins/_replication/_autofollow
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name": "rule-name",
  "pattern": "books*",
  "use_roles":{
    "leader_cluster_role": "all_access",
    "follower_cluster_role": "all_access"
  }
}
```

您可以在網域儀表板的 Connections (連線) 索引標籤上找到連線別名。

為了簡單起見，此範例假設管理員發出請求，並使用 `all_access` 作為領導和追蹤網域角色。不過，在生產環境中，我們建議您同時在領導和追蹤索引上建立複寫使用者，並加以對應。使用者名稱必須相同。如需這些角色以及如何對應這些角色的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的 [對應領導者和追隨者叢集角色](#)。

若要擷取網域上現有複寫規則的清單，請使用 [自動追蹤統計 API 操作](#)。

若要測試規則，請建立與領導網域上模式相符的索引：

```
PUT books-are-fun
```

同時檢查索引副本是否出現在追蹤網域上：

```
GET _cat/indices

health status index          uuid                                pri rep docs.count docs.deleted
store.size pri.store.size
green open  books-are-fun  ldfH078xYYdxRMULuiTvSQ           1  1          0            0
      208b          208b
```

刪除複寫規則

刪除複寫規則時，OpenSearch Service 會停止複寫符合模式的新索引，但會繼續現有的複寫活動，直到您 [停止複寫](#) 這些索引為止。

從追蹤網域刪除複寫規則：

```
DELETE _plugins/_replication/_autofollow
```

```
{
  "leader_alias" : "connection-alias",
  "name": "rule-name"
}
```

升級連線的網域

若要升級具有跨叢集連線之兩個網域的引擎版本，請先升級追隨者網域，然後升級領導者網域。請勿刪除它們之間的連線，否則複寫會暫停，您將無法繼續。

使用遠端重新索引遷移 Amazon OpenSearch 服務索引

遠端重新索引可讓您將索引從一個 Amazon OpenSearch 服務網域複製到另一個網域。您可以從任何 OpenSearch 服務網域或自我管理 OpenSearch 和 Elasticsearch 叢集移轉索引。

遠端網域和索引是指資料的來源，或您要從中複製資料的網域和索引。本機網域和索引是指資料的目標，或是您要將資料複製到的網域和索引。

遠端重新建立索引需要 OpenSearch 1.0 或更新版本，或在本機網域上使用彈性搜尋 6.7 或更新版本。遠端網域必須與本機網域較低或相同的主要版本。Elasticsearch 版本被認為低於 OpenSearch 版本，這意味著您可以將數據從 Elasticsearch 域重新索引到域。OpenSearch 在相同的主要版本中，遠端網域可以是任何次要版本。例如，支持從彈性搜索 7.10.x 到 7.9 的遠程重新索引，但不支持 OpenSearch 1.0 到彈性搜索 7.10.x。

該reindex操作的完整文檔，包括詳細步驟和支持的選項，可在[OpenSearch文檔](#)中找到。

主題

- [必要條件](#)
- [重新索引 OpenSearch 服務互聯網域之間的數據](#)
- [當遠端位於 VPC 中時，重新索引 OpenSearch 服務網域之間的資料](#)
- [重新索引非OpenSearch 服務網域之間的資料](#)
- [重新索引大型資料集](#)
- [遠端重新索引設定](#)

必要條件

遠端重新索引有以下要求：

- 遠端網域必須可從本機網域存取。對於位於 VPC 內的遠端網域，本機網域必須具有 VPC 的存取權。此程序會因網路組態而異，但可能涉及連線至 VPN 或受管理網路，或使用原生 [VPC 端點連線](#)。如需進一步了解，請參閱 [the section called “VPC 支援”](#)。
- 要求必須由遠端網域授權，就像任何其他 REST 要求一樣。如果遠端網域啟用了精細的存取控制，您必須擁有在遠端網域上執行重新索引並讀取本機網域上索引的權限。如需更多安全性考量，請參閱 [the section called “精細定義存取控制”](#)。
- 建議您在開始重新建立索引程序之前，在本機網域上建立具有所需設定的索引。
- 如果您的網域為資料節點使用 T2 或 T3 執行個體類型，則無法使用遠端重新索引。

重新索引 OpenSearch 服務互聯網域之間的數據

最基本的案例是，遠端索引與具有可公開存取端點的本機網域相同 AWS 區域，而且您已簽署 IAM 登入資料。

在遠端網域中，指定要重新建立索引的來源遠端索引，以及要重新建立索引的本機索引：

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443"
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

您必須在遠端網域端點的結尾新增 443，才能進行驗證檢查。

若要確認索引是否已複製到本機網域，請將此要求傳送至本機網域：

```
GET local_index/_search
```

如果遠端索引位於與本機網域不同的地區，請傳入其區域名稱，例如以下請求範例：

```
POST _reindex
```

```
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "region": "eu-west-1"
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

如果是隔離的區域 (例如 AWS GovCloud (US) 中國區域)，端點可能無法存取，因為在這些區域中無法辨識您的 IAM 使用者。

如果遠端網域使用[基本驗證](#)保護，請指定使用者名稱和密碼：

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "username": "username",
      "password": "password"
    },
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

當遠端位於 VPC 中時，重新索引 OpenSearch 服務網域之間的資料

每個 OpenSearch 服務網域都是由其自己的內部虛擬私有雲 (VPC) 基礎結構組成。當您在現有的 OpenSearch Service VPC 中建立新網域時，會為 VPC 中的每個資料節點建立 elastic network interface。

由於遠端重新建立索引作業是從遠端 OpenSearch 服務網域執行，因此在其本身的私有 VPC 內執行，因此您需要一種方法來存取本機網域的 VPC。您可以透過使用內建 VPC 端點連線功能建立連線 AWS PrivateLink，或透過設定 Proxy 來執行此操作。

如果您的本機網域使用 1.0 OpenSearch 版或更新版本，您可以使用主控台或建立 AWS PrivateLink 連線。AWS CLI AWS PrivateLink 連線可讓本機 VPC 中的資源私有連線至遠端 VPC 中的資源。AWS 區域

使用 AWS Management Console

您可以搭配主控台使用遠端重新索引，在共用 VPC 端點連線的兩個網域之間複製索引。

1. 瀏覽至 Amazon OpenSearch 服務主控台，位於<https://console.aws.amazon.com/aos/>。
2. 在左側導覽窗格中選擇 Domains (網域)。
3. 選取要將資料複製到的本機網域或網域。這會開啟網域詳細資訊頁面。選擇一般資訊下方的「連線」標籤，然後選擇「要求」。
4. 在 [要求連線] 頁面上，為您的連線模式選取 [VPC 端點連線]，然後輸入其他相關詳細資料。這些詳細資料包括遠端網域，也就是您要從中複製資料的網域。然後，選擇 Request (請求)。
5. 瀏覽至遠端網域的詳細資訊頁面，選擇「連線」標籤，然後找到「輸入連線」表格。選取剛剛從中建立連線的網域名稱 (本機網域) 旁的核取方塊。選擇 Approve (核准)。
6. 瀏覽至本機網域，選擇 Connections (連線) 標籤，然後找到 Outbound connections (傳出連線) 資料表。兩個網域之間的連線處於作用中狀態之後，資料表 Endpoint (端點) 欄中的端點就會變為可用。複製端點。
7. 開啟本機網域的儀表板，然後在左側導覽中選擇 Dev Tools (開發工具)。若要確認遠端網域索引尚未存在於您的本機網域中，請執行下列 GET 要求。替換 *remote-domain-index-name* 為您自己的索引名稱。

```
GET remote-domain-index-name/_search
{
  "query":{
    "match_all":{}
  }
}
```

在輸出中，您應該會看到一個錯誤，指出未找到索引。

8. 如下所示，在 GET 請求下方，建立 POST 要求並使用端點作為遠端主機。

```
POST _reindex
{
  "source":{
    "remote":{
      "host": "endpoint",
```

```
    "username": "username",
    "password": "password"
  },
  "index": "remote-domain-index-name"
},
"dest": {
  "index": "local-domain-index-name"
}
}
```

執行此請求。

9. 再次執行 GET 請求。輸出現在應指出本機索引的存在。您可以查詢此索引，以驗證是否已 OpenSearch 複製遠端索引中的所有資料。

使用 OpenSearch 服務 API 作業重新建立資料索引

您可以搭配 API 使用遠端重新索引，在共用 VPC 端點連線的兩個網域之間複製索引。

1. 使用 [CreateOutboundConnection](#) API 作業可要求從本機網域到遠端網域的新連線。

```
POST https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/outboundConnection

{
  "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",
  "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",
  "LocalDomainInfo": {
    "AWSDomainInformation": {
      "DomainName": "local-domain-name",
      "OwnerId": "aws-account-id",
      "Region": "region"
    }
  },
  "RemoteDomainInfo": {
    "AWSDomainInformation": {
      "DomainName": "remote-domain-name",
      "OwnerId": "aws-account-id",
      "Region": "region"
    }
  }
}
```

您會在回應 `ConnectionId` 中收到。儲存此 ID 以便在下一個步驟中使用。

2. 使用 [AcceptInboundConnection](#) API 作業搭配您的連線 ID 來核准來自本機網域的要求。

```
PUT https://es.region.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/cc/  
inboundConnection/ConnectionId/accept
```

3. 使用 [DescribeOutboundConnections](#) API 作業擷取遠端網域的端點。

```
{  
  "Connections": [  
    {  
      "ConnectionAlias": "remote-reindex-example",  
      "ConnectionId": "connection-id",  
      "ConnectionMode": "VPC_ENDPOINT",  
      "ConnectionProperties": {  
        "Endpoint": "connection-endpoint"  
      },  
      ...  
    }  
  ]  
}
```

儲存要在步驟 5 #####。

4. 若要確認遠端網域索引尚未存在於您的本機網域中，請執行下列 GET 要求。替換 *remote-domain-index-name* 為您自己的索引名稱。

```
GET local-domain-endpoint/remote-domain-index-name/_search  
{  
  "query": {  
    "match_all": {}  
  }  
}
```

在輸出中，您應該會看到一個錯誤，指出未找到索引。

5. 建立 POST 要求並使用您的端點做為遠端主機，如下所示。

```
POST local-domain-endpoint/_reindex  
{  
  "source": {
```



```
    "remote":{
      "host":"connection-endpoint",
      "username":"username",
      "password":"password"
    },
    "index":"remote-domain-index-name"
  },
  "dest":{
    "index":"local-domain-index-name"
  }
}
```

執行此請求。

6. 再次執行 GET 請求。輸出現在應指出本機索引的存在。您可以查詢此索引，以驗證是否已 OpenSearch 複製遠端索引中的所有資料。

如果遠端網域託管在 VPC 內，而您不想使用 VPC 端點連線功能，則必須使用可公開存取的端點設定 Proxy。在此情況下，OpenSearch Service 需要公用端點，因為它無法將流量傳送到您的 VPC。

在 [VPC 模式下執行網域時](#)，VPC 中會放置一個或多個端點。但是，這些端點僅適用於進入 VPC 內網域的流量，並且不允許流量進入 VPC 本身。

遠端 reindex 命令是從本機網域執行，因此原始流量無法使用這些端點存取遠端網域。這就是為什麼在這個用例中需要代理。代理網域必須擁有由公有憑證授權單位 (CA) 所簽署的憑證。不支援自我簽署或私有 CA 簽署憑證。

重新索引非 OpenSearch 服務網域之間的資料

如果遠端索引託管在 OpenSearch 服務之外，就像在自我管理 EC2 執行個體中一樣，請將 `external` 參數設定為 `true`：

```
POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "username": "username",
      "password": "password",
      "external": true
    },
    "index": "remote_index"
  }
```

```
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

在此情況下，僅支援具有使用者名稱和密碼的[基本驗證](#)。遠端網域必須具有可公開存取的端點 (即使它與本機 OpenSearch 服務網域位於相同的 VPC 中)，以及由公用 CA 簽署的憑證。不支援自我簽署或私有 CA 簽署憑證。

重新索引大型資料集

遠端重新建立索引會使用下列預設值將捲動要求傳送至遠端網域：

- 搜尋 5 分鐘內容
- 通訊端逾時 30 秒
- 批次大小為 1,000

我們建議您調整這些參數以容納您的資料。對於大型文件，請考慮較小的批次大小和/或較長的逾時。如需詳細資訊，請參閱[捲動搜尋](#)。

```
POST _reindex?pretty=true&scroll=10h&wait_for_completion=false
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443",
      "socket_timeout": "60m"
    },
    "size": 100,
    "index": "remote_index"
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}
```

我們還建議將以下設置添加到本地索引以獲得更好的性能：

```
PUT local_index
{
  "settings": {
```

```

    "refresh_interval": -1,
    "number_of_replicas": 0
  }
}

```

重新索引程序完成後，您可以設定想要的複本數，並移除重新整理間隔設定。

若只要重新索引您透過查詢選取的文件子集，請將此請求傳送至本機網域：

```

POST _reindex
{
  "source": {
    "remote": {
      "host": "https://remote-domain-endpoint:443"
    },
    "index": "remote_index",
    "query": {
      "match": {
        "field_name": "text"
      }
    }
  },
  "dest": {
    "index": "local_index"
  }
}

```

遠端重新索引不支援分割，因此您無法為同一個請求並行執行多個捲動操作。

遠端重新索引設定

除了標準的重新索引選項之外，OpenSearch Service 還支援下列選項：

| 選項 | 有效值 | 描述 | 必要 |
|----|---------|--|----|
| 外部 | Boolean | 如果遠端網域不是 OpenSearch 服務網域，或者您要在兩個 VPC 網域之間重新建立索引，請指定為 <code>true</code> | 否 |

| 選項 | 有效值 | 描述 | 必要 |
|--------|-----|--------------------------|----|
| region | 字串 | 如果遠端網域位於不同的區域，請指定「地區」名稱。 | 否 |

使用資料串流管理 Amazon Ser OpenSearch vice 中的時間序列資料

管理時間序列資料的典型工作流程包含多個步驟，例如建立變換索引別名、定義寫入索引，以及定義備份索引的通用映射和設定。

Amazon Ser OpenSearch vice 中的資料串流有助於簡化此初始始始始始始始定 資料串流可立即用於以時間為基礎的資料，例如通常只附加的應用程式日誌。

資料串流需要 OpenSearch PowerPoint 或以上版本。如需該功能的完整文件，請[OpenSearch 參閱該文件](#)。

資料串流入門

資料串流內部由多個後備索引組成。搜尋請求會路由至所有後備索引，而索引請求則會路由至最新的寫入索引。

步驟 1：建立索引範本

若要建立資料串流，首先需要建立一個索引範本，設定一組索引作為資料串流。data_stream 物件表示它是一個資料串流，而不是一個常規的索引範本。索引模式與資料串流的名稱匹配：

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": [
    "my-data-stream",
    "logs-*"
  ],
  "data_stream": {},
  "priority": 100
}
```

在這種情況下，每個擷取的文件都必須有 @timestamp 欄位。您也可以將自己的自訂時間戳記欄位定義為 data_stream 物件中的一個屬性：

```
PUT _index_template/logs-template
{
  "index_patterns": "my-data-stream",
  "data_stream": {
    "timestamp_field": {
      "name": "request_time"
    }
  }
}
```

步驟 2：建立資料串流

建立索引範本之後，您可以直接開始擷取資料，而不需要建立資料串流。

因為我們有一個與data_stream物件匹配的索引範本，所以OpenSearch會自動建立資料串流：

```
POST logs-staging/_doc
{
  "message": "login attempt failed",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
}
```

步驟 3：將資料擷取至資料串流

若要將資料擷取至資料串流，您可以使用一般索引 API。確保您索引的每個文件都有一個時間戳記欄位。如果您嘗試擷取沒有時間戳記欄位的文件，會收到錯誤。

```
POST logs-redis/_doc
{
  "message": "login attempt",
  "@timestamp": "2013-03-01T00:00:00"
}
```

步驟 4：搜尋資料串流

您可以像搜尋一般索引或索引別名一樣搜尋資料串流。搜尋操作適用於所有後備索引 (串流中存在的所有資料)。

```
GET logs-redis/_search
{
  "query": {
```

```
"match": {  
  "message": "login"  
}  
}  
}
```

步驟 5：變換資料串流

您可以設定[索引狀態管理 \(ISM\)](#)政策來自動化資料串流的變換程序。ISM 政策會在建立後備索引時便套用到它們。當您將政策與資料串流產生關聯時，它只會影響該資料串流的未來後備索引。您也不需要提供 `rollover_alias` 設定，因為 ISM 政策會從後備索引中推斷此資訊。

Note

如果您將後備索引移轉到[冷儲存](#)，冷儲存，，請移OpenSearch除此索引。即使您將索引移回[UltraWarm](#)，索引會保持獨立，而不是原始資料串流的一部分。從資料串流中移除索引之後，針對串流進行搜尋將不會從索引傳回任何資料。

Warning

資料串流的寫入索引無法移轉至冷存放區。如果您想要將資料串流中的資料移轉至冷儲存，則必須在移轉之前翻轉資料串流。

步驟 6：管理 Dboards 中的OpenSearch資料串流

若要從OpenSearch儀表板管理資料流，請開啟OpenSearch儀表板，選擇索引管理，然後選取索引或原則管理索引。

步驟 7：刪除資料串流

刪除操作首先刪除資料串流的後備索引，然後刪除資料串流本身。

若要刪除資料串流及其所有隱藏的後備索引：

```
DELETE _data_stream/name_of_data_stream
```

在 Amazon OpenSearch Service 中監控資料

透過提醒和異常偵測，在 Amazon OpenSearch Service 中主動監控您的資料。設定警示以便在資料超過特定閾值時接收通知。異常偵測會使用機器學習來自動偵測串流資料中的任何極端值。您可以將異常偵測與提醒配對，以確保在偵測到異常時立即通知您。

主題

- [在 Amazon OpenSearch 服務中配置警報](#)
- [Amazon OpenSearch Service 中的異常偵測](#)

在 Amazon OpenSearch 服務中配置警報

在 Amazon Ser OpenSearch vice 中設定警示，以便在來自一個或多個索引的資料符合特定條件時收到通知。例如，您可能希望在應用程式於 1 個小時內記錄超過 5 個以上的 HTTP 503 錯誤時收到電子郵件，或者在過去 20 分鐘內未有任何新文件編製成索引時通知開發人員。

提醒需要 OpenSearch 或彈性搜索 6.2 或更高版本。如需完整文件 (包括 API 說明)，請參閱 OpenSearch 文件中的[警示](#)。本主題強調 OpenSearch Service 中警示與開放原始碼版本相比的差異。

主題

- [提醒許可](#)
- [提醒入門](#)
- [通知](#)
- [差異](#)

提醒許可

提醒支援[精細存取控制](#)。如需有關混合和比對權限以符合您使用案例的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[警示安全性](#)。

若要存取 [OpenSearch 儀表板] 中的 [警示] 頁面，您必須至少對應至 `alerting_read_access` 預先定義的角色，或是獲得同等權限。此角色會授與檢視警示、目的地和監視的權限，但不會授與確認警示或修改目的地或監視器的權限。

提醒入門

若要建立警示，請設定監視，監視器是按照定義的排程執行並查詢 OpenSearch 索引的工作。您也可以設定一個或多個觸發條件，這些觸發條件會定義產生事件的條件。最後，您可以設定 action (動作)，這是觸發提醒之後發生的動作。

開始使用提醒

1. 從 OpenSearch 儀表板主功能表中選擇警示，然後選擇建立監視器。
2. 建立每個查詢、每個儲存貯體、每個叢集指標或每個文件監控。如需相關說明，請參閱 [Create a monitor](#) (建立監控)。
3. 針對 Trigger (觸發條件)，建立一個或多個觸發條件。如需相關說明，請參閱 [Create triggers](#) (建立觸發條件)。
4. 針對 Action (動作)，設定提醒的 [notification channel](#) (通知頻道)。在 Slack、Amazon Chime、自訂 Webhook 或 Amazon SNS 之間進行選擇。如您所想，通知需要連線到相關頻道。例如，您的 OpenSearch 服務域必須能夠連接到互聯網才能通知 Slack 頻道或將自定義 webhook 發送到第三方服務器。自定義 webhook 必須具有公共 IP 地址，以便 OpenSearch 服務域向其發送警報。

Tip

當動作成功傳送簡訊之後，您就必須負責保護該簡訊的存取權 (例如，存取 Slack 頻道)。如果您的網域包含敏感資料，請考慮在沒有動作的情況下使用觸發程序，並定期檢查 Dashboards 是否有提醒。

通知

警報與通知整合，這是一個統一的 OpenSearch 通知系統。通知可讓您設定要使用的通訊服務，並查看相關統計資料和疑難排解資訊。如需完整文件，請參閱 OpenSearch 文件中的 [通知](#)。

您的網域必須執行 2.3 OpenSearch 版或更新版本才能使用通知。

Note

OpenSearch [通知與 OpenSearch 服務通知](#) 不同，它提供有關服務軟體更新、自動調整增強功能以及其他重要網域層級資訊的詳細資訊。OpenSearch 通知是特定於插件的。

從 2.0 OpenSearch 版開始，通知通道取代了警示目的地。目的地已被正式取代，並且所有提醒通知將透過未來的頻道進行管理。

當您將網域升級至 2.3 版或更新版本 (因為 2.x 的 OpenSearch 服務支援從 2.3 開始) 時，您現有的目的地會自動移轉至通知管道。如果目的地無法移轉，監控將繼續使用它，直到監控移轉到通知頻道為止。如需詳細資訊，請參閱文件中[有關目的地的 OpenSearch 問題](#)。

若要開始使用通知，請登入 OpenSearch 儀表板並選擇 [通知]、[管道] 和 [建立管道]。

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 是一種支援通知的通道類型。為了驗證使用者，您需要為使用者提供對 Amazon SNS 的完整存取權限，或讓他們擔任具有存取 Amazon SNS 許可的 IAM 角色。如需相關指示，請參閱《[Amazon SNS 作為頻道類型](#)》。

差異

與的開放原始碼版本相比 OpenSearch，Amazon OpenSearch 服務中的警示有一些明顯的差異。

提醒設定

OpenSearch「服務」可讓您修改下列[警示設定](#)：

- `plugins.scheduled_jobs.enabled`
- `plugins.alerting.alert_history_enabled`
- `plugins.alerting.alert_history_max_age`
- `plugins.alerting.alert_history_max_docs`
- `plugins.alerting.alert_history_retention_period`
- `plugins.alerting.alert_history_rollover_period`
- `plugins.alerting.filter_by_backend_roles`

所有其他設定都會使用您無法變更的預設值。

若要停用提醒，請傳送下列請求：

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "plugins.scheduled_jobs.enabled" : false
  }
}
```

```
}  
}
```

下列請求會設定提醒，以便在七天後自動刪除歷史記錄索引，而不是預設的 30 天：

```
PUT _cluster/settings  
{  
  "persistent": {  
    "plugins.alerting.alert_history_retention_period": "7d"  
  }  
}
```

如果之前已建立監控，並想要停止建立每日提醒索引，請刪除所有提醒歷史記錄索引：

```
DELETE .plugins-alerting-alert-history-*
```

若要減少歷史索引的碎片數，請建立索引範本。下列請求將提醒的歷史記錄索引設定為一個碎片和一個複本：

```
PUT _index_template/template-name  
{  
  "index_patterns": [".opendistro-alerting-alert-history-*"],  
  "template": {  
    "settings": {  
      "number_of_shards": 1,  
      "number_of_replicas": 1  
    }  
  }  
}
```

根據您對資料丟失的容忍度，您甚至可以考慮使用零複本。如需有關建立和管理索引範本的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[索引範本](#)。

Amazon OpenSearch Service 中的異常偵測

Amazon OpenSearch Service 中的異常偵測功能會使用 Random Cut Forest (隨機分割森林，簡稱 RCF) 演算法，以近乎即時的速度自動偵測 OpenSearch 資料中的異常。RCF 是一種非監督式的機器學習演算法，它會為傳入資料串流的草圖建立模型。該演算法會為每個傳入資料點計算 anomaly grade 和 confidence score 值。異常偵測使用這些值來區分資料中的異常與正常變化。

您可以將異常偵測外掛程式與 [the section called “提醒”](#) 外掛程式配對，以在偵測到異常時立即通知您。

在執行任何 OpenSearch 版本或 Elasticsearch 7.4 或更新版本的網域上均可使用異常偵測。除了 t2.micro 和 t2.small 外，所有執行個體類型都支援異常偵測。如需異常偵測的完整文件，包括詳細步驟和 API 說明，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

先決條件

異常偵測具有以下先決條件：

- 異常偵測需要 OpenSearch 或 Elasticsearch 7.4 或更新版本。
- 異常偵測在 Elasticsearch 版本 7.9 和更新版本以及所有版本的 OpenSearch 上僅支援[精細存取控制](#)。在 Elasticsearch 7.9 之前，只有管理員使用者可以建立、檢視和管理偵測器。
- 如果您的網域使用精細存取控制，則非系統管理員使用者必須在 OpenSearch Dashboards 中[映射](#)到 anomaly_read_access 角色來檢視偵測器，或映射到 anomaly_full_access 來建立和管理偵測器。

開始使用異常偵測

若要開始使用，請在 OpenSearch Dashboards 中選擇異常偵測。

步驟 1：建立偵測器

偵測器是個別的異常偵測任務。您可以建立多個偵測器，且所有偵測器皆可同時執行，而每個偵測器會分析來自不同來源的資料。

步驟 2：將功能新增至偵測器

功能是您檢查異常之索引中的欄位。偵測器可在一或多個功能中探索異常。您必須針對每個功能選擇以下其中一個彙總：average()、sum()、count()、min() 或 max()。

Note

count() 彙總方法只能在 OpenSearch 和 Elasticsearch 7.7 或更新版本中使用。對於 Elasticsearch 7.4，請使用如下所示的自訂表達式：

```
{
```

```
"aggregation_name": {  
  "value_count": {  
    "field": "field_name"  
  }  
}
```

彙總方法會決定構成異常的內容。例如，如果您選擇 `min()`，偵測器會專注於根據功能的最小值來尋找異常。如果您選擇 `average()`，偵測器會根據功能的平均值來尋找異常。每個偵測器最多可以新增五個功能。

您可以配置下列選用設定 (在 Elasticsearch 7.7 及更新版本中可用)：

- 類別欄位-使用 IP 地址、產品 ID、國家/地區代碼等維度來分類或分割資料。
- 時段大小-設定要在偵測時段中考量的資料串流彙總間隔數。

設定功能後，請預覽範例異常，並視需要調整功能設定。

步驟 3：觀察結果

cpu_ad ● Running since 11/13/20 10:04 AM

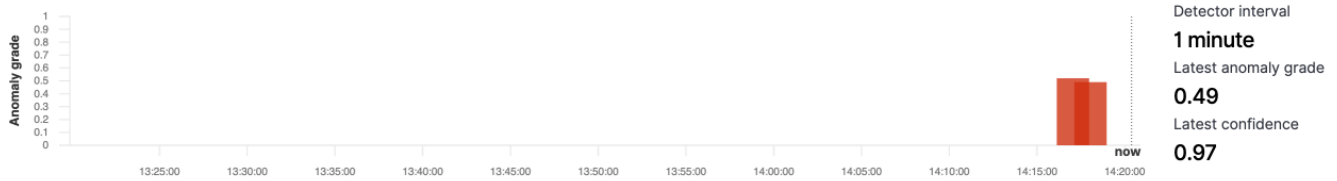
[Actions](#) [Stop detector](#)

[Anomaly results](#) [Detector configuration](#)

Live anomalies Live

View anomaly results during the last 60 intervals (60 minutes).

[View full screen](#)



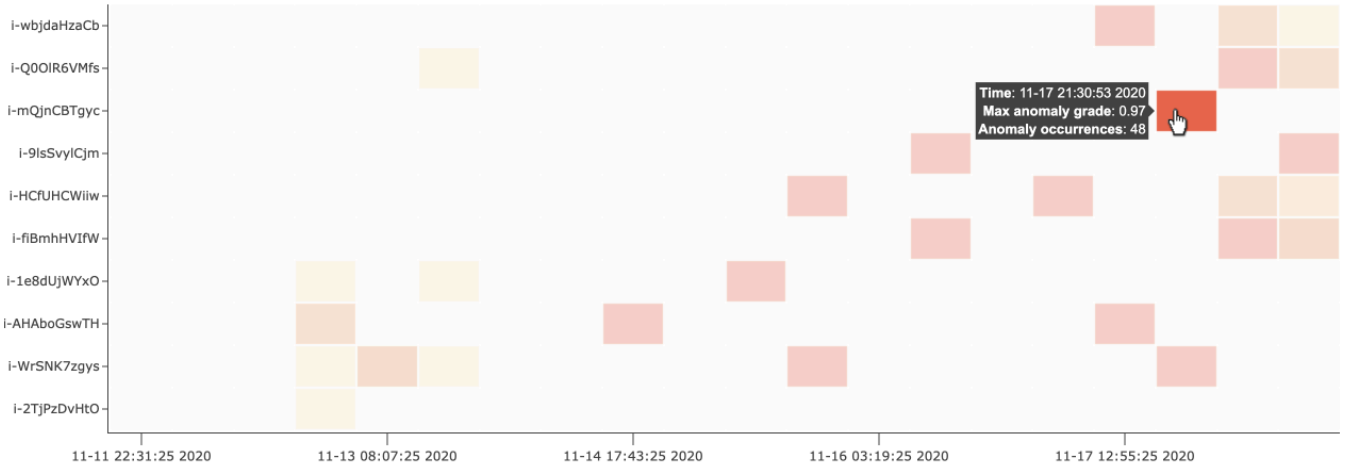
Anomaly history

[last 7 days](#) [Show dates](#) [Refresh](#) [Set up alerts](#)

Choose a filled rectangle in the heat map for a more detailed view of anomalies within that entity.

host: [Top 10](#) [By severity](#)

Anomaly grade ●
0.0 (None) (Critical) 1.0



[Anomaly occurrence](#) [Feature breakdown](#)

i-mQjnCBTgyc

Anomaly occurrences: **48** Anomaly grade: **0.01-0.97** Confidence: **0.97-0.97** Last anomaly occurrence: **11/17/20 05:05 PM**



異常偵測 Anomaly occurrences (48)

| Start time ↓ | End time | Entity | Data confidence | Anomaly grade |
|------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|
| 11/17/20 5:04 PM | 11/17/20 5:05 PM | i-mQjnCBTgyc | 0.97 | 0.15 |

- Live anomalies (即時異常) - 顯示最後 60 個間隔的即時異常結果。例如，如果間隔設為 10，則會顯示最後 600 分鐘的結果。此圖表每隔 30 秒重新整理一次。
- Anomaly history (異常歷程記錄) - 會使用對應可信度測量來繪製異常分數。
- Feature breakdown (功能明細) - 根據彙總方法來繪製功能。您可以呈現偵測器的日期時間範圍差異。
- Anomaly occurrence (異常出現次數) - 顯示每個偵測到的異常的 Start time、End time、Data confidence 和 Anomaly grade。

如果您設定類別欄位，您會看到額外的熱度圖圖表，它會關聯異常實體的結果。選擇填滿的矩形以查看異常的更詳細檢視。

步驟 4：設定提醒

若要建立監控以在偵測到任何異常時傳送通知，請選擇 Set up alerts (設定提醒)。外掛程式會將您重新導向至 [Add monitor](#) (新增監控) 頁面，您可在此設定提醒。

教學課程：使用異常偵測來偵測高 CPU 使用率

此教學課程展示如何在 Amazon OpenSearch Service 中建立異常偵測器，以偵測高 CPU 使用率。您將使用 OpenSearch Dashboards 來設定偵測器以監控 CPU 使用率，並在 CPU 使用率上升超過指定閾值時產生警示。

Note

這些步驟適用於最新版本的 OpenSearch，對於過去的版本，則可能會略有不同。

先決條件

- 您必須具有執行 Elasticsearch 7.4 或更新版本或者任何 OpenSearch 版本的 OpenSearch Service 網域。
- 您必須將應用程式日誌檔案擷取到包含 CPU 使用率資料的叢集中。

步驟 1：建立偵測器

首先，建立偵測器來識別 CPU 使用率資料中的異常情況。

1. 在 OpenSearch Dashboards 中開啟左側面板選單，選擇 Anomaly Detection (異常偵測)，然後選擇 Create detector (建立偵測器)。
2. 將偵測器命名為 **high-cpu-usage**。
3. 對於您的資料來源，請選擇包含 CPU 使用率日誌檔案 (您要在其中識別異常情況) 的索引。
4. 從您的資料中選擇 Timestamp field (時間戳記欄位)。您可以選擇性地新增資料篩選條件。此資料篩選條件僅分析資料來源的子集，並減少不相關資料的雜訊。
5. 將 Detector interval (偵測器間隔) 設為 2 分鐘。此間隔定義偵測器收集資料的時間 (按分鐘間隔)。
6. 在 Window delay (時段延遲) 中，新增 1-minute (1 分鐘) 延遲。此延遲會增加額外的處理時間，以確保該時段內的所有資料都存在。
7. 選擇 Next (下一步)。在異常偵測儀表板的偵測器名稱下，選擇 Configure model (設定模型)。
8. 針對 Feature name (功能名稱)，輸入 **max_cpu_usage**。針對 Feature state (功能狀態)，選取 Enable feature (啟用功能)。
9. 針對 Find anomalies based on (尋找異常的依據)，選擇 Field value (欄位值)。
10. 針對 Aggregation method (彙總方法)，選擇 **max()**。
11. 針對 Field (欄位)，選取資料中的欄位以檢查異常。例如，它可能會稱為 `cpu_usage_percentage`。
12. 將其他所有設定保留為預設值，然後選擇 Next (下一步)。
13. 忽略偵測器任務設定並選擇 Next (下一步)。
14. 在彈出式視窗中，選擇何時啟動偵測器 (自動或手動)，然後選擇 Confirm (確認)。

既然已設定偵測器，在它初始化後，您將能夠在偵測器面板的 Real-time results (即時結果) 區段中看到 CPU 使用率的即時結果。Live anomalies (即時異常) 區段會顯示即時擷取資料時發生的任何異常。

步驟 2：設定警示

既然您已建立偵測器，請建立一個監控器，以在偵測到符合偵測器設定中指定條件的 CPU 使用率時，呼叫警示以便將訊息傳送至 Slack。當來自一個或多個索引的資料符合呼叫警示的條件時，您會收到 Slack 通知。

1. 在 OpenSearch Dashboards 中打開左側面板選單，選擇 Alerting (警示)，然後選擇 Create monitor (建立監控器)。
2. 提供監控器的名稱。
3. 針對 Monitor type (監控器類型)，選擇 Per-query monitor (每個查詢監控器)。每個查詢監控器會執行指定的查詢並定義觸發條件。

4. 針對 Monitor defining method (監控器定義方法)，選擇 Anomaly detector (異常偵測器)，然後從 Detector (偵測器) 下拉式選單中選取您在上一個區段中建立的偵測器。
5. 針對 Schedule (排程)，選擇監控器收集資料的頻率，以及您接收警示的頻率。為了實現本教學課程的目的，請將排程設定為每 7 分鐘執行一次。
6. 在 Triggers (觸發條件) 區段中，選擇 Add trigger (新增觸發條件)。針對 Trigger name (觸發條件名稱)，輸入 **High CPU usage**。在本教學課程中，針對 Severity level (嚴重性等級)，選擇 1 (最高嚴重性等級)。
7. 針對 Anomaly grade threshold (異常等級閾值)，選擇 IS ABOVE (超過)。在其下面的選單中，選擇要套用的等級閾值。針對本教學課程，請將 Anomaly grade (異常等級) 設為 0.7。
8. 針對 Anomaly confidence threshold (異常可信度閾值)，選擇 IS ABOVE (超過)。在其下面的選單中，輸入與異常等級相同的數字。針對本教學課程，請將 Anomaly confidence threshold (異常可信度閾值) 設為 0.7。
9. 在 Actions (動作) 區段中，請選擇 Destination (目的地)。在 Name (名稱) 欄位中，請選擇目的地名稱。在 Type (類型) 選單中，請選擇 Slack。在 Webhook URL 欄位中，請輸入要接收警示的 Webhook URL。如需詳細資訊，請參閱 [Sending messages using incoming webhooks](#) (使用傳入的 Webhook 傳送訊息)。
10. 選擇 Create (建立)。

相關資源

- [the section called “提醒”](#)
- [the section called “異常偵測”](#)
- [異常偵測 API](#)

Amazon OpenSearch 服務的機器學習

ML 共享資源是一個 OpenSearch 插件，通過傳輸和 REST API 調用提供一組常見的機器學習 (ML) 算法。這些呼叫會針對每個 ML 要求選擇正確的節點和資源，並監控 ML 工作以確保正常運作時間。這可讓您運用現有的開放原始碼 ML 演算法，減少開發新 ML 功能所需的工作量。如需外掛程式的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[機器學習](#)。本章介紹如何使用插件與 Amazon OpenSearch 服務。

主題

- [Amazon OpenSearch 服務 ML 連接器 AWS 服務](#)
- [適用於第三方平台的 Amazon OpenSearch 服務 ML](#)
- [用 AWS CloudFormation 於設定語意搜尋的遠端推論](#)
- [不支援的 ML 共享資源](#)

Amazon OpenSearch 服務 ML 連接器 AWS 服務

將 Amazon Ser OpenSearch vice 機器學習 (ML) 連接器與另一個連接器搭配使用時 AWS 服務，您需要設定 IAM 角色，以將 OpenSearch 服務安全地連接到該服務。AWS 服務 您可以設置一個連接器以包括 Amazon SageMaker 和 Amazon 基岩。在本教程中，我們將介紹如何創建從 OpenSearch 服務到 SageMaker 運行時的連接器。如需連接器的詳細資訊，請參閱[支援的連接器](#)。

主題

- [必要條件](#)
- [建立 OpenSearch 服務連接器](#)

必要條件

若要建立連接器，您必須具有授予 OpenSearch 服務存取權的 Amazon SageMaker 網域端點和 IAM 角色。

設置一個 Amazon SageMaker 域名

請參閱 Amazon SageMaker 開發人員指南中的 SageMaker 在 Amazon [部署模型](#)，以部署您的機器學習模型。請記下模型的端點 URL，以建立 AI 連接器所需。

建立 IAM 角色

設定 IAM 角色以將 SageMaker 執行階段許可委派給 OpenSearch 服務。若要建立新角色，請參閱 [IAM 使用者指南中的建立 IAM 角色 \(主控台\)](#)。或者，您可以使用現有角色，只要該角色具有相同的權限集即可。如果您確實建立了新角色，而不是使用 AWS 受管理的角色，請將本教學課程 `opensearch-sagemaker-role` 中的角色名稱取代為您自己的角色名稱。

1. 將以下受管 IAM 政策附加到您的新角色，以允許 OpenSearch Service 存取您的 SageMaker 端點。若要將政策附加至角色，請參閱 [新增 IAM 身分許可](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sagemaker:InvokeEndpointAsync",
        "sagemaker:InvokeEndpoint"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. 遵循 [修改角色信任原則](#) 中的指示，編輯角色的信任關係。您必須在 Principal 聲明中指定 OpenSearch 服務：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "opensearchservice.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

我們建議您使用`aws:SourceAccount`和`aws:SourceArn`條件金鑰來限制對特定網域的存取。這SourceAccount是屬於網域擁有者的 AWS 帳戶 ID，而且SourceArn是網域的 ARN。例如，您可以將下列條件區塊新增至信任原則：

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}
```

設定許可

若要建立連接器，您需要將 IAM 角色傳遞給 OpenSearch 服務的權限。您也需要存取 `es:ESHttpPost` 動作。若要授予這兩個許可，請將下列政策連接至其憑證用於簽署請求的 IAM 角色：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpPost",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

如果您的使用者或角色沒有傳遞角色的 `iam:PassRole` 權限，則在下一個步驟中嘗試註冊存放庫時可能會遇到授權錯誤。

在 OpenSearch 儀表板中對應 ML 角色 (如果使用精細的存取控制)

精細的存取控制會在設定連接器時引入額外的步驟。即使您將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他目的，您也需要將 `ml_full_access` 角色映射至擁有 `iam:PassRole` 許可能夠傳遞 `opensearch-sagemaker-role` 的 IAM 角色。

1. 導覽至 OpenSearch 服務網域的 OpenSearch 儀表板外掛程式。您可以在 OpenSearch 服務主控台上的網域儀表板上找到儀表板端點。
2. 從主功能表中選擇安全性、角色，然後選取 `ml_full_access` 角色。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 在後端角色下，新增具有通過 `opensearch-sagemaker-role` 權限之角色的 ARN。

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. 選擇 Map (映射)，並確認使用者或角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

建立 OpenSearch 服務連接器

若要建立連接器，請將要POST求傳送至 OpenSearch 服務網域端點。您可以使用 curl、Python 用戶端範例、郵遞員或其他方法來傳送已簽署的要求。請注意，您無法在 Kibana 主控台中使用POST要求。請求採用下列格式：

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "sagemaker: embedding",
  "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
  "version": 1,
  "protocol": "aws_sigv4",
  "credential": {
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
  },
  "parameters": {
    "region": "region",
    "service_name": "sagemaker"
  },
  "actions": [
    {
      "action_type": "predict",
      "method": "POST",
      "headers": {
```

```
        "content-type": "application/json"
    },
    "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/
invocations",
    "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",
  \"context\": \"${parameters.context}\" } }"
  }
]
}
```

如果您的網域位於虛擬私有雲 (VPC) 內，您的電腦必須連線至 VPC，要求才能成功建立 AI 連接器。存取 VPC 會因網路組態而異，但通常涉及連線至 VPN 或公司網路。要檢查您是否可以訪問 OpenSearch 服務域，請<https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com>在 Web 瀏覽器中導航到並確認您收到默認的 JSON 響應。

示例 Python 客戶端

Python 客戶端比 HTTP 請求更容易自動化，並且具有更好的可重用性。若要使用 Python 用戶端建立 AI 連接器，請將下列範例程式碼儲存至 Python 檔案。用戶端需要[AWS SDK for Python \(Boto3\)requests](#)、和[requests-aws4auth](#)套件。

```
import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
  session_token=credentials.token)

# Register repository
path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "sagemaker: embedding",
    "description": "Test connector for Sagemaker embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "aws_sigv4",
    "credential": {
```

```
    "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-sagemaker-role"
  },
  "parameters": {
    "region": "region",
    "service_name": "sagemaker"
  },
  "actions": [
    {
      "action_type": "predict",
      "method": "POST",
      "headers": {
        "content-type": "application/json"
      },
      "url": "https://runtime.sagemaker.region.amazonaws.com/endpoints/endpoint-id/
invocations",
      "request_body": "{ \"inputs\": { \"question\": \"${parameters.question}\",
      \"context\": \"${parameters.context}\" } }"
    }
  ]
}
headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

適用於第三方平台的 Amazon OpenSearch 服務 ML

在本教程中，我們將介紹如何創建從 OpenSearch 服務到 Cohere 的連接器。如需連接器的詳細資訊，請參閱[支援的連接器](#)。

當您將 Amazon Ser OpenSearch vice 機器學習 (ML) 連接器與外部遠端模型搭配使用時，您需要將特定的授權登入資料存放在中 AWS Secrets Manager。這可能是 API 密鑰，也可以是用戶名和密碼的組合。這意味著您還需要創建一個 IAM 角色，以允許從 Secrets Manager 讀取 OpenSearch 服務訪問權限。

主題

- [必要條件](#)
- [建立 OpenSearch 服務連接器](#)

必要條件

若要為 Cohere 或任何具有服務的外部提供者建立連接器，您必須具有可授與 OpenSearch 服務 OpenSearch 務存取權的 IAM 角色 AWS Secrets Manager，並在其中儲存您的登入資料。您也必須將您的認證儲存在 Secrets Manager 中。

建立 IAM 角色

設定 IAM 角色以將 Secrets Manager 權限委派給 OpenSearch 服務。您也可以使用現有的 `SecretManagerReadWrite` 角色。若要建立新角色，請參閱 [IAM 使用者指南中的建立 IAM 角色 \(主控台\)](#)。如果您確實建立了新角色，而不是使用 AWS 受管理的角色，請將本教學課程 `opensearch-secretmanager-role` 中的角色名稱取代為您自己的角色名稱。

1. 將下列受管身分與存取權管理政策附加到您的新角色，以允許 OpenSearch 服務存取您的 Secrets Manager 值。若要將政策附加至角色，請參閱 [新增 IAM 身分許可](#)。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. 遵循 [修改角色信任原則](#) 中的指示，編輯角色的信任關係。您必須在 Principal 聲明中指定 OpenSearch 服務：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
```

```

        "opensearchservice.amazonaws.com"
    ]
}

```

我們建議您使用 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件金鑰來限制對特定網域的存取。這 `SourceAccount` 是屬於網域擁有者的 AWS 帳戶 ID，而且 `SourceArn` 是網域的 ARN。例如，您可以將下列條件區塊新增至信任原則：

```

"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "account-id"
  },
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name"
  }
}

```

設定許可

若要建立連接器，您需要將 IAM 角色傳遞給 OpenSearch 服務的權限。您也需要存取 `es:ESHttpPost` 動作。若要授予這兩個許可，請將下列政策連接至其憑證用於簽署請求的 IAM 角色：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "es:ESHttpPost",
      "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}

```



```
}
```

如果您的使用者或角色沒有傳遞角色的 `iam:PassRole` 權限，則在下一個步驟中嘗試註冊存放庫時可能會遇到授權錯誤。

設定 AWS Secrets Manager

若要將您的授權認證儲存在 Secrets Manager 中，請參閱 AWS Secrets Manager 使用者指南中的 [建立密 AWS Secrets Manager 碼](#)。

當 Secrets Manager 接受您的鍵值對作為密碼之後，您會收到一個 ARN，格式為：`arn:aws:secretsmanager:us-west-2:123456789012:secret:MySecret-a1b2c3` 在下一個步驟中建立連接器時，請記錄此 ARN 以及您的金鑰。

在 OpenSearch 儀表板中對應 ML 角色 (如果使用精細的存取控制)

精細的存取控制會在設定連接器時引入額外的步驟。即使您將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他目的，您也需要將 `ml_full_access` 角色映射至擁有 `iam:PassRole` 許可能夠傳遞 `opensearch-sagemaker-role` 的 IAM 角色。

1. 導覽至 OpenSearch 服務網域的 OpenSearch 儀表板外掛程式。您可以在 OpenSearch 服務主控台上的網域儀表板上找到儀表板端點。
2. 從主功能表中選擇安全性、角色，然後選取 `ml_full_access` 角色。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 在後端角色下，新增具有通過 `opensearch-sagemaker-role` 權限之角色的 ARN。

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. 選擇 Map (映射)，並確認使用者或角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

建立 OpenSearch 服務連接器

若要建立連接器，請將要 POST 求傳送至 OpenSearch 服務網域端點。您可以使用 curl、Python 用戶端範例、郵遞員或其他方法來傳送已簽署的要求。請注意，您無法在 Kibana 主控台中使用 POST 要求。請求採用下列格式：

```
POST domain-endpoint/_plugins/_ml/connectors/_create
{
  "name": "Cohere Connector: embedding",
```

```

    "description": "The connector to cohere embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "http",
    "credential": {
      "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohere-key-id",
      "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
    },
    "actions": [
      {
        "action_type": "predict",
        "method": "POST",
        "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
        "headers": {
          "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohere-key-used-in-secrets-manager}"
        },
        "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
      }
    ]
  }
}

```

此要求的要求主體與開放原始碼連接器要求的要求主體有兩種不同。在 `credential` 欄位內，您會傳遞 IAM 角色的 ARN，該角色允許 OpenSearch 服務從 Secrets Manager 讀取，以及 ARN 以取得什麼秘密。在該 `headers` 字段中，您可以使用秘密密鑰以及其來自 ARN 的事實來參考秘密。

如果您的網域位於虛擬私有雲 (VPC) 內，您的電腦必須連線至 VPC，才能成功建立 AI 連接器的要求。存取 VPC 會因網路組態而異，但通常涉及連線至 VPN 或公司網路。要檢查您是否可以訪問 OpenSearch 服務域，請 <https://your-vpc-domain.region.es.amazonaws.com> 在 Web 瀏覽器中導航到並確認您收到默認的 JSON 響應。

示例 Python 客戶端

Python 客戶端比 HTTP 請求更容易自動化，並且具有更好的可重用性。若要使用 Python 用戶端建立 AI 連接器，請將下列範例程式碼儲存至 Python 檔案。用戶端需要 [AWS SDK for Python \(Boto3\)requests](#)、和 [requests-aws4auth](#) 套件。

```

import boto3
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = 'domain-endpoint/'
region = 'region'

```

```
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

path = '_plugins/_ml/connectors/_create'
url = host + path

payload = {
    "name": "Cohere Connector: embedding",
    "description": "The connector to cohere embedding model",
    "version": 1,
    "protocol": "http",
    "credential": {
        "secretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:account-id:secret:cohere-key-id",
        "roleArn": "arn:aws:iam::account-id:role/opensearch-secretmanager-role"
    },
    "actions": [
        {
            "action_type": "predict",
            "method": "POST",
            "url": "https://api.cohere.ai/v1/embed",
            "headers": {
                "Authorization": "Bearer ${credential.secretArn.cohere-key-used-in-
secrets-manager}"
            },
            "request_body": "{ \"texts\": ${parameters.texts}, \"truncate\": \"END\" }"
        }
    ]
}

headers = {"Content-Type": "application/json"}

r = requests.post(url, auth=awsauth, json=payload, headers=headers)
print(r.status_code)
print(r.text)
```

用 AWS CloudFormation 於設定語意搜尋的遠端推論

從 2.9 OpenSearch 版開始，您可以使用具有[語意搜尋](#)的遠端推論來託管您自己的機器學習 (ML) 模型。遠端推論使用 [ML Commons 外掛](#) 程式，讓您可以在 ML 服務 (例如和 Amazon BedRock) 上遠端託管模型推論，Amazon SageMaker 並使用 ML 連接器將它們連接到 Amazon OpenSearch 服務。

為了簡化遠端推論的設定，Amazon OpenSearch 服務會在主控台中提供[AWS CloudFormation](#)範本。CloudFormation 是可 AWS 服務 讓您透過將基礎結構視為程式碼來建模、佈建 AWS 和管理協力廠商資源。

OpenSearch CloudFormation 範本會為您自動化模型佈建程序，以便您可以輕鬆地在 OpenSearch Service 網域中建立模型，然後使用模型 ID 擷取資料並執行神經搜尋查詢。

主題

- [必要條件](#)
- [Amazon SageMaker 模板](#)
- [Amazon 基岩模板](#)

必要條件

若要將 CloudFormation 範本與 OpenSearch 服務搭配使用，請完成下列先決條件。

設定 OpenSearch 服務網域

在使用 CloudFormation 範本之前，您必須先設定啟用 2.9 版或更新版本且精細存取控制的 [Amazon Ser OpenSearch vice 網域](#)。[建立 OpenSearch 服務後端角色](#)，以授與 ML Commons 外掛程式為您建立連接器的權限。

CloudFormation 範本會使用預設名稱為您建立 Lambda IAM 角色 `LambdaInvokeOpenSearchMLCommonsRole`，如果您想要選擇其他名稱，可以覆寫該角色。範本建立此 IAM 角色後，您需要授與 Lambda 函數呼叫您的 OpenSearch 服務網域的權限。[若要這麼做，請使用下列步驟 `ml_full_access` 將名為的角色對應至您的 OpenSearch Service 後端角色：](#)

1. 導覽至 OpenSearch 服務網域的 OpenSearch 儀表板外掛程式。您可以在 OpenSearch 服務主控台上的網域儀表板上找到儀表板端點。
2. 從主功能表中選擇安全性、角色，然後選取 `ml_full_access` 角色。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 在後端角色下，新增 Lambda 角色的 ARN，該角色需要權限才能呼叫您的網域。

```
arn:aws:iam::account-id:role/role-name
```

5. 選擇 Map (映射)，並確認使用者或角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

對應角色後，瀏覽至網域的安全設定，並將 Lambda IAM 角色新增至您的 OpenSearch 服務存取政策。

啟用您的權限 AWS 帳戶

您 AWS 帳戶 必須具有訪問 CloudFormation 和 Lambda 的許可，以 AWS 服務 及您為模板選擇的任何一個- SageMaker 運行時或 Amazon BedRock。

如果您使用的是 Amazon 基岩，則還必須註冊您的模型。請參閱 Amazon 基岩使用者指南中的[模型存取](#)以註冊您的模型。

如果您使用自己的 Amazon S3 儲存貯體提供模型成品，則必須將 CloudFormation IAM 角色新增至 S3 存取政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增和移除 IAM 身分許可](#)。

Amazon SageMaker 模板

Amazon SageMaker CloudFormation 模板定義了多個 AWS 資源，以便為您設置神經插件和語義搜索。

首先，使用透過 Amazon SageMaker 範本與文字嵌入模型整合，在 SageMaker 執行階段中將文字嵌入模型部署為伺服器。如果您未提供模型端點，請 CloudFormation 建立 IAM 角色，以允許 SageMaker 執行階段從 Amazon S3 下載模型成品並將其部署到伺服器。如果您提供端點，請 CloudFormation 建立 IAM 角色，以允許 Lambda 函數存取 OpenSearch 服務網域，或者，如果角色已存在，則會更新並重複使用該角色。端點會使用 ML Commons 外掛程式提供 ML 連接器所使用的遠端模型。

接下來，使用透過 Amazon SageMaker 範本與稀疏編碼器整合，建立 Lambda 函數，讓您的網域設定遠端推論連接器。在 OpenSearch Service 中建立連接器之後，遠端推論可以在執行 SageMaker 階段中使用遠端模型執行語意搜尋。範本會將網域中的模型 ID 傳回給您，讓您可以開始搜尋。

使用 Amazon SageMaker CloudFormation 模板

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽中，選擇 [整合]。
3. 在每個 Amazon SageMaker 範本下，選擇設定網域，設定公有網域。
4. 依照主 CloudFormation 控台提示來佈建堆疊並設定模型。

Note

OpenSearch 服務還提供單獨的範本來設定 VPC 網域。如果您使用此範本，則需要為 Lambda 函數提供 VPC 識別碼。

Amazon 基岩模板

與 Amazon 範本類似，Amazon 基岩 SageMaker CloudFormation 範本佈建在 OpenSearch 服務和 Amazon 基岩 CloudFormation 之間建立連接器所需的 AWS 資源。

首先，範本會建立 IAM 角色，讓 future 的 Lambda 函數存取您的 OpenSearch 服務網域。然後，該模板創建 Lambda 函數，該函數具有域創建使用 ML 共享資源插件的連接器。OpenSearch 服務建立連接器後，遠端推論設定即完成，您可以使用 Amazon 基岩 API 操作執行語意搜尋。

請注意，由於 Amazon 基岩託管自己的 ML 模型，因此您不需要將模型部署到執行階段。SageMaker 此範本會改為使用 Amazon 基岩的預先確定端點，並略過端點佈建步驟。

使用 Amazon 基岩範 CloudFormation 本

1. 在以下位置打開 Amazon OpenSearch 服務控制台 <https://console.aws.amazon.com/aos/home>。
2. 在左側導覽中，選擇 [整合]。
3. 在「透過 Amazon 基礎架構與 Amazon Titan 文字嵌入模型整合」下，選擇「設定網域」，「設定公有網域」。
4. 按照提示設置模型。

Note

OpenSearch 服務還提供單獨的範本來設定 VPC 網域。如果您使用此範本，則需要為 Lambda 函數提供 VPC 識別碼。

此外，OpenSearch 服務還提供下列 Amazon 基岩範本，以連接到 Cohere 模型和 Amazon Titan 多模式嵌入模型：

- Integration with Cohere Embed through Amazon Bedrock
- Integrate with Amazon Bedrock Titan Multi-modal

不支援的 ML 共享資源

Amazon OpenSearch 服務不支持使用以下 ML 共享資源設置：

- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_url`
- `plugins.ml_commons.allow_registering_model_via_local_file`

如需 ML 共享資源設定的詳細資訊，請參閱 [ML 共享資源叢集設定](#)。

Amazon OpenSearch 服務的安全分析

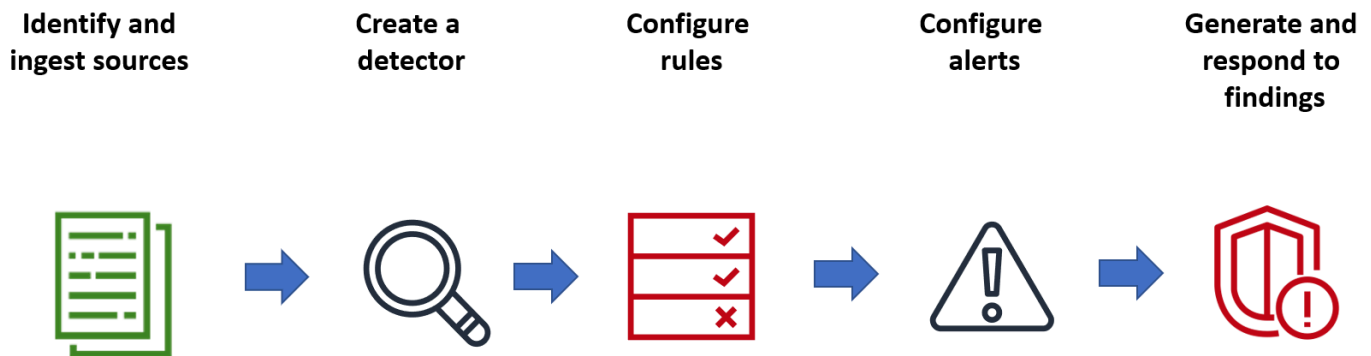
安全性分析是一種 OpenSearch 解決方案，可讓您瞭解組織的基礎架構、監控異常活動、即時偵測潛在安全威脅，以及對預先設定的目的地觸發警示。您可以持續評估安全性規則並檢閱自動產生的安全性發現項目，從安全事件記錄檔監控惡意活動。此外，安全性分析可以產生自動警示，並將其傳送至指定的通知管道，例如 Slack 或電子郵件。

您可以使用 Security Analytics 外掛程式偵測常見威脅，out-of-the-box 並從現有的安全性事件記錄檔 (例如防火牆記錄、Windows 記錄和驗證稽核記錄) 產生重要的安全性洞見。若要使用安全性分析，您的網域必須執行 2.5 OpenSearch 版或更新版本。

如需有關設定安全性分析外掛程式的詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[安全性分析](#)。

安全性分析元件和概念

許多工具和功能為安全性分析的運作提供了基礎。構成插件的主要組件包括檢測器，日誌類型，規則，發現和警報。



記錄檔類型

OpenSearch 支援數種類型的記錄，並提供每種類型的 out-of-the-box 對應。您可以在建立偵測器時指定記錄類型並設定時間間隔，然後安全性分析會自動啟動以該間隔執行的一組相關規則。

偵測器

偵測器可識別各種資料索引中某種記錄類型的一系列網路安全威脅。您可以將偵測器設定為使用自訂規則和預先封裝的 Sigma 規則來評估系統中發生的事件。然後，偵測器會從這些事件產生安全發現項目。如需有關偵測器的詳細資訊，請參閱文件中的[OpenSearch 建立偵測器](#)。

規則

威脅偵測規則會定義偵測器套用至擷取記錄檔資料以識別安全事件的條件。安全性分析支援匯入、建立和自訂規則以符合您的需求，並提供預先封裝的開放原始碼 Sigma 規則，以偵測記錄檔中的常見威脅。安全分析將許多規則映射到由 MITRE ATT&CK 組織維護的對手戰術和技術的不斷增長的知識庫。您可以同時使用 OpenSearch 儀表板或 API 來建立和使用規則。如需有關規則的詳細資訊，請參閱[使用 OpenSearch 文件中的規則](#)。

問題清單

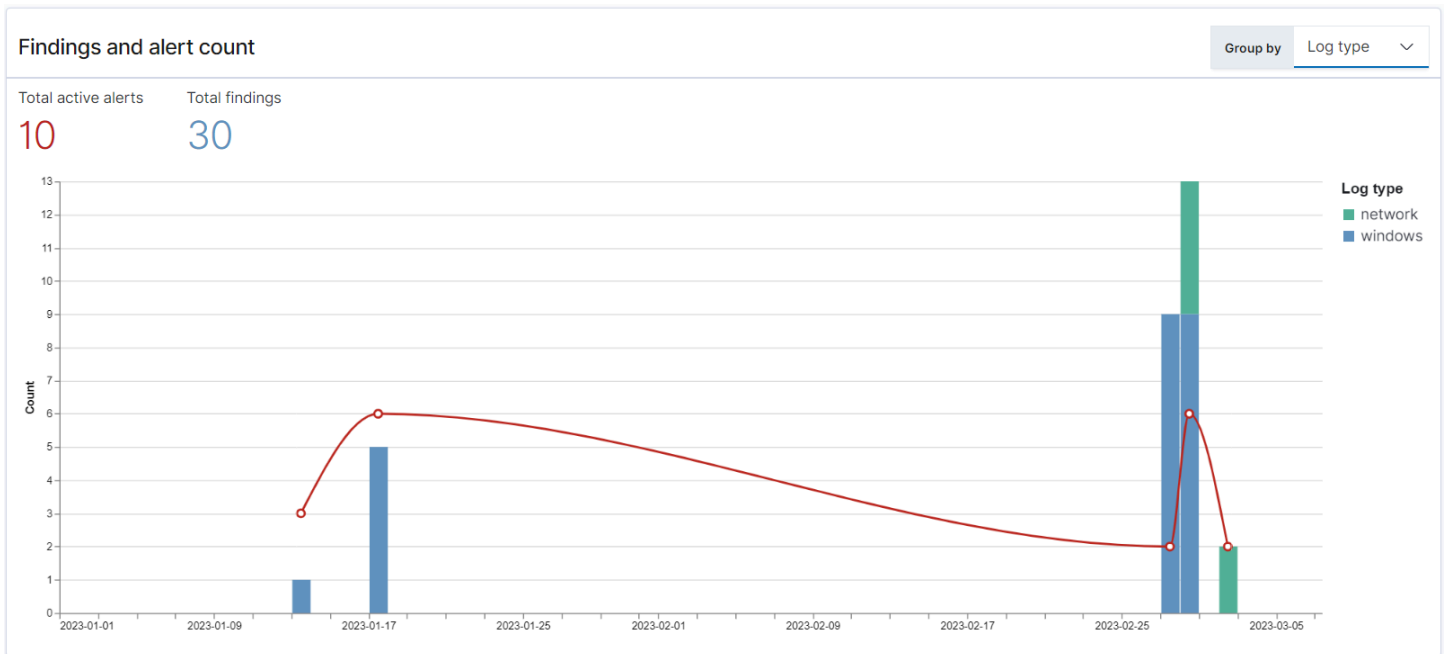
偵測器將規則與記錄事件相符時，會產生一個發現項目。每個發現項目都包含選取規則、記錄類型和規則嚴重性的唯一組合。發現項目不一定指向系統內即將發生的威脅，但它們總是隔離感興趣的事件。如需有關發現項目的詳細資訊，請參閱[OpenSearch 文件中的使用發現項目](#)。

Alerts (提醒)

建立偵測器時，您可以指定一或多個觸發警示的條件。警示是傳送至偏好頻道的通知，例如 Slack 或電子郵件。您可以設定偵測器符合一或多個規則時觸發的警示，並且可以自訂通知訊息。如需警示的詳細資訊，請參閱[OpenSearch 文件中的使用警示](#)。

探索安全性分析

您可以使用 OpenSearch 儀表板來視覺化並深入瞭解您的安全性分析外掛程式。「概觀」檢視可提供諸如發現項目和警示計數、最近發現項目和警示、頻繁偵測規則以及偵測器清單等資訊。您可以看到由多個視覺效果組成的摘要檢視。例如，下圖顯示指定期間內各種日誌類型的發現項目和警示趨勢。



在頁面下方，您可以查看最近的發現和警示。

Recent alerts

[View Alerts](#)

| Time | Alert Trigger Name | Alert severity |
|------------------|--------------------|----------------|
| 01/13/23 8:10 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/13/23 8:10 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/13/23 8:10 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:05 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:14 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:17 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:20 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:31 pm | trigger | 4 (Low) |
| 01/17/23 3:31 pm | trigger | 4 (Low) |
| 02/27/23 1:48 pm | trigger | 4 (Low) |

Rows per page: 10

< 1 2 >

Recent findings

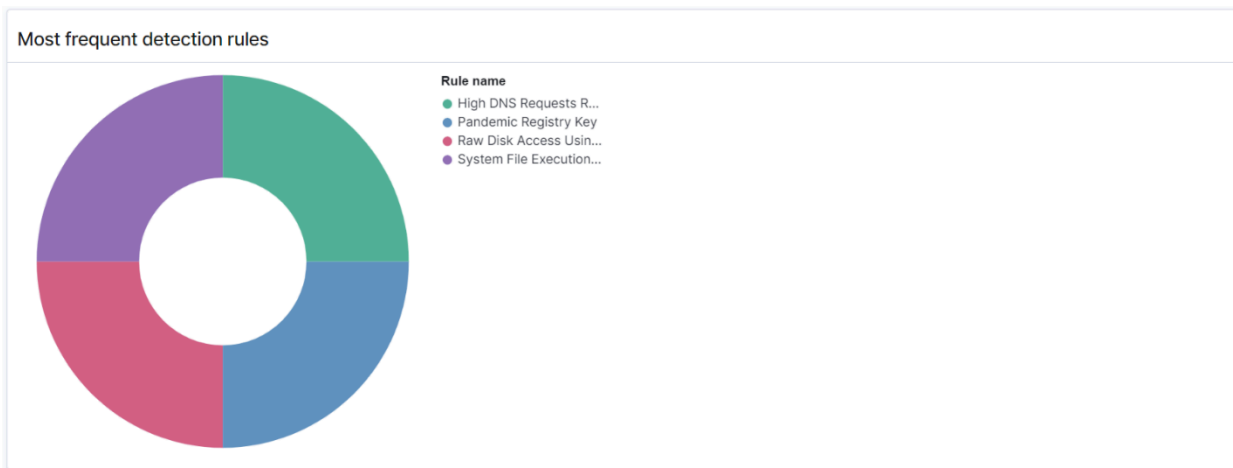
[View all findings](#)

| Time | Rule Name | Rule severity | Detector |
|------------------|--|---------------|------------------|
| 01/13/23 8:10 pm | Raw Disk Access Using Illegitimate Tools | Low | hurneyt-detector |
| 01/17/23 3:05 pm | Raw Disk Access Using Illegitimate Tools | Low | hurneyt-detector |
| 01/17/23 3:14 pm | System File Execution Location Anomaly | High | hurneyt-detector |
| 01/17/23 3:17 pm | Pandemic Registry Key | Critical | hurneyt-detector |
| 01/17/23 3:31 pm | Pandemic Registry Key | Critical | hurneyt-detector |
| 01/17/23 3:31 pm | System File Execution Location Anomaly | High | hurneyt-detector |
| 02/27/23 1:47 pm | System File Execution Location Anomaly | High | test2023 |
| 02/27/23 1:48 pm | System File Execution Location Anomaly | High | test2023 |
| 02/27/23 1:48 pm | System File Execution Location Anomaly | High | hurneyt-detector |
| 02/27/23 1:48 pm | System File Execution Location Anomaly | High | hurneyt-detector |

Rows per page: 10

< 1 2 >

此外，您還可以看到所有作用中偵測器中最常觸發的規則的分佈情況。這可協助您偵測和調查各種記錄類型的不同類型的惡意活動。



最後，您可以檢視已設定偵測器的狀態。您也可以從此面板導覽至建立偵測器工作流程。

Detectors (6) [View all detectors](#) [Create detector](#)

| Detector name | Status | Log types |
|---------------------|--------|------------|
| test2023 | Active | Windows |
| kmlung-net-detector | Active | Cloudtrail |
| High DNS rate | Active | Network |
| test456 | Active | Windows |
| hurneyt-detector | Active | Windows |
| Test vpc flow logs | Active | Network |

Rows per page: 10 < 1 >

若要設定安全性分析設定，請使用「規則」頁面建立規則，然後使用這些規則在「偵測器」頁面中撰寫偵測器。若要更集中檢視安全分析結果，您可以使用「發現項目」和「警示」頁面。

設定許可

如果您在預先存在的 OpenSearch 服務網域上啟用安全性分析，則該 `security_analytics_manager` 角色可能不會在網域上定義。非系統管理員使用者必須映射至此角色，以便在使用精細存取控制的網域上管理暖索引。若要手動建立 `security_analytics_manager` 角色，請執行以下步驟：

1. 在 OpenSearch 儀表板中，轉到安全性，然後選擇權限。
2. 選擇 Create action group (建立動作群組) 並設定下列群組：

| Group name (群組名稱) | 許可 |
|--------------------------------|---|
| security_analytics_full_access | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/* • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/* |
| security_analytics_read_access | <ul style="list-style-type: none"> • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/alerts/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/detector/search • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/findings/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/mapping/view/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/get • cluster:admin/opensearch/securityanalytics/rule/search |

3. 選擇 Roles (角色) , 然後選擇 Create role (建立角色)。
4. 將角色命名為安全性管理員。

5. 對於 Cluster permissions (叢集許可)，選取 `security_analytics_full_access` 和 `security_analytics_read_access`。
6. 對於 Index (索引)，輸入 `*`。
7. 對於索引權限，請選取 `indices:admin/mapping/put` 和 `indices:admin/mappings/get`。
8. 選擇建立。
9. 建立角色後，請將其[對應至將](#)管理安全性分析索引的任何使用者或後端角色。

故障診斷

沒有這樣的索引錯誤

如果您沒有偵測器，而且開啟「安全分析」儀表板，您可能會在右下角看到通知。`[index_not_found_exception] no such index [.opensearch-sap-detectors-config]`您可以忽略此通知，該通知會在幾秒鐘內消失，並且在創建檢測器後不會再次出現。

Amazon OpenSearch Service 中的可觀測性

適用於 Amazon OpenSearch Service 的 OpenSearch 儀表板預設安裝包括可觀測性外掛程式，您可以用來將使用 Piped Processing Language (PPL) 的資料驅動型事件視覺化，以便探索、發現和查詢存放在 OpenSearch 中的資料。該外掛程式需要 OpenSearch 1.2 或更高版本。

可觀測性外掛程式為從常見資料來源收集和監控指標、日誌和跟蹤提供了統一的體驗。在一處進行資料收集和監控可實現整個基礎設施完整堆疊的端到端可觀測性。如需可觀測性外掛程式的完整文件，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

每個人的資料探索程序都不相同。如果您是探索資料和建立視覺化效果的新手，我們建議嘗試如下所示的工作流程：

利用事件分析探索您的資料

首先，假設您在 OpenSearch Service 網域中收集航班資料，而且您想瞭解哪家航空公司上個月有最多抵達匹茲堡國際機場的航班。您可以編寫以下 PPL 查詢：

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |
  stats count() by Dest, Carrier |
  where Dest = "Pittsburgh International Airport"
```

此查詢從名為 `opensearch_dashboards_sample_data_flights` 的索引中調取資料。然後使用 `stats` 命令取得航班總數，並根據目的地機場和航空公司進行分組。最後，其使用 `where` 子句來篩選結果，找出抵達匹茲堡國際機場的航班。

顯示的上個月資料如下所示：

Observability / Event analytics / Explorer

Pittsburgh Flights × + Add new

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights | stats PPL
count() by Dest, Carrier | where Dest = "Pittsburgh International
Airport"
```

Month to date Show dates Refresh Save

Events Visualizations

Search field name

Query fields

- Carrier
- count()
- Dest

Selected Fields

Available Fields

| Carrier | count() | Dest |
|--------------------------------|---------|----------------------------------|
| BeatsWest | 5 | Pittsburgh International Airport |
| Logstash Airways | 6 | Pittsburgh International Airport |
| OpenSearch Dashboards Airlines | 6 | Pittsburgh International Airport |
| OpenSearch-Air | 11 | Pittsburgh International Airport |

您可以選擇查詢編輯器中的 PPL 按鈕，取得每個 PPL 命令的使用資訊和示例：

OpenSearch PPL Reference Manual

stats × × Learn More

stats

Description

Using `stats` command to calculate the aggregation from search result.

The following table catalogs the aggregation functions and also indicates how the NULL/MISSING values is handled:

| Function | NULL | MISSING |
|----------|-------------|-------------|
| COUNT | Not counted | Not counted |
| SUM | Ignore | Ignore |
| AVG | Ignore | Ignore |
| MAX | Ignore | Ignore |
| MIN | Ignore | Ignore |

Syntax

`stats <aggregation>... [by-clause]...`

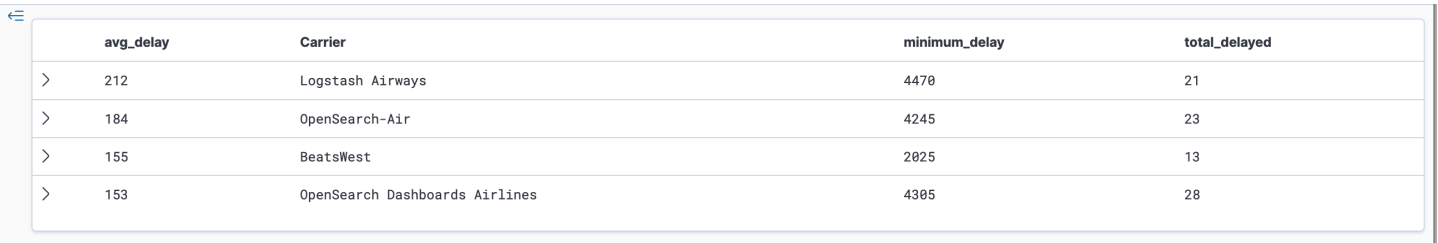
讓我們來看一個更複雜的示例，其查詢與航班誤點有關的資訊：

```
source=opensearch_dashboards_sample_data_flights |
  where FlightDelayMin > 0 |
  stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier,
  Dest |
  eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed |
  sort - avg_delay
```

查詢中的每個命令都會影響最終輸出：

- `source=opensearch_dashboards_sample_data_flights` – 從與上一個示例相同的索引中調取資料
- `where FlightDelayMin > 0` – 篩選資料，以取得誤點的航班
- `stats sum(FlightDelayMin) as minimum_delay, count() as total_delayed by Carrier` – 針對每家航空公司，取得最短總誤點時間和誤點航班總數
- `eval avg_delay=minimum_delay / total_delayed` – 藉由將最短誤點時間除以誤點航班總數，計算每家航空公司的平均誤點時間
- `sort - avg_delay` – 依平均誤點以降序對結果進行排序

藉助此查詢，您可以判定 OpenSearch 儀表板航空公司一般而言較不會誤點。

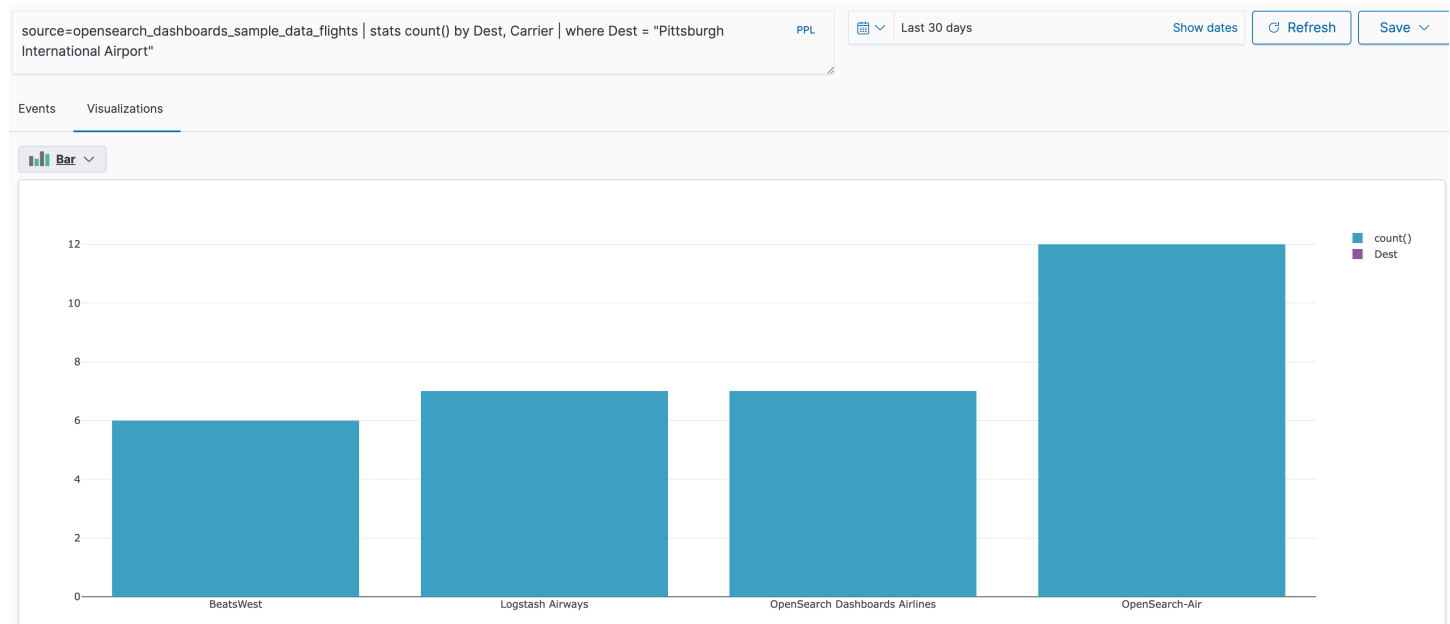


| | avg_delay | Carrier | minimum_delay | total_delayed |
|---|-----------|--------------------------------|---------------|---------------|
| > | 212 | Logstash Airways | 4470 | 21 |
| > | 184 | OpenSearch-Air | 4245 | 23 |
| > | 155 | BeatsWest | 2025 | 13 |
| > | 153 | OpenSearch Dashboards Airlines | 4305 | 28 |

您可以在 Event analytics (事件分析) 頁面的 Queries and Visualizations (查詢和視覺化效果) 之下，找到更多範例 PPL 查詢。

建立視覺化效果

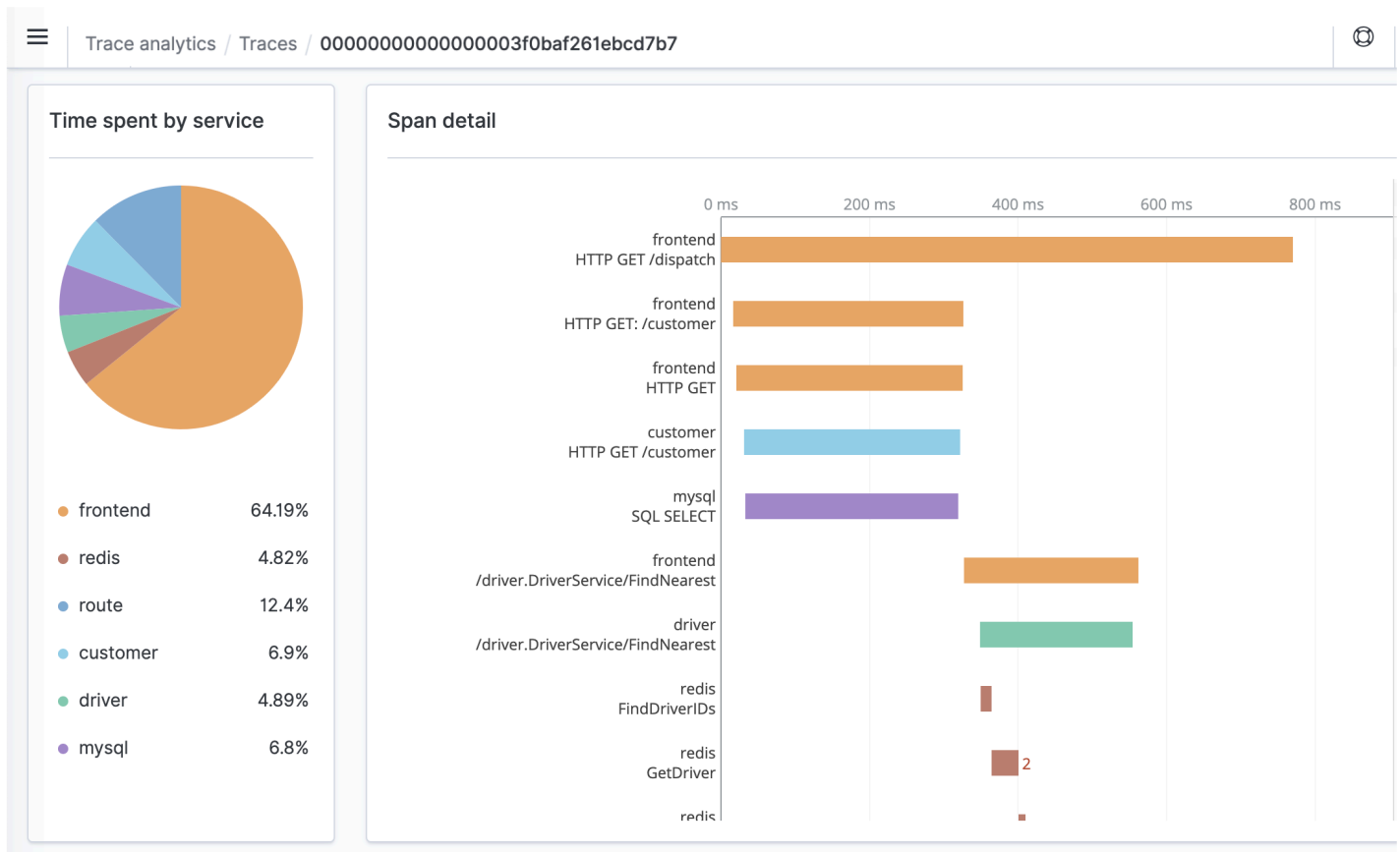
正確查詢到您感興趣的資料後，可將這些查詢另存為視覺化效果：



然後將這些視覺化效果新增到[操作面板](#)中，以比較不同的資料片段。利用[筆記本](#)來組合可與團隊成員共享的不同視覺化效果和程式碼區塊。

利用 Trace Analytics 進行深入分析

[Trace Analytics](#) 提供將 OpenSearch 資料中事件流視覺化的方法，以識別和修復分佈式應用程式中的效能問題。

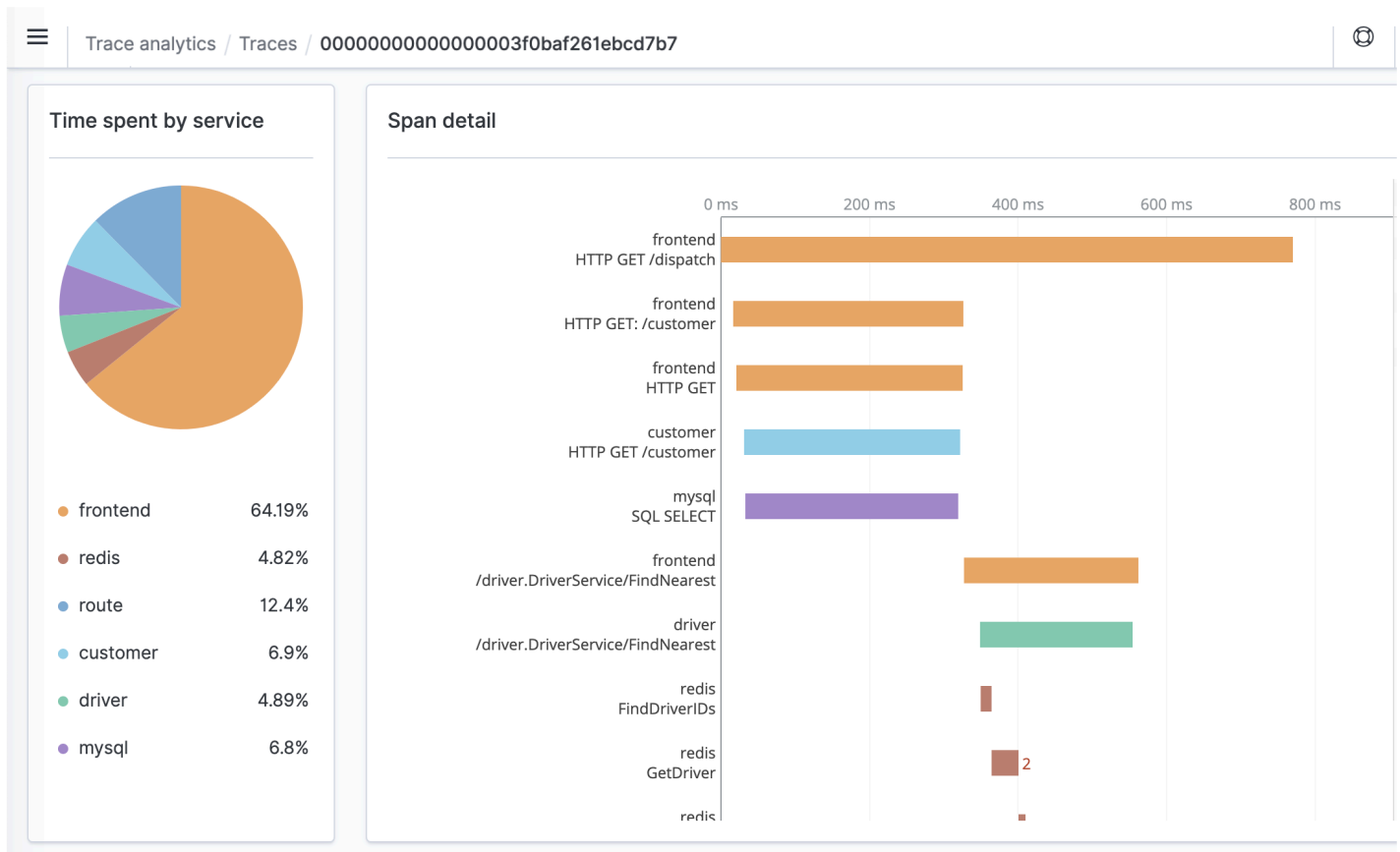


Amazon Ser OpenSearch vice 的追蹤分析

您可以使用屬於可OpenSearch觀測性外掛程式一部分的 Trace Analytics，分析來自分散式應用程式的追蹤資料。Trace Analytics 需要OpenSearch或 Elasticsearch 7.9 或更高版本。

在分散式應用程式中，單一操作 (例如使用者按一下按鈕) 可觸發一系列延伸事件。例如，應用程式前端可能會呼叫後端服務，這會呼叫另一個服務，查詢資料庫，處理查詢並傳回結果。然後，第一個後端服務會將確認傳送到前端，以便更新 UI。

您可以使用 Trace Analytics 來協助您將此事件流程視覺化並發現效能問題。



先決條件

追蹤分析會要求您將儀器新增至應用程式，並使用 [OpenTelemetry](#) 支援的程式庫 (例如 [Jaeger](#) 或 [Zipkin](#)) 產生追蹤資料。此步驟完全發生在 OpenSearch Service 之外。[AWS Distro in OpenTelemetry 文件](#) 包含許多程式設計語言的範例應用程式，可協助您入門，這包括 Java、Python、Go 和 JavaScript。

在您將檢測新增至應用程式之後，[OpenTelemetryCollector](#) 從應用程式接收資料，並將其格式化為 OpenTelemetry 資料。請參閱上的接收機清單 [GitHub](#)。AWS 發行版 OpenTelemetry 包括一個 [接收器 AWS X-Ray](#)。

最後，獨立的 OpenSearch 元件 [Data Prepper](#) 會格式化 OpenTelemetry 資料，以便與其搭配 OpenSearch 使用。Data Prepper 會在 OpenSearch Service 叢集外部的機器上執行，類似於 Logstash。

如需示範例資料端對端流程的 Docker Compose 檔案，請參閱 [OpenSearch 文件](#)。

OpenTelemetryCollector

若要搭配使用 OpenTelemetry Collector 與 [Amazon OpenSearch 擷取](#)，請嘗試下列組態態態態態態態態態態態

```
extensions:
  sigv4auth:
    region: "us-east-1"
    service: "osis"

receivers:
  jaeger:
    protocols:
      grpc:

exporters:
  otlphttp:
    traces_endpoint: "https://pipeline-endpoint.us-east-1.osis.amazonaws.com/opentelemetry.proto.collector.trace.v1.TraceService/Export"
    auth:
      authenticator: sigv4auth
    compression: none

service:
  extensions: [sigv4auth]
  pipelines:
    traces:
      receivers: [jaeger]
      exporters: [otlphttp]
```

OpenSearch擷取範例組態

若要將追蹤資料傳送至 OpenSearch Service 網域，請嘗試下列 OpenSearch 擷取管線組態態態態態態態態態態態 如需建立管道的指示，請參閱 [建立 Amazon OpenSearch 擷取管道](#)。

```
version: "2"
otel-trace-pipeline:
  source:
    otel_trace_source:
      "${pipelineName}/ingest"
  processor:
    - trace_peer_forwarder:
```

```
sink:
  - pipeline:
      name: "trace_pipeline"
  - pipeline:
      name: "service_map_pipeline"
trace-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - otel_traces:
sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://domain-endpoint"]
      index_type: trace-analytics-raw
      aws:
        # IAM role that OpenSearch Ingestion assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"

service-map-pipeline:
  source:
    pipeline:
      name: "otel-trace-pipeline"
  processor:
    - service_map:
sink:
  - opensearch:
      hosts: ["https://domain-endpoint"]
      index_type: trace-analytics-service-map
      aws:
        # IAM role that the pipeline assumes to access the domain sink
        sts_role_arn: "arn:aws:iam::account-id:role/pipeline-role"
        region: "us-east-1"
```

您在此 `sts_role_arn` 選項中指定的管線角色必須擁有網域接收器的寫入許可。如需為管道角色設定許可的指示，請參閱 [允許 Amazon OpenSearch 擷取管道寫入網域](#)。

瀏覽追蹤資料

Dashboard (儀表板) 檢視會依 HTTP 方法和路徑將追蹤集中在一起，以便您可以查看與特定操作相關聯的平均延遲、錯誤率和趨勢。如需更詳細的檢視，請嘗試按照追蹤群組名稱進行篩選。

Trace Analytics / Dashboard

Trace Analytics

[Dashboard](#)

Traces

Services

Trace ID, trace group name

Dec 1, 2020 @ 16:54:00.00 → Dec 1, 2020 @ 16:55:00.00

Refresh

traceGroup: HTTP GET /dispatch × + Add filter

Latency by trace group (1)

< 95 percentile >= 95 percentile

| Trace group name | Latency variance (ms) | Average latency (ms) | 24-hour latency trend | Error rate | Traces |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|------------|--------|
| | 660 680 700 720 740 760 780 | | | | |
| HTTP GET /dispatch | | 717.58 | - ↻ | 0% | 7 |

Rows per page: 10

< 1 >

若要深入了解構成追蹤群組的追蹤，請在右欄中選擇追蹤數目。然後選擇個別追蹤以取得詳細摘要。

Services (服務) 檢視會列出應用程式中的所有服務，以及顯示各種服務如何彼此互連的互動式地圖。與儀表板 (可協助依操作發現問題) 相反，服務地圖可協助您透過服務發現問題。嘗試依錯誤率或延遲排序，以了解應用程式的潛在問題區域。

Trace Analytics / Services

Trace Analytics

[Dashboard](#)

Traces

[Services](#)

Dec 1, 2020 @ 16:54:00.00 → Dec 1, 2020 @ 16:55:00.00

Refresh

Services (6)

Service name

| Name | Average latency (ms) | Error rate | Throughput | No. of connected services | Connected services | Traces |
|----------|----------------------|------------|------------|---------------------------|-------------------------|--------|
| redis | 14.98 | 18.72% | 203 | 1 | driver | 7 |
| frontend | 290.73 | 2.08% | 48 | 3 | driver, customer, route | 14 |
| route | 48.88 | 0% | 150 | 1 | frontend | 7 |
| customer | 308.72 | 0% | 15 | 2 | mysql, frontend | 7 |
| driver | 204.94 | 0% | 15 | 2 | redis, frontend | 7 |
| mysql | 308 | 0% | 15 | 1 | customer | 7 |

Rows per page: 10

< 1 >

使用 Piped Processing Language 查詢 Amazon OpenSearch Service 資料

Piped Processing Language (PPL) 是一種查詢語言，可讓您使用 pipe (|) 語法來查詢存放在 Amazon OpenSearch Service 中的資料。

PPL 語法包含以管道字元 (|) 分隔的命令，資料在其中通過每個管道從左流到右。例如，用來尋找具有 HTTP 403 或 503 錯誤的主機數目、依據主機進行彙總並依影響順序對它們排序的 PPL 語法，如下所示：

```
source = dashboards_sample_data_logs | where response='403' or response='503' | stats count(request) as request_count by host, response | sort -request_count
```

PPL 需要 OpenSearch 或 Elasticsearch 7.9 或更高版本。如需詳細的步驟和命令描述，可參閱 [OpenSearch PPL reference manual](#) (OpenSearch PPL 參考手冊)。

若要開始使用，請在 OpenSearch Dashboards 中選擇 Query Workbench (查詢工作台)，然後選取 PPL。使用 bulk 操作來索引一些範例資料：

```
PUT accounts/_bulk?refresh
{"index":{"_id":"1"}}
{"account_number":1,"balance":39225,"firstname":"Amber","lastname":"Duke","age":32,"gender":"M","address":"1234
Holmes
Lane","employer":"Pyrami","email":"amberduke@pyrami.com","city":"Brogan","state":"IL"}
{"index":{"_id":"6"}}
{"account_number":6,"balance":5686,"firstname":"Hattie","lastname":"Bond","age":36,"gender":"M","address":"4567
Bristol
Street","employer":"Netagy","email":"hattiebond@netagy.com","city":"Dante","state":"TN"}
{"index":{"_id":"13"}}
{"account_number":13,"balance":32838,"firstname":"Nanette","lastname":"Bates","age":28,"gender":"M","address":"8901
Mady Street","employer":"Quility","city":"Nogal","state":"VA"}
{"index":{"_id":"18"}}
{"account_number":18,"balance":4180,"firstname":"Dale","lastname":"Adams","age":33,"gender":"M","address":"2345
Hutchinson Court","email":"daleadams@boink.com","city":"Orick","state":"MD"}
```

下列範例會對 age 大於 18 的帳戶索引中的文件傳回 firstname 和 lastname 欄位：

```
search source=accounts | where age > 18 | fields firstname, lastname
```

回應範例

| id | firstname | lastname |
|----|-----------|----------|
| 0 | Amber | Duke |
| 1 | Hattie | Bond |
| 2 | Nanette | Bates |
| 3 | Dale | Adams |

您可以使用一組完整的唯讀命令，如

`search`、`where`、`fields`、`rename`、`dedup`、`stats`、`sort`、`eval`、`head`、`top` 以及 `rare`。

如需每個命令的描述和範例，請參閱 [OpenSearch PPL reference manual](#) (OpenSearch PPL 參考手冊)。

PPL 外掛程式支援所有 SQL 函數，包括數學、三角函數、日期時間、字串、彙總以及進階運算子和表達式。如需進一步了解，請參閱 [OpenSearch PPL reference manual](#) (OpenSearch PPL 參考手冊)。

Amazon OpenSearch 服務的操作最佳實踐

本章提供操作 Amazon OpenSearch 服務網域的最佳實務，並包含適用於許多使用案例的一般準則。每個工作負載都是獨一無二的，具有獨特的特性，因此沒有任何一個通用建議適合每個使用案例。最重要的最佳實務是在連續週期內部署、測試和調整網域，以找出適合您工作負載的最佳組態、穩定性和成本。

主題

- [監控和提醒](#)
- [碎片策略](#)
- [穩定性](#)
- [效能](#)
- [安全](#)
- [成本最佳化](#)
- [調整 Amazon OpenSearch 服務域](#)
- [Amazon 服務中的 PB 規模 OpenSearch](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的專用主節點](#)
- [推薦的 Amazon 服 OpenSearch 務 CloudWatch 警報](#)

監控和提醒

下列最佳作法適用於監視您的 OpenSearch 服務網域。

設定 CloudWatch 鬧鐘

OpenSearch 服務向 Amazon CloudWatch 發出性能指標。定期檢閱[叢集和執行個體指標](#)，並根據工作負載效能設定[建議的 CloudWatch 警示](#)。

啟用日誌發佈

OpenSearch 服務會在 Amazon 日誌中公開 OpenSearch 錯誤日誌、搜尋慢速日誌、編製慢速日誌索引以及稽核 CloudWatch 日誌。搜尋慢速日誌、索引慢速日誌和錯誤日誌對於疑難排解效能和穩定性問題非常有用。稽核日誌會追蹤使用者活動，只有在啟用[精細存取控制](#)時才能使用。如需詳細資訊，請參閱 OpenSearch 文件中的[記錄](#)。

搜尋慢速日誌和索引慢速日誌是了解和疑難排解搜尋和索引操作效能的重要工具。對所有生產網域[啟用搜尋和索引慢速日誌傳送](#)。您也必須[設定記錄閾值](#) — 否則，CloudWatch 將不會擷取記錄檔。

碎片策略

碎片會將您的工作負載分配到 OpenSearch 服務網域中的資料節點。正確設定的索引有助於提升整體網域效能。

當您將資料傳送至 OpenSearch 服務時，您會將該資料傳送至索引。索引類似於資料庫的資料表，以文件作為列，欄位作為行。當您建立索引時，您會告訴您要建立多少 OpenSearch 個主要碎片。主碎片是完整數據集的獨立分區。OpenSearch Service 會自動將您的資料分配到索引中的主要碎片。您也可以設定索引複本。每個複本都包含該索引之主要碎片的完整副本集。

OpenSearch 服務會在叢集中的資料節點之間對應每個索引的碎片。它可確保索引的主要碎片和複本碎片駐留在不同的資料節點上。第一個複本可確保索引中有兩個資料副本。您應該始終使用至少一個複本。額外的複本提供額外的備援和讀取容量。

OpenSearch 將索引請求發送到包含屬於索引的碎片的所有數據節點。它首先將索引請求傳送至包含主要碎片的資料節點，然後傳送至包含複本碎片的資料節點。搜尋請求會由協調器節點路由至屬於索引之所有碎片的主要或複本碎片。

例如，對於具有五個主要碎片和一個複本的索引，每個索引編製請求接觸 10 個碎片。相反，搜尋請求會傳送至 n 個碎片，其中 n 是主要碎片的數量。對於具有五個主要碎片和一個複本的索引，每個搜尋查詢接觸該索引中的五個碎片 (主要碎片或複本碎片)。

確定碎片和資料節點計數

請使用下列最佳實務來確定網域的碎片計數和資料節點計數。

碎片大小 - 磁碟上的資料大小是來源資料大小的直接結果，並且會隨著您編製更多資料的索引而變更。source-to-index 比例可能會有很大的不同，從 1:10 到 10:1 或更大，但通常是 1:1.10 左右。您可以使用該比率來預測磁碟上的索引大小。您也可以為某些資料建立索引，並擷取實際索引大小，以確定工作負載的比率。掌握預測的索引大小後，設定碎片計數，以便每個碎片介於 10–30 GiB 之間 (對於搜尋工作負載)，或介於 30–50 GiB 之間 (對於日誌工作負載)。50 GiB 應該是最大值 – 確保為增長做好計劃。

碎片計數 - 資料節點的碎片分佈對網域的效能有很大影響。當您具有包含多個碎片的索引時，嘗試使碎片計數為資料節點計數的偶數倍。這有助於確保碎片在資料節點之間均勻分佈，並防止熱節點。例如，如果您有 12 個主要碎片，則資料節點計數應為 2、3、4、6 或 12。但是，碎片計數不若碎片大小重要 – 如果您有 5 GiB 的資料，則仍應使用單一碎片。

每個資料節點的碎片 - 節點可容納的碎片總數與節點的 Java 虛擬機器 (JVM) 堆積記憶體成正比。目標是每 GiB 堆積記憶體有 25 個或更少的碎片。例如，具有 32 GiB 堆積記憶體的節點應保留不超過 800 個碎片。雖然碎片分佈可能會根據您的工作負載模式而有所不同，但每個節點的碎片數限制為 1,000。[cat/allocation](#) API 可快速了解資料節點的碎片數量和碎片總體儲存。

碎片與 CPU 比率 - 當碎片涉及索引或搜尋請求時，它會使用 vCPU 來處理請求。最佳實務是使用每個碎片 1.5 vCPU 的初始縮放點。如果您的執行個體類型有 8 個 vCPU，請設定資料節點計數，讓每個節點的碎片不超過六個。請注意，這是一個近似值。請務必測試您的工作負載並相應調整叢集的規模。

如需有關儲存磁碟區、碎片大小和執行個體類型的建議，請參閱下列資源：

- [the section called “調整網域大小”](#)
- [the section called “PB 規模”](#)

避免儲存扭曲

儲存扭曲是指叢集中的一個或多個節點對一個或更多索引的儲存比例高於其他節點。儲存扭曲表示包含 CPU 使用率不均、間歇性和不均勻的延遲，以及跨資料節點的佇列不均勻。若要判斷是否有扭曲問題，請參閱下列疑難排解部分：

- [the section called “節點碎片和儲存扭曲”](#)
- [the section called “索引碎片和儲存扭曲”](#)

穩定性

下列最佳作法適用於維護穩定且正常的 OpenSearch 服務網域。

保持最新 OpenSearch

服務軟體更新

OpenSearch Service 會定期發行[新增功能或改善網域的軟體更新](#)。更新不會更改 OpenSearch 或彈性搜索引擎版本。我們建議您排定週期性執行 [DescribeDomain](#) API 作業的時間，並啟動服務軟體更新 (如果 UpdateStatus 是) ELIGIBLE。如果您未在特定時間範圍內更新網域 (通常為兩週)，OpenSearch 服務會自動執行更新。

OpenSearch 版本升級

OpenSearch 服務會定期增加對社群維護版本的 OpenSearch 支援。請務必在可用時升級至最新 OpenSearch 版本。

OpenSearch 服務同時升級 OpenSearch 和 OpenSearch 儀表板 (如果您的域正在運行傳統引擎，則可以同時升級 Elasticsearch 和 Kibana)。如果叢集有專用主節點，無須停機即可完成升級。否則，叢集在選擇主節點時，可能會在升級後數秒內沒有回應。OpenSearch 在部分或全部升級期間，儀表板可能無法使用。

有兩種方式可以升級網域：

- [就地升級](#) – 此選項更容易，因為您保留相同的叢集。
- [快照/還原升級](#) - 此選項適用於在新叢集上測試新版本或在叢集之間遷移。

無論您使用哪種升級程序，我們都建議您維護一個僅用於開發和測試的網域，並在升級您的生產網域之前先將其升級到新版本。建立測試網域時，對於部署類型，選擇 Development and testing (開發與測試)。請務必在網域升級後立即將所有用戶端升級至相容版本。

改善快照效能

為了避免快照在處理過程中卡住，專用主節點的執行個體類型應與碎片計數相符。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇專用主節點的執行個體類型”](#)。此外，每個節點的 Java 堆積記憶體不應超過每 GiB 建議的 25 個碎片。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “選擇碎片數”](#)。

啟用專用主節點

[專用主節點](#)可改善叢集穩定性。專用主節點會執行叢集管理任務，但不會保留索引資料或回應用戶端請求。此叢集管理任務的卸載可增加網域的穩定性，並可在不停機的情況下進行一些[組態變更](#)。

啟用並使用三個專用主節點，以在三個可用區域中獲得最佳的網域穩定性。使用備用[異地同步備份](#)部署可為您設定三個專用主節點。如需執行個體類型建議，請參閱 [the section called “選擇專用主節點的執行個體類型”](#)。

在多個可用區域中進行部署

為避免因服務中斷造成的資料遺失並盡量減少叢集停機時間，您可以在相同 AWS 區域中將節點發佈至兩個或三個[可用區域](#)。最佳做法是使用[異地同步備份與待命](#)進行部署，該備用區域會設定三個可用區域、兩個作用中區域、一個作為待命區域，以及每個索引使用兩個複本碎片。此設定可讓 OpenSearch 服務將複本碎片散發至與其對應主要碎片不同的 AZ。可用區域之間的叢集通訊無需支付跨可用區域資料傳輸費用。

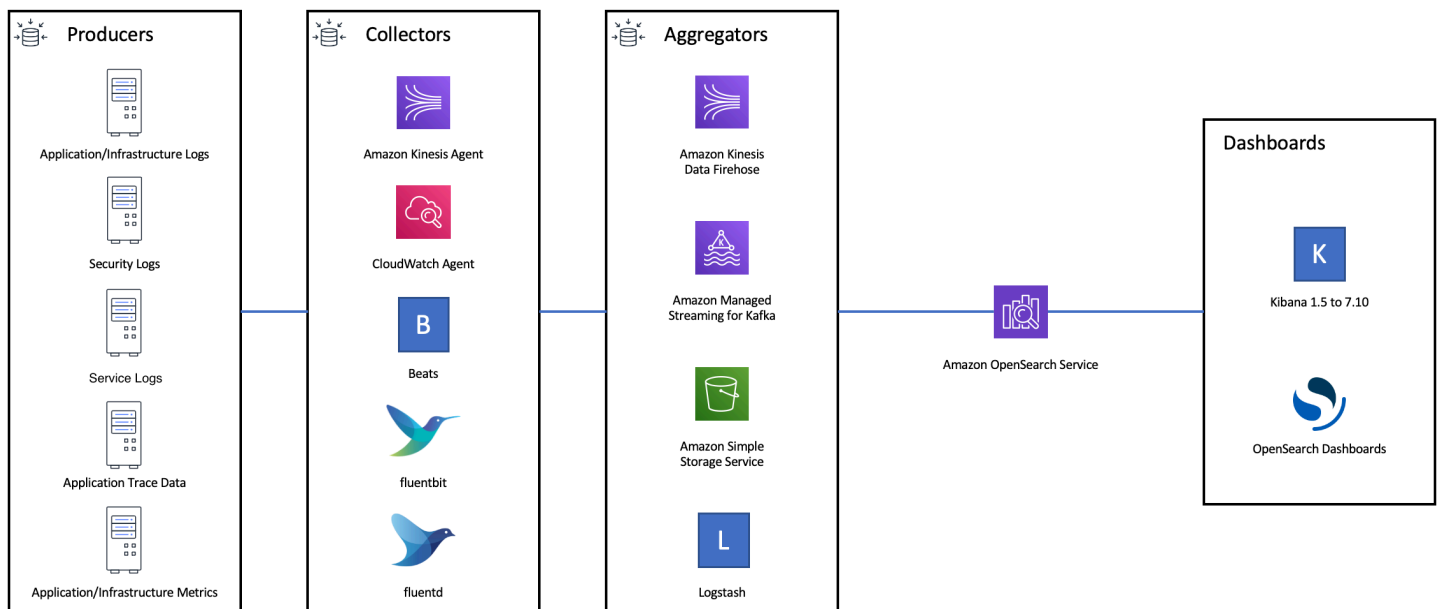
可用區域是每個區域內的隔離位置。如果使用雙可用區域組態，遺失一個可用區域表示喪失了一半的網域容量。移至三個可用區域可進一步減少遺失單個可用區域的影響。

控制擷取流量和緩衝

我們建議您使用 [_bulk](#) API 操作來限制全部請求計數。傳送一個包含 5,000 個文件的 `_bulk` 請求比傳送包含單個文件的 5,000 個請求更有效率。

為了獲得最佳操作穩定性，有時需要限制甚至暫停索引請求的上游流程。限制索引請求的速率是處理請求中意外或偶爾出現的峰值的一種重要機制，否則可能會拖垮叢集。考慮在您的上游架構中建置流量控制機制。

下圖顯示日誌擷取架構的多個元件選項。設定彙整層，以允許有足夠的空間來緩衝傳入資料，從而應對突然的流量峰值和短暫的網域維護。



建立搜尋工作負載的映射

對於搜尋工作負載，請建立[對應](#)，以定義文件及其欄位的 OpenSearch 儲存和索引方式。將 `dynamic` 設定為 `strict`，防止意外新增新欄位。

```
PUT my-index
{
  "mappings": {
    "dynamic": "strict",
    "properties": {
      "title": { "type" : "text" },

```

```
    "author": { "type" : "integer" },
    "year": { "type" : "text" }
  }
}
```

使用索引範本

您可以使用[索引模板](#)來告訴 OpenSearch 如何在創建索引時配置索引。在建立索引之前先設定索引範本。然後，當您建立索引時，它會繼承範本中的設定和映射。您可以將多個範本套用至單個索引，以便您可以在一個範本中指定設定，並在另一個範本中指定映射。此策略允許多個索引中的一個通用設定版本，以及針對更具體設定和映射的單獨範本。

下列設定對於在範本中進行設定很有用：

- 主要碎片和複本碎片的數量
- 重新整理間隔 (重新整理和對索引進行最新變更以供搜尋的頻率)
- 動態映射控制
- 明確欄位映射

下列範例範本包含每個設定：

```
{
  "index_patterns": [
    "index-*"
  ],
  "order": 0,
  "settings": {
    "index": {
      "number_of_shards": 3,
      "number_of_replicas": 1,
      "refresh_interval": "60s"
    }
  },
  "mappings": {
    "dynamic": false,
    "properties": {
      "field_name1": {
        "type": "keyword"
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

即使它們很少變更，集中 OpenSearch 定義設定和對應也比更新多個上游用戶端更容易管理。

使用索引狀態管理功能來管理索引

如果您要管理日誌或時間序列資料，建議您使用[索引狀態管理](#) (ISM)。ISM 可讓您自動化定期索引生命週期管理任務。使用 ISM，您可以建立政策來叫用索引別名轉換、建立索引快照、在儲存層之間移動索引，以及刪除舊索引。您甚至可以使用 ISM [轉換](#)操作替代資料生命週期管理策略，以避免碎片扭曲。

首先，設定 ISM 政策。如需範例，請參閱 [the section called “範例政策”](#)。接著，將政策連接至一個或多個索引。如果您在原則中包含 [ISM 範本](#)欄位，OpenSearch Service 會自動將原則套用至符合指定模式的任何索引。

移除未使用的索引

定期檢閱叢集中的索引，並識別任何未使用的索引。擷取這些索引的快照，以便它們儲存在 S3 中，然後刪除它們。移除未使用的索引時，您可以減少碎片計數，並可使節點之間的儲存分佈和資源使用率更平衡。即使處於閒置狀態，索引仍會在內部索引維護活動期間耗用部分資源。

您可以使用 ISM 在一段時間後自動建立快照並刪除索引，而不是手動刪除未使用的索引。

使用多個網域實現高可用性

要在多個區域實現 [99.9% 執行時間](#)以上的高可用性，請考慮使用兩個網域。對於小型或緩慢變更的資料集，您可以設定[跨叢集複寫](#)以維護主動-被動模型。在此模型中，只能寫入到領導網域，但是可以從任一網域中讀取。對於較大的資料集和快速變更的資料，請在擷取管道中設定雙重傳遞，以便將所有資料獨立寫入主動-主動模型中的兩個網域。

建構您的上游和下游應用程式，同時考量容錯移轉。請務必測試容錯移轉程序以及其他災難復原程序。

效能

以下最佳實務適用於調整您的網域以獲得最佳效能。

最佳化批量請求大小和壓縮

批量大小取決於您的資料、分析和叢集組態，但是每個批量請求的最佳起點是 3 到 5 MiB。

使用 [gzip 壓縮](#) 來減少要求和回應的承載大小，從您的 OpenSearch 網域傳送請求和接收回應。您可以將 gzip 壓縮與 [OpenSearch Python 用戶端](#) 搭配使用，也可以從用戶端包含下列標頭：

- 'Accept-Encoding': 'gzip'
- 'Content-Encoding': 'gzip'

若要優化大量請求大小，請先從 3 MiB 的大量請求大小開始。然後，慢慢增加請求大小，直到索引效能停止改善為止。

Note

若要在執行 Elasticsearch 6.x 版的網域上啟用 gzip 壓縮，您必須在叢集層級設定 `http_compression.enabled`。此設定在彈性搜尋版本 7.x 和所有版本中皆為真。
OpenSearch

減少批量請求回應的大小

若要減少 OpenSearch 回應的大小，請使用 `filter_path` 參數排除不必要的欄位。請確保不要排除用於識別或重試失敗請求所需的任何欄位。如需詳細資訊和範例，請參閱 [the section called “縮減回應大小”](#)。

調校重新整理間隔

OpenSearch 索引具有最終讀取一致性。重新整理操作使得索引上執行的所有更新可用於搜尋。預設重新整理間隔為一秒鐘，這表示在寫入索引時，每秒 OpenSearch 會執行一次重新整理。

重新整理索引的頻率越低 (重新整理間隔越高)，整體索引效能就越好。增加重新整理間隔的折中方案是索引更新與新資料可供搜尋之間有較長的延遲時間。在您能忍受的範圍內，將重新整理間隔設定得盡可能高，以改善整體效能。

我們建議將所有索引的 `refresh_interval` 參數設為 30 秒或更長時間。

啟用自動調整

「[自動調整](#)」會使用 OpenSearch 叢集中的效能和使用狀況測量結果，針對節點上的佇列大小、快取大小和 Java 虛擬機器 (JVM) 設定建議變更。這些選擇性變更可提高叢集速度與穩定性。您可以隨時還原為預設的「OpenSearch 服務」設定。在新網域上預設啟用自動調整，除非您明確停用它。

我們建議您在所有網域上啟用自動調整，並設定週期性維護時段或定期檢閱其建議。

安全

以下最佳實務適用於保護您的網域。

啟用精細存取控制

[精細的存取控制](#)可讓您控制哪些人可以存取 OpenSearch Service 網域中的特定資料。與一般存取控制相比，精細存取控制可為每個叢集、索引、文件和欄位提供其自己指定的存取政策。存取條件可以基於許多因素，包括請求存取之人員的角色，以及他們打算對資料執行的動作。例如，您可能會授予一位使用者寫入索引的存取權，而授予另一位使用者僅讀取索引上資料的存取權，而不能進行任何變更。

精細存取控制可讓具有不同存取需求的資料存在於相同的儲存空間中，而不會遇到安全性或合規性問題。

我們建議在您的網域中啟用精細存取控制。

在 VPC 內部署網域

將您的 OpenSearch 服務網域放置在虛擬私有雲 (VPC) 中，有助於在虛擬私人雲端 (VPC) 中啟用 OpenSearch 服務與其他服務之間的安全通訊，而不需要網際網路閘道、NAT 裝置或 VPN 連線。所有流量都安全地保留在 AWS 雲中。因為其邏輯隔離，相較於使用公有端點的網域，位於 VPC 內的網域具有額外的安全層。

我們建議您[在 VPC 內建立您的網域](#)。

套用限制性存取政策

即使您的網域部署在 VPC 中，最佳實務是分層實作安全性。確保針對您目前的存取政策[檢查組態](#)。

將限制性[資源型存取原則](#)套用至您的網域，並在授予設定 API 和 API 作業存取權時遵循最低權限原則 OpenSearch。一般而言，請避免在存取政策中使用匿名使用者主體 "Principal": {"AWS": "*" }。

不過，在某些情況下，您可以接受使用開放存取政策，例如當您啟用精細存取控制時。開放存取政策可讓您在請求簽署困難或不可能的情況下 (例如來自特定用戶端和工具) 存取網域。

啟用靜態加密

OpenSearch 服務網域提供靜態資料的加密功能，以防止未經授權存取您的資料。靜態加密使用 AWS Key Management Service (AWS KMS) 來儲存和管理您的加密金鑰，以及使用 256 位元金鑰的進階加密標準演算法 (AES-256) 來執行加密。

如果您的網域存放了敏感資料，[請啟用靜態資料加密](#)。

啟用 node-to-node 加密

Node-to-node 加密在 OpenSearch Service 中的預設安全性功能之上提供額外的安全性層。它會針對在其中佈建的節點之間的所有通訊實作傳輸層安全性 (TLS) OpenSearch。Node-to-node 加密，任何透過 HTTPS 傳送至您的 OpenSearch Service 網域的資料在傳輸過程中都會保持加密狀態，而在節點之間散佈和複寫。

如果您的網域儲存敏感資料，[請啟用 node-to-node 加密功能](#)。

使用監視器 AWS Security Hub

監視您使用 OpenSearch 服務的使用情況，因為它與安全性最佳做法有關[AWS Security Hub](#)。Security Hub 會透過安全控制來評估資源組態和安全標準，協助您遵守各種合規架構。如需有關使用 Security Hub 評估 OpenSearch 服務資源的詳細資訊，請參閱使用 AWS Security Hub 者指南中的[Amazon OpenSearch Service 控制項](#)。

成本最佳化

以下最佳做法適用於最佳化和節省您的 OpenSearch 服務成本。

使用最新一代執行個體類型

OpenSearch 服務一直採用新的 Amazon [EC2 執行個體類型](#)，以較低的成本提供更好的效能。我們建議始終使用最新一代的執行個體。

對於生產網域，避免使用 T2 或 t3.small 執行個體，因為在持續的高負載下，它們可能會變得不穩定。t3.medium 執行個體是小型生產工作負載 (資料節點和專用主節點) 的一種選擇。

使用最新的 Amazon EBS gp3 磁碟區

OpenSearch 資料節點需要低延遲和高輸送量儲存，以提供快速的索引和查詢。透過使用 Amazon EBS gp3 磁碟區，您能夠以比之前提供的 Amazon EBS gp2 磁碟區類型低 9.6% 的成本，獲得更高的基準效能 (IOPS 和輸送量)。您可以使用 gp3 佈建額外的 IOPS 和輸送量，而不受磁碟區大小影響。這些磁碟區也比上一代磁碟區更穩定，因為它們不會使用爆量額度。gp3 磁碟區類型也使 gp2 per-data-node 磁碟區類型的磁碟區大小限制加倍。您可以使用這些更大的磁碟區，透過提高每個資料節點的儲存量來降低被動資料的成本。

使用 UltraWarm 和冷存儲時間序列日誌數據

如果您用 OpenSearch 於日誌分析，請將資料移至 UltraWarm 或冷存儲以降低成本。使用索引狀態管理 (ISM) 在儲存層之間遷移資料並管理資料保留。

[UltraWarm](#) 提供在 Service 中儲存大量唯讀資料的符合成本效益的方 OpenSearch 式。UltraWarm 使用 Amazon S3 進行儲存，這表示資料是不可變的，只需要一個副本。您只需支付相當於索引中主要碎片大小的儲存。UltraWarm 查詢延遲會隨著服務查詢所需的 S3 資料量而增加。在節點上快取資料之後，UltraWarm 索引的查詢會執行類似於 Hot 索引的查詢。

[冷儲存](#) 也由 S3 支持。當您需要查詢冷資料時，可以選擇性地將其貼附至既有 UltraWarm 節點。冷資料會產生與受管儲存體成本相同 UltraWarm，但冷存放區中的物件不會消耗 UltraWarm 節點資源。因此，冷儲存可提供大量的儲存容量，而不會影響 UltraWarm 節點大小或計數。

UltraWarm 如果您有大約 2.5 TiB 的資料要從熱儲存移轉，就會變得符合成本效益。監控您的填寫率，並計劃在達到該資料量 UltraWarm 之前將索引移至。

檢閱預留執行個體的建議

在對效能和運算耗用量有了良好的基準之後，考慮購買 [預留執行個體 \(RI\)](#)。對於無預付款的 1 年預訂，折扣從 30% 左右開始；對於所有預付款的 3 年承諾，折扣可以增加到 50%。

觀察到至少 14 天的穩定操作後，請檢閱 Cost Explorer 中的 [預留執行個體建議](#)。Amazon OpenSearch 服務標題會顯示特定 RI 購買建議和預計節省成本。

調整 Amazon OpenSearch 服務域

沒有完美的方法來調整 Amazon OpenSearch 服務域的大小。不過，從瞭解您的儲存需求、服務及 OpenSearch 本身開始，您就可以針對硬體需求做出明智的初步估計。此預估可以做為調整網域大小最關鍵環節的實用起點：使用代表性工作負載進行測試和監控其效能。

主題

- [計算儲存需求](#)
- [選擇碎片數](#)
- [選擇執行個體類型並進行測試](#)

計算儲存需求

大多數 OpenSearch 工作負載分為兩大類別之一：

- **長壽命索引：**您撰寫的程式碼會將資料處理成一或多個 OpenSearch 索引，然後在來源資料變更時定期更新這些索引。一些常見的範例是網站、文件和電子商務搜尋。
- **動態索引：**資料持續流入一組臨時索引，具有建立索引期和保留時段 (例如一組保留兩週的每日索引)。一些常見的範例是日誌分析、時間序列處理和點擊流分析。

對於長效索引的工作負載，您可以在磁碟上檢查來源資料並輕鬆判斷它會消耗多少儲存空間。如果資料來自多個來源，只要一起新增這些來源。

對於動態索引，您可以保留期乘上在代表時段產生的資料量。例如，若您每小時產生 200 MiB 的日誌資料，也就是每天 4.7 GiB，假設您的保留期間為兩週，則在任何指定時間的資料為 66 GiB。

您的來源資料的大小，不過是您的儲存需求的一個面向。您還必須有考量：

- **複本數量：**每個複本是索引的完整副本且需要相同的磁碟空間量。依預設，每個 OpenSearch 索引都有一個複本。建議您至少有一個以防資料遺失。複本也可提升搜尋效能，因此如果您的讀取工作負載繁重，您也許想要更多複本。使用 `PUT /my-index/_settings` 以更新索引的 `number_of_replicas` 設定。
- **OpenSearch 索引開銷：**索引的磁碟上大小各不相同。來源資料加上索引的總大小通常是來源的 110%，索引最多可達來源資料的 10%。在您對資料編製索引之後，您可以使用 `_cat/indices?v` API 和 `pri.store.size` 值計算確切的負荷。`_cat/allocation?v` 也提供實用的摘要。
- **作業系統預留空間：**在預設情況下，Linux 會保留 5% 的檔案系統供 root 使用者用於關鍵程序、系統復原，以及防止磁碟分段問題。
- **OpenSearch 服務額外負荷：**OpenSearch 服務會保留每個執行個體 20% 的儲存空間 (最多 20 GiB)，用於區段合併、記錄和其他內部作業。

由於此 20 GiB 上限，預留空間的總量可能依您網域內的執行個體數目而大不相同。例如，網域可能有三個 `m6g.xlarge.search` 執行個體，各有 500 GiB 的儲存空間，總計 1.46 TiB。在這種情況下，總預留空間僅 60 GiB。另一網域可能有 10 個 `m3.medium.search` 執行個體，各有 100 GiB 的儲存空間，總計 0.98 TiB。在這種情況下，總預留空間是 200 GiB，即使第一個網域大 50%。

在以下公式中，我們對開銷套用「最壞情況」預估值。此預估值包含額外的可用空間，有助於將節點故障和可用區域中斷的影響降到最低。

總之，如果您在任何指定的時間有 66 GiB 的資料，並且想要一個複本，您的最低儲存需求為接近 $66 * 2 * 1.1 / 0.95 / 0.8 = 191$ GiB。您可以將此計算一般化，如下所示：

來源資料 * (1 + 複本數目) * (1 + 索引開銷) / (1 - Linux 保留空間) / (1 - OpenSearch 服務額外負荷) = 最低儲存需求

或者，您可以使用此簡化版本：

來源資料 * (1 + 複本的數量) * 1.45 = 最低儲存需求

儲存空間不足是造成叢集不穩定的最常見原因之一。因此，您應在[選擇執行個體類型、執行個體計數和儲存磁碟區](#)時反復檢查數字。

也存在其他儲存考量事項：

- 如果您的最低儲存需求超過 1 PB，請參閱 [the section called “PB 規模”](#)。
- 如果您有輪流更新的索引，而且想要使用熱暖架構，請參閱 [the section called “UltraWarm 儲存”](#)。

選擇碎片數

在您了解您的儲存需求之後，您可以調查您的索引策略。根據預設，在 OpenSearch 服務中，每個索引分為五個主要碎片和一個複本（總共 10 個碎片）。這種行為與開源不同 OpenSearch，默認為一個主分片和一個副本分片。由於您無法輕易變更現有索引的主要碎片數，所以您應該在建立第一個文件的索引之前，決定好碎片計數。

選擇一些碎片的整體目標是要將索引平均分佈到叢集中的所有資料節點。不過，這些碎片不應該是太大或太多。一般指導方針是，針對搜尋延遲是關鍵效能目標的工作負載，嘗試將碎片大小保持在 10-30 GiB 之間，對於寫入操作繁重的工作負載（例如日誌分析），保持在 30-50 GiB。

較大的碎片可能會使得很難從故障中恢復，但是由於 OpenSearch 每個碎片使用一定數量的 CPU 和內存，因此具有太多的小碎片可能會導致性能問題和內存不足錯誤。換句話說，碎片應該足夠小，以至於底層的 OpenSearch Service 實例可以處理它們，但不是那麼小，以至於它們對硬件造成不必要的壓力。

例如，假設您有 66 GiB 的資料。您不希望該數量隨著時間增加，並且您想要保持每個碎片大約在 30 GiB 的大小。因此，您的碎片數應該大約為 $66 * 1.1 / 30 = 3$ 個。您可以將此計算一般化，如下所示：

(來源資料 + 成長空間) * (1 + 索引負荷) / 所需碎片大小 = 主要碎片的大約數量

這個方程式有助於補償資料隨時間的成長。如果您預期同樣皆為 66 GiB 的資料到明年成為四倍，大約碎片數則會是 $(66 + 198) * 1.1 / 30 = 10$ 個。不過請記住，您尚未擁有那些額外的 198 GiB 資料。請進行檢查以確保這個對未來的準備不會產生不必要的微小碎片，大量消耗眼前的 CPU 和記憶體。在這種情況下， $66 * 1.1 / 10$ 個碎片 = 每個碎片 7.26 GiB，這會消耗額外的資源且低於建議的大小範圍。您

可能會考慮六個碎片的更多 middle-of-the-road 方法，這使您今天擁有 12-GiB 碎片，並在 future 使用 48-GiB 碎片。接著，您可能希望再次以三個碎片開始並在碎片超過 50 GiB 時重新建立資料的索引。

有個較不常見的問題包含限制每個節點的碎片數量。如果您適當地調整碎片大小，通常要過很久一段時間才會用完磁碟空間，然後達到此限制。例如，一個 `m6g.large.search` 執行個體具有最大 512 GiB 的磁碟大小。如果您保持在低於 80% 的磁碟用量並將碎片大小調整為 20 GiB，即可容納大約 20 個碎片。彈性搜索 7.x 和更新版本，以及的所有版本 OpenSearch，每個節點都有 1,000 個碎片的限制。若要調整每個節點的最大碎片，請設定 `cluster.max_shards_per_node` 設定。如需範例，請參閱[叢集設定](#)。

只要適當地調整碎片大小，幾乎一律可保持低於此限制，但您也可以考慮 Java 堆積的每個 GiB 的碎片數量。在指定的節點上，Java 堆積的每 GiB 擁有不超過 25 個碎片。例如，一個 `m5.large.search` 執行個體具有 4 GiB 堆積，因此每個節點都應擁有不超過 100 個碎片。在該碎片計數，每個碎片的大小約為 5 GiB，這遠低於我們的建議。

選擇執行個體類型並進行測試

在您計算您的儲存需求並選擇所需的碎片數之後，您可以開始做出硬體的決策。硬體需求會依工作負載而大大不同，但是我們仍然可以提供一些基本建議。

一般而言，每個執行個體類型的[儲存限制](#)都會對應到您對於輕量型工作負載可能需要的 CPU 和記憶體量。例如，某個 `m6g.large.search` 執行個體具有最大 512 GiB 的 EBS 磁碟區大小、2 個 vCPU 核心和 8 GiB 的記憶體。如果您的叢集有許多碎片，執行課稅彙總、頻繁更新文件或處理大量的查詢，這些資源可能不足以滿足您的需求。如果您的叢集是這些類別之一，請嘗試針對您的每個 100 GiB 的儲存需求從組態較接近 2 個 vCPU 核心和 8 GiB 的記憶體開始。

Tip

如需分配給每個執行個體類型的硬體資源摘要，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

然而，即使這些資源可能會也不夠。一些 OpenSearch 用戶報告說，他們需要很多次這些資源來滿足他們的要求。若要尋找適用於您的工作負載的合適硬體，您必須有明智的初始預估、測試代表的工作負載、進行調整並再次執行測試。

步驟 1：進行初步預估

首先，我們建議至少使用三個節點來避免潛在的 OpenSearch 問題，例如腦部分裂狀態（當通訊失效導致叢集具有兩個主節點時）。如果您有三個[專用主節點](#)，我們仍然建議您至少有兩個資料節點用於複寫。

步驟 2：計算每個節點的儲存需求

如果您有 184 GiB 的儲存需求和建議的至少三個節點，請使用方程式 $184 / 3 = 61$ GiB 算出每個節點所需的儲存量。在此範例中，您可以選取三個 `m6g.large.search` 執行個體，其中每個執行個體都分別使用 90 GiB 的 EBS 儲存磁碟區，讓您對於隨時間的成長擁有安全網路以及一些空間可供因應。這種組態提供 6 個 vCPU 核心和 24 GiB 的記憶體，所以適合較輕量型的工作負載。

針對更高額度的範例，則假設是儲存需求為 14 TiB (14,336 GiB) 的繁重工作負載。在這種情況下，您可以選擇開始測試 $2 * 144 = 288$ 個 vCPU 核心和 $8 * 144 = 1152$ GiB 的記憶體。這些數字運作大約 18 個 `i3.4xlarge.search` 執行個體。如果您不需要快速的本機儲存，也可以測試 18 個 `r6g.4xlarge.search` 執行個體，各使用 1 TiB 的 EBS 儲存磁碟區。

如果您的叢集包含數百 TB 的資料，請參閱 [the section called “PB 規模”](#)。

步驟 3：執行代表性測試

設定叢集之後，[您可以使用先前計算的碎片數量來新增索引](#)、使用實際資料集執行一些代表性的用戶端測試，以及[監視 CloudWatch 指標](#)以查看叢集如何處理工作負載。

步驟 4：成功或反覆

如果效能滿足您的需求、測試成功，且 CloudWatch 指標正常，則叢集已準備就緒可供使用。請記得[設定 CloudWatch 警示](#)以偵測健全狀況不良的資源使用量。

如果無法接受該效能，表示測試失敗或者 CPUUtilization 或 JVMMemoryPressure 偏高，您可能需要選擇不同的執行個體類型 (或新增執行個體)，並繼續進行測試。當您新增執行個體時，OpenSearch 會自動重新平衡整個叢集中的碎片分佈。

由於這在動力過強的叢集中測量過剩容量比在動力不足的叢集中測量欠缺容量來得容易，我們建議您從比您所需較大的叢集開始。接著，進行測試並縮減到有額外資源可確保在增加活動期間有穩定操作的有效率叢集。

生產叢集或狀態複雜的叢集受益於[專用主節點](#)，可提升效能和叢集可靠性。

Amazon 服務中的 PB 規模 OpenSearch

Amazon OpenSearch 服務域提供高達 3 PB 的附加存儲。您可以設定具 200 個 `i3.16xlarge.search` 執行個體類型的網域，每個都有 15 TB 的儲存空間。由於規模上的巨大差異，所以對此大小的網域的建議與[我們的一般建議](#)不同。本節討論建立網域、成本、儲存和碎片大小。

雖然此區段經常參考 `i3.16xlarge.search` 執行個體類型，您可以使用多個其他執行個體類型，以達到 1 PB 的總網域儲存。

建立網域

此大小的網域超過每個網域 80 個執行個體的預設限制。若要請求將服務限制提高到每個網域最多 200 個執行個體，請透過 [AWS 支援中心](#) 立案處理。

定價

建立此大小的網域之前，請先查看 [Amazon Ser OpenSearch vice 定價](#) 頁面，以確保相關成本符合您的期望。檢查 [the section called “UltraWarm 儲存”](#)，確認熱暖架構是否適合您的使用案例。

儲存

此 `i3` 執行個體類型經過設計，可提供快速、本機非揮發性記憶體儲存裝置 (NVMe) 的儲存空間。由於與 Amazon 彈性區塊存放區相比，此本機儲存往往會提供效能優勢，因此當您在 OpenSearch 服務中選取這些執行個體類型時，EBS 磁碟區不是一種選項。如果您偏好使用 EBS 儲存，請使用另一個執行個體類型 (例如 `r6.12xlarge.search`)。

碎片大小和計數

常見的 OpenSearch 準則是每個碎片不得超過 50 GB。鑒於大型網域所需的碎片數量，以及可用於 `i3.16xlarge.search` 執行個體的可用資源，我們建議碎片大小為 100 GB。

例如，如果您有 450 TB 的來源資料，並且想要一個複本，您的最低儲空間要求比較接近 $450 \text{ TB} * 2 * 1.1 / 0.95 = 1.04 \text{ PB}$ 。如需此計算詳細說明，請參閱 [the section called “計算儲存需求”](#)。雖然有 $1.04 \text{ PB} / 15 \text{ TB} = 70$ 個執行個體，但是您可以選擇 90 個或更多的 `i3.16xlarge.search` 執行個體，讓自己擁有儲存安全網並，處理節點故障並將隨時間增加資料量的一些變異納入考量。每個執行個體會新增另一組 20 GiB 到您的最低儲存需求，但對於此大小的磁碟，這組 20 GiB 幾乎可以忽略不計。

控制碎片的數量非常棘手。OpenSearch 使用者通常每天輪換索引，並保留資料一兩週。在這種情況下，您可能會發現區分「作用中」和「非作用中」的碎片數量很管用。作用中碎片會被主動寫入或讀取。非作用中碎片可能服務一些讀取請求，但大部分都在閒置狀態。一般而言，您應該保留有效碎片數量在數千以下。隨著非作用中碎片數量達到 10,000 個，可觀的效能和穩定性風險也隨之出現。

若要計算主要碎片的數量，請使用下列公式： $\text{每個碎片 } 450,000 \text{ GB} * 1.1 / 100 \text{ GB} = 4,950 \text{ 個碎片}$ 。複本數量的兩倍是 9,900 分片，其表示當所有碎片都在作用中時的主要考量。但是，如果您輪換索引，而且只有 1/7 或 1/14 的作用中碎片數量或碎片在任何指定一天 (1,414 或 707 碎片)，叢集

可能有良好的運作狀態。如往常一樣，調整大小和設定您的網域的最重要步驟是使用實際的資料集執行代表性的用戶端測試。

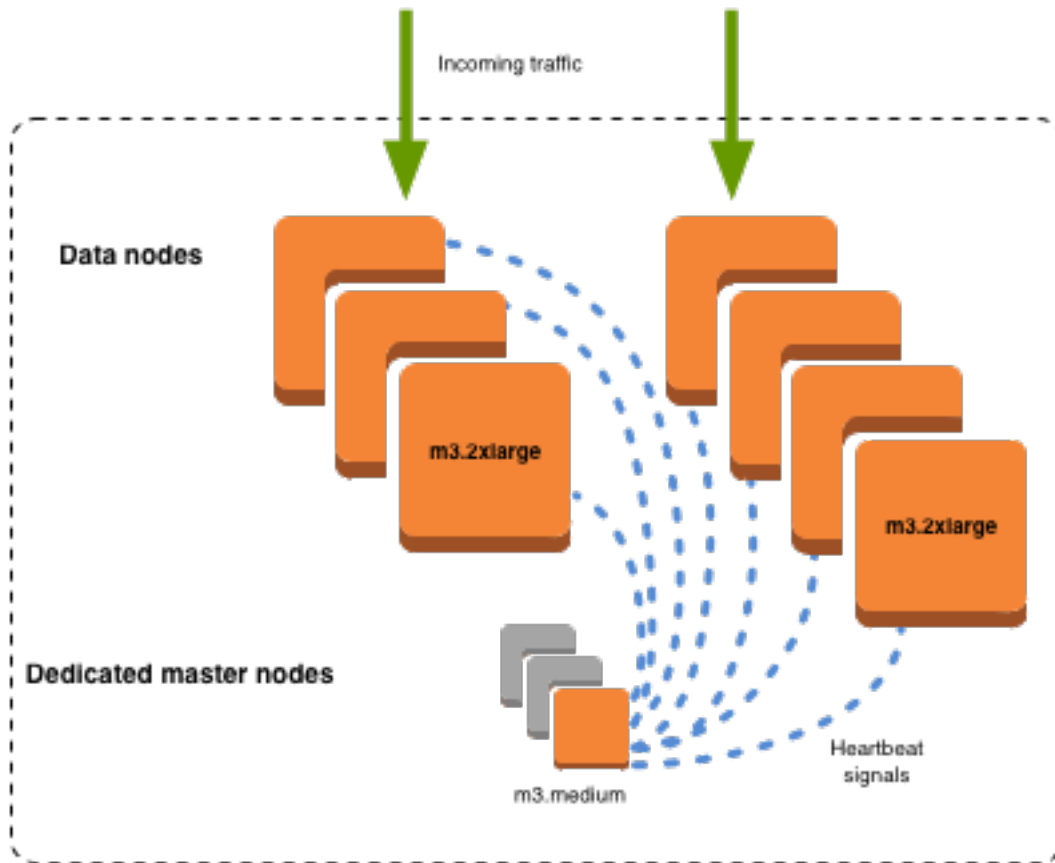
Amazon OpenSearch 服務中的專用主節點

Amazon OpenSearch 服務使用專用的主節點來提高叢集穩定性。專用主節點會執行叢集管理任務，但不會保留資料或回應資料上傳請求。此叢集管理任務的卸載可增加您網域的穩定性。就像所有其他節點類型一樣，您需要按照小時費率為每個專用主節點支付費用。

專用主節點會執行以下叢集管理任務：

- 追蹤叢集中的所有節點。
- 追蹤叢集中的索引數量。
- 追蹤屬於每個索引的碎片數。
- 維持叢集中節點的路由資訊。
- 狀態變更後更新叢集狀態，例如建立索引，以及在叢集中新增或移除節點。
- 跨叢集中的所有節點複製叢集狀態的變更。
- 透過傳送監控叢集中資料節點的可用性的活動訊號、定期信號，來監控所有叢集節點的運作狀態。

下圖顯示具有 10 個執行個體的 OpenSearch 服務網域。其中七個執行個體是資料節點，三個是專用主節點。只有其中一個專用主節點處於作用中狀態。這兩個灰色的專用主節點會等待作為備份，以防作用中的專用主節點發生故障。所有資料上傳請求是由七個資料節點提供服務，而所有叢集管理任務均卸載到作用中的專用主節點。



選擇專用主節點數目

我們建議您將異地同步備份與待命搭配使用，這樣會在每個生產 OpenSearch 服務網域中新增三個專用主節點。如果您使用異地同步備份進行部署，不含待命或單一可用區，我們仍建議使用三個專用主節點。切勿選擇偶數數量的專用主節點。選擇專用主節點的數目時，請考量下列事項：

- OpenSearch Service 明確禁止一個專用主節點，因為您在發生故障時沒有備份。如果您嘗試建立只有一個專用主節點的網域，則會收到驗證例外狀況。
- 如果您具有兩個專用主節點，表示您的叢集沒有節點的必要仲裁，供萬一發生故障時可選擇新的主節點。

仲裁是專用主節點的數量 / 2 + 1 (四捨五入為最接近的整數)。在此案例中，為 $2 / 2 + 1 = 2$ 。因為一個專用主節點已故障且只存在一個備份，所以叢集沒有仲裁並且無法選擇新的主節點。

- 三個專用主節點 (建議的數量) 在萬一主節點故障時提供兩個備份節點，以及必要的仲裁 (2) 以選擇新的主節點。
- 四個專用主節點並不會比三個好，而且如果您使用 [多個可用區域](#)，則可能導致問題。

- 如果一個主節點發生故障，您有仲裁 (3) 以選擇新的主節點。如果兩個節點故障，您會遺失該仲裁，就如同您使用三個專用主節點。
- 在三個可用區域組態中，兩個可用區域具有一個專用主節點，而一個可用區域具有兩個主節點。如果該可用區發生中斷，剩餘兩個不具備必要的仲裁 (3) 以選擇新的主節點。
- 擁有五個專用主節點的運作與三個的相同，並可讓您在維持仲裁的同時遺失兩個節點。但是因為在任何指定的時間只有一個專用主節點作用中，此組態表示支付四個閒置的節點。許多使用者發現這個層級的容錯移轉保護過於極端。

如果叢集具有偶數個符合主要資格的節點，以 OpenSearch 及彈性搜尋版本 7. x 和更高版本忽略一個節點，以便投票配置始終是奇數。在這種情況下，四個專用主節點基本上等同於三個專用主節點 (兩個則相當於一個)。

Note

如果您的叢集不具備必要的仲裁以選擇新的主節點，將請求寫入到叢集「以及」讀取叢集請求則均會失敗。此行為與 OpenSearch 預設不同。

選擇專用主節點的執行個體類型

雖然專用的主節點不會處理搜尋和查詢要求，但它們的大小與執行個體大小以及它們可以管理的執行個體、索引和碎片數量有很高的關聯性。對於生產叢集，我們建議至少針對專用主節點使用下列執行個體類型。

這些建議是根據一般工作負載，並可能依您的需求而異。具有許多碎片或欄位映射的叢集可受益於更大的執行個體類型。監控[專用主節點指標](#)，以查看您是否需要使用較大的執行個體類型。

| 執行個體計數 | 主節點 RAM 大小 | 支援的最大碎片計數 | 建議的最小專用主要執行個體類型 |
|--------|------------|-----------|---|
| 1–10 | 8 GiB | 10K | m5.large.search 或 m6g.large .search |
| 11–30 | 16 GiB | 30K | c5.2xlarge e.search |

| 執行個體計數 | 主節點 RAM 大小 | 支援的最大碎片計數 | 建議的最小專用主要執行個體類型 |
|-----------|------------|-----------|---|
| 31–75 | 32 GiB | 40K | 或 c6g.2xlarge.search r5.xlarge.search 或 r6g.xlarge.search |
| 76 – 125 | 64 GiB | 75K | r5.2xlarge.search 或 r6g.2xlarge.search |
| 126 – 200 | 128 GiB | 75K | r5.4xlarge.search 或 r6g.4xlarge.search |

- 如需有關特定的組態變更會如何影響專用主節點的資訊，請參閱[the section called “組態變更”](#)。
- 如需執行個體計數限制的說明，請參閱[OpenSearch 服務網域和執行個體配額](#)。
- 如需特定執行個體類型 (包括 vCPU、記憶體和定價) 的詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務價格](#)。

推薦的 Amazon 服 OpenSearch 務 CloudWatch 警報

CloudWatch 當量度在一段時間內超過 CloudWatch 指定值時，警示會執行動作。例如，如果叢集健全狀況狀態超過一分鐘，您可能想要傳送電子郵件 AWS 給您。本節包含 Amazon OpenSearch 服務的一些建議警示，以及如何回應這些警示。

您可以使用自動部署這些警報 AWS CloudFormation。有關示例堆棧，請參閱相關[GitHub 存儲庫](#)。

Note

如果您部署 CloudFormation 堆疊，KMSKeyError 和 KMSKeyInaccessible 警示會以 Insufficient Data 狀態存在，因為只有在網域遇到加密金鑰問題時，才會顯示這些指標。

如需設定警示的詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南中的建立 Amazon CloudWatch 警示](#)。

| 警示 | 問題 |
|---|--|
| ClusterStatus.red 上限為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 至少一個主要碎片及其複本不會分配到節點。請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 |
| ClusterStatus.yellow 上限為 ≥ 1 持續 1 分鐘，連續 5 次 | 至少一個複本碎片不會分配到節點。請參閱 the section called “黃色叢集狀態” 。 |
| FreeStorageSpace 下限為 ≤ 20480 達 1 分鐘，連續 1 次 | 您叢集內的節點縮減至 20 GiB 的可用儲存空間。請參閱 the section called “缺少可用儲存空間” 。此值的單位為 MiB，所以建議您將其設為每個節點的 25% 儲存空間，而不是 20480。 |
| ClusterIndexWritesBlocked 為 ≥ 1 達 5 分鐘，連續 1 次 | 您的叢集正在封鎖寫入請求。請參閱 the section called “ClusterBlockedException” 。 |
| Nodes 下限為 $< x$ 達 1 天，連續 1 次 | x 是您叢集中的節點數。此警示表示您叢集中至少有一個節點已無法連線達 1 天時間。請參閱 the section called “叢集節點失敗” 。 |
| AutomatedSnapshotFailure 上限為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 自動快照失敗。此故障通常是紅色叢集運作狀態的結果。請參閱 the section called “紅色叢集狀態” 。 如需所有自動快照的摘要和一些有關故障的資訊，請嘗試以下其中一個請求： |

| 警示 | 問題 |
|---|--|
| | <pre>GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated/_all GET <i>domain_endpoint</i> /_snapshot/cs-automated-enc/_all</pre> |
| <p>CPUUtilization 或 WarmCPUUtilization 上限為 $\geq 80\%$，15 分鐘，連續 3 次</p> | <p>有時可能會出現 100% CPU 使用率，但持續高用量會有問題。可考慮使用較大的執行個體類型或新增執行個體。</p> |
| <p>JVMMemory Pressure 上限為 $\geq 95\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次</p> <p>OldGenJVM MemoryPressure 上限為 $\geq 80\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次</p> | <p>如果使用量增加，叢集可能遇到記憶體不足錯誤。考慮垂直縮放。OpenSearch 服務會針對 Java 堆積使用執行個體的一半 RAM，最多可達 32 GiB 的堆積大小。您可以垂直擴展執行個體高達 64 GiB 的 RAM，屆時便能透過新增執行個體進行水平擴展。</p> |
| <p>MasterCPU Utilization 上限為 $\geq 50\%$ 達 15 分鐘，連續 3 次</p> | <p>可考慮使用較大的執行個體類型為您的專用主節點。因為其在叢集穩定性中的角色和藍/綠部署，專用主節點應該具有比資料節點較低的 CPU 使用量。</p> |
| <p>MasterJVM MemoryPressure 上限為 $\geq 95\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次</p> | |
| <p>MasterOldGenJVMMemoryPressure 上限為 $\geq 80\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次</p> | |

| 警示 | 問題 |
|---|--|
| KMSKeyError 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 停用用來 AWS KMS 加密網域中靜態資料的加密金鑰。重新啟用它來恢復正常操作。如需詳細資訊，請參閱 the section called “靜態加密” 。 |
| KMSKeyInaccessible 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 用於 AWS KMS 加密您網域中靜態資料的加密金鑰已遭刪除或撤銷其授與 OpenSearch 服務。您無法復原此狀態的網域。但是，如果您有手動快照，您可以使用它來遷移至新網域。如需進一步了解，請參閱 the section called “靜態加密” 。 |
| shards.active 為 ≥ 30000 達 1 分鐘，連續 1 次 | 作用中主要碎片和複本碎片的總數大於 30,000。您可能太頻繁地輪換索引。考慮使用 ISM 在索引達到特定使用期限後將其移除。 |
| 5xx 警示 \geq OpenSearchRequests 的 10% | 一或多個資料節點可能會過載，或是請求無法在閒置逾時期間內完成。請考慮切換到較大型執行個體類型或在叢集中新增更多節點。確認您遵循碎片和叢集架構的 最佳實務 。 |
| MasterReachableFromNode 最大值小於 1，持續 5 分鐘，連續 1 次 | 此警示表示主節點已停止或無法存取。這些失敗通常是網路連線問題或 AWS 相依性問題所造成的。 |
| ThreadPoolWriteQueue 平均為 ≥ 100 達 1 分鐘，連續 1 次 | 叢集正在經歷高索引並行狀況。檢閱和控制索引請求，或增加叢集資源。 |
| ThreadPoolSearchQueue 平均為 ≥ 500 達 1 分鐘，連續 1 次 | 叢集正在經歷高搜尋並行狀況。考慮擴展您的叢集。您也可以增加搜尋佇列大小，但過度增加可能會導致記憶體不足錯誤。 |
| ThreadPoolSearchQueue 上限為 ≥ 5000 達 1 分鐘，連續 1 次 | |

| 警示 | 問題 |
|--|---------------------------|
| ThreadpoolSearchRejected 總和的增加是 ≥ 1 {數學運算式 DIFF()}, 連續 1 分鐘 | 這些警示會通知您可能會影響效能和穩定性的網域問題。 |
| ThreadpoolWriteRejected 總和的增加是 ≥ 1 {數學運算式 DIFF()}, 連續 1 分鐘 | |

Note

如果您只是想檢視指標，請參閱 [the section called “監控叢集指標”](#)。

您可能會考慮的其他警示

請考慮根據您經常使用的 OpenSearch 服務功能來設定下列警示。

| 警示 | 問題 |
|---|--|
| WarmFreeStorageSpace 下限為 ≤ 10240 達 1 分鐘，連續 1 次 | 叢集中的 UltraWarm 節點低至 10 GiB 的可用儲存空間。請參閱 the section called “缺少可用儲存空間” 。此值以 MiB 為單位，因此建議您將其設定為每個 UltraWarm 節點的 10% 儲存空間，而不是 10240。 |
| HotToWarmMigrationQueueSize 為 ≥ 20 達 1 分鐘，連續 3 次 | 大量索引會同時從熱移至 UltraWarm 儲存裝置。考慮擴展您的叢集。 |

| 警示 | 問題 |
|--|---|
| HotToWarm Migration SuccessLatency 為 ≥ 1 天，連續 1 次 | 設定此警示，以便在您嘗試滾動每日索引，HotToWarmMigration SuccessCount x 延遲大於 24 小時時收到通知。 |
| WarmJVMMemoryPressure 上限為 $\geq 95\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次 | 如果使用量增加，叢集可能遇到記憶體不足錯誤。考慮垂直縮放。OpenSearch 服務會針對 Java 堆積使用執行個體的一半 RAM，最多可達 32 GiB 的堆積大小。您可以垂直擴展執行個體高達 64 GiB 的 RAM，屆時便能透過新增執行個體進行水平擴展。 |
| WarmOldGenerationJVMMemoryPressure 上限為 $\geq 80\%$ 達 1 分鐘，連續 3 次 | |
| WarmToColdMigrationQueueSize 為 ≥ 20 達 1 分鐘，連續 3 次 | 大量索引正在同時從冷庫移動 UltraWarm 到冷庫。考慮擴展您的叢集。 |
| HotToWarm Migration FailureCount 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 遷移可能在快照、碎片重新配置或強制合併期間失敗。快照或碎片重新配置期間的失敗通常是因為節點故障或 S3 連線問題。磁碟空間不足通常是強制合併失敗的根本原因。 |
| WarmToColdMigrationFailureCount 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 嘗試將索引中繼資料遷移至冷儲存裝置失敗時，遷移通常會失敗。移除熱索引叢集狀態時也可能發生故障。 |

| 警示 | 問題 |
|--|---|
| WarmToColdMigrationLatency 為 ≥ 1 天，連續 1 次 | 設定此警示，以便在您嘗試滾動每日索引，WarmToColdMigrationSuccessCount \times 延遲大於 24 小時時收到通知。 |
| AlertingDegraded 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 提醒索引為紅色，或是有一或多個節點不在排程上。 |
| ADPluginUnhealthy 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 異常偵測外掛程式無法正常運作，原因是高故障率或使用的其中一個索引是紅色。 |
| AsynchronousSearchFailureRate 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 最後一分鐘內至少有一個非同步搜尋失敗，這可能表示協調器節點失敗。非同步搜尋請求的生命週期僅在協調器節點上受管，因此如果協調器停機，請求即會失敗。 |
| AsynchronousSearchStoreHealth 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 持續性索引中非同步搜尋回應存放區的運作狀態為紅色。您可能正在儲存大型非同步回應，這可能會破壞叢集的穩定性。請嘗試將您的非同步搜尋回應限制在 10 MB 以下。 |
| SQLUnhealthy 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 3 次 | SQL 插件正在返回 5xx 響應代碼或傳遞無效的查詢 DSL。OpenSearch 針對用戶端向外掛程式提出的請求進行疑難排解。 |
| LTRStatus.red 為 ≥ 1 達 1 分鐘，連續 1 次 | 至少有一個執行 Learning to Rank 外掛程式所需的索引缺少主要碎片，並且無法運作。 |

Amazon OpenSearch 服務的一般參考

Amazon OpenSearch 服務支援各種執行個體、操作、外掛程式和其他資源。

主題

- [Amazon OpenSearch 服務中支持的實例類型](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的引擎版本功能](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的引擎版本的插件](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中支持的操作](#)
- [Amazon OpenSearch 服務配額](#)
- [Amazon OpenSearch Service 中的預留執行個體](#)
- [Amazon OpenSearch 服務中的其他支持資源](#)

Amazon OpenSearch 服務中支持的實例類型

Amazon OpenSearch 服務支援下列執行個體類型。並非所有區域皆支援所有執行個體類型。如需可用性詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)。

如需哪些執行個體適合用於您的使用案例之相關資訊，請參閱 [the section called “調整網域大小”](#)、[the section called “EBS 磁碟區大小配額”](#) 與 [the section called “網路配額”](#)。

最新一代執行個體類型

為了獲得最佳效能，建議您在建立新的 OpenSearch Service 網域時使用下列執行個體類型。

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|---|
| 或 1 | or1.medium.search or1.large.search or1.xlarge.search | <ul style="list-style-type: none"> • OR1 執行個體類型需要 OpenSearch 2.11 或更新版本。 • OR1 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型主節點 (C6g、M6g、R6g) 相容。 |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|---------------------|----|
| | or1.2xlarge.search | |
| | or1.4xlarge.search | |
| | or1.8xlarge.search | |
| | or1.12xlarge.search | |
| | or1.16xlarge.search | |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|--|
| im4gn | im4gn.large.search im4gn.xlarge.search im4gn.2xlarge.search im4gn.4xlarge.search im4gn.8xlarge.search im4gn.16xlarge.search | <ul style="list-style-type: none"> • IM4GN 執行個體類型需要彈性搜尋 7.9 或更新版本或任何版本的執行個體 OpenSearch，且不支援 EBS 儲存磁碟區。 • IM4GN 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型 (C6g、M6 公克、R6gD) 相容。您無法在同一個叢集中組合 Graviton 和非 Graviton 執行個體。 |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--------------------|--|
| C5 | c5.large.search | C5 執行個體類型需要彈性搜尋 5.1 或更新版本，或是任何版本的。 OpenSearch |
| | c5.xlarge.search | |
| | c5.2xlarge.search | |
| | c5.4xlarge.search | |
| | c5.9xlarge.search | |
| | c5.18xlarge.search | |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|--|
| C6g | <code>c6g.large.search</code> <code>c6g.xlarge.search</code> <code>c6g.2xlarge.search</code> <code>c6g.4xlarge.search</code> <code>c6g.8xlarge.search</code> <code>c6g.12xlarge.search</code> | <ul style="list-style-type: none">• C6g 執行個體類型需要彈性搜尋 7.9 或更新版本或任何版本的 OpenSearch• C6g 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型相容 (IM4GN、M6 公克、R6gD)。您無法在同一個叢集中組合 Graviton 和非 Graviton 執行個體。 |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|--|
| I3 | i3.large.search i3.xlarge.search i3.2xlarge.search i3.4xlarge.search i3.8xlarge.search i3.16xlarge.search | I3 執行個體類型需要彈性搜尋 5.1 或更新版本或任何版本的執行個體 OpenSearch，且不支援 EBS 儲存磁碟區。 |
| M5 | m5.large.search m5.xlarge.search m5.2xlarge.search m5.4xlarge.search m5.12xlarge.search | M5 執行個體類型需要彈性搜尋 5.1 或更新版本，或是任何版本的 OpenSearch |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|---------------------|--|
| M6g | m6g.large.search | <ul style="list-style-type: none">• M6g 執行個體類型需要彈性搜尋 7.9 或更新版本，或是任何版本的 OpenSearch• M6g 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型相容 (IM4GN、C6g、R6gD)。您無法在同一個叢集中組合 Graviton 和非 Graviton 執行個體。 |
| | m6g.xlarge.search | |
| | m6g.2xlarge.search | |
| | m6g.4xlarge.search | |
| | m6g.8xlarge.search | |
| | m6g.12xlarge.search | |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|---|--|
| R5 | r5.large.search r5.xlarge.search r5.2xlarge.search r5.4xlarge.search r5.12xlarge.search | R5 執行個體類型需要彈性搜尋 5.1 或更新版本，或是任何版本的 OpenSearch |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|---------------------|--|
| R6g | r6g.large.search | <ul style="list-style-type: none">• R6g 執行個體類型需要彈性搜尋 7.9 或更新版本或任何版本的 OpenSearch• R6g 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型相容 (IM4GN、C6 公克、R6gD)。您無法在同一個叢集中組合 Graviton 和非 Graviton 執行個體。 |
| | r6g.xlarge.search | |
| | r6g.2xlarge.search | |
| | r6g.4xlarge.search | |
| | r6g.8xlarge.search | |
| | r6g.12xlarge.search | |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|---|
| R6gd | r6gd.large.search r6gd.xlarge.search r6gd.2xlarge.search r6gd.4xlarge.search r6gd.8xlarge.search r6gd.12xlarge.search r6gd.16xlarge.search | <ul style="list-style-type: none"> • R6gD 執行個體類型需要彈性搜尋 7.9 或更新版本或任何版本的 OpenSearch，且不支援 EBS 儲存磁碟區。 • R6gD 執行個體僅與其他重力彈執行個體類型相容 (IM4GN、C6g、M6g、R6g)。您無法在同一個叢集中組合 Graviton 和非 Graviton 執行個體。 |
| T3 | t3.small.search t3.medium.search | <ul style="list-style-type: none"> • T3 執行個體類型需要彈性搜尋 5.6 或更新版本，或是任何版本的 OpenSearch • 只有在佈建網域時未備用的情況下，您才能使用 T3 執行個體類型。如需詳細資訊，請參閱 the section called “異地同步備份 (不含)”。 • 只有在網域的執行個體計數為 10 或更少時，您才能使用 T3 執行個體類型。 • T3 執行個體類型不支援 UltraWarm 儲存、冷儲存或自動調整。 |

上一代執行個體類型

OpenSearch Service 為已優化周圍應用程式但尚未升級的使用者提供上一代執行個體類型。建議您使用最新一代的執行個體類型以獲得最佳效能，但我們仍會繼續支援下列上一代執行個體類型。

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|--|
| C4 | c4.large.search c4.xlarge.search c4.2xlarge.search c4.4xlarge.search c4.8xlarge.search | |
| I2 | i2.xlarge.search i2.2xlarge.search | |
| M3 | m3.medium.search m3.large.search m3.xlarge.search m3.2xlarge.search | <ul style="list-style-type: none"> • M3 執行個體類型不支援靜態資料加密、精細存取控制或跨叢集搜尋。 • M3 執行個體類型依 OpenSearch 版本而定有其他限制。如需進一步了解，請參閱the section called “無效的 M3 執行個體類型”。 |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|---|----------------------------|
| M4 | m4.large.search m4.xlarge.search m4.2xlarge.search m4.4xlarge.search m4.10xlarge.search | |
| R3 | r3.large.search r3.xlarge.search r3.2xlarge.search r3.4xlarge.search r3.8xlarge.search | R3 執行個體類型不支援靜態資料加密或精細存取控制。 |

| 執行個體類型 | 執行個體 | 限制 |
|--------|--|--|
| R4 | r4.large.search r4.xlarge.search r4.2xlarge.search r4.4xlarge.search r4.8xlarge.search r4.16xlarge.search | |
| T2 | t2.micro.search t2.small.search t2.medium.search | <ul style="list-style-type: none"> • 如果您網域的執行個體計數為 10 個或更少，您僅可使用 T2 執行個體類型。 • t2.micro.search 執行個體類型只支援 Elasticsearch 1.5 和 2.3。 • T2 執行個體類型不支援靜態資料加密、精細存取控制、UltraWarm 儲存、冷儲存、跨叢集搜尋或自動調整。 |

 Tip

對於 [專用主節點](#) 及資料節點，我們經常建議使用不同的執行個體類型。

Amazon OpenSearch 服務中的引擎版本功能

許多 OpenSearch 服務功能都有最低 OpenSearch 版本需求或舊版 Elasticsearch OSS 版本需求。如果您符合某項功能的最低版本，但您的網域無法使用該功能，請更新網域的[服務軟體](#)。

| 功能 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| VPC 支援 | 1.0 | 1.0 |
| 網路的所有流量都需使用 HTTPS | | |
| 異地同步備份支援 | | |
| 專用主節點 | | |
| 自訂套件 | | |
| 自訂端點 | | |
| 慢速日誌發佈 | | |
| 錯誤日誌發佈 | 1.0 | 5.1 |
| 靜態資料加密 | | |
| 儀表板的 Cognito 身份驗證 | | |
| OpenSearch | | |
| 就地升級 | | |

| 功能 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Curator 支援 | 不包含 | 5.1 |
| 每小時自動快照 | 1.0 | 5.3 |
| Node-to-node 加密技術 | 1.0 | 6.0 |
| Java 高階 REST 用戶端支援 | | |
| HTTP 請求和回應壓縮 | | |
| 提醒 | 1.0 | 6.2 |
| SQL | 1.0 | 6.5 |
| 跨叢集搜尋 | 1.0 | 6.7 |
| 精細定義存取控制 | | |
| 適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch | | |
| 自動調校 | | |
| 遠端重新索引 | | |
| UltraWarm | 1.0 | 6.8 |

| 功能 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 索引狀態管理 | | |
| 依歐幾里德距離分類的 k-NN | 1.0 | 7.1 |
| 異常偵測 | 1.0 | 7.4 |
| 依餘弦相似度分類的 k-NN | 1.0 | 7.7 |
| Learning to Rank | | |
| Piped Processing Language | 1.0 | 7.9 |
| OpenSearch 儀表板報告 | | |
| OpenSearch 儀表板追蹤分析 | | |
| 以 ARM 為基礎的 Graviton 執行個體 | | |
| 冷儲存 | | |

| 功能 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 漢明距離、L1 Norm 距離和 K-NN 的 Painless 指令碼 | 1.0 | 7.10 |
| 非同步搜尋 | | |
| 索引轉換 | 1.0 | 不包含 |
| 跨叢集複寫 | 1.1 | 7.10 |
| ML Commons | 1.3 | 不包含 |
| 通知 | 2.3 | 不包含 |
| 時間點搜索 | 2.5 | 不包含 |
| 搜尋管道 | 2.9 | 不包含 |
| 機器學習連接器 | 2.9 | 不包含 |
| 多模式语义搜索 | 2.11 | 不包含 |
| Amazon S3 的直接查詢資料來源 | 2.11 | 不包含 |

如需啟用這些功能中一部分功能及其他功能的外掛程式資訊，請參閱 [the section called “依引擎版本分類的外掛程式”](#)。如需每個版本之 OpenSearch API 的詳細資訊，請參閱 [the section called “受支援的操作”](#)。

Amazon OpenSearch 服務中的引擎版本的插件

Amazon OpenSearch 服務網域已預先封裝來自 OpenSearch 社群的外掛程式。此服務會自動為您部署和管理外掛程式，但會根據您為網域選擇的舊版 Elasticsearch OSS 版本 OpenSearch 或舊版 Elasticsearch OSS，部署不同的外掛程式。

下表依 OpenSearch 版本列出外掛程式，以及舊版 Elasticsearch OSS 的相容版本。它只包含您可能與之互動的外掛程式，這並不全面。OpenSearch 服務使用其他外掛程式來啟用核心服務功能，例如快照的 S3 儲存庫外掛程式，以及用於最佳化和監控的[OpenSearch效能分析器](#)外掛程式。如需在您的網域上執行的所有外掛程式的完整清單，請進行以下請求：

```
GET _cat/plugins?v
```

| 外掛程式 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|
| ICU 分析 | 1.0 | 包含在所有網域中 |
| 日文 (kuromoji) 分析 | | |
| 語音分析 | 1.0 | 2.3 |
| Seunjeon 韓文分析 | 1.0 | 5.1 |
| 智慧型中文分析 | | |
| Stempel 波蘭文分析 | | |
| 擷取附件處理器 | | |
| 擷取使用者代理程式處理器 | | |

| 外掛程式 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|
| 映射器 Murmur3 | | |
| 映射器大小 | 1.0 | 5.3 |
| 烏克蘭文分析 | | |
| OpenSearch 警報 | 1.0 | 6.2 |
| OpenSearch SQL | 1.0 | 6.5 |
| OpenSearch 安全 | 1.0 | 6.7 |
| OpenSearch 索引狀態管理 | 1.0 | 6.8 |
| OpenSearch k-NN | 1.0 | 7.1 |
| OpenSearch 異常偵測 | 1.0 | 7.4 |
| IK (中文) 分析 | 1.0 | 7.7 |
| 越南文分析 | | |
| 泰文分析 | | |
| Learning to Rank | | |

| 外掛程式 | 最低要求 OpenSearch 版本 | 需要的 Elasticsearch 最低版本 |
|---|--------------------|------------------------|
| OpenSearch 非同步搜尋 | 1.0 | 7.10 |
| OpenSearch 跨叢集複寫 | 1.1 | 7.10 |
| OpenSearch 可觀察性 | 1.2 | 不支援 |
| 紫菜分析 | 1.3 | 不支援 |
| 拼音分析 | 1.3 | 不支援 |
| 標準轉換 | 1.3 | 不支援 |
| 酢橘分析 | 1.3 | 不支援 |
| ML Commons | 1.3 | 不支援 |
| OpenSearch 通知 | 2.3 | 不支援 |
| 安全性分析 | 2.5 | 不支援 |
| 神經搜索 | 2.9 | 不支援 |
| Amazon Personalize 化搜索排 | 2.9 | 不支援 |

可選插件

除了預先安裝的預設外掛程式之外，Amazon Ser OpenSearch vice 還支援多種語言分析器外掛程式。這些外掛程式在上表中標示為選用。您可以使用 AWS Management Console 和將外掛程式關聯

AWS CLI 至網域、取消外掛程式與網域的關聯，以及列出所有外掛程式。選用的外掛程式套件與特定 OpenSearch 版本相容，而且只能與該版本的網域相關聯。

請注意，對於 [Sudachi 插件](#)，當您重新關聯字典文件時，它不會立即反映在域上。當下一個藍/綠部署在網域上執行時，做為組態變更或其他更新的一部分時，字典會重新整理。或者，您可以建立新索引，將現有索引重新索引為新索引，然後刪除舊索引。如果您偏好使用重新建立索引的方法，請使用索引別名，這樣就不會中斷流量。

可選插件使用 ZIP-PLUGIN 包類型。如需選用外掛程式的詳細資訊，請參閱 [the section called “自訂套件”](#)。

Amazon OpenSearch 服務中支持的操作

OpenSearch 服務支援許多版本 OpenSearch 和傳統的彈性搜尋 OSS。下列各節顯示 OpenSearch Service 針對每個版本所支援的作業。

主題

- [值得注意的 API 差異](#)
- [OpenSearch 2.11 版本](#)
- [OpenSearch 第二版本](#)
- [OpenSearch 版本 2.7 版本](#)
- [OpenSearch 版本 2.5](#)
- [OpenSearch 第二版本](#)
- [OpenSearch 版本 1.3](#)
- [OpenSearch 版本 1.2](#)
- [OpenSearch 版本 1.1 版本](#)
- [OpenSearch 1.0 版本](#)
- [Elasticsearch 7.10 版](#)
- [Elasticsearch 7.9 版](#)
- [Elasticsearch 7.8 版](#)
- [Elasticsearch 7.7 版](#)
- [Elasticsearch 7.4 版](#)
- [Elasticsearch 7.1 版](#)

- [Elasticsearch 6.8 版](#)
- [Elasticsearch 6.7 版](#)
- [Elasticsearch 6.5 版](#)
- [Elasticsearch 6.4 版](#)
- [Elasticsearch 6.3 版](#)
- [Elasticsearch 6.2 版](#)
- [Elasticsearch 6.0 版](#)
- [Elasticsearch 5.6 版](#)
- [Elasticsearch 5.5 版](#)
- [Elasticsearch 5.3 版](#)
- [Elasticsearch 5.1 版](#)
- [Elasticsearch 2.3 版](#)
- [Elasticsearch 1.5 版](#)

值得注意的 API 差異

設定和統計數字

OpenSearch 服務只接受 PUT 要求傳送至使用「平面」設定表單的 `_cluster/settings` API。並拒絕使用展開設定表單的請求。

```
// Accepted
PUT _cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "action.auto_create_index" : false
  }
}

// Rejected
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "action": {
      "auto_create_index": false
    }
  }
}
```



```
}  
}
```

高階 Java REST 用戶端會使用展開的表單，因此如果您需要傳送設定請求，請使用低階用戶端。

在彈性搜尋 5.3 之前，OpenSearch 服務網域上的 `_cluster/settings` API 僅支援 HTTP PUT 方法，而不支援方法。GET OpenSearch 和更新版本的彈性搜索支持該GET方法，如以下示例所示：

```
GET https://domain-name.region.es.amazonaws.com/_cluster/settings?pretty
```

此為傳回範例：

```
{  
  "persistent": {  
    "cluster": {  
      "routing": {  
        "allocation": {  
          "cluster_concurrent_rebalance": "2",  
          "node_concurrent_recoveries": "2",  
          "disk": {  
            "watermark": {  
              "low": "1.35gb",  
              "flood_stage": "0.45gb",  
              "high": "0.9gb"  
            }  
          },  
          "node_initial_primarierecoveries": "4"  
        }  
      }  
    },  
    "indices": {  
      "recovery": {  
        "max_bytper_sec": "40mb"  
      }  
    }  
  }  
}
```

如果您比較開放原始碼 OpenSearch 叢集和 OpenSearch Service 針對某些設定和統計資料 API 的回應，您可能會注意到缺少欄位。OpenSearch Service 會編輯公開服務內部的特定資訊，例如來自的檔案系統資料路徑，`_nodes/stats`或來自的作業系統名稱和版本。`_nodes`

縮小

`_shrink` API 可造成升級、組態變更與網域刪除失敗。我們不建議在執行 Elasticsearch 版本 5.3 或 5.1 的網域上使用它。這些版本皆含有可導致已縮小的索引之快照還原失敗。

如果您在其他 Elasticsearch 或 OpenSearch 版本上使用 `_shrink` API，請在開始壓縮作業之前提出下列要求：

```
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": "name-of-the-node-to-shrink-to",
    "index.blocks.read_only": true
  }
}
```

然後在完成縮小操作後再提出下列請求：

```
PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/source-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": null,
    "index.blocks.read_only": false
  }
}

PUT https://domain-name.region.es.amazonaws.com/shrunk-index/_settings
{
  "settings": {
    "index.routing.allocation.require._name": null,
    "index.blocks.read_only": false
  }
}
```

OpenSearch 2.11 版本

對於 OpenSearch 2.11，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 [API 參考](#)。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forceme`)
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_refresh`

- `rge`、`/index-name` /
`update/id` 以及 `/index-name`
`/_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除
外)
- `/_cluster/allocation/`
`explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用
於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.field_data.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 第二版本

對於 OpenSearch 2.9，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/pipeline`
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`

- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 版本 2.7 版本

對於 OpenSearch 2.7，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearchREST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/point_in_time`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 版本 2.5

對於 OpenSearch 2.5，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search/point_in_time`

- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_security_analytics`
- `/_plugins/_sm`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。

4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱[the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱[the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 第二版本

對於 OpenSearch 2.3，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱[OpenSearchREST API 參考](#)或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ml`
- `/_plugins/_notifications`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 版本 1.3

對於 OpenSearch 1.3，本 OpenSearch 服務支援下列操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearchREST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name/_forcemerge`、`/index-name/`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> update/<i>id</i> 以及 <i>/index-name</i> /_close) • /_alias • /_aliases • /_all • /_analyze • /_bulk • /_cat (/_cat/nodeattrs 除外) • /_cluster/allocation/explain • /_cluster/health • /_cluster/pending_tasks • /_cluster/settings 適用於數個屬性⁴： <ul style="list-style-type: none"> • action.auto_create_index • action.search.shard_count.limit • indices.breaker.fielddata.limit • indices.breaker.request.limit • indices.breaker.total.limit • cluster.max_shards_per_node • /_cluster/state • /_cluster/stats • /_count • /_dashboards | <ul style="list-style-type: none"> • /_field_stats • /_flush • /_ingest/pipeline • /_ltr • /_mapping • /_mget • /_msearch • /_mtermvectors • /_nodes • /_plugins/_asynchronous_search • /_plugins/_alerting • /_plugins/_anomaly_detection • /_plugins/_ism • /_plugins/_ml • /_plugins/_ppl • /_plugins/_security • /_plugins/_sql • /_percolate • /_rank_eval | <ul style="list-style-type: none"> • /_resolve/index • /_rollover • /_scripts³ • /_search² • /_search profile • /_shard_stores • /_shrink⁵ • /_snapshot • /_split • /_stats • /_status • /_tasks • /_template • /_update_by_query¹ • /_validate |
|---|--|--|

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 版本 1.2

對於 OpenSearch 1.2，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/_index-name /_forcemerge`、`/_index-name /update/id` 以及 `/_index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/settings</code> 適用於數個屬性⁴： • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> • <code>indices.breaker.request.limit</code> • <code>indices.breaker.total.limit</code> • <code>cluster.max_shards_per_node</code> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_dashboards</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_plugins/_anomaly_detection</code> • <code>/_plugins/_ism</code> • <code>/_plugins/_ppl</code> • <code>/_plugins/_security</code> • <code>/_plugins/_sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_rank_eval</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_update_by_query</code>¹ • <code>/_validate</code> |
|--|--|---|

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 版本 1.1 版本

對於 OpenSearch 1.1，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`⁹
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_plugins/_transforms`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

OpenSearch 1.0 版本

對於 OpenSearch 1.0，OpenSearch 服務支持以下操作。有關大多數操作的信息，請參閱 [OpenSearch REST API 參考](#) 或特定插件的 API 參考。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`

- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_dashboards`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_plugins/_asynchronous_search`
- `/_plugins/_alerting`
- `/_plugins/_anomaly_detection`
- `/_plugins/_ism`
- `/_plugins/_ppl`
- `/_plugins/_security`
- `/_plugins/_sql`
- `/_plugins/_transforms`
- `/_percolate`
- `/_rank_eval`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。

4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱[the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱[the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 7.10 版

對於彈性搜索 7.10，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker fielddata.limit`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_index_template`⁶
- `/_ingest/pipeline`
- `/_index_template`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_asynchronous_search`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_ppl`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_resolve/index`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`⁶
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_plugins/_replication`
- `/_rank_eval`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。
6. 舊版索引範本 (`_template`) 被可組合的範本 (`_index_template`) 所取代，從 Elasticsearch 7.8 開始。可組合的範本優先於舊版範本。如果可組合的範本與指定索引不匹配，則舊版範本仍然匹配並套用。該 `_template` 操作仍然適用於 Elasticsearch OSS OpenSearch 和更高版本，但對這兩個模板類型的 GET 調用會返回不同的結果。

Elasticsearch 7.9 版

對於彈性搜索 7.9，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name/_forcemerge`、`/index-name/`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> update/<i>id</i> 以及 /<i>index-name</i> /_close) • /_alias • /_aliases • /_all • /_analyze • /_bulk • /_cat (/_cat/nodeattrs 除外) • /_cluster/allocation/explain • /_cluster/health • /_cluster/pending_tasks • /_cluster/settings 適用於數個屬性⁴： <ul style="list-style-type: none"> • action.auto_create_index • action.search.shard_count.limit • indices.breaker.fielddata.limit • indices.breaker.request.limit • indices.breaker.total.limit • cluster.max_shards_per_node • /_cluster/state • /_cluster/stats • /_count | <ul style="list-style-type: none"> • /_field_stats • /_flush • /_index_template⁶ • /_ingest/pipeline • /_ltr • /_mapping • /_mget • /_msearch • /_mtermvectors • /_nodes • /_opendistro/_alerting • /_opendistro/_anomaly_detection • /_opendistro/_ism • /_opendistro/_ppl • /_opendistro/_security • /_opendistro/_sql • /_percolate • /_plugin/kibana • /_rank_eval | <ul style="list-style-type: none"> • /_resolve/index • /_rollover • /_scripts³ • /_search² • /_search profile • /_shard_stores • /_shrink⁵ • /_snapshot • /_split • /_stats • /_status • /_tasks • /_template⁶ • /_update_by_query¹ • /_validate |
|---|--|--|

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅參照 OpenSearch Service 支援的一般 OpenSearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。
6. 舊版索引範本 (`_template`) 被可組合的範本 (`_index_template`) 所取代，從 Elasticsearch 7.8 開始。可組合的範本優先於舊版範本。如果可組合的範本與指定索引不匹配，則舊版範本仍然匹配並套用。該 `_template` 操作仍然適用於 Elasticsearch OSS OpenSearch 和更高版本，但對這兩個模板類型的 GET 調用會返回不同的結果。

Elasticsearch 7.8 版

對於彈性搜索 7.8，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/_index-name /_forcemerge</code> 、 <code>/_index-name /update/id</code> 以及 <code>/_index-name /_close</code>) | • <code>/_cluster/state</code> | • <code>/_refresh</code> |
| • <code>/_alias</code> | • <code>/_cluster/stats</code> | • <code>/_reindex</code> ¹ |
| • <code>/_aliases</code> | • <code>/_count</code> | • <code>/_render</code> |
| • <code>/_all</code> | • <code>/_delete_by_query</code> ¹ | • <code>/_rollover</code> |
| • <code>/_analyze</code> | • <code>/_explain</code> | • <code>/_scripts</code> ³ |
| • <code>/_bulk</code> | • <code>/_field_caps</code> | • <code>/_search</code> ² |
| • <code>/_cat</code> (<code>/_cat/nodeattrs</code> 除外) | • <code>/_field_stats</code> | • <code>/_search profile</code> |
| • <code>/_cluster/allocation/explain</code> | • <code>/_flush</code> | • <code>/_shard_stores</code> |
| | • <code>/_index_template</code> ⁶ | • <code>/_shrink</code> ⁵ |
| | • <code>/_ingest/pipeline</code> | • <code>/_snapshot</code> |
| | • <code>/_ltr</code> | • <code>/_split</code> |
| | • <code>/_mapping</code> | • <code>/_stats</code> |
| | • <code>/_mget</code> | • <code>/_status</code> |

- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_tasks`
- `/_template`⁶
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。
6. 舊版索引範本 (`_template`) 被可組合的範本 (`_index_template`) 所取代，從 Elasticsearch 7.8 開始。可組合的範本優先於舊版範本。如果可組合的範本與指定索引不匹配，則舊版範本仍然匹配並套用。該 `_template` 操作仍然適用於 Elasticsearch OSS OpenSearch 和更高版本，但對這兩個模板類型的 GET 調用會返回不同的結果。

Elasticsearch 7.7 版

針對彈性搜尋 7.7，OpenSearch 服務支援下列作業。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge`、`/index-name /update/id` 以及 `/index-name /_close`)
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_ltr`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_anomaly_detection`
- `/_opendistro/_ism`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `cluster.max_shards_per_node`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 7.4 版

對於彈性搜索 7.4，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/index-name /forcemerge</code>、<code>/index-name /update/id</code> 以及 <code>/index-name /close</code>) • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat</code> (<code>/_cat/nodeattrs</code> 除外) • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code>¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code>³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> |
|--|---|--|

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • <code>/_cluster/settings</code> 適用於數個屬性⁴： <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> • <code>indices.breaker.request.limit</code> • <code>indices.breaker.total.limit</code> • <code>cluster.max_shards_per_node</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/_alerting</code> • <code>/_opendistro/_anomaly_detection</code> • <code>/_opendistro/_ism</code> • <code>/_opendistro/_security</code> • <code>/_opendistro/_sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code> • <code>/_rank_eval</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code>¹ • <code>/_validate</code> |
|---|--|--|

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 7.1 版

對於彈性搜索 7.1，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/index-name</code> <code>/_forceme</code>) | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • rge 和 <code>/index-name / update/id</code> , <code>/index-name / _close</code> 除外 • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat (/cat/nodeattrs 除外)</code> • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • <code>/_cluster/settings</code> 適用於數個屬性⁴ : <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> • <code>indices.breaker.request.limit</code> • <code>indices.breaker.total.limit</code> • <code>cluster.max_shards_per_node</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code> ¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/alerting</code> • <code>/_opendistro/ism</code> • <code>/_opendistro/security</code> • <code>/_opendistro/sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code> • <code>/_rank_eval</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> ³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code> ¹ • <code>/_validate</code> |
|--|--|--|

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。

2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.8 版

對於彈性搜索 6.8，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/index-name /_forcemerge</code> 和 <code>/index-name /update/id</code>)，<code>/index-name /_close</code> 除外 • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat</code> (<code>/_cat/nodeattrs</code> 除外) • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • <code>/_cluster/settings</code> 適用於數個屬性⁴： <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code>¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/_alerting</code> • <code>/_opendistro/_ism</code> • <code>/_opendistro/_security</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code>³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code>¹ • <code>/_validate</code> |
|---|---|--|

- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `cluster.max_shards_per_node`
- `cluster.blocks.read_only`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.7 版

對於彈性搜索 6.7，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/{index-name}/_forcemerge` 和 `/{index-name}/update/{id}`)，`/{index-name}/_close` 除外
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`

- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `cluster.max_shards_per_node`
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_opendistro/_security`
- `/_opendistro/_sql`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。

4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱[the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱[the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.5 版

對於彈性搜索 6.5，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/index-name /_forcemerge</code> 和 <code>/index-name /update/id</code>)，<code>/index-name /_close</code> 除外 • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat</code> (<code>/_cat/nodeattrs</code> 除外) • <code>/_cluster/allocation/explain</code> • <code>/_cluster/health</code> • <code>/_cluster/pending_tasks</code> • <code>/_cluster/settings</code> 適用於數個屬性⁴： <ul style="list-style-type: none"> • <code>action.auto_create_index</code> • <code>action.search.shard_count.limit</code> • <code>indices.breaker fielddata.limit</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code>¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> • <code>/_mtermvectors</code> • <code>/_nodes</code> • <code>/_opendistro/alerting</code> • <code>/_opendistro/sql</code> • <code>/_percolate</code> • <code>/_plugin/kibana</code> • <code>/_rank_eval</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code>³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> • <code>/_status</code> • <code>/_tasks</code> • <code>/_template</code> • <code>/_update_by_query</code>¹ • <code>/_validate</code> |
|---|--|--|

- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.4 版

對於彈性搜索 6.4，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/index-name /_forcemerge</code> 和 <code>/index-name /update/id</code>)，<code>/index-name /_close</code> 除外 • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> • <code>/_analyze</code> • <code>/_bulk</code> • <code>/_cat</code> (<code>/_cat/nodeattrs</code> 除外) | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code>¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> • <code>/_ingest/pipeline</code> • <code>/_mapping</code> • <code>/_mget</code> • <code>/_msearch</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_refresh</code> • <code>/_reindex</code>¹ • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code>³ • <code>/_search</code>² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code>⁵ • <code>/_snapshot</code> • <code>/_split</code> • <code>/_stats</code> |
|--|--|---|

- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/_alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.3 版

對於彈性搜索 6.3，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /forcemerge` 和 `/index-name /update/id`) , `/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴ :
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。

2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.2 版

對於彈性搜索 6.2，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge` 和 `/index-name /update/id`)，`/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_opendistro/alerting`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_rank_eval`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_split`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.field_data.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 6.0 版

對於彈性搜索 6.0，OpenSearch 服務支持以下操作。

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 索引路徑中的所有操作 (例如 <code>/_index-name /_forcemerge</code> 和 <code>/_index-name /update/id</code>)，<code>/_index-name /_close</code> 除外 • <code>/_alias</code> • <code>/_aliases</code> • <code>/_all</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_cluster/state</code> • <code>/_cluster/stats</code> • <code>/_count</code> • <code>/_delete_by_query</code> ¹ • <code>/_explain</code> • <code>/_field_caps</code> • <code>/_field_stats</code> • <code>/_flush</code> | <ul style="list-style-type: none"> • <code>/_render</code> • <code>/_rollover</code> • <code>/_scripts</code> ³ • <code>/_search</code> ² • <code>/_search profile</code> • <code>/_shard_stores</code> • <code>/_shrink</code> ⁵ • <code>/_snapshot</code> |
|--|--|--|

- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 5.6 版

對於彈性搜索 5.6，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge` 和 `/index-name /update/id`)，`/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 5.5 版

對於彈性搜索 5.5，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/{index-name} /_forcemerge` 和 `/{index-name} /update/{id}`)，`/{index-name} /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性⁴：
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_scripts`³
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁵
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

- `action.auto_create_index`
- `action.search.shard_count.limit`
- `indices.breaker.fielddata.limit`
- `indices.breaker.request.limit`
- `indices.breaker.total.limit`
- `/_reindex`¹

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 有關使用指令碼的考量事項，請參閱 [the section called “其他受支援的資源”](#)。
4. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
5. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 5.3 版

對於彈性搜索 5.3，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge` 和 `/index-name /update/id`)，`/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query`¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`⁴

- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性³：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex`¹
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query`¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 = 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 參考 PUT 方法。如需 GET 方法的詳細資訊，請參閱 [the section called “值得注意的 API 差異”](#)。此清單僅提及 OpenSearch 服務支援的一般 Elasticsearch 作業，不包含針對異常偵測、ISM 等外掛程式支援的特定作業。
4. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 5.1 版

對於彈性搜索 5.1，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_forcemerge` 和 `/index-name /update/id`)，`/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/allocation/explain`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/pending_tasks`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性 (僅適用於 PUT)：
 - `action.auto_create_index`
 - `action.search.shard_count.limit`
 - `indices.breaker.fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
- `/_cluster/state`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_delete_by_query` ¹
- `/_explain`
- `/_field_caps`
- `/_field_stats`
- `/_flush`
- `/_ingest/pipeline`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_mtermvectors`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_reindex` ¹
- `/_render`
- `/_rollover`
- `/_search`²
- `/_search profile`
- `/_shard_stores`
- `/_shrink`³
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_tasks`
- `/_template`
- `/_update_by_query` ¹
- `/_validate`

1. 叢集組態變更完成之前，這些操作可能中斷。我們建議您隨這些操作一起使用 `/_tasks` 作業，以確認請求已成功完成。
2. 對 `/_search/scroll` 的 DELETE 請求及訊息本文，都必須在 HTTP 標頭指定 "Content-Length"。根據預設，大多數的用戶端新增此標頭。若要避免 `scroll_id` 值中的 `=` 字元發生問題，請使用要求主體而非查詢字串，將 `scroll_id` 值傳遞給 OpenSearch Service。
3. 請參閱 [the section called “縮小”](#)。

Elasticsearch 2.3 版

對於彈性搜索 2.3，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/_index-name /_forcemerge` 和 `/_index-name /_recovery`)，`/_index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cache/clear` (僅適用於索引)
- `/_cat` (`/_cat/nodeattrs` 除外)
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性 (僅適用於 PUT)：
 - `indices.breaker fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `threadpool.get.queue_size`
 - `threadpool.bulk.queue_size`
 - `threadpool.index.queue_size`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_flush`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_refresh`
- `/_render`
- `/_search`
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_template`

- `threadpool.percolate.queue_size`
- `threadpool.search.queue_size`
- `threadpool.suggest.queue_size`

Elasticsearch 1.5 版

對於彈性搜索 1.5，OpenSearch 服務支持以下操作。

- 索引路徑中的所有操作 (例如 `/index-name /_optimize` 和 `/index-name /_warmer`)，`/index-name /_close` 除外
- `/_alias`
- `/_aliases`
- `/_all`
- `/_analyze`
- `/_bulk`
- `/_cat`
- `/_cluster/health`
- `/_cluster/settings` 適用於數個屬性 (僅適用於 PUT)：
 - `indices.breaker fielddata.limit`
 - `indices.breaker.request.limit`
 - `indices.breaker.total.limit`
 - `threadpool.get.queue_size`
 - `threadpool.bulk.queue_size`
 - `threadpool.index.queue_size`
 - `threadpool.percolate.queue_size`
 - `threadpool.search.queue_size`
- `/_cluster/stats`
- `/_count`
- `/_flush`
- `/_mapping`
- `/_mget`
- `/_msearch`
- `/_nodes`
- `/_percolate`
- `/_plugin/kibana`
- `/_plugin/kibana3`
- `/_plugin/migration`
- `/_refresh`
- `/_search`
- `/_snapshot`
- `/_stats`
- `/_status`
- `/_template`

- `threadpool.suggest.queue_size`

Amazon OpenSearch 服務配額

您的 AWS 帳戶有每項 AWS 服務的預設配額 (先前稱為限制)。除非另有說明，否則每個配額都是區域特定規定。

若要檢視 OpenSearch 服務網域和執行個體、Amazon OpenSearch 無伺 [OpenSearch 服務器](#)和 [Amazon OpenSearch 擷取的配額](#)，請參閱 [AWS 一般參考](#)

若要在中檢視 OpenSearch Service Quotas AWS Management Console，請開啟 [服務配額主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS 服務，然後選取 Amazon OpenSearch 服務。若要請求提高配額，請參閱 [《Service Quotas 使用者指南》](#) 中的請求提高配額。

主題

- [UltraWarm 儲存配額](#)
- [EBS 磁碟區大小配額](#)
- [網路配額](#)
- [碎片大小配額](#)
- [Java 處理序配額](#)
- [網域政策配額](#)

UltraWarm 儲存配額

下表列出 UltraWarm 執行個體類型和每個類型可以使用的最大儲存容量。如需有關的更多資訊 UltraWarm，請參閱 [the section called “UltraWarm 儲存”](#)。

| 執行個體類型 | 最大儲存空間 |
|---------------------------------------|---------|
| <code>ultrawarm1.medium.search</code> | 1.5 TiB |
| <code>ultrawarm1.large.search</code> | 20 TiB |

EBS 磁碟區大小配額

下表顯示 OpenSearch Service 支援之每個執行個體類型的 EBS 磁碟區大小下限和上限。有關哪些執行個體類型包括執行個體儲存和其他硬體詳細資訊的資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch 服務定價](#)

- 如果在建立網域時，在 EBS volume type (EBS 磁碟區類型) 下選擇磁帶儲存，則所有執行個體類型的最大磁碟區大小為 100 GiB，但是 t2.small 和 t2.medium 以及所有 Graviton 執行個體 (M6g、C6g、R6g 和 R6gd) 除外，因其不支援磁帶儲存。對於下表中列出的最大大小，請選擇其中一個 SSD 選項。
- 有些更早產生的執行個體類型包括執行個體儲存體，也支援 EBS 儲存。如果您選擇其中一種 EBS 執行個體類型、磁碟區儲存空間不會累加。您可以使用 EBS 磁碟區或執行個體儲存體，但不能兩者共用。

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| t2.micro.search | 10 GiB | 35 GiB | N/A |
| t2.small.search | 10 GiB | 35 GiB | N/A |
| t2.medium.search | 10 GiB | 35 GiB | N/A |
| t3.small.search | 10 GiB | 100 GiB | 100 GiB |
| t3.medium.search | 10 GiB | 200 GiB | 200 GiB |
| m3.medium.search | 10 GiB | 100 GiB | N/A |
| m3.large.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| m3.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| m3.2xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| m4.large.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| m4.xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | N/A |
| m4.2xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| m4.4xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| m4.10xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| m5.large.search | 10 GiB | 512 GiB | 1 TiB |
| m5.xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | 2 TiB |
| m5.2xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 3 TiB |
| m5.4xlarge.search | 10 GiB | 3 TiB | 6 TiB |
| m5.12xlarge.search | 10 GiB | 9 TiB | 18 TiB |
| m6g.large.search | 10 GiB | 512 GiB | 1 TiB |
| m6g.xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | 2 TiB |
| m6g.2xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 3 TiB |
| m6g.4xlarge.search | 10 GiB | 3 TiB | 6 TiB |
| m6g.8xlarge.search | 10 GiB | 6 TiB | 12 TiB |
| m6g.12xlarge.search | 10 GiB | 9 TiB | 18 TiB |
| c4.large.search | 10 GiB | 100 GiB | N/A |
| c4.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| c4.2xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | N/A |
| c4.4xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| c4.8xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| c5.large.search | 10 GiB | 256 GiB | 256 GiB |
| c5.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | 512 GiB |

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| c5.2xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | 1 TiB |
| c5.4xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 1.5 TiB |
| c5.9xlarge.search | 10 GiB | 3.5 TiB | 3.5 TiB |
| c5.18xlarge.search | 10 GiB | 7 TiB | 7 TiB |
| c6g.large.search | 10 GiB | 256 GiB | 256 GiB |
| c6g.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | 512 GiB |
| c6g.2xlarge.search | 10 GiB | 1 TiB | 1 TiB |
| c6g.4xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 1.5 TiB |
| c6g.8xlarge.search | 10 GiB | 3 TiB | 3 TiB |
| c6g.12xlarge.search | 10 GiB | 4.5 TiB | 4.5 TiB |
| r3.large.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| r3.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| r3.2xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| r3.4xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| r3.8xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| r4.large.search | 10 GiB | 1 TiB | N/A |
| r4.xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| r4.2xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| r4.4xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| r4.8xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| r4.16xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | N/A |
| r5.large.search | 10 GiB | 1 TiB | 2 TiB |
| r5.xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 3 TiB |
| r5.2xlarge.search | 10 GiB | 3 TiB | 6 TiB |
| r5.4xlarge.search | 10 GiB | 6 TiB | 12 TiB |
| r5.12xlarge.search | 10 GiB | 12 TiB | 24 TiB |
| r6g.large.search | 10 GiB | 1 TiB | 2 TiB |
| r6g.xlarge.search | 10 GiB | 1.5 TiB | 3 TiB |
| r6g.2xlarge.search | 10 GiB | 3 TiB | 6 TiB |
| r6g.4xlarge.search | 10 GiB | 6 TiB | 12 TiB |
| r6g.8xlarge.search | 10 GiB | 8 TiB | 16 TiB |
| r6g.12xlarge.search | 10 GiB | 12 TiB | 24 TiB |
| r6gd.large.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.2xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.4xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.8xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.12xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| r6gd.16xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| i2.xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| i2.2xlarge.search | 10 GiB | 512 GiB | N/A |
| i3.large.search | N/A | N/A | N/A |
| i3.xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| i3.2xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| i3.4xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| i3.8xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| i3.16xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| or1.medium.search | 20 GiB | N/A | 768 GiB |
| or1.large.search | 20 GiB | N/A | 1532 GiB |
| or1.xlarge.search | 20 GiB | N/A | 3 TiB |
| or1.2xlarge.search | 20 GiB | N/A | 6 TiB |
| or1.4xlarge.search | 20 GiB | N/A | 12 TiB |
| or1.8xlarge.search | 20 GiB | N/A | 16 TiB |
| or1.12xlarge.search | 20 GiB | N/A | 24 TiB |
| or1.16xlarge.search | 20 GiB | N/A | 36 TiB |
| im4gn.large.search | N/A | N/A | N/A |
| im4gn.xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| im4gn.2xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| im4gn.4xlarge.search | N/A | N/A | N/A |
| im4gn.8xlarge.search | N/A | N/A | N/A |

| 執行個體類型 | 最小 EBS 大小 | 最大 EBS 大小 (gp2) | 最大 EBS 大小 (gp3) |
|-----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| im4gn.16xlarge.search | N/A | N/A | N/A |

網路配額

下表顯示 HTTP 請求承載的大小上限。

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|--------------------|----------------|
| t2.micro.search | 10 MiB |
| t2.small.search | 10 MiB |
| t2.medium.search | 10 MiB |
| t3.small.search | 10 MiB |
| t3.medium.search | 10 MiB |
| m3.medium.search | 10 MiB |
| m3.large.search | 10 MiB |
| m3.xlarge.search | 100 MiB |
| m3.2xlarge.search | 100 MiB |
| m4.large.search | 10 MiB |
| m4.xlarge.search | 100 MiB |
| m4.2xlarge.search | 100 MiB |
| m4.4xlarge.search | 100 MiB |
| m4.10xlarge.search | 100 MiB |

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|---------------------|----------------|
| m5.large.search | 10 MiB |
| m5.xlarge.search | 100 MiB |
| m5.2xlarge.search | 100 MiB |
| m5.4xlarge.search | 100 MiB |
| m5.12xlarge.search | 100 MiB |
| m6g.large.search | 10 MiB |
| m6g.xlarge.search | 100 MiB |
| m6g.2xlarge.search | 100 MiB |
| m6g.4xlarge.search | 100 MiB |
| m6g.8xlarge.search | 100 MiB |
| m6g.12xlarge.search | 100 MiB |
| h | |
| c4.large.search | 10 MiB |
| c4.xlarge.search | 100 MiB |
| c4.2xlarge.search | 100 MiB |
| c4.4xlarge.search | 100 MiB |
| c4.8xlarge.search | 100 MiB |
| c5.large.search | 10 MiB |

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|---------------------|----------------|
| c5.xlarge.search | 100 MiB |
| c5.2xlarge.search | 100 MiB |
| c5.4xlarge.search | 100 MiB |
| c5.9xlarge.search | 100 MiB |
| c5.18xlarge.search | 100 MiB |
| c6g.large.search | 10 MiB |
| c6g.xlarge.search | 100 MiB |
| c6g.2xlarge.search | 100 MiB |
| c6g.4xlarge.search | 100 MiB |
| c6g.8xlarge.search | 100 MiB |
| c6g.12xlarge.search | 100 MiB |
| r3.large.search | 10 MiB |
| r3.xlarge.search | 100 MiB |
| r3.2xlarge.search | 100 MiB |
| r3.4xlarge.search | 100 MiB |
| r3.8xlarge.search | 100 MiB |
| r4.large.search | 100 MiB |

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|---------------------|----------------|
| r4.xlarge.search | 100 MiB |
| r4.2xlarge.search | 100 MiB |
| r4.4xlarge.search | 100 MiB |
| r4.8xlarge.search | 100 MiB |
| r4.16xlarge.search | 100 MiB |
| r5.large.search | 100 MiB |
| r5.xlarge.search | 100 MiB |
| r5.2xlarge.search | 100 MiB |
| r5.4xlarge.search | 100 MiB |
| r5.12xlarge.search | 100 MiB |
| r6g.large.search | 100 MiB |
| r6g.xlarge.search | 100 MiB |
| r6g.2xlarge.search | 100 MiB |
| r6g.4xlarge.search | 100 MiB |
| r6g.8xlarge.search | 100 MiB |
| r6g.12xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.large.search | 100 MiB |

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|----------------------|----------------|
| r6gd.xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.2xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.4xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.8xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.12xlarge.search | 100 MiB |
| r6gd.16xlarge.search | 100 MiB |
| i2.xlarge.search | 100 MiB |
| i2.2xlarge.search | 100 MiB |
| i3.large.search | 100 MiB |
| i3.xlarge.search | 100 MiB |
| i3.2xlarge.search | 100 MiB |
| i3.4xlarge.search | 100 MiB |
| i3.8xlarge.search | 100 MiB |
| i3.16xlarge.search | 100 MiB |
| or1.medium.search | 10 MiB |
| or1.large.search | 100 MiB |

| 執行個體類型 | HTTP 請求承載的大小上限 |
|-----------------------|----------------|
| or1.xlarge.search | 100 MiB |
| or1.2xlarge.search | 100 MiB |
| or1.4xlarge.search | 100 MiB |
| or1.8xlarge.search | 100 MiB |
| or1.12xlarge.search | 100 MiB |
| or1.16xlarge.search | 100 MiB |
| im4gn.large.search | 100 MiB |
| im4gn.xlarge.search | 100 MiB |
| im4gn.2xlarge.search | 100 MiB |
| im4gn.4xlarge.search | 100 MiB |
| im4gn.8xlarge.search | 100 MiB |
| im4gn.16xlarge.search | 100 MiB |

碎片大小配額

以下部分列示了各種例證族群的最大碎片大小。

| 執行個體類型 | 異地同步備份 (不含 | 異地同步備份含待機 |
|----------------------|------------|-----------|
| R5, C5, 平方米 | N/A | 65 GiB |
| I3 | N/A | 65 GiB |
| R6 克, 六克, M6 克, R6gD | N/A | 65 GiB |
| 或 1 | 100 GiB | 65 GiB |
| Im4gn | N/A | 65 GiB |

若要要求提高配額，請聯絡 Sup [AWS port](#) 部門。

Java 處理序配額

OpenSearch 服務將 Java 進程限制為 32 GiB 的堆積大小。進階使用者可以指定用於 field data 之堆積的百分比。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “進階叢集設定”](#) 和 [the section called “JVM OutOfMemoryError”](#)。

網域政策配額

OpenSearch 服務將[網域上的存取原則](#)限制為 100 KiB。

Amazon OpenSearch Service 中的預留執行個體

相較於標準隨需執行個體，Amazon OpenSearch Service 中的預留執行個體 (RI) 提供大幅折扣。執行個體本身均相同；RI 是套用到您的帳戶中隨需執行個體的一種計費折扣。對於可預測使用量的長效應用程式，RI 可隨時間的累積產生可觀的節省成果。

OpenSearch Service RI 需要一年或三年期預留執行個體，並且提供三種對折扣費率有相當影響的付款選項：

- 不預付 - 無須任何預付款。在期限內，按折扣後的每小時費率支付每個小時的費用。
- 部分預付 - 您需要預付部分費用，並且在期限內，按折扣後的每小時費率支付每個小時的費用。

- 全部預付 - 您支付整個預付款的費用。您不是按照小時費率支付費用。

一般來說，較大的預付款表示較大的折扣。您無法取消預留執行個體 - 當您預留時，表示您承諾支付整個期限 - 且預付款項不可退還。

RI 並不靈活；它們只適用於您保留的確切執行個體類型。例如，八個 `c5.2xlarge.search` 執行個體保留不適用於十六個 `c5.xlarge.search` 執行個體或四個 `c5.4xlarge.search` 執行個體。如需完整詳細資訊，請參閱 [Amazon OpenSearch Service 定價](#) 和 [常見問答集](#)。

主題

- [購買預留執行個體 \(主控台\)](#)
- [購買預留執行個體 \(AWS CLI\)](#)
- [購買預留執行個體 \(AWS 開發套件\)](#)
- [檢查成本](#)

購買預留執行個體 (主控台)

主控台可讓您檢視現有的預留執行個體和購買新的執行個體。

購買預訂

1. 前往 <https://aws.amazon.com>，然後選擇 Sign In to the Console (登入主控台)。
2. 在 Analytics (分析) 下，選擇 Amazon OpenSearch Service。
3. 在導覽窗格中，選擇 Reserved Instance Leases (預留執行個體租用)。

在此頁面上，您可以檢視現有的預訂。如果您有許多預訂，您可以篩選以更輕鬆地識別和檢視特定預訂。

Tip

若您沒有看到 Reserved Instance Leases (預留執行個體租用) 連結，請在 AWS 區域中 [建立網域](#)。

4. 選擇 Order Reserved Instance (預訂預留執行個體)。
5. 提供唯一且描述性名稱。
6. 選擇執行個體類型和執行個體數量。如需準則，請參閱 [the section called “調整網域大小”](#)。

7. 選擇期限長度和付款選項。仔細檢閱付款詳細資訊。
8. 選擇 Next (下一步)。
9. 仔細檢閱購買摘要。購買預留執行個體無法退款。
10. 選擇 Order (預訂)。

購買預留執行個體 (AWS CLI)

AWS CLI 具有檢視產品、購買預訂及檢視預訂的命令。以下命令和範例回應顯示某個指定 AWS 區域的產品：

```
aws opensearch describe-reserved-instance-offerings --region us-east-1
{
  "ReservedInstanceOfferings": [
    {
      "FixedPrice": x,
      "ReservedInstanceOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": y,
          "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
        }
      ],
      "UsagePrice": 0.0,
      "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
      "Duration": 31536000,
      "InstanceType": "m4.2xlarge.search",
      "CurrencyCode": "USD"
    }
  ]
}
```

如需每個傳回值的詳細說明，請參閱下表。

| 欄位 | 描述 |
|----------------------------|------------------------|
| FixedPrice | 預訂的預付費用。 |
| ReservedInstanceOfferingId | 方案 ID。如果您想要預訂產品，請備註此值。 |
| RecurringCharges | 預訂的小時費率。 |

| 欄位 | 描述 |
|---------------|--|
| UsagePrice | 傳統欄位。對於 OpenSearch Service，此值始終為 0。 |
| PaymentOption | 無預付、部分預付或全部預付。 |
| Duration | 期限長度，以秒為單位： <ul style="list-style-type: none"> 31536000 秒是一年。 94608000 秒是三年。 |
| InstanceType | 預訂的執行個體類型。如需分配給每個執行個體類型的硬體資源的資訊，請參閱 Amazon OpenSearch Service 定價 。 |
| CurrencyCode | 用於 FixedPrice 和 Recurring ChargeAmount 的貨幣。 |

這個下一個範例購買預訂：

```
aws opensearch purchase-reserved-instance-offering --reserved-instance-offering-id 1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a --reservation-name my-reservation --instance-count 3 --region us-east-1
{
  "ReservationName": "my-reservation",
  "ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a"
}
```

最後，您可以使用下列範例，列出指定區域的預訂：

```
aws opensearch describe-reserved-instances --region us-east-1
{
  "ReservedInstances": [
    {
      "FixedPrice": x,
      "ReservedInstanceOfferingId": "1a2a3a4a5-1a2a-3a4a-5a6a-1a2a3a4a5a6a",
      "ReservationName": "my-reservation",
      "PaymentOption": "PARTIAL_UPFRONT",
      "UsagePrice": 0.0,
    }
  ]
}
```

```
"ReservedInstanceId": "9a8a7a6a-5a4a-3a2a-1a0a-9a8a7a6a5a4a",
"RecurringCharges": [
  {
    "RecurringChargeAmount": y,
    "RecurringChargeFrequency": "Hourly"
  }
],
"State": "payment-pending",
"StartTime": 1522872571.229,
"InstanceCount": 3,
"Duration": 31536000,
"InstanceType": "m4.2xlarge.search",
"CurrencyCode": "USD"
}
]
}
```

Note

StartTime 是 Unix epoch 時間，以秒數計算，從 1970 年 1 月 1 日 UTC 午夜起已經過的秒數。例如，1522872571 epoch 時間是 2018 年 4 月 4 日 20:09:31 UTC。您可以使用線上轉換器。

若要進一步了解前述範例中使用的命令，請參閱 [AWS CLI 命令參考](#)。

購買預留執行個體 (AWS 開發套件)

AWS SDK (Android 和 iOS SDK 除外) 支援 [Amazon OpenSearch Service API 參考](#) 中定義的所有操作，包括下列操作：

- DescribeReservedInstanceOfferings
- PurchaseReservedInstanceOffering
- DescribeReservedInstances

此範例指令碼使用來自 AWS SDK for Python (Boto3) 的 [OpenSearchService](#) 低階 Python 用戶端來購買預留執行個體。您必須提供 instance_type 的值。

```
import boto3
from botocore.config import Config
```

```
# Build the client using the default credential configuration.
# You can use the CLI and run 'aws configure' to set access key, secret
# key, and default region.

my_config = Config(
    # Optionally lets you specify a region other than your default.
    region_name='us-east-1'
)

client = boto3.client('opensearch', config=my_config)

instance_type = '' # e.g. m4.2xlarge.search

def describe_RI_offerings(client):
    """Gets the Reserved Instance offerings for this account"""

    response = client.describe_reserved_instance_offerings()
    offerings = (response['ReservedInstanceOfferings'])
    return offerings

def check_instance(offering):
    """Returns True if instance type is the one you specified above"""

    if offering['InstanceType'] == instance_type:
        return True

    return False

def get_instance_id():
    """Iterates through the available offerings to find the ID of the one you
    specified"""

    instance_type_iterator = filter(
        check_instance, describe_RI_offerings(client))
    offering = list(instance_type_iterator)
    id = offering[0]['ReservedInstanceOfferingId']
    return id

def purchase_RI_offering(client):
```

```
"""Purchase Reserved Instances"""

response = client.purchase_reserved_instance_offering(
    ReservedInstanceOfferingId = get_instance_id(),
    ReservationName = 'my-reservation',
    InstanceCount = 1
)
print('Purchased reserved instance offering of type ' + instance_type)
print(response)

def main():
    """Purchase Reserved Instances"""
    purchase_RI_offering(client)
```

如需安裝與使用 AWS 開發套件的詳細資訊，請參閱 [AWS 軟體開發套件](#)。

檢查成本

Cost Explorer 是一個免費的工具，可讓您用於檢視過去 13 個月的支出費用資料。分析這項資料可協助您識別趨勢，並了解 RI 是否符合您的使用案例。如果您已經有 RI，可以透過 <https://docs.aws.amazon.com/awsaccountbilling/latest/aboutv2/groupdata.html> 購買選項和 [顯示分攤成本](#) 分類，進而針對隨需執行個體比較該項支出和您的支出。您也可以設定 [用量預算](#)，確保充分利用您的預留額度。如需詳細資訊，請參閱 AWS Billing 使用者指南中的 [使用 Cost Explorer 分析您的成本](#)。

Amazon OpenSearch 服務中的其他支持資源

本主題說明 Amazon OpenSearch 服務支援的其他資源。

bootstrap.memory_lock

OpenSearch 服務會 bootstrap.memory_lock 在中啟用 opensearch.yml，這會鎖定 JVM 記憶體，並防止作業系統將其交換至磁碟。這適用於所有支援的執行個體類型，但下列項目除外：

- t2.micro.search
- t2.small.search
- t2.medium.search
- t3.small.search
- t3.medium.search

指令碼模組

OpenSearch 服務支持腳本彈性搜索 5. x 及更新版本的網域。它不支援 1.5 或 2.3 的指令碼。

支援的指令碼選項包括下列項目：

- Painless
- Lucene 表達式
- Mustache

對於 Elasticsearch 5.5 及更新版本的網域，以及所有 OpenSearch 網域，OpenSearch 服務支援使用端點儲存的 `_scripts` 指令碼。Elasticsearch 5.3 和 5.1 網域僅支援內嵌指令碼。

TLS 傳輸

OpenSearch 服務支援連接埠 80 上的 HTTP 和透過連接埠 443 的 HTTPS，但不支援 TLS 傳輸。

Amazon OpenSearch Service 教學課程

本章包含幾個從開始到結束的教學課程，以便使用 Amazon OpenSearch Service，這包括如何遷移到服務、建置簡單的搜尋應用程式以及在 OpenSearch Dashboards 中建立視覺效果。

主題

- [教程：在亞馬遜 OpenSearch 服務中創建和搜索文檔](#)
- [教學課程：遷移到亞馬遜 OpenSearch 服務](#)
- [教學：使用 Amazon OpenSearch 服務建立搜尋應用程式](#)
- [教學課程：使用 OpenSearch Service 和 OpenSearch Dash，將客戶支援呼叫視覺化](#)

教程：在亞馬遜 OpenSearch 服務中創建和搜索文檔

在本教學中，您將學習如何在 Amazon OpenSearch 服務中建立和搜尋文件。您可以以 JSON 文件的形式將資料新增至索引。OpenSearch 服務會圍繞您新增的第一個文件建立索引。

本教學課程說明如何發出 HTTP 請求以建立文件、自動產生文件 ID，以及如何對文件執行基本搜尋和進階搜尋。

Note

本教程課程使用具有開放存取權的網域。為了實現最高等級的安全性，我們建議您將網域放入虛擬私有雲端 (VPC) 內。

先決條件

本教學課程具備下列先決條件：

- 您必須具有 AWS 帳戶。
- 您必須擁有作用中的 OpenSearch 服務網域。

將文件新增至索引

若要將文件新增至索引，您可以使用任何 HTTP 工具，例如[郵遞員](#)、cURL 或 OpenSearch 儀表板主控台。這些範例假設您正在使用 OpenSearch 儀表板中的開發人員主控台。如果您使用其他工具，請視需要提供完整的 URL 和憑證進行相應調整。

若要將文件新增至索引

1. 導覽至您網域的 OpenSearch 儀表板 URL。您可以在 OpenSearch 服務主控台的網域儀表板上找到 URL。URL 遵循以下格式：

```
domain-endpoint/_dashboards/
```

2. 使用您的主要使用者名稱和密碼登入。
3. 開啟左側導覽面板並選擇 Dev Tools (開發工具)。
4. 用於建立新資源的 HTTP 動詞為 PUT，可使用它來建立新文件和索引。在主控台中，輸入以下命令：

```
PUT fruit/_doc/1
{
  "name": "strawberry",
  "color": "red"
}
```

PUT 請求會建立一個名為 fruit 的索引，並將 ID 為 1 的單一文件新增至該索引。它產生如下回應：

```
{
  "_index" : "fruit",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "1",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
  "_primary_term" : 1
}
```


建立自動產生的 ID

OpenSearch 服務可以自動為您的文檔生成 ID。產生 ID 的命令使用 POST 請求而非 PUT 請求，並且不需要文件 ID (與之前的請求相比)。

在開發人員主控台中輸入以下請求：

```
POST veggies/_doc
{
  "name": "beet",
  "color": "red",
  "classification": "root"
}
```

此請求會建立一個名為 veggies 的索引並將文件新增至索引。它產生如下回應：

```
{
  "_index" : "veggies",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "3WgyS4IB5DLqbRIvLxtF",
  "_version" : 1,
  "result" : "created",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 0,
  "_primary_term" : 1
}
```

請注意回應中的額外 `_id` 欄位，它指示已自動建立 ID。

Note

您在 URL 的 `_doc` 後面沒有提供任何內容，ID 通常會出現在該位置。因為您要使用產生的 ID 建立文件，所以尚未提供 ID。這預留用於更新。

使用 POST 命令更新文件

若要更新文件，請使用帶有 ID 號的 HTTP POST 命令。

首先，建立 ID 為 42 的文件：

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow"
}
```

然後使用該 ID 更新文件：

```
POST fruits/_doc/42
{
  "name": "banana",
  "color": "yellow",
  "classification": "berries"
}
```

此命令使用新欄位 `classification` 更新文件。它產生如下回應：

```
{
  "_index" : "fruits",
  "_type" : "_doc",
  "_id" : "42",
  "_version" : 2,
  "result" : "updated",
  "_shards" : {
    "total" : 2,
    "successful" : 2,
    "failed" : 0
  },
  "_seq_no" : 1,
  "_primary_term" : 1
}
```

Note

如果您嘗試更新不存在的文件，OpenSearch Service 會建立文件。

執行大量動作

您可以使用 POST `/_bulk` API 操作對一個請求中的一個或多個索引執行多個動作。大量動作命令採用下列格式：

```
POST /_bulk
<action_meta>\n
<action_data>\n
<action_meta>\n
<action_data>\n
```

每個動作需要兩行 JSON。首先，您要提供動作說明或中繼資料。在下一行中提供該資料。每部分由換行符號 (`\n`) 分隔。插入的動作描述可能如下所示：

```
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_type" : "_doc", "_id" : "7" } }
```

包含資料的下一行可能如下所示：

```
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
```

中繼資料和資料結合在一起，表示大量操作中的單一動作。您可以在一個請求中執行許多操作，如下所示：

```
POST /_bulk
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "35" } }
{ "name":"kale", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "36" } }
{ "name":"spinach", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "37" } }
{ "name":"arugula", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "38" } }
{ "name":"endive", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "39" } }
{ "name":"lettuce", "color":"green", "classification":"leafy-green" }
{ "delete" : { "_index" : "vegetables", "_id" : "1" } }
```

請注意，最後一個動作是 `delete`。`delete` 動作之後沒有資料。

搜尋文件

現在您的叢集中存在資料，您可以搜尋它。例如，您可能想要搜尋所有根莖類蔬菜，或取得所有綠葉蔬菜的計數，或者尋找每小時記錄的錯誤數量。

基本搜尋

基本搜尋如下所示：

```
GET veggies/_search?q=name:l*
```

該請求會產生一個包含萵苣文件的 JSON 回應。

進階搜尋

您可以在請求主體中以 JSON 格式提供查詢選項，以執行更進階的搜尋：

```
GET veggies/_search
{
  "query": {
    "term": {
      "name": "lettuce"
    }
  }
}
```

此範例還會產生一個帶有萵苣文件的 JSON 回應。

排序

您可以使用排序功能來執行更多此類查詢。首先，您需要重新建立索引，因為自動欄位映射選擇了預設情況下無法排序的類型。傳送下列請求，以刪除並重新建立索引：

```
DELETE /veggies

PUT /veggies
{
  "mappings":{
    "properties":{
      "name":{
```

```
        "type": "keyword"
      },
      "color": {
        "type": "keyword"
      },
      "classification": {
        "type": "keyword"
      }
    }
  }
}
```

然後用資料重新填入索引：

```
POST /_bulk
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "7" } }
{ "name": "kale", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "8" } }
{ "name": "spinach", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "9" } }
{ "name": "arugula", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "10" } }
{ "name": "endive", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
{ "create" : { "_index" : "veggies", "_id" : "11" } }
{ "name": "lettuce", "color": "green", "classification": "leafy-green" }
```

現在，您可以使用排序進行搜尋。此請求會按照分類新增遞增排序：

```
GET veggies/_search
{
  "query" : {
    "term": { "color": "green" }
  },
  "sort" : [
    "classification"
  ]
}
```

相關資源

如需詳細資訊，請參閱下列資源：

- [入門](#)
- [建立資料索引](#)
- [搜尋資料](#)

教學課程：遷移到亞馬遜OpenSearch服務

索引快照是從自我管理移轉的熱門方式OpenSearch或傳統彈性搜索集群到亞馬遜OpenSearch服務。此程序大致包含下列步驟：

1. 建立現有叢集的快照，然後將快照上傳至 Amazon S3 儲存貯體。
2. 創建一個OpenSearch服務網域。
3. 給OpenSearch存取值區的服務權限，並確保您擁有使用快照的權限。
4. 還原上的快照OpenSearch服務網域。

此演練提供更詳細的步驟和替代選項 (如適用)。

建立並上傳快照

雖然您可以使用 [repository-s3](#) 外掛程式直接將快照建立在 S3 上，但是您必須在每個節點上安裝外掛程式，如果使用 Elasticsearch 叢集，應調整 `opensearch.yml` (或 `elasticsearch.yml`)，重新啟動每個節點，新增 AWS 憑證，最後才能建立快照。外掛程式是適合持續使用或遷移較大型叢集的絕佳選擇。

若是較小的叢集，可以採用一次性的方法，先建立 [共用檔案系統快照](#)，然後使用 AWS CLI 將其上傳到 S3。如果您已經有快照，請跳至步驟 4。

若要建立快照並上傳至 Amazon S3

1. 將 `path.repo` 設定新增至所有節點上的 `opensearch.yml` (或 `Elasticsearch.yml`)，然後重新啟動每個節點。

```
path.repo: ["/my/shared/directory/snapshots"]
```

2. 註冊 [快照儲存庫](#)，此為建立快照前所需。儲存庫只是一個儲存位置：共用檔案系統、Amazon S3、Hadoop 分散式檔案系統 (HDFS) 等。在此情況下，我們將使用共用檔案系統 ("fs")：

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
```

```
{
  "type": "fs",
  "settings": {
    "location": "/my/shared/directory/snapshots"
  }
}
```

3. 建立快照：

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name
{
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

4. 安裝 [AWS CLI](#)，然後執行 `aws configure` 以新增您的登入資料。

5. 瀏覽至快照目錄。然後執行下列命令以建立新的 S3 儲存貯體，並將快照目錄的內容上傳至該儲存貯體：

```
aws s3 mb s3://bucket-name --region us-west-2
aws s3 sync . s3://bucket-name --sse AES256
```

視快照大小和網際網路連線速度而定，此操作可能需要一段時間。

建立網域

雖然主控台是建立網域最簡單的方法，但在這種情況下，您已經開啟終端機而且已安裝 AWS CLI。修改下列命令即可建立符合您需求的網域：

```
aws opensearch create-domain \
  --domain-name migration-domain \
  --engine-version OpenSearch_1.0 \
  --cluster-config InstanceType=c5.large.search,InstanceCount=2 \
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=100 \
  --node-to-node-encryption-options Enabled=true \
  --encryption-at-rest-options Enabled=true \
  --domain-endpoint-options EnforceHTTPS=true,TLSSecurityPolicy=Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 \
  --advanced-security-options
  Enabled=true,InternalUserDatabaseEnabled=true,MasterUserOptions='{MasterUserName=master-user,MasterUserPassword=master-user-password}' \
```

```
--access-policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":
[{"Effect":"Allow","Principal":{"AWS":["*"]},"Action":
["es:ESHttp*"],"Resource":"arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/migration-domain/
*"]}]' \
--region us-west-2
```

若未經修改，此命令會建立具有兩個資料節點的網際網路存取網域，每個節點都有 100 GiB 的儲存空間。它也會啟用具有 HTTP 基本身分驗證和所有加密設定的[精細存取控制](#)。使用 OpenSearch 服務主控台 (如果您需要更進階的安全性設定，例如 VPC)。

發出命令之前，請先變更網域名稱、主要使用者登入資料和帳戶號碼。指定相同 AWS 區域您用於 S3 儲存桶和 OpenSearch/彈性搜索與您的快照兼容的版本。

Important

快照只能正向相容，而且只能往前一個主要版本。例如，您無法從 OpenSearch 1.x 彈性搜索 7 上的叢集。x 叢集，只有一個 OpenSearch 1.x 或 2.x 叢集。次要版本也很重要。您無法從 5.3.2 上的自我管理 5.3.3 叢集還原快照 OpenSearch 服務網域。我們建議您選擇最新版本 OpenSearch 或彈性搜索您的快照支持。如需相容版本的表格，請參閱[the section called “使用快照來遷移資料”](#)。

提供許可以存取 S3 儲存貯體。

在 AWS Identity and Access Management (IAM) 主控台中，[建立角色](#)，它具有下列許可和[信任關係](#)。在建立角色時，選擇 S3 作為 AWS Service。將角色命名為 `OpenSearchSnapshotRole` 以便輕鬆找到。

許可

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::bucket-name"
    ]
  }],
```



```
{
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:DeleteObject"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
  ]
}
```

信任關係

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "es.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }]
}
```

然後授予您的個人 IAM 角色許可，以擔任 OpenSearchSnapshotRole。建立下列政策，並[將它連接到您的身分](#)：

許可

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:PassRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
  }]
}
```

對應快照角色OpenSearch儀表板 (如果使用精細的存取控制)

如果您已啟用[精細存取控制](#)，即使您將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他目的，您也需要將 `manage_snapshots` 角色映射至 IAM 角色，以便您可以使用快照。

若要為您的身分授予許可以便使用快照

1. 使用您在建立OpenSearch服務網域。您可以在OpenSearch服務主控台。其格式為 `https://domain-endpoint/_dashboards/`。
2. 從主選單中選擇 Security (安全性)、Roles (角色)，然後選取 `manage_snapshots` 角色。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 在適當的欄位中新增您的個人 IAM 角色的網域 ARN。ARN 採用下列其中一種格式：

```
arn:aws:iam::123456789123:user/user-name
```

```
arn:aws:iam::123456789123:role/role-name
```

5. 選擇 Map (映射)，並確認角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

還原快照

此時，您有兩種方法可以訪問OpenSearch服務網域：使用您的主要使用者認證進行 HTTP 基本驗證，或AWS使用 IAM 登入資料進行身份驗證。由於快照使用沒有主要使用者概念的 Amazon S3，因此您必須使用 IAM 登入資料向您的OpenSearch服務網域。

大多數編程語言都有幫助簽名請求的庫，但更簡單的方法是使用類似的工具[郵遞員](#)並將您的 IAM 登入資料放入授權部分。

PUT

Params **Authorization** Headers (12) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies Code

TYPE
Signature

The authorization header will be automatically generated when you send the request. [Learn more about authorization](#)

AccessKey

SecretKey

▼ **ADVANCED**
These are advanced configuration options. They are optional. Postman will auto generate values for some fields if left blank.

Region

Service Name

Session Token

還原快照

1. 無論您選擇如何簽署請求，第一步都是註冊儲存庫：

```
PUT _snapshot/my-snapshot-repo-name
{
  "type": "s3",
  "settings": {
    "bucket": "bucket-name",
    "region": "us-west-2",
    "role_arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/OpenSearchSnapshotRole"
  }
}
```

2. 然後列出儲存庫中的快照，找到您要還原的快照。此時，您可以繼續使用 Postman，或切換到 [curl](#) 等工具。

速記

```
GET _snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

curl

```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name/_all
```

3. 還原快照。

速記

```
POST _snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore
{
  "indices": "migration-index1,migration-index2,other-indices-*",
  "include_global_state": false
}
```

curl

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_snapshot/my-snapshot-repo-name/my-snapshot-name/_restore \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{"indices":"migration-index1,migration-index2,other-indices-*","include_global_state":false}'
```

4. 最後，確認索引是否已依照預期還原。

速記

```
GET _cat/indices?v
```

curl

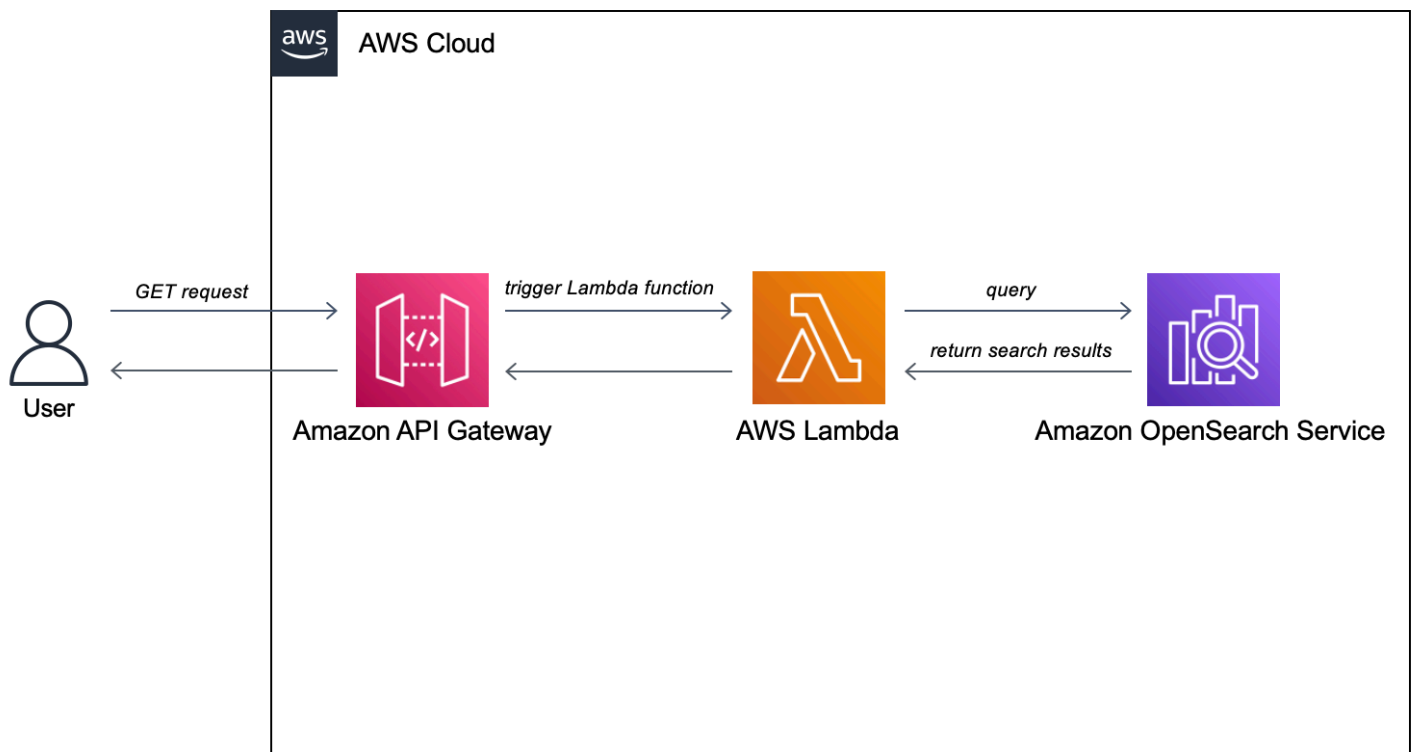
```
curl -XGET -u 'master-user:master-user-password' https://domain-endpoint/_cat/indices?v
```

此時，遷移即已完成。您可以配置您的客戶端使用新的 OpenSearch 服務端點 [調整網域大小](#) 以適應您的工作負載，請檢查索引的碎片計數，切換到 [IAM 主要使用者](#)，或開始建立視覺效果 OpenSearch 儀表板。

教學：使用 Amazon OpenSearch 服務建立搜尋應用程式

使用 Amazon Ser OpenSearch vice 建立搜尋應用程式的常用方法是使用網頁表單將使用者查詢傳送到伺服器。然後，您可以授權服務器直接調 OpenSearch 用 API，並讓服務器將請求發送到 OpenSearch 服務。但是如果您想要編寫不依賴伺服器的用戶端程式碼，您應彌補安全性和效能風險。不建議允許未簽署的公開存取 OpenSearch API。使用者可能會透過過於廣泛的查詢 (或太多查詢) 存取不安全的端點或影響叢集效能。

本章介紹一個解決方案：使用 Amazon API Gateway 將使用者限制為 OpenSearch API 的子集，並 AWS Lambda 簽署從 API Gateway 到 OpenSearch 服務的請求。



Note

標準 API Gateway 和 Lambda 定價適用，但在此教學課程的限制使用量之內，成本應微乎其微。

必要條件

本教學課程的先決條件是 OpenSearch 服務網域。如果您還沒有服務網域，請依照[建立 OpenSearch 服務網域中的步驟建立服務網域](#)。

步驟 1：索引範例資料

下載 [sample-movies.zip](#)、進行解壓縮，然後使用 [_bulk](#) API 操作來將 5,000 個文件新增到 movies 索引：

```
POST https://search-my-domain.us-west-1.es.amazonaws.com/_bulk
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1979320" } }
{"directors":["Ron
Howard"],"release_date":"2013-09-02T00:00:00Z","rating":8.3,"genres":
["Action","Biography","Drama","Sport"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/images/
M/MV5BMTQyMDE0MTY0V5BM15BanBnXkFtZTcwMjI0TI00Q@@._V1_SX400_.jpg","plot":"A re-
creation of the merciless 1970s rivalry between Formula One rivals James Hunt and
Niki Lauda.","title":"Rush","rank":2,"running_time_secs":7380,"actors":["Daniel
Brühl","Chris Hemsworth","Olivia Wilde"],"year":2013,"id":"tt1979320","type":"add"}
{ "index": { "_index": "movies", "_id": "tt1951264" } }
{"directors":["Francis Lawrence"],"release_date":"2013-11-11T00:00:00Z","genres":
["Action","Adventure","Sci-Fi","Thriller"],"image_url":"http://ia.media-imdb.com/
images/M/
MV5BMTAyMjQ3OTAxMzNeQTJeQWpwZ15BbWU4MDU0NzA1MzAx._V1_SX400_.jpg","plot":"Katniss
Everdeen and Peeta Mellark become targets of the Capitol after
their victory in the 74th Hunger Games sparks a rebellion in
the Districts of Panem.","title":"The Hunger Games: Catching
Fire","rank":4,"running_time_secs":8760,"actors":["Jennifer Lawrence","Josh
Hutcherson","Liam Hemsworth"],"year":2013,"id":"tt1951264","type":"add"}
...
```

請注意，上面是一個示例命令，其中包含可用數據的一小部分。要執行該_bulk操作，您需要復制並粘貼sample-movies文件的全部內容。如需進一步的指示，請參閱[the section called “選項 2：上傳多個文件”](#)。

您也可以使用以下 curl 命令來實現相同的結果：

```
curl -XPOST -u 'master-user:master-user-password' 'domain-endpoint/_bulk' --data-binary
@bulk_movies.json -H 'Content-Type: application/json'
```

步驟 2：建立和部署 Lambda 函數

在 API Gateway 中建立 API 之前，請先建立其傳遞要求的 Lambda 函數。

建立 Lambda 函數

在此解決方案中，API Gateway 會將請求傳送至 Lambda 函數，該函數會查詢 OpenSearch 服務並傳回結果。由於此範例函數使用外部程式庫，因此您需要建立部署套件並將其上傳至 Lambda。

建立部署套件

1. 開啟命令提示字元並建立 my-opensearch-function 專案目錄。例如，在 macOS 上：

```
mkdir my-opensearch-function
```

2. 導覽至 my-sourcecode-function 專案目錄。

```
cd my-opensearch-function
```

3. 複製下列範例 Python 程式碼的內容，並將其儲存在名為的新檔案中 opensearch-lambda.py。將您的區域和主機端點新增至檔案。

```
import boto3
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth

region = '' # For example, us-west-1
service = 'es'
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
    session_token=credentials.token)

host = '' # The OpenSearch domain endpoint with https:// and without a trailing
    slash
index = 'movies'
url = host + '/' + index + '/_search'

# Lambda execution starts here
def lambda_handler(event, context):

    # Put the user query into the query DSL for more accurate search results.
```

```
# Note that certain fields are boosted (^).
query = {
  "size": 25,
  "query": {
    "multi_match": {
      "query": event['queryStringParameters']['q'],
      "fields": ["title^4", "plot^2", "actors", "directors"]
    }
  }
}

# Elasticsearch 6.x requires an explicit Content-Type header
headers = { "Content-Type": "application/json" }

# Make the signed HTTP request
r = requests.get(url, auth=awsauth, headers=headers, data=json.dumps(query))

# Create the response and add some extra content to support CORS
response = {
  "statusCode": 200,
  "headers": {
    "Access-Control-Allow-Origin": '*'
  },
  "isBase64Encoded": False
}

# Add the search results to the response
response['body'] = r.text
return response
```

4. 將外部資源庫安裝到新package目錄。

```
pip3 install --target ./package boto3
pip3 install --target ./package requests
pip3 install --target ./package requests_aws4auth
```

5. 在根目錄中使用已安裝的程式庫建立部署套件。以下命令在您的項目目錄中生成一個my-deployment-package.zip文件。

```
cd package
zip -r ../my-deployment-package.zip .
```

6. 將opensearch-lambda.py檔案新增至zip檔案的根目錄。


```
cd ..
zip my-deployment-package.zip opensearch-lambda.py
```

如需建立 Lambda 函數和部署套件的詳細資訊，請參閱 AWS Lambda 開發人員指南中的[使用 .zip 封存檔部署 Python Lambda 函數](#)以及本指南中的 [the section called “建立 Lambda 部署套件”](#)。

若要使用 Lambda 主控台建立函數

1. 瀏覽至 Lambda 主控台，[網址為 https://console.aws.amazon.com/lambda/home](https://console.aws.amazon.com/lambda/home)。在左側導覽窗格中，選擇 [函數]。
2. 選取 Create function (建立函數)。
3. 設定下列欄位：
 - 功能名稱：打開搜索功能
 - 執行階段:Python 3.9
 - 架構：x86_64

保留所有其他默認選項，然後選擇創建功能。

4. 在函數摘要頁面的 [程式碼原始碼] 區段中，選擇 [上傳自] 下拉式清單，然後選取 .zip 檔案。找到您建立的my-deployment-package.zip檔案，然後選擇 [儲存]。
5. 處理常式是函數程式碼中處理事件的方法。在 [執行階段設定] 下，選擇 [編輯]，然後根據 Lambda 函數所在部署套件中的檔案名稱變更處理常式名稱。由於您的檔案已命名opensearch-lambda.py，請將處理常式重新命名為*opensearch-lambda*.lambda_handler。如需詳細資訊，請參閱 [Python 中的 Lambda 函數處理常式](#)。

步驟 3：在 API Gateway 中建立 API

使用 API Gateway 可讓您建立更有限的 API，並簡化與 OpenSearch _search API 互動的程序。API Gateway 可啟用安全性功能，例如 Amazon Cognito 身分驗證和請求調節。請執行下列步驟，來建立和部署 API：

建立和設定 API

若要使用 API Gateway 主控台建立 API

1. 瀏覽至 API Gateway 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/apigateway/home>。在左側導覽窗格中，選擇 [API]。
2. 找到 REST API (非私有) 並選擇 Build (建置)。
3. 在下一頁上，找到「建立新 API」區段，並確定已選取「新建 API」。
4. 設定下列欄位：
 - API 名稱：opensearch-api
 - 說明：用於搜索 Amazon OpenSearch 服務域的公共 API
 - 端點類型：區域
5. 選擇建立 API。
6. 選擇 Actions (動作) 和 Create Method (建立方法)。
7. 在下拉式選單中選擇 GET，然後按一下核取記號以確認。
8. 進行下列設定，然後選擇 Save (儲存)：

| 設定 | Value |
|----------------|-------------------|
| 整合類型 | Lambda 函數 |
| 使用 Lambda 代理整合 | 是 |
| Lambda 區域 | <i>us-west-1</i> |
| Lambda 函數 | opensearch-lambda |
| 使用預設逾時 | 是 |

設定方法請求

選擇 Method Request (方法請求)，然後進行下列設定：

| 設定 | Value |
|--------|-------------|
| 授權 | NONE |
| 請求驗證程式 | 驗證查詢字串參數與標頭 |

| 設定 | Value |
|-----------|-------|
| 需要 API 金鑰 | false |

在「URL 查詢字串參數」下，選擇「新增查詢字串」並設定下列參數：

| 設定 | Value |
|----|-------|
| 名稱 | q |
| 必要 | 是 |

部署 API 並設定階段

API Gateway 主控台可讓您透過建立部署並將它與全新或現有階段建立關聯來部署 API。

1. 選擇 Actions (動作) 和 Deploy API (部署 API)。
2. 對於 Deployment stage (部署階段)，選擇 New Stage (新增階段) 並將階段命名為 `opensearch-api-test`。
3. 選擇部署。
4. 在階段編輯器中進行下列設定，然後選擇 Save Changes (儲存變更)：

| 設定 | Value |
|------|-------|
| 啟用調節 | 是 |
| 速率 | 1000 |
| 爆量 | 500 |

這些設定會設定僅有一個方法的 API：GET 對端點根進行要求 (`https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/search-es-api-test`)。要求需要單一參數 (q)，要搜尋的查詢字串。呼叫時，方法會將請求傳遞至 Lambda，它會執行 `opensearch-lambda` 函數。如需詳細資訊，請參閱在 [Amazon API Gateway 中建立 API](#) 和在 [Amazon API Gateway 中部署 REST API](#)。

步驟 4：(選用) 修改網域存取政策

您的 OpenSearch 服務網域必須允許 Lambda 函數向 movies 索引發請 GET 求。如果您的網域具有啟用了精細存取控制的開放存取政策，可以保持原樣：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/*"
    }
  ]
}
```

或者，您可以選擇使網域存取政策更精細。例如，下列最低政策提供對 movies 索引的 `opensearch-lambda-role` (透過 Lambda 建立) 讀取存取權：若要取得 Lambda 自動建立之角色的確切名稱，請移至 AWS Identity and Access Management (IAM) 主控台，選擇 Roles (角色)，並搜索 "lambda"。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/service-role/opensearch-lambda-role-1abcdefg"
      },
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": "arn:aws:es:us-west-1:123456789012:domain/domain-name/movies/_search"
    }
  ]
}
```

⚠ Important

如果您為網域啟用了精細的存取控制，您也需要將[角色對應至 OpenSearch 儀表板中的使用者](#)，否則會看到權限錯誤。

如需存取政策的詳細資訊，請參閱[the section called “設定存取政策”](#)。

映射 Lambda 角色 (如果使用精細存取控制)

精細存取控制會在您可以測試應用程式之前引進額外的步驟。即使您將 HTTP 基本身分驗證用於所有其他目的，您也需要將 Lambda 角色映射至使用者，否則您會看到許可錯誤。

1. 導覽至網域的 OpenSearch 儀表板 URL。
2. 從主功能表中選擇安全性、角色，然後選取要 `all_access` 對應 Lambda 角色所需角色的連結。
3. 選擇 Mapped users (已映射的使用者)、Manage mapping (管理映射)。
4. 在 Backend roles (後端角色) 下方，新增 Lambda 角色的 Amazon Resource Name (ARN)。ARN 應採取的 `arn:aws:iam::123456789123:role/service-role/opensearch-lambda-role-1abcdefg` 形式。
5. 選擇 Map (映射)，並確認使用者或角色顯示在 Mapped users (已映射的使用者) 中。

步驟 5：測試 Web 應用程式

若要測試 web 應用程式

1. 下載 [sample-site.zip](#)，將其解壓縮並使用您最愛的文字編輯器將 `scripts/search.js` 開啟。
2. 更新 `apigatewayendpoint` 變數以指向您的 API Gateway 端點，並在指定路徑的末尾新增反斜線。您可以透過選擇 Stages (階段)，然後選取 API 的名稱，在 API Gateway 中快速找到端點。`apigatewayendpoint` 變數應採用 `https://some-id.execute-api.us-west-1.amazonaws.com/opensearch-api-test/` 的形式。
3. 開啟 `index.html` 並嘗試對 `thor`、`house` 和一些其他術語執行搜尋。

Movie Search

Found 7 results.



Thor

2011 — The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest defenders.



Thor: The Dark World

2013 — Faced with an enemy that even Odin and Asgard cannot withstand, Thor must embark on his most perilous and personal journey yet, one that will reunite him with Jane Foster and force him to sacrifice everything to save us all.



Vikingdom

2013 — A forgotten king, Eirick, is tasked with the impossible odds to defeat Thor, the God of Thunder.

對 CORS 錯誤進行疑難排解

即使 Lambda 函數在回應中包含支援 CORS 的內容，仍可能會看到以下錯誤：

```
Access to XMLHttpRequest at '<api-gateway-endpoint>' from origin 'null' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present in the requested resource.
```

如果發生此情況，請嘗試下列操作：

1. 在 GET 資源上[啟用 CORS](#)。在 Advanced (進階) 下，將 Access-Control-Allow-Credentials 設定為 'true'。
2. 在 API Gateway 中重新部署 API (Actions (動作)、Deploy API (部署 API))。
3. 刪除並重新新增您的 Lambda 函數觸發程序。添加重新添加它，選擇添加觸發器並創建調用您的函數的 HTTP 端點。觸發必須具有以下組態：

| 觸發條件 | API | 部署階段 | 安全 |
|--------|----------------|---------------------|----|
| API 閘道 | opensearch-api | opensearch-api-test | 開啟 |

後續步驟

本章只是展縣概念的起點。您可以考慮以下修改：

- 將您自己的資料新增至 OpenSearch 服務網域。
- 將方法新增至 API
- 在 Lambda 函數中，修改搜尋查詢或提升不同的欄位。
- 樣式結果不同或修改 search.js 來向使用者顯示不同的欄位。

教學課程：使用 OpenSearch Service 和 OpenSearch Dash，將客戶支援呼叫視覺化

此章節是一個完整的逐步解說，情況如下：業務收到不少客戶支援呼叫，想要對其進行分析。每個呼叫的主題為何？有多少是正面的？有多少是負面的？主管人員如何搜尋或檢閱這些呼叫的文字記錄？

手動工作流程可能涉及員工聆聽錄音、記下每個呼叫的主題，以及判斷客戶互動是否正面。

這類的程序是非常費工的。假設每個呼叫平均時間為 10 分鐘，那麼每個員工每天只能聆聽 48 個呼叫。排除人的偏見後，所產生的資料使有極高的準確度，而資料量會降到最低：只需呼叫的主題，以及有關客戶是否滿意的布林值。若再加上更多資料如完整的文字記錄，便需要花大量時間。

使用 [Amazon S3](#)、[Amazon Transcribe](#)、[Amazon Comprehend](#) 和 [Amazon Ser OpenSearch vice](#)，便能以極少的程式碼自動化類似的程序，所產生的資料量非常多。例如，您可以取得呼叫的完整文字記錄、文字記錄的關鍵字和呼叫的整體「情緒」（正面、負面、中立或混合）。然後，您可以使用 OpenSearch 和 OpenSearch Dash boards 來搜尋和視覺化資料。

您可以一字不漏地執行，用意只是為了讓您在 OpenSearch Service 中編製索引之前，激盪出有關如何使 JSON 文件更加豐富的想法。

評估成本

一般而言，執行這個逐步解說中的步驟的成本不到 2 美元。此逐步解說使用下列資源：

- S3 儲存貯體的傳輸和儲存量少於 100 MB

如需進一步了解，請參閱 [Amazon S3 定價](#)。

- OpenSearch 具有一個 t2.medium 執行個體和 10 GiB 的 EBS 儲存空間，運作長達數小時的 Service 網域

如需進一步了解，請參閱 [Amazon Ser OpenSearch vice 定價](#)。

- 對 Amazon Transcribe 的數個呼叫

如需進一步了解，請參閱 [Amazon Transcribe 定價](#)。

- 對 Amazon Comprehend 的數個自然語言處理呼叫

如需進一步了解，請參閱 [Amazon Comprehend 定價](#)。

主題

- [步驟 1：設定先決條件](#)
- [步驟 2：複製範本程式碼](#)
- [\(選用\) 步驟 3：索引範例資料](#)
- [步驟 4：分析和視覺化您的資料](#)
- [步驟 5：清除資源和後續步驟](#)

步驟 1：設定先決條件

繼續之前，您必須準備好以下資源。

| 先決條件 | 描述 |
|----------------|--|
| Amazon S3 儲存貯體 | 如需詳細資訊，請參閱 Amazon Simple Storage Service 主控台使用者指南中的 建立儲存貯體 。 |
| OpenSearch服務網域 | 資料的目的地。如需詳細資訊，請參閱 建立 OpenSearch Service 網域 。 |

如果尚未擁有這些資源，您可以使用下列 AWS CLI 命令建立資源：

```
aws s3 mb s3://my-transcribe-test --region us-west-2
```

```
aws opensearch create-domain --domain-name my-transcribe-test --engine-version
  OpenSearch_1.0 --cluster-config InstanceType=t2.medium.search,InstanceCount=1
  --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=standard,VolumeSize=10 --access-
  policies '{"Version":"2012-10-17","Statement":[{"Effect":"Allow","Principal":
  {"AWS":"arn:aws:iam::123456789012:root"},"Action":"es:*","Resource":"arn:aws:es:us-
  west-2:123456789012:domain/my-transcribe-test/*"}]}' --region us-west-2
```

Note

這些命令使用 us-west-2 區域，但您可以使用 Amazon Comprehend 支援的任何區域。如需進一步了解，請參閱[AWS 一般參考](#)。

步驟 2：複製範本程式碼

- 複製下列 Python 3 範本程式碼，並貼上到名為 call-center.py 的新檔案：

```
import boto3
import datetime
import json
import requests
from requests_aws4auth import AWS4Auth
import time
import urllib.request

# Variables to update
audio_file_name = '' # For example, 000001.mp3
bucket_name = '' # For example, my-transcribe-test
```

```
domain = '' # For example, https://search-my-transcribe-test-12345.us-
west-2.es.amazonaws.com
index = 'support-calls'
type = '_doc'
region = 'us-west-2'

# Upload audio file to S3.
s3_client = boto3.client('s3')

audio_file = open(audio_file_name, 'rb')

print('Uploading ' + audio_file_name + '...')
response = s3_client.put_object(
    Body=audio_file,
    Bucket=bucket_name,
    Key=audio_file_name
)

# # Build the URL to the audio file on S3.
# # Only for the us-east-1 region.
# mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3.amazonaws.com/' + audio_file_name

# Get the necessary details and build the URL to the audio file on S3.
# For all other regions.
response = s3_client.get_bucket_location(
    Bucket=bucket_name
)
bucket_region = response['LocationConstraint']
mp3_uri = 'https://' + bucket_name + '.s3-' + bucket_region + '.amazonaws.com/' +
audio_file_name

# Start transcription job.
transcribe_client = boto3.client('transcribe')

print('Starting transcription job...')
response = transcribe_client.start_transcription_job(
    TranscriptionJobName=audio_file_name,
    LanguageCode='en-US',
    MediaFormat='mp3',
    Media={
        'MediaFileUri': mp3_uri
    },
    Settings={
        'ShowSpeakerLabels': True,
```

```
        'MaxSpeakerLabels': 2 # assumes two people on a phone call
    }
)

# Wait for the transcription job to finish.
print('Waiting for job to complete...')
while True:
    response =
    transcribe_client.get_transcription_job(TranscriptionJobName=audio_file_name)
    if response['TranscriptionJob']['TranscriptionJobStatus'] in ['COMPLETED',
    'FAILED']:
        break
    else:
        print('Still waiting...')
        time.sleep(10)

transcript_uri = response['TranscriptionJob']['Transcript']['TranscriptFileUri']

# Open the JSON file, read it, and get the transcript.
response = urllib.request.urlopen(transcript_uri)
raw_json = response.read()
loaded_json = json.loads(raw_json)
transcript = loaded_json['results']['transcripts'][0]['transcript']

# Send transcript to Comprehend for key phrases and sentiment.
comprehend_client = boto3.client('comprehend')

# If necessary, trim the transcript.
# If the transcript is more than 5 KB, the Comprehend calls fail.
if len(transcript) > 5000:
    trimmed_transcript = transcript[:5000]
else:
    trimmed_transcript = transcript

print('Detecting key phrases...')
response = comprehend_client.detect_key_phrases(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

keywords = []
for keyword in response['KeyPhrases']:
    keywords.append(keyword['Text'])
```

```
print('Detecting sentiment...')
response = comprehend_client.detect_sentiment(
    Text=trimmed_transcript,
    LanguageCode='en'
)

sentiment = response['Sentiment']

# Build the Amazon OpenSearch Service URL.
id = audio_file_name.strip('.mp3')
url = domain + '/' + index + '/' + type + '/' + id

# Create the JSON document.
json_document = {'transcript': transcript, 'keywords': keywords, 'sentiment':
    sentiment, 'timestamp': datetime.datetime.now().isoformat()}

# Provide all details necessary to sign the indexing request.
credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region,
    'opensearchservice', session_token=credentials.token)

# Index the document.
print('Indexing document...')
response = requests.put(url, auth=awsauth, json=json_document, headers=headers)

print(response)
print(response.json())
```

2. 更新初始六個變數。
3. 使用以下命令安裝所需套件：

```
pip install boto3
pip install requests
pip install requests_aws4auth
```

4. 將 MP3 放置在和 `call-center.py` 相同的目錄，並執行指令碼。範例輸出如下：

```
$ python call-center.py
Uploading 000001.mp3...
Starting transcription job...
Waiting for job to complete...
Still waiting...
Still waiting...
```

```
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Still waiting...
Detecting key phrases...
Detecting sentiment...
Indexing document...
<Response [201]>
{u'_type': u'call', u'_seq_no': 0, u'_shards': {u'successful': 1, u'failed': 0,
u'total': 2}, u'_index': u'support-calls4', u'_version': 1, u'_primary_term': 1,
u'result': u'created', u'_id': u'000001'}
```

call-center.py 執行一些操作：

1. 指令碼上傳音訊檔案 (此案例為，MP3，但 Amazon Transcribe 支援數種格式) 到您的 S3 儲存貯體。
2. 它會將音訊檔案的 URL 傳送到 Amazon Transcribe，並等待文字記錄任務完成。

完成文字記錄工作的時間取決於音訊檔案長度。採用分鐘數，而非秒數。

 Tip

為了改善文字記錄的品質，您可以設定 Amazon Transcribe 適用的 [自訂詞彙](#)。

3. 文字記錄任務完成後，指令碼會擷取文字，裁剪到 5,000 個字元，然後將其傳送至 Amazon Comprehend 進行關鍵字和情感分析。
4. 最後，指令碼會將完整的文字記錄、關鍵字、情感和目前時間戳記加入到 JSON 文件，並在 OpenSearch Service 中編製索引。

 Tip

[LibriVox](#) 具有可用於測試的公共領域有聲讀物。

(選用) 步驟 3：索引範例資料

如果您手邊沒有大量呼叫記錄 (誰有呢)? 您可以在 [sample-calls.zip](#) 中為範例文件編製索引，這與 `call-center.py` 所產生的結果相當。

1. 建立名為 `bulk-helper.py` 的檔案：

```
import boto3
from opensearchpy import OpenSearch, RequestsHttpConnection
import json
from requests_aws4auth import AWS4Auth

host = '' # For example, my-test-domain.us-west-2.es.amazonaws.com
region = '' # For example, us-west-2
service = 'es'

bulk_file = open('sample-calls.bulk', 'r').read()

credentials = boto3.Session().get_credentials()
awsauth = AWS4Auth(credentials.access_key, credentials.secret_key, region, service,
                    session_token=credentials.token)

search = OpenSearch(
    hosts = [{'host': host, 'port': 443}],
    http_auth = awsauth,
    use_ssl = True,
    verify_certs = True,
    connection_class = RequestsHttpConnection
)

response = search.bulk(bulk_file)
print(json.dumps(response, indent=2, sort_keys=True))
```

2. 更新 `host` 和 `region` 兩個初始變數。
3. 使用以下命令安裝所需套件：

```
pip install opensearch-py
```

4. 下載並解壓縮 [sample-calls.zip](#)。
5. 將 `sample-calls.bulk` 放置在和 `bulk-helper.py` 相同的目錄，並執行協助程式。範例輸出如下：

```
$ python bulk-helper.py
{
  "errors": false,
  "items": [
    {
      "index": {
        "_id": "1",
        "_index": "support-calls",
        "_primary_term": 1,
        "_seq_no": 42,
        "_shards": {
          "failed": 0,
          "successful": 1,
          "total": 2
        },
        "_type": "_doc",
        "_version": 9,
        "result": "updated",
        "status": 200
      }
    },
    ...
  ],
  "took": 27
}
```

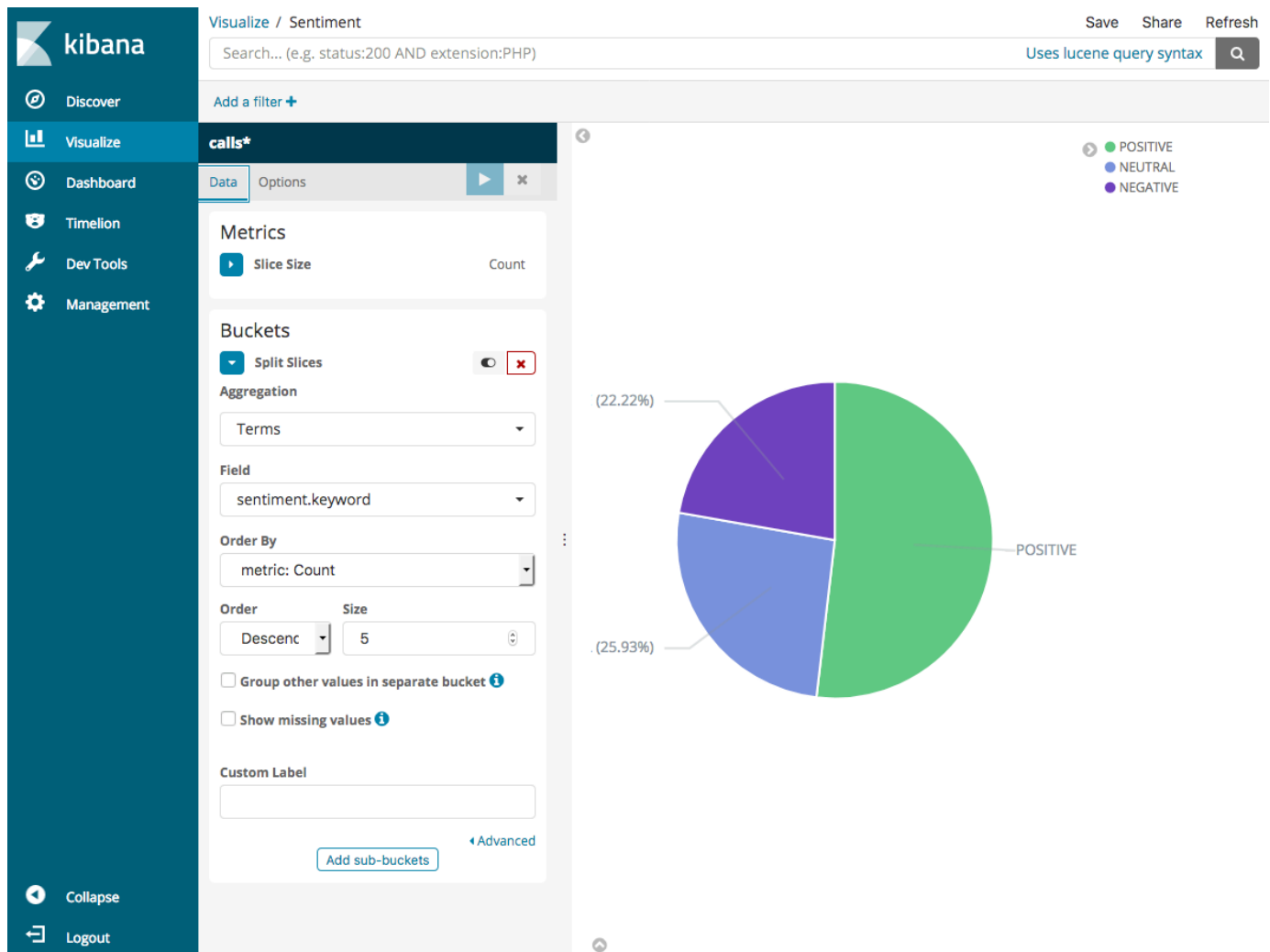
步驟 4：分析和視覺化您的資料

既然您在 OpenSearch Service 中有一些資料，您可以使用 OpenSearch Dashboards 將資料視覺化。

1. 導覽至 [https://search-*domain.region*.es.amazonaws.com/_dashboards](https://search-<i>domain.region</i>.es.amazonaws.com/_dashboards)。
2. 在使用 Dash 之 OpenSearch 前，您需要索引模式。Dashboards 使用索引模式將分析縮小至一個或多個索引。若要匹配 `call-center.py` 建立的 `support-calls` 索引，請前往 Stack Management (堆疊管理)、Index Patterns (索引模式)，並定義 `support*` 的索引模式，然後選擇 Next step (下一個步驟)。
3. 對於 Time Filter field name (時間篩選條件欄位名稱)，請選擇 `timestamp` (時間戳記)。
4. 您現在可以開始建立視覺化效果。選擇 Visualize (視覺化)，然後新增視覺化。
5. 選擇圓餅圖和 `support*` 索引模式。

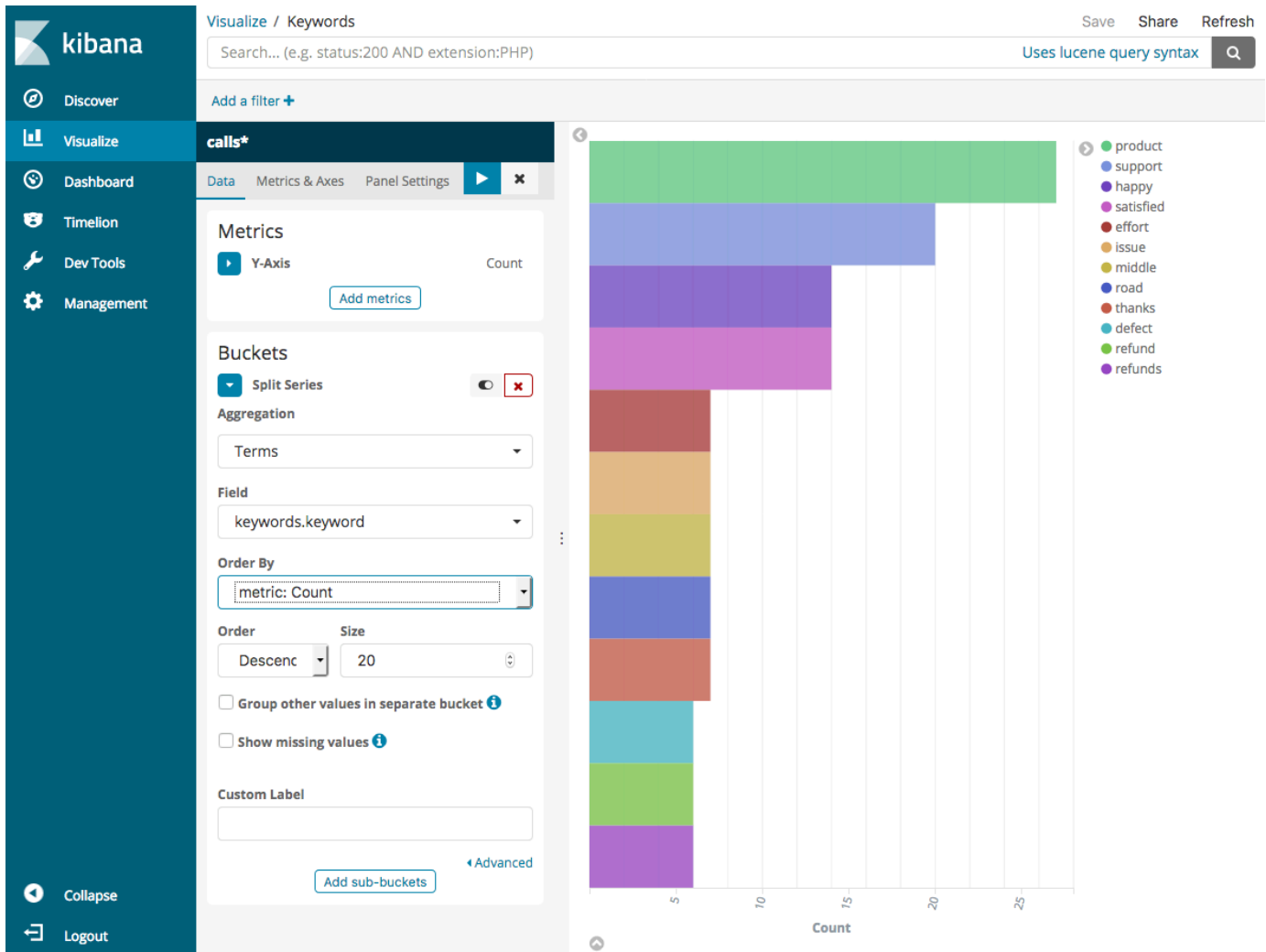
- 預設視覺化是基本的，因此選擇 Split Slices (分割切片) 來建立更有趣的視覺化效果。

對於 Aggregation (集合) 選項，請選擇 Terms (條款)。對於 Field (欄位)，選擇 sentiment.keyword。然後選擇 Apply changes (套用變更) 和 Save (儲存)。

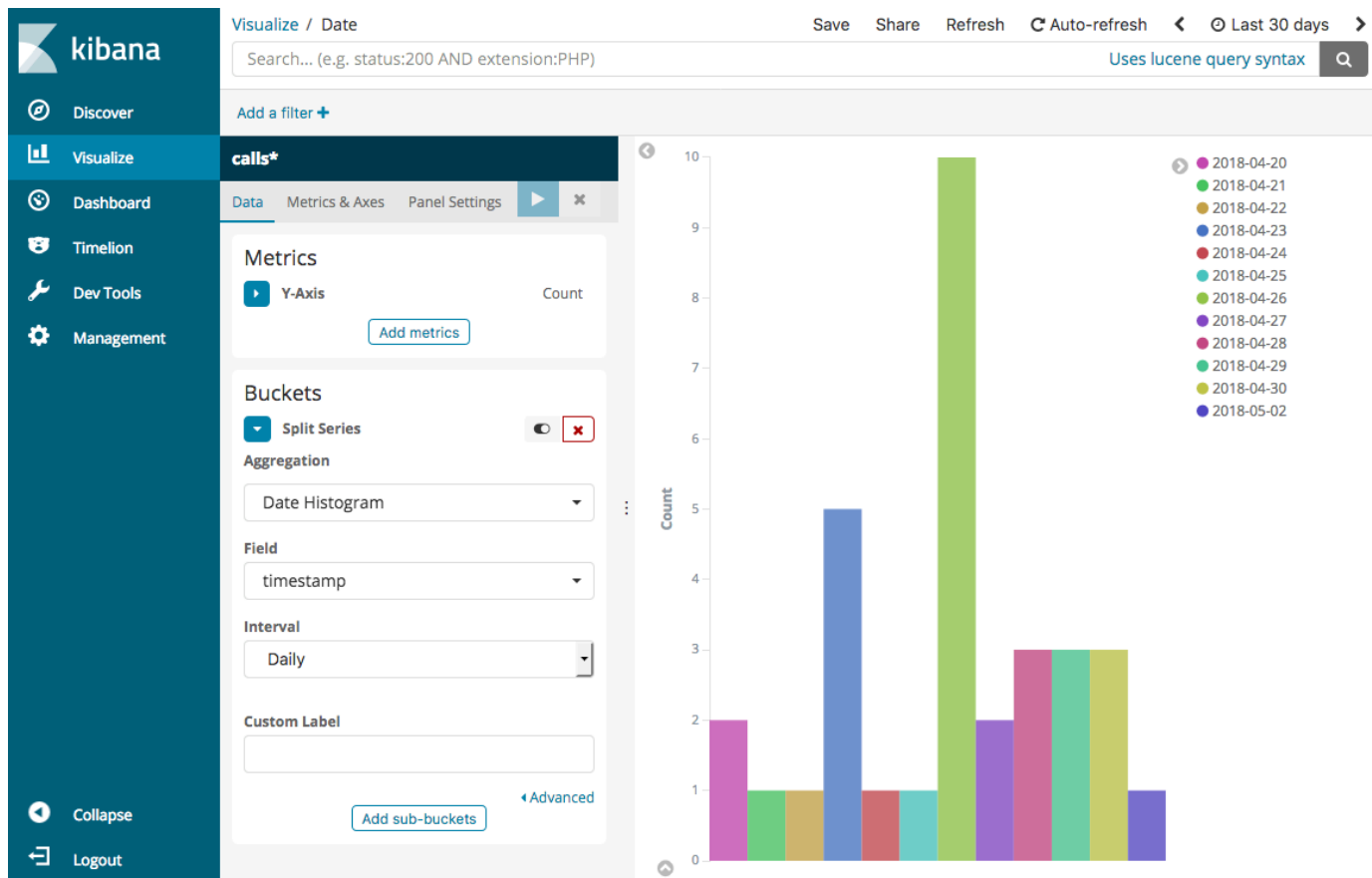


- 返回 Visualize (視覺化) 頁面，並新增另一個視覺化。這時，選擇水平長條圖。
- 選擇 Split Series (分割系列)。

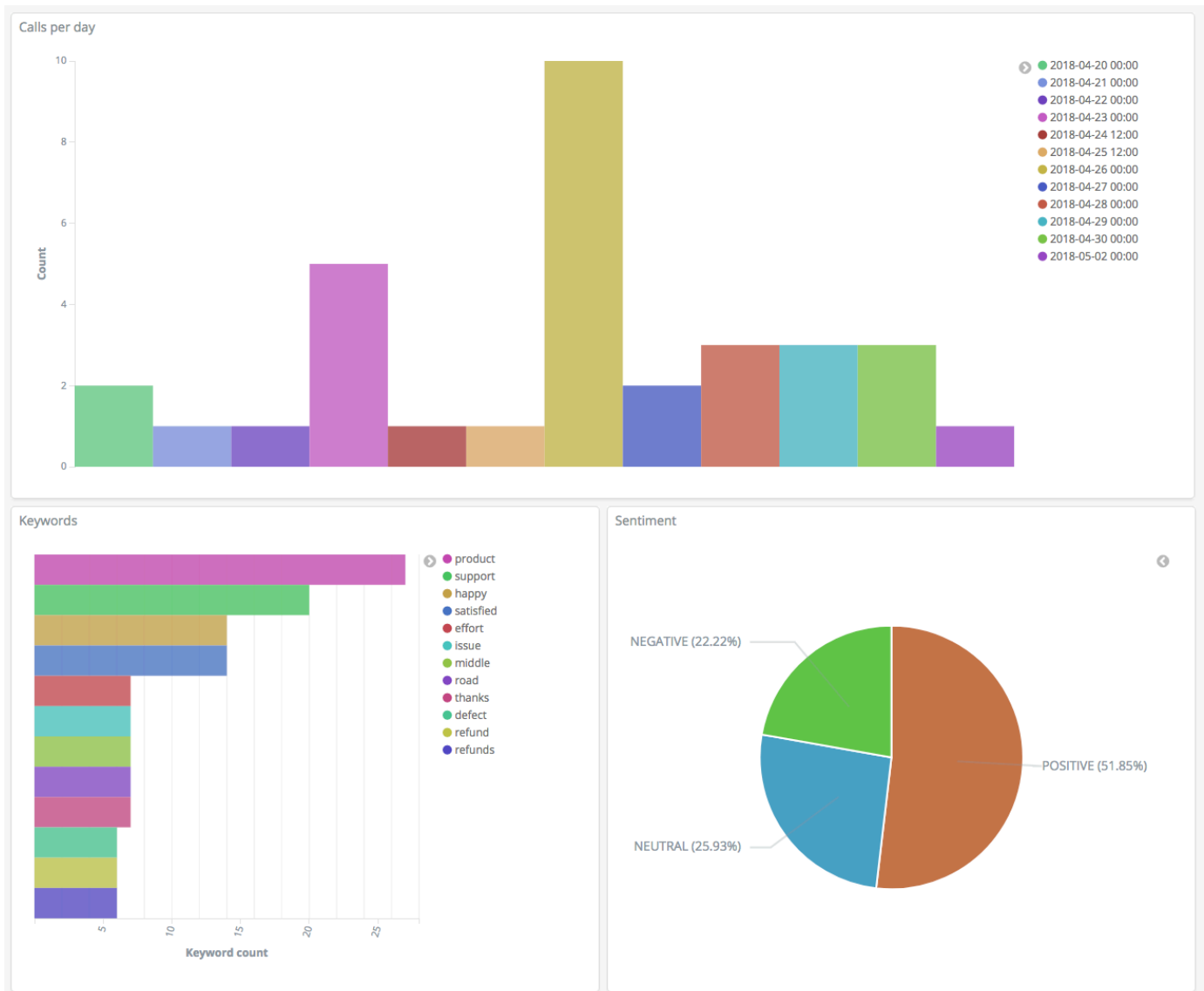
對於 Aggregation (集合) 選項，請選擇 Terms (條款)。對於 Field (欄位)，選擇 keywords.keyword，並將 Size (大小) 變更為 20。然後選擇 Apply Changes (套用變更) 和 Save (儲存)。



9. 返回 Visualize (視覺化) 頁面，並新增一個最終視覺化垂直長條圖。
10. 選擇 Split Series (分割系列)。對於 Aggregation (彙總)，選擇 Date Histogram (日期分佈圖)。對於 Field (欄位)，選擇 timestamp (時間戳記)，將 Interval (間隔) 變更為 Daily (每日)。
11. 選擇 Metrics & Axes (指標和軸)，並將變更 Mode (模式) 變更為 normal (正常)。
12. 選擇 Apply Changes (套用變更) 和 Save (儲存)。



13. 既然您有三個視覺效果，您可以將它們新增到 Dashboards 視覺效果。選擇 Dashboard (儀表板)、建立儀表板，並新增視覺化效果。



步驟 5：清除資源和後續步驟

為避免不必要的費用，請刪除 S3 儲存貯體和 OpenSearch Service 網域。如需進一步了解，請參閱 [Amazon Search Search Service 使用者指南中的刪除儲存貯體](#) 和本指南中的 [刪除 Ser OpenSearch vice 網域](#)。

文字記錄需要比 MP3 檔更少的磁碟空間。您也許可以縮短您的 MP3 保留時段 (例如，從三個月的呼叫記錄到一個月)，保留數年文字記錄，並且仍能節省儲存成本。

您也可以使用 AWS Step Functions 和 Lambda 將文字記錄程序自動化，在編製索引前新增額外的中繼資料，或者打造更複雜的視覺效果以符合您的確切使用案例。

Amazon OpenSearch Service 重新命名：變更摘要

2021 年 9 月 8 日，我們的搜尋和分析套件更名為 Amazon OpenSearch Service。OpenSearch Service 支援 OpenSearch 以及舊版 Elasticsearch OSS。下列各節說明由於重新命名而變更的服務的不同部分，以及您需要採取哪些動作，從而確保您的網域可繼續正常運作。

當您將網域從 Elasticsearch 升級至 OpenSearch 時，一些變更才適用。在其他情況下，例如，在「帳單和成本管理」主控台中，體驗會立即變化。

注意，此清單並不詳盡。雖然產品的其他部分也有所變更，但這些更新是最相關的。

主題

- [新的 API 版本](#)
- [已重新命名的執行個體類型](#)
- [存取政策變更](#)
- [新資源類型](#)
- [Kibana 已更名為 OpenSearch Dashboards](#)
- [已重新命名的 CloudWatch 指標](#)
- [「帳單和成本管理」主控台的變更](#)
- [新事件格式](#)
- [什麼保持不變？](#)
- [開始使用：將您的網域升級至 OpenSearch 1.x](#)

新的 API 版本

新版 OpenSearch Service 組態 API (2021-01-01) 可與 OpenSearch 及舊版 Elasticsearch OSS 搭配使用。21 個 API 操作被替換為更簡潔且與引擎無關的名稱 (例如，CreateElasticsearchDomain 變更為 CreateDomain)，但 OpenSearch Service 會繼續支援這兩個 API 版本。

建議您使用新的 API 操作來建立和管理未來的網域。請注意，當您使用新的 API 操作來建立網域時，您需要指定 EngineVersion 參數，格式為 Elasticsearch_X.Y 或 OpenSearch_X.Y，而不僅僅是版本號。如果您不指定版本，它會預設為 OpenSearch 的最新版本。

將您的 AWS CLI 升級至 1.20.40 版或更新的版本，以使用 `aws opensearch ...` 建立和管理您的網域。如需新的 CLI 格式，請參閱 [OpenSearch CLI 參考](#)。

已重新命名的執行個體類型

Amazon OpenSearch Service 中的執行個體類型現在的格式為 `<type>.<size>.search`，例如為 `m6g.large.search` 而非 `m6g.large.elasticsearch`。您無需執行任何動作。現有網域會開始自動參考 API 內以及 Billing and Cost Management 主控台的新執行個體類型。

如果您有預留執行個體 (RI)，您的合約不會受到變更的影響。舊的組態 API 版本仍然與舊的命名格式相容，但如果您想要使用新的 API 版本，則需要使用新的格式。

存取政策變更

下列各節說明您需要採取哪些動作來更新存取政策。

IAM 政策

我們建議您更新 [IAM 政策](#) 以使用已重新命名的 API 操作。不過，OpenSearch Service 透過內部複寫舊的 API 許可，繼續遵守現有的政策。例如，如果您目前擁有執行 `CreateElasticsearchDomain` 操作的許可，您現在可以呼叫 `CreateElasticsearchDomain` (舊的 API 操作) 和 `CreateDomain` (新的 API 操作)。這同樣適用於明確拒絕。如需已更新的 API 操作清單，請參閱 [政策元素參考](#)。

SCP 政策

[服務控制政策 \(SCP\)](#) 與標準 IAM 相比，增添另一層複雜性。若要防止您的 SCP 政策中斷，您需要將舊的和新的 API 操作新增至每個 SCP 政策。例如，如果使用者目前擁有 `CreateElasticsearchDomain` 的允許許可，您還需要授予他們 `CreateDomain` 的允許許可，以便他們能夠保留建立網域的能力。這同樣適用於明確拒絕。

例如：

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "es:CreateElasticsearchDomain",
      "es:CreateDomain"
      ...
    ],
  },
  {
    "Effect": "Deny",
```

```
"Action:" [
  "es:DeleteElasticsearchDomain",
  "es:DeleteDomain"
  ...
```

新資源類型

OpenSearch Service 引入下列新資源類型：

| 資源 | 描述 |
|--------------------------------|--|
| AWS::OpenSearchService::Domain | <p>表示 Amazon OpenSearch Service 網域。此資源存在於服務層級，並非特定於網域上執行的軟體。它適用於諸如 AWS CloudFormation 和 AWS Resource Groups 等服務，您可以在其中建立和管理整個服務的資源。</p> <p>如需將 CloudFormation 中定義的網域從 Elasticsearch 升級到 OpenSearch 的說明，請參閱《CloudFormation 使用者指南》中的 備註。</p> |
| AWS::OpenSearch::Domain | <p>表示在網域上執行的 OpenSearch/Elasticsearch 軟體。此資源適用於 AWS CloudTrail 和 AWS Config 等服務，其參考在網域上執行的軟體而非整個 OpenSearch Service。這些服務現在包含執行 Elasticsearch 的網域 (AWS::Elasticsearch::Domain) 與執行 OpenSearch 的網域 (AWS::OpenSearch::Domain) 的個別資源類型。</p> |

Note

在 [AWS Config](#) 中，在數周內在現有 AWS::Elasticsearch::Domain 資源類型下可繼續看到您的資料，即使您將一個或多個網域升級至 OpenSearch。

Kibana 已更名為 OpenSearch Dashboards

[OpenSearch Dashboards](#)，Kibana 的 AWS 替代產品，是一種開源視覺化工具，專為與 OpenSearch 一起使用而設計。將網域從 Elasticsearch 升級至 OpenSearch 之後，`/_plugin/kibana` 端點變更為 `/_dashboards`。OpenSearch Service 會將所有請求重新導向至新端點，但如果您在任何 IAM 政策中使用 Kibana 端點，請更新這些政策以包含新的 `/_dashboards` 端點。

如果您使用的是 [the section called “適用於儀表板的 SAML 驗證 OpenSearch”](#)，在將網域升級至 OpenSearch 之前，您必須將身分提供者 (IdP) 中設定的所有 Kibana URL 從 `/_plugin/kibana` 變更為 `/_dashboards`。最常見的 URL 是聲明消費者服務 (ACS) URL 和收件人 URL。

預設的 `kibana_read_only` 角色已重命名為 `opensearch_dashboards_read_only`，`kibana_user` 角色已重新命名為 `opensearch_dashboards_user`。此變更適用於所有新建立的 OpenSearch 1.x 網域，其執行服務軟體 R20211203 或更高版本。如果將現有網域升級為服務軟體 R20211203，角色名稱將保持不變。

已重新命名的 CloudWatch 指標

針對執行 OpenSearch 的網域，數個 CloudWatch 指標會有所變更。當您將網域升級為 OpenSearch 時，指標會自動變更，而您目前的 CloudWatch 警示將中斷。在將叢集從 Elasticsearch 版本升級至 OpenSearch 版本之前，請務必更新您的 CloudWatch 警示以使用新的指標。

下列指標已變更：

| 原始指標名稱 | 新名稱 |
|-----------------------------|---|
| KibanaHealthyNodes | OpenSearchDashboardsHealthyNodes |
| KibanaConcurrentConnections | OpenSearchDashboardsConcurrentConnections |
| KibanaHeapTotal | OpenSearchDashboardsHeapTotal |
| KibanaHeapUsed | OpenSearchDashboardsHeapUsed |
| KibanaHeapUtilization | OpenSearchDashboardsHeapUtilization |

| 原始指標名稱 | 新名稱 |
|--------------------------------------|--|
| KibanaOS1MinuteLoad | OpenSearchDashboardsOS1MinuteLoad |
| KibanaRequestTotal | OpenSearchDashboardsRequestTotal |
| KibanaResponseTimesMaxInMillis | OpenSearchDashboardsResponseTimesMaxInMillis |
| ESReportingFailedRequestSysErrCount | KibanaReportingFailedRequestSysErrCount |
| ESReportingRequestCount | KibanaReportingRequestCount |
| ESReportingFailedRequestUserErrCount | KibanaReportingFailedRequestUserErrCount |
| ESReportingSuccessCount | KibanaReportingSuccessCount |
| ElasticsearchRequests | OpenSearchRequests |

如需 OpenSearch Service 傳送至 Amazon CloudWatch 的完整指標清單，請參閱[the section called “監控叢集指標”](#)。

「帳單和成本管理」主控台的變更

[帳單和成本管理](#) 主控台及 [成本與用量報告](#) 中的歷史資料將繼續使用舊的服務名稱，因此在搜尋資料時，需要開始針對 Amazon OpenSearch Service 和舊版 Elasticsearch 名稱使用篩選條件。如果您有已儲存的報告，請更新篩選條件，以確定它們也包含 OpenSearch Service。當 Elasticsearch 的使用量減少而 OpenSearch 的使用量增加時，您一開始可能會收到提醒，但它會在幾天內消失。

除了服務名稱以外，對於所有報告、帳單及價格清單 API 操作，下列欄位將變更：

| 欄位 | 舊格式 | 新格式 |
|--------|------------------------|-----------------|
| 執行個體類型 | m5.large.elasticsearch | m5.large.search |

| 欄位 | 舊格式 | 新格式 |
|--------|---|---|
| 產品系列 | Elasticsearch 執行個體 Elasticsearch 磁碟區 | Amazon OpenSearch Service 執行個體 Amazon OpenSearch Service 磁碟區 |
| 定價說明 | 每個 c5.18xlarge.elasticsearch 執行個體小時 (或不足一小時) 5.098 美元 - 歐盟 | 每個 c5.18xlarge.search 執行個體小時 (或不足一小時) 5.098 美元 - 歐盟 |
| 執行個體系列 | ultrawarm.elastics earch | ultrawarm.search |

新事件格式

OpenSearch Service 傳送到 Amazon EventBridge 和 Amazon CloudWatch 的事件格式已變更，尤其是 detail-type 欄位。來源欄位 (aws.es) 保持不變。如需每個事件類型的完整格式，請參閱[the section called “監控事件”](#)。如果您有依賴於舊格式的現有事件規則，請務必更新它們以符合新格式。

什麼保持不變？

下列特性和功能以及未列出項將保持不變：

- 服務委託人 (es.amazonaws.com)
- 廠商程式碼
- 網域 ARN
- 網域端點

開始使用：將您的網域升級至 OpenSearch 1.x

OpenSearch 1.x 支援從 Elasticsearch 版本 6.8 升級至 7.x。如需升級網域的指示，請參閱[the section called “開始升級 \(主控台\)”](#)。如果您使用 AWS CLI 或組態 API 來升級您的網域，則必須將 TargetVersion 指定為 OpenSearch_1.x。

OpenSearch 1.x 引入名為啟用相容性模式的其他網域設定。由於某些 Elasticsearch OSS 用戶端和外掛程式會在連線前檢查叢集版本，因此相容性模式會設定 OpenSearch 以將其版本報告為 7.10，以便這些用戶端可以繼續運作。

在首次建立 OpenSearch 網域時，或是從 Elasticsearch 版本升級至 OpenSearch 時，您可啟用相容性模式。如果沒有設定，當您建立網域時，參數預設為 `false`，而當您升級網域時，預設為 `true`。

若要使用[組態 API](#) 啟用相容性模式，將 `override_main_response_version` 設定為 `true`：

```
POST https://es.us-east-1.amazonaws.com/2021-01-01/opensearch/upgradeDomain
{
  "DomainName": "domain-name",
  "TargetVersion": "OpenSearch_1.0",
  "AdvancedOptions": {
    "override_main_response_version": "true"
  }
}
```

若要啟用或停用現有 OpenSearch 網域中的相容性模式，您需要使用 OpenSearch [_cluster/settings](#) API 操作：

```
PUT /_cluster/settings
{
  "persistent" : {
    "compatibility.override_main_response_version" : true
  }
}
```

亞馬遜 OpenSearch 服務故障

本主題說明如何識別和解決常見的 Amazon OpenSearch 服務問題。聯絡 [AWS 支援](#) 之前，先參閱本節資訊。

無法存取 OpenSearch 儀表板

OpenSearch 儀表板端點不支援已簽署的要求。如果網域的存取控制政策只對特定 IAM 角色授予存取權，而且您尚未設定 [Amazon Cognito 身分驗證](#)，當您嘗試存取 Dashboards 時可能會收到以下錯誤：

```
"User: anonymous is not authorized to perform: es:ESHttpGet"
```

如果您的 OpenSearch Service 網域使用 VPC 存取，您可能不會收到此錯誤，但要求可能逾時。如要進一步了解有關修正此問題和各種可用組態選項的詳細資訊，請參閱 [the section called “控制 OpenSearch 儀表板的存取”](#)、[the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#) 以及 [the section called “身分和存取權管理”](#)。

無法存取 VPC 網域

請參閱 [the section called “關於 VPC 網域上的存取政策”](#) 和 [the section called “測試 VPC 網域”](#)。

叢集處於唯讀狀態

與早期的彈性搜索版本 OpenSearch 和彈性搜索 7 相比。x 使用不同的系統進行叢集協調。在這個新系統中，當叢集遺失仲裁，在您採取動作之前，叢集將無法使用。遺失仲裁有兩種形式：

- 如果您的叢集使用專用主節點，當一半或更多個節點無法使用時，會發生仲裁遺失。
- 如果您的叢集使用專用主節點，當一半或更多個資料節點無法使用時，會發生仲裁遺失。

如果發生仲裁遺失，且叢集有多個節點，OpenSearch Service 會還原仲裁並將叢集置於唯讀狀態。您有兩種選擇：

- 移除唯讀狀態，並依原狀使用叢集。
- [從快照還原叢集或個別索引](#)。

如果您偏好依原樣使用叢集，請使用下列請求來驗證叢集運作狀態為綠色：

```
GET _cat/health?v
```

如果叢集運作狀態為紅色，建議從快照還原叢集。您也可以參閱 [the section called “紅色叢集狀態”](#) 以取得疑難排解步驟。如果叢集運作狀態為綠色，請使用下列請求來檢查所有預期索引是否存在：

```
GET _cat/indices?v
```

然後執行一些搜尋來驗證預期的資料存在。如果存在，您可以使用下列請求來移除唯讀狀態：

```
PUT _cluster/settings
{
  "persistent": {
    "cluster.blocks.read_only": false
  }
}
```

如果發生仲裁遺失，而您的叢集只有一個節點，OpenSearch Service 會取代節點，且不會將叢集置於唯讀狀態。否則，您的選項會是相同的：依原樣使用叢集或從快照還原。

在這兩種情況下，OpenSearch Service 都會將兩個事件傳送給您的 [AWS Health Dashboard](#)。第一個會通知您遺失仲裁。第二個發生在 OpenSearch Service 成功還原仲裁之後。如需使用 AWS Health Dashboard 的詳細資訊，請參閱 [AWS Health 使用者指南](#)。

紅色叢集狀態

紅色叢集狀態表示至少有一個主要碎片及其複本未配置給節點。OpenSearch 服務會持續嘗試擷取所有索引的自動快照，不論其狀態為何，但快照會在紅色叢集狀態持續存在時失敗。

紅色叢集狀態的最常見原因是叢集 [節點失敗](#)，以及處理 OpenSearch 序因為持續繁重的處理負載而當機。

Note

OpenSearch 無論叢集狀態為何，服務都會儲存自動快照 14 天。因此，如果紅色叢集狀態持續超過兩週，將會刪除最後一個狀況良好的自動快照，而您可能永遠遺失叢集資料。如果您的 OpenSearch 服務網域進入紅色的叢集狀態，AWS Support 可能會與您連絡，詢問您是否要自

行解決問題，或是希望支援團隊協助。您可以[設定 CloudWatch 警示](#)，在發生紅色叢集狀態時通知您。

最後，紅色碎片會導致紅色叢集，而紅色索引會造成紅色碎片。若要識別造成紅色叢集狀態的索引，請使用一些 OpenSearch 有用的 API。

- GET `/_cluster/allocation/explain` 選擇第一個發現的未指派碎片，並說明為何無法將它分配到節點：

```
{
  "index": "test4",
  "shard": 0,
  "primary": true,
  "current_state": "unassigned",
  "can_allocate": "no",
  "allocate_explanation": "cannot allocate because allocation is not permitted to any of the nodes"
}
```

- GET `/_cat/indices?v` 顯示每個索引的良好運作狀態、文件數量和磁碟使用方式：

| health | status | index | uuid | pri | rep | docs.count | docs.deleted |
|--------|--------|--------|------------------------|-----|-----|------------|--------------|
| green | open | test1 | 30h1EiMvS5uAFr2t5CEVoQ | 5 | 0 | 820 | 0 |
| | 14mb | 14mb | | | | | |
| green | open | test2 | sdIxs_WDT56afFGu5KPbFQ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 233b | 233b | | | | | |
| green | open | test3 | GGRZp_TBRZuSaZpAGk2pmw | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | 14.7kb | 7.3kb | | | | | |
| red | open | test4 | BJxfAErbTtu5HBjIXJV_7A | 1 | 0 | | |
| green | open | test5 | _8C6MIX0SxCqVYicH3jsEA | 1 | 0 | 7 | 0 |
| | 24.3kb | 24.3kb | | | | | |

刪除紅色索引能以最快速度修正紅色叢集狀態。根據紅色叢集狀態的原因，接著您可能會擴展 OpenSearch Service 網域，以使用較大的執行個體類型、更多執行個體或更多 EBS 型儲存體，並嘗試重新建立有問題的索引。

若無法刪除有問題的索引，您可以[還原快照](#)、從索引刪除文件、變更索引設定、減少複本數量，或刪除其他索引以釋出更多可用磁碟空間。重要的步驟是解決紅色的叢集狀態，然後再重新設定 OpenSearch

Service 網域。重新設定具紅色叢集狀態的網域可能使問題複雜化，進而導致網域停滯在 Processing (處理中) 的設定狀態，直到您解決狀態問題為止。

紅色叢集的自動修復

如果叢集的狀態持續為紅色超過一小時，OpenSearch Service 會嘗試透過重新路由傳送未配置的碎片或從過去的快照還原來自動修復叢集。

如果無法修正一或多個紅色索引，且叢集狀態在 14 天內仍保持紅色，則只有在叢集至少符合下列其中一項條件時，OpenSearch Service 才會採取進一步的動作：

- 只有一個可用區域
- 沒有專用主節點
- 包含爆量執行個體類型 (T2 或 T3)

目前，如果您的叢集符合上述條件之一，OpenSearch Service 會在接下來的 7 天內傳送每日通知給您，說明如果您不修正這些索引，則會刪除所有未指派的碎片。如果您的叢集狀態在 21 天後仍為紅色，OpenSearch Service 會刪除所有紅色索引上未指派的碎片 (儲存區和運算)。您會在 OpenSearch Service 主控台的「通知」面板中收到這些事件的通知。如需詳細資訊，請參閱[the section called “叢集運作狀態事件”](#)。

從持續繁重的處理負載中復原

若要判斷紅色叢集狀態是否是資料節點上的持續繁重處理負載所造成，可監控以下叢集指標。

| 相關指標 | 描述 | 復原 |
|--------------------|--|---|
| JVM MemoryPressure | 指定用於叢集中所有資料節點的 Java heap 的百分比。檢視此指標的最大統計資料來獲知這項指標，並且檢視當 Java 垃圾回收器無法回收足夠記憶體，進而造成記憶體越來越小的壓力。此模式可能是因為複雜的查詢或大型資料欄位所造成。 x86 執行個體類型使用 Concurrent Mark Sweep (CMS) 廢棄項目收集器，與應用程式執行緒一起執行，將 | 設定 JVM 的記憶體斷路器。如需詳細資訊，請參閱 the section called “JVM OutOfMemoryError” 。 如果問題仍存在，請刪除不需要的索引、減少對網域的請求數或複雜度、新增執行個體，或使用較大的執行個體類型。 |

| 相關指標 | 描述 | 復原 |
|----------------|--|-----------------------------|
| | <p>暫停可能情況降到短暫。如果 CMS 在一般收集期間無法回收足夠的記憶體，會觸發完整的廢棄項目收集，導致長時間應用程式暫停和影響叢集穩定性。</p> <p>ARM 型 Graviton 執行個體類型使用 Garbage-First (G1) 廢棄項目收集器，它類似於 CMS，但使用額外的短暫暫停和堆積磁碟重組，進一步減少對完整廢棄項目收集的需求。</p> <p>在任何一種情況下，如果記憶體使用量持續超過記憶體回收期間可回收的記憶體回收，則會因記憶體不足錯誤而 OpenSearch 當機。在所有執行個體類型上，最好的經驗法則是將使用量保持低於 80%。</p> <p><code>_nodes/stats/jvm</code> API 提供有用的 JVM 統計資料摘要、記憶體集區使用量，以及垃圾回收資訊：</p> <pre>GET <i>domain-endpoint</i> /_nodes/stats/jvm?pretty</pre> | |
| CPUUtilization | 指定用於叢集中的資料節點的 CPU 資源百分比。檢視此指標的最大統計資料，尋找持續的高用量模式。 | 新增資料節點，或增加現有資料節點之執行個體類型的大小。 |
| 節點 | 指定叢集中的節點數。檢視此指標的最小統計資料。當服務為叢集部署新的執行個體時，這個值會有所變動。 | 新增資料節點。 |

黃色叢集狀態

黃色叢集狀態表示已將所有索引的主要碎片分配給叢集中的節點，但至少有一個索引的複本碎片未獲分配。單節點叢集一律以黃色叢集狀態初始化，因為沒有其他節點可供 OpenSearch 指派複本。為了達到綠色叢集狀態，請增加節點數。如需詳細資訊，請參閱[the section called “調整網域大小”](#)。

建立新索引或發送節點故障後，多節點叢集可能會短暫呈現黃色叢集狀態。此狀態會在叢集中 OpenSearch 複寫資料時自行解析。[磁碟空間不足](#)也可能導致黃色叢集狀態；如果節點擁有容納它們的磁碟空間，叢集只能分配複本分片。

ClusterBlockException

您可能會接收到 ClusterBlockException 錯誤，原因如下。

缺少可用儲存空間

如果叢集中的一或多個節點的儲存空間小於 1) 20% 可用儲存空間的最小值，或 2) 20 GB 的儲存空間，基本寫入作業 (例如新增文件和建立索引) 可能會開始失敗。[the section called “計算儲存需求”](#) 提供 OpenSearch 服務如何使用磁碟空間的摘要。

為避免發生問題，請在 OpenSearch 服務主控台中監視 FreeStorageSpace 指標，並[建立 CloudWatch 警](#)示以在 FreeStorageSpace 低於特定臨界值時觸發。GET /_cat/allocation?v 提供碎片分配和磁碟使用情況的有用摘要。若要解決與儲存空間不足相關的問題，請擴展 OpenSearch Service 網域以使用較大的執行個體類型、更多執行個體或更多 EBS 型儲存。

高 JVM 記憶體壓力

當 JVM 指 MemoryPressure 標在 30 分鐘內超過 92% 時，OpenSearch Service 會觸發保護機制並封鎖所有寫入作業，以防止叢集達到紅色狀態。若保護已啟動，則當寫入操作失敗且出現 ClusterBlockException 錯誤時，新的索引將無法建立，並會擲出 IndexCreateBlockException 錯誤。

當 JVM MemoryPressure 測量結果返回 88% 或更低五分鐘時，會停用保護，而且會解除封鎖叢集的寫入作業。

高 JVM 記憶體壓力可能是因為叢集的請求數量猛增、節點之間的碎片配置不均衡、叢集中的碎片太多、欄位資料或索引映射激增，或無法處理傳入負載的執行個體類型所致。它也可能是由於在查詢中使用彙總、萬用字元或寬泛的時間範圍造成的。

若要減少叢集的流量並解決高 JVM 記憶體壓力問題，請嘗試執行下列其中一個或多個動作：

- 擴展網域，使每個節點的堆積大小上限為 32 GB。
- 透過刪除舊的或未使用的索引來減少碎片數量。
- 使用 POST `index-name/_cache/clear?fielddata=true` API 操作清除資料快取。請注意，清除快取可能會中斷進行中的查詢。

一般而言，為了避免將來出現高 JVM 記憶體壓力，請遵循下列最佳實務：

- 避免彙總文字欄位，或將您的索引的[映射類型](#)變更為 keyword。
- 透過[選擇正確的碎片數量](#)來優化搜尋和索引請求。
- 設定索引狀態管理 (ISM) 政策以定期[移除未使用的索引](#)。

在待命狀態下移轉至異地同步備份

在待命狀態下將現有網域移轉至異地同步備份時，可能會發生下列問題。

在從不待命的網域移轉至待命狀態的網域期間建立索引、索引範本或 ISM 原則

如果您在將異地同步備份網域 (不含待命) 移轉至具備待命狀態的同時建立索引，且索引範本或 ISM 政策未遵循建議的資料複製準則，這可能會造成資料不一致，且移轉可能會失敗。若要避免此情況，請建立具有三個之倍數之資料副本計數 (包括主要節點和複本) 的新索引。您可以使用 API 檢查遷移進度 `DescribeDomainChangeProgress`。如果您遇到複本計數錯誤，請修正錯誤，然後聯絡 [Sup AWSport](#) 人員以重試移轉。

資料複本數量不正確

如果您的網域中沒有正確數量的資料複本，則透過待命方式移轉至異地同步備份將會失敗。

JVM OutOfMemoryError

JVM OutOfMemoryError 通常表示達到以下其中一個 JVM 斷路器。

| 斷路器 | 描述 | 叢集設定屬性 |
|---------|---|--|
| 上層中斷器 | 可用於所有斷路器的 JVM 堆積記憶體總百分比。預設值為 95%。 | <code>indices.breaker.total.limit</code> |
| 欄位資料中斷器 | 可讓 JVM 堆積記憶體將單一資料欄位載入到記憶體的百分比。預設值為 40%。如果您上傳具大型欄位的資料，您可能需要提高此限制。 | <code>indices.breaker.fielddata.limit</code> |
| 請求中斷器 | 允許資料結構用於回應的服務請求的 JVM 堆積記憶體百分比。預設值為 60%。如果您的服務請求涉及計算彙總，您可能需要提高此限制。 | <code>indices.breaker.request.limit</code> |

叢集節點失敗

Amazon EC2 執行個體可能遇到意外終止和重新啟動。OpenSearch 服務通常會為您重新啟動節點。不過，失敗的情況下，OpenSearch 叢集仍可能保有一個或多個節點。

若要檢查此狀況，請在 OpenSearch Service 主控台上開啟您的網域儀表板。前往 Cluster health (叢集運作狀態) 標籤，然後找到 Total nodes (總節點) 指標。查看回報節點數是否少於您為叢集設定的數量。如果指標顯示一個或多個節點未運作一天以上，請聯絡 [AWS 支援](#)。

您也可以 [設定 CloudWatch 警示](#)，在發生此問題時通知您。

Note

叢集組態變更以及服務的例行維護期間，總節點指標不準確。此行為在預期當中。該指標很快就會報告正確的叢集節點數量。如需進一步了解，請參閱 [the section called “組態變更”](#)。

若要保護叢集免於非預期的節點終止和重新啟動，請為 OpenSearch Service 網域中的每個索引建立至少一個複本。

超出最大碎片限制

OpenSearch 以及 7.x 個版本的彈性搜尋具有每個節點不超過 1,000 個碎片的預設設定。

OpenSearch/Elasticsearch 會擲回錯誤，如果要求 (例如建立新索引) 會造成您超過此限制。如果您遇到此錯誤，您有幾個選項：

- 將更多資料節點新增至叢集。
- 增加 `_cluster/settings/cluster.max_shards_per_node` 設定。
- 使用 [shrink API](#) 來減少節點上的碎片數目。

網域卡在處理狀態

當您的 OpenSearch 服務域在[配置更改](#)中間時進入「處理中」狀態。當您啟動組態變更時，網域狀態會變更為「處理中」，而 OpenSearch 服務會建立新的環境。在新環境中，OpenSearch Service 會啟動一組新的適用節點 (例如資料、主節點或 UltraWarm)。遷移完成後，舊節點將會終止。

如果發生下列其中一種情況，叢集可能會卡在「處理中」狀態：

- 一組新的資料節點無法啟動。
- 將碎片遷移至新的資料節點集不成功。
- 驗證檢查失敗並顯示錯誤。

如需每種情況的詳細解決步驟，請參閱[為什麼我的 Amazon OpenSearch 服務網域卡在「處理中」狀態？](#)。

低 EBS 爆量餘額

OpenSearch 當您其中一個一般用途 (SSD) 磁碟區上的 EBS 突發平衡低於 70% 時，服務會傳送主控台通知給您，如果餘額低於 20%，則會向您傳送後續通知。若要解決此問題，您可以縱向擴展叢集，或減少讀取和寫入 IOPS，以便記入爆量餘額。對於具有 gp3 磁碟區類型的網域，以及具有磁碟區大小高於 1000 GiB 之 gp2 磁碟區的網域，爆量餘額會保持在 0。如需詳細資訊，請參閱[一般用途 SSD 磁碟區 \(gp2\)](#)。您可以使用 BurstBalance CloudWatch 指標監視 EBS 突發平衡。

無法啟用稽核日誌

當您嘗試使用 OpenSearch 服務主控台啟用稽核記錄檔發佈時，可能會遇到下列錯誤：

為 CloudWatch 日誌日誌群組指定的資源存取政策未授予 Amazon Ser OpenSearch vice 建立日誌串流的足夠許可。請檢查資源存取政策。

如果您遇到此錯誤，請確認政策的 `resource` 元素包含正確的日誌群組 ARN。如果有，請遵循以下步驟：

1. 等候幾分鐘。
2. 在 Web 瀏覽器中重新整理該頁面。
3. 選擇 `Select existing group` (選擇現有群組)。
4. 對於 `Existing log group` (現有日誌群組)，選擇您在收到錯誤訊息之前建立的日誌群組。
5. 在存取政策區段中，選擇 `Select existing policy` (選取現有政策)。
6. 對於 `Existing policy` (現有政策)，選擇您在收到錯誤訊息之前建立的政策。
7. 選擇 `啟用`。

如果在重複此程序數次後仍然存在錯誤，請連絡 [AWS Support](#)。

無法關閉索引

OpenSearch 服務僅支援彈性搜尋 7.4 OpenSearch 及更新版本的 `_close` API。如果正在使用較舊版本並從快照中恢復索引，您可以刪除現有索引 (在重新編製索引前後)。

用戶端授權檢查

Logstash 和 Beats 的預設發行版包含專有授權檢查，且無法連線至的開放原始碼版本。OpenSearch 確保您使用這些客戶端的 Apache 2.0 (OSS) 發行版與服 OpenSearch 務。

請求調節

如果您收到持續的 `403 Request throttled due to too many requests` 或 `429 Too Many Requests` 錯誤，請考慮垂直擴展。如果有效負載會導致記憶體使用量超過 Java 堆積的大小上限，Amazon OpenSearch 服務會節流請求。

無法對節點執行 SSH

您無法使用 SSH 存取 OpenSearch 叢集中的任何節點，也無法直接修改 `opensearch.yml`。反之，使用主控台、AWS CLI、或軟體開發套件來設定網域。您也可以使用 OpenSearch REST API 指定幾個叢集層級的設定。若要進一步了解，請參閱 [亞馬遜 OpenSearch 服務 API 參考](#) 和 [the section called “受支援的操作”](#)。

如果您需要深入了解叢集的效能，您可以 [將錯誤日誌和慢速查詢日誌發佈至 CloudWatch](#)。

「無效的物件存放區類別」快照錯誤

OpenSearch 服務快照不支援 S3 Glacier 儲存類別。如果您的 S3 儲存貯體所包含的生命週期規則將物件轉換為 S3 Glacier 儲存類別，當您嘗試列出快照時，您可能遇到此錯誤。

如果您需要從儲存貯體還原快照，請從 S3 Glacier 中還原物件，將物件複製到新的儲存貯體，以及 [將新的儲存貯體註冊](#) 為快照儲存庫。

無效主機標頭

OpenSearch 服務要求用戶端 Host 在要求標頭中指定。有效的 Host 值是不含 `https://` 的網域端點，例如：

```
Host: search-my-sample-domain-ih2lhn2ew2scurji.us-west-2.es.amazonaws.com
```

如果您在發出要求時收到 `Invalid Host Header` 錯誤訊息，請檢查您的用戶端或 Proxy 是否在 Host 標頭中包含 OpenSearch 服務網域端點 (而非其 IP 位址)。

無效的 M3 執行個體類型

OpenSearch 服務不支援將 M3 執行個體新增或修改至執行中的現有網域 OpenSearch 或 Elasticsearch 6.7 及更新版本。您可以繼續搭配 Elasticsearch 6.5 或較舊版本使用 M3 執行個體。

建議您選擇較新的執行個體類型。執行彈性搜尋 6.7 OpenSearch 或更新版本的網域適用下列限制：

- 如果現有網域不使用 M3 執行個體，則無法再變更為它們。
- 如果您將現有網域從 M3 執行個體類型變更為其他執行個體類型，則無法切換回原本的執行個體類型。

啟用後熱查詢停止工作 UltraWarm

當您在網域 UltraWarm 上啟用時，如果設定沒有預先存在的覆寫，OpenSearch Service 會自動將值 `search.max_buckets` 設定為，以 10000 防止大量記憶體查詢飽和暖節點。如果您的熱查詢使用的值區超過 10,000 個，則啟用時可能會停止運作 UltraWarm。

由於 Amazon Ser OpenSearch vice 的受管性質，您無法修改此設定，因此您需要開啟支援案例來增加限制。增加限制不需要高級支援訂閱。

升級後無法降級

[就地升級](#) 是無法復原的作業，但您仍可連絡 [AWS 支援](#)；支援人員可協助您在新網域上還原自動、預先升級的快照。例如，如果將網域從 Elasticsearch 5.6 升級至 6.4，AWS Support 可協助您在新的 Elasticsearch 5.6 網域上還原預先升級的快照。如果已經製作原有網域的手動快照，則您可以 [自行執行該步驟](#)。

需要所有 AWS 區域的網域摘要

下列指令碼使用 Amazon EC2 [描述區域](#) AWS CLI 命令來建立可提 OpenSearch 供服務的所有區域清單。然後它 [list-domain-names](#) 要求每個區域：

```
for region in `aws ec2 describe-regions --output text | cut -f4`
do
    echo "\nListing domains in region '$region':"
    aws opensearch list-domain-names --region $region --query 'DomainNames'
done
```

接著，您會收到下列個別區域的輸出：

```
Listing domains in region:'us-west-2'...
[
  {
    "DomainName": "sample-domain"
  }
]
```

OpenSearch 服務無法使用的區域會傳回「無法連線到端點 URL」。

使用 OpenSearch 儀表板時出錯瀏覽器

當您使用儀表板檢視 Service 網域中的資料時，瀏覽器會在 HTTP 回應物件中封裝 OpenSearch 服務錯誤訊息。您可以使用 Web 瀏覽器中的常用開發人員工具，例如 Chrome 中的開發人員模式，來檢視基本服務錯誤和協助您的偵錯工作。

若要檢視 Chrome 中的服務錯誤

1. 從 Chrome 頂部選單列中，選擇 View (檢視)、Developer (開發人員)、Developer Tools (開發人員工具)。
2. 選擇 Network (網路) 索引標籤。
3. 在 Status (狀態) 欄中，選擇任何狀態為 500 的 HTTP 工作階段。

若要檢視 Firefox 中的服務錯誤

1. 從選單中，選擇 Tools (工具)、Web Developer (Web 開發人員)、Network (網路)。
2. 選擇狀態為 500 的任何 HTTP 工作階段。
3. 選擇 Response (回應) 索引標籤，以檢視服務回應。

節點碎片和儲存扭曲

節點碎片扭曲是指叢集中的一個或多個節點具有比其他節點更多的碎片。節點儲存扭曲是指叢集中的一個或多個節點具有比其他節點更多的儲存空間 (disk.indices)。雖然這兩種情況都可能暫時發生，例如當網域已替換節點並仍對其分配碎片，如果它們持續存在，則應進行解決。

若要識別這兩種類型的扭曲，請執行 [_cat/allocation](#) API 操作並比較回應中的 shards 和 disk.indices 條目：

| shards | disk.indices | disk.used | disk.avail | disk.total | disk.percent |
|---------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|
| host | ip | node | | | |
| 264 | 465.3mb | 229.9mb | 1.4tb | 1.5tb | 0 |
| x.x.x.x | x.x.x.x | node1 | | | |
| 115 | 7.9mb | 83.7mb | 49.1gb | 49.2gb | 0 |
| x.x.x.x | x.x.x.x | node2 | | | |
| 264 | 465.3mb | 235.3mb | 1.4tb | 1.5tb | 0 |
| x.x.x.x | x.x.x.x | node3 | | | |
| 116 | 7.9mb | 82.8mb | 49.1gb | 49.2gb | 0 |
| x.x.x.x | x.x.x.x | node4 | | | |


```
115 | 8.4mb | 85mb | 49.1gb | 49.2gb | 0 |  
x.x.x.x | x.x.x.x | node5
```

雖然一些儲存扭曲是正常的，但超過平均值 10% 需引起注意。當碎片分配扭曲時，CPU、網絡和磁碟頻寬使用率也可能會變得扭曲。由於更多的資料通常意味著更多的索引和搜尋操作，負載最重的節點也往往是資源最緊張的節點，而負載較輕的節點表示未充分利用的容量。

修補：使用數倍於資料節點計數的碎片計數，以確保每個索引均勻分佈在資料節點間。

索引碎片和儲存扭曲

索引碎片扭曲是指一個或多個節點比其他節點持有更多的索引碎片。索引儲存扭曲是指一個或多個節點持有不成比例的大量索引總儲存空間。

索引扭曲比節點扭曲更難識別，因為它需要對 [_cat/shards](#) API 輸出結果進行一些處理。如果叢集或節點指標中出現一些扭曲跡象，請調查索引扭曲。以下是索引扭曲的常見跡象：

- 在資料節點的子集上發生 HTTP 429 錯誤
- 跨資料節點的索引或搜尋操作佇列不均勻
- 資料節點間的 JVM 堆積和/或 CPU 利用率不均勻

修補：使用數倍於資料節點計數的碎片計數，以確保每個索引均勻分佈在資料節點間。如果您仍然看到索引儲存或碎片偏斜，則可能需要強制執行碎片重新分配，這會在 Service 網域的每個[藍/綠部署](#)時發生。OpenSearch

在選取 VPC 存取後未經授權的操作

當您使用 OpenSearch 服務主控台建立新網域時，您可以選取 VPC 或公用存取。如果您選取 VPC 存取，則 OpenSearch 服務會查詢 VPC 資訊，如果您沒有適當的權限，則會失敗：

```
You are not authorized to perform this operation. (Service: AmazonEC2; Status Code: 403; Error Code: UnauthorizedOperation)
```

若要啟用此查詢，您必須有權存取 `ec2:DescribeVpcs`、`ec2:DescribeSubnets` 及 `ec2:DescribeSecurityGroups` 操作。此需求僅適用於主控台。如果您使用 AWS CLI 來建立和設定具 VPC 端點的網域，則不需要存取這些操作。

在建立 VPC 網域後載入停滯

建立使用 VPC 存取的新網域後，網域的 Configuration state (組態狀態) 的進度可能永不會超出 Loading (載入)。如果發生此問題，您區域的 AWS Security Token Service (AWS STS) 可能已停用。

若要將 VPC 端點新增至您的 VPC，OpenSearch 服務需要擔任該 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService` 角色。因此，必須啟用 AWS STS 以建立在指定區域使用 VPC 存取的新網域。若要進一步了解如何啟用和停用 AWS STS，請參閱 [IAM 使用者指南](#)。

拒絕對 OpenSearch API 的要求

隨著 OpenSearch API 引入基於標籤的訪問控制，您可能會開始看到以前沒有訪問被拒絕的錯誤。這可能是因為您的一或多個存取政策包含使用 ResourceTag 條件的 Deny，且目前遵守這些條件。

例如，以下政策僅用於網域具有標籤 `environment=production` 時，拒絕從組態 API 存取 `CreateDomain` 動作。即使動作清單同時包含 `ESHttpPut`，拒絕陳述式也不會套用於該動作或任何其他 `ESHttp*` 動作。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Action": [
      "es:CreateDomain",
      "es:ESHttpPut"
    ],
    "Effect": "Deny",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/environment": [
          "production"
        ]
      }
    }
  }]
}
```

增加了對 OpenSearch HTTP 方法標籤的支援，如上所述的 IAM 身分型政策將導致附加的使用者遭到拒絕存取動作。ESHttpPut 之前在沒有標籤驗證的情況下，連接的使用者仍可傳送 PUT 請求。

如果您在將網域更新至服務軟體 R20220323 或更新版本後，開始看到存取遭拒錯誤，請查看身分型存取政策，了解是否是這種情況，並在必要時加以更新以允許存取。

無法從 Alpine Linux 連線

Alpine Linux 會將 DNS 回應大小限制在 512 位元組。如果您嘗試從阿爾派 Linux 3.18.0 或更低版本連線到您的 OpenSearch 服務網域，如果該網域位於 VPC 人雲端中且有超過 20 個節點，則 DNS 解析可能會失敗。如果您使用的是高於 3.18.0 的阿爾派 Linux 版本，您應該能夠解析超過 20 台主機。如需詳細資訊，請參閱[阿爾派 Linux 3.18.0 版本說明](#)。

如果您的網域位於 VPC，我們建議使用其他 Linux 發行版本 (如 Debian、Ubuntu、CentOS、Red Hat Enterprise Linux 或 Amazon Linux 2) 來連線到該網域。

搜尋背壓要求太多

以 CPU 為基礎的許可控制是一種閘道機制，可根據節點目前的容量主動限制要求數目，包括隨機增加和流量尖峰。過多的要求會在拒絕時傳回 HTTP 429「要求過多」狀態碼。此錯誤表示叢集資源不足、資源密集型搜尋要求，或工作負載中意外的尖峰。

搜尋背壓提供拒絕的原因，可協助微調耗用大量資源的搜尋要求。對於流量尖峰，我們建議使用指數輪詢和抖動的用戶端重試。

使用開發套件時發生憑證錯誤

因為 AWS 開發套件是使用您的電腦的 CA 憑證，因此當您嘗試使用開發套件時，在 AWS 伺服器上的憑證變更可能導致連線失敗。錯誤訊息會不同，但通常包含以下文字：

```
Failed to query OpenSearch
...
SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed
```

您可以保留電腦的 CA 憑證和作業系統，以防止這些失敗 up-to-date。如果您在企業環境中遇到此問題，且並無管理使用專屬的電腦，則您可能需要尋求管理員協助更新程序。

以下清單列出作業系統及 Java 版本的最低版本需求：

- 具備自 2005 年 1 月起之更新的 Microsoft Windows 版本，或更新版本 (其信任清單中需包含至少其中一項所需的 CA)。

- Mac OS X 10.4 搭配適用於 Mac OS X 10.4 發行版本 5 (2007 年 2 月) 的 Java , Mac OS X 10.5 (2007 年 10 月) 和更新版本 (其信任清單中需包含至少其中一項所需的 CA)。
- Red Hat Enterprise Linux 5 (2007 年 3 月)、6 和 7 以及 CentOS 5、6 和 7 , 全部均需在其預設信任 CA 清單中包含至少其中一項所需的 CA。
- Java 1.4.2_12 (2006 年 5 月)、5 更新版本 2 (2005 年 3 月) 及所有更新版本 , 包括 Java 6 (2006 年 12 月)、7 和 8 (其預設信任 CA 清單中需包含至少其中一項所需的 CA)。

三個憑證授權機構如下：

- Amazon 根 CA 1
- Starfield Services 根憑證授權機構：G2
- Starfield 類別 2 憑證授權機構

前兩個授權單位的根憑證可從 [Amazon 信任服務](#) 取得，但保留電腦 up-to-date 是更直接的解決方案。若要進一步了解 ACM 提供的憑證，請參閱 [AWS Certificate Manager 常見問答集](#)。

Note

目前，us-east-1 區域中的 OpenSearch 服務網域使用來自不同授權單位的憑證。我們計劃更新區域，於近期使用這些新的憑證授權機構。

Amazon OpenSearch 服務的文檔歷史

本主題說明 Amazon OpenSearch 服務的重要變更。服務軟體更新會新增對新功能、安全修補程式和其他改進項目的支援。若要使用新功能，您可能需要更新網域上的服務軟體。如需詳細資訊，請參閱 [the section called “服務軟體更新”](#)。

服務功能會逐步推出至可用服務的 AWS 區域 位置。我們僅針對第一個版本更新此文件。我們不會提供有關區域可用性的資訊，也不會宣布後續區域的推展情況。如需有關服務功能的區域可用性，以及訂閱更新相關通知的資訊，請參閱 [有什麼新功能 AWS ?](#)

此歷史記錄的相關日期：

- 目前的產品版本—2021-01-01
- 最新產品發布 — 2024 年 4 月 1 日
- 最新文件更新。。 - 2024 年 4 月 1 日

如需獲取更新通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

Note

修補程式版本：以 "-P" 和數字結尾的服務軟體版本，例如 R20211203-P4，是修補程式版本。修補程式可能包括效能改進、小錯誤修復、安全修復或狀態改善。由於修補程式不包括新功能或重大變更，因此通常不會對使用者或文件產生直接影響，這就是為什麼在此文件歷史記錄中不包含每個修補程式的詳細資訊。

| 變更 | 描述 | 日期 |
|---|---|------------|
| 資料準備器 2.7 版的 Amazon OpenSearch 擷取支援 | Amazon OpenSearch 擷取新增對資料準備器 2.7 版的支援。如需詳細資訊，請參閱 2.7 版本說明 。 | 2024年4月4日 |
| AWS 服務 OpenSearch 無伺服器集合的私人存取 | 您現在可以在網路存取政策中授予特定 AWS 服務的存取權，例如 Amazon Bdrack 存取 | 2024年3月28日 |

| | | |
|--|---|------------------|
| | 您的 OpenSearch 無伺服器集合。 | |
| 就地 EBS 更新 | 您現在可以對網域進行一些 EBS 變更，而不需要在 Amazon OpenSearch 服務中進行藍/綠部署。 | 2024年2月14日 |
| 組態變更可見性 | 您現在可以在 Amazon OpenSearch 服務主控台和使用組態 API 追蹤網域組態變更。 | 2024年2月6日 |
| 向量搜尋集合一般可用性 | <p>Amazon OpenSearch 無伺服器向量搜尋集合現已正式推出。在預覽階段進行以下顯著的改進：</p> <ul style="list-style-type: none">• 向量搜尋集合現在支援具有數十億個向量的工作負載，每個向量最多可達 128 個維度。• OpenSearch 儀表板現在支援向量搜尋集合。 | 2023 年 11 月 29 日 |
| OR1 執行個體 | Amazon OpenSearch 服務現在支持 OR1 實例類型。 | 2023 年 11 月 29 日 |
| 使用 Amazon S3 直接查詢 (預覽) | 直接查詢提供全受管解決方案，可在將交易資料寫入 Amazon S3 儲存貯體後的幾秒鐘內即可在 Amazon OpenSearch 服務中使用。 | 2023 年 11 月 29 日 |

[10 TiB 容量，適用於時間序列集合](#)

Amazon OpenSearch 無伺服器為時間序列集合新增最多 10 TiB 索引資料的支援。此版本也支援所有類型的集合允許的最大容量為 200 個 OCU，以及在建立集合時停用待命複本的功能。

2023 年 11 月 29 日

[OpenSearch 技術支援](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 OpenSearch 版本 2.11。此版本包括版本 2.10 和 2.11 的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 [2.10](#) 和 [2.11](#) 版本說明。

2023 年 11 月 17 日

[資料準備器 2.6 版的 Amazon OpenSearch 擷取支援](#)

Amazon OpenSearch 擷取新增資料準備器 2.6 版的支援。如需詳細資訊，請參閱 [2.6 版本說明](#)。此外，您可以將 Amazon DynamoDB 指定為管道來源。如需詳細資訊，請參閱 [搭配 Amazon DynamoDB 使用 OpenSearch 擷取管道](#)。

2023 年 11 月 17 日

[資料準備器 2.5 版的 Amazon OpenSearch 擷取支援](#)

Amazon OpenSearch 擷取新增資料準備器 2.5 版的支援。如需詳細資訊，請參閱 [2.5 版本說明](#)。此外，您現在可以將 Ser OpenSearch vice 網域或 OpenSearch 無伺服器集合指定為管線來源。如需詳細資訊，請參閱「資料預留程式」文件中的 [OpenSearch 來源外掛程式](#)。

2023 年 11 月 17 日

[CloudFormation 遠端推論範本](#)

為了簡化語義搜尋的遠端推論設定，Amazon Ser OpenSearch vice 在主控台中提供了一個 AWS CloudForm ation 範本，為您自動化模型佈建程序。

2023 年 11 月 7 日

[服務連結角色原則的更新](#)

新增[服務連結角色](#)原則所需的權限，AmazonOpe nSearchServiceRole Policy 以指派和取消指派 IPv6 位址。已取代的 Elasticse arch 政策也AmazonEla sticsearchServiceR olePolicy 已更新，以確保向後相容性。

2023 年 10 月 26 日

[Amazon OpenSearch 無伺服器生命週期政策](#)

Amazon OpenSearch 無伺服器引入索引生命週期政策，以簡化資料保留和刪除的管理。您現在可以使用主控台 API 或設定介面來設定時間序列集合的資料保留原則，無需建立每日索引或指令碼來刪除舊資料。

2023 年 10 月 25 日

[支援執行個體](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 IM4GN 實例類型。IM4GN 執行個體已針對管理大型資料集且每個 vCPU 需要高儲存密度的工作負載進行最佳化。

2023 年 10 月 20 日

| | | |
|-------------------------------------|---|------------------|
| 管理選項 | Amazon Ser OpenSearch vice 現在提供多個管理選項，如果您需要對網域的問題進行疑難排解，可提供精細的控制。這些選項包括在資料節點上重新啟動 OpenSearch 處理序的功能，以及重新啟動資料節點的能力。 | 2023 年 10 月 17 日 |
| 可選插件 | Amazon OpenSearch 服務增加了對四種新語言分析器插件的支持：紫菜（韓語），Sudachi（日語），拼音（中文）和 stConvert 分析（中文）以及 Amazon Personalize 化搜索排名插件。 | 2023 年 10 月 16 日 |
| OpenSearch 2.9 支援服務 | Amazon OpenSearch 服務現在支持 2.9 OpenSearch 版本。此版本包含屬於 2.8 和 2.9 版本的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 2.8 和 2.9 版本說明。 | 2023 年 10 月 2 日 |
| ML 連接器 | Amazon OpenSearch 服務新增了對機器學習 (ML) 連接器的支援。連接器有助於存取其他 AWS 服務或協力廠商機器學習 (ML) 平台上託管的 ML 模型。 | 2023 年 9 月 6 日 |

[Amazon OpenSearch 擷取新增對資料準備器 2.4 版的支援](#)

Amazon OpenSearch 擷取新增對資料準備器 2.4 版的支援。如需詳細資訊，請參閱 [2.4 版本說明](#)。此外，您現在可以將 Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) 指定為管道來源。

2023 年 8 月 31 日

[6 TiB 容量，適用於時間序列集合](#)

Amazon OpenSearch 無伺服器為時間序列集合新增最多 6 TiB 索引資料的支援。此版本也支援搜尋和時間序列集合的最大允許容量為 100 個 OCU。

2023 年 8 月 15 日

[向量搜尋集合](#)

Amazon OpenSearch Serverless 新增建立向量搜尋集合的選項，您可以使用這個選項來儲存向量嵌入，以支援相似性和語意搜尋。

2023 年 7 月 26 日

[OpenSearch 2.7 支援服務](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 2.7 OpenSearch 版本。此版本包含屬於版本 2.6 和 2.7 的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 [2.6](#) 和 [2.7](#) 版本說明。

2023 年 7 月 10 日

[資料預留器 2.3 支援](#)

Amazon OpenSearch 擷取新增支援資料準備器 2.3 版本。如需詳細資訊，請參閱 [2.3 版本說明](#)。此外，您現在可以將 Amazon 安全湖指定為管道來源。

2023 年 6 月 26 日

[異地同步備份含待機](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 新增了跨三個可用區域 (AZ) 部署網域的選項，每個 AZ 都包含一份完整的資料複本，而這些 AZ 中其中一個可用區域中的節點則充當待命。具備待命部署選項的異地同步備份可在基礎架構故障時提供 99.99% 的可用性和一致的效能。

2023 年 5 月 3 日

[新的服務連結角色](#)

Amazon OpenSearch 服務新增了一個名為的服務連結角色 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchIngestion`，可讓 Amazon OpenSearch 擷取將指標資料傳送到 Amazon CloudWatch

2023年4月26日

[Amazon OpenSearch 攝入](#)

Amazon OpenSearch Intetion 是全受管的資料收集器，可將即時日誌和追蹤資料傳遞至 OpenSearch 服務網域和 OpenSearch 無伺服器集合。OpenSearch 擷取讓您無需使用第三方解決方案 (例如 Logstash 或 Jaeger)，將資料導入您的網域和集合。

2023年4月26日

[OpenSearch 2.5 支援服務](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 2.5 OpenSearch 版本。此版本包含屬於 2.4 和 2.5 版本的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 [2.4](#) 和 [2.5](#) 版本說明。

2023 年 3 月 13 日

[離峰維護窗口](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 新增離峰時段，這是每天 10 小時、低流量的時間區塊，在此期間，可以排程需要藍/綠部署的服務軟體更新和自動調整最佳化。離峰更新有助於將叢集專用主節點在高流量期間的壓力降至最低。

2023 年 2 月 16 日

對於 2 月 16 日之後建立的新網域，離峰時段會自動設定為當地時間晚上 10:00 到上午 8:00 之間。對於現有網域，您必須明確啟用視窗。

[在網域建立期間設定 SAML 身分驗證](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援在網域建立期間設定 SAML 身份驗證。先前，您必須在建立網域之後設定 SAML 選項。

2023 年 2 月 1 日

[VPC 網域的遠端重建索引](#)

Amazon OpenSearch 服務為兩個域之間的 VPC 端點連接添加了選項。您現在可以使用遠端重建索引，在不使用反向代理的情況下，將索引從某個 VPC 網域複製到另一個網域。VPC 網域必須執行服務軟體 R20221114 或更新版本，才能使用此功能。

2023 年 1 月 31 日

[Amazon OpenSearch 無伺服器一般可用](#)

Amazon OpenSearch 無伺服器現已正式推出。在預覽階段進行以下顯著的改進：

2023 年 1 月 25 日

- 當集合端點上的流量減少時，容量現在可以縮減規模到最小設定的 OCU。
- 索引和搜尋所允許的最大 OCU 已從 20 增加到 50。每個 OCU 都包含足夠的暫時性熱儲存，可容納 120 GiB 的索引資料。
- 您現在可以在建立集合時設定資料存取設定，而不必在單獨的工作流程中進行設定。

[非同步試轉](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 現在支援非同步乾執行，可讓您在變更組態之前執行驗證檢查，並通知您變更是否會導致藍/綠部署。

2023 年 1 月 19 日

[新的服務連結角色](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 新增了一個名為的服務連結角色 `AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchServerless`，可讓 OpenSearch 無伺服器將指標資料傳送至 Amazon CloudWatch

2022 年 11 月 29 日

[Amazon OpenSearch 無伺服器預覽](#)

Amazon OpenSearch 無伺服器是適用於 Amazon OpenSearch 服務的隨需、auto 擴展、無伺服器組態。無伺服器可免除佈建、設定和調整叢集的作業複雜性。OpenSearch

2022 年 11 月 29 日

[OpenSearch 2.3 支援服務](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 2.3 OpenSearch 版本。此版本包含屬於 2.0、2.1 和 2.2 版的所有功能。如需詳細資訊，請參閱 [2.0](#)、[2.1](#)、[2.2](#) 和 [2.3](#) 版本備註。2.3 版包含突破性變更。如需詳細資訊，請參閱 [支援的升級路徑](#)。

2022 年 11 月 15 日

[支援通知外掛程式](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援通知外掛程式，該 OpenSearch 外掛程式可為您的所有通知提供集中位置。從 2.0 版開始，提醒目的地已棄用，並由通知頻道取代。

2022 年 11 月 15 日

[支援 Kibana 7.1.1](#)

執行 Elasticsearch 7.1 的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 7.1.1 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並改善安全性。當您將 7.1 網域更新為服務軟體 R20221114 時，OpenSearch 服務會自動將它們升級至此修補程式版本。

2022 年 11 月 15 日

[支援 Kibana 6.8.13](#)

執行 Elasticsearch 6.8 的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 6.8.13 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並改善安全性。當您將 6.8 網域更新為服務軟體 R20221114 時，OpenSearch 服務會自動將其升級至此修補程式版本。

2022 年 11 月 15 日

[支援 Kibana 6.3.2](#)

執行 Elasticsearch 6.3 的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 6.3.2 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並提高安全性。當您將 6.3 網域更新為服務軟體 R20221114 時，OpenSearch 服務會自動將它們升級至此修補程式版本。

2022 年 11 月 15 日

[AWS PrivateLink](#)

使用 Amazon OpenSearch 服務管理的 VPC 端點，您可以使用界面 VPC 端點直接連接到 OpenSearch 服務 VPC 網域，而不是透過網際網路連線。OpenSearch 服務管理的 VPC 端點只能在佈建端點的 VPC 內存取，或者在路由表和安全群組允許的情況下，從與佈建端點之 VPC 對等的任何 VPC 存取。您的 VPC 網域必須執行服務軟體 R20220928 或更新版本，才能連線至界面 VPC 端點。

2022 年 11 月 7 日

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|
| 錯誤修正與效能改進 | 服務軟體 R20220928 包含錯誤修正和效能強化功能，包括改良的 SAML 日誌記錄功能。此更新也會將預設租用戶變更為 Global 而非 Private。 | 2022 年 10 月 3 日 |
| 改善的 API 參考 | Amazon OpenSearch 服務提供了一個改進的，全方位的配置 API 參考。新參考包含所有可用的動作和資料類型、範例請求和回應語法，以及所有支援語言的對應 SDK 參考連結。 | 2022 年 9 月 13 日 |
| 藍/綠驗證 | Amazon Ser OpenSearch vice 現在會在藍/綠部署之前執行驗證檢查，如果您的網域不符合更新資格，則會顯示驗證錯誤。 | 2022 年 8 月 16 日 |
| OpenSearch 1.3 技術支援 | Amazon OpenSearch 服務現在支持 1.3 OpenSearch 版本。如需詳細資訊，請參閱 1.3 版本備註 。 | 2022 年 7 月 27 日 |
| 支援 ML Commons 外掛程式 | Amazon OpenSearch 服務增加了對 ML 共享資源外掛程式的支援，該外掛程式可透過傳輸和 REST API 呼叫 提供一組常見的機器學習演算法。您還可以透過 PPL 命令與 ML Commons 外掛程式進行互動。 | 2022 年 7 月 27 日 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| 支援 gp3 磁碟區 | Amazon OpenSearch 服務增加了對 gp3 EBS 一般用途 SSD 磁碟區類型的支援。您可以在建立或修改網域時，指定其他佈建 IOPS 和輸送量。 | 2022 年 7 月 26 日 |
| 增強型最佳實務文件 | Amazon OpenSearch 服務文件提供改良的營運最佳實務，以及建立和操作 OpenSearch 服務網域的一般建議。 | 2022 年 7 月 6 日 |
| 與 Service Quotas 整合 | 您現在可以從 Ser OpenSearch Service Quotas 主控台檢視 Amazon 服務的配額，並請求增加配額。 | 2022 年 6 月 29 日 |
| API 的 OpenSearch 基於標籤的訪問控制 | 您現在可以使用標籤來控制 OpenSearch API 的存取。您之前只能使用標籤來控制對組態 API 的存取。 | 2022 年 6 月 16 日 |
| 區域間跨叢集搜尋 | 現在只要兩個網域都執行 Elasticsearch 7.10 版或更新版本，或是任何版本的，就能支援跨叢集搜尋。AWS 區域 OpenSearch | 2022 年 6 月 14 日 |
| 支援單一 Kibana 5.6 | Amazon OpenSearch 服務增加了對單一 Kibana 的支持 5.6.16. 藉助單一 Kibana 5.6.16，您可以將 Kibana 5.6 做為您的前端，同時連接至 Elasticsearch 版本 5.1、5.3、5.5 和 5.6。您必須使用服務軟體 R20220323 或更新版本，才能使用單一 Kibana 5.6。 | 2022 年 4 月 4 日 |

[R20220323-P1](#)

Amazon OpenSearch 服務最近發布了服務軟件更新 R20220323，但由於出現問題，更新隨後被回滾。我們建議您將網域更新至修補程式版本 R20220323-P1 或更新版本，以解決此問題。

2022 年 4 月 4 日

[OpenSearch 1.2 支援服務](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 1.2 OpenSearch 版。如需詳細資訊，請參閱 [1.2 版本備註](#)。

2022 年 4 月 4 日

[可觀測性](#)

Amazon OpenSearch 服務的預設 OpenSearch 儀表板安裝包括可觀察性外掛程式，您可以使用管道處理語言 (PPL) 將資料驅動的事件視覺化，以探索和查詢資料。該插件需要 OpenSearch 1.2 或更高版本以及服務軟件 R20220323 或更高版本。

2022 年 4 月 4 日

[支援 Kibana 7.7.1](#)

執行 Elasticsearch 7.7 的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 7.7 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並改善安全性。當您將 7.7 網域更新為服務軟體 R20220323 或更新版本時，OpenSearch 服務會自動將它們升級至此修補程式版本。

2022 年 4 月 4 日

[JVM 記憶體壓力指標變更](#)

Amazon OpenSearch 服務變更了JVMMemoryPressure CloudWatch 指標的邏輯，以更準確地反映記憶體使用率。過去，這些指標只考慮 JVM 堆的舊世代記憶體集區。經由此變更，該指標亦會考慮新世代記憶體集區。將網域更新為服務軟體 R20220323 後，您可能會看到 JVMMemory Pressure 、MasterJVM MemoryPressure 及/或 WarmJVMMemoryPressure 指標有所增加。

2022 年 4 月 4 日

[自訂字典搭配 IK \(中文\) 分析外掛程式](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援搭配 IK (中文) 分析外掛程式使用自訂字典。

2022 年 4 月 4 日

[現有網域上的跨叢集複寫](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 取消了您只能在 2020 年 6 月 3 日或之後建立的網域上實作跨叢集搜尋和跨叢集複寫的限制。現在，不論網域是在何時建立，您都能在所有網域上啟用這些功能。兩個網域都必須位於服務軟體 R20220323 或更新版本上。

2022 年 4 月 4 日

[藍/綠部署可見性](#)

Amazon OpenSearch 服務現在提供了更多藍/綠部署進度的可見性。您可以在主控台中或使用組態 API 來監控這些詳細資訊。

2022 年 1 月 27 日

[現有網域上的精細存取控制](#)

您現可在現有網域上啟用精細存取控制。您可以啟用開放/IP 型存取政策的臨時遷移期，以確保使用者在您建立和映射角色時可以繼續存取您的網域。若要在現有網域上啟用精細存取控制，則需使用服務軟體 R20211203 或更新版本。

2022 年 1 月 6 日

[重新命名 OpenSearch 儀表板](#)

使用服務軟體 R20211203，`kibana_user` 角色已重新命名為 `opensearch_dashboards_user`，`kibana_read_only` 已重新命名為 `opensearch_dashboards_read_only`。此變更適用於所有新建立的 OpenSearch 1. x 個網域。對於升級為服務軟體 R20211203 的現有 OpenSearch 網域，角色保持不變。

2022 年 1 月 4 日

[OpenSearch 1.1 支援服務](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持 1.1 OpenSearch 版本。如需詳細資訊，請參閱 [1.1 版本備註](#)。

2022 年 1 月 4 日

[ISM 視覺化編輯器](#)

Amazon OpenSearch 服務的預設 OpenSearch 儀表板安裝現在支援 ISM 政策的視覺化編輯器。此功能需要 OpenSearch 1.1 或更新版本。

2022 年 1 月 4 日

[跨服務混淆代理人預防更新](#)

Amazon Ser OpenSearch 支援在 IAM 資源政策中使用 `aws:SourceArn` 和 `aws:SourceAccount` 全域條件上下文金鑰，以防止混淆的副問題。您必須位於服務軟體 R20211203 或更新版本上，才能使用這些條件索引鍵。

2022 年 1 月 4 日

[Log4j 修補程式](#)

[服務軟體 R20211203-P2 更新在服 OpenSearch 務中使用的 Log4j 的版本](#)，由建議在 [CVE-2021-44228](#) 和 [CVE-2021-45046](#) 的建議。此修補程式適用於執行所有版本 OpenSearch 和彈性搜尋的網域。OpenSearch 服務將繼續在內部更新各種 Log4j 版本，並且它們不一定被限制為 Log4j 的最新版本。您網域上的 Log4j 版本取決於網域執行的軟體版本。不過，無論 Log4j 版本為何，只要您執行的是 R20211203-P2 或更新版本，您的網域都包含處理 CVE-2021-44228 和 CVE-2021-45046 所需的 Log4j 更新。

2021 年 12 月 15 日

[跨叢集複寫](#)

跨叢集複寫可讓您將索引、對應和中繼資料從一個 OpenSearch 服務網域複寫到另一個服務網域。跨叢集複寫需要執行彈性搜尋 7.10 或 1.1 或 OpenSearch 更新版本的網域。

2021 年 10 月 5 日

[新的 AWS 受管原則](#)

Amazon OpenSearch 服務的推出包括新的 AWS 託管政策和舊政策的棄用。

2021 年 9 月 8 日

[支援 Kibana 6.4.3](#)

執行舊版 Elasticsearch 6.4 版的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 6.4 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並提高安全性。OpenSearch 服務會自動將網域升級至此修補程式版本。

2021 年 9 月 8 日

[資料串流](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 增加了對資料串流的支援，簡化了時間序列資料的管理程序。您的網域必須執行 OpenSearch 1.0 或更新版本才能使用資料串流。

2021 年 9 月 8 日

[Amazon OpenSearch 服務](#)

AWS 重命名 Amazon OpenSearch 服務以刪除傳統的「彈性搜索」品牌。Amazon OpenSearch 服務支持 OpenSearch 和傳統的彈性搜索 OSS。建立叢集時，您可以選擇要使用的搜尋引擎。OpenSearch 服務提供與軟體的最終開放原始碼版本彈性搜尋 OSS 7.10 廣泛的相容性。

2021 年 9 月 8 日

[冷儲存](#)

冷儲存是用於不常存取的資料或歷史資料的新儲存層。冷索引僅佔用 S3 儲存體，並且沒有連接任何運算。冷存儲需要一個執行 Elasticsearch 7.9 或更新版本的網域以及服務軟體 R20210426 或更新版本。

2021 年 5 月 13 日

[以 ARM 為基礎的 Graviton 執行個體](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援以 ARM 為基礎的重力子執行個體類型 (M6G、C6G、R6G 和 R6GD)。Graviton 執行個體類型適用於執行 Elasticsearch 7.9 或更新版本的新網域和現有網域，以及服務軟體 R20210331 或更新版本。

2021 年 5 月 4 日

[ISM 範本](#)

Amazon OpenSearch 服務新增了對 ISM 範本的支援，如果索引符合政策中定義的模式，可讓您自動將 ISM 政策附加到索引。ISM 範本需要服務軟體 R20210426 或更新版本。此更新也會取代 `policy_id` 設定，這表示您無法再使用索引範本將 ISM 政策套用至新建立的索引。此更新會為使用此設定的現有 CloudFormation 範本引入重大變更。

2021 年 4 月 27 日

[支援 Elasticsearch 7.10](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 7.10。如需詳細資訊，請參閱 [7.10 版本備註](#)。

2021 年 4 月 21 日

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------|
| 非同步搜尋 | Amazon OpenSearch 服務現在支援非同步搜尋，可讓您在背景執行搜尋請求。非同步搜尋需要一個執行 Elasticsearch 7.10 或更新版本的網域以及服務軟體 R20210331 或更新版本。 | 2021 年 4 月 21 日 |
| 組態 API 的標籤型存取控制 | 您現在可以使用 AWS 標籤來控制對 Amazon ES 組態 API 的存取。 | 2021 年 3 月 2 日 |
| 自動調校 | Amazon Ser OpenSearch vice 新增了「自動調整」，該功能會使用叢集中的效能和使用量指標來建議節點上 JVM 設定的變更。自動調整需要一個執行 Elasticsearch 6.7 或更新版本的網域以及服務軟體 R20201117 或更新版本。 | 2021 年 2 月 24 日 |
| Trace Analytics | Amazon OpenSearch 服務專用 Kibana 的預設安裝現在包含追蹤分析外掛程式，可讓您監控來自分散式應用程式的追蹤資料。外掛程式需要一個執行 Elasticsearch 7.9 或更新版本的網域以及服務軟體 R20210201 或更新版本。 | 2021 年 2 月 17 日 |

[碎片指標](#)

Amazon OpenSearch 服務新增下列 CloudWatch 指標來追蹤碎片狀態：Shards.active、Shards.unassigned、Shards.delayedUnassigned Shards.activePrimary、Shards.initializing、Shards.relocating。可在執行服務軟體 R20210201 或更新版本的網域上取得這些指標。

2021 年 2 月 17 日

[Kibana 報告](#)

Amazon OpenSearch 服務的 Kibana 預設安裝現在支援探索、視覺化和儀表板頁面的隨需報告。此功能需要 Elasticsearch 7.9 或更新版本以及服務軟體 R20210201 或更新版本。

2021 年 2 月 17 日

[支援 Kibana 5.6.16](#)

執行 Elasticsearch 5.6 的 Amazon OpenSearch 服務網域現在支援 Kibana 5.6 的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並提高安全性。Amazon ES 會自動將網域升級至此修補程式版本。

2021 年 2 月 17 日

[現有網域的加密](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援在執行 Elasticsearch 6.7 或更新版本的現有網域上啟用靜態資料 node-to-node 加密和加密。啟用這些設定後，您便無法加以停用。

2021 年 1 月 27 日

| | | |
|---|---|------------------|
| 遠端重新索引 | Amazon OpenSearch 服務現在支援遠端重新索引，可讓您從遠端網域遷移索引。此功能需要服務軟體 R20201117 或更新版本。 | 2020 年 11 月 24 日 |
| Piped Processing Language | Amazon OpenSearch 服務現在支援管道處理語言 (PPL)，這是一種查詢語言，可讓您使用管道 () 語法查詢儲存在 Elasticsearch 中的資料。此功能需要服務軟體 R20201117 或更新版本。如需進一步了解，請參閱。 | 2020 年 11 月 24 日 |
| Kibana 筆記本 | Amazon Ser OpenSearch vice 新增了對 Kibana 筆記本的支援，可讓您在單一介面中結合即時視覺效果和敘述文字。此功能需要服務軟體 R20201117 或更新版本。 | 2020 年 11 月 24 日 |
| 甘特圖 | Amazon OpenSearch 服務的 Kibana 預設安裝現在支援新的視覺化類型甘特圖。此功能需要服務軟體 R20201117 或更新版本。 | 2020 年 11 月 24 日 |
| 支援 Elasticsearch 7.9 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索 7.9 版。如需詳細資訊，請參閱 7.9 版本備註 。 | 2020 年 11 月 24 日 |

[異常偵測更新](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 2020 年 11 月 24 日
的異常偵測增加了對高基數的支援，可讓您使用 IP 位址、產品 ID、國家/地區代碼等維度對異常進行分類。此功能需要服務軟體 R20201117 或更新版本。

[動態字典更新](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 2020 年 11 月 17 日
現在可讓您更新搜尋分析器，而無需重新建立索引。您可以更新部分或全部網域上的字典檔案，Amazon ES 會隨著時間追蹤套件版本，以便您擁有變更內容和變更時間的歷史記錄。此功能需要服務軟體 R20201019 或更新版本。

[自訂端點](#)

Amazon OpenSearch 服務 2020 年 11 月 5 日
現在支援自訂端點，讓您為 Amazon ES 網域提供一個新的 URL。如果您曾經交換網域，您可以維護相同的 URL。此功能需要服務軟體 R20201019 或更新版本。

[新的語言外掛程式](#)

Amazon OpenSearch 服務 2020 年 10 月 28 日
現在可透過 R20201019 或更新版本的服務軟體，在執行 Elasticsearch 7.7 或更新版本的網域上支援 IK (中文) 分析、越南文分析和泰文分析外掛程式。

[支援 Elasticsearch 7.8](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援彈性搜索 7.8 版。如需詳細資訊，請參閱 [7.8 版本備註](#)。

2020 年 10 月 28 日

[Kibana 的 SAML 身分驗證](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援 Kibana 的 SAML 身分驗證，可讓您使用第三方身分供應商登入 Kibana、管理精細的存取控制、搜尋資料以及建立視覺效果。此功能需要服務軟體 R20201019 或更新版本。

2020 年 10 月 27 日

[T3 執行個體](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援 `t3.small` 和 `t3.medium` 實例類型。

2020 年 9 月 23 日

[稽核日誌](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援資料的稽核日誌，可讓您追蹤失敗的登入嘗試、使用者對索引、文件和欄位的存取權限等。此功能需要服務軟體 R20200910 或更新版本。

2020 年 9 月 16 日

[UltraWarm 更新](#)

UltraWarm Amazon OpenSearch 服務會新增新指標、新設定、更大的遷移佇列和取消 API。這些更新需要服務軟體 R20200910 或更新版本。如需詳細資訊，請參閱。

2020 年 9 月 14 日

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| Learning to Rank | Amazon Ser OpenSearch vice 現在支援開放原始碼學習排名外掛程式，可讓您使用機器學習技術來改善搜尋相關性。此功能需要服務軟體 R20200721 或更新版本。 | 2020 年 7 月 27 日 |
| k-NN 餘弦相似度 | 除了歐幾里德距離外，K 近鄰 (k-NN) 現在允許您按照餘弦相似度來搜尋「近鄰」。此功能需要服務軟體 R20200721 或更新版本。 | 2020 年 7 月 23 日 |
| gzip 壓縮 | Amazon OpenSearch 服務現在支援大多數 HTTP 請求和回應的 gzip 壓縮，這樣可以減少延遲並節省頻寬。此功能需要服務軟體 R20200721 或更新版本。 | 2020 年 7 月 23 日 |
| 支援 Elasticsearch 7.7 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索 7.7 版。如需詳細資訊，請參閱 7.7 版本備註 。 | 2020 年 7 月 23 日 |
| Kibana 地圖服務 | Amazon OpenSearch 服務 Kibana 的默認安裝現在包括一個 WMS 地圖服務器，但印度和中國區域的域名除外。 | 2020 年 6 月 18 日 |
| SQL 改進 | Amazon OpenSearch 服務的 SQL 支援現在支援許多新作業、用於資料探索的專用 Kibana 使用者界面，以及互動式 CLI。如需詳細資訊，請參閱。 | 2020 年 6 月 3 日 |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| 跨叢集搜尋 | Amazon OpenSearch 服務可讓您跨多個連線網域執行跨叢集查詢和彙總。 | 2020 年 6 月 3 日 |
| 異常偵測 | Amazon OpenSearch 服務可讓您以近乎即時的方式自動偵測異常情況。 | 2020 年 6 月 3 日 |
| UltraWarm | UltraWarm Amazon OpenSearch 服務的儲存空間已保留公開預覽版，現已正式推出。該功能現在支持更廣泛的版本和 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱。 | 2020 年 5 月 5 日 |
| 自訂字典 | Amazon OpenSearch 服務可讓您上傳自訂字典檔案，以便與叢集搭配使用。字典檔案透過讓 Elasticsearch 忽略某些高頻詞或將術語視為相同字詞，來改善您的搜尋結果。 | 2020 年 4 月 21 日 |
| 支援 Elasticsearch 7.4 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索 7.4 版。如需詳細資訊，請參閱 支援的版本 。 | 2020 年 3 月 12 日 |
| k-NN | Amazon OpenSearch 服務增加了對 K-最近鄰 (k-NN) 搜索的支持。k-NN 需要服務軟件 R20200302 或更高版本。 | 2020 年 3 月 3 日 |
| 索引狀態管理 | Amazon Ser OpenSearch vice 新增索引狀態管理 (ISM)，可讓您自動執行例行任務，例如在索引到達特定年齡時刪除索引。此功能需要服務軟體 R20200302 或更新版本。 | 2020 年 3 月 3 日 |

[支援 Elasticsearch 5.6.16](#)

Amazon OpenSearch 服務現在支援 5.6 版的最新修補程式版本，可新增錯誤修正並提高安全性。Amazon ES 會自動將現有 5.6 網域升級至此版本。請注意，此 Elasticsearch 版本會錯誤地將其版本報告為 5.6.17。

2020 年 3 月 2 日

[精細定義存取控制](#)

Amazon Ser OpenSearch vice 現在支援精細的存取控制，可為您的叢集提供索引、文件和欄位層級的安全性、Kibana 多租戶，以及選用的 HTTP 基本身份驗證。

2020 年 2 月 11 日

[UltraWarm 儲存空間 \(預覽\)](#)

Amazon OpenSearch 服務新增了 UltraWarm 使用 Amazon S3 的全新暖儲存層，以及可提升效能的精確快取解決方案。對於您沒有主動寫入和查詢頻率較低的索引，UltraWarm 儲存體可大幅降低每 GiB 的成本。

2019 年 12 月 3 日

[適用於中國區域的加密功能](#)

cn-north-1 中國 (北京) 地區和中國 (寧夏) 地區現已提供靜態數據 node-to-node 加密和 cn-northwest-1 加密。

2019 年 11 月 20 日

[需要 HTTPS](#)

您現在可以要求所有流入您 Amazon ES 網域的流量都透過 HTTPS 到達。設定網域時，請勾選 Require HTTPS (需要 HTTPS) 方塊。此功能需要服務軟體 R20190808 或更新版本。

2019 年 10 月 3 日

| | | |
|--|---|-----------------|
| 支援 Elasticsearch 7.1 和 6.8 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 7.1 和 6.8。如需詳細資訊，請參閱 支援的版本 。 | 2019 年 8 月 13 日 |
| 每小時快照 | Amazon OpenSearch 服務現在會針對執行 Elasticsearch 5.3 及更新版本的網域進行每小時快照，而不是每日快照，讓您有更頻繁的備份來還原資料。 | 2019 年 7 月 8 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.7 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索 6.7 版。如需詳細資訊，請參閱 支援的版本 。 | 2019 年 5 月 29 日 |
| SQL 支援 | Amazon OpenSearch 服務現在可以讓你使用 SQL 查詢你的數據。SQL 支援需要服務軟體 R20190418 或更新版本。 | 2019 年 5 月 15 日 |
| 5 系列執行個體類型 | Amazon OpenSearch 服務現在支援 M5、C5 和 R5 執行個體類型。相較於上一代執行個體類型，這些新類型價格較低，效能更優異。如需詳細資訊，請參閱 限制 。 | 2019 年 4 月 24 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.5 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 6.5。 | 2019 年 4 月 8 日 |
| 提醒 | 當來自一個或多個 Amazon ES 指數的資料符合特定條件時，Amazon OpenSearch 服務的警示會通知您。提醒需要服務軟體 R20190221 或更新版本。 | 2019 年 3 月 25 日 |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------|
| 支援三個可用區域 | Amazon OpenSearch 服務現在支援多個區域中的三個可用區域。此版本還包含簡化的主控台體驗。此多可用區域需要服務軟體 R20181023 或更新版本。 | 2019 年 2 月 7 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.4 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 6.4。 | 2019 年 1 月 23 日 |
| 200 個節點叢集 | Amazon ES 現在可讓您建立擁有高達 200 個資料節點的叢集，總共 3 PB 的儲存空間。 | 2019 年 1 月 22 日 |
| 服務軟體更新 | Amazon ES 如今讓您能夠手動更新網域的服務軟體，從而更快地受益於新功能或選擇在低流量的時段進行更新。如需進一步了解，請參閱。 | 2018 年 11 月 20 日 |
| 新 CloudWatch 量度 | 在 Amazon ES 主控台中，Amazon ES 現在提供節點層級指標和新的叢集運作狀態和執行個體運作狀態索引標籤。 | 2018 年 11 月 20 日 |
| 支援中國 (北京) | Amazon OpenSearch 服務現在可在 CN 北 -1 區域使用，該區域支援 M4、C4 和 R4 執行個體類型。 | 2018 年 10 月 17 日 |
| Node-to-node 加密技術 | Amazon OpenSearch 服務現在支援 node-to-node 加密，因為 Amazon ES 會在您的叢集中分發資料時，保持資料的加密狀態。 | 2018 年 9 月 18 日 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| 就地版本升級 | Amazon OpenSearch 服務現在支持就地版本升級。 | 2018 年 8 月 14 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.3 和 5.6 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 6.3 和 5.6。 | 2018 年 8 月 14 日 |
| 錯誤日誌 | Amazon ES 現在允許您將彈性搜索錯誤日誌發佈到 Amazon。CloudWatch | 2018 年 7 月 31 日 |
| 中國 (寧夏) 預留執行個體 | Amazon ES 目前在中國 (寧夏) 區域提供預留執行個體。 | 2018 年 5 月 29 日 |
| 預留執行個體 | Amazon ES 現在提供對預留執行個體的支援。 | 2018 年 5 月 7 日 |

舊版更新

下表說明 2018 年 5 月前 Amazon ES 的重要變更。

| 變更 | 描述 | 日期 |
|------------------------------|---|-----------------|
| Kibana 的 Amazon Cognito 身分驗證 | Amazon ES 現在提供 Kibana 的登入頁面保護。如需進一步了解，請參閱 the section called “用於儀表板的 Amazon Cognito 份 OpenSearch” 。 | 2018 年 4 月 2 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.2 | Amazon OpenSearch 服務現在支持彈性搜索版本 6.2。 | 2018 年 3 月 14 日 |
| 韓文分析外掛程式 | Amazon ES 現在支援 Seunjeon 韓文分析外掛程式的記憶體最佳化版本。 | 2018 年 3 月 13 日 |
| 立即存取控制更新 | Amazon ES 網域的存取控制政策變更現在會立即生效。 | 2018 年 3 月 7 日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|----------------------|--|------------------|
| PB 規模 | Amazon ES 現在支援 I3 執行個體類型且網域總儲存量最多為 1.5 PB。如需進一步了解，請參閱 the section called “PB 規模” 。 | 2017 年 12 月 19 日 |
| 靜態資料加密 | Amazon ES 現在支援靜態資料加密。如需進一步了解，請參閱 the section called “靜態加密” 。 | 2017 年 12 月 7 日 |
| 支援 Elasticsearch 6.0 | Amazon ES 現在支援 Elasticsearch 6.0 版。如需遷移的考量和說明，請參閱 the section called “升級網域” 。 | 2017 年 12 月 6 日 |
| VPC 支援 | Amazon ES 現在可讓您在 Amazon Virtual Private Cloud 中啟動網域。VPC 支援提供多一層的安全性並可簡化 Amazon ES 和 VPC 內其他服務之間的通訊。如需進一步了解，請參閱 the section called “VPC 支援” 。 | 2017 年 10 月 17 日 |
| 慢速日誌發佈 | Amazon ES 現在支援將慢速日誌發佈到 CloudWatch 日誌。如需進一步了解，請參閱 the section called “監控日誌” 。 | 2017 年 10 月 16 日 |
| 支援 Elasticsearch 5.5 | Amazon ES 現在支援 Elasticsearch 5.5 版。 您現在可以還原自動快照而無需聯絡 AWS Support，以及使用 <code>_scripts</code> API 儲存指令碼。 | 2017 年 9 月 7 日 |
| 支援 Elasticsearch 5.3 | Amazon ES 已新增對 Elasticsearch 5.3 版的支援。 | 2017 年 6 月 1 日 |
| 每個叢集更多執行個體和 EBS 容量 | Amazon ES 現在支援高達 100 個節點以及每個叢集 150 TB 的 EBS 容量。 | 2017 年 4 月 5 日 |
| 加拿大 (中部) 和歐洲 (倫敦) 支援 | Amazon ES 已新增對下列區域的支援：加拿大 (中部)、ca-central-1 和歐洲 (倫敦)、eu-west-2。 | 2017 年 3 月 20 日 |
| 更多執行個體和更大的 EBS 磁碟區 | Amazon ES 已新增支援更多執行個體和更大的 EBS 磁碟區。 | 2017 年 2 月 21 日 |

| 變更 | 描述 | 日期 |
|----------------------|---|------------------|
| 支援 Elasticsearch 5.1 | Amazon ES 已新增對 Elasticsearch 5.1 版的支援。 | 2017 年 1 月 30 日 |
| 支援語音分析外掛程式 | Amazon ES 現在提供內建的語音分析外掛程式整合，其可讓您對您的資料執行「類似聲音」的查詢。 | 2016 年 12 月 22 日 |
| 美國東部 (俄亥俄) 支援 | Amazon ES 已新增支援以下區域：美國東部 (俄亥俄)、us-east-2。 | 2016 年 10 月 17 日 |
| 新的效能指標 | Amazon ES 新增效能指標 <code>ClusterUsedSpace</code> 。 | 2016 年 7 月 29 日 |
| 支援 Elasticsearch 2.3 | Amazon ES 已新增對 Elasticsearch 2.3 版的支援。 | 2016 年 7 月 27 日 |
| 亞太區域 (孟買) 支援 | Amazon ES 已新增對以下區域的支援：亞太區域 (孟買)、ap-south-1。 | 2016 年 6 月 27 日 |
| 每個叢集更多執行個體 | Amazon ES 已將每個叢集的執行個體數目上限 (執行個體計數) 從 10 提高到 20。 | 2016 年 5 月 18 日 |
| 亞太區域 (首爾) 支援 | Amazon ES 已新增支援以下區域：亞太區域 (首爾)、ap-northeast-2。 | 2016 年 1 月 28 日 |
| Amazon ES | 初始版本。 | 2015 年 10 月 1 日 |

AWS 詞彙表

如需最新的 AWS 術語，請參閱《AWS 詞彙表 參考》中的 [AWS 詞彙表](#)。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。