



管理指南

Amazon WorkDocs



Amazon WorkDocs: 管理指南

Copyright © 2025 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

.....	vi
什麼是 Amazon WorkDocs ?	1
存取 WorkDocs	1
定價	1
如何開始	2
從 WorkDocs 遷移資料	3
方法 1：大量下載檔案	3
從 Web 下載檔案	3
從 Web 下載資料夾	5
使用 WorkDocs Drive 下載檔案和資料夾	5
方法 2：使用遷移工具	6
先決條件	6
限制	9
執行遷移工具	10
從 Amazon S3 下載遷移的資料	13
對遷移進行故障診斷	14
檢視遷移歷史記錄	14
先決條件	15
註冊 AWS 帳戶	15
建立具有管理存取權的使用者	15
安全	17
身分與存取管理	18
目標對象	18
使用身分驗證	18
使用政策管理存取權	21
Amazon WorkDocs 如何與 IAM 搭配使用	23
身分型政策範例	25
故障診斷	29
日誌記錄和監控	31
匯出整個網站的活動摘要	31
CloudTrail 日誌記錄	32
法規遵循驗證	34
恢復能力	35
基礎架構安全	35

開始使用	37
建立 WorkDocs 網站	37
開始之前	38
建立 WorkDocs 網站	38
啟用單一登入	40
啟用多重因素認證	40
將使用者提升為管理員	41
從 AWS 主控台管理 WorkDocs	42
設定網站管理員	42
重新傳送邀請電子郵件	42
管理多重要素驗證	43
設定網站 URLs	43
管理通知	44
刪除網站	45
從網站管理員控制面板管理 WorkDocs	47
將 WorkDocs Drive 部署到多部電腦	54
邀請與管理使用者	55
使用者角色	55
啟動管理員控制面板	57
關閉自動啟用	57
管理連結共用	58
在啟用自動啟用的情況下控制使用者邀請	59
邀請新使用者	59
編輯使用者	60
停用使用者	61
刪除待定使用者	62
轉移文件所有權	62
下載使用者清單	63
分享及協同合作	64
共用連結	64
以邀請進行共用	64
外部分享	65
許可	65
使用者角色	66
已分享資料夾的許可	66
共用資料夾中檔案的許可	67

不在共用資料夾中的檔案許可	70
啟用協作編輯	72
啟用 Hancm ThinkFree	72
啟用 Open with Office Online	73
遷移檔案	75
步驟 1：準備要遷移的內容	76
步驟 2：將檔案上傳至 Amazon S3	76
步驟 3：排程遷移	77
步驟 4：追蹤遷移	79
步驟 5：清除資源	79
故障診斷	81
無法在特定區域中設定我的 WorkDocs 網站 AWS	81
想要在現有的 Amazon VPC 中設定我的 WorkDocs 網站	81
使用者必須重設其密碼	81
使用者意外分享敏感文件	81
使用者離開組織且未傳輸文件所有權	81
需要將 WorkDocs Drive 或 WorkDocs Companion 部署至多個使用者	82
線上編輯無法使用	47
管理 Amazon Business 的 WorkDocs	83
要新增至允許清單的 IP 地址和網域	85
文件歷史紀錄	86

請注意：Amazon WorkDocs 不再提供新客戶註冊和帳戶升級。在此處了解遷移步驟：[如何從 WorkDocs 遷移資料](#)。

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。

什麼是 Amazon WorkDocs ？

Amazon WorkDocs 是一項全受管且安全的企業儲存與共用服務，可提供強大的管理控制與意見回饋功能，以提升使用者的生產力。檔案會存放在[雲端](#)，安全無虞。使用者的檔案只有他們能看見，而他們可以指定參與者和檢視者。除非他們特別授與存取，否則組織中其他成員無法存取其他使用者的任何檔案。

使用者可以與組織的其他成員共用檔案，以執行協同合作或檢閱。WorkDocs 用戶端應用程式可用來檢視許多不同類型的檔案，視檔案的網際網路媒體類型而定。WorkDocs 支援所有常見的文件和影像格式，並持續新增對其他媒體類型的支援。

如需詳細資訊，請參閱 [Amazon WorkDocs](#)。

存取 WorkDocs

管理員使用 [WorkDocs 主控台](#) 來建立和停用 WorkDocs 網站。透過管理控制面板，他們可管理使用者、儲存與安全性設定。如需詳細資訊，請參閱[從網站管理員控制面板管理 WorkDocs](#) 及[邀請和管理 WorkDocs 使用者](#)。

非管理使用者使用用戶端應用程式來存取其檔案。他們永遠不會使用 WorkDocs 主控台或管理儀表板。WorkDocs 提供數種不同的用戶端應用程式和公用程式：

- 用來文件管理和檢閱的 web 應用程式。
- 用來文件檢閱的行動裝置原生應用程式。
- WorkDocs Drive，一種將 macOS 或 Windows 桌面上的資料夾與 WorkDocs 檔案同步的應用程式。

如需使用者如何下載 WorkDocs 用戶端、編輯其檔案和使用資料夾的詳細資訊，請參閱 WorkDocs 使用者指南中的下列主題：

- [WorkDocs 入門](#)
- [使用檔案](#)
- [使用資料夾](#)

定價

使用 WorkDocs，無需預付費用或承諾。您只需為作用中使用者帳戶和使用的儲存體付費。如需詳細資訊，請參閱 [定價](#)。

如何開始

若要開始使用 WorkDocs，請參閱 [建立 WorkDocs 網站](#)。

從 WorkDocs 遷移資料

WorkDocs 提供兩種從 WorkDocs 網站遷移資料的方法。本節提供這些方法的概觀，以及執行、疑難排解和最佳化每個遷移方法的詳細步驟連結。

客戶將有兩個選項可從 Amazon WorkDocs 中移出其資料：現有的大量下載功能（方法 1）或我們新的資料遷移工具（方法 2）。下列主題說明如何使用這兩種方法。

主題

- [方法 1：大量下載檔案](#)
- [方法 2：使用遷移工具](#)

方法 1：大量下載檔案

如果您想要控制遷移哪些檔案，您可以手動大量下載這些檔案。此方法可讓您僅選取所需的檔案，並將其下載到另一個位置，例如本機磁碟機。您可以從 WorkDocs 網站或 WorkDocs Drive 下載檔案和資料夾。

請記得以下事項：

- 您的網站使用者可以依照下列步驟下載檔案。如果您希望的話，您可以設定共用資料夾，讓您的使用者將檔案移至該資料夾，然後將資料夾下載到另一個位置。您也可以將[所有權轉移給自己](#)並執行下載。
- 若要下載具有註解的 Microsoft Word 文件，請參閱 WorkDocs 使用者指南中的[下載具有意見回饋的 Word 文件](#)。
- 您必須使用 WorkDocs Drive 下載大於 5 GB 的檔案。
- 當您使用 WorkDocs Drive 下載檔案和資料夾時，目錄結構、檔案名稱和檔案內容會保持不變。不會保留檔案所有權、許可和版本。

從 Web 下載檔案

您可以在下列情況下使用此方法下載檔案：

- 您只想從網站下載一些檔案。

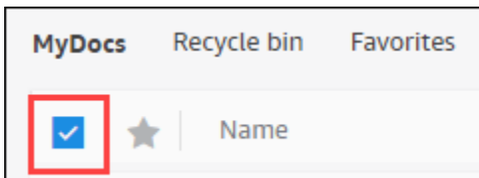
- 您想要下載具有註解的 Word 文件，並讓這些註解保留在其各自的文件中。遷移工具會下載所有註解，但會將它們寫入個別的 XML 檔案。然後，網站使用者可能無法將評論與其 Word 文件建立關聯。

從 Web 下載檔案

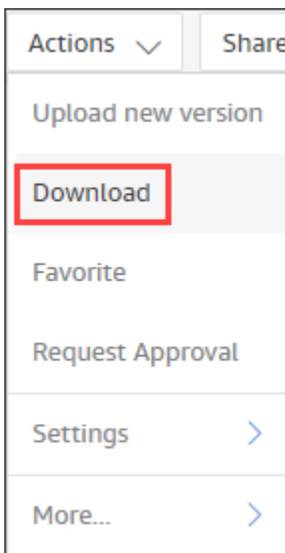
1. 登入 WorkDocs。
2. 視需要開啟資料夾，其中包含您要下載的檔案。
3. 選取您要下載的檔案旁的核取方塊。

-或是-

選取清單頂端的核取方塊，以選擇資料夾中的所有檔案。



4. 開啟動作功能表，然後選擇下載。



在 PC 上，下載的檔案預設會落在 Downloads/WorkDocsDownloads/folder 名稱中。在 Macintosh 上，檔案預設會落在硬碟名稱/使用者/使用者名稱/WorkDocsDownloads 中。

從 Web 下載資料夾

Note

當您下載資料夾時，您也可以下載資料夾中的所有檔案。如果您只想要下載資料夾中的某些檔案，請將不需要的檔案移至另一個位置或資源回收筒，然後下載資料夾。

從 Web 下載資料夾

1. 登入 WorkDocs
2. 選取您要下載的每個資料夾旁的核取方塊。

-或是-

開啟資料夾，然後選取您要下載的任何子資料夾旁的核取方塊。

3. 開啟動作功能表，然後選擇下載。

在 PC 上，下載的資料夾預設會落在 Downloads/WorkDocsDownloads/folder 名稱中。在 Macintosh 上，檔案預設會落在硬碟名稱/使用者/使用者名稱/WorkDocsDownloads 中。

使用 WorkDocs Drive 下載檔案和資料夾

Note

您必須安裝 WorkDocs Drive 才能完成下列步驟。如需詳細資訊，請參閱 [WorkDocs Drive 使用者指南中的安裝 WorkDocs Drive](#)。

從 WorkDocs Drive 下載檔案和資料夾

1. 啟動 File Explorer 或 Finder 並開啟 W：磁碟機。
2. 選取您要下載的資料夾或檔案。
3. 按住（按一下滑鼠右鍵）所選項目，然後選擇複製，然後將複製的項目貼到新位置。

-或是-

將選取的項目拖曳至其新位置。

4. 從 WorkDocs Drive 刪除原始檔案。

方法 2：使用遷移工具

當您想要從 WorkDocs 網站遷移所有資料時，您可以使用 WorkDocs 遷移工具。

遷移工具會將資料從網站移至 Amazon Simple Storage Service 儲存貯體。工具會為每個使用者建立壓縮的 ZIP 檔案。壓縮檔案包含 WorkDocs 網站上每個最終使用者的所有檔案和資料夾、版本、許可、註解和註釋。

主題

- [先決條件](#)
- [限制](#)
- [執行遷移工具](#)
- [從 Amazon S3 下載遷移的資料](#)
- [對遷移進行故障診斷](#)
- [檢視遷移歷史記錄](#)

先決條件

您必須有下列項目才能使用遷移工具。

- Amazon S3 儲存貯體。如需有關建立 Amazon S3 儲存貯體的資訊，請參閱《Amazon S3 使用者指南》中的[建立儲存貯體](#)。您的儲存貯體必須使用相同的 IAM 帳戶，並且與 WorkDocs 網站位於相同的區域。此外，您必須封鎖對儲存貯體的公開存取。如需執行此操作的詳細資訊，請參閱《[Amazon S3 使用者指南](#)》中的[封鎖對 Amazon S3 儲存體的公開存取](#)。Amazon S3

若要授予 WorkDocs 上傳檔案的許可，請設定儲存貯體政策，如下列範例所示。政策使用 `aws:SourceAccount` 和 `aws:SourceArn` 條件索引鍵來減少政策的範圍，這是安全最佳實務。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowWorkDocsFileUpload",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```

        "Service": "workdocs.amazonaws.com"
    },
    "Action": "s3:PutObject",
    "Resource": "arn:aws:s3:::BUCKET-NAME/*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:SourceAccount": "AWS-ACCOUNT-ID"
        },
        "ArnLike": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:workdocs:REGION:AWS-ACCOUNT-ID:organization/WORKDOCS-DIRECTORY-ID"
        }
    }
}
]
}

```

Note

- *WORKDOCS-DIRECTORY-ID* 是您 WorkDocs 網站的組織 ID。這可在 AWS WorkDocs 主控台的「我的網站」資料表中找到
- 如需設定儲存貯體政策的詳細資訊，請參閱 [使用 Amazon S3 主控台新增儲存貯體政策](#)

- IAM 政策。若要在 WorkDocs 主控台上開始遷移，IAM 呼叫主體必須將下列政策連接至其許可集：

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowStartWorkDocsMigration",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workdocs:StartInstanceExport"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:workdocs:REGION:AWS-ACCOUNT-ID:organization/WORKDOCS-DIRECTORY-ID"
      ]
    },
    {
      "Sid": "AllowDescribeWorkDocsMigrations",
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "workdocs:DescribeInstanceExports",
      "workdocs:DescribeInstances"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowS3Validations",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:HeadBucket",
      "s3:ListBucket",
      "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
      "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::BUCKET-NAME"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowS3ListMyBuckets",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:ListAllMyBuckets"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  }
]
}

```

- 或者，您可以使用 AWS KMS 金鑰來加密儲存貯體中的靜態資料。如果您不提供金鑰，則會套用儲存貯體的標準加密設定。如需詳細資訊，請參閱 [Key Management Service 開發人員指南中的建立 AWS 金鑰](#)。

若要使用 AWS KMS 金鑰，請將下列陳述式新增至 IAM 政策。您必須使用 SYMMETRIC_DEFAULT 類型的作用中金鑰。

```

{
  "Sid": "AllowKMSMigration",

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "kms:CreateGrant",
    "kms:DescribeKey"
],
"Resource": [
    "arn:aws:kms:REGION:AWS-ACCOUNT-ID:key/KEY-RESOURCE-ID"
]
}
```

限制

遷移工具有下列限制：

- 此工具會將所有使用者許可、註解和註釋寫入個別的 CSV 檔案。您必須手動將該資料映射至對應的檔案。
- 您只能遷移作用中的網站。
- 工具在每個 24 小時期間內，每個網站只能成功遷移一次。
- 您無法執行相同網站的並行遷移，但您可以為不同的網站執行並行遷移。
- 每個 zip 檔案最多為 50GB。WorkDocs 中資料超過 50GB 的使用者將匯出多個 zip 檔案至 Amazon S3。
- 工具不會匯出大於 50 GB 的檔案。此工具會列出 CSV 檔案中任何大於 50 GB 的檔案，其字首與 ZIP 檔案相同。例如，`/workdocs/site-alias/created-timestamp-UTC/skippedFiles.csv`。您可以編寫程式或手動下載列出的檔案。如需有關以程式設計方式下載的資訊，請參閱 WorkDocs 開發人員指南<https://docs.aws.amazon.com/workdocs/latest/developerguide/download-documents.html>中的。如需有關手動下載檔案的資訊，請參閱本主題稍早方法 1 中的步驟。
- 每個使用者的 zip 檔案只會包含他們擁有的檔案和/或資料夾。與使用者共用的任何檔案和/或資料夾都將位於擁有檔案和/或資料夾之使用者的 zip 檔案中。
- 如果 WorkDocs 中的資料夾是空的（不包含巢狀檔案/資料夾），則不會匯出該資料夾。
- 不保證在遷移任務啟動後建立的任何資料（檔案、資料夾、版本、註解、註釋）都會包含在 S3 的匯出資料中。
- 您可以將多個網站遷移到 Amazon S3 儲存貯體。您不需要為每個站點建立一個儲存貯體。不過，您必須確保您的 IAM 和儲存貯體政策允許多個網站。
- 根據您遷移到儲存貯體的資料量，遷移會增加 Amazon S3 成本。如需詳細資訊，請參閱 [Amazon S3 定價](#)頁面。

執行遷移工具

下列步驟說明如何執行 WorkDocs 遷移工具。

遷移網站

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站，然後選取您要遷移的網站旁的選項按鈕。
3. 開啟動作清單，然後選擇遷移資料。
4. 在遷移資料網站名稱頁面上，輸入 Amazon S3 儲存貯體的 URI。

-或是-

選擇瀏覽 S3 並遵循下列步驟：

- a. 視需要搜尋儲存貯體。
- b. 選取儲存貯體名稱旁的選項按鈕，然後選取選擇。
5. (選用) 在通知下，輸入最多五個電子郵件地址。工具會將遷移狀態電子郵件傳送給每個收件人。
6. (選用) 在進階設定下，選取 KMS 金鑰來加密儲存的資料。
7. 在文字方塊 **migrate** 中輸入以確認遷移，然後選擇開始遷移。

指標隨即出現，並顯示遷移的狀態。遷移時間會根據網站中的資料量而有所不同。

Migrate Data: your-workdocs-site-alias ✕

This action will transfer all folders and files (along with file versions) from the WorkDocs site `data-migration-pentest-2` to the designated S3 bucket. Any file comments, annotations, and permissions will be preserved in a separate file.

The data for all users on the WorkDocs site will be compressed (zipped) and made available for download from S3. Your migrated data will be available in S3 and can be accessed via the AWS CLI, the AWS SDKs, or the Amazon S3 Console. Note that pricing for storage at the S3 URI destination will be subject to the pricing and terms available [here](#). Please refer to the migration blog post to learn more about data migration.

Choose an S3 bucket

To start data migration, enter the S3 destination bucket URI. If you do not have a bucket, please visit the [S3 console](#) to ensure you have a bucket. Please configure the bucket permissions as described in the prerequisites section here.

S3 URI

 ✕ View [↗](#) Browse S3

Notifications [Optional]

Enter email addresses for notification recipients. These people will receive status updates on the migration.

 ✕ ✕

▼ Advanced Settings

Choose an AWS KMS key

We will use the chosen AWS KMS Key to encrypt the data once it is migrated to the designated S3 bucket. In the absence of a selected key, the compressed file on S3 will be encrypted using the standard SSE-S3 encryption.

 ✕ Create an AWS KMS key [↗](#)

AWS KMS key details

Key ARN

[arn:aws:kms:us-east-1:123456789123:key/123456789-abc1-def2-hij3-abc123456789](#) [↗](#)

Key status

Enabled

Key aliases

your-kms-key-alias

▶ Ongoing Migrations and History

By clicking on "Migrate", you are directing Amazon WorkDocs to duplicate your selected data and transfer it to the S3 URI destination you provided, which will be subject to S3 pricing. Once you have validated that the data is migrated, you can stop your WorkDocs billing by deleting the WorkDocs site. To delete WorkDocs site, please refer to these [instructions](#).

To confirm migration, type **migrate** in the text input field.

遷移完成時：

- 如果有的話，工具會將「成功」電子郵件傳送至設定期間輸入的地址。
- 您的 Amazon S3 儲存貯體將包含 `/workdocs/site-alias/created-timestamp-UTC/` 資料夾。該資料夾包含每個使用者在網站上具有資料的壓縮資料夾。每個壓縮資料夾都包含使用者的資料夾和檔案，包括許可和註解映射 CSV 檔案。
- 如果使用者在遷移之前移除所有檔案，則該使用者不會顯示壓縮資料夾。
- 版本 – 具有多個版本的文件具有 `_version_creation` 時間戳記識別符。時間戳記使用 epoch 毫秒。例如，名為「TestFile.txt」的文件，其中包含 2 個版本，如下所示：

```
TestFile.txt (version 2 - latest version)
TestFile_version_1707437230000.txt
```

- 許可 – 下列範例顯示典型許可 CSV 檔案的內容。

```
PathToFile,PrincipalName,PrincipalType,Role
/mydocs/Projects,user1@domain.com,USER,VIEWER
/mydocs/Personal,user2@domain.com,USER,VIEWER
/mydocs/Documentation/Onboarding_Guide.xml,user2@domain.com,USER,CONTRIBUTOR
/mydocs/Documentation/Onboarding_Guide.xml,user1@domain.com,USER,CONTRIBUTOR
/mydocs/Projects/Initiative,user2@domain.com,USER,CONTRIBUTOR
/mydocs/Notes,user2@domain.com,USER,COOWNER
/mydocs/Notes,user1@domain.com,USER,COOWNER
/mydocs/Projects/Initiative/Structures.xml,user3@domain.com,USER,COOWNER
```

- 註解 – 下列範例顯示典型註解 CSV 檔案的內容。

```
PathToFile,PrincipalName,PostedTimestamp,Text
/mydocs/Documentation/
Onboarding_Guide.xml,user1@domain.com,2023-12-28T20:57:40.781Z,TEST ANNOTATION 1
/mydocs/Documentation/
Onboarding_Guide.xml,user2@domain.com,2023-12-28T22:18:09.812Z,TEST ANNOTATION 2
/mydocs/Documentation/
Onboarding_Guide.xml,user3@domain.com,2023-12-28T22:20:04.099Z,TEST ANNOTATION 3
/mydocs/Documentation/
Onboarding_Guide.xml,user1@domain.com,2023-12-28T20:56:27.390Z,TEST COMMENT 1
/mydocs/Documentation/
Onboarding_Guide.xml,user2@domain.com,2023-12-28T22:17:10.348Z,TEST COMMENT 2
```

```
/mydocs/Documentation/  
Onboarding_Guide.xml,user3@domain.com,2023-12-28T22:19:42.821Z,TEST COMMENT 3  
/mydocs/Projects/Agora/  
Threat_Model.xml,user1@domain.com,2023-12-28T22:21:09.930Z,TEST ANNOTATION 4  
/mydocs/Projects/Agora/  
Threat_Model.xml,user1@domain.com,2023-12-28T20:57:04.931Z,TEST COMMENT 4
```

- 略過檔案 – 下列範例顯示典型略過檔案 CSV 檔案的內容。我們縮短了 ID 並略過了原因值，以提高可讀性。

```
FileOwner,PathToFile,DocumentId,VersionId,SkippedReason  
user1@domain.com,/mydocs/LargeFile1.mp4,45e433b5469...,170899345...,The file is too  
large. Please notify the document owner...  
user2@domain.com,/mydocs/LargeFile2.pdf,e87f725898c1...,170899696...,The file is too  
large. Please notify the document owner...
```

從 Amazon S3 下載遷移的資料

由於遷移會增加 Amazon S3 成本，因此您可以將遷移的資料從 Amazon S3 下載到另一個儲存解決方案。本主題說明如何下載遷移的資料，並提供將資料上傳至儲存解決方案的建議。

Note

下列步驟說明如何一次下載一個檔案或資料夾。如需其他下載檔案方式的資訊，請參閱《Amazon S3 使用者指南》中的[下載物件](#)。

下載資料

1. 開啟位於 <https://console.aws.amazon.com/s3/> 的 Amazon S3 主控台。
2. 選取目標儲存貯體並導覽至網站別名。
3. 選取壓縮資料夾旁的核取方塊。

-或是-

開啟壓縮資料夾，並選取個別使用者檔案或資料夾旁的核取方塊。

4. 選擇 Download (下載)。

儲存解決方案的建議

對於大型網站，我們建議您使用合規的 [Linux 型 Amazon Machine Image](#) 佈建 EC2 執行個體，以程式設計方式從 Amazon S3 下載您的資料、解壓縮資料，然後將其上傳至您的儲存提供者或本機磁碟。

對遷移進行故障診斷

請嘗試這些步驟，以確保您已正確設定環境：

- 如果遷移失敗，WorkDocs 主控台的遷移歷史記錄索引標籤上會顯示錯誤訊息。檢閱錯誤訊息。
- 檢查您的 Amazon S3 儲存貯體設定。
- 重新執行遷移。

若問題仍持續發生，請聯絡 AWS Support。包含 WorkDocs 站點 URL 和遷移任務 ID，位於遷移歷史記錄表中。

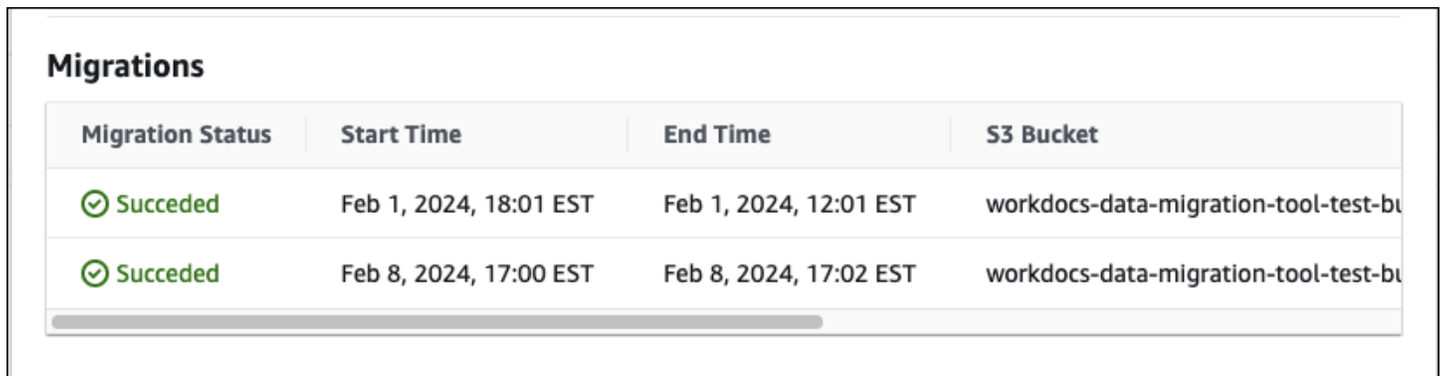
檢視遷移歷史記錄

下列步驟說明如何檢視遷移歷史記錄。

檢視您的歷史記錄

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 選取所需 WorkDocs 網站旁的選項按鈕。
3. 開啟動作清單，然後選擇遷移資料。
4. 在遷移資料網站名稱頁面上，選擇進行中遷移和歷史記錄。

遷移歷史記錄會出現在遷移下。下圖顯示典型的歷史記錄。



Migration Status	Start Time	End Time	S3 Bucket
✔ Succeeded	Feb 1, 2024, 18:01 EST	Feb 1, 2024, 12:01 EST	workdocs-data-migration-tool-test-bu
✔ Succeeded	Feb 8, 2024, 17:00 EST	Feb 8, 2024, 17:02 EST	workdocs-data-migration-tool-test-bu

Amazon WorkDocs 的先決條件

若要設定新的 WorkDocs 網站，或管理現有的網站，您必須完成下列任務。

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。

註冊程序的一部分包括接聽電話或文字訊息，並在電話鍵盤上輸入驗證碼。

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 Management Console](#) 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](#)。

Amazon WorkDocs 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，這些架構專為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。[共同責任模型](#) 將此描述為雲端的安全和雲端內的安全：

- 雲端的安全性 – AWS 負責保護在 AWS Cloud 中執行 AWS 服務的基礎設施。AWS 也為您提供可安全使用的服務。在 [AWS 合規計畫](#) 中，第三方稽核員會定期測試並驗證我們的安全功效。若要了解適用於 Amazon WorkDocs 的合規計畫，請參閱 [AWS 合規計畫範圍內的服務](#)。
- 雲端的安全性 – 您使用 AWS 的服務會決定您的責任。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。本節中的主題可協助您了解如何在使用 WorkDocs 時套用共同責任模型。

Note

WorkDocs 組織中的使用者可以透過傳送檔案的連結或邀請，與該組織外部的使用者協作。不過，這僅適用於使用 Active Directory Connector 的網站。請參閱您網站的 [共用連結設定](#)，然後選取最符合您公司需求的選項。

下列主題說明如何設定 WorkDocs 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 WorkDocs 資源。

主題

- [Amazon WorkDocs 的身分和存取管理](#)
- [在 Amazon WorkDocs 中記錄和監控](#)
- [Amazon WorkDocs 的合規驗證](#)
- [Amazon WorkDocs 中的彈性](#)
- [Amazon WorkDocs 中的基礎設施安全性](#)

Amazon WorkDocs 的身分和存取管理

AWS Identity and Access Management (IAM) 是一種 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 WorkDocs 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](#)
- [Amazon WorkDocs 如何與 IAM 搭配使用](#)
- [Amazon WorkDocs 身分型政策範例](#)
- [對 Amazon WorkDocs 身分和存取進行故障診斷](#)

目標對象

您使用 AWS Identity and Access Management (IAM) 的方式會有所不同，取決於您在 WorkDocs 中執行的工作。

服務使用者 – 如果您使用 WorkDocs 服務來執行任務，您的管理員會為您提供所需的登入資料和許可。當您使用更多 WorkDocs 功能來執行工作時，您可能需要額外的許可。了解存取許可的管理方式可協助您向管理員請求正確的許可。如果您無法存取 WorkDocs 中的功能，請參閱 [對 Amazon WorkDocs 身分和存取進行故障診斷](#)。

服務管理員 – 如果您在公司負責 WorkDocs 資源，您可能擁有 WorkDocs 的完整存取權。您的任務是判斷服務使用者應存取哪些 WorkDocs 功能和資源。接著，您必須將請求提交給您的 IAM 管理員，來變更您服務使用者的許可。檢閱此頁面上的資訊，了解 IAM 的基本概念。若要進一步了解貴公司如何搭配 WorkDocs 使用 IAM，請參閱 [Amazon WorkDocs 如何與 IAM 搭配使用](#)。

IAM 管理員 – 如果您是 IAM 管理員，建議您了解如何撰寫政策以管理 WorkDocs 存取的詳細資訊。若要檢視您可以在 IAM 中使用的 WorkDocs 身分型政策範例，請參閱 [Amazon WorkDocs 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 帳戶根使用者身分、IAM 使用者身分或擔任 IAM 角色來驗證（登入 AWS）。

您可以使用透過身分來源提供的憑證，以聯合身分 AWS 身分身分登入。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 使用者、您公司的單一登入身分驗證，以及您的 Google 或 Facebook 登入資料，都是聯合身分的範例。您以聯合身分登入時，您的管理員先前已設定使用 IAM 角色的聯合身分。當您使用聯合 AWS 身分存取時，您會間接擔任角色。

根據您的使用者類型，您可以登入 AWS Management Console 或 AWS 存取入口網站。如需登入的詳細資訊 AWS，請參閱AWS 登入 《使用者指南》中的[如何登入您的 AWS 帳戶](#)。

如果您以 AWS 程式設計方式存取，AWS 會提供軟體開發套件 (SDK) 和命令列界面 (CLI)，以使用您的登入資料以密碼編譯方式簽署您的請求。如果您不使用 AWS 工具，則必須自行簽署請求。如需使用建議的方法自行簽署請求的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[適用於 API 請求的AWS Signature 第 4 版](#)。

無論您使用何種身分驗證方法，您可能都需要提供額外的安全性資訊。例如，AWS 建議您使用多重驗證 (MFA) 來提高帳戶的安全性。如需更多資訊，請參閱《AWS IAM Identity Center 使用者指南》中的[多重要素驗證](#)和《IAM 使用者指南》中的[IAM 中的AWS 多重要素驗證](#)。

IAM 使用者和群組

[IAM 使用者](#)是 中的身分 AWS 帳戶，具有單一人員或應用程式的特定許可。建議您盡可能依賴臨時憑證，而不是擁有建立長期憑證 (例如密碼和存取金鑰) 的 IAM 使用者。但是如果特定使用案例需要擁有長期憑證的 IAM 使用者，建議您輪換存取金鑰。如需更多資訊，請參閱 [IAM 使用者指南](#)中的為需要長期憑證的使用案例定期輪換存取金鑰。

[IAM 群組](#)是一種指定 IAM 使用者集合的身分。您無法以群組身分簽署。您可以使用群組來一次為多名使用者指定許可。群組可讓管理大量使用者許可的程序變得更為容易。例如，您可以擁有一個名為 IAMAdmins 的群組，並給予該群組管理 IAM 資源的許可。

使用者與角色不同。使用者只會與單一人員或應用程式建立關聯，但角色的目的是在由任何需要它的人員取得。使用者擁有永久的長期憑證，但角色僅提供臨時憑證。如需更多資訊，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](#)是 中具有特定許可 AWS 帳戶 的身分。它類似 IAM 使用者，但不與特定的人員相關聯。若要暫時在 中擔任 IAM 角色 AWS Management Console，您可以從[使用者切換至 IAM 角色 \(主控台\)](#)。您可以透過呼叫 AWS CLI 或 AWS API 操作或使用自訂 URL 來擔任角色。如需使用角色的方法詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[擔任角色的方法](#)。

使用臨時憑證的 IAM 角色在下列情況中非常有用：

- 聯合身分使用者存取 — 如需向聯合身分指派許可，請建立角色，並為角色定義許可。當聯合身分進行身分驗證時，該身分會與角色建立關聯，並獲授予由角色定義的許可。如需有關聯合角色的相關資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的為第三方身分提供者 (聯合) 建立角色。如果您使用 IAM Identity Center，則需要設定許可集。為控制身分驗證後可以存取的內容，IAM Identity Center 將許可集與 IAM 中的角色相關聯。如需有關許可集的資訊，請參閱 AWS IAM Identity Center 使用者指南中的[許可集](#)。
- 暫時 IAM 使用者許可 – IAM 使用者或角色可以擔任 IAM 角色來暫時針對特定任務採用不同的許可。
- 跨帳戶存取權：您可以使用 IAM 角色，允許不同帳戶中的某人 (信任的主體) 存取您帳戶的資源。角色是授予跨帳戶存取權的主要方式。不過，對於某些 AWS 服務，您可以將政策直接連接到資源 (而不是使用角色做為代理)。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](#)。
- 跨服務存取 – 有些 AWS 服務使用其他 AWS 服務。例如，當您在服務中進行呼叫時，該服務通常會在 Amazon EC2 中執行應用程式或將物件儲存在 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 中。服務可能會使用呼叫主體的許可、使用服務角色或使用服務連結角色來執行此作業。
- 轉送存取工作階段 (FAS) – 當您使用 IAM 使用者或角色在其中執行動作時 AWS，您會被視為委託人。使用某些服務時，您可能會執行某個動作，進而在不同服務中啟動另一個動作。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。只有當服務收到需要與其他 AWS 服務或資源互動才能完成的請求時，才會提出 FAS 請求。在此情況下，您必須具有執行這兩個動作的許可。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](#)》。
- 服務角色 – 服務角色是服務擔任的 [IAM 角色](#)，可代表您執行動作。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權給 AWS 服務](#)。
- 服務連結角色 – 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。
- 在 Amazon EC2 上執行的應用程式 – 您可以使用 IAM 角色來管理在 EC2 執行個體上執行之應用程式的臨時登入資料，以及提出 AWS CLI 或 AWS API 請求。這是在 EC2 執行個體內儲存存取金鑰的較好方式。若要將 AWS 角色指派給 EC2 執行個體並將其提供給其所有應用程式，您可以建立連接至執行個體的執行個體描述檔。執行個體設定檔包含該角色，並且可讓 EC2 執行個體上執行的程式取得臨時憑證。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[使用 IAM 角色來授予許可權給 Amazon EC2 執行個體上執行的應用程式](#)。

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。政策是中的物件，AWS 當與身分或資源相關聯時，會定義其許可。當委託人（使用者、根使用者或角色工作階段）發出請求時，會 AWS 評估這些政策。政策中的許可決定是否允許或拒絕請求。大多數政策會以 JSON 文件 AWS 形式存放在中。如需 JSON 政策文件結構和內容的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [JSON 政策概觀](#)。

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。

預設情況下，使用者和角色沒有許可。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。然後，管理員可以將 IAM 政策新增至角色，使用者便能擔任這些角色。

IAM 政策定義該動作的許可，無論您使用何種方法來執行操作。例如，假設您有一個允許 `iam:GetRole` 動作的政策。具有該政策的使用者可以從 AWS Management Console AWS CLI、或 API AWS 取得角色資訊。

身分型政策

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](#)。

身分型政策可進一步分類成內嵌政策或受管政策。內嵌政策會直接內嵌到單一使用者、群組或角色。受管政策是獨立的政策，您可以連接到中的多個使用者、群組和角色 AWS 帳戶。受管政策包括 AWS 受管政策和客戶受管政策。如需了解如何在受管政策及內嵌政策之間選擇，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [在受管政策和內嵌政策間選擇](#)。

資源型政策

資源型政策是連接到資源的 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。

資源型政策是位於該服務中的內嵌政策。您無法在以資源為基礎的政策中使用來自 IAM 的 AWS 受管政策。

存取控制清單

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。

Amazon S3 AWS WAF 和 Amazon VPC 是支援 ACLs 的服務範例。如需進一步了解 ACL，請參閱 Amazon Simple Storage Service 開發人員指南中的 [存取控制清單 \(ACL\) 概觀](#)。

其他政策類型

AWS 支援其他較不常見的政策類型。這些政策類型可設定較常見政策類型授予您的最大許可。

- 許可界限 – 許可範圍是一種進階功能，可供您設定身分型政策能授予 IAM 實體 (IAM 使用者或角色) 的最大許可。您可以為實體設定許可界限。所產生的許可會是實體的身分型政策和其許可界限的交集。會在 Principal 欄位中指定使用者或角色的資源型政策則不會受到許可界限限制。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需許可界限的詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [IAM 實體許可界限](#)。
- 服務控制政策 (SCPs) – SCPs 是 JSON 政策，可指定中組織或組織單位 (OU) 的最大許可 AWS Organizations。AWS Organizations 是一種用於分組和集中管理您企業擁有 AWS 帳戶之多個的服務。若您啟用組織中的所有功能，您可以將服務控制政策 (SCP) 套用到任何或所有帳戶。SCP 會限制成員帳戶中實體的許可，包括每個實體 AWS 帳戶根使用者。如需 Organizations 和 SCP 的詳細資訊，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) - RCP 是 JSON 政策，可用來設定您帳戶中資源的可用許可上限，採取這種方式就不需要更新附加至您所擁有的每個資源的 IAM 政策。RCP 會限制成員帳戶中資源的許可，並可能影響身分的有效許可，包括 AWS 帳戶根使用者，無論它們是否屬於您的組織。如需 Organizations 和 RCPs 的詳細資訊，包括支援 RCPs AWS 服務的清單，請參閱 AWS Organizations 《使用者指南》中的 [資源控制政策 \(RCPs\)](#)。
- 工作階段政策 – 工作階段政策是一種進階政策，您可以在透過撰寫程式的方式建立角色或聯合使用者的暫時工作階段時，做為參數傳遞。所產生工作階段的許可會是使用者或角色的身分型政策和工作階段政策的交集。許可也可以來自資源型政策。所有這類政策中的明確拒絕都會覆寫該允許。如需詳細資訊，請參閱 IAM 使用者指南中的 [工作階段政策](#)。

Note

WorkDocs 不支援 Slack Organizations 的服務控制政策。

多種政策類型

將多種政策類型套用到請求時，其結果形成的許可會更為複雜、更加難以理解。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](#)。

Amazon WorkDocs 如何與 IAM 搭配使用

在使用 IAM 管理 WorkDocs 的存取權之前，您需要了解哪些 IAM 功能可與 WorkDocs 搭配使用。若要全面了解 WorkDocs 和其他 AWS 服務如何與 IAM 搭配使用，請參閱《[AWS IAM 使用者指南](#)》中的[與 IAM 搭配使用的服務](#)。

主題

- [WorkDocs 身分型政策](#)
- [WorkDocs 資源型政策](#)
- [以 WorkDocs 標籤為基礎的授權](#)
- [WorkDocs IAM 角色](#)

WorkDocs 身分型政策

使用 IAM 身分型原則，您可以指定允許或拒絕的動作。WorkDocs 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。政策動作通常具有與相關聯 AWS API 操作相同的名稱。有一些例外狀況，例如沒有相符的 API 操作的僅限許可動作。也有一些作業需要政策中的多個動作。這些額外的動作稱為相依動作。

政策會使用動作來授予執行相關聯動作的許可。

WorkDocs 中的政策動作在動作之前使用下列字首：workdocs:。例如，若要授予某人執行 WorkDocs DescribeUsers API 操作的許可，請在其政策中包含 workdocs:DescribeUsers 動作。政策陳述式必須包含 Action 或 NotAction 元素。WorkDocs 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": [  
  "workdocs:DescribeUsers",  
  "workdocs:CreateUser"
```

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": "workdocs:Describe*"
```

Note

為了確保回溯相容性，請包含 zocalo 動作。例如：

```
"Action": [  
  "zocalo:*",  
  "workdocs:*"  
],
```

若要查看 WorkDocs 動作清單，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [WorkDocs 定義的動作](#)。

資源

WorkDocs 不支援在政策中指定資源 ARNs。

條件索引鍵

WorkDocs 不提供任何服務特定的條件金鑰，但支援使用一些全域條件金鑰。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 WorkDocs 身分型政策的範例，請參閱 [Amazon WorkDocs 身分型政策範例](#)。

WorkDocs 資源型政策

WorkDocs 不支援以資源為基礎的政策。

以 WorkDocs 標籤為基礎的授權

WorkDocs 不支援標記資源或根據標籤控制存取。

WorkDocs IAM 角色

[IAM 角色](#)是您 AWS 帳戶中具有特定許可的實體。

搭配 WorkDocs 使用臨時登入資料

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。

WorkDocs 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，以代表您完成動作。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。

WorkDocs 不支援服務連結角色。

服務角色

此功能可讓服務代表您擔任[服務角色](#)。此角色可讓服務存取其他服務中的資源，以代表您完成動作。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。

WorkDocs 不支援服務角色。

Amazon WorkDocs 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，IAM 使用者和角色沒有建立或修改 WorkDocs 資源的許可。他們也無法使用 AWS Management Console 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。

Note

為了確保回溯相容性，請在政策中包含 `zocalo` 動作。例如：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "zocalo:*",
        "workdocs:*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

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[在 JSON 標籤上建立政策](#)。

主題

- [政策最佳實務](#)
- [使用 WorkDocs 主控台](#)
- [允許使用者檢視他們自己的許可](#)
- [允許使用者唯讀存取 WorkDocs 資源](#)
- [更多 WorkDocs 身分型政策範例](#)

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 WorkDocs 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 AWS 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》https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_credentials_mfa_configure-api-require.html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 WorkDocs 主控台

若要存取 Amazon WorkDocs 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 AWS 帳戶中 WorkDocs 資源的詳細資訊。如果您建立比最低必要許可更嚴格的身分型政策，主控台將無法如預期對 IAM 使用者或角色實體運作。

為了確保這些實體可以使用 WorkDocs 主控台，請將下列 AWS 受管政策連接至實體。如需附加政策的詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的[新增許可給使用者](#)。

- AmazonWorkDocsFullAccess
- AWSDirectoryServiceFullAccess
- AmazonEC2FullAccess

這些政策會授予使用者對 WorkDocs 資源、AWS Directory Service 操作以及 Amazon WorkDocs 正常運作所需的 Amazon EC2 操作的完整存取權。Amazon WorkDocs

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，只需允許存取符合您嘗試執行之 API 操作的動作就可以了。

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:ListGroupForUser",
        "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": "*"
    }
  ]
}
```

允許使用者唯讀存取 WorkDocs 資源

下列 AWS 受管 AmazonWorkDocsReadOnlyAccess 政策會授予 IAM 使用者對 WorkDocs 資源的唯讀存取權。此政策可讓使用者存取所有 WorkDocs Describe 操作。必須存取兩個 Amazon EC2 操作，WorkDocs 才能取得 VPCs 和子網路的清單。需要存取 AWS Directory Service DescribeDirectories 操作，才能取得 AWS Directory Service 目錄的相關資訊。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workdocs:Describe*",
        "ds:DescribeDirectories",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

更多 WorkDocs 身分型政策範例

IAM 管理員可以建立其他政策，以允許 IAM 角色或使用者存取 WorkDocs API。如需詳細資訊，請參閱 WorkDocs 開發人員指南中的[管理應用程式的身分驗證和存取控制](#)。

對 Amazon WorkDocs 身分和存取進行故障診斷

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

主題

- [我無權在 WorkDocs 中執行動作](#)
- [我未獲得執行 iam:PassRole 的授權](#)
- [我想要允許 AWS 帳戶外的人員存取我的 WorkDocs 資源](#)

我無權在 WorkDocs 中執行動作

如果 AWS Management Console 告訴您未獲授權執行動作，則您必須聯絡管理員尋求協助。您的管理員是提供您使用者名稱和密碼的人員。

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 WorkDocs。

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 WorkDocs 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 沒有將角色傳遞至該服務的許可。

```
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 AWS 帳戶外的人員存取我的 WorkDocs 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 WorkDocs 是否支援這些功能，請參閱 [Amazon WorkDocs 如何與 IAM 搭配使用](#)。
- 若要了解如何 AWS 帳戶 在您擁有的 資源之間提供存取權，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](#)。

在 Amazon WorkDocs 中記錄和監控

Amazon WorkDocs 網站管理員可以檢視和匯出整個網站的活動摘要。他們也可以使用 AWS CloudTrail 從 WorkDocs 主控台擷取事件。

主題

- [匯出整個網站的活動摘要](#)
- [使用 AWS CloudTrail 記錄 Amazon WorkDocs API 呼叫](#)

匯出整個網站的活動摘要

管理員可檢視並匯出整個站台的活動意見回饋。若要使用此功能，您必須先安裝 WorkDocs Companion。若要安裝 WorkDocs Companion，請參閱 [WorkDocs 的應用程式與整合](#)。

檢視並匯出整個站台的活動意見回饋

1. 在 Web 應用程式中，選擇活動。
2. 選擇篩選條件，然後移動整個網站的活動滑桿以開啟篩選條件。
3. 選擇 Activity Type (活動類型) 篩選條件，然後視需要選擇 Date Modified (修改的日期) 設定，然後選擇 Apply (套用)。
4. 當篩選過的活動意見回饋結果顯示時，以檔案、資料夾或使用者名稱進行搜尋以縮小您的結果。您也可以視需要新增或移除篩選條件。
5. 選擇 Export (匯出) 以匯出活動意見回饋為 .csv 與 .json 檔案至您的桌面。系統會將檔案匯出至下列其中一個位置：
 - Windows – 電腦下載資料夾中的 WorkDocsDownloads 資料夾
 - macOS – /users/**username**/WorkDocsDownloads/folder

匯出的檔案會反映您套用的任何篩選條件。

Note

非管理員的使用者僅能檢視並匯出他們自己內容的活動意見回饋。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 使用者指南》中的[檢視活動摘要](#)。

使用 AWS CloudTrail 記錄 Amazon WorkDocs API 呼叫

您可以使用 AWS CloudTrail；記錄 Amazon WorkDocs API 呼叫。CloudTrail 提供使用者、角色或服務在 WorkDocs AWS 中採取之動作的記錄。CloudTrail 會將 WorkDocs 的所有 API 呼叫擷取為事件，包括來自 WorkDocs 主控台的呼叫，以及來自對 WorkDocs APIs 程式碼呼叫。

如果您建立線索，則可以將 CloudTrail 事件持續交付至 Amazon S3 儲存貯體，包括 WorkDocs 的事件。如果您未建立追蹤，您仍然可以在 CloudTrail 主控台的事件歷史記錄中檢視最新的事件。

CloudTrail 收集的資訊包括請求、提出請求的 IP 地址、提出請求的使用者，以及請求日期。

如需有關 CloudTrail 的相關資訊，請參閱 [AWS CloudTrail 使用者指南](#)。

CloudTrail 中的 WorkDocs 資訊

當您建立 AWS 帳戶時，會在您的帳戶上啟用 CloudTrail。當 WorkDocs 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 AWS 帳戶中檢視、搜尋和下載最近的事件。如需詳細資訊，請參閱 [使用 CloudTrail 事件歷史記錄檢視事件](#)。

若要持續記錄您 AWS 帳戶中的事件，包括 WorkDocs 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。根據預設，當您在主控台建立權杖時，權杖會套用到所有區域。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 日誌中所收集的事件資料。如需詳細資訊，請參閱：

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

CloudTrail 會記錄所有 WorkDocs 動作，並記錄在 [Amazon WorkDocs API 參考](#) 中。例如，對 CreateFolder、DeactivateUser 和 UpdateDocument 區段的呼叫，會在 CloudTrail 日誌檔案中產生項目。

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：

- 該請求是否使用根或 IAM 使用者憑證提出。
- 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 WorkDocs 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 日誌檔案並非依公有 API 呼叫追蹤記錄的堆疊排序，因此不會以任何特定順序出現。

WorkDocs 會產生不同類型的 CloudTrail 項目、來自控制平面的項目，以及來自資料平面的項目。兩者之間的重要差異在於，控制平面項目的使用者身分是 IAM 使用者。資料平面項目的使用者身分是 WorkDocs 目錄使用者。

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。

像密碼、身分驗證字符、檔案評論及檔案內容這類敏感資訊是在日誌項目中修訂。這些會在 CloudTrail 日誌中顯示為 HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS。這些會在 CloudTrail 日誌中顯示為 HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS。

下列範例顯示 WorkDocs 的兩個 CloudTrail 日誌項目：第一個記錄用於控制平面動作，第二個記錄用於資料平面動作。

```
{
  Records : [
    {
      "eventVersion" : "1.01",
      "userIdentity" :
      {
        "type" : "IAMUser",
        "principalId" : "user_id",
        "arn" : "user_arn",
        "accountId" : "account_id",
        "accessKeyId" : "access_key_id",
        "userName" : "user_name"
      },
      "eventTime" : "event_time",
      "eventSource" : "workdocs.amazonaws.com",
      "eventName" : "RemoveUserFromGroup",
      "awsRegion" : "region",
```

```
"sourceIPAddress" : "ip_address",
"userAgent" : "user_agent",
"requestParameters" :
{
  "directoryId" : "directory_id",
  "userId" : "user_sid",
  "group" : "group"
},
"responseElements" : null,
"requestID" : "request_id",
"eventID" : "event_id"
},
{
  "eventVersion" : "1.01",
  "userIdentity" :
  {
    "type" : "Unknown",
    "principalId" : "user_id",
    "accountId" : "account_id",
    "userName" : "user_name"
  },
  "eventTime" : "event_time",
  "eventSource" : "workdocs.amazonaws.com",
  "awsRegion" : "region",
  "sourceIPAddress" : "ip_address",
  "userAgent" : "user_agent",
  "requestParameters" :
  {
    "AuthenticationToken" : "**-redacted-**"
  },
  "responseElements" : null,
  "requestID" : "request_id",
  "eventID" : "event_id"
}
]
}
```

Amazon WorkDocs 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 Compliance Programs](#)。

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[下載報告下載 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。AWS 提供下列資源來協助合規：

- [安全合規與治理](#) - 這些解決方案實作指南內容討論了架構考量，並提供部署安全與合規功能的步驟。
- [HIPAA 合格服務參考](#) - 列出 HIPAA 合格服務。並非所有 AWS 服務 都符合 HIPAA 資格。
- [AWS 合規資源](#) - 此工作手冊和指南集合可能適用於您的產業和位置。
- [AWS 客戶合規指南](#) - 透過合規的角度了解共同責任模型。本指南摘要說明跨多個架構（包括國家標準技術研究所 (NIST)、支付卡產業安全標準委員會 (PCI) 和國際標準化組織 (ISO)) 保護 AWS 服務 和映射指南至安全控制的最佳實務。
- 《AWS Config 開發人員指南》中的[使用 規則評估資源](#) - AWS Config 服務會評估資源組態符合內部實務、產業準則和法規的程度。
- [AWS Security Hub](#) - 這 AWS 服務 可讓您全面檢視其中的安全狀態 AWS。Security Hub 使用安全控制，可評估您的 AWS 資源並檢查您的法規遵循是否符合安全業界標準和最佳實務。如需支援的服務和控制清單，請參閱「[Security Hub 控制參考](#)」。
- [Amazon GuardDuty](#) - 這會監控您的環境是否有可疑和惡意活動，以 AWS 服務 偵測對您 AWS 帳戶、工作負載、容器和資料的潛在威脅。GuardDuty 可滿足特定合規架構所規定的入侵偵測需求，以協助您因應 PCI DSS 等各種不同的合規需求。
- [AWS Audit Manager](#) - 這 AWS 服務 可協助您持續稽核 AWS 用量，以簡化您管理風險的方式，以及符合法規和業界標準的方式。

Amazon WorkDocs 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的。AWS 區域提供多個實體隔離和隔離的可用區域，這些區域以低延遲、高輸送量和高度備援的網路連接。透過可用區域，您所設計與操作的應用程式和資料庫，就能夠在可用區域之間自動容錯移轉，而不會發生中斷。可用區域的可用性、容錯能力和擴充能力，均較單一或多個資料中心的傳統基礎設施還高。

如需 AWS 區域和可用區域的詳細資訊，請參閱 [AWS 全球基礎設施](#)。

Amazon WorkDocs 中的基礎設施安全性

Amazon WorkDocs 是受管服務，受到 AWS 全球網路安全程序的保護。如需詳細資訊，請參閱《IAM 使用者指南》中的 [AWS Identity and Access Management 中的基礎設施安全](#)，以及《AWS 架構中心》中的[安全、身分和合規的最佳實務](#)。

您可以使用 AWS 發佈的 API 呼叫，透過網路存取 WorkDocs。用戶端必須支援 Transport Layer Security (TLS) 1.2，我們建議您使用 TLS 1.3。用戶端也必須支援具有完美前向私密的密碼套件，例如 Ephemeral Diffie-Hellman 或 Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman。現代系統(如 Java 7 和更新版本)大多會支援這些模式。

此外，請求必須使用存取金鑰 ID 和與 IAM 主體相關聯的私密存取金鑰來簽署。或者，您可以使用 [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) 以產生暫時安全憑證以簽署請求。

WorkDocs 入門

WorkDocs 使用目錄來存放和管理使用者及其文件的組織資訊。然後，您在佈建網站時將目錄連接到網站。當您這麼做時，名為自動啟用的 WorkDocs 功能會將目錄中的使用者以受管使用者身分新增至網站，這表示他們不需要個別的登入資料即可登入您的網站，而且他們可以共用和協作檔案。除非使用者購買更多，否則每個使用者都有 1 TB 的儲存空間。

雖然您仍然可以，但您不再需要手動新增和啟用使用者。您也可以視需要隨時變更使用者角色和許可。如需執行此操作的詳細資訊，請參閱本指南[邀請和管理 WorkDocs 使用者](#)稍後的。

如果您需要建立目錄，您可以：

- 建立 Simple AD 目錄。
- 建立 AD Connector 目錄以連線至您的內部部署目錄。
- 啟用 WorkDocs 以使用現有 AWS 目錄。
- 讓 WorkDocs 為您建立目錄。

您也可以在 AD 目錄和 AWS Managed Microsoft AD 目錄之間建立信任關係。

Note

如果您屬於 PCI、FedRAMP 或 DoD 等合規計劃，則必須設定 AWS Managed Microsoft AD 目錄以符合合規要求。本節中的步驟說明如何使用現有的 Microsoft AD Directory。如需有關建立 Microsoft AD Directory 的資訊，請參閱AWS 《Directory Service 管理指南》中的[AWS Managed Microsoft AD](#)。

目錄

- [建立 WorkDocs 網站](#)
- [啟用單一登入](#)
- [啟用多重因素認證](#)
- [將使用者提升為管理員](#)

建立 WorkDocs 網站

以下各節中的步驟說明如何設定新的 WorkDocs 網站。

任務

- [開始之前](#)
- [建立 WorkDocs 網站](#)

開始之前

您必須先擁有下列項目，才能建立 WorkDocs 網站。

- 用於建立和管理 WorkDocs 網站 AWS 的帳戶。不過，使用者不需要 AWS 帳戶即可連線到和使用 WorkDocs。如需詳細資訊，請參閱[Amazon WorkDocs 的先決條件](#)。
- 如果您計劃使用 Simple AD，則必須符合 AWS Directory Service 管理指南中 [Simple AD 先決條件中識別的先決條件](#)。
- 如果您屬於 PCI、FedRAMP 或 DoD 等合規計劃，則為 AWS Managed Microsoft AD 目錄。本節中的步驟說明如何使用現有的 Microsoft AD Directory。如需有關建立 Microsoft AD Directory 的資訊，請參閱AWS 《Directory Service 管理指南》中的 [AWS Managed Microsoft AD](#)。
- 管理員的設定檔資訊，包括名字和姓氏，以及電子郵件地址。

建立 WorkDocs 網站

請依照下列步驟，在幾分鐘內建立 WorkDocs 網站。

建立 WorkDocs 網站

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在主控台的首頁的[建立 WorkDocs 網站](#)下，選擇立即開始使用。

-或是-

在導覽窗格中，選擇我的網站，然後在管理您的 WorkDocs 網站頁面上，選擇建立 WorkDocs 網站。

接下來會發生什麼情況，取決於您是否擁有目錄。

- 如果您有目錄，則會顯示選取目錄頁面，並允許您選擇現有目錄或建立目錄。
- 如果您沒有目錄，則會顯示設定目錄類型頁面，並允許您建立 Simple AD 或 AD Connector 目錄

下列步驟說明如何執行這兩個任務。

使用現有目錄

1. 開啟可用的目錄清單，然後選擇您要使用的目錄。
2. 選擇 Enable directory (啟用目錄)。

建立目錄

1. 重複上述步驟 1 和 2。

此時，您執行的動作取決於您是否要使用 Simple AD 或建立 AD Connector。

使用 Simple AD

- a. 選擇 Simple AD，然後選擇下一步。

建立 Simple AD 網站頁面隨即出現。

- b. 在存取點下的網站 URL 方塊中，輸入網站的 URL。
- c. 在設定 WorkDocs 管理員下，輸入管理員的電子郵件地址、名字和姓氏。
- d. 視需要完成目錄詳細資訊和 VPC 組態下的選項。
- e. 選擇建立 Simple AD 網站。

建立 AD Connector 目錄

- a. 選擇 AD Connector，然後選擇下一步。

建立 AD Connector 網站頁面隨即出現。

- b. 填寫目錄詳細資訊下的所有欄位。
- c. 在存取點下的網站 URL 方塊中，輸入您網站的 URL。
- d. 視需要完成 VPC 組態下的選用欄位。
- e. 選擇建立 AD Connector 網站。

WorkDocs 會執行下列動作：

建立 WorkDocs 網站

- 如果您在上述步驟 4 中選擇代表我設定 VPC，WorkDocs 會為您建立 VPC。VPC 中的目錄存放使用者和 WorkDocs 網站資訊。
- 如果您使用 Simple AD，WorkDocs 會建立目錄使用者，並將該使用者設定為 WorkDocs 管理員。如果您建立了 AD Connector 目錄，WorkDocs 會設定您以 WorkDocs 管理員身分提供的現有目錄使用者。
- 如果您使用現有的目錄，WorkDocs 會提示您輸入 WorkDocs 管理員的使用者名稱。使用者必須是目錄的成員。

Note

WorkDocs 不會通知使用者有關新網站的資訊。您需要將 URL 傳達給他們，並讓他們知道他們不需要另外登入即可使用網站。

啟用單一登入

AWS Directory Service 允許使用者從加入 Amazon WorkDocs WorkDocs，而無需另外輸入登入資料。WorkDocs 管理員可以使用 AWS Directory Service 主控台啟用單一登入。如需詳細資訊，請參閱《AWS Directory Service 管理指南》中的[單一登入](#)。

WorkDocs 管理員啟用單一登入後，WorkDocs 網站使用者可能還需要修改其 Web 瀏覽器設定，以允許單一登入。如需詳細資訊，請參閱《AWS Directory Service 管理指南》中的[適用於 IE 的單一登入](#)和[適用於 Firefox 的單一登入](#)。

啟用多重因素認證

您可以使用位於 <https://console.aws.amazon.com/directoryservicev2/> 的 AWS Directory Services 主控台，為您的 AD Connector 目錄啟用多重驗證。若要啟用 MFA，您必須擁有本身是一種遠端驗證撥號使用者服務 (RADIUS) 伺服器的 MFA 解決方案，或者擁有已在您的內部部署基礎設施上實作之 RADIUS 伺服器的 MFA 外掛程式。您的 MFA 解決方案必須實作使用者從硬體裝置，或是手機等裝置上執行的軟體所取得的一次性密碼 (OTP)。

RADIUS 是業界標準的用戶端/伺服器通訊協定，可提供身分驗證、授權和會計管理，讓使用者能夠連線至網路服務。AWS Managed Microsoft AD 包含 RADIUS 用戶端，可連線至已實作 MFA 解決方案的 RADIUS 伺服器。您的 RADIUS 伺服器驗證使用者名稱和 OTP 代碼。如果您的 RADIUS 伺服器成功驗證使用者，則 AWS Managed Microsoft AD 會針對 AD 驗證使用者。AD 驗證成功後，使用者就可以

存取 AWS 應用程式。AWS Managed Microsoft AD RADIUS 用戶端與 RADIUS 伺服器之間的通訊需要您設定啟用連接埠 1812 通訊的 AWS 安全群組。

如需詳細資訊，請參閱AWS 《Directory Service 管理指南》中的[啟用 AWS Managed Microsoft AD 的多重驗證](#)。

 Note

多重要素驗證不適用於 Simple AD 目錄。

將使用者提升為管理員

您可以使用 WorkDocs 主控台將使用者提升為管理員。請遵循下列步驟。

將使用者提升為管理員

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。

隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面。

3. 選取所需網站旁的按鈕，選擇動作，然後選擇設定管理員。

設定 WorkDocs 管理員對話方塊隨即出現。

4. 在使用者名稱方塊中，輸入您要提升的人員的使用者名稱，然後選擇設定管理員。

您也可以使用 WorkDocs 網站管理員控制面板來降級管理員。如需詳細資訊，請參閱[編輯使用者](#)。

從 AWS 主控台管理 WorkDocs

您可以使用這些工具來管理您的 WorkDocs 網站：

- 位於 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/> 的 AWS 主控台。
- 網站管理員控制面板，可供所有 WorkDocs 網站上的管理員使用。

每個工具都提供一組不同的動作，本節中的主題說明 AWS 主控台提供的動作。如需網站管理員控制面板的相關資訊，請參閱 [從網站管理員控制面板管理 WorkDocs](#)。

設定網站管理員

如果您是管理員，您可以讓使用者存取網站控制面板及其提供的動作。

設定管理員

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。

隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面，並顯示您的網站清單。

3. 選擇您要為其設定管理員的網站旁的按鈕。
4. 開啟動作清單，然後選擇設定管理員。

設定 WorkDocs 管理員對話方塊隨即出現。

5. 在使用者名稱方塊中，輸入新管理員的名稱，然後選擇設定管理員。

重新傳送邀請電子郵件

您可以隨時重新傳送邀請電子郵件。

重新傳送邀請電子郵件

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。

隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面，並顯示您的網站清單。

3. 選擇您要重新傳送電子郵件的網站旁的按鈕。
4. 開啟動作清單，然後選擇重新傳送邀請電子郵件。

綠色橫幅中的成功訊息會出現在頁面頂端。

管理多重要素驗證

您可以在建立 WorkDocs 網站之後啟用多重要素驗證。如需身分驗證的相關詳細資訊，請參閱 [啟用多重因素認證](#)。

設定網站 URLs

Note

如果您遵循 [中的網站建立程序](#) [WorkDocs 入門](#)，則會輸入網站 URL。因此，WorkDocs 會使設定網站 URL 命令無法使用，因為您只能設定 URL 一次。只有在您部署 Amazon WorkSpaces 並將其與 WorkDocs 整合時，才需要遵循以下步驟。Amazon WorkSpaces 整合程序可讓您輸入序號而非網站 URL，因此您必須在完成整合後輸入 URL。如需整合 Amazon WorkSpaces 和 WorkDocs 的詳細資訊，請參閱《Amazon WorkSpaces 使用者指南》中的 [整合 WorkDocs](#)。Amazon WorkSpaces

設定網站 URL

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。

隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面，並顯示您的網站清單。

3. 選取您與 Amazon WorkSpaces 整合的網站。URL 包含 Amazon WorkSpaces 執行個體的目錄 ID，例如 `https://{directory_id}.awsapps.com`。
4. 選擇該 URL 旁的按鈕，開啟動作清單，然後選擇設定網站 URL。

設定網站 URL 對話方塊隨即出現。

5. 在網站 URL 方塊中，輸入網站的 URL，然後選擇設定網站 URL。
6. 在管理您的 WorkDocs 網站頁面上，選擇重新整理以查看新的 URL。

管理通知

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。

通知可讓 IAM 使用者或角色呼叫 [CreateNotificationSubscription](#) API，您可以使用它來設定自己的端點，以處理 WorkDocs 傳送的 SNS 訊息。如需通知的詳細資訊，請參閱 WorkDocs 開發人員指南中的 [設定 IAM 使用者或角色的通知](#)。

您可以建立和刪除通知，以下步驟說明如何執行這兩個任務。

Note

若要建立通知，您必須擁有 IAM 或角色 ARN。若要尋找您的 IAM ARN，請執行下列動作：

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 在導覽列中，選取使用者。
3. 選取您的使用者名稱。
4. 在摘要下，複製您的 ARN。

建立通知

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。

隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面，並顯示您的網站清單。

3. 選擇所需網站旁的按鈕。
4. 開啟動作清單，然後選擇管理通知。

隨即顯示管理通知頁面。

5. 選擇 Create notification (建立通知)。
6. 在新增通知對話方塊中，輸入您的 IAM 或角色 ARN，然後選擇建立通知。

刪除通知

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽窗格中，選擇我的網站。
隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面，並顯示您的網站清單。
3. 選擇具有您要刪除之通知的網站旁的按鈕。
4. 開啟動作清單，然後選擇管理通知。
5. 在管理通知頁面上，選擇您要刪除的通知旁的按鈕，然後選擇刪除通知。

刪除網站

您可以使用 WorkDocs 主控台來刪除網站。

Warning

刪除網站時，您會遺失所有檔案。若您確定已不再需要此資訊，始可刪除網站。

若要刪除網站

1. 開啟 WorkDocs 主控台，網址為 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/>。
2. 在導覽列中，選擇我的網站。
隨即顯示管理您的 WorkDocs 網站頁面。
3. 選擇您要刪除的網站旁的按鈕，然後選擇刪除。
刪除網站 URL 對話方塊隨即出現。
4. 或者，選擇同時刪除使用者目錄。

Important

如果您未提供自己的 WorkDocs 目錄，我們會為您建立一個目錄。當您刪除 WorkDocs 網站時，除非您刪除該目錄或將其用於另一個 AWS 應用程式，否則需支付我們建立之目錄的費用。如需定價資訊，請參閱 [AWS Directory Service 定價](#)。

5. 在網站 URL 方塊中，輸入網站 URL，然後選擇刪除。

該網站將會立即刪除且再也無法使用。

從網站管理員控制面板管理 WorkDocs

您可以使用這些工具來管理您的 WorkDocs 網站：

- 網站管理員控制面板，可供所有 WorkDocs 網站上的管理員使用，如下列主題所述。
- 位於 <https://console.aws.amazon.com/zocalo/> 的 AWS 主控台。

每個工具都提供一組不同的動作。本節中的主題說明網站管理員控制面板提供的動作。如需主控台中可用任務的相關資訊，請參閱 [從 AWS 主控台管理 WorkDocs](#)。

偏好的語言設定

您可以指定電子郵件通知的語言。

若要變更語言設定

1. 在 My Account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理員控制面板)。
2. 在 Preferred Language Settings (偏好語言設定)，請選擇您偏好使用的語言。

Hancom Online Editing 和 Office Online

從管理員控制面板啟用或停用 Hancom Online Editing 和 Office Online 設定。如需詳細資訊，請參閱 [啟用協作編輯](#)。

儲存

指定新使用者接收的儲存量。

若要變更儲存設定

1. 在 My Account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理員控制面板)。
2. 針對 Storage (儲存)，選擇 Change (變更)。
3. 在 Storage Limit (儲存限制) 對話框中，選擇給予新使用者有限或無限的儲存。
4. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

變更儲存設定僅會影響設定變更後新增的使用者。它並不會變更配置給現有使用者的儲存量。若要為現有使用者變更儲存限制，請參閱 [編輯使用者](#)。

IP 允許清單

WorkDocs 網站管理員可以新增 IP 允許清單設定，以限制網站存取允許的 IP 地址範圍。每個網站最多可以新增 500 個 IP 允許清單設定。

Note

IP Allow List (IP 允許清單) 目前僅適用於 IPv4 地址。目前不支援 IP 地址拒絕清單。

將 IP 範圍加入至 IP Allow List (IP 允許清單)

1. 在 My Account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理員控制面板)。
2. 針對 IP Allow List (IP 允許清單)，選擇 Change (變更)。
3. 對於輸入 CIDR 值，輸入 IP 地址範圍的無類別網域間路由 (CIDR) 區塊，然後選擇新增。
 - 若要允許從單一 IP 地址存取，請指定 /32 做為 CIDR 字首。
4. 選擇 Save Changes (儲存變更)。
5. 使用者若從 IP Allow List (IP 允許清單) 所列的 IP 地址連線至您的網站，即會獲得允許存取。凡是嘗試從未經授權的 IP 地址連線至您網站的使用者都將收到未經授權的回應。

Warning

如果您所輸入的 CIDR 值令您無法使用目前的 IP 地址存取網站，便會出現警告訊息。若您選擇繼續保持目前的 CIDR 值，則將無法使用目前的 IP 地址存取網站。欲復原此動作必須聯絡 AWS Support 尋求協助。

安全性 – Simple ActiveDirectory 網站

本主題說明 Simple ActiveDirectory 網站的各種安全設定。如果您管理使用 ActiveDirectory 連接器的網站，請參閱下一節。

使用安全設定

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 向下捲動至安全性，然後選擇變更。

政策設定對話方塊隨即出現。下表列出 Simple ActiveDirectory 網站的安全設定。

設定	Description
在選擇可共用連結的設定下，選取下列其中一項：	
不允許整個網站或可公開共用的連結	停用所有使用者的連結共用。
允許使用者建立全網站可共用連結，但不允許他們建立可共用連結	將連結共用限制為僅網站成員。受管使用者可以建立這種類型的連結。
允許使用者建立全網站可共用連結，但只有進階使用者可以建立可共用連結	受管使用者可以建立整個網站的連結，但只有進階使用者可以建立公有連結。公有連結允許存取網際網路上的任何人。
所有受管使用者可以建立全網站和可公開共用的連結	受管使用者可以建立公有連結。
在自動啟用下，選取或清除核取方塊。	
允許目錄中的所有使用者在第一次登入 WorkDocs 網站時自動啟用。	當使用者第一次登入您的網站時，會自動啟用使用者。
在應允許誰邀請新使用者到您的 WorkDocs 網站下，選取下列其中一項：	
只有管理員可以邀請新使用者。	只有管理員可以邀請新使用者。
使用者可以透過與新使用者共用檔案或資料夾，從任何地方邀請新使用者。	允許使用者透過與這些使用者共用檔案或資料夾來邀請新使用者。

設定	Description
使用者可以共用檔案或資料夾，邀請來自幾個特定網域的新使用者。	使用者可與來自特定領域的新人員分享檔案與資料夾來邀請他們。
在設定新使用者的角色下，選取或清除核取方塊。	
您目錄中的新使用者將是受管使用者（預設為訪客使用者）	自動將新使用者從目錄轉換為受管使用者。

4. 完成後，選擇儲存變更。

安全性 – ActiveDirectory 連接器網站

本主題說明 ActiveDirectory 連接器網站的各種安全設定。如果您管理使用 Simple ActiveDirectory 的網站，請參閱上一節。

使用安全設定

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 向下捲動至安全性，然後選擇變更。

政策設定對話方塊隨即出現。下表列出並說明 ActiveDirectory 連接器網站的安全性設定。

設定	Description
在選擇可共用連結的設定下，選取下列其中一項：	
不允許整個網站或公開可共用連結	選取時，會停用所有使用者的連結共用。
允許使用者建立全網站可共用連結，但不允許他們建立可共用連結	將連結共用限制為僅網站成員。受管使用者可以建立這種類型的連結。

設定

Description

允許使用者建立全網站可共用連結，但只有進階使用者可以建立可共用連結

受管使用者可以建立整個網站的連結，但只有進階使用者可以建立公有連結。公有連結允許存取網際網路上的任何人。

所有受管使用者可以建立整個網站和可公開共用的連結

受管使用者可以建立公有連結。

在自動啟用下，選取或清除核取方塊。

允許目錄中的所有使用者在第一次登入 WorkDocs 網站時自動啟用。

當使用者第一次登入您的網站時，會自動啟用使用者。

在 WorkDocs 網站中應該允許誰啟用目錄使用者？下，選取下列其中一項：

只有管理員可以從您的目錄啟用新使用者。

僅允許管理員啟用新的目錄使用者。

使用者可以透過共用檔案或資料夾來啟用您目錄中的新使用者。

允許使用者透過與目錄使用者共用檔案或資料夾來啟用目錄使用者。

使用者可以透過與其共用檔案或資料夾，從幾個特定網域啟用新使用者。

使用者只能共用特定網域中使用者的檔案或資料夾。選擇此選項時，您必須輸入網域。

在應該允許誰邀請新使用者到您的 WorkDocs 網站下？，選取下列其中一項：

Share with external users (與外部使用者共享)

Enables administrators and users to invite new external users to your WorkDocs site.

 Note

以下選項只會在您選擇此設定後顯示。

Only administrators can invite new external users (只有管理員可以邀請新外部使用者)

只有管理員可以邀請外部使用者。

所有受管使用者可以邀請新使用者

讓受管使用者能夠邀請外部使用者。

只有進階使用者可以邀請新的外部使用者。

僅允許進階使用者邀請新的外部使用者。

設定	Description
在為新使用者設定角色下，選取一個或兩個選項。	
您目錄中的新使用者將是受管使用者（預設為訪客使用者）	自動將新使用者從目錄轉換為受管使用者。
New external users will be Managed users (they are Guest users by default) (新外部使用者將會是「受控」使用者 (依預設，他們會是訪客使用者))	自動將新的外部使用者轉換為受管使用者。

4. 完成後，選擇儲存變更。

復原筒保留

當使用者刪除檔案時，WorkDocs 會將檔案存放在使用者的資源回收筒中 30 天。之後，WorkDocs 會將檔案移至臨時復原筒 60 天，然後永久刪除它們。只有管理員可以看到暫時復原儲存貯體。透過變更整個網站的資料保留政策，網站管理員可以將復原儲存貯體保留期間變更為最少零天，最多 365 天。

若要變更復原筒保留期限

1. 在 My Account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理員控制面板)。
2. 在 Recovery bin retention (復原筒保留期限) 旁，選擇 Change (變更)。
3. 輸入在復原儲存貯體中保留檔案的天數，然後選擇儲存。

Note

預設保留期間為 60 天。您可以使用 0–365 天的期間。

在 WorkDocs 永久刪除使用者檔案之前，管理員可以從復原儲存貯體還原這些檔案。

若要還原使用者檔案

1. 在 My Account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理員控制面板)。
2. 在 Manage Users (管理使用者) 下，選擇使用者資料夾圖示。
3. 在 Recovery bin (復原筒) 下，選取要還原的檔案，然後選擇 Recover (復原) 圖示。

4. 針對 Restore file (還原檔案)，選擇欲還原檔案的位置，然後選擇 Restore (還原)。

管理使用者設定

您可為使用者管理設定，包括變更使用者角色與邀請、啟用或停用使用者。如需詳細資訊，請參閱[邀請和管理 WorkDocs 使用者](#)。

將 WorkDocs Drive 部署到多部電腦

如果您有加入網域的機器機群，您可以使用群組政策物件 (GPO) 或 System Center Configuration Manager (SCCM) 來安裝 WorkDocs Drive 用戶端。您可以從 <https://amazonworkdocs.com/en/clients> 下載用戶端。

當您離開時，請記住 WorkDocs Drive 需要連接埠 443 上所有 AWS IP 地址的 HTTPS 存取。您還需要確認您的目標系統符合 WorkDocs Drive 的安裝要求。如需詳細資訊，請參閱《Amazon [WorkDocs 使用者指南](#)》中的 [安裝 WorkDocs 磁碟機](#)。Amazon WorkDocs

Note

使用 GPO 或 SCCM 時的最佳實務是在使用者登入後安裝 WorkDocs Drive 用戶端。

WorkDocs Drive 的 MSI 安裝程式支援下列選用安裝參數：

- **SITEID** – 在註冊期間預先填入使用者的 WorkDocs 網站資訊。例如 `SITEID=site-name`。
- **DefaultDriveLetter** – 預先填入要用於掛載 WorkDocs Drive 的磁碟機代號。例如，`DefaultDriveLetter=W`。請記住，每個使用者都必須有不同的磁碟機代號。此外，使用者可以在第一次啟動 WorkDocs Drive 後變更磁碟機名稱，但不能變更磁碟機代號。

下列範例部署 WorkDocs Drive，沒有使用者介面且沒有重新啟動。請注意，它使用 MSI 檔案的預設名稱：

```
msiexec /i "AWSWorkDocsDriveClient.msi" SITEID=your_workdocs_site_ID  
DefaultDriveLetter=your_drive_letter REBOOT=REALLYSUPPRESS /norestart /qn
```

邀請和管理 WorkDocs 使用者

根據預設，當您在網站建立期間連接目錄時，WorkDocs 中的自動啟用功能會將該目錄中的所有使用者以受管使用者身分新增至新網站。

在 WorkDocs 中，受管使用者不需要使用單獨的登入資料登入。他們可以共用和協作檔案，並且自動擁有 1 TB 的儲存空間。不過，當您只想要在目錄中新增一些使用者時，您可以關閉自動啟用，下一節的步驟會說明如何執行此操作。

此外，您可以邀請、啟用或停用使用者，以及變更使用者角色和設定。您也可以將使用者提升為管理員。如需提升使用者的詳細資訊，請參閱 [將使用者提升為管理員](#)。

您可以在 WorkDocs Web 用戶端的管理員控制面板中執行這些任務，以下各節中的步驟會說明如何執行。但是，如果您是 WorkDocs 的新手，請花幾分鐘的時間了解各種使用者角色，然後再深入了解管理任務。

目錄

- [使用者角色概觀](#)
- [啟動管理員控制面板](#)
- [關閉自動啟用](#)
- [管理連結共用](#)
- [在啟用自動啟用的情況下控制使用者邀請](#)
- [邀請新使用者](#)
- [編輯使用者](#)
- [停用使用者](#)
- [轉移文件所有權](#)
- [下載使用者清單](#)

使用者角色概觀

WorkDocs 定義下列使用者角色。您可以透過編輯使用者設定檔來變更使用者的角色。如需詳細資訊，請參閱 [編輯使用者](#)。

- Admin (管理員)：擁有整個網站管理許可的付費使用者，包括使用者管理與網站設定組態。如需有關如何將使用者提升為管理員的詳細資訊，請參閱 [將使用者提升為管理員](#)。

- 進階使用者：有管理員特殊許可集的付費使用者。如需如何設定進階使用者許可的詳細資訊，請參閱 [安全性 – Simple ActiveDirectory 網站](#) 和 [安全性 – ActiveDirectory 連接器網站](#)。
- 使用者：付費使用者，可以儲存檔案並與 WorkDocs 網站中的其他人協作。
- Guest user (訪客使用者)：非付費使用者，只能檢視檔案。您可以將訪客使用者升級至使用者、進階使用者或管理員角色。

Note

當您變更訪客使用者的角色時，您會執行無法反轉的一次性動作。

WorkDocs 也會定義這些額外的使用者類型。

WS 使用者

具有指派 WorkSpaces Workspace 的使用者。

- 存取所有 WorkDocs 功能
- 50 GB 預設儲存空間 (可付費升級為 1 TB)
- 無每月費用

已升級的 WS 使用者

具有指派 WorkSpaces Workspace 和升級儲存體的使用者。

- 存取所有 WorkDocs 功能
- 1 TB 預設儲存空間 (可依用量付費方式取得更多儲存空間)
- 需支付每月費用

WorkDocs 使用者

沒有指派 WorkSpaces Workspace 的作用中 WorkDocs WorkSpaces 使用者。Workspace

- 存取所有 WorkDocs 功能
- 1 TB 預設儲存空間 (可依用量付費方式取得更多儲存空間)
- 需支付每月費用

啟動管理員控制面板

您可以使用 WorkDocs Web 用戶端中的管理控制面板來關閉和開啟自動啟用，以及變更使用者角色和設定。

開啟管理員控制面板

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。

Note

有些控制面板選項在雲端目錄和連線目錄之間有所不同。

關閉自動啟用

當您不想將目錄中的所有使用者新增至新網站，以及想要為您邀請到新網站的使用者設定不同的許可和角色時，您可以關閉自動啟用。當您關閉自動啟用時，您也可以決定誰能夠邀請新使用者加入網站：目前使用者、進階使用者或管理員。這些步驟說明如何執行這兩個任務。

關閉自動啟用

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 向下捲動至安全性，然後選擇變更。

政策設定對話方塊隨即出現。

4. 在自動啟用下，清除允許目錄中的所有使用者在第一次登入 WorkDocs 網站時自動啟用的核取方塊。

選項會在 WorkDocs 網站中變更誰應被允許啟用目錄使用者。您可以讓目前的使用者邀請新使用者，也可以提供該能力給使用者或其他管理員。

5. 選取選項，然後選擇儲存變更。

重複步驟 1-4 以重新啟用自動啟用。

管理連結共用

本主題說明如何管理連結共用。WorkDocs 使用者可以透過與其共用連結來共用其檔案和資料夾。他們可以在組織內部和外部共用檔案連結，但只能在內部共用資料夾連結。身為管理員，您可以管理誰可以共用連結。

啟用連結共用

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 向下捲動至安全性，然後選擇變更。

政策設定對話方塊隨即出現。

4. 在選擇可共用連結的設定下，選取選項：
 - 不允許整個網站或可公開共用的連結 – 停用所有使用者的連結共用。
 - 允許使用者建立全網站可共用連結，但不允許他們建立可公開共用連結 – 限制僅網站成員共用連結。受管使用者可以建立這種類型的連結。
 - 允許使用者建立全網站可共用連結，但只有進階使用者可以建立公有可共用連結 – 受管使用者可以建立全網站連結，但只有進階使用者可以建立公有連結。公有連結允許存取網際網路上的任何人。
 - 所有受管使用者可以建立全網站和可公開共用的連結 – 受管使用者可以建立公有連結。
5. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

在啟用自動啟用的情況下控制使用者邀請

當您啟用自動啟用並記住，預設會開啟它時，您可以讓使用者能夠邀請其他使用者。您可以授予許可給下列其中一項：

- 所有使用者
- 進階使用者
- 管理員。

您也可以完全停用許可，這些步驟會說明如何進行。

設定邀請許可

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 向下捲動至安全性，然後選擇變更。

政策設定對話方塊隨即出現。

4. 在 WorkDocs 網站中應允許誰啟用目錄使用者下，選取與外部使用者共用核取方塊，選取核取方塊下方的其中一個選項，然後選擇儲存變更。

-或是-

如果您不希望任何人邀請新使用者，請清除核取方塊，然後選擇儲存變更。

邀請新使用者

您可以邀請新使用者加入目錄。您也可以讓現有使用者邀請新使用者。如需詳細資訊，請參閱本指南[安全性 – ActiveDirectory 連接器網站](#)中的 [安全性 – Simple ActiveDirectory 網站](#)和。

若要邀請新使用者

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 在 Manage Users (管理使用者) 下，選擇 Invite Users (邀請使用者)。
4. 在邀請使用者對話方塊中，針對您要邀請的對象？，輸入受邀者的電子郵件地址，然後選擇傳送。為每個邀請重複上述步驟。

WorkDocs 會傳送邀請電子郵件給每個收件人。郵件包含有關如何建立 WorkDocs 帳戶的連結和指示。邀請連結會在 30 天後到期。

編輯使用者

您可以變更使用者資訊和設定。

編輯使用者

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 在 Manage Users (管理使用者) 底下，選擇使用者名稱旁邊的鉛筆圖示 ()。
4. 在 Edit User (編輯使用者) 對話方塊中，您可以編輯以下選項：

First Name (名字) (僅限 Cloud Directory)

使用者的名字。

Last Name (姓氏) (僅限 Cloud Directory)

使用者的姓氏。

狀態

指定使用者是作用中還是非作用中。如需詳細資訊，請參閱[停用使用者](#)。

Role

指定某人是使用者還是管理員。您也可以升級或降級已指派 WorkSpaces Workspace 的使用者。如需詳細資訊，請參閱[使用者角色概觀](#)。

儲存

指定現有使用者的儲存限制。

5. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

停用使用者

您可以將使用者的狀態變更為非作用中，以停用使用者的存取權。

將使用者狀態變更為 Inactive (非作用中)

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 在 Manage Users (管理使用者) 底下，選擇使用者名稱旁邊的鉛筆圖示 (✎)。
4. 選擇 Inactive (非作用中)，然後選擇 Save Changes (儲存變更)。

停用的使用者無法存取您的 WorkDocs 網站。

Note

將使用者變更為非作用中狀態並不會從您的 WorkDocs 網站刪除其檔案、資料夾或意見回饋。不過，您可以將非作用中使用者的檔案和資料夾傳輸至作用中的使用者。如需詳細資訊，請參閱[轉移文件所有權](#)。

刪除待定使用者

您可以刪除處於待定狀態的 Simple AD、AWS 受管 Microsoft 和 AD Connector 使用者。若要刪除其中一個使用者，請選擇使用者名稱旁的垃圾桶圖示 (🗑)。

您的 WorkDocs 網站必須至少有一個作用中的使用者，而該使用者不是訪客使用者。如果您需要刪除所有使用者，[請刪除整個網站](#)。

不建議您刪除已註冊的使用者。反之，您應該將使用者從作用中狀態切換為非作用中狀態，以防止他們存取您的 WorkDocs 網站。

轉移文件所有權

您可以將作用中使用者的檔案與資料夾轉移至作用中的使用者。如需如何停用使用者的詳細資訊，請參閱 [停用使用者](#)。

⚠ Warning

您無法復原此動作。

轉移文件所有權

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 在 Manage Users (管理使用者) 底下，搜尋非作用中的使用者。
4. 在非使用中使用者名稱旁，選擇鉛筆圖示 (✎)。
5. 選取傳輸文件擁有權，然後輸入新擁有者的電子郵件地址。
6. 選擇 Save Changes (儲存變更)。

下載使用者清單

若要從管理員控制面板下載使用者清單，您必須安裝 WorkDocs Companion。若要安裝 WorkDocs Companion，請參閱 [WorkDocs 的應用程式與整合](#)。

下載使用者清單

1. 選擇 WorkDocs 用戶端右上角的設定檔圖示。



2. 在管理員下，選擇開啟管理員控制面板。
3. 在 Manage Users (管理使用者) 底下，選擇 Download user (下載使用者)。
4. 對於 Download user (下載使用者)，使用下列選項之一以匯出使用者清單 .json 檔案至您的桌面：
 - 所有使用者
 - 訪客使用者
 - WS 使用者
 - 使用者
 - 進階使用者
 - 管理員
5. WorkDocs 會將檔案儲存到下列其中一個位置：
 - Windows – Downloads/WorkDocsDownloads
 - macOS – *hard drive*/users/*username*/WorkDocsDownloads/folder

Note

下載可能需要一些時間。此外，下載的檔案不會登陸您的/*~users*資料夾。

如需這些使用者角色的詳細資訊，請參閱 [使用者角色概觀](#)。

分享及協同合作

您的使用者可以透過傳送連結或邀請來共用內容。如果您啟用外部共用，使用者也可以與外部使用者協作。

WorkDocs 透過使用 許可來控制資料夾和檔案的存取。系統會根據使用者的角色套用許可。

目錄

- [共用連結](#)
- [以邀請進行共用](#)
- [外部分享](#)
- [許可](#)
- [啟用協作編輯](#)

共用連結

使用者可以選擇共用連結，以快速複製 WorkDocs 內容的超連結，並與其組織內外的同事和外部使用者共用。當使用者分享連結時，可以將其設定為允許下列其中一個存取選項：

- WorkDocs 網站的所有成員都可以搜尋、檢視和評論檔案。
- 任何具有連結的人，即使是不是 WorkDocs 網站成員的人，都可以檢視 檔案。此連結選項會將權限限制為僅供檢視。

擁有檢視權限的收件人僅能檢視檔案。註解權限讓使用者能夠註解和執行更新或刪除操作，例如上傳新檔案或刪除現有文件。

依據預設，所有受管使用者皆可建立公有連結。若要變更此設定，請從您的管理員控制面板更新 Security (安全性) 設定。如需詳細資訊，請參閱[從網站管理員控制面板管理 WorkDocs](#)。

以邀請進行共用

當您啟用透過邀請共用時，您的網站使用者可以透過傳送邀請電子郵件，與個別使用者和群組共用檔案或資料夾。邀請包含共用內容的連結，受邀者可以開啟共用檔案或資料夾。受邀者也可以與其他網站成員和外部使用者共用這些檔案或資料夾。

您可以為每個受邀的使用者設定許可層級。您也可以透過邀請您所建立的目錄群組來建立要共用的團隊資料夾。

Note

共用邀請不包含巢狀群組的成員。若要包含這些成員，您必須將其新增至依邀請共用清單。

如需詳細資訊，請參閱[從網站管理員控制面板管理 WorkDocs](#)。

外部分享

外部共用可讓 WorkDocs 網站的受管使用者共用檔案和資料夾，並與外部使用者協作，而不會產生額外費用。站點使用者可以與外部使用者共用檔案和資料夾，而不需要收件人是 WorkDocs 站點的付費使用者。當您啟用外部共用時，使用者可以輸入要與其共用之外部使用者的電子郵件地址，並設定適當的瀏覽者共用許可。新增外部使用者時，許可僅限於瀏覽者，且無法使用其他許可。外部使用者將收到電子郵件通知，內含分享檔案或資料夾的連結。選擇連結會將外部使用者帶到網站，並在其中輸入登入資料以登入 WorkDocs。他們可以在 Shared with me (與我共享) 檢視畫面中看到分享的檔案或資料夾。

檔案擁有者可隨時針對檔案或資料夾，修改其外部使用者的分享權限或移除存取權限。網站管理員必須啟用網站的外部分享，受管使用者才能與外部使用者分享內容。Guest users (訪客使用者) 若要成為作者群或共同擁有者，必須由網站管理員將其升級為 User (使用者) 層級。如需詳細資訊，請參閱[使用者角色概觀](#)。

根據預設，外部分享是開啟的，所有使用者皆可邀請外部使用者。若要變更此設定，請從您的管理員控制面板更新 Security (安全性) 設定。如需詳細資訊，請參閱[從網站管理員控制面板管理 WorkDocs](#)。

許可

WorkDocs 使用許可來控制資料夾和檔案的存取。許可會根據使用者角色套用。

目錄

- [使用者角色](#)
- [已分享資料夾的許可](#)
- [共用資料夾中檔案的許可](#)
- [不在共用資料夾中的檔案許可](#)

使用者角色

使用者角色控制資料夾和檔案許可。您可以在資料夾層級套用下列使用者角色：

- 資料夾擁有者 – 資料夾或檔案的擁有者。
- 資料夾共同擁有者 – 擁有者指定為資料夾或檔案共同擁有者的使用者或群組。
- 資料夾參與者 – 擁有資料夾無限制存取權的人。
- 資料夾檢視器 – 對資料夾的存取有限（唯讀許可）的人員。

您可以在個別檔案層級套用下列使用者角色：

- 擁有者 – 檔案的擁有者。
- 共同擁有者 – 擁有者指定為檔案共同擁有者的使用者或群組。
- Contributor* – 允許某人提供檔案的意見回饋。
- 檢視器 – 對檔案的存取有限（唯讀和檢視活動許可）的人員。
- 匿名檢視器 – 組織外部的非註冊使用者，可以使用外部檢視連結檢視已共用的檔案。除非另有說明，否則匿名檢視器具有與檢視器相同的唯讀許可。匿名瀏覽者無法檢視檔案活動。

* 貢獻者無法重新命名現有的檔案版本。不過，他們可以上傳不同名稱的新版本檔案。

已分享資料夾的許可

下列許可適用於共用資料夾的使用者角色：

Note

套用至資料夾的許可也適用於該資料夾中的子資料夾和檔案。

- 檢視 – 檢視共用資料夾的內容。
- 檢視子資料夾 – 檢視子資料夾。
- 檢視共用 – 檢視與資料夾共用的其他使用者。
- 下載資料夾 – 下載資料夾。
- 新增子資料夾 – 新增子資料夾。
- 共用 – 與其他使用者共用頂層資料夾。

- 撤銷共用 – 撤銷最上層資料夾的共用。
- 刪除子資料夾 – 刪除子資料夾。
- 刪除頂層資料夾 – 刪除頂層共用資料夾。

	檢視	檢視子資料夾	檢視共用	下載資料夾	新增子資料夾	Share (分享)	撤銷共享	刪除子資料夾	刪除頂層資料夾
資料夾擁有者	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
資料夾共同擁有者	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
資料夾參與者	✓	✓	✓	✓	✓				
資料夾檢視器	✓	✓	✓	✓					

共用資料夾中檔案的許可

下列許可適用於共用資料夾中檔案的使用者角色：

- 註釋 – 將意見回饋新增至檔案。
- Delete – 刪除共用資料夾中的檔案。
- 重新命名 – 重新命名檔案。
- 上傳 – 上傳檔案的新版本。
- 下載 – 下載檔案。這是預設許可。您可以使用檔案屬性來允許或拒絕下載共用檔案的功能。
- 防止下載 – 防止下載檔案。

Note

- 當您選取此選項時，具有檢視許可的使用者仍然可以下載檔案。若要防止這種情況，請開啟共用資料夾，並清除您不希望這些使用者下載的每個檔案的允許下載設定。

- 當 MP4 檔案的擁有者或共同擁有者不允許該檔案的下載時，參與者和檢視器無法在 Amazon WorkDocs Web 用戶端中播放。

- 共用 – 與其他使用者共用檔案。
- 撤銷共用 – 撤銷檔案的共用。
- 檢視 – 檢視共用資料夾中的檔案。
- 檢視共用 – 檢視共用檔案的其他使用者。
- 檢視註釋 – 檢視其他使用者的意見回饋。
- 檢視活動 – 檢視檔案的活動歷史記錄。
- 檢視版本 – 檢視檔案的先前版本。
- 刪除版本 – 刪除檔案的一或多個版本。
- 復原版本 – 復原檔案的一或多個已刪除版本。
- 檢視所有私有評論 – 擁有者/共同擁有者可以查看文件的所有私有評論，即使它們未回應其評論。

	標註	Delete	重新命名	上傳	下載	防止下載	Share (分享)	撤銷共享	檢視	檢視共用	檢視註釋	檢視活動	檢視版本	刪除版本	復原版本	檢視所有私有評論 **
檔案擁有者 *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
資料夾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	標註	Delete	重新命名	上傳	下載	防止下載	Share (分享)	撤銷共享	檢視	檢視共用	檢視註釋	檢視活動	檢視版本	刪除版本	復原版本	檢視所有私有評論**
擁有者*																
資料夾共同擁有者**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
資料夾參與者***	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓			

	標註	Delete	重新命名	上傳	下載	防止下載	Share (分享)	撤銷共享	檢視	檢視共用	檢視註釋	檢視活動	檢視版本	刪除版本	復原版本	檢視所有私有評論**
資料夾檢視器					✓				✓	✓		✓				
匿名檢視器									✓	✓						

* 在這種情況下，檔案擁有者是將檔案的原始版本上傳到共用資料夾的人員。此角色的許可僅適用於擁有的檔案，不適用於共用資料夾中的所有檔案。

** 擁有者和共同擁有者可以看到所有私有評論。作者群只能查看本身為其意見回覆的私人意見。

*** 貢獻者無法重新命名現有的檔案版本。不過，他們可以上傳不同名稱的新版本檔案。

不在共用資料夾中的檔案許可

下列許可適用於不在共用資料夾中的檔案的使用者角色：

- 註釋 – 將意見回饋新增至檔案。
- Delete – 刪除檔案。
- 重新命名 – 重新命名檔案。

- 上傳 – 上傳檔案的新版本。
- 下載 – 下載檔案。這是預設許可。您可以使用檔案屬性來允許或拒絕下載共用檔案的功能。
- 防止下載 – 防止下載檔案。

Note

當 MP4 檔案的擁有者或共同擁有者不允許該檔案的下載時，參與者和檢視器無法在 Amazon WorkDocs Web 用戶端中播放。

- 共用 – 與其他使用者共用檔案。
- 撤銷共用 – 撤銷檔案的共用。
- 檢視 – 檢視檔案。
- 檢視共用 – 檢視共用檔案的其他使用者。
- 檢視註釋 – 檢視其他使用者的意見回饋。
- 檢視活動 – 檢視檔案的活動歷史記錄。
- 檢視版本 – 檢視檔案的先前版本。
- 刪除版本 – 刪除檔案的一或多個版本。
- 復原版本 – 復原檔案的一或多個已刪除版本。

	標註	Delete	重新命名	上傳	下載	防止下載	Share (分享)	撤銷共享	檢視	檢視共用	檢視註釋	檢視活動	檢視版本	刪除版本	復原版本
擁有者*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
共同擁有者*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	標註	Delete	重新命名	上傳	下載	防止下載	Share (分享)	撤銷共享	檢視	檢視共用	檢視註釋	檢視活動	檢視版本	刪除版本	復原版本
貢獻者**	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓		
View (檢視者)					✓				✓	✓		✓			
匿名檢視器									✓	✓					

* 檔案擁有者和共同擁有者可以看到所有私有評論。作者群只能查看本身為其意見回覆的私人意見。

** 貢獻者無法重新命名現有的檔案版本。不過，他們可以上傳不同名稱的新版本檔案。

啟用協作編輯

您可以使用管理員控制面板中的線上編輯設定區段來啟用協作編輯選項。

目錄

- [啟用 Hancom ThinkFree](#)
- [啟用 Open with Office Online](#)

啟用 Hancom ThinkFree

您可以為 WorkDocs 網站啟用 Hancom ThinkFree，讓使用者可以從 WorkDocs Web 應用程式建立和協作編輯 Microsoft Office 檔案。如需詳細資訊，請參閱[使用 Hancom ThinkFree 進行編輯](#)。

Hancom ThinkFree 可供 WorkDocs 使用者免費使用。不需其他授權或軟體安裝。

若要啟用 Hancom ThinkFree

從 Admin control panel (管理控制面板) 啟用 Hancom ThinkFree。

1. 在 My account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理控制面板)。
2. 對於 Hancom Online Editing，選擇 Change (變更)。
3. 選擇 Enable Hancom Online Editing Feature (啟用 Hancom Online Editing 功能)，檢視用量條款，然後選擇 Save (儲存)。

若要停用 Hancom ThinkFree

從 Admin control panel (管理控制面板) 停用 Hancom ThinkFree。

1. 在 My account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理控制面板)。
2. 對於 Hancom Online Editing，選擇 Change (變更)。
3. 取消選取 Enable Hancom Online Editing Feature (啟用 Hancom Online Editing 功能) 核取方塊，然後選擇 Save (儲存)。

啟用 Open with Office Online

為您的 WorkDocs 網站啟用使用 Office Online 開啟，讓使用者可以從 WorkDocs Web 應用程式協作編輯 Microsoft Office 檔案。

同時擁有 Microsoft Office 365 Work 或 School 帳戶，並有權在 Office Online 中編輯的 WorkDocs 使用者，可免費使用 Open with Office Online。如需詳細資訊，請參閱 [Open with Office Online](#)。

啟用 Open with Office Online

從 Admin control panel (管理控制面板) 啟用 Open with Office Online。

1. 在 My account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理控制面板)。
2. 對於 Office Online，選擇 Change (變更)。
3. 選取 Enable Office Online (啟用 Office Online)，然後選擇 Save (儲存)。

停用 Open with Office Online

從 Admin control panel (管理控制面板) 停用 Open with Office Online。

1. 在 My account (我的帳戶) 中選擇 Open admin control panel (開啟管理控制面板)。
2. 對於 Office Online，選擇 Change (變更)。
3. 取消選取 Enable Office Online (啟用 Office Online) 核取方塊，然後選擇 Save (儲存)。

將檔案遷移至 WorkDocs

WorkDocs 管理員可以使用 WorkDocs Migration Service 執行多個檔案和資料夾的大規模遷移至其 WorkDocs 網站。WorkDocs Migration Service 可與 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 搭配使用。這可讓您將部門檔案共享和主磁碟機或使用者檔案共享遷移至 WorkDocs。

在此過程中，WorkDocs 會為您提供 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策。使用此政策來建立新的 IAM 角色，授予 WorkDocs Migration Service 的存取權，以執行下列動作：

- 讀取並列出您指定的 Amazon S3 儲存貯體。
- 讀取和寫入您指定的 WorkDocs 網站。

完成下列任務，將您的檔案和資料夾遷移至 WorkDocs。開始之前，請確認您具備下列許可：

- WorkDocs 網站的管理員許可
- 建立 IAM 角色的許可

如果您的 WorkDocs 網站設定在與 WorkSpaces 機群相同的目錄上，您必須遵循下列要求：

- 請勿將 Admin 用於 WorkDocs 帳戶使用者名稱。Admin 是 WorkDocs 中的預留使用者角色。
- 您的 WorkDocs 管理員使用者類型必須是升級的 WS 使用者。如需詳細資訊，請參閱[使用者角色概觀](#)及[編輯使用者](#)。

Note

遷移至 WorkDocs 時，會保留目錄結構、檔案名稱和檔案內容。檔案所有權和許可不予保留。

任務

- [步驟 1：準備要遷移的內容](#)
- [步驟 2：將檔案上傳至 Amazon S3](#)
- [步驟 3：排程遷移](#)
- [步驟 4：追蹤遷移](#)
- [步驟 5：清除資源](#)

步驟 1：準備要遷移的內容

準備您的內容以進行遷移

1. 在您的 WorkDocs 網站我的文件下，建立您要遷移檔案和資料夾的資料夾。
2. 請確認以下內容：
 - 來源資料夾不包含超過 100,000 個檔案和子資料夾。如果您超過該限制，遷移會失敗。
 - 個別檔案不超過 5 TB。
 - 每個檔案名稱包含 255 個字元或更少。WorkDocs Drive 只會顯示完整目錄路徑為 260 個字元或更少的檔案。

Warning

嘗試遷移名稱包含以下字元的檔案或資料夾，可能會導致錯誤並造成遷移程序停止。如果發生這種情況，請選擇 Download report (下載報告) 以下載日誌，其中會列出錯誤、無法遷移的檔案以及成功遷移的檔案。

- 追蹤空格 – 例如：檔案名稱結尾的額外空格。
- 開頭或結尾的期間 – 例如：.file、.file.ppt、...、.或 file.
- 開頭或結尾的傾斜 – 例如：~file.doc、file.doc~或 ~\$file.doc
- 檔案名稱結尾為 .tmp- 例如：file.tmp
- 檔案名稱完全符合這些區分大小寫的詞彙 – Microsoft User Data、Thumbs.db、Outlook files 或 Thumbnails
- 包含任何這些字元的檔案名稱 – * (星號)、/ (正斜線)、\ (反斜線)、:(冒號)、< (小於)、> (大於)、? (問號)、| (垂直長條/管道)、" (雙引號) 或 \202E (字元代碼 202E)。

步驟 2：將檔案上傳至 Amazon S3

將檔案上傳至 Amazon S3

1. 在 AWS 帳戶中建立您要上傳檔案和資料夾的新 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 儲存貯體。Amazon S3 儲存貯體必須與 WorkDocs 網站位於相同的 AWS 帳戶和 AWS 區域。如需

詳細資訊，請參閱《[Amazon Simple Storage Service 使用者指南](#)》中的 Amazon Simple Storage Service 入門。

- 將檔案上傳至您在上一個步驟中建立的 Amazon S3 儲存貯體。建議使用 AWS DataSync 將檔案和資料夾上傳至 Amazon S3 儲存貯體。DataSync 提供額外的追蹤、報告和同步功能。如需詳細資訊，請參閱《[AWS DataSync 使用者指南](#)》中的 DataSync [AWS DataSync 的運作方式](#)和使用身分型政策 (IAM 政策)。[DataSync](#)

步驟 3：排程遷移

完成步驟 1 和 2 之後，請使用 WorkDocs Migration Service 來排程遷移。Migration Service 最多可能需要一週的時間來處理遷移請求，並傳送一封電子郵件給您，告知您可以開始遷移。如果您在收到電子郵件之前開始遷移，管理主控台會顯示訊息，提示您等待。

當您排程遷移時，WorkDocs 使用者帳戶儲存設定會自動變更為無限制。

Note

遷移超過 WorkDocs 儲存限制的檔案可能會導致額外費用。如需詳細資訊，請參閱 [WorkDocs 定價](#)。

WorkDocs Migration Service 提供 AWS Identity and Access Management (IAM) 政策供您用於遷移。使用此政策，您可以建立新的 IAM 角色，授予 WorkDocs Migration Service 存取您指定的 Amazon S3 儲存貯體和 WorkDocs 網站的權限。您也可以訂閱 Amazon SNS 電子郵件通知，在遷移請求排定時以及開始和結束時接收更新。

排程遷移

- 從 WorkDocs 主控台中，選擇應用程式、遷移。
 - 如果這是您第一次存取 WorkDocs Migration Service，系統會提示您訂閱 Amazon SNS 電子郵件通知。訂閱、在您收到的電子郵件中進行確認，然後選擇 Continue (繼續)。
- 選擇 Create Migration (建立遷移)。
- 針對 Source Type (來源類型)，選擇 Amazon S3。
- 選擇下一步。
- 對於資料來源和驗證，在範例政策下，複製提供的 IAM 政策。
- 使用您在上一個步驟中複製的 IAM 政策來建立新的 IAM 政策和角色，如下所示：

- a. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
 - b. 選擇 Policies (政策)、Create policy (建立政策)。
 - c. 選擇 JSON 並貼到您先前複製到剪貼簿的 IAM 政策中。
 - d. 選擇檢閱政策。輸入政策名稱及描述。
 - e. 選擇建立政策。
 - f. 選擇 Roles (角色)、Create role (建立角色)。
 - g. 選取 Another AWS account (其他 AWS 帳戶)。對於 Account ID (帳戶 ID)，輸入下列其中一個值：
 - 對於美國東部 (維吉尼亞北部) 區域，請輸入 899282061130
 - 對於美國西部 (奧勒岡) 區域，請輸入 814301586344
 - 對於亞太區域 (新加坡) 區域，請輸入 900469912330
 - 對於亞太區域 (雪梨) 區域，請輸入 031131923584
 - 對於亞太區域 (東京) 區域，請輸入 178752524102
 - 對於歐洲 (愛爾蘭) 區域，請輸入 191921258524
 - h. 選取您建立的新政策，然後選取 Next: Review (下一步：檢閱)。如果您未看到新的問題清單，請選擇重新整理圖示。
 - i. 輸入角色名稱和描述。選擇建立角色。
 - j. 在 Roles (角色) 頁面的 Role name (角色名稱) 下方，選擇您剛建立的角色名稱。
 - k. 在 Summary (摘要) 頁面上，將 Maximum CLI/API session duration (最大 CLI/API 工作階段持續時間) 變更為 12 小時。
 - l. 將 Role ARN (角色 ARN) 複製到剪貼簿以使用於下一個步驟。
7. 返回 WorkDocs Migration Service。對於資料來源和驗證，在角色 ARN 下，從您在上一個步驟中複製的 IAM 角色貼上角色 ARN。
 8. 針對儲存貯體，選取要從中遷移檔案的 Amazon S3 儲存貯體。
 9. 選擇下一步。
 10. 針對選取目的地 WorkDocs 資料夾，在 WorkDocs 中選取要遷移檔案的目標資料夾。
 11. 選擇下一步。
 12. 在 Review (檢閱) 下方的 Title (標題) 中，輸入遷移的名稱。
 13. 選取遷移的日期和時間。
 14. 選擇傳送。

步驟 4：追蹤遷移

您可以在 WorkDocs Migration Service 登陸頁面中追蹤遷移。若要從 WorkDocs 網站存取登陸頁面，請選擇應用程式、遷移。選擇您的遷移以檢視其詳細資訊並追蹤其進度。如果需要取消遷移也可以選擇 Cancel Migration (取消遷移)，或選擇 Update (更新) 以更新遷移的時間軸。遷移完成後，您可以選擇 Download report (下載報告) 下載記錄已成功遷移檔案、失敗或錯誤的日誌。

以下遷移狀態提供您的遷移的狀態：

Scheduled (已排程)

遷移已排定但尚未開始。您可以在排定開始時間最多五分鐘之前取消遷移或更新遷移開始時間。

Migrating

遷移正在進行中。

成功

遷移已完成。

Partial Success (部分成功)

遷移部分完成。如需詳細資訊，請參閱遷移摘要並下載提供的報告。

失敗

遷移失敗。如需詳細資訊，請參閱遷移摘要並下載提供的報告。

已取消

遷移已取消。

步驟 5：清除資源

遷移完成後，請刪除您從 IAM 主控台建立的遷移政策和角色。

刪除 IAM 政策和角色

1. 前往 <https://console.aws.amazon.com/iam/> 開啟 IAM 主控台。
2. 選擇政策。
3. 搜尋並選取您建立的政策。
4. 對於 Policy actions (政策動作)，請選擇 Delete (刪除)。

5. 選擇 刪除。
6. 選擇角色。
7. 搜尋並選取您建立的角色。
8. 選擇 Delete role (刪除角色)、Delete (刪除)。

排程遷移開始時，WorkDocs 使用者帳戶儲存設定會自動變更為無限制。遷移之後，您可以使用管理員控制面板來變更該設定。如需詳細資訊，請參閱[編輯使用者](#)。

對 WorkDocs 問題進行故障診斷

以下資訊可協助您疑難排解 WorkDocs 的問題。

問題

- [無法在特定區域中設定我的 WorkDocs 網站 AWS](#)
- [想要在現有的 Amazon VPC 中設定我的 WorkDocs 網站](#)
- [使用者必須重設其密碼](#)
- [使用者意外分享敏感文件](#)
- [使用者離開組織且未傳輸文件所有權](#)
- [需要將 WorkDocs Drive 或 WorkDocs Companion 部署至多個使用者](#)
- [線上編輯無法使用](#)

無法在特定區域中設定我的 WorkDocs 網站 AWS

如果您要設定新的 WorkDocs 網站，請在設定期間選取 AWS 區域。如需詳細資訊，請參閱[WorkDocs 入門](#)之下與您特定使用案例有關的教學課程。

想要在現有的 Amazon VPC 中設定我的 WorkDocs 網站

設定新的 WorkDocs 網站時，請使用現有的虛擬私有雲端 (VPC) 建立目錄。WorkDocs 使用此目錄來驗證使用者。

使用者必須重設其密碼

使用者可在登入畫面中選擇 [Forgot password?](#) (忘記密碼?)。

使用者意外分享敏感文件

若要撤銷該文件的存取，請選擇該文件旁邊的 [Share by invite](#) (邀請分享)，然後移除不應再存取該文件的使用者。如果文件是使用連結分享的，請選擇 [Share a link](#) (分享連結)，然後停用該連結。

使用者離開組織且未傳輸文件所有權

在管理員控制面板中，將文件擁有權轉移給其他使用者。如需詳細資訊，請參閱[轉移文件所有權](#)。

需要將 WorkDocs Drive 或 WorkDocs Companion 部署至多個使用者

使用群組政策部署至企業中的多位使用者。如需詳細資訊，請參閱[Amazon WorkDocs 的身分和存取管理](#)。如需將 WorkDocs Drive 部署至多個使用者的特定資訊，請參閱[將 WorkDocs Drive 部署到多部電腦](#)。

線上編輯無法使用

確認您已安裝 WorkDocs Companion。若要安裝 WorkDocs Companion，請參閱[WorkDocs 的應用程式與整合](#)。

管理 Amazon Business 的 WorkDocs

如果您是 WorkDocs for Amazon Business 的管理員，您可以使用 Amazon Business 登入資料登入 <https://workdocs.aws/> 來管理使用者。

邀請新使用者加入 WorkDocs for Amazon Business

1. 使用您的 Amazon Business 憑證登入 <https://workdocs.aws/>。
2. 在 WorkDocs for Amazon Business 首頁上，開啟左側的導覽窗格。
3. 選擇 Admin Settings (管理員設定)。
4. 選擇 Add people (新增人員)。
5. 在 Recipients (收件者) 中，輸入要邀請之使用者的電子郵件地址或使用者名稱。
6. (選擇性) 自訂邀請訊息。
7. 選擇完成。

在 WorkDocs for Amazon Business 上搜尋使用者

1. 使用您的 Amazon Business 憑證登入 <https://workdocs.aws/>。
2. 在 WorkDocs for Amazon Business 首頁上，開啟左側的導覽窗格。
3. 選擇 Admin Settings (管理員設定)。
4. 在 Search users (搜尋使用者) 中，輸入使用者的名字，然後按下 **Enter**。

在 WorkDocs for Amazon Business 上選取使用者角色

1. 使用您的 Amazon Business 憑證登入 <https://workdocs.aws/>。
2. 在 WorkDocs for Amazon Business 首頁上，開啟左側的導覽窗格。
3. 選擇 Admin Settings (管理員設定)。
4. 在 People (人員) 下的該使用者旁邊，選取要指派給使用者的 Role (角色)。

在 WorkDocs for Amazon Business 中刪除使用者

1. 使用您的 Amazon Business 憑證登入 <https://workdocs.aws/>。
2. 在 WorkDocs for Amazon Business 首頁上，開啟左側的導覽窗格。
3. 選擇 Admin Settings (管理員設定)。

4. 在 People (人員) 下方，選擇該使用者旁的省略符號 (...)
5. 選擇 刪除。
6. 如果出現提示，請輸入要傳輸使用者檔案的新使用者，然後選擇 Delete (刪除)。

要新增至允許清單的 IP 地址和網域

如果您在存取 WorkDocs 的裝置上實作 IP 篩選，請將下列 IP 地址和網域新增至允許清單。這樣做可讓 WorkDocs 和 WorkDocs Drive 連線至 WorkDocs 服務。

- zocalo.ap-northeast-1.amazonaws.com
- zocalo.ap-southeast-2.amazonaws.com
- zocalo.eu-west-1.amazonaws.com
- zocalo.eu-central-1.amazonaws.com
- zocalo.us-east-1.amazonaws.com
- zocalo.us-gov-west-1.amazonaws.com
- zocalo.us-west-2.amazonaws.com
- awsapps.com
- amazonaws.com
- cloudfront.net
- aws.amazon.com
- amazonworkdocs.com
- console.aws.amazon.com
- cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com
- firehose.us-east-1.amazonaws.com

如果您想要使用 IP 地址範圍，請參閱AWS 一般參考中的 [AWS IP 地址範圍](#)。

文件歷史紀錄

下表說明 Amazon WorkDocs 管理指南的重要變更，從 2018 年 2 月開始。如需有關此文件更新的通知，您可以訂閱 RSS 摘要。

變更	描述	日期
新的檔案擁有者許可	管理員現在可以提供刪除版本和復原版本許可。許可是 DeleteDocumentVersion API 版本的一部分。	2022 年 7 月 29 日
WorkDocs 備份	從 Amazon WorkDocs 管理指南中移除 WorkDocs 備份文件，因為不再支援元件。 Amazon WorkDocs	2021 年 6 月 24 日
管理 Amazon Business 的 WorkDocs	WorkDocs for Amazon Business 支援管理員的使用者管理。如需詳細資訊，請參閱《 Amazon WorkDocs 管理指南 》中的管理 Amazon WorkDocs。	2020 年 3 月 26 日
將檔案遷移至 Amazon WorkDocs	WorkDocs 管理員可以使用 WorkDocs Migration Service 執行多個檔案和資料夾的大規模遷移至其 WorkDocs 網站。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 管理指南 》中的 將檔案遷移至 WorkDocs 。 Amazon WorkDocs	2019 年 8 月 8 日
IP 允許清單設定	IP 允許清單設定可用於依 IP 地址範圍篩選對 WorkDocs 網站的存取。如需詳細資訊，請參	2018 年 10 月 22 日

	閱《Amazon WorkDocs 管理指南》中的 IP 允許清單設定 。	
Hancm ThinkFree	現已推出 Hancm ThinkFree。使用者可以從 WorkDocs Web 應用程式建立並協同編輯 Microsoft Office 檔案。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 管理指南》中的 啟用 Hancm ThinkFree 。	2018 年 6 月 21 日
使用 Office Online 開啟	Open with Office Online 已可使用。使用者可以從 WorkDocs Web 應用程式協作編輯 Microsoft Office 檔案。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 管理指南》中的 使用 Office Online 啟用開啟 。	2018 年 6 月 6 日
疑難排解	已新增故障診斷主題。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 管理指南》中的 對 WorkDocs 問題進行故障診斷 。Amazon WorkDocs	2018 年 5 月 23 日
變更復原儲存貯體保留期	復原筒保留期間可以修改。如需詳細資訊，請參閱《Amazon WorkDocs 管理指南》中的 復原儲存貯體保留設定 。	2018 年 2 月 27 日