



管理主目錄 ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目錄

管理主目錄	1
了解如何在 ONTAP SMB 伺服器上啟用動態主目錄	1
主目錄共用	2
新增 ONTAP SMB 主目錄共享	2
了解主目錄共享的唯一 ONTAP SMB 使用者名稱要求	3
了解升級後靜態 ONTAP SMB 主目錄共用名稱會發生什麼情況	4
新增 ONTAP SMB 主目錄搜尋路徑	4
使用 %w 和 %d 變數建立 ONTAP SMB 主目錄配置	5
使用 %u 變數設定 ONTAP SMB 主目錄	7
了解其他 ONTAP SMB 主目錄配置	11
用於管理 SMB 搜尋路徑的 ONTAP 命令	11
顯示有關 ONTAP SMB 使用者主目錄路徑的信息	12
管理 ONTAP SMB 使用者主目錄的可存取性	12

管理主目錄

了解如何在 ONTAP SMB 伺服器上啟用動態主目錄

利用支援支援的主目錄、您可以根據連線的使用者及一組變數、設定對應至不同目錄的SMB共用區。ONTAP您可以使用幾個主目錄參數來設定一個共用區、以定義使用者在入口點（共享區）和主目錄（SVM上的目錄）之間的關係、而非為每個使用者建立個別的共同區。

以訪客使用者身分登入的使用者沒有主目錄、也無法存取其他使用者的主目錄。有四個變數可決定使用者如何對應至目錄：

- 共享名稱

這是您建立的共用名稱、使用者可連線至該共用。您必須設定此共用的主目錄屬性。

共用名稱可以使用下列動態名稱：

- %w （使用者的 Windows 使用者名稱）
- %d （使用者的 Windows 網域名稱）
- %u （使用者對應的 UNIX 使用者名稱）若要讓共用名稱在所有主目錄中都是唯一的、共用名稱必須包含/%w 或 %u 變動。共用名稱可以同時包含 %d 和/%w 變數（例如、%d/%w）、或共享區名稱可以包含靜態部分和可變部分（例如 hom_）/%w）。

- 共享路徑

這是由共用定義的相對路徑、因此會與其中一個共用名稱相關聯、並附加到每個搜尋路徑、以從SVM根目錄產生使用者的完整主目錄路徑。它可以是靜態的（例如、home）、動態（例如、%w）、或兩者的組合（例如、eng/%w）。

- 搜尋路徑

這是從SVM根目錄開始的一組絕對路徑、您可以指定這些路徑來引導ONTAP 針對主目錄進行搜尋。您可以使用命令來指定一或多個搜尋路徑 `vserver cifs home-directory search-path add`。如果您指定多個搜尋路徑、ONTAP 則在找到有效路徑之前、將會依照指定的順序嘗試這些路徑。如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `vserver cifs home-directory search-path add` 資訊，請參閱。

- 目錄

這是您為使用者建立的使用者主目錄。目錄名稱通常是使用者的名稱。您必須在搜尋路徑所定義的其中一個目錄中建立主目錄。

舉例來說、請考慮下列設定：

- 使用者：John Smith
- 使用者網域：Acme
- 使用者名稱：jsmith

- SVM名稱：VS1
- 主目錄共用名稱 #1：hom_ %w - 共享路徑： %w
- 主目錄共用名稱 #2： %w - 共享路徑： %d/%w
- 搜尋路徑 #1： /vol0home/home
- 搜尋路徑 #2： /vol1home/home
- 搜尋路徑 #3： /vol2home/home
- 主目錄： /vol1home/home/jsmith

案例 1：使用者連線至 \\vs1\home_jsmith。這會比對第一個主目錄共用名稱、並產生相對路徑 jsmith。
 ◦ ONTAP 現在會搜尋名為的目錄 jsmith 依序檢查每個搜尋路徑：

- /vol0home/home/jsmith 不存在；請繼續搜尋路徑 #2。
- /vol1home/home/jsmith 存在；因此不會核取搜尋路徑 #3；使用者現在已連線至其主目錄。

案例 2：使用者連線至 \\vs1\jsmith。這會比對第二個主目錄共用名稱、並產生相對路徑 acme/jsmith。
 ◦ ONTAP 現在會搜尋名為的目錄 acme/jsmith 依序檢查每個搜尋路徑：

- /vol0home/home/acme/jsmith 不存在；請繼續搜尋路徑 #2。
- /vol1home/home/acme/jsmith 不存在；請繼續搜尋路徑 #3。
- /vol2home/home/acme/jsmith 不存在；主目錄不存在；因此連線失敗。

主目錄共用

新增 ONTAP SMB 主目錄共享

如果您想要使用SMB主目錄功能、則必須將至少一個共用新增至共用內容中包含的主目錄內容。

關於這項工作

您可以在使用建立共用時建立主目錄共用 `vserver cifs share create` 命令、或者您可以隨時使用將現有共用變更為主目錄共用 `vserver cifs share modify` 命令。

若要建立主目錄共用、您必須包含 `homedirectory` 中的值 `-share-properties` 建立或修改共用時的選項。您可以使用使用者連線至其主目錄時動態擴充的變數來指定共用名稱和共用路徑。您可以在路徑中使用的可用變數有 `%w`、`%d` 和 `%u`，分別對應於 Windows 使用者名稱、網域及對應的 UNIX 使用者名稱。

步驟

1. 新增主目錄共用：

```
vserver cifs share create -vserver vserver_name -share-name share_name -path path -share-properties homedirectory[,...]
```

`-vserver vserver` 指定要新增搜尋路徑的 CIFS 儲存虛擬機器（SVM）。

`-share-name share-name` 指定主目錄共用名稱。

除了包含其中一個必要的變數之外、如果共用名稱包含其中一個文字字串 %w、%u 或 %d，您必須在文字字串前面加上 %（百分比）字元，以防止 ONTAP 將文字字串視為變數（例如，%%w）。

- 共用名稱必須包含 %w 或 %u 變數。
- 共用名稱也可以包含 %d 變數（例如、%d/%w）或共享區名稱中的靜態部分（例如 home1_/%w）。
- 如果系統管理員使用該共用區來連線至其他使用者的主目錄、或是允許使用者連線至其他使用者的主目錄、則動態共用名稱模式的前面必須有一個字首符號（~）。
- vservers cifs home-directory modify 用於透過設定來啟用此存取 -is-home-dirs -access-for-admin-enabled 選項 true）或設定進階選項 -is-home-dirs-access-for-public-enabled 至 true。

-path path 指定主目錄的相對路徑。

-share-properties homedirectory[,...] 指定該共用的共用內容。您必須指定 homedirectory 價值。您可以使用以逗號分隔的清單來指定其他共用屬性。

1. 使用確認您已成功新增主目錄共用 vservers cifs share show 命令。

範例

下列命令會建立名為的主目錄共用 %w。oplocks、browsable 和 changenotify 除了設定之外、還會設定共用內容 homedirectory 共用屬性。



此範例不會顯示SVM上所有共用的輸出。輸出被截短。

```
cluster1::> vservers cifs share create -vservers vs1 -share-name %w -path %w
-share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory

vs1::> vservers cifs share show -vservers vs1
```

Vserver	Share	Path	Properties	Comment	ACL
vs1	%w	%w	oplocks	-	Everyone / Full
Control			browsable		
			changenotify		
			homedirectory		

相關資訊

- [新增主目錄搜尋路徑](#)
- [在伺服器上使用自動節點引用的要求和指南](#)
- [管理使用者主目錄的可訪問性](#)

了解主目錄共享的唯一 ONTAP SMB 使用者名稱要求

使用建立主目錄共用時、請務必指定唯一的使用者名稱 %w（Windows 使用者名稱）或

`%u`（UNIX 使用者名稱）可動態產生共用的變數。共用名稱會對應至您的使用者名稱。

靜態共用區名稱和使用者名稱相同時、可能會發生兩個問題：

- 當使用者使用列出叢集上的共用時 `net view` 命令會顯示兩個具有相同使用者名稱的共用。
- 當使用者連線至該共用名稱時、該使用者一律會連線至靜態共用區、而且無法以相同名稱存取主目錄共用區。

例如、有一個名為「管理員」的共用區、您有一個「管理員」Windows使用者名稱。如果您建立主目錄共用並連線至該共用區、就會連線至「管理員」靜態共用區、而非「管理員」主目錄共用區。

您可以依照下列任一步驟、以重複的共用名稱來解決此問題：

- 重新命名靜態共用、使其不再與使用者的主目錄共用發生衝突。
- 為使用者提供新的使用者名稱、使其不再與靜態共用名稱衝突。
- 建立 CIFS 主目錄共用時、請使用靜態名稱、例如「'home'」、而非使用 `%w` 避免與共用名稱衝突的參數。

了解升級後靜態 **ONTAP SMB** 主目錄共用名稱會發生什麼情況

主目錄共用名稱必須包含 `%w` 或 `%u` 動態變數。您應該瞭ONTAP 解現有靜態主目錄共用名稱在升級至更新需求的版本的版本時、會發生什麼變化。

如果您的主目錄組態包含靜態共用名稱、而且您升級到ONTAP 了某個版本、靜態主目錄共用名稱將不會變更、而且仍然有效。但是、您無法建立任何不包含的新主目錄共用 `%w` 或 `%u` 變動。

使用者的主目錄共用名稱必須包含其中一個變數、才能確保主目錄組態中的每個共用名稱都是唯一的。如果需要、您可以將靜態主目錄共用名稱變更為包含其中一種的名稱 `%w` 或 `%u` 變動。

新增 **ONTAP SMB** 主目錄搜尋路徑

如果您想要使用ONTAP 支援功能的SMB主目錄、您必須至少新增一個主目錄搜尋路徑。

關於這項工作

您可以使用新增主目錄搜尋路徑 `vserver cifs home-directory search-path add` 命令。

◦ `vserver cifs home-directory search-path add` 命令會檢查中指定的路徑 `-path` 命令執行期間的選項。如果指定的路徑不存在、命令會產生訊息、提示您是否要繼續。您可以自行選擇 `y` 或 `n`。如果您選擇 `y` 若要繼續、ONTAP 會建立搜尋路徑。不過、您必須先建立目錄結構、才能在主目錄組態中使用搜尋路徑。如果您選擇不繼續、則命令會失敗；不會建立搜尋路徑。接著您可以建立路徑目錄結構、然後重新執行 `vserver cifs home-directory search-path add` 命令。

步驟

1. 新增主目錄搜尋路徑：`vserver cifs home-directory search-path add -vserver vserver -path path`
2. 請確認您已使用成功新增搜尋路徑 `vserver cifs home-directory search-path show` 命令。

範例

下列範例新增路徑 /home1 移至 SVM VS1 上的主目錄組態。

```
cluster::> vserver cifs home-directory search-path add -vserver vs1 -path /home1

vs1::> vserver cifs home-directory search-path show
Vserver      Position Path
-----
vs1          1      /home1
```

下列範例會嘗試新增路徑 /home2 移至 SVM VS1 上的主目錄組態。路徑不存在。您可以選擇不繼續。

```
cluster::> vserver cifs home-directory search-path add -vserver vs1 -path /home2
Warning: The specified path "/home2" does not exist in the namespace
        belonging to Vserver "vs1".
Do you want to continue? {y|n}: n
```

相關資訊

[新增主目錄共享](#)

使用 %w 和 %d 變數建立 ONTAP SMB 主目錄配置

您可以使用建立主目錄組態 %w 和 %d 變數。然後使用者可以使用動態建立的共用區連線到他們的主共用區。

步驟

1. 建立 qtree 以包含使用者的主目錄：`volume qtree create -vserver vs1 -qtree -path qtree_path`
2. 驗證 qtree 是否使用正確的安全樣式：`volume qtree show`
3. 如果 qtree 未使用所需的安全樣式、請使用變更安全樣式 `volume qtree security` 命令。
4. 新增主目錄共用：`vserver cifs share create -vserver vs1 -share-name %w -path %d/%w -share-properties homedirectory\[,...\]`

-vserver vs1 指定要新增搜尋路徑的 CIFS 儲存虛擬機器（SVM）。

-share-name %w 指定主目錄共用名稱。當每位使用者連線至其主目錄時、系統會動態建立共用名稱。ONTAP 共用名稱的格式為 `_windows_user_name_`。

-path %d/%w 指定主目錄的相對路徑。當每個使用者連線至其主目錄時、會動態建立相對路徑、其格式為 `_domain/windows_user_name_`。

-share-properties homedirectory\[,...\]+ 指定該共用的共用內容。您必須指定 homedirectory 價值。您可以使用以逗號分隔的清單來指定其他共用屬性。

5. 使用確認共用具有所需的組態 `vserver cifs share show` 命令。
6. 新增主目錄搜尋路徑：`vserver cifs home-directory search-path add -vserver vserver -path path`

`-vserver vserver-name` 指定要在其中新增搜尋路徑的啟用 CIFS 的 SVM。

`-path path` 指定搜尋路徑的絕對目錄路徑。
7. 請確認您已使用成功新增搜尋路徑 `vserver cifs home-directory search-path show` 命令。
8. 對於擁有主目錄的使用者、請在 `qtree` 或指定包含主目錄的磁碟區中建立對應的目錄。

例如、如果您使用的路徑建立 `qtree /vol/vol1/users` 而您要建立目錄的使用者名稱是 `mydomain\user1`、您可以建立具有下列路徑的目錄：`/vol/vol1/users/mydomain/user1`。

如果您在上建立一個名為「`'home1'`」的 Volume `/home1`，您可以使用以下路徑建立目錄：`/home1/mydomain/user1`。
9. 確認使用者可以透過對應磁碟機或使用 UNC 路徑連線、成功連線至主共用區。

例如、如果使用者 `mydomain\user1` 想要連線到步驟 8 中建立的 SVM `VS1` 目錄、則 `user1` 會使用 UNC 路徑連線 `\\vs1\user1`。

範例

下列範例中的命令會以下列設定建立主目錄組態：

- 共享區名稱為 `%W`。
- 相對主目錄路徑為 `%d/%w`
- 用於包含主目錄的搜尋路徑、`/home1`，是設定為 NTFS 安全性樣式的磁碟區。
- 組態是在 SVM `VS1` 上建立。

當使用者從 Windows 主機存取其主目錄時、您可以使用此類型的主目錄組態。當使用者從 Windows 和 UNIX 主機存取其主目錄時、您也可以使用此類組態、而檔案系統管理員則使用 Windows 型使用者和群組來控制對檔案系統的存取。


```

cluster::> vsriver cifs share create -vsriver vs1 -share-name %w -path
%d/%w -share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory

cluster::> vsriver cifs share show -vsriver vs1 -share-name %w

                Vserver: vs1
                Share: %w
CIFS Server NetBIOS Name: VS1
                Path: %d/%w
                Share Properties: oplocks
                                browsable
                                changenotify
                                homedirectory
                Symlink Properties: enable
                File Mode Creation Mask: -
                Directory Mode Creation Mask: -
                Share Comment: -
                Share ACL: Everyone / Full Control
File Attribute Cache Lifetime: -
                Volume Name: -
                Offline Files: manual
Vscan File-Operations Profile: standard

cluster::> vsriver cifs home-directory search-path add -vsriver vs1 -path
/home1

cluster::> vsriver cifs home-directory search-path show
Vserver      Position Path
-----
vs1          1          /home1

```

相關資訊

- [使用%u變數設定主目錄](#)
- [了解其他主目錄配置](#)
- [顯示有關使用者主目錄路徑的信息](#)

使用 %u 變數設定 ONTAP SMB 主目錄

您可以建立主目錄組態、在其中使用指定共用名稱 %w 變數、但您使用 %u 可指定主目錄共用的相對路徑的變數。然後使用者可以使用使用Windows使用者名稱所建立的動態共用來連線到他們的主共用區、而不需要知道主目錄的實際名稱或路徑。

步驟

1. 建立 qtree 以包含使用者的主目錄： `volume qtree create -vsriver vsriver_name -qtree`

`-path qtree_path`

2. 驗證 `qtree` 是否使用正確的安全樣式：`volume qtree show`
3. 如果 `qtree` 未使用所需的安全樣式、請使用變更安全樣式 `volume qtree security` 命令。
4. 新增主目錄共用：`vserver cifs share create -vserver vserver -share-name %w -path %u -share-properties homedirectory ,...]`

`-vserver vserver` 指定要新增搜尋路徑的 CIFS 儲存虛擬機器（SVM）。

`-share-name %w` 指定主目錄共用名稱。當每個使用者連線至其主目錄時、就會動態建立共用名稱、格式為 `_windows_user_name_`。



您也可以使用 `%u` 的變數 `-share-name` 選項。這會建立使用對應UNIX使用者名稱的相對共用路徑。

`-path %u` 指定主目錄的相對路徑。當每個使用者連線至其主目錄時、會動態建立相對路徑、其格式為 `_Mapped_UNIX/user_name_`。



此選項的值也可以包含靜態元素。例如、`eng/%u`。

`-share-properties homedirectory\[,...\]` 指定該共用的共用內容。您必須指定 `homedirectory` 價值。您可以使用以逗號分隔的清單來指定其他共用屬性。

5. 使用確認共用具有所需的組態 `vserver cifs share show` 命令。
6. 新增主目錄搜尋路徑：`vserver cifs home-directory search-path add -vserver vserver -path path`

`-vserver vserver` 指定要在其中新增搜尋路徑的啟用 CIFS 的 SVM。

`-path path` 指定搜尋路徑的絕對目錄路徑。

7. 請確認您已使用成功新增搜尋路徑 `vserver cifs home-directory search-path show` 命令。
8. 如果 UNIX 使用者不存在、請使用建立 UNIX 使用者 `vserver services unix-user create` 命令。



對應Windows使用者名稱的UNIX使用者名稱必須存在、才能對應使用者。

9. 使用下列命令建立 Windows 使用者與 UNIX 使用者的名稱對應：`vserver name-mapping create -vserver vserver_name -direction win-unix -priority integer -pattern windows_user_name -replacement unix_user_name`



如果已存在將Windows使用者對應至UNIX使用者的名稱對應、則不必執行對應步驟。

Windows使用者名稱會對應至對應的UNIX使用者名稱。當Windows使用者連線至其主目錄共用時、他們會連線至動態建立的主目錄、其中共用名稱對應於Windows使用者名稱、但不知道該目錄名稱對應於UNIX使用者名稱。

10. 對於擁有主目錄的使用者、請在`qtree`或指定包含主目錄的磁碟區中建立對應的目錄。

例如、如果您使用的路徑建立 `qtree /vol/vol1/users` 而您要建立其目錄的使用者對應 UNIX 使用者名稱是「`unixuser1`」、則您可以建立具有下列路徑的目錄：`/vol/vol1/users/unixuser1`。

如果您在上建立一個名為「`home1`」的 Volume `/home1`，您可以使用以下路徑建立目錄：`/home1/unixuser1`。

11. 確認使用者可以透過對應磁碟機或使用UNC路徑連線、成功連線至主共用區。

例如、如果使用者 `mydomain\user1` 對應至 UNIX 使用者 `unixuser1`、並想要連線至步驟 10 中建立的 SVM VS1 目錄、則 `user1` 會使用 UNC 路徑進行連線 `\\vs1\user1`。

範例

下列範例中的命令會以下列設定建立主目錄組態：

- 共享區名稱為`%W`。
- 相對主目錄路徑為`%u`
- 用於包含主目錄的搜尋路徑、`/home1`，是設定為 UNIX 安全樣式的 Volume。
- 組態是在SVM VS1上建立。

當使用者從Windows主機或Windows和UNIX主機存取其主目錄時、您可以使用此類型的主目錄組態、而檔案系統管理員則使用UNIX使用者和群組來控制檔案系統的存取。

```

cluster::> vsriver cifs share create -vsriver vs1 -share-name %w -path %u
-share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory

cluster::> vsriver cifs share show -vsriver vs1 -share-name %u

                Vserver: vs1
                Share: %w
CIFS Server NetBIOS Name: VS1
                Path: %u
        Share Properties: oplocks
                        browsable
                        changenotify
                        homedirectory
        Symlink Properties: enable
        File Mode Creation Mask: -
        Directory Mode Creation Mask: -
                Share Comment: -
                Share ACL: Everyone / Full Control
File Attribute Cache Lifetime: -
                Volume Name: -
                Offline Files: manual
Vscan File-Operations Profile: standard

cluster::> vsriver cifs home-directory search-path add -vsriver vs1 -path
/home1

cluster::> vsriver cifs home-directory search-path show -vsriver vs1
Vserver      Position Path
-----
vs1          1        /home1

cluster::> vsriver name-mapping create -vsriver vs1 -direction win-unix
-position 5 -pattern user1 -replacement unixuser1

cluster::> vsriver name-mapping show -pattern user1
Vserver      Direction Position
-----
vs1          win-unix  5        Pattern: user1
                                Replacement: unixuser1

```

相關資訊

- [使用 %w 和 %d 變數建立主目錄配置](#)
- [了解其他主目錄配置](#)
- [顯示有關使用者主目錄路徑的信息](#)

了解其他 ONTAP SMB 主目錄配置

您可以使用建立其他主目錄組態 %w、 %d 和 %u 變數、可讓您自訂主目錄組態以滿足您的需求。

您可以使用共用名稱和搜尋路徑中的變數和靜態字串組合、來建立許多主目錄組態。下表提供一些範例、說明如何建立不同的主目錄組態：

建立時間的路徑 /vol1/user 包含主目錄 ...	共用命令...
建立共用路徑 \\vs1\~win_username 將使用者導向 /vol1/user/win_username	<pre>vserver cifs share create -share-name ~%w -path %w -share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory</pre>
建立共用路徑 \\vs1\win_username 將使用者導向 /vol1/user/domain/win_username	<pre>vserver cifs share create -share-name %w -path %d/%w -share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory</pre>
建立共用路徑 \\vs1\win_username 將使用者導向 /vol1/user/unix_username	<pre>vserver cifs share create -share-name %w -path %u -share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory</pre>
建立共用路徑 \\vs1\unix_username 將使用者導向 /vol1/user/unix_username	<pre>vserver cifs share create -share-name %u -path %u -share-properties oplocks,browsable,changenotify,homedirectory</pre>

用於管理 SMB 搜尋路徑的 ONTAP 命令

針對ONTAP SMB主目錄組態、有特定的支援功能可用來管理搜尋路徑。例如、您可以使用命令來新增、移除及顯示搜尋路徑的相關資訊。還有一個命令可用來變更搜尋路徑順序。

如果您想要...	使用此命令...
新增搜尋路徑	<pre>vserver cifs home-directory search-path add</pre>
顯示搜尋路徑	<pre>vserver cifs home-directory search-path show</pre>
變更搜尋路徑順序	<pre>vserver cifs home-directory search-path reorder</pre>

如果您想要...	使用此命令...
移除搜尋路徑	<code>vserver cifs home-directory search-path remove</code>

如["指令參考資料ONTAP"](#)需詳細 `vserver cifs home-directory search-path` 資訊，請參閱。

顯示有關 ONTAP SMB 使用者主目錄路徑的信息

您可以在儲存虛擬機器（SVM）上顯示SMB使用者的主目錄路徑、如果您已設定多個CIFS主目錄路徑、而且想要查看哪個路徑包含使用者的主目錄、就可以使用該路徑。

步驟

1. 使用顯示主目錄路徑 `vserver cifs home-directory show-user` 命令。

```
vserver cifs home-directory show-user -vserver vs1 -username user1
```

Vserver	User	Home Dir Path
vs1	user1	/home/user1

相關資訊

[管理使用者主目錄的可訪問性](#)

管理 ONTAP SMB 使用者主目錄的可存取性

根據預設、使用者的主目錄只能由該使用者存取。如果共用區的動態名稱前面有一個波狀符號（ {tilde} ）、您可以啟用或停用Windows系統管理員或任何其他使用者對使用者主目錄的存取（公共存取）。

開始之前

儲存虛擬機器（SVM）上的主目錄共用必須以動態共用名稱進行設定、並在名稱前面加上一個波狀符號（ {波狀符號} ）。下列案例說明共用命名需求：

主目錄共用名稱	連線至共用區的命令範例
{tilde} %d {tilde} %w	<code>net use * \\IPAddress\~domain~user/u:credentials</code>
{tilde} %w	<code>net use * \\IPAddress\~user/u:credentials</code>
{tilde} abc {tilde} %w	<code>net use * \\IPAddress\abc~user/u:credentials</code>

步驟

1. 執行適當的行動：

如果您要啟用或停用存取使用者主目錄的權限、以便...	輸入下列項目...
Windows系統管理員	<code>vserver cifs home-directory modify -vserver vserver_name -is-home-dirs -access-for-admin-enabled {true false}</code> 預設值為 true。
任何使用者（公共存取）	<p>a. 將權限等級設為進階：</p> <code>set -privilege advanced</code> <p>b. 啟用或停用存取：</p> <code>`vserver cifs home-directory modify -vserver vserver_name -is-home-dirs -access-for-public-enabled {true</code>

下列範例可讓使用者的主目錄公開存取：

```
set -privilege advanced
```

```
vserver cifs home-directory modify -vserver vs1 -is-home-dirs-access-for-public-enabled true
```

```
set -privilege admin
```

相關資訊

[顯示有關使用者主目錄路徑的信息](#)

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。