



使用者指南

# AWS 最終使用者傳訊推送



# AWS 最終使用者傳訊推送: 使用者指南

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 最終使用者傳訊推送？ .....	1
您是第一次 AWS 使用者傳訊推送使用者嗎？ .....	1
AWS 最終使用者傳訊推送的功能 .....	1
存取 AWS 最終使用者傳訊推送 .....	2
區域可用性 .....	2
設定 AWS 帳戶 .....	4
註冊 AWS 帳戶 .....	4
建立具有管理存取權的使用者 .....	4
開始使用 .....	6
建立應用程式並啟用推送頻道 .....	7
內容 .....	7
先決條件 .....	7
程序 .....	8
停用推送頻道 .....	10
傳送推送訊息 .....	11
其他資源 .....	24
在應用程式中接收推送通知 .....	25
設定快速推播通知 .....	25
使用 APNS 字符 .....	25
設定 Android 推送通知 .....	25
設定 Flutter 推播通知 .....	26
設定 React Native 推播通知 .....	26
建立應用程式 .....	26
處理推送通知 .....	26
刪除應用程式 .....	27
內容 .....	27
程序 .....	27
最佳實務 .....	28
傳送大量推播通知 .....	28
安全 .....	29
資料保護 .....	29
資料加密 .....	30
傳輸中加密 .....	30
金鑰管理 .....	31

網際網路流量隱私權 .....	31
身分與存取管理 .....	32
目標對象 .....	32
使用身分驗證 .....	32
使用政策管理存取權 .....	33
AWS 最終使用者傳訊推送如何與 IAM 搭配使用 .....	35
身分型政策範例 .....	39
疑難排解 .....	43
法規遵循驗證 .....	44
恢復能力 .....	45
基礎設施安全性 .....	45
組態與漏洞分析 .....	45
安全最佳實務 .....	45
監控 .....	47
使用 CloudWatch 進行監控 .....	47
CloudTrail 日誌 .....	47
AWS CloudTrail 中的最終使用者傳訊推送資訊 .....	48
了解 AWS 最終使用者傳訊推送日誌檔案項目 .....	49
AWS PrivateLink .....	50
考量事項 .....	50
建立介面端點 .....	50
建立端點政策 .....	51
配額 .....	52
文件歷史紀錄 .....	53
.....	liv

# 什麼是 AWS 最終使用者傳訊推送？

## Note

Amazon Pinpoint 的推送通知功能現在稱為 AWS 最終使用者傳訊。

使用 AWS 最終使用者傳訊推送，您可以透過推送通知管道傳送推送通知，以吸引應用程式的使用者。我們支援 Apple Push Notification Service (APNs)、Firebase Cloud Messaging (FCM)、Amazon Device Messaging (ADM) 和百度推送。

## 主題

- [您是第一次 AWS 使用者傳訊推送使用者嗎？](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送的功能](#)
- [存取 AWS 最終使用者傳訊推送](#)
- [區域可用性](#)

## 您是第一次 AWS 使用者傳訊推送使用者嗎？

如果您是第一次使用 AWS 最終使用者傳訊推送，建議您先閱讀下列章節：

- [設定 AWS 帳戶](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送入門](#)
- [建立應用程式並啟用推送頻道](#)

## AWS 最終使用者傳訊推送的功能

您可以針對以下推播通知服務使用單獨的管道，將推播通知傳送到應用程式：

- Firebase Cloud Messaging (FCM)
- Apple 推播通知服務 (APN)

**Note**

您可以使用 APN 將訊息傳送到 iPhone 和 iPad 等 iOS 裝置，以及 Mac 筆記型電腦和桌上型電腦等 macOS 裝置上的 Safari 瀏覽器。

- 百度雲推送
- Amazon Device Messaging (ADM)

## 存取 AWS 最終使用者傳訊推送

簡要說明存取服務的不同方式，無論是透過主控台、CLI 或 API。

您可以使用下列界面管理 AWS 最終使用者傳訊推送：

### AWS 最終使用者傳訊推送主控台

您建立和管理 AWS 最終使用者傳訊推送資源的 Web 界面。如果您已註冊 AWS 帳戶，您可以從存取 AWS 最終使用者訊息推送主控台 AWS 管理主控台。

### AWS Command Line Interface

使用命令列 shell 中的命令與 AWS 服務互動。Windows、macOS 和 Linux AWS Command Line Interface 支援。如需的詳細資訊 AWS CLI，請參閱 [AWS Command Line Interface 使用者指南](#)。您可以在命令參考中找到 AWS 最終使用者傳訊推送命令。 [AWS CLI](#)

### AWS SDKs

如果您是軟體開發人員，偏好使用語言特定的 APIs 來建置應用程式，而不是透過 HTTP 或 HTTPS 提交請求，AWS 會提供程式庫、範例程式碼、教學課程和其他資源。這些程式庫提供基本函數來自動化任務，例如以密碼編譯方式簽署您的請求、重試請求，以及處理錯誤回應。這些函數可協助您更有效率地開始使用。如需詳細資訊，請參閱 [在 AWS 上建置的工具](#)。

## 區域可用性

AWS 最終使用者傳訊推送可在北美洲、歐洲、亞洲和大洋洲的數個 AWS 區域中使用。在每個區域中，AWS 會維護多個可用區域。這些可用區域各自實體隔離，但以私有、低延遲、高輸送量、高度冗餘的網路連線加以整合。這些可用區域用於提供非常高水準的可用性和備援，同時將延遲降至最低。

若要進一步了解 AWS 區域，請參閱[指定 AWS 區域 您的帳戶可在 中使用哪個](#) Amazon Web Services 一般參考。如需目前提供 AWS 最終使用者傳訊推送的所有區域清單，以及每個區域的端點，請參閱中的 Amazon Pinpoint API [AWS 和服務端點](#)的端點和[配額](#) Amazon Web Services 一般參考。如需進一步了解各區域之可用區域數量的資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

# 設定 AWS 帳戶

您必須先取得 AWS 帳戶 具有足夠 IAM 許可的，才能使用 AWS 最終使用者傳訊推送將推送通知傳送至應用程式。這 AWS 帳戶 也可以用於 AWS 生態系統中的其他服務。

主題

- [註冊 AWS 帳戶](#)
- [建立具有管理存取權的使用者](#)

## 註冊 AWS 帳戶

如果您沒有 AWS 帳戶，請完成下列步驟來建立一個。

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或簡訊，並在電話鍵盤輸入驗證碼。

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

AWS 會在註冊程序完成後傳送確認電子郵件給您。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。

## 建立具有管理存取權的使用者

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

保護您的 AWS 帳戶根使用者

1. 選擇根使用者並輸入 AWS 帳戶 您的電子郵件地址，以帳戶擁有者[AWS 管理主控台](#)身分登入。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)。

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

## 建立具有管理存取權的使用者

1. 啟用 IAM Identity Center。

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

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

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

## 以具有管理存取權的使用者身分登入

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

如需使用 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](#)。

## 指派存取權給其他使用者

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

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

2. 將使用者指派至群組，然後對該群組指派單一登入存取權。

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

# AWS 最終使用者傳訊推送入門

若要設定 AWS 最終使用者傳訊推送，以便其可以傳送推送通知到您的應用程式，您必須先提供憑證，授權 AWS 最終使用者傳訊推送將訊息傳送至應用程式。您提供的登入資料取決於您使用的推送通知系統：

- 如需 Apple Push Notification Service (APN) 登入資料，請參閱 Apple 開發人員文件中的[從 Apple 取得加密金鑰和金鑰 ID，以及從 Apple 取得提供者憑證](#)。
- 如需可透過 Firebase 主控台取得的 Firebase Cloud Messaging (FCM) 登入資料，請參閱[Firebase Cloud Messaging](#)。
- 如需百度登入資料，請參閱[百度](#)。
- 如需 Amazon Device Messaging (ADM) 登入資料，請參閱[取得登入資料](#)。

# 建立應用程式並啟用推送頻道

您必須先建立應用程式並啟用推送通知管道，才能使用 AWS 最終使用者傳訊推送來傳送推送通知。

## 內容

### Application (應用程式)

應用程式是所有 AWS 最終使用者傳訊推送設定的儲存容器。應用程式也會存放您的 Amazon Pinpoint 頻道、行銷活動和旅程設定。

### 索引鍵

AWS 使用者傳訊推送所使用的私有簽署金鑰，以密碼編譯方式簽署 APNs 身分驗證字符。您可以透過您的 Apple 開發人員帳戶取得簽署金鑰。

如果您提供簽署金鑰，AWS 則使用者傳訊推送會使用權杖來驗證您傳送的每個推送通知 APNs。您可以使用簽署金鑰，傳送推送通知至 APN 生產和沙盒環境。

與憑證不同，您的簽署金鑰不會過期。您只需提供您的簽署金鑰一次，而且之後不需要更新它。您可以將相同的簽署金鑰用於多個應用程式。詳情請參閱《Xcode 說明》中的[使用驗證權杖與 APN 通訊](#)。

### 憑證

當您傳送推送通知時，AWS 最終使用者傳訊推送用來向 APNs TLS 憑證。APN 憑證可同時支援製作和沙盒環境，也可以只支援沙盒環境。您可以透過您的 Apple 開發人員帳戶取得憑證。

憑證會在一年後過期。發生這種情況時，您必須建立新的憑證，然後提供給 AWS 最終使用者傳訊推送，以續約推送通知交付。詳情請參閱《Xcode 說明》中的[使用 TLS 憑證與 APN 通訊](#)。

## 先決條件

您必須先為推送服務取得有效的登入資料，才能使用任何推送管道。如需取得登入資料的詳細資訊，請參閱[AWS 最終使用者傳訊推送入門](#)。

# 程序

請依照這些指示來建立應用程式，並啟用任何推送頻道。若要完成此程序，您只需輸入應用程式名稱。您可以稍後啟用或停用任何推送頻道。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/push-notifications/> 開啟 AWS 最終使用者傳訊推送主控台。
2. 選擇建立應用程式。
3. 在應用程式名稱中，輸入應用程式的名稱。
4. (選用) 請依照此選用步驟來啟用 Apple Push Notification 服務 APNs)。
  - a. 對於 Apple 推送通知服務 APNs)，選取啟用。
  - b. 對於預設身分驗證類型，請選擇下列其中一項：
    - i. 如果您選擇金鑰登入資料，請從您的 Apple 開發人員帳戶提供以下資訊。AWS 最終使用者訊息推送需要此資訊來建構身分驗證字符。
      - 金鑰 ID – 指派給簽署金鑰的 ID。
      - 封包識別符 – 指派給 iOS 應用程式的 ID。
      - 團隊識別符 – 指派給 Apple 開發人員帳戶團隊的 ID。
      - 驗證金鑰 – 您在建立驗證金鑰時，從 Apple 開發人員帳戶下載的 .p8 檔案。
    - ii. 如果您選擇憑證登入資料，請提供下列資訊：
      - SSL 憑證 – 您的 TLS 憑證的 .p12 檔案。
      - 憑證密碼 – 如果您已為憑證指派密碼，請在此處輸入。
      - 憑證類型 – 選取要使用的憑證類型。
5. (選用) 依照此選用步驟來啟用 Firebase Cloud Messaging (FCM)。
  - a. 對於 Firebase Cloud Messaging (FCM)，選取啟用。
  - b. 對於預設身分驗證類型，請選擇下列其中一項：
    - i. 針對權杖登入資料 (建議)，選擇選擇檔案，然後選擇您的服務 JSON 檔案。
    - ii. 對於金鑰憑證，在 API 金鑰中輸入您的金鑰。
6. (選用) 依照此選用步驟來啟用百度雲端推送。
  - a. 針對百度雲端推送，選取啟用。

- b. 針對 API 金鑰，輸入您的 API 金鑰。
  - c. 對於私密金鑰，輸入您的私密金鑰。
7. (選用) 遵循此選用步驟來啟用 Amazon Device Messaging。
  - a. 針對 Amazon Device Messaging，選取啟用。
  - b. 針對用戶端 ID，輸入您的用戶端 ID。
  - c. 對於用戶端秘密，輸入您的用戶端秘密。
8. 選擇建立應用程式。

## 停用推送頻道

請依照這些指示來停用任何推送頻道。

1. 在 <https://console.aws.amazon.com/push-notifications/> 開啟 AWS 最終使用者傳訊推送主控台。
2. 選擇包含您的推送登入資料的應用程式。
3. (選用) 對於 Apple 推送通知服務 (APNs), 清除啟用。
4. (選用) 針對 Firebase Cloud Messaging (FCM) 清除啟用。
5. (選用) 針對百度雲端推送清除啟用。
6. (選用) 針對 Amazon Device Messaging 清除啟用。
7. 選擇 Save changes (儲存變更)。

# 傳送訊息

AWS 最終使用者傳訊推送 API 可以將交易推送通知傳送至特定裝置識別符。本節包含完整的程式碼範例，您可以使用 SDK 透過 AWS 最終使用者傳訊推送 API 傳送推送通知 AWS。

您可以使用這些範例，透過 AWS 最終使用者傳訊推送支援的任何推送通知服務傳送推送通知。目前，AWS 最終使用者傳訊推送支援下列頻道：Firebase Cloud Messaging (FCM)、Apple Push Notification Service (APNs)、百度雲端推送和 Amazon Device Messaging (ADM)。

如需端點、區段和頻道的更多程式碼範例，請參閱[程式碼範例](#)。

## Note

當您透過 Firebase Cloud Messaging (FCM) 服務傳送推播通知時，請在呼叫 AWS 最終使用者訊息推播 API GCM 時使用服務名稱。Google 已於 2018 年 4 月 10 日終止 Google Cloud Messaging (GCM) 服務。不過，AWS 最終使用者傳訊推送 API 會使用其透過 FCM GCM 服務傳送之訊息的服務名稱，以維持與終止 GCM 服務之前寫入之 API 程式碼的相容性。

## GCM (AWS CLI)

下列範例使用 [send-messages](#) 傳送 GCM Push 通知與 AWS CLI。將 `##` 取代為裝置的唯一字符，並將 `611e3e3cdd47474c9c1399a50example` 取代為您的應用程式識別符。

```
aws pinpoint send-messages \  
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a50example \  
--message-request file://myfile.json \  
--region us-west-2
```

Contents of myfile.json:

```
{  
  "Addresses": {  
    "token": {  
      "ChannelType" : 'GCM'  
    }  
  },  
  "MessageConfiguration": {  
    "GCMMessage": {  
      "Action": "URL",  
      "Body": "This is a sample message",  
      "Priority": "normal",
```

```

    "SilentPush": True,
    "Title": "My sample message",
    "TimeToLive": 30,
    "Url": "https://www.example.com"
  }
}
}

```

下列範例使用 [send-messages](#) 傳送 GCM Push 通知，並使用所有舊版金鑰搭配 AWS CLI。將 **#** 取代為裝置的唯一字符，並將 **611e3e3cdd47474c9c1399a50example** 取代為您的應用程式識別符。

```

aws pinpoint send-messages \
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a50example \
--message-request
'{
  "MessageConfiguration": {
    "GCMMessage": {
      "RawContent": "{\\"notification\\": {\n \\"title\\": \\"string\\",\n \\"body\\":
\\"string\\",\n \\"android_channel_id\\": \\"string\\",\n \\"body_loc_args\\": [\n \\"string
\\n ],\n \\"body_loc_key\\": \\"string\\",\n \\"click_action\\": \\"string\\",\n \\"color\\":
\\"string\\",\n \\"icon\\": \\"string\\",\n \\"sound\\": \\"string\\",\n \\"tag\\": \\"string
\\",\n \\"title_loc_args\\": [\n \\"string\\"\n ],\n \\"title_loc_key\\": \\"string\\"\n },
\\"data\\":{\\"message\\":\\"hello in data\\"} }",
      "TimeToLive" : 309744
    }
  },
  "Addresses": {
    "token": {
      "ChannelType": "GCM"
    }
  }
}'
\ --region us-east-1

```

下列範例使用 [send-messages](#) 來使用 傳送 GCM Push 通知與 FCMv1 訊息承載 AWS CLI。將 **#** 取代為裝置的唯一字符，並將 **611e3e3cdd47474c9c1399a50example** 取代為您的應用程式識別符。

```

aws pinpoint send-messages \
--application-id 6a2dafd84bec449ea75fb773f4c41fa1 \
--message-request

```

```
{
  "MessageConfiguration": {
    "GCMMessage": {
      "RawContent": "{\n \\"fcmV1Message\": \n {\n \\"message\": {\n \\"notification
\n: {\n \\"title\": \\"string\","n \\"body\": \\"string\\"\n },\n \\"android\": {\n
\n \\"priority\": \\"high\","n \\"notification\": {\n \\"title\": \\"string\","n \\"body
\n: \\"string\","n \\"icon\": \\"string\","n \\"color\": \\"string\","n \\"sound\":
\n \\"string\","n \\"tag\": \\"string\","n \\"click_action\": \\"string\","n \\"body_loc_key
\n: \\"string\","n \\"body_loc_args\": [\n \\"string\\"\n ],\n \\"title_loc_key
\n: \\"string\","n \\"title_loc_args\": [\n \\"string\\"\n ],\n \\"channel_id\":
\n \\"string\","n \\"ticker\": \\"string\","n \\"sticky\": true,\n \\"event_time\":
\n \\"2024-02-06T22:11:55Z\","n \\"local_only\": true,\n \\"notification_priority\":
\n \\"PRIORITY_UNSPECIFIED\","n \\"default_sound\": false,\n \\"default_vibrate_timings
\n: true,\n \\"default_light_settings\": false,\n \\"vibrate_timings\": [\n \\"22s
\n\n ],\n \\"visibility\": \\"VISIBILITY_UNSPECIFIED\","n \\"notification_count\": 5,
\n \\"light_settings\": {\n \\"color\": {\n \\"red\": 1,\n \\"green\": 2,\n \\"blue\":
\n 3,\n \\"alpha\": 6\n },\n \\"light_on_duration\": \\"112s\","n \\"light_off_duration
\n: \\"1123s\\"\n },\n \\"image\": \\"string\\"\n },\n \\"data\": {\n \\"dataKey1\":
\n \\"priority message\","n \\"data_key_3\": \\"priority message\","n \\"dataKey2\":
\n \\"priority message\","n \\"data_key_5\": \\"priority message\\"\n },\n \\"ttl\":
\n \\"10023.32s\\"\n },\n \\"apns\": {\n \\"payload\": {\n \\"aps\": {\n \\"alert\": {\n
\n \\"subtitle\": \\"string\","n \\"title-loc-args\": [\n \\"string\\"\n ],\n \\"title-loc-
key\": \\"string\","n \\"launch-image\": \\"string\","n \\"subtitle-loc-key\": \\"string
\n,\n \\"subtitle-loc-args\": [\n \\"string\\"\n ],\n \\"loc-args\": [\n \\"string
\n\n ],\n \\"loc-key\": \\"string\","n \\"title\": \\"string\","n \\"body\": \\"string
\n\n },\n \\"thread-id\": \\"string\","n \\"category\": \\"string\","n \\"content-
available\": 1,\n \\"mutable-content\": 1,\n \\"target-content-id\": \\"string\","n
\n \\"interruption-level\": \\"string\","n \\"relevance-score\": 25,\n \\"filter-criteria
\n: \\"string\","n \\"stale-date\": 6483,\n \\"content-state\": {},\n \\"timestamp\":
\n 673634,\n \\"dismissal-date\": 4,\n \\"attributes-type\": \\"string\","n \\"attributes
\n: {},\n \\"sound\": \\"string\","n \\"badge\": 5\n }\n }\n },\n \\"webpush\": {\n
\n \\"notification\": {\n \\"permission\": \\"granted\","n \\"maxActions\": 2,\n \\"actions
\n: [\n \\"title\\"\n ],\n \\"badge\": \\"URL\","n \\"body\": \\"Hello\","n \\"data\": {\n
\n \\"hello\": \\"hey\\"\n },\n \\"dir\": \\"auto\","n \\"icon\": \\"icon\","n \\"image\":
\n \\"image\","n \\"lang\": \\"string\","n \\"renotify\": false,\n \\"requireInteraction\":
\n true,\n \\"silent\": false,\n \\"tag\": \\"tag\","n \\"timestamp\": 1707259524964,\n
\n \\"title\": \\"hello\","n \\"vibrate\": [\n 100,\n 200,\n 300\n ]\n },\n \\"data\": {\n
\n \\"data1\": \\"priority message\","n \\"data2\": \\"priority message\","n \\"data12\":
\n \\"priority message\","n \\"data3\": \\"priority message\\"\n }\n },\n \\"data\": {\n
\n \\"data7\": \\"priority message\","n \\"data5\": \\"priority message\","n \\"data8\":
\n \\"priority message\","n \\"data9\": \\"priority message\\"\n }\n }\n }\n }",
      "TimeToLive" : 309744
    }
  },
}
```

```
"Addresses": {
  token: {
    "ChannelType": "GCM"
  }
}
}'
\ --region us-east-1
```

如果將 `ImageUrl` 欄位用於 GCM，則 `pinpoint` 會將欄位作為資料通知傳送，金鑰為 `pinpoint.notification.imageUrl`，這可以防止影像以框外方式轉譯。請使用 `RawContent` 或新增處理資料金鑰，例如整合您的應用程式 AWS Amplify。

## Safari (AWS CLI)

您可以使用 AWS 最終使用者傳訊推送，將訊息傳送到使用 Apple Safari Web 瀏覽器的 macOS 電腦。若要傳訊到 Safari 瀏覽器，必須指定原始訊息內容，且須在訊息承載中包含特定屬性。您可以透過 [建立具有原始訊息承載的推送通知範本](#)，或直接在 Amazon Pinpoint 使用者指南中的 [行銷活動](#) 訊息中指定原始訊息內容來執行此操作。

### Note

傳送到使用 Safari 網頁瀏覽器的 macOS 筆記型電腦和桌上型電腦，需要此特殊屬性。傳送到 iPhone 和 iPad 等 iOS 裝置，不需要此屬性。

若要傳訊到 Safari 網頁瀏覽器，必須指定原始訊息承載。原始訊息承載必須在 `aps` 物件中包含一個 `url-args` 陣列。需要 `url-args` 陣列才能將推播通知傳送到 Safari 網頁瀏覽器。但可以接受陣列包含單一空白元素。

下列範例使用 [send-messages](#)，透過將通知傳送至 Safari Web 瀏覽器 AWS CLI。將 `##` 取代為裝置的唯一字符，並將 `611e3e3cdd47474c9c1399a50example` 取代為您的應用程式識別符。

```
aws pinpoint send-messages \
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a50example \
--message-request
'{'
  "Addresses": {
    "token":
    {
      "ChannelType": "APNS"
    }
  },
```

```

"MessageConfiguration": {
  "APNSMessage": {
    "RawContent":
      "{\"aps\": {\"alert\": { \"title\": \"Title of my message\", \"body\":
        \"This is a push notification for the Safari web browser.\"},\"content-available\":
        1,\"url-args\": [\"\"]}}\"
    }
  }
}'
\ --region us-east-1

```

如需 Safari 推播通知的詳細資訊，請參閱 Apple 開發人員網站上的[設定 Safari 推播通知](#)。

## APNS (AWS CLI)

下列範例使用 [send-messages](#) 透過 傳送 APNS 推送通知 AWS CLI。將 `##` 取代為裝置的唯一字元，將 `611e3e3cdd47474c9c1399a50example` 取代為您的應用程式識別符，將 `GAME_INVITATION` 取代為唯一識別符。

```

aws pinpoint send-messages \
--application-id 611e3e3cdd47474c9c1399a50example \
--message-request
'{'
  "Addresses": {
    "token":
      {
        "ChannelType": "APNS"
      }
  },
  "MessageConfiguration": {
    "APNSMessage": {
      "RawContent": "{\"aps\" : {\"alert\" : {\"title\" : \"Game Request\",
        \"subtitle\" : \"Five Card Draw\", \"body\" : \"Bob wants to play poker\"}, \"category
        \": \"GAME_INVITATION\"}, \"gameID\" : \"12345678\"}"
    }
  }
}'
\ --region us-east-1

```

## JavaScript (Node.js)

使用此範例，在 Node.js 中使用適用於 JavaScript 的 AWS SDK 傳送推播通知。此範例假設您已安裝並設定了 SDK for JavaScript in Node.js。

此範例也會假設您使用共用的登入資料檔案，指定現有使用者的存取金鑰和私密存取金鑰。詳情請參閱 [AWS SDK for JavaScript in Node.js 開發人員指南](#) 中的 [設定憑證](#)。

```
'use strict';

const AWS = require('aws-sdk');

// The AWS Region that you want to use to send the message. For a list of
// AWS Regions where the API is available
const region = 'us-east-1';

// The title that appears at the top of the push notification.
var title = 'Test message sent from End User Messaging Push.';

// The content of the push notification.
var message = 'This is a sample message sent from End User Messaging Push by using
the '
    + 'AWS SDK for JavaScript in Node.js';

// The application ID that you want to use when you send this
// message. Make sure that the push channel is enabled for the project that
// you choose.
var applicationId = 'ce796be37f32f178af652b26eexample';

// An object that contains the unique token of the device that you want to send
// the message to, and the push service that you want to use to send the message.
var recipient = {
    'token': 'a0b1c2d3e4f5g6h7i8j9k0l1m2n3o4p5q6r7s8t9u0v1w2x3y4z5a6b7c8d8e9f0',
    'service': 'GCM'
};

// The action that should occur when the recipient taps the message. Possible
// values are OPEN_APP (opens the app or brings it to the foreground),
// DEEP_LINK (opens the app to a specific page or interface), or URL (opens a
// specific URL in the device's web browser.)
var action = 'URL';

// This value is only required if you use the URL action. This variable contains
// the URL that opens in the recipient's web browser.
var url = 'https://www.example.com';

// The priority of the push notification. If the value is 'normal', then the
// delivery of the message is optimized for battery usage on the recipient's
```

```
// device, and could be delayed. If the value is 'high', then the notification is
// sent immediately, and might wake a sleeping device.
var priority = 'normal';

// The amount of time, in seconds, that the push notification service provider
// (such as FCM or APNS) should attempt to deliver the message before dropping
// it. Not all providers allow you specify a TTL value.
var ttl = 30;

// Boolean that specifies whether the notification is sent as a silent
// notification (a notification that doesn't display on the recipient's device).
var silent = false;

function CreateMessageRequest() {
  var token = recipient['token'];
  var service = recipient['service'];
  if (service == 'GCM') {
    var messageRequest = {
      'Addresses': {
        [token]: {
          'ChannelType' : 'GCM'
        }
      },
      'MessageConfiguration': {
        'GCMMessage': {
          'Action': action,
          'Body': message,
          'Priority': priority,
          'SilentPush': silent,
          'Title': title,
          'TimeToLive': ttl,
          'Url': url
        }
      }
    };
  } else if (service == 'APNS') {
    var messageRequest = {
      'Addresses': {
        [token]: {
          'ChannelType' : 'APNS'
        }
      },
      'MessageConfiguration': {
        'APNSMessage': {
```

```
        'Action': action,
        'Body': message,
        'Priority': priority,
        'SilentPush': silent,
        'Title': title,
        'TimeToLive': ttl,
        'Url': url
    }
}
};
} else if (service == 'BAIDU') {
    var messageRequest = {
        'Addresses': {
            [token]: {
                'ChannelType' : 'BAIDU'
            }
        },
        'MessageConfiguration': {
            'BaiduMessage': {
                'Action': action,
                'Body': message,
                'SilentPush': silent,
                'Title': title,
                'TimeToLive': ttl,
                'Url': url
            }
        }
    };
} else if (service == 'ADM') {
    var messageRequest = {
        'Addresses': {
            [token]: {
                'ChannelType' : 'ADM'
            }
        },
        'MessageConfiguration': {
            'ADMMessage': {
                'Action': action,
                'Body': message,
                'SilentPush': silent,
                'Title': title,
                'Url': url
            }
        }
    }
}
```

```
    };
  }

  return messageRequest
}

function ShowOutput(data){
  if (data["MessageResponse"]["Result"][recipient["token"]]["DeliveryStatus"]
    == "SUCCESSFUL") {
    var status = "Message sent! Response information: ";
  } else {
    var status = "The message wasn't sent. Response information: ";
  }
  console.log(status);
  console.dir(data, { depth: null });
}

function SendMessage() {
  var token = recipient['token'];
  var service = recipient['service'];
  var messageRequest = CreateMessageRequest();

  // Specify that you're using a shared credentials file, and specify the
  // IAM profile to use.
  var credentials = new AWS.SharedIniFileCredentials({ profile: 'default' });
  AWS.config.credentials = credentials;

  // Specify the AWS Region to use.
  AWS.config.update({ region: region });

  //Create a new Pinpoint object.
  var pinpoint = new AWS.Pinpoint();
  var params = {
    "ApplicationId": applicationId,
    "MessageRequest": messageRequest
  };

  // Try to send the message.
  pinpoint.sendMessage(params, function(err, data) {
    if (err) console.log(err);
    else ShowOutput(data);
  });
}
```

```
SendMessage()
```

## Python

使用適用於 Python (Boto3) 的 AWS SDK 藉此範例傳送推送通知。此範例假設您已安裝並設定了 SDK for Python (Boto3)。

此範例也會假設您使用共用的登入資料檔案，指定現有使用者的存取金鑰和私密存取金鑰。詳情請參閱 AWS SDK for Python (Boto3) API 參考中的[憑證](#)。

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

# The AWS Region that you want to use to send the message. For a list of
# AWS Regions where the API is available
region = "us-east-1"

# The title that appears at the top of the push notification.
title = "Test message sent from End User Messaging Push."

# The content of the push notification.
message = ("This is a sample message sent from End User Messaging Push by using the
"
          "### Python (Boto3) # AWS SDK.")

# The application ID to use when you send this message.
# Make sure that the push channel is enabled for the project or application
# that you choose.
application_id = "ce796be37f32f178af652b26eexample"

# A dictionary that contains the unique token of the device that you want to send
# the
# message to, and the push service that you want to use to send the message.
recipient = {
    "token": "a0b1c2d3e4f5g6h7i8j9k0l1m2n3o4p5q6r7s8t9u0v1w2x3y4z5a6b7c8d8e9f0",
    "service": "GCM"
}

# The action that should occur when the recipient taps the message. Possible
# values are OPEN_APP (opens the app or brings it to the foreground),
# DEEP_LINK (opens the app to a specific page or interface), or URL (opens a
# specific URL in the device's web browser.)
```

```
action = "URL"

# This value is only required if you use the URL action. This variable contains
# the URL that opens in the recipient's web browser.
url = "https://www.example.com"

# The priority of the push notification. If the value is 'normal', then the
# delivery of the message is optimized for battery usage on the recipient's
# device, and could be delayed. If the value is 'high', then the notification is
# sent immediately, and might wake a sleeping device.
priority = "normal"

# The amount of time, in seconds, that the push notification service provider
# (such as FCM or APNS) should attempt to deliver the message before dropping
# it. Not all providers allow you specify a TTL value.
ttl = 30

# Boolean that specifies whether the notification is sent as a silent
# notification (a notification that doesn't display on the recipient's device).
silent = False

# Set the MessageType based on the values in the recipient variable.
def create_message_request():

    token = recipient["token"]
    service = recipient["service"]

    if service == "GCM":
        message_request = {
            'Addresses': {
                token: {
                    'ChannelType': 'GCM'
                }
            },
            'MessageConfiguration': {
                'GCMMessage': {
                    'Action': action,
                    'Body': message,
                    'Priority' : priority,
                    'SilentPush': silent,
                    'Title': title,
                    'TimeToLive': ttl,
                    'Url': url
                }
            }
        }
```

```
    }
  }
  elif service == "APNS":
    message_request = {
      'Addresses': {
        token: {
          'ChannelType': 'APNS'
        }
      },
      'MessageConfiguration': {
        'APNSMessage': {
          'Action': action,
          'Body': message,
          'Priority' : priority,
          'SilentPush': silent,
          'Title': title,
          'TimeToLive': ttl,
          'Url': url
        }
      }
    }
  elif service == "BAIDU":
    message_request = {
      'Addresses': {
        token: {
          'ChannelType': 'BAIDU'
        }
      },
      'MessageConfiguration': {
        'BaiduMessage': {
          'Action': action,
          'Body': message,
          'SilentPush': silent,
          'Title': title,
          'TimeToLive': ttl,
          'Url': url
        }
      }
    }
  elif service == "ADM":
    message_request = {
      'Addresses': {
        token: {
          'ChannelType': 'ADM'
```

```
        }
    },
    'MessageConfiguration': {
        'ADMMessage': {
            'Action': action,
            'Body': message,
            'SilentPush': silent,
            'Title': title,
            'Url': url
        }
    }
}
else:
    message_request = None

return message_request

# Show a success or failure message, and provide the response from the API.
def show_output(response):
    if response['MessageResponse']['Result']['recipient["token"]']['DeliveryStatus']
    == "SUCCESSFUL":
        status = "Message sent! Response information:\n"
    else:
        status = "The message wasn't sent. Response information:\n"
    print(status, json.dumps(response,indent=4))

# Send the message through the appropriate channel.
def send_message():

    token = recipient["token"]
    service = recipient["service"]
    message_request = create_message_request()

    client = boto3.client('pinpoint',region_name=region)

    try:
        response = client.send_messages(
            ApplicationId=application_id,
            MessageRequest=message_request
        )
    except ClientError as e:
        print(e.response['Error']['Message'])
    else:
        show_output(response)
```

```
send_message()
```

## 其他資源

- 如需推送管道範本的詳細資訊，請參閱《Amazon Pinpoint 使用者指南》中的[建立推送通知範本](#)。

# 在應用程式中接收推送通知

下列主題說明如何修改 Swift、Android、React Native 或 Flutter 應用程式，以便接收推送通知。

## 主題

- [設定快速推播通知](#)
- [設定 Android 推送通知](#)
- [設定 Flutter 推播通知](#)
- [設定 React Native 推播通知](#)
- [在 AWS 最終使用者傳訊推送中建立應用程式](#)
- [處理推送通知](#)

## 設定快速推播通知

iOS 應用程式的推播通知，是使用 Apple 推播通知服務 (APN) 傳送。在您可以傳送推送通知至 iOS 裝置之前，您必須在 Apple 開發人員入口網站上建立一個應用程式 ID，並且必須建立必要的憑證。您可以在 AWS Amplify 文件的設定[推送通知服務](#)中找到有關完成這些步驟的詳細資訊。

## 使用 APNS 字符

根據最佳實務，您應該開發應用程式，以便在重新安裝應用程式時重新產生客戶的裝置字符。

如果收件人將其裝置升級到新的 iOS 主要版本 (例如，從 iOS 12 升級到 iOS 13)，並在稍後重新安裝您的應用程式，則應用程式會產生新的字符。如果您的應用程式未重新整理字符，則會使用較舊的字符來傳送通知。因此，Apple 推播通知服務 (APNS) 會拒絕通知，因為字符現在無效。嘗試傳送通知時，您會收到來自 APNS 的訊息失敗通知。

## 設定 Android 推送通知

Android 應用程式的推播通知是使用 Firebase Cloud Messaging (FCM) 傳送 (以前使用 Google Cloud Messaging (GCM))。您必須先取得 FCM 憑證，才能將推播通知傳送到 Android 裝置。接著您可以使用那些登入資料來建立 Android 專案，並啟動可接收推送通知的範例應用程式。您可以在 AWS Amplify 文件的[推送通知](#)區段中找到有關完成這些步驟的詳細資訊。

## 設定 Flutter 推播通知

Flutter 應用程式的推播通知在 Android 裝置上是使用 Firebase Cloud Messaging (FCM) 傳送，在 iOS 裝置上是使用 APN 傳送。您可以在 [AWS Amplify Flutter 文件](#) 的推播通知區段中，找到完成相關步驟的詳細資訊。

## 設定 React Native 推播通知

React Native 應用程式的推播通知在 Android 裝置上是使用 Firebase Cloud Messaging (FCM) 傳送，在 iOS 裝置上是使用 APN 傳送。您可以在 [AWS Amplify JavaScript 文件](#) 的推播通知區段中，找到完成相關步驟的詳細資訊。

## 在 AWS 最終使用者傳訊推送中建立應用程式

若要在 AWS 最終使用者傳訊推送中開始傳送推送通知，您必須建立應用程式。接著，您必須提供適當的登入資料，以啟用您想要使用的推送通知管道。

您可以使用 AWS 最終使用者訊息推送主控台建立新的應用程式和設定推送通知管道。如需詳細資訊，請參閱 [建立應用程式並啟用推送頻道](#)。

您也可以使用 [API](#)、[AWS SDK](#) 或 [AWS Command Line Interface\(\)](#) 來建立和設定應用程式 AWS CLI。若要建立應用程式，請使用 Apps 資源。若要設定推送通知管道，請使用下列資源：

- [APN 管道](#) 使用 Apple 推播通知服務向 iOS 裝置的使用者傳送訊息。
- [ADM 管道](#)，以傳送訊息給 Amazon Kindle Fire 裝置的使用者。
- [百度管道](#)，以傳送訊息給百度使用者。
- [GCM 管道](#) 使用 Firebase Cloud Messaging (FCM) (以前使用 Google Cloud Messaging (GCM))，向 Android 裝置傳送訊息。

## 處理推送通知

在您取得傳送推播通知所需的登入資料後，您可以更新您的應用程式，以便他們能夠接收推播通知。如需詳細資訊，請參閱 [推播通知 - 在文件中開始](#)。AWS Amplify

# 刪除應用程式

此程序會從您的帳戶和應用程式中的所有資源移除應用程式。

## 內容

### Application (應用程式)

應用程式是所有 AWS 最終使用者傳訊推送設定的儲存容器。應用程式也會存放您的 Amazon Pinpoint 頻道、行銷活動和旅程設定。

## 程序

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/push-notifications/> 的 AWS 終端使用者傳訊推送主控台。
2. 選擇應用程式，然後選擇刪除。
3. 在刪除應用程式視窗中，輸入 **delete**，然後選擇刪除。

### Important

也會刪除任何 Amazon Pinpoint 頻道、行銷活動、旅程或客群。

## 最佳實務

即使您已將客戶的最佳利益列入考量，仍會遇到可能影響您的訊息可交付性的情況。下節提供的建議，有助推播通訊觸及目標受眾。

### 傳送大量推播通知

在您傳送大量推播通知之前，請確定您的帳戶已設定為支援您的輸送量需求。根據預設，所有帳戶都會設定為每秒傳送 25,000 則訊息。若需要在一秒鐘內傳送超過 25,000 封郵件，可以請求增加配額。如需詳細資訊，請參閱[AWS 最終使用者訊息推送配額](#)。

請確定您的帳戶已使用您計劃使用的每個推送通知提供者的登入資料正確設定，例如 FCM 或 APNs。

最後想出處理例外訊息的方法。每個推播通知服務提供的例外訊息都不同。關於交易傳送，如果訊息傳送期間對應的平台權杖 (例如 FCM) 或憑證 (例如 APN) 被判定無效，您會收到 API 呼叫主要狀態代碼 200，以及每個端點狀態代碼 400 永久失敗。

# AWS 最終使用者傳訊推送的安全性

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。在[AWS 合規計畫](#)中，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 最終使用者傳訊推送的合規計畫，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、您公司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 AWS 最終使用者傳訊推送時套用共同責任模型。下列主題說明如何設定 AWS 最終使用者傳訊推送，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 AWS 最終使用者傳訊推送資源。

## 主題

- [AWS 最終使用者傳訊推送中的資料保護](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送的身分和存取管理](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送的合規驗證](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送中的彈性](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送中的基礎設施安全性](#)
- [組態與漏洞分析](#)
- [安全最佳實務](#)

## AWS 最終使用者傳訊推送中的資料保護

AWS [共同責任模型](#)適用於 AWS 最終使用者傳訊推送中的資料保護。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，我們建議您保護 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 AWS 最終使用者傳訊推送，或使用主控台、API AWS CLI 或 AWS SDKs 的其他 AWS 服務時。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。

## 資料加密

AWS 最終使用者傳訊推送資料會在傳輸中和靜態時加密。當您將資料提交至 AWS 最終使用者傳訊推送時，它會在接收和儲存資料時加密資料。當您從 AWS 最終使用者傳訊推送擷取資料時，它會使用目前的安全通訊協定將資料傳輸給您。

### 靜態加密

AWS 最終使用者傳訊推送會加密其為您存放的所有資料。這包括組態資料、使用者和端點資料、分析資料，以及您新增或匯入 AWS 最終使用者傳訊推送的任何資料。為了加密您的資料，AWS 使用者傳訊推送會使用服務代表您擁有和維護的內部 AWS Key Management Service (AWS KMS) 金鑰。我們會定期輪換這些金鑰。如需的詳細資訊 AWS KMS，請參閱[AWS Key Management Service 開發人員指南](#)。

### 傳輸中加密

AWS 最終使用者傳訊推送使用 HTTPS 和 Transport Layer Security (TLS) 1.2 或更新版本與您的用戶端和應用程式通訊。若要與其他 AWS 服務通訊，AWS 最終使用者傳訊推送會使用 HTTPS 和 TLS

1.2。此外，當您使用 主控台、AWS 開發套件或 建立和管理 AWS 最終使用者傳訊推送資源時 AWS Command Line Interface，所有通訊都會使用 HTTPS 和 TLS 1.2 進行保護。

## 金鑰管理

為了加密 AWS 您的最終使用者傳訊推送資料，AWS 最終使用者傳訊推送會使用服務代表您擁有和維護的內部 AWS KMS 金鑰。我們會定期輪換這些金鑰。您無法佈建和使用自己的 AWS KMS 或其他金鑰來加密儲存在 AWS 最終使用者傳訊推送中的資料。

## 網際網路流量隱私權

網際網路流量隱私權是指保護 AWS 最終使用者傳訊推送與內部部署用戶端和應用程式之間，以及 AWS 最終使用者傳訊推送與相同 AWS 區域中其他 AWS 資源之間的連線和流量。下列功能和實務可協助您確保 AWS 最終使用者傳訊推送的網際網路流量隱私權。

### AWS 最終使用者傳訊推送與內部部署用戶端和應用程式之間的流量

若要在 AWS 最終使用者傳訊推送與用戶端和現場部署網路上的應用程式之間建立私有連線，您可以使用 Direct Connect。這可讓您使用標準光纖乙太網路纜線將網路連結至某個 AWS Direct Connect 位置。纜線的一端連接到路由器。另一端連接到 Direct Connect 路由器。如需詳細資訊，請參閱《Direct Connect使用者指南》中的[什麼是Direct Connect？](#)。

為了協助安全存取 AWS 最終使用者傳訊 透過發佈APIs 推送，建議您遵守 API 呼叫的最終 AWS 使用者傳訊推送要求。AWS 最終使用者傳訊推送要求用戶端使用 Transport Layer Security (TLS) 1.2 或更新版本。用戶端也必須支援具備完整轉寄密碼 (PFS) 的密碼套件，例如暫時性 Diffie-Hellman (DHE) 或橢圓曲線 Diffie-Hellman Ephemeral (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 和與您 AWS 帳戶之 AWS Identity and Access Management (IAM) 主體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) 來產生暫時安全登入資料來簽署請求。

### AWS 最終使用者傳訊推送和其他 AWS 資源之間的流量

為了保護 AWS 最終使用者傳訊推送與相同 AWS 區域中其他 AWS 資源之間的通訊，AWS 最終使用者傳訊推送預設會使用 HTTPS 和 TLS 1.2。

# AWS 最終使用者傳訊推送的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是 AWS 服務，可協助管理員安全地控制對 AWS 資源的存取。IAM 管理員可控制誰可以進行身分驗證（登入）和授權（具有許可），以使用 AWS 最終使用者傳訊推送資源。IAM 是您可以免費使用 AWS 服務的。

## 主題

- [目標對象](#)
- [使用身分驗證](#)
- [使用政策管理存取權](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送如何與 IAM 搭配使用](#)
- [AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#)
- [對 AWS 最終使用者傳訊推送身分和存取權進行故障診斷](#)

## 目標對象

使用方式 AWS Identity and Access Management (IAM) 會根據您的角色而有所不同：

- 服務使用者 — 若無法存取某些功能，請向管理員申請所需許可 (請參閱 [對 AWS 最終使用者傳訊推送身分和存取權進行故障診斷](#))
- 服務管理員 — 負責設定使用者存取權並提交相關許可請求 (請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送如何與 IAM 搭配使用](#))
- IAM 管理員 — 撰寫政策以管理存取控制 (請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#))

## 使用身分驗證

身分驗證是您 AWS 使用身分憑證登入的方式。您必須以 AWS 帳戶根使用者、IAM 使用者或擔任 IAM 角色身分進行身分驗證。

您可以使用身分來源的登入資料，例如 AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center)、單一登入身分驗證或 Google/Facebook 登入資料，以聯合身分的形式登入。如需有關登入的詳細資訊，請參閱《AWS 登入 使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

對於程式設計存取，AWS 提供 SDK 和 CLI 以密碼編譯方式簽署請求。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[API 請求的AWS 第 4 版簽署程序](#)。

## AWS 帳戶 根使用者

當您建立時 AWS 帳戶，您會從一個名為 AWS 帳戶 theroot 使用者的登入身分開始，該身分具有對所有 AWS 服務和資源的完整存取權。強烈建議不要使用根使用者來執行日常任務。有關需要根使用者憑證的任務，請參閱《IAM 使用者指南》中的[需要根使用者憑證的任務](#)。

## 聯合身分

最佳實務是要求人類使用者使用聯合身分提供者，以 AWS 服務使用臨時憑證存取。

聯合身分是您企業目錄、Web 身分提供者的使用者，或是 AWS 服務使用身分來源的憑證 Directory Service 存取的使用者。聯合身分會擔任角色，而該角色會提供臨時憑證。

若需集中化管理存取權限，建議使用 AWS IAM Identity Center。如需詳細資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[什麼是 IAM Identity Center?](#)。

## IAM 使用者和群組

IAM 使用者[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_users.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_users.html)是一種身分具備單人或應用程式的特定許可權。建議以臨時憑證取代具備長期憑證的 IAM 使用者。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[要求人類使用者使用聯合身分提供者來 AWS 使用臨時憑證存取](#)。

[IAM 群組](#)會指定 IAM 使用者集合，使管理大量使用者的許可權更加輕鬆。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 使用者的使用案例](#)。

## IAM 角色

IAM 角色[https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id\\_roles.html](https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles.html)的身分具有特定許可權，其可以提供臨時憑證。您可以透過[從使用者切換到 IAM 角色（主控台）](#)或呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作來擔任角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

IAM 角色適用於聯合身分使用者存取、臨時 IAM 使用者許可、跨帳戶存取權與跨服務存取，以及在 Amazon EC2 執行的應用程式。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## 使用政策管理存取權

您可以透過建立政策並將其連接到身分或資源 AWS 來控制 AWS 中的存取。政策定義與身分或資源相關聯的許可。當委託人提出請求時 AWS，會評估這些政策。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需進一步了解 JSON 政策文件，請參閱《IAM 使用者指南》中的[JSON 政策概觀](#)。

管理員會使用政策，透過定義哪些主體可在哪些條件下對哪些資源執行動作，以指定可存取的範圍。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。IAM 管理員會建立 IAM 政策並將其新增至角色，供使用者後續擔任。IAM 政策定義動作的許可，無論採用何種方式執行。

## 身分型政策

身分型政策是附加至身分 (使用者、使用者群組或角色) 的 JSON 許可政策文件。這類政策控制身分可對哪些資源執行哪些動作，以及適用的條件。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

身分型政策可分為內嵌政策 (直接內嵌於單一身分) 與受管政策 (可附加至多個身分的獨立政策)。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間做選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的[在受管政策與內嵌政策之間選擇](#)。

## 資源型政策

資源型政策是附加到資源的 JSON 政策文件。範例包括 IAM 角色信任政策與 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。您必須在資源型政策中[指定主體](#)。

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。

## 其他政策類型

AWS 支援其他政策類型，可設定更多常見政策類型授予的最大許可：

- 許可界限 — 設定身分型政策可授與 IAM 實體的最大許可。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCP) — 為 AWS Organizations 中的組織或組織單位指定最大許可。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[服務控制政策](#)。
- 資源控制政策 (RCP) — 設定您帳戶中資源可用許可的上限。如需詳細資訊，請參閱《AWS Organizations 使用者指南》中的[資源控制政策 \(RCP\)](#)。
- 工作階段政策 — 在以程式設計方式為角色或聯合身分使用者建立臨時工作階段時，以參數形式傳遞的進階政策。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[工作階段政策](#)。

## 多種政策類型

當多種類型的政策套用到請求時，產生的許可會更複雜而無法理解。若要了解如何 AWS 在涉及多個政策類型時決定是否允許請求，請參閱《IAM 使用者指南》中的[政策評估邏輯](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送如何與 IAM 搭配使用

在您使用 IAM 管理 AWS 最終使用者傳訊推送的存取權之前，請先了解哪些 IAM 功能可與 AWS 最終使用者傳訊推送搭配使用。

您可以搭配 AWS 最終使用者傳訊推送使用的 IAM 功能

IAM 功能	AWS 最終使用者傳訊推送支援
<a href="#">身分型政策</a>	是
<a href="#">資源型政策</a>	是
<a href="#">政策動作</a>	是
<a href="#">政策資源</a>	是
<a href="#">政策條件索引鍵</a>	是
<a href="#">ACL</a>	否
<a href="#">ABAC(政策中的標籤)</a>	部分
<a href="#">臨時憑證</a>	是
<a href="#">主體許可</a>	是
<a href="#">服務角色</a>	是
<a href="#">服務連結角色</a>	否

若要全面了解 AWS 最終使用者傳訊推送和其他 AWS 服務如何與大多數 IAM 功能搭配使用，請參閱《IAM 使用者指南》中的[AWS 與 IAM 搭配使用的服務](#)。

### AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策

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。如需了解如何建立身分型政策，請參閱《IAM 使用者指南》中的[透過客戶管理政策定義自訂 IAM 許可](#)。

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。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](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例

若要檢視 AWS 最終使用者傳訊推送身分型政策的範例，請參閱[AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送中的資源型政策

支援資源型政策：是

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、聯合身分使用者或 AWS 服務。

如需啟用跨帳戶存取權，您可以在其他帳戶內指定所有帳戶或 IAM 實體作為資源型政策的主體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的快帳戶資源存取](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的政策動作

支援政策動作：是

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。

若要查看 AWS 最終使用者傳訊推送動作的清單，請參閱服務授權參考中的[AWS 最終使用者傳訊推送定義的動作](#)。

AWS 最終使用者傳訊推送中的政策動作在動作之前使用下列字首：

```
mobiletargeting
```

若要在單一陳述式中指定多個動作，請用逗號分隔。

```
"Action": [  
  "mobiletargeting:action1",  
  "mobiletargeting:action2"  
]
```

若要檢視 AWS 最終使用者傳訊推送身分型政策的範例，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的政策資源

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": "*"
```

若要查看 AWS 最終使用者傳訊推送資源類型及其 ARNs 的清單，請參閱服務授權參考中的 [AWS 最終使用者傳訊推送定義的資源](#)。若要了解您可以使用哪些動作指定每個資源的 ARN，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送 定義的動作](#)。

若要檢視 AWS 最終使用者傳訊推送身分型政策的範例，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的政策條件索引鍵

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 元素會根據定義的條件，指定陳述式的執行時機。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](#)。

若要查看 AWS 最終使用者傳訊推送條件金鑰的清單，請參閱服務授權參考中的[AWS 最終使用者傳訊推送的條件金鑰](#)。若要了解您可以使用條件金鑰的動作和資源，請參閱[AWS 最終使用者傳訊推送 定義的動作](#)。

若要檢視 AWS 最終使用者傳訊推送身分型政策的範例，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送中的 ACLs

支援 ACL：否

存取控制清單 (ACL) 可控制哪些主體 (帳戶成員、使用者或角色) 擁有存取某資源的許可。ACL 類似於資源型政策，但它們不使用 JSON 政策文件格式。

## ABAC 搭配 AWS 最終使用者傳訊推送

支援 ABAC (政策中的標籤)：部分

屬性型存取控制 (ABAC) 是一種授權策略，根據稱為標籤的屬性定義許可權。您可以將標籤連接至 IAM 實體 AWS 和資源，然後設計 ABAC 政策，以便在委託人的標籤符合資源上的標籤時允許操作。

如需根據標籤控制存取，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[使用 ABAC 授權定義許可](#)。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 \(ABAC\)](#)。

## 搭配 AWS 最終使用者傳訊推送使用臨時登入資料

支援臨時憑證：是

臨時登入資料提供 AWS 資源的短期存取權，當您使用聯合或切換角色時，會自動建立。AWS 建議您動態產生臨時登入資料，而不是使用長期存取金鑰。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [IAM 中的臨時安全憑證與可與 IAM 搭配運作的 AWS 服務](#)。

## AWS 使用者傳訊推送的跨服務主體許可

支援轉寄存取工作階段 (FAS)：是

轉送存取工作階段 (FAS) 使用呼叫的委託人許可 AWS 服務，結合 AWS 服務請求向下游服務提出請求。如需提出 FAS 請求時的政策詳細資訊，請參閱 [轉發存取工作階段](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的服務角色

支援服務角色：是

服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代您執行動作。IAM 管理員可以從 IAM 內建立、修改和刪除服務角色。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [建立角色以委派許可給 AWS 服務](#)。

### Warning

變更服務角色的許可可能會中斷 AWS 最終使用者傳訊推送功能。只有在 AWS 最終使用者傳訊推送提供指引時，才能編輯服務角色。

## AWS 最終使用者傳訊推送的服務連結角色

支援服務連結角色：否

服務連結角色是連結至的一種服務角色 AWS 服務。服務可以擔任代表您執行動作的角色。服務連結角色會出現在您的 [AWS 帳戶](#)，並由服務擁有。IAM 管理員可以檢視，但不能編輯服務連結角色的許可。

如需建立或管理服務連結角色的詳細資訊，請參閱 [可搭配 IAM 運作的 AWS 服務](#)。在資料表中尋找服務，其中包含服務連結角色欄中的 Yes。選擇是連結，以檢視該服務的服務連結角色文件。

## AWS 最終使用者傳訊推送的身分型政策範例

根據預設，使用者和角色沒有建立或修改 AWS 最終使用者傳訊推送資源的許可。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。

如需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 \(主控台\)](#)。

如需 AWS 最終使用者傳訊推送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 ARNs 格式，請參閱服務授權參考中的[AWS 最終使用者傳訊推送的動作、資源和條件金鑰](#)。

## 主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 AWS 最終使用者傳訊推送主控台](#)
- [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 AWS 最終使用者傳訊推送資源。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 受管政策並轉向最低權限許可 – 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 等使用服務動作 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](#)。

## 使用 AWS 最終使用者傳訊推送主控台

若要存取 AWS 最終使用者傳訊推送主控台，您必須擁有一組最低許可。這些許可必須允許您列出和檢視中 AWS 最終使用者傳訊推送資源的詳細資訊 AWS 帳戶。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（使用者或角色）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，您不需要允許最低主控台許可。反之，只需允許存取符合他們嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

為了確保使用者和角色仍然可以使用 AWS 最終使用者傳訊推送主控台，也請將 AWSEndUserMessaging AWS 受管政策連接到實體。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [新增許可到使用者](#)。

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSEndUserMessaging",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mobiletargeting:CreateApp",
        "mobiletargeting:GetApp",
        "mobiletargeting:GetApps",
        "mobiletargeting>DeleteApp",
        "mobiletargeting:GetChannels",
        "mobiletargeting:GetApnsChannel",
        "mobiletargeting:GetApnsVoipChannel",
        "mobiletargeting:GetApnsVoipSandboxChannel",
        "mobiletargeting:GetApnsSandboxChannel",
        "mobiletargeting:GetAdmChannel",
        "mobiletargeting:GetBaiduChannel",
        "mobiletargeting:GetGcmChannel",
        "mobiletargeting:UpdateApnsChannel",
        "mobiletargeting:UpdateApnsVoipChannel",
        "mobiletargeting:UpdateApnsVoipSandboxChannel",
        "mobiletargeting:UpdateBaiduChannel",
        "mobiletargeting:UpdateGcmChannel",
        "mobiletargeting:UpdateAdmChannel"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

## 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。此政策包含在主控制台或使用 `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": "*"
    }
  ]
}

```

```
    }  
  ]  
}
```

## 對 AWS 最終使用者傳訊推送身分和存取權進行故障診斷

使用以下資訊來協助您診斷和修正在使用 AWS 最終使用者傳訊推送和 IAM 時可能遇到的常見問題。

### 主題

- [我無權在 AWS 最終使用者傳訊推送中執行動作](#)
- [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 AWS 最終使用者傳訊推送資源](#)

### 我無權在 AWS 最終使用者傳訊推送中執行動作

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 `mobiletargeting:GetWidget` 許可時發生。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
mobiletargeting: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 `mobiletargeting: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給 AWS 最終使用者傳訊推送。

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 AWS 最終使用者傳訊推送中執行動作時，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 AWS 最終使用者傳訊推送資源

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 AWS 最終使用者傳訊推送是否支援這些功能，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送如何與 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 中為 IAM 使用者提供存取權](#)。
- 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 最終使用者傳訊推送的合規驗證

若要了解 是否 AWS 服務 在特定合規計劃範圍內，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 [在中下載報告 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 最終使用者傳訊推送中的彈性

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 提供多個實體隔離和隔離的可用區域，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](#)。

除了 AWS 全球基礎設施之外，AWS 最終使用者傳訊推送還提供數種功能，以協助支援您的資料彈性和備份需求。

## AWS 最終使用者傳訊推送中的基礎設施安全性

作為受管服務，AWS 最終使用者傳訊推送受到 [Amazon Web Services：安全程序概觀](#) 白皮書中所述的 AWS 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 AWS 最終使用者傳訊推送。用戶端必須支援 Transport Layer Security (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，請求必須使用存取金鑰 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。

## 組態與漏洞分析

作為受管服務，AWS 最終使用者傳訊推送受到 [Amazon Web Services：安全程序概觀](#) 白皮書中所述的 AWS 全球網路安全程序的保護。這表示 會 AWS 管理和執行基本安全任務和程序，以強化、修補、更新和以其他方式維護您帳戶和資源的基礎基礎設施。這些程序已由適當的第三方進行檢閱並認證。

## 安全最佳實務

使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 帳戶來控制對 API 操作的存取，尤其是建立、修改或刪除資源的操作。API 這類資源包括專案、行銷活動和旅程。

- 為管理 資源的每個人 (包括您自己)，建立個人使用者。請勿使用 AWS 根登入資料來管理資源。
- 授予每個使用者執行其職責所需最低程度的許可。

- 使用 IAM 群組來有效管理多個使用者的許可。
- 定期輪替您的 IAM 登入資料。

如需詳細資訊，請參閱 [AWS 最終使用者傳訊推送的安全性](#)。如需 IAM 的相關資訊，請參閱 [AWS Identity and Access Management](#)。如需 IAM 最佳實務的資訊，請參閱 [IAM 最佳實務](#)。

## 監控 AWS 最終使用者訊息推送

監控是維護 AWS 最終使用者傳訊推送和其他 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 AWS 最終使用者傳訊推送、報告錯誤，以及適時採取自動動作：

- 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](#)。
- Amazon CloudWatch Logs 可讓您監控、存放和存取來自 Amazon EC2 執行個體、CloudTrail 及其他來源的日誌檔案。CloudWatch Logs 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 Logs 使用者指南](#)。
- Amazon EventBridge 可用來自動化您的 AWS 服務，並自動回應系統事件，例如應用程式可用性問題或資源變更。來自 AWS 服務的事件會以近乎即時的方式交付至 EventBridge。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。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon EventBridge 使用者指南](#)。
- AWS CloudTrail 會擷取由您的帳戶或代表 AWS 您的帳戶發出的 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。您可以識別呼叫的使用者和帳戶 AWS、進行呼叫的來源 IP 地址，以及呼叫的時間。如需詳細資訊，請參閱《AWS CloudTrail 使用者指南》<https://docs.aws.amazon.com/awsccloudtrail/latest/userguide/>。

## 使用 Amazon CloudWatch 監控 AWS 最終使用者訊息推送

您可以使用 CloudWatch 監控 AWS 最終使用者傳訊推送，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，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](#)。

如需指標和維度的清單，請參閱《[Amazon Pinpoint 使用者指南](#)》中的使用 [CloudWatch 監控 Amazon Pinpoint](#)。Amazon Pinpoint

## 使用 記錄 AWS 最終使用者傳訊推送 API 呼叫 AWS CloudTrail

AWS 最終使用者傳訊推送已與 整合 AWS CloudTrail，此服務提供 AWS 最終使用者傳訊推送 AWS 中使用者、角色或服務所採取動作的記錄。CloudTrail 會將 AWS 最終使用者傳訊推送的所有 API 呼叫擷

取為事件。擷取的呼叫包括來自 AWS 最終使用者訊息推送主控台的呼叫，以及最終 AWS 使用者訊息推送 API 操作的程式碼呼叫。如果您建立線索，您可以啟用 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 AWS 最終使用者傳訊推送的事件。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。使用 CloudTrail 收集的資訊，您可以判斷對 AWS 最終使用者傳訊推送提出的請求、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」](#)。

## AWS CloudTrail 中的最終使用者傳訊推送資訊

建立帳戶 AWS 帳戶時，您的上會啟用 CloudTrail。當活動在 AWS 最終使用者傳訊推送中發生時，該活動會記錄在 CloudTrail 事件中，以及事件歷史記錄中的其他服務 AWS 事件。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 事件歷史記錄檢視事件」](#)。

若要持續記錄 [中](#) 的事件 AWS 帳戶，包括 AWS 最終使用者傳訊推送的事件，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。追蹤會記錄 AWS 分割區中所有區域的事件，並將日誌檔案交付至您指定的 Amazon S3 儲存貯體。此外，您可以設定其他 AWS 服務，以進一步分析 CloudTrail 日誌中收集的事件資料並對其採取行動。如需詳細資訊，請參閱下列內容：

- [建立追蹤的概觀](#)
- [CloudTrail 支援的服務和整合](#)
- [設定 CloudTrail 的 Amazon SNS 通知](#)
- [接收多個區域的 CloudTrail 日誌檔案](#)和[接收多個帳戶的 CloudTrail 日誌檔案](#)

所有 AWS 最終使用者傳訊推送動作都會由 CloudTrail 記錄，並記錄在[AWS 最終使用者傳訊推送 API 參考](#)中。例如，對 `GetAdmChannel`、`UpdateApnsChannel` 和 `GetApnsVoipChannel` 動作發出的呼叫會在 CloudTrail 記錄檔案中產生專案。

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：

- 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 AWS 最終使用者傳訊推送日誌檔案項目

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。

# 使用界面端點存取 AWS 最終使用者傳訊推送 (AWS PrivateLink)

您可以使用在 VPC 和 AWS 最終使用者傳訊推送之間 AWS PrivateLink 建立私有連線。您可以像在 VPC 中一樣存取 AWS 最終使用者傳訊推送，而無需使用網際網路閘道、NAT 裝置、VPN 連線或 Direct Connect 連線。VPC 中的執行個體不需要公有 IP 地址，即可存取 AWS 最終使用者傳訊推送。

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啟用的每個子網中建立端點網路介面。這些是請求者管理的網路介面，可做為最終 AWS 使用者訊息推送目的地流量的進入點。

如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[AWS 服務 透過 存取 AWS PrivateLink](#)。

## AWS 最終使用者傳訊推送的考量

設定 AWS 最終使用者傳訊推送的介面端點之前，請檢閱 AWS PrivateLink 指南中的[考量事項](#)。

AWS 最終使用者傳訊推送支援透過介面端點呼叫其所有 API 動作。

AWS 最終使用者傳訊推送不支援 VPC 端點政策。根據預設，透過介面端點允許完整存取 AWS 最終使用者傳訊推送。或者，您可以將安全群組與端點網路介面建立關聯，以控制使用者 AWS 傳訊推送至介面端點的流量。

## 為 AWS 最終使用者傳訊推送建立介面端點

您可以使用 Amazon VPC 主控台或 AWS Command Line Interface () 為 AWS 最終使用者傳訊推送建立介面端點 AWS CLI。如需詳細資訊，請參閱《AWS PrivateLink 指南》中的[建立介面端點](#)。

使用下列服務名稱建立 AWS 最終使用者傳訊推送的介面端點：

```
com.amazonaws.region.pinpoint
```

如果您為介面端點啟用私有 DNS，您可以使用其預設的區域 DNS 名稱向 AWS 最終使用者傳訊推送提出 API 請求。例如：`com.amazonaws.us-east-1.pinpoint`。

## 為您的介面端點建立端點政策

端點政策為 IAM 資源，您可將其連接至介面端點。預設端點政策允許透過介面端點完整存取 AWS 最終使用者傳訊推送。若要控制最終 AWS 使用者傳訊 從您的 VPC 推送的允許存取，請將自訂端點政策連接至介面端點。

端點政策會指定以下資訊：

- 可執行動作 (AWS 帳戶、IAM 使用者和 IAM 角色) 的主體。
- 可執行的動作。
- 可供執行動作的資源。

如需詳細資訊，請參閱「AWS PrivateLink 指南」中的 [使用端點政策控制對服務的存取](#)。

範例：AWS 最終使用者傳訊推送動作的 VPC 端點政策

以下是自訂端點政策的範例。當您將此政策連接到介面端點時，它會授予所有資源上所有主體所列出的 AWS 最終使用者訊息推送動作的存取權。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mobiletargeting:CreateApp",
        "mobiletargeting>DeleteApp"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## AWS 最終使用者訊息推送配額

您的 AWS 帳戶 具有每個 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。您可以請求提高某些配額，而其他配額無法提高。

若要檢視 AWS 最終使用者訊息推送的配額，請開啟 [Service Quotas 主控台](#)。在導覽窗格中，選擇 AWS 服務，然後選取 Amazon Pinpoint。

您的 AWS 帳戶具有與 AWS 最終使用者傳訊推送相關的下列配額。

資源	預設配額	是否可增加？
行銷活動中每秒可傳送的推播通知數目上限	每秒 25,000 個通知	是，使用 <a href="#">Service Quotas 主控台</a>
Amazon Device Messaging (ADM) 訊息承載大小	每則訊息 6 KB	否
Apple 推播通知服務 (APN) 訊息承載大小	每則訊息 4 KB	否
APN 沙盒訊息承載大小	每則訊息 4 KB	否
百度雲推送訊息承載大小	每則訊息 4 KB	否
Firebase Cloud Messaging (FCM) 訊息承載大小	每則訊息 4 KB	否

# AWS 最終使用者傳訊推送使用者指南的文件歷史記錄

下表說明 AWS 最終使用者傳訊推送的文件版本。

變更	描述	日期
<a href="#">初始版本</a>	AWS 使用者傳訊推送使用者指南的初始版本	2024 年 7 月 24 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。