



主控台管理指南

# AWS re:Post Private



# AWS re:Post Private: 主控台管理指南

Copyright © 2026 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 AWS re:Post Private ? .....	1
存取 re : Post Private .....	1
定價 .....	1
先決條件 .....	2
加入 re : Post Private .....	3
安全 .....	4
資料保護 .....	4
使用加密來保護資料 .....	5
傳輸中加密 .....	5
金鑰管理 .....	5
re : Post Private 如何與 IAM 搭配使用 .....	6
re : Post 私有身分型政策 .....	6
re : Post 私有資源型政策 .....	7
以標籤為基礎的授權 .....	7
re : Post 私有 IAM 角色 .....	7
服務連結角色 .....	8
服務角色 .....	8
使用服務連結角色 .....	8
身分型政策範例 .....	11
內嵌政策 .....	13
AWS 受管政策 .....	16
疑難排解 .....	18
法規遵循驗證 .....	20
恢復能力 .....	20
基礎設施安全性 .....	20
配額 .....	21
Service Quotas .....	21
API 限流限制 .....	21
建立、設定和自訂您的私有 re:Post .....	23
建立新的私有 re:Post .....	23
管理 支援 案例建立和管理 .....	25
使用或建立受管政策 .....	25
IAM 政策範例 .....	26
建立 IAM 角色 .....	27

疑難排解 .....	29
設定和管理使用者存取 .....	30
自訂您的私有 re : Post .....	30
邀請使用者到您的私有 re : Post .....	30
管理您的私有 re : Post .....	31
新增使用者 .....	31
新增群組 .....	32
將使用者新增至群組 .....	32
邀請使用者和群組 .....	32
將角色指派給使用者 .....	33
移除使用者 .....	34
移除群組 .....	34
新增或移除 AWS 員工 .....	34
在私有 re : Post 中建立新的頻道 .....	35
管理頻道中的使用者和群組 .....	35
刪除私有 re : Post .....	37
監控 re : Post Private .....	38
使用 CloudWatch 進行監控 .....	38
使用 記錄 re : Post Private API 呼叫 AWS CloudTrail .....	39
在 CloudTrail 中 re : Post 私有資訊 .....	39
了解 re : Post 私有日誌檔案項目 .....	40
故障診斷 .....	46
無法在特定 AWS 區域中設定我的私有 re : Post .....	46
無法在我的帳戶中設定私有 re : Post .....	46
無法管理私有 re : Post 中的使用者或群組 .....	46
文件歷史紀錄 .....	47
.....	xlviii

# 什麼是 AWS re:Post Private ？

AWS re : Post Private 是 AWS re:Post 適用於具有 Enterprise Support 或 Enterprise On-Ramp Support 計劃之企業的私有版本。它可讓您存取知識和專家，以加速雲端採用並提高開發人員生產力。使用組織特定的私有 re : Post，您可以建立組織特定的開發人員社群，以大規模提高效率，並提供寶貴的知識資源存取權。此外，re : Post Private 會集中管理受信任 AWS 的技術內容，並提供私有討論論壇，以改善您的團隊在內部和與 AWS 協作的方式，以消除技術障礙、加速創新，並在雲端中更有效率地擴展。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS re : Post Private](#)。

## 存取 re : Post Private

管理員使用 AWS re : Post 私有主控台來建立其組織特定的私有 re : Post。當管理員建立私有 re : Post 時，他們可以命名其私有 re : Post，並在 下定義子網域\*.private.repost.aws。組織的私有 re : Post 管理員可以使用 設定使用者存取權，AWS IAM Identity Center 並指定下列其中一個身分來源進行身分驗證：Identity Center 目錄、Active Directory 或外部身分提供者。設定使用者之後，主控台管理員可以將 re : Post 私有管理員角色指派給一或多個使用者。re : Post 私有管理員可以自訂其私有 re : Post 應用程式，以符合組織品牌和知識需求。熟悉組織架構和工作負載 AWS 的帳戶團隊成員，例如技術客戶經理，會自動新增至組織的私有 re : Post 以進行協同合作。

re : Post Private 應用程式的管理員可以自訂品牌、新增標籤來分類內容，以及選取開發人員感興趣的主題，以自動填入訓練和技術內容。他們也可以邀請使用者加入他們的私有 re : Post，以提高協同合作。如需詳細資訊，請參閱 [AWS re : Post Private Administration Guide](#)。

非管理使用者使用 re : Post Private 應用程式，使用管理員設定的登入資料登入。登入私有 re : Post 後，使用者可以瀏覽或搜尋現有內容，包括量身訂做的訓練和技術內容，這些內容範圍涵蓋其感興趣的主題。使用者也可以直接從其私有 re : Post 搜尋 AWS 公有技術內容，並建立私有執行緒以進行 AWS 公有內容的內部討論。使用者可以透過提出問題、提供回應或發佈文章，協同解決 AWS 技術問題，並從私有 re : Post 的其他使用者取得技術指導。使用者也可以將討論執行緒轉換為 支援 案例。使用者可以選擇從 將回應新增至 支援 私有 re : Post。如需詳細資訊，請參閱 [AWS re : Post 私有使用者指南](#)。

## 定價

只有具備 Enterprise Support (ES) 和 Enterprise On-Ramp (EOP) Support 計劃的客戶才能訂閱 re : Post Private 服務。您可以從兩個可用的定價方案中選擇 - 免費方案和標準方案。免費方案可讓您在六

個月內完整探索和試用 Standard 方案功能，然後才能無縫轉換至付費方案。如果您使用 Standard 方案，則可以為每個使用者支付每月訂閱費用，以使用 re : Post Private。如需詳細資訊，請參閱 [定價](#)。

## 先決條件

您必須先符合下列先決條件，才能在 AWS re : Post Private 中建立新的私有 re : Post 或管理現有的私有 re : Post :

- 您必須註冊 [Enterprise](#) 或 [Enterprise On-Ramp](#) Support 計劃。
- 您必須在要設定私有 re : Post 的相同區域中 [啟用 AWS IAM Identity Center](#)。
- 您必須建立具有必要許可 AWS Identity and Access Management 的角色，才能為您建立、管理和解決 支援 案例。re : Post Private 服務使用此角色對 進行 API 呼叫 支援。如需詳細資訊，請參閱 [在 re : Post Private 中管理 支援 案例建立和管理的存取權](#)。

## 透過 IAM Identity Center 加入 re : Post Private

re : Post Private 與 整合 AWS IAM Identity Center ，為您的人力資源提供聯合身分。透過 IAM Identity Center ，使用者會重新導向至其現有的公司目錄，以其現有的憑證登入。然後，他們無縫登入其私有 re : Post。這可確保強制執行密碼政策和雙重身分驗證等安全設定。使用 IAM Identity Center 不會影響您現有的 IAM 組態。

如果您沒有現有的使用者目錄，或不想聯合，則 IAM Identity Center 會提供整合的使用者目錄，可用來建立 re : Post Private 的使用者和群組。re : Post Private 不支援使用 IAM 使用者和角色來指派私有 re : Post 內的許可。私有 re : Post 內的使用者許可是由管理員在其私有 re : Post 應用程式中設定。

如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS IAM Identity Center \(AWS Single Sign-On 的後續\)](#)。如需 IAM Identity Center 入門的詳細資訊，請參閱[入門](#)。若要使用 IAM Identity Center ，您還必須為帳戶 AWS Organizations 啟用。

### Important

re : Post Private 僅支援 [IAM Identity Center 的組織執行個體](#)。

## re : Post Private 的安全性

的雲端安全性 AWS 是最高優先順序。身為 AWS 客戶，您可以受益於資料中心和網路架構，這些架構是為了滿足最安全敏感組織的需求而建置。

安全性是 AWS 與您之間共同責任。[共同責任模式](#)將其描述為雲端的安全性，和雲端中的安全性：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在中執行 AWS 服務的基礎設施 AWS 雲端。AWS 也為您提供可安全使用的服務。作為[AWS 合規計畫](#)的一部分，第三方稽核人員會定期測試和驗證我們安全的有效性。若要了解適用於 AWS re : Post Private 的合規計畫，請參閱[AWS 合規計畫的服務範圍](#)。
- 雲端的安全性 – 您的責任取決於您使用 AWS 的服務。您也必須對其他因素負責，包括資料的機密性、您的要求和適用法律和法規。

本文件可協助您了解如何在使用 re : Post Private 時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 re : Post Private 以符合您的安全與合規目標。您也會了解如何使用其他 AWS 服務來協助您監控和保護 re : Post 私有資源。

### 主題

- [AWS re:Post Private 中的資料保護](#)
- [re : Post Private 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [AWS re : Post Private 的合規驗證](#)
- [AWS re : Post Private 中的彈性](#)
- [AWS re : Post Private 中的基礎設施安全](#)

## AWS re:Post Private 中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 AWS re : Post Private 中的資料保護。如此模型所述，AWS 負責保護執行所有的全域基礎設施 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 共同責任模型和 GDPR 部落格文章](#)。

基於資料保護目的，建議您保護 AWS 帳戶登入資料，並使用 AWS IAM Identity Center 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 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。如需有關使用 CloudTrail 追蹤擷取 AWS 活動的資訊，請參閱AWS CloudTrail 《使用者指南》中的[使用 CloudTrail 追蹤](#)。
- 使用 AWS 加密解決方案，以及其中的所有預設安全控制 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 AWS 透過命令列界面或 API 存取 時需要 FIPS 140-3 驗證的密碼編譯模組，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 \(FIPS\) 140-3](#)。

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 re : Post Private 或使用 AWS 服務 主控台、API AWS CLI或其他 AWS SDKs 時。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。

## 使用加密來保護資料

### 靜態加密

re : Post Private 使用 Amazon Simple Storage Service 儲存貯體、Amazon DynamoDB 資料庫、Amazon Neptune 資料庫，以及使用 Amazon 受管金鑰或客戶受管金鑰進行靜態加密的 Amazon OpenSearch Service 網域。

### 傳輸中加密

re : Post Private 使用 HTTPS 通訊協定與您的用戶端應用程式通訊。它使用 HTTPS 和 AWS 簽章代表您的應用程式與其他 服務通訊。

### 金鑰管理

re : Post Private 已與 整合 AWS Key Management Service ，並支援 AWS KMS 金鑰。您可以在建立私有 re : Post 時自訂資料加密設定。若要這樣做，您可以選擇現有的 AWS KMS 金鑰或[建立新的 AWS KMS 金鑰](#)。

## re : Post Private 如何與 IAM 搭配使用

使用 IAM 管理對 AWS re : Post Private 的存取之前，您必須了解哪些 IAM 功能可與 re : Post Private 搭配使用。若要全面了解 re : Post Private 和其他 AWS 服務如何與 IAM 搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的 服務](#)。

### re : Post 私有身分型政策

透過 IAM 身分型政策，您可以指定允許或拒絕的動作。re : Post Private 支援特定動作。若要了解 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](#)。

#### 動作

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。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。

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。政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

re : Post Private 中的政策動作在動作之前使用下列字首：repostspace:。例如，若要授予某人執行 re : Post Private CreateSpace API 操作的許可，請在其政策中包含 repostspace:CreateSpace 動作。政策陳述式必須包含 Action 或 NotAction 元素。re : Post Private 會定義自己的一組動作，描述您可以使用此服務執行的任務。

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔，如下所示：

```
"Action": [  
    "repostspace:CreateSpace",  
    "repostspace>DeleteSpace"
```

您也可以使用萬用字元 (\*) 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": "repostspace:Describe*"
```

若要查看 re : Post Private 動作的清單，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [re : Post Private 定義的動作](#)。

## Resources

管理員可以使用 AWS JSON 政策來指定誰可以存取內容。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。最佳實務是使用其 [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) 來指定資源。若動作不支援資源層級許可，使用萬用字元 (\*) 表示該陳述式適用於所有資源。

```
"Resource": "*"
```

## 條件索引鍵

re : Post Private 不提供任何服務特定的條件金鑰，但支援使用全域條件金鑰。若要查看所有 AWS 全域條件索引鍵，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 全域條件內容索引鍵](#)。

## 範例

若要檢視 re : Post 私有身分型政策的範例，請參閱 [AWS re : Post 私有身分型政策範例](#)。

## re : Post 私有資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。資源型政策的最常見範例是 IAM 角色信任政策和 Amazon S3 儲存貯體政策。在支援資源型政策的服務中，服務管理員可以使用它們來控制對特定資源的存取權限。對於附加政策的資源，政策會定義指定的主體可以對該資源執行的動作以及在何種條件下執行的動作。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。委託人可以包含帳戶、使用者、角色、聯合身分使用者 AWS 或服務。資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在資源型政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

re : Post Private 不支援以資源為基礎的政策。

## 以標籤為基礎的授權

re : Post Private 支援標記資源或根據標籤控制存取。如需詳細資訊，請參閱[使用標籤控制對 AWS 資源的存取](#)。

## re : Post 私有 IAM 角色

[IAM 角色](#)是您 AWS 帳戶中具有特定許可的實體。

## 搭配 re : Post Private 使用暫時登入資料

我們強烈建議使用臨時登入資料以聯合身分登入、擔任 IAM 角色，或擔任跨帳戶角色。您可以透過呼叫 [AssumeRole](#) 或 [GetFederationToken](#) 等 AWS STS API 操作來取得臨時安全登入資料。

re : Post Private 支援使用臨時登入資料。

## 服務連結角色

[服務連結角色](#)可讓 AWS 服務存取其他服務中的資源，為您完成動作。服務連結角色會顯示在您的 IAM 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。

## 服務角色

此功能可讓服務為您擔任[服務角色](#)。此角色可讓服務存取其他服務中的資源，為您完成動作。如需詳細資訊，請參閱[建立角色以將許可委派給 AWS 服務](#)。服務角色會出現在您的 IAM 帳戶中，且由該帳戶所擁有。這表示 IAM 管理員可以變更此角色的許可。不過，這樣可能會破壞此服務的功能。

## 使用 re : Post Private 的服務連結角色

AWS re : Post Private use AWS Identity and Access Management (IAM) [服務連結角色](#)。服務連結角色是直接連結至 re : Post Private 的唯一 IAM 角色類型。服務連結角色由 re : Post Private 預先定義，並包含服務代表您呼叫其他 AWS 服務所需的所有許可。

服務連結角色可讓您更輕鬆地設定 re : Post Private，因為您不必手動新增必要的許可。re : Post Private 會定義其服務連結角色的許可，除非另有定義，否則只有 re : Post Private 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。

如需有關支援服務連結角色的其他服務的資訊，請參閱[AWS 使用 IAM 的服務](#)，並在服務連結角色欄中尋找具有是的服務。選擇具有連結的是，以檢視該服務的服務連結角色文件。

## re : Post Private 的服務連結角色許可

re : Post Private 使用名為 `AWSServiceRoleForrePostPrivate` 的服務連結角色。re : Post Private 使用此服務連結角色將資料發佈至 CloudWatch。

`AWSServiceRoleForrePostPrivate` 服務連結角色信任下列服務擔任該角色：

- `repostspace.amazonaws.com`

名為 `re:PostPrivateCloudWatchAccess` 的角色許可政策 `AWSrePostPrivateCloudWatchAccess` 允許 `re:PostPrivate` 對指定的資源完成下列動作：

- 上的動作 `cloudwatch:PutMetricData`

您必須設定許可，以允許您的使用者、群組或角色建立、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](#)。

如需詳細資訊，請參閱 [AWSrePostPrivateCloudWatchAccess](#)。

## 為 `re:PostPrivate` 建立服務連結角色

您不需要手動建立服務連結角色，當您在 AWS 管理主控台、AWS CLI 或 AWS API 中建立第一個私有 `re:Post` 時，`re:PostPrivate` 會為您建立服務連結角色。

### Important

此服務連結角色可以顯示在您的帳戶，如果您於其他服務中完成一項動作時，可以使用支援此角色的功能。此外，如果您在 2023 年 12 月 1 日之前使用 `re:PostPrivate` 服務，則當它開始支援服務連結角色時，`re:PostPrivate` 會在您的帳戶中建立該 `AWSServiceRoleForrePostPrivate` 角色。若要進一步了解，請參閱 [我的 中出現的新角色 AWS 帳戶](#)。

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。當您建立第一個私有 `re:Post` 時，`re:PostPrivate` 會再次為您建立服務連結角色。

在 AWS CLI 或 AWS API 中，使用服務名稱建立 `repostspace.amazonaws.com` 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](#)」。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 `re:PostPrivate` 的服務連結角色

`re:PostPrivate` 不允許您編輯 `AWSServiceRoleForrePostPrivate` 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 re : Post Private 的服務連結角色

您不需要手動刪除 `AWSServiceRoleForrePostPrivate` 角色。當您在 AWS CLI、或 AWS API 或 AWS 管理主控台中刪除私有 re : Post 時，re : Post Private 會為您刪除服務連結角色。

您也可以使用 IAM 主控台、AWS CLI、或 AWS API 手動刪除服務連結角色。

### 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 `AWSServiceRoleForrePostPrivate` 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](#)。

### re : Post 私有服務連結角色的支援區域

re : Post Private 支援在提供服務的 AWS 區域中使用服務連結角色。

區域名稱	區域身分	re : Post Private 支援
美國東部 (維吉尼亞北部)	us-east-1	是
美國東部 (俄亥俄)	us-east-2	否
美國西部 (加利佛尼亞北部)	us-west-1	否
美國西部 (奧勒岡)	us-west-2	是
Africa (Cape Town)	af-south-1	否
亞太地區 (香港)	ap-east-1	否
亞太地區 (雅加達)	ap-southeast-3	否
亞太區域 (孟買)	ap-south-1	否
亞太地區 (大阪)	ap-northeast-3	否
亞太區域 (首爾)	ap-northeast-2	否
亞太區域 (新加坡)	ap-southeast-1	是
亞太區域 (雪梨)	ap-southeast-2	是

區域名稱	區域身分	re : Post Private 支援
亞太區域 (東京)	ap-northeast-1	否
加拿大 (中部)	ca-central-1	是
歐洲 (法蘭克福)	eu-central-1	是
歐洲 (愛爾蘭)	eu-west-1	是
歐洲 (倫敦)	eu-west-2	否
歐洲 (米蘭)	eu-south-1	否
Europe (Paris)	eu-west-3	否
Europe (Stockholm)	eu-north-1	否
Middle East (Bahrain)	me-south-1	否
中東 (阿拉伯聯合大公國)	me-central-1	否
南美洲 (聖保羅)	sa-east-1	否

## AWS re : Post 私有身分型政策範例

### Note

為了提高安全性，請盡可能建立聯合身分使用者，而不是 IAM 使用者。

根據預設，AWS Identity and Access Management 使用者和角色沒有建立或修改 AWS re : Post 私有資源的許可。他們也無法使用 AWS 管理主控台 AWS CLI 或 AWS API 執行任務。IAM 管理員必須建立 IAM 政策，授予使用者和角色在指定資源上執行特定 API 作業的所需許可。管理員接著必須將這些政策連接至需要這些許可的 IAM 使用者或群組。

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](#)。

### 主題

- [政策最佳實務](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)

## 政策最佳實務

身分型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 re : Post 私有資源。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 受管政策並邁向最低權限許可 – 若要開始將許可授予您的使用者和工作負載，請使用將許可授予許多常見使用案例的 AWS 受管政策。它們可在您的 中使用 AWS 帳戶。我們建議您定義特定於使用案例 AWS 的客戶受管政策，以進一步減少許可。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。如果透過特定 例如 使用服務動作 AWS 服務，您也可以使用條件來授予其存取權 CloudFormation。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，可協助您撰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 [使用 IAM Access Analyzer 驗證政策](#)。
- 需要多重要素驗證 (MFA) – 如果您的案例需要 IAM 使用者或 中的根使用者 AWS 帳戶，請開啟 MFA 以提高安全性。如需在呼叫 API 操作時請求 MFA，請將 MFA 條件新增至您的政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [透過 MFA 的安全 API 存取](#)。

如需 IAM 中最佳實務的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 安全最佳實務](#)。

## 允許使用者檢視他們自己的許可

此範例會示範如何建立政策，允許 IAM 使用者檢視附加到他們使用者身分的內嵌及受管政策。此政策包含在主控台或使用 或 AWS CLI AWS API 以程式設計方式完成此動作的許可。

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

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "ViewOwnUserInfo",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetUserPolicy",
      "iam:ListGroupsWithUser",
      "iam:ListAttachedUserPolicies",
      "iam:ListUserPolicies",
      "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
  },
  {
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

## 內嵌政策

內嵌政策是您建立和管理的政策。您可以直接將內嵌政策內嵌至使用者、群組或角色。下列政策範例示範如何指派執行 AWS re : Post Private 動作的許可。如需內嵌政策的一般資訊，請參閱 [《AWS IAM 使用者指南》中的管理 IAM 政策](#)。您可以使用 AWS 管理主控台、AWS Command Line Interface (AWS CLI) 或 AWS Identity and Access Management API 來建立和內嵌內嵌政策。

### 主題

- [re : Post Private 的唯讀存取權](#)
- [完整存取 re : Post Private](#)

## re : Post Private 的唯讀存取權

下列政策會將讀取存取權授予 IAM Identity Center 和 re : Post Private 主控台的使用者。此政策允許使用者執行僅供讀取的 re : Post Private 動作。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeAccount",

        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "sso:ListDirectoryAssociations",
        "sso:GetSSOStatus",
        "sso:GetManagedApplicationInstance",
        "sso:ListProfiles",
        "sso:GetProfile",
        "sso:ListProfileAssociations",

        "sso-directory:DescribeDirectory",
        "sso-directory:SearchUsers",
        "sso-directory:SearchGroups",

        "repostspace:GetSpace",
        "repostspace:ListSpaces",
        "repostspace:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 完整存取 re : Post Private

下列政策會將完整存取權授予 IAM Identity Center 和 re : Post Private 主控台的使用者。此政策允許使用者執行所有 re : Post Private 動作。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeAccount",

        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "sso:ListDirectoryAssociations",
        "sso:GetSSOStatus",
        "sso:GetManagedApplicationInstance",
        "sso:ListProfiles",
        "sso:GetProfile",
        "sso:ListProfileAssociations",

        "sso:CreateManagedApplicationInstance",
        "sso>DeleteManagedApplicationInstance",
        "sso:AssociateProfile",
        "sso:DisassociateProfile",

        "sso-directory:DescribeDirectory",
        "sso-directory:SearchUsers",
        "sso-directory:SearchGroups",

        "kms:ListAliases",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RetireGrant",

        "repostspace:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

## AWS AWS re : Post Private 的 受管政策

使用 AWS 受管政策可讓您更輕鬆地將許可新增至使用者、群組和角色。建立 [IAM 客戶受管政策](#) 需要時間和專業知識，而受管政策可為您的團隊提供其所需的許可。使用 AWS 受管政策快速入門。這些政策涵蓋常見的使用案例，可在您的帳戶中使用 AWS。如需 AWS 受管政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS 受管政策](#)。

AWS 服務會維護和更新 AWS 受管政策。您無法變更 AWS 受管政策中的許可。服務偶爾可能會將其他許可新增至 AWS 受管政策，以支援新功能。此類型的更新會影響已連接政策的所有身分識別 (使用者、群組和角色)。當新功能啟動或新操作可用時，服務最有可能更新 AWS 受管政策。服務不會從 AWS 受管政策中移除許可，因此政策更新不會破壞您現有的許可。

此外，AWS 支援跨多個服務之任務函數的受管政策。例如，ReadOnlyAccess AWS 受管政策提供所有 AWS 服務和資源的唯讀存取權。當服務啟動新功能時，會 AWS 新增新操作和資源的唯讀許可。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [AWS 受管政策](#)。

### 主題

- [AWS 受管政策 : AWSRepostSpaceSupportOperationsPolicy](#)
- [AWS 受管政策 : AWSrePostPrivateCloudWatchAccess](#)
- [AWS re : Post AWS 受管政策的私有更新](#)

## AWS 受管政策 : AWSRepostSpaceSupportOperationsPolicy

此政策允許 AWS re : Post Private 服務建立、管理和解決透過 re : Post Private Web 應用程式建立的支援 案例。

### JSON

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

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "support:AddAttachmentsToSet",
  "support:AddCommunicationToCase",
  "support:CreateCase",
  "support:DescribeCases",
  "support:DescribeCommunications",
  "support:ResolveCase"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

## AWS 受管政策 : AWSrePostPrivateCloudWatchAccess

此政策允許 re : Post Private 服務將資料發佈至 CloudWatch。

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CloudWatchPublishMetrics",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "cloudwatch:namespace": [
            "AWS/rePostPrivate",
            "AWS/Usage"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

## AWS re : Post AWS 受管政策的私有更新

檢視自此服務開始追蹤 re : Post Private AWS 的受管政策更新以來的詳細資訊。如需有關此頁面變更的自動提醒，請訂閱 [文件歷史記錄](#) 頁面的 RSS 摘要。

下表說明自 2023 年 11 月 26 日起 re : Post 私有受管政策的重要更新。

變更	描述	Date
新政策 - <a href="#">AWSrePostPrivateCloudWatchAccess</a>	將資料發佈至 CloudWatch 的新受管政策	2023 年 11 月 26 日
新政策 - <a href="#">AWSRepostSpaceSupportOperationsPolicy</a>	AWS re : Post Private 中 AWS Support 功能的新受管政策	2023 年 11 月 26 日
re : Post Private 開始追蹤變更	re : Post Private 開始追蹤其 AWS 受管政策的變更	2023 年 11 月 26 日

## 對 AWS re : Post Private Identity and Access 進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正使用 re : Post Private 和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在 re : Post Private 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 re : Post 私有資源](#)

### 我無權在 re : Post Private 中執行動作

如果您收到錯誤，告知您未獲授權執行動作，您的政策必須更新，允許您執行動作。

下列範例錯誤會在mateojackson IAM 使用者嘗試使用主控台檢視一個虛構 *my-example-widget* 資源的詳細資訊，但卻無虛構 `repostPrivate:GetWidget` 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
repostPrivate: GetWidget on resource: my-example-widget
```

在此情況下，必須更新 mateojackson 使用者的政策，允許使用 `repostPrivate: GetWidget` 動作存取 `my-example-widget` 資源。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我未獲得執行 iam:PassRole 的授權

如果您收到錯誤，告知您無權執行 `iam:PassRole` 動作，您的政策必須更新，以允許您將角色傳遞至 `re : Post Private`。

有些 AWS 服務可讓您將現有角色傳遞給該服務，而不是建立新的服務角色或服務連結角色。如需執行此作業，您必須擁有將角色傳遞至該服務的許可。

當名為的 IAM marymajor 使用者嘗試使用主控台在 `re : Post Private` 中執行動作時，會發生下列範例錯誤。但是，動作請求服務具備服務角色授予的許可。Mary 沒有將角色傳遞給服務的許可。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

在這種情況下，Mary 的政策必須更新，允許她執行 `iam:PassRole` 動作。

如果您需要協助，請聯絡您的 AWS 管理員。您的管理員提供您的簽署憑證。

## 我想要允許以外的人員 AWS 帳戶 存取我的 re : Post 私有資源

您可以建立一個角色，讓其他帳戶中的使用者或您組織外部的人員存取您的資源。您可以指定要允許哪些信任物件取得該角色。針對支援基於資源的政策或存取控制清單 (ACL) 的服務，您可以使用那些政策來授予人員存取您的資源的許可。

如需進一步了解，請參閱以下內容：

- 若要了解 `re : Post Private` 是否支援這些功能，請參閱 [re : Post Private 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何提供您擁有 AWS 帳戶 的資源存取權，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的 [在您擁有 AWS 帳戶 的另一個 中提供存取權給 IAM 使用者](#)。
- 若要了解如何將資源的存取權提供給第三方 AWS 帳戶，請參閱《[IAM 使用者指南](#)》中的 [將存取權提供給第三方 AWS 帳戶 擁有](#)。

- 如需了解如何透過聯合身分提供存取權，請參閱《IAM 使用者指南》中的[將存取權提供給在外部進行身分驗證的使用者 \(聯合身分\)](#)。
- 如需了解使用角色和資源型政策進行跨帳戶存取之間的差異，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的跨帳戶資源存取](#)。

## AWS re : Post Private 的合規驗證

若要了解 是否 AWS 服務 在特定合規計劃的範圍內，請參閱[AWS 服務 合規計劃範圍內](#)然後選擇您感興趣的合規計劃。如需一般資訊，請參閱[AWS 合規計劃](#)。

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[下載報告 in AWS Artifact](#)

您使用 時的合規責任 AWS 服務 取決於資料的機密性、您公司的合規目標，以及適用的法律和法規。如需使用 時合規責任的詳細資訊 AWS 服務，請參閱 [AWS 安全文件](#)。

## AWS re : Post Private 中的彈性

AWS 全球基礎設施是以 AWS 區域 和 可用區域為基礎建置。AWS 區域 提供多個實體分隔和隔離的可用區域，這些可用區域與低延遲、高輸送量和高備援聯網連接。透過可用區域，您可以設計與操作的應用程式和資料庫，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、容錯能力和擴展能力，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 和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

## AWS re : Post Private 中的基礎設施安全

作為受管服務，AWS re : Post Private 受到 [Amazon Web Services : 安全程序概觀](#) 白皮書中所述 AWS 的全球網路安全程序的保護。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取 re : Post Private。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.0 或更新版本。建議使用 TLS 1.2 或更新版本。用戶端也必須支援具備完美轉送私密 (PFS) 的密碼套件，例如臨時 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線臨時 Diffie-Hellman (ECDHE)。現代系統 (如 Java 7 和更新版本) 大多會支援這些模式。

此外，必須使用存取金鑰 ID 和與 AWS Identity and Access Management 委託人相關聯的私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。

## re : Post 私有配額

AWS re : Post Private 提供私有 re : Post，您可以在指定 AWS 區域中的帳戶中使用。當您註冊 re : Post Private 時，會針對您可以建立的私有 re : Post 數量和私有 re : Posts 的大小，AWS 設定預設配額（先前稱為限制）。

## Service Quotas

以下是 AWS 您帳戶 re : Post Private 的預設配額。您可以使用 [Service Quotas 主控台](#) 來檢視預設配額。這些配額都無法調整。您無法請求提高配額。

資源	預設	描述	可調整
私有 re : Posts 數目	3	目前區域中此帳戶中的私有 re : Posts 數目上限。	否
免費私有 re : Post 大小	10	免費私有 re : Post 的大小上限（以 GB 為單位）。	否
標準私有 re : Post 大小	100	標準私有 re : Post 的大小上限（以 GB 為單位）。	否

## API 限流限制

下列限流限制適用於 re : Post Private 中的每個帳戶、每個區域。這些配額無法增加。

動作	字符補充率	請求率
CreateSpace	1	1
ListSpaces	10	10
GetSpace	10	10

動作	字符補充率	請求率	
UpdateSpace	10	10	
DeleteSpace	1	1	
RegisterAdmin	10	100	
DeRegisterAdmin	10	100	
SendInvites	1	1	
TagResource	10	10	
UntagResource	10	10	
ListTagsForResource	10	10	

# 建立、設定和自訂您的私有 re:Post

本節說明如何在 AWS re : Post Private 主控台中建立、設定和自訂私有 re : Post。

## 主題

- [建立新的私有 re:Post](#)
- [在 re : Post Private 中管理 支援 案例建立和管理的存取權](#)
- [使用 設定和管理使用者存取 AWS IAM Identity Center](#)
- [自訂您的私有 re : Post](#)
- [邀請使用者到您的私有 re : Post](#)

## 建立新的私有 re:Post

若要建立新的私有 re : Post，請遵循下列步驟：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在主控台的首頁上，選擇建立私有 re : Post。
3. 如果您尚未為帳戶設定 IAM Identity Center，請選擇開啟 Identity Center。遵循《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的 [入門說明](#)。
4. 在建立私有 re : Post 頁面上，針對定價，根據您的使用案例選取免費方案或標準方案。如果您已為帳戶使用 免費方案，則無法使用 免費方案選項。
5. 在詳細資訊下，執行下列動作：

針對名稱，輸入私有 re : Post 的唯一名稱。

(選用) 針對描述，輸入私有 re : Post 的簡短描述。

針對自訂子網域，輸入子網域的自訂名稱。


6. (選用) 若要自訂資料加密設定，請在資料加密下，選取自訂加密設定。然後，執行下列任一動作：

針對選擇 AWS KMS 金鑰，選取 AWS Key Management Service 金鑰或 Amazon Resource Name (ARN)。

-或-

選擇建立 AWS KMS 金鑰。然後，[建立 AWS KMS 金鑰](#)。

7. (選用) 在支援案例整合的服務存取權下，選取啟用此 re : Post 的服務存取權。

 Note

您也可以在建建立私有 re : Post 之後開啟此選項。

對於 請在下面選取現有的 IAM 角色或在 IAM 主控台中建立新的角色，請使用搜尋列來尋找現有的 IAM 角色。

-或-

選擇在 IAM 主控台中建立新角色。

如果您選擇建立新角色，請遵循 中的指示[建立 IAM 角色](#)。

如果您選擇使用現有的服務角色，請在搜尋列中輸入您要使用的角色的 ARN。從下拉式清單中選擇角色。

如需詳細資訊，請參閱[在 re : Post Private 中管理 支援 案例建立和管理的存取權](#)。

8. (選用) 在標籤下，選擇新增標籤。然後輸入下列資訊：

在金鑰中，輸入您的自訂標籤金鑰。

在值中，輸入您的自訂標籤值。

若要新增更多標籤，請選擇新增標籤。

9. 選擇建立此 re : Post。

確認頁面會通知您正在建立私有 re : Post。您可以在狀態欄位中檢視私有 re : Post 的狀態。建立私有 re : Post 時，狀態欄位會顯示建立。

建立私有 re : Post 大約需要 30 分鐘。當您的私有 re : Post 就緒時，狀態欄位會顯示線上。您可以使用 AWS 產生的私有 re : Post 子網域，該子網域列於設定索引標籤下，以存取您的私有 re : Post。檢閱完成後，您可以在設定索引標籤下檢視私有 re : Post 的自訂子網域。

**Note**

從 2025 年 4 月 18 日起，所有新的 re : Post 私有執行個體都支援具有 IPv4 和 IPv6 連線能力的雙堆疊聯網。

## 在 re : Post Private 中管理 支援 案例建立和管理的存取權

您必須建立 AWS Identity and Access Management (IAM) 角色，以管理從 AWS re : Post Private 建立和管理 支援 案例的存取權。此角色會為您執行下列 支援 動作：

- [CreateCase](#)
- [AddCommunicationToCase](#)
- [ResolveCase](#)

建立 IAM 角色之後，請將 IAM 政策連接至此角色，讓角色具有完成這些動作所需的許可。您可以在 re : Post Private 主控台中建立私有 re : Post 時選擇此角色。

私有 re : Post 中的使用者具有您授予 IAM 角色的相同許可。

**Important**

如果您變更 IAM 角色或 IAM 政策，則您的變更會套用至您設定的私有 re : Post。

請依照這些程序建立 IAM 角色和政策。

### 主題

- [使用 AWS 受管政策或建立客戶受管政策](#)
- [IAM 政策範例](#)
- [建立 IAM 角色](#)
- [疑難排解](#)

## 使用 AWS 受管政策或建立客戶受管政策

若要授予角色許可，您可以使用 AWS 受管政策或客戶受管政策。

**i** Tip

如果您不想手動建立政策，建議您改用 AWS 受管政策並略過此程序。受管政策會自動擁有所需的許可支援。您不需要手動更新政策。如需詳細資訊，請參閱 [AWS 受管政策：AWSRepostSpaceSupportOperationsPolicy](#)。

請遵循此程序，為您的角色建立客戶管理政策。此程序在 IAM 主控台中使用 JSON 政策編輯器。

為 re : Post Private 建立客戶受管政策

1. 登入 AWS 管理主控台，並在 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇政策。
3. 選擇 Create policy (建立政策)。
4. 請選擇 JSON 標籤。
5. 輸入您的 JSON，然後在編輯器中取代預設 JSON。您可以使用 [範例政策](#)。
6. 選擇下一步：標籤。
7. (選用) 您可使用標籤作為金鑰值對，將中繼資料新增至政策。
8. 選擇下一步：檢閱。
9. 在 Review policy (檢閱政策) 頁面，輸入 Name (名稱) (例如 *rePostPrivateSupportPolicy*) 和 Description (說明) (選用)。
10. 檢閱摘要頁面以查看政策允許的許可，然後選擇建立政策。

此政策定義角色可以採取的動作。若需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立 IAM 政策 \(主控台\)](#)。

## IAM 政策範例

可將下列範例政策連接至您的 IAM 角色。此政策允許角色擁有所有必要動作的完整許可支援。使用角色設定私有 re : Post 之後，私有 re : Post 中的任何使用者都有相同的許可。

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "RepostSpaceSupportOperations",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "support:AddAttachmentsToSet",
      "support:AddCommunicationToCase",
      "support:CreateCase",
      "support:DescribeCases",
      "support:DescribeCommunications",
      "support:ResolveCase"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

#### Note

如需 re : Post Private 的 AWS 受管政策清單，請參閱 [AWS AWS re : Post Private 的 受管政策](#)。

您可以更新政策以從中移除許可 支援。

如需每個動作的說明，請參閱《服務授權參考》中的下列主題：

- [適用於 AWS 支援的動作、資源及條件金鑰](#)
- [Service Quotas 的動作、資源和條件金鑰](#)
- [的動作、資源和條件索引鍵 AWS Identity and Access Management](#)

## 建立 IAM 角色

建立政策之後，必須建立 IAM 角色，並將政策連接到該角色。您可以在 re : Post Private 主控台中建立私有 re : Post 時選擇此角色。

## 建立角色以建立和管理 支援 案例

1. 登入 AWS 管理主控台 並開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 的 IAM 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇角色，然後選擇建立角色。
3. 對於 Trusted entity type (信任的實體類型)，選擇 Custom trust policy (自訂信任政策)。
4. 針對自訂信任政策，輸入下列內容：

JSON

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

5. 選擇下一步。
6. 在許可政策的搜尋列中，輸入您建立的 AWS 受管政策或客戶受管政策，例如 *rePostPrivateSupportPolicy*。選取您希望服務擁有的許可政策旁的核取方塊。
7. 選擇下一步。
8. 在名稱、檢閱和建立頁面上，針對角色名稱輸入名稱，例如 *rePostPrivateSupportRole*。
9. (選用) 在說明中，輸入角色的說明。
10. 檢閱信任政策和許可。
11. (選用) 您可使用標籤作為金鑰值對，將中繼資料新增至角色。如需在 IAM 中使用標籤的詳細資訊，請參閱 [標記 IAM 資源](#)。
12. 選擇建立角色。您現在可以在 re : Post Private 主控台中設定私有 re : Post 時選擇此角色。請參閱 [建立新的私有 re:Post](#)。

如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[為 AWS 服務建立角色（主控台）](#)。

## 疑難排解

請參閱下列主題以管理 re : Post Private 的存取權。

### 內容

- [我想要從特定動作限制私有 re : Post 中的特定使用者](#)
- [當我設定私有 re : Post 時，看不到我建立的 IAM 角色](#)
- [我的 IAM 角色缺少許可](#)
- [錯誤表示我的 IAM 角色無效](#)

### 我想要從特定動作限制私有 re : Post 中的特定使用者

根據預設，私有 re : Post 中的使用者具有您連接至您建立之 IAM 角色的 IAM 政策中指定的相同許可。這表示私有 re : Post 中的任何人都有讀取或寫入存取權來建立和管理 支援 案例，無論他們是否有 AWS 帳戶 或 IAM 使用者。

建議遵循下列最佳實務：

- 使用具有最低必要許可的 IAM 政策 支援。請參閱 [AWS 受管政策：AWSRepostSpaceSupportOperationsPolicy](#)。

### 當我設定私有 re : Post 時，看不到我建立的 IAM 角色

如果您的 IAM 角色未出現在 re : Post Private ； 清單的 IAM 角色中，這表示該角色沒有 re : Post Private 做為信任的實體，或該角色已刪除。您可以更新現有角色，或建立新角色。請參閱 [建立 IAM 角色](#)。

### 我的 IAM 角色缺少許可

您為私有 re : Post 建立的 IAM 角色需要許可才能執行您想要的動作。例如，如果您希望私有 re : Post 中的使用者建立支援案例，該角色必須具有 support:CreateCase 許可。re : Post Private 會擔任此角色，為您執行這些動作。

如果您收到有關缺少 許可的錯誤 支援，請確認連接至角色的政策具有必要的許可。

請參閱之前的 [IAM 政策範例](#)。

## 錯誤表示我的 IAM 角色無效

確認您已為私有 re : Post 組態選擇正確的角色。

## 使用 設定和管理使用者存取 AWS IAM Identity Center

re : Post Private 與 整合 AWS IAM Identity Center ，為組織的人力資源提供聯合身分。使用 IAM Identity Center 從您的組織建立或連線使用者，並集中管理其所有 AWS 帳戶和應用程式的存取權。如需 IAM Identity Center 的詳細資訊，請參閱[什麼是 AWS IAM Identity Center \(AWS Single Sign-On 的後續版本\)](#)。如需 IAM Identity Center 入門的詳細資訊，請參閱[入門](#)。若要使用 IAM Identity Center ，您還必須為帳戶 AWS Organizations 啟用。

## 自訂您的私有 re : Post

您可以在建立私有 re : Post 之後，將一或多個管理員新增至私有 re : Post。管理員使用 re : Post Private 應用程式啟動私有 re : Post 並管理其中的使用者。他們可以自訂私有 re : Post 的品牌、新增標籤來分類內容，以及為內容的自動群體選取感興趣的主題。如需詳細資訊，請參閱[AWS re : Post Private Administration Guide](#)。

## 邀請使用者到您的私有 re : Post

您可以在建立私有 re : Post 之後，將一或多個使用者新增至私有 re : Post。您可以邀請使用者在您的 re : Post 中協作。使用者使用 re : Post Private 應用程式，使用您設定的登入資料登入。登入私有 re : Post 後，使用者可以瀏覽或搜尋現有內容，包括量身訂做的訓練和技術內容，這些內容適用於他們感興趣的主題。如需詳細資訊，請參閱[AWS re : Post 私有使用者指南](#)。

# 在 re : Post Private 主控台中管理您的私有 re : Post

本節說明如何在 AWS re : Post Private 主控台中管理私有 re : Post。

## 主題

- [將使用者新增至私有 re : Post](#)
- [將群組新增至私有 re : Post](#)
- [將使用者新增至私有 re : Post 中的群組](#)
- [邀請使用者和群組到您的私有 re : Post](#)
- [將角色指派給私有 re : Post 中的使用者](#)
- [從私有 re : Post 中移除使用者](#)
- [從私有 re : Post 移除群組](#)
- [從私有 re : Post 新增或移除 AWS 員工](#)
- [在私有 re : Post 中建立新的頻道](#)
- [管理頻道中的使用者和群組](#)
- [刪除私有 re : Post](#)

## 將使用者新增至私有 re : Post

如果您是管理員，您可以將使用者新增至私有 re : Post。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 選擇使用者索引標籤。
5. 在使用者下，選擇新增使用者和群組。
6. 從清單中，選取要新增至私有 re : Post 的使用者。然後，選擇指派。

選取的使用者會新增至您的私有 re : Post，並列在使用者索引標籤下。

您新增的使用者會收到來自私有 re : Post 的加入電子郵件。您的私有 re : Post 每天會檢閱一次使用者和群組清單，以確保將加入電子郵件傳送給尚未收到的電子郵件。加入電子郵件包含有關如何登入私有 re : Post 的資訊。

## 將群組新增至私有 re : Post

如果您是管理員，您可以將群組新增至私有 re : Post。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 選擇 Groups (群組) 標籤。
5. 選擇新增使用者和群組。
6. 從清單中，選取要新增至私有 re : Post 的群組。然後，選擇指派。

選取的群組會新增至您的私有 re : Post，並列在群組索引標籤下。

您新增的群組將會收到來自私有 re : Post 的加入電子郵件。您的私有 re : Post 每天會檢閱一次使用者和群組清單，以確保將加入電子郵件傳送給尚未收到的電子郵件。加入電子郵件包含有關如何登入私有 re : Post 的資訊。

## 將使用者新增至私有 re : Post 中的群組

使用 IAM Identity Center 將新使用者新增至私有 re : Post 中的現有群組。如需詳細資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[將使用者新增至群組](#)。

## 邀請使用者和群組到您的私有 re : Post

### Note

邀請使用者和群組到您的私有 re : Post 是選用的。您新增的使用者和群組將收到來自私有 re : Post 的加入電子郵件。您的私有 re : Post 每天會檢閱一次使用者和群組清單，以確保將加入電子郵件傳送給尚未收到的電子郵件。

請依照下列步驟，在 AWS re : Post Private 中手動邀請使用者和群組到您的私有 re : Post :

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。

3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 若要邀請使用者加入私有 re : Post，請選擇使用者索引標籤。

從清單中，選取您要邀請至私有 re : Post 的使用者。然後，選擇加入使用者以 re : Post。

5. 在將使用者加入此私有 re : Post 對話方塊中，輸入下列資訊：

針對主旨，輸入您要傳送之電子郵件訊息的主旨。

針對內文，輸入私有 re : Post 的歡迎訊息。

選擇傳送加入電子郵件。

6. 若要邀請群組加入私有 re : Post，請選擇群組索引標籤。

從清單中，選取要邀請至私有 re : Post 的群組。然後，選擇要 re : Post 的加入群組。

7. 在此私有 re : Post 的加入群組對話方塊中，輸入下列資訊：

針對主旨，輸入您要傳送之電子郵件訊息的主旨。

針對內文，輸入私有 re : Post 的歡迎訊息。

選擇傳送加入電子郵件。

歡迎訊息會傳送給所有選取的使用者和群組，其中包含如何登入私有 re : Post 的資訊。

## 將角色指派給私有 re : Post 中的使用者

您可以指派私有 re : Post 使用者下列其中一個許可：

- 管理員：有權修改私有 re : Post 組態的使用者
- 專家：有權檢閱和驗證社群所提供答案的使用者
- 主持人：可回應管制佇列中請求的使用者
- 支援申請者：可從張貼 支援 的問題建立票證的使用者

若要將角色指派給私有 re : Post 使用者，請遵循下列步驟：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。

3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 選擇使用者索引標籤。
5. 選取您要為其指派角色的一或多個使用者。
6. 選擇編輯角色，然後選擇您要指派給所選使用者的角色。

所選使用者會獲指派您選擇的角色。在使用者索引標籤下，這些使用者的角色會更新為您選擇的角色。

## 從私有 re : Post 中移除使用者

如果您是管理員，則可以從私有 re : Post 中移除使用者。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 在使用者下，從清單中選擇您要從私有 re : Post 中移除的使用者。然後，選擇移除。

選取的使用者會從私有 re : Post 中移除。移除的使用者的相關資訊不會再出現在使用者索引標籤下。

## 從私有 re : Post 移除群組

如果您是管理員，則可以從私有 re : Post 中移除群組。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post。
4. 選擇 Groups (群組) 標籤。
5. 從清單中，選取要從私有 re : Post 中移除的群組。然後，選擇移除。

選取的群組會從私有 re : Post 中移除。移除的群組的相關資訊不會再出現在群組索引標籤下。

## 從私有 re : Post 新增或移除 AWS 員工

如果您有 Enterprise 或 Enterprise On-Ramp Support 計畫，則可以從私有 re : Post 新增或移除 AWS 員工。如需詳細資訊，請聯絡 服務台支援或您的技術客戶經理 (TAM)。

## 在私有 re : Post 中建立新的頻道

您可以在私有 re : Post 中建立頻道，以針對內容共用、改善組織、增強隱私權和簡化許可管理。頻道是私有 re : Post 中的專用私有空間，可協助您提供正式的內容存取控制。此功能可讓您與組織結構和業務需求保持一致，以管理特定使用者或群組的存取權。

若要在 AWS re : Post Private 中建立私有 re : Post 中的頻道，請依照下列步驟執行：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post，然後選擇頻道索引標籤。
4. 選擇 Create channel (建立頻道)。
5. 在 Channel name (頻道名稱) 中，輸入頻道的名稱。
6. 針對頻道描述，輸入頻道的簡短描述。
7. 選擇建立。

您的頻道會建立並顯示在頻道清單下。

### Note

若要更新頻道名稱或頻道描述，請選擇編輯頻道。

## 管理頻道中的使用者和群組

### Note

您只能將現有的使用者和群組從私有 re : Post 新增至頻道。

若要將使用者或群組新增至私有 re : Post 中的頻道，請遵循下列步驟：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post，然後選擇頻道索引標籤。
4. 選取您要新增使用者或群組的頻道。

## 5. 選擇管理使用者。

您可以查看私有 re : Post 中所有使用者和群組的清單。

## 6. 選取您要新增至頻道的一或多個使用者和群組。

## 7. 選擇新增至頻道。

您選取的使用者和群組會新增至頻道。

您可以在狀態欄中查看使用者和群組的更新狀態。

## 8. 選擇關閉。

### Note

您無法將使用者或群組指派為頻道的管理員。

若要從私有 re : Post 中的頻道移除使用者或群組，請遵循下列步驟：

### 1. 選擇 Channels (管道) 索引標籤。

### 2. 選取您要從中移除使用者或群組的頻道。

### 3. 選擇管理使用者。

您可以查看頻道中所有使用者和群組的清單。

### 4. 選取您要從頻道中移除的一或多個使用者和群組。

### 5. 選擇從頻道移除。

您選取的使用者和群組會從頻道中移除。

您可以在狀態欄中查看使用者和群組的更新狀態。

### 6. 選擇關閉。

您從頻道移除的使用者或群組不會從私有 re : Post 中移除。您從私有 re : Post 移除的使用者或群組會從該私有 re : Post 內的所有頻道中移除。

若要編輯頻道中一或多個使用者或群組的角色，請遵循下列步驟：

### 1. 選擇 Channels (管道) 索引標籤。

2. 選取您要編輯使用者或群組角色的頻道。
3. 選擇管理使用者。

您可以查看頻道中所有使用者和群組的清單。

4. 選取您要為其編輯角色的一或多個使用者和群組。
5. 選擇編輯角色。
6. 選取所需的選項。

使用提供的選項，您可以選擇讓您的頻道使用者或群組成為專家、主持人或支援請求者。此外，您可以從使用者或群組中移除這些角色。如需這些角色的詳細資訊，請參閱 [將角色指派給私有 re : Post 中的使用者](#)。

您可以在角色欄中查看使用者和群組的更新角色。

7. 選擇關閉。

您可以為頻道中的使用者或群組設定與私有 re : Post 內不同的角色。

## 刪除私有 re : Post

若要在 AWS re : Post Private 中刪除私有 re : Post，請依照下列步驟執行：

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/repost-private/> 開啟 re : Post Private 主控台。
2. 在導覽窗格中，選擇所有我的私有 re : Posts。
3. 選擇您要管理的私有 re : Post，然後選擇刪除。
4. 選取所有選項以確認並確認您想要永久刪除私有 re : Post 和與其相關聯的資料。

### Important

當您刪除私有 re : Post 時，所有與私有 re : Post 相關的組態資訊都會遭到刪除。刪除私有 re : Post 後，您無法從中還原任何內容。

5. 提示您提供額外的書面同意時，輸入私有 re : Post 的名稱。再選擇 Delete (刪除)。

刪除私有 re : Post 大約需要 30 分鐘。

## 監控 AWS re : Post Private

監控是維護 AWS re : Post Private 和其他 AWS 解決方案的可靠性、可用性和效能的重要部分。AWS 提供下列監控工具來監看 re : Post Private、在發生錯誤時回報，並在適當時採取自動動作：

- Amazon CloudWatch AWS 會即時監控您的 AWS 資源和您在 上執行的應用程式。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，您可以讓 CloudWatch 追蹤 CPU 使用量或其他 Amazon EC2 執行個體指標，並在需要時自動啟動新的執行個體。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon CloudWatch 使用者指南](#)。
- AWS CloudTrail 會擷取 或 AWS 帳戶 為您發出的 API 呼叫和相關事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。您可以找出哪些使用者和帳戶呼叫 AWS、發出呼叫的來源 IP 位址，以及呼叫的發生時間。如需詳細資訊，請參閱 [AWS CloudTrail 使用者指南](#)。

## 使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS re : Post Private

您可以使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS re : Post Private，它會收集原始資料並將其處理為可讀且近乎即時的指標。這些統計資料會保留 15 個月，讓您可以存取歷史資訊，並更清楚 Web 應用程式或服務的效能。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](#)。

re : Post Private 服務會在 AWS/rePostPrivate 命名空間中報告下列指標。

指標	說明
NumberOfSpaces	目前帳戶中的私有 re : Posts 數目。 單位：Count
NumberOfUsers	私有 re : Post 中的使用者數量。此指標使用 spaceId 做為維度。 單位：Count
ContentSize	私有 re : Post 中的內容量。此指標使用 spaceId 做為維度。 單位：位元組

re : Post Private 指標支援下列維度。

維度	說明
spaceId	私有 re : Post 的唯一識別符。

## 使用記錄 AWS re : Post Private API 呼叫 AWS CloudTrail

AWS re : Post Private 已與整合 AWS CloudTrail，此服務提供由使用者、角色或 re : Post Private 中的 AWS 服務所採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 re : Post Private 的所有 API 呼叫擷取為事件。擷取的呼叫包括來自 re : Post Private 主控台的呼叫，以及對 re : Post Private API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索，您可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 re : Post Private 的事件。即使您未設定追蹤，依然可以透過 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄檢視最新事件。您可以使用 CloudTrail 所收集的資訊，判斷對 re : Post Private 提出的請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的人員、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」](#)。

### 在 CloudTrail 中 re : Post 私有資訊

當您建立帳戶 AWS 帳戶時，您的上會啟用 CloudTrail。當 re : Post Private 中發生活動時，該活動會與事件歷史記錄中的其他 AWS 服務事件一起記錄在 CloudTrail 事件中。您可以在中檢視、搜尋和下載最近的事件 AWS 帳戶。如需詳細資訊，請參閱 [使用 CloudTrail 事件歷史記錄](#)。

若要持續記錄中的事件 AWS 帳戶，包括 re : Post Private 的事件，請建立追蹤。線索能讓 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。線索會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案傳送到您指定的 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](#)
- [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](#)

CloudTrail 會記錄所有 re : Post Private 動作，並記錄在 [AWS re : Post Private API 參考](#)中。re : Post Private 支援將下列動作記錄為 CloudTrail 日誌檔案中的事件：

- [CreateSpace](#)

- [DeleteSpace](#)
- [DeregisterAdmin](#)
- [GetSpace](#)
- [ListSpaces](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [RegisterAdmin](#)
- [SendInvites](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateSpace](#)

re : Post Private 支援將下列 支援 動作記錄為 CloudTrail 日誌檔案中的事件：

- [CreateCase](#)
- [AddCommunicationToCase](#)
- [ResolveCase](#)

每一筆事件或日誌專案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：

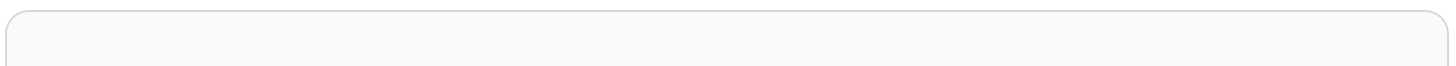
- 是否使用根或 AWS Identity and Access Management (IAM) 使用者登入資料提出請求。
- 提出該請求時，是否使用了特定角色或聯合身分使用者的暫時安全憑證。
- 請求是否由其他 AWS 服務提出。

如需詳細資訊，請參閱 [CloudTrail userIdentity 元素](#)。

## 了解 re : Post 私有日誌檔案項目

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 日誌檔案包含一或多個日誌專案。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 日誌檔並非依公有 API 呼叫的堆疊追蹤排序，因此不會以任何特定順序出現。

以下範例顯示的是展示 CreateSpace 動作的 CloudTrail 日誌項目。



```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROQM47QIR7WLEXAMPLE:user",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/User/user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROQM47QIR7WLEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/User",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "User"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-06T19:24:39Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-11-06T21:37:44Z",
  "eventSource": "repostspace.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateSpace",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "205.251.233.176",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
    "spaceName": "Test space name",
    "spaceSubdomain": "customsubdomain",
    "tagSet": {},
    "tier": "2000",
    "roleArn": "",
    "spaceDescription": "Test space description"
  },
  "responseElements": {
    "spaceId": "SPLPWvQmv9SIWYF30EXAMPLE",
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype, x-amzn-requestid, x-amzn-errormessage, x-amzn-trace-id, x-amz-apigw-id, date"
  },
  "requestID": "71d815e0-6632-4ec9-9fac-92af3e4a86dc",
}
```

```
"eventID": "30a6c3da-ce2e-4931-ba5d-b3cc7cf16ec8",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

以下範例顯示的是展示 RegisterAdmin 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ARO AQM47QIR7WLEXAMPLE:user",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/User/user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO AQM47QIR7WLEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/User",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "User"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-07T21:17:19Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-11-07T21:24:23Z",
  "eventSource": "repostspace.amazonaws.com",
  "eventName": "RegisterAdmin",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "205.251.233.183",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/118.0.0.0 Safari/537.36",
  "requestParameters": {
```

```

    "adminId": "08612310-a0f1-7063-3e54-fb2960444dd1",
    "spaceId": "SPLYNZE-y1QEmAXpmEXAMPLE"
  },
  "responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-errortype, x-amzn-requestid, x-amzn-errormessage, x-amzn-trace-id, x-amz-apigw-id, date"
  },
  "requestID": "9939ebbe-8599-4f9a-827b-4995e3006001",
  "eventID": "e1873b18-f80c-4934-9ff2-bf5b35c78031",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management"
}

```

以下範例顯示的是展示 ListSpaces 動作的 CloudTrail 日誌項目。

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROQM47QIR7WLEXAMPLE:user",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/User/user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROQM47QIR7WLEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/User",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "User"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-09T22:28:23Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
}

```

```

    "eventTime": "2023-11-09T22:38:34Z",
    "eventSource": "repostspace.amazonaws.com",
    "eventName": "ListSpaces",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "205.251.233.176",
    "userAgent": "Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/119.0.0.0 Safari/537.36",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "95be587b-c04f-4eb0-9269-12fee33ae2e3",
    "eventID": "9777da32-545f-44c4-af0b-1d9109b8cbc3",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management"
  }

```

以下範例顯示的是展示 ResolveCase 動作的 CloudTrail 日誌項目。您可以使用此日誌項目中的 sourceIdentity 元素來識別解決案例的使用者。

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ARO AQM47QIR76DQZ7N5WX:create-support-case-Uk1iHNTWQEOLmR2BR1FDJQ",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/AWSRepostSpaceRole/create-support-case-Uk1iHNTWQEOLmR2BR1FDJQ",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ARO AQM47QIR76DQZ7N5WX",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/AWSRepostSpaceRole",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "AWSRepostSpaceRole"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-11-17T21:46:42Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  }
}

```

```
    },
    "sourceIdentity": "28e17330-10f1-705d-7cba-3a62a6b10e2e"
  }
},
"eventTime": "2023-11-17T21:46:44Z",
"eventSource": "support.amazonaws.com",
"eventName": "ResolveCase",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "54.68.27.29",
"userAgent": "aws-sdk-nodejs/2.1363.0 linux/v16.20.2 exec-env/AWS_ECS_FARGATE
promise",
"requestParameters": {
  "caseId": "case-123456789012-muen-2023-75d2c35481b96357"
},
"responseElements": {
  "initialCaseStatus": "unassigned",
  "finalCaseStatus": "resolved"
},
"requestID": "594b91c6-df1c-47e4-a834-d67d67f34b9d",
"eventID": "7fc9cbe4-c8d5-4d61-a016-e076de272fff",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111111111111",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "support.us-west-2.amazonaws.com"
}
}
```

# re : Post Private 疑難排解

下列資訊可協助您針對 AWS re : Post Private 的問題進行疑難排解。

## 主題

- [無法在特定 AWS 區域中設定我的私有 re : Post](#)
- [無法在我的帳戶中設定私有 re : Post](#)
- [無法管理私有 re : Post 中的使用者或群組](#)

## 無法在特定 AWS 區域中設定我的私有 re : Post

re : Post Private 僅適用於美國東部（維吉尼亞北部）、美國西部（奧勒岡）、歐洲（法蘭克福）、亞太區域（新加坡）、亞太區域（雪梨）、加拿大（中部）和歐洲（愛爾蘭）區域。請確定您正在這些區域中建立私有 re : Post。

## 無法在我的帳戶中設定私有 re : Post

請確定您 AWS IAM Identity Center 為帳戶啟用，並在您要建立私有 re : Post 的相同區域中設定 IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱[先決條件](#)。

## 無法管理私有 re : Post 中的使用者或群組

請確定您具備必要的許可，以編輯私有 re : Post 和管理私有 re : Post 中的使用者和群組。如需詳細資訊，請參閱[AWS re : Post 私有身分型政策範例](#)。

# 文件歷史記錄

下表說明 AWS re : Post Private 的文件版本：

變更	描述	日期
<a href="#">更新</a>	新增新增頻道和管理頻道內使用者的指示	2025 年 7 月 3 日
<a href="#">更新</a>	IPv6 連線支援的相關資訊	2025 年 4 月 18 日
<a href="#">更新</a>	新增自動加入使用者和增強內容管制的指示	2024 年 10 月 22 日
<a href="#">更新</a>	將角色指派給從管理指南移至主控台管理指南之使用者的指示	2024 年 10 月 9 日
<a href="#">指南結構檢閱和改善</a>	已檢閱本指南的結構並進行改善，以改善與尋找特定案例資訊相關的客戶體驗。	2024 年 9 月 24 日
<a href="#">更新</a>	已將美國東部（維吉尼亞北部）、亞太區域（雪梨）、加拿大（中部）和歐洲（愛爾蘭）新增至支援的區域	2024 年 5 月 10 日
<a href="#">更新</a>	已將亞太區域（新加坡）新增至支援的區域	2024 年 3 月 6 日
<a href="#">更新</a>	新增資訊，指出 re : Post Private <a href="#">僅支援 IAM Identity Center 的組織關係</a>	2024 年 1 月 16 日
<a href="#">新資源</a>	新增 <a href="#">AWS re : Post Private 的 AWS 受管政策</a> 文件	2023 年 11 月 26 日
<a href="#">初始版本</a>	re : Post Private Console 管理指南的初始版本	2023 年 11 月 26 日

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。