■ NetApp

SMB/CIFS組態 System Manager Classic

NetApp June 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-system-manager-classic/smb-config/index.html on June 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

SMB/CIFS組態	
SMB/CIFS組態總覽	
SMB/CIFS組態工作流程····································	
建立新的啟用 CIFS 的 SVM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
設定對現有SVM的SMB/CIFS存取····································	
將CIFS磁碟區新增至啟用CIFS的SVM···································	12

SMB/CIFS組態

SMB/CIFS組態總覽

使用經典的支援功能(不含更新版本的版本)、您可以在新的或現有的儲存虛擬機器(SVM)上、快速設定對新磁碟區的SMB/CIFS存取。ONTAP ONTAP

如果您想要以下列方式設定對磁碟區的存取權、請使用此程序:

- 您想要使用最佳實務做法、而非探索每個可用選項。
- 您的資料網路使用預設IPspace、預設廣播網域及預設容錯移轉群組。

如果您的資料網路是扁平的、使用這些預設物件可確保在發生連結故障時、LIF將會正確容錯移轉。如果您不使用預設物件、請參閱 "網路管理文件" 以取得如何設定LIF路徑容錯移轉的資訊。

• NTFS 檔案權限將用於保護新磁碟區的安全。

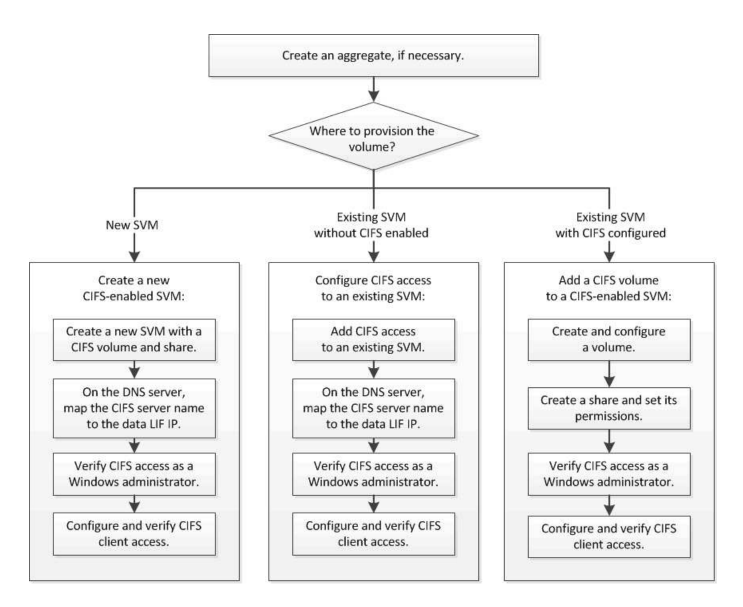
如果您想要瞭解ONTAP 有關各項功能的詳細資訊、請參閱 "SMB參考總覽"。

其他方法可在ONTAP 不一樣的情況下執行

若要執行這些工作	請參閱
重新設計的System Manager(ONTAP 提供更新版本的更新版本)	"使用SMB為Windows伺服器配置NAS儲存設備"
指令行介面ONTAP	"使用 CLI 的 SMB 組態概觀"

SMB/CIFS組態工作流程

設定SMB/CIFS需要選擇性地建立集合體、然後選擇專屬於您目標的工作流程、例如建立新的CIFS型SVM、設定對現有SVM的CIFS存取、或只是將CIFS Volume新增至已完全設定為可存取CIFS的現有SVM。



建立Aggregate

如果您不想使用現有的Aggregate、可以建立新的Aggregate、為您要配置的磁碟區提供實體儲存設備。

關於這項工作

如果現有的Aggregate想要用於新磁碟區、您可以跳過此程序。

- 1. 輸入 URL https://IP-address-of-cluster-management-LIF 在網頁瀏覽器中、使用叢集管理員認證登入 System Manager。
- 2. 瀏覽至* Aggregate *視窗。
- 3. 按一下*「Create」(建立)。*
- 4. 依照畫面上的指示、使用預設RAID-DP組態建立Aggregate、然後按一下*「Create」(建立)*。

Create Aggregate	
To create an aggregate, select a	a disk type then specify the number of disks.
Name:	aggr2
② Disk Type:	SAS
Number of Disks:	8 Max: 8 (excluding 1 hot spare), min: 5 for RAID-DP
RAID Configuration:	RAID-DP; RAID group size of 16 disks Change
New Usable Capacity:	4.968 TB (Estimated)

結果

此Aggregate會以指定的組態建立、並新增至Aggregate視窗中的Aggregate清單。

決定新磁碟區的資源配置位置

在建立新的CIFS Volume之前、您必須先決定是否要將其放入現有的儲存虛擬機器(SVM)、如果是、則必須決定SVM需要多少組態。此決定決定決定您的工作流程。

程序

• 如果您想在新的 SVM 上佈建磁碟區、請建立新的啟用 CIFS 的 SVM。

"建立啟用CIFS的新SVM"

如果在現有 SVM 上未啟用 CIFS 、則必須選擇此選項。

• 如果您想要在已啟用CIFS但尚未設定的現有SVM上配置磁碟區、請在現有SVM上設定CIFS/SMB存取。

"在現有SVM上設定CIFS/SMB存取"

如果您使用程序來建立SVM以進行SAN存取、則應選擇此選項。

• 如果您想要在已完全設定為CIFS存取的現有SVM上配置磁碟區、請將CIFS磁碟區新增至啟用CIFS的SVM。

"將CIFS磁碟區新增至啟用CIFS的SVM"

建立新的啟用 CIFS 的 SVM

設定啟用CIFS的新SVM、包括建立具有CIFS Volume和共用的新SVM、在DNS伺服器上新增對應、以及驗證從Windows管理主機存取CIFS。接著您可以設定 CIFS 用戶端存取。

使用CIFS磁碟區和共用區建立新的SVM

您可以使用精靈來引導您完成建立新儲存虛擬機器(SVM)、設定網域名稱系統(DNS

)、建立資料邏輯介面(LIF)、設定CIFS伺服器、以及建立及共用磁碟區的程序。

開始之前

- 您的網路必須設定、而且相關的實體連接埠必須連線至網路。
- 您必須知道SVM將使用下列哪些網路元件:
 - 。將在該節點上建立資料邏輯介面(LIF)的節點和特定連接埠
 - 。要配置資料LIF IP位址的子網路、或是您要指派給資料LIF的特定IP位址(可撰)
 - 。此SVM將加入的Active Directory(AD)網域、以及新增SVM所需的認證資料
- 子網路必須可路由傳送至所有外部伺服器、這些伺服器是網路資訊服務(NIS)、輕量型目錄存取傳輸協定 (LDAP)、Active Directory (AD)和DNS等服務所需的服務。
- 任何外部防火牆都必須適當設定、才能存取網路服務。
- AD網域控制器、用戶端和SVM上的時間必須在彼此之間的五分鐘內同步。

步驟

- 1. 瀏覽至* SVMS*視窗。
- 2. 按一下*「Create」(建立)。*
- 3. 在*儲存虛擬機器(SVM)設定*對話方塊中、建立SVM:
 - a. 指定SVM的唯一名稱。

名稱必須是完整網域名稱(FQDN)、或遵循另一種慣例、確保整個叢集都有獨特的名稱。

b. 選取您擁有授權的所有傳輸協定、即使您不想立即設定所有傳輸協定、也會最終在SVM上使用這些傳輸協定。

如果最終需要NFS存取、您現在必須選取* NFS*、以便CIFS和NFS用戶端可以共用相同的資料LIF。

c. 保留預設語言設定、C。utf-8。

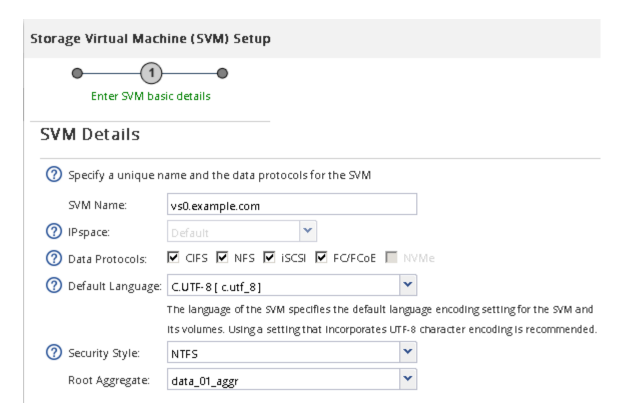


如果您同時支援NFS和SMB/CIFS用戶端的國際字元顯示、請考慮使用* UTF8MB4*語言代碼、此程式碼可從ONTAP 英文版的更新版本開始提供。

此語言由您稍後建立的磁碟區繼承、而且無法變更磁碟區的語言。

d. 選用:選取要包含SVM根磁碟區的根Aggregate。

您為根磁碟區選取的Aggregate不會決定資料磁碟區的位置。在後續步驟中配置儲存設備時、會自動選取 資料磁碟區的Aggregate。



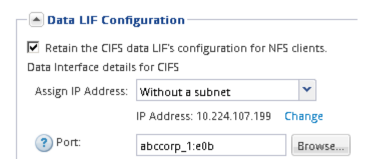
e. 選用:在「* DNS組態*」區域中、確定預設DNS搜尋網域和名稱伺服器是您要用於此SVM的伺服器。



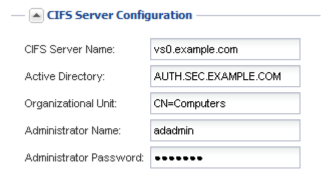
f. 按一下*提交並繼續*。

SVM已建立、但尚未設定傳輸協定。

- 4. 在「設定CIFS/NFS傳輸協定」頁面的「資料LIF組態」區段中、指定用戶端用來存取資料的LIF詳細資料:
 - a. 從您指定的子網路自動指派IP位址給LIF、或手動輸入位址。
 - b. 按一下*瀏覽*、然後選取與LIF相關聯的節點和連接埠。



- 5. 在「* CIFS伺服器組態*」區段中、定義CIFS伺服器並將其設定為存取AD網域:
 - a. 指定AD網域中唯一的CIFS伺服器名稱。
 - b. 指定CIFS伺服器可以加入的AD網域FQDN。
 - c. 如果您想要在AD網域中建立組織單位(OU)的關聯、而不是CN=電腦、請輸入OU。
 - d. 指定具有足夠權限將CIFS伺服器新增至OU的系統管理帳戶名稱和密碼。
 - e. 如果您想要避免未獲授權存取此SVM上的所有共用、請選取使用SMB 3.0加密資料的選項。



- 6. 建立用於CIFS/SMB存取的磁碟區、並在其中配置共用區:
 - a. 命名CIFS/SMB用戶端用來存取磁碟區的共用區。 您為共用區輸入的名稱也會用作磁碟區名稱。
 - b. 指定磁碟區的大小。



您不需要為磁碟區指定集合體、因為它會自動位於具有最大可用空間的集合體上。

- 7. 選用:修改共用ACL以限制共用區的存取:
 - a. 在*權限*欄位中、按一下*變更*。
 - b. 選取「所有人」群組、然後按一下「移除」。

- C. 選用:按一下*新增*、然後輸入在Windows Active Directory網域中定義的系統管理員群組名稱、其中包含SVM。
- d. 選取新的系統管理員群組、然後選取*完整控制*。
- e. 按一下*儲存並關閉*。
- 8. 按一下*提交並繼續*。

將會建立下列物件:

- 。以SVM命名的資料LIF、其後置詞為「`CIFs lif1'」
- 。屬於AD網域的CIFS伺服器
- 。位於集合體上的磁碟區、其可用空間最大、名稱與共用區名稱相符、結尾為「` CIFs Volume」
- 。磁碟區上的共用區
- 9. 對於顯示的所有其他傳輸協定組態頁面、請按一下*跳過*、稍後再設定傳輸協定。
- 10. 顯示「* SVM管理*」頁面時、請設定或延後設定此SVM的個別管理員:
 - 。按一下「跳過」、然後視需要稍後設定系統管理員。
 - 。輸入要求的資訊、然後按一下*提交並繼續*。
- 11. 查看* Summary(摘要)頁面、記下您稍後可能需要的任何資訊、然後按一下 OK(確定)*。

DNS管理員需要知道CIFS伺服器名稱和資料LIF的IP位址。Windows用戶端需要知道CIFS伺服器和共用區的 名稱。

結果

新的SVM是以CIFS伺服器建立、其中包含共享的新Volume。

對應DNS伺服器上的SMB伺服器

您站台的DNS伺服器必須有一個項目、將SMB伺服器名稱和任何NetBios別名指向資料LIF的IP位址、以便Windows使用者將磁碟機對應至SMB伺服器名稱。

開始之前

您必須擁有站台DNS伺服器的管理存取權。如果您沒有管理存取權、則必須要求DNS管理員執行此工作。

關於這項工作

如果您使用SMB伺服器名稱的NetBios別名、最好為每個別名建立DNS伺服器進入點。

步驟

- 1. 登入DNS伺服器。
- 2. 建立轉送(A -位址記錄)和反轉(PTL -指標記錄)查詢項目、將SMB伺服器名稱對應至資料LIF的IP位址。
- 3. 如果您使用的是NetBios別名、請建立別名標準名稱(CNAME資源記錄)查詢項目、將每個別名對應至SMB 伺服器資料LIF的IP位址。

結果

在整個網路傳播對應之後、Windows使用者可以將磁碟機對應到SMB伺服器名稱或其NetBios別名。

驗證SMB用戶端存取

您應該存取並寫入資料至共用區、以確認SMB設定正確。 您應該使用SMB伺服器名稱和任何NetBios別名來測試存取。

步驟

- 1. 登入Windows用戶端。
- 2. 使用SMB伺服器名稱進行測試存取:
 - a. 在 Windows 檔案總管中、以下列格式將磁碟機對應至共用區: \\\SMB_Server_Name\Share_Name
 如果對應不成功、則DNS對應可能尚未傳播到整個網路。您必須在稍後使用SMB伺服器名稱來測試存取。

如果 SMB 伺服器名稱為 vs1.example.com 、且共用名稱為 share1 、則應輸入下列內容: \vs0.example.com\SHARE1

b. 在新建立的磁碟機上、建立測試檔案、然後刪除該檔案。

您已使用SMB伺服器名稱驗證共用的寫入存取權。

3. 對任何NetBios別名重複步驟2。

設定及驗證CIFS用戶端存取

準備好之後、您可以在Windows檔案總管中設定NTFS檔案權限、並在System Manager中修改共用ACL、讓特定用戶端存取共用區。然後您應該測試受影響的使用者或群組是否可以存取該磁碟區。

- 1. 決定要授予哪些用戶端和使用者或群組存取該共用區的權限。
- 2. 在Windows用戶端上、使用系統管理員角色來授予使用者或群組檔案和資料夾的權限。
 - a. 以具有足夠管理權限來管理NTFS權限的系統管理員身分登入Windows用戶端。
 - b. 在Windows檔案總管中,以滑鼠右鍵按一下磁碟機,然後選取*內容*。
 - C. 選取*安全性*索引標籤、然後視需要調整群組和使用者的安全性設定。
- 3. 在System Manager中、修改共用ACL、以授予Windows使用者或群組存取該共用區的權限。
 - a. 瀏覽至*共享*視窗。
 - b. 選取共用區、然後按一下*編輯*。
 - c. 選取*權限*索引標籤、並授予使用者或群組存取該共用區的權限。
- 4. 在Windows用戶端上、以目前擁有共用區和檔案存取權的其中一位使用者身分登入、並確認您可以存取共用區並建立檔案。

設定對現有SVM的SMB/CIFS存取

若要將SMB/CIFS用戶端的存取權限新增至現有的SVM、需要將CIFS組態新增至SVM、在DNS伺服器上新增對應、以及從Windows管理主機驗證CIFS存取。接著您可以設定CIFS 用戶端存取。

將 CIFS 存取權新增至現有的 SVM

將CIFS/SMB存取權限新增至現有的SVM、包括建立資料LIF、設定CIFS伺服器、配置磁碟區、共用磁碟區、以及設定共用權限。

開始之前

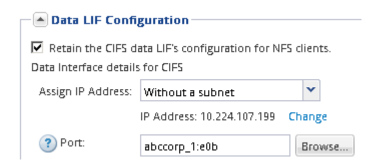
- · 您必須知道SVM將使用下列哪些網路元件:
 - 。將在該節點上建立資料邏輯介面(LIF)的節點和特定連接埠
 - 。要配置資料LIF IP位址的子網路、或是您要指派給資料LIF的特定IP位址(可撰)
 - 。此SVM將加入的Active Directory(AD)網域、以及新增SVM所需的認證資料
- 任何外部防火牆都必須適當設定、才能存取網路服務。
- · SVM 必須允許 CIFS 通訊協定。

如果您未依照設定SAN傳輸協定的程序建立SVM、則會發生這種情況。

- 1. 瀏覽至可設定SVM傳輸協定的區域:
 - a. 選取您要設定的SVM。
 - b. 在* Details(詳細資料)窗格中 Protocols(傳輸協定)*旁、按一下 CIFS*。

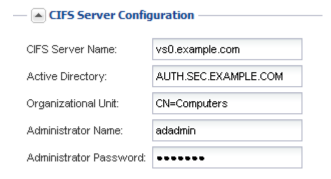


- 2. 在「設定CIFS傳輸協定」對話方塊的「資料LIF組態」區段中、為SVM建立資料LIF:
 - a. 從您指定的子網路自動指派IP位址給LIF、或手動輸入位址。
 - b. 按一下*瀏覽*、然後選取與LIF相關聯的節點和連接埠。



- 3. 在「* CIFS伺服器組態*」區段中、定義CIFS伺服器並將其設定為存取AD網域:
 - a. 指定AD網域中唯一的CIFS伺服器名稱。

- b. 指定CIFS伺服器可以加入的AD網域FQDN。
- c. 如果您想要在AD網域中建立組織單位(OU)的關聯、而不是CN=電腦、請輸入OU。
- d. 指定具有足夠權限將CIFS伺服器新增至OU的系統管理帳戶名稱和密碼。
- e. 如果您想要避免未獲授權存取此SVM上的所有共用、請選取使用SMB 3.0加密資料的選項。



- 4. 建立用於CIFS/SMB存取的磁碟區、並在其中配置共用區:
 - a. 命名CIFS/SMB用戶端用來存取磁碟區的共用區。 您為共用區輸入的名稱也會用作磁碟區名稱。
 - b. 指定磁碟區的大小。

Provision a vo	nume for CIFS storage	(Opt	iona	ı).
Share Name:	Eng			
Size:	10	GB	~	
Permission:	Administrators - Full	Contr	ol	Change

您不需要為磁碟區指定集合體、因為它會自動位於具有最大可用空間的集合體上。

- 5. 選用:修改共用ACL以限制共用區的存取:
 - a. 在*權限*欄位中、按一下*變更*。
 - b. 選取「所有人」群組、然後按一下「移除」。
 - c. 選用:按一下*新增*、然後輸入在Windows Active Directory網域中定義的系統管理員群組名稱、其中包含SVM。
 - d. 選取新的系統管理員群組、然後選取*完整控制*。
 - e. 按一下*儲存並關閉*。
- 6. 按一下*提交並關閉*、然後按一下*確定*。

對應DNS伺服器上的SMB伺服器

您站台的DNS伺服器必須有一個項目、將SMB伺服器名稱和任何NetBios別名指向資料LIF的IP位址、以便Windows使用者將磁碟機對應至SMB伺服器名稱。

開始之前

您必須擁有站台DNS伺服器的管理存取權。如果您沒有管理存取權、則必須要求DNS管理員執行此工作。

關於這項工作

如果您使用SMB伺服器名稱的NetBios別名、最好為每個別名建立DNS伺服器進入點。

步驟

- 1. 登入DNS伺服器。
- 2. 建立轉送(A-位址記錄)和反轉(PTL-指標記錄)查詢項目、將SMB伺服器名稱對應至資料LIF的IP位址。
- 3. 如果您使用的是NetBios別名、請建立別名標準名稱(CNAME資源記錄)查詢項目、將每個別名對應至SMB 伺服器資料LIF的IP位址。

結果

在整個網路傳播對應之後、Windows使用者可以將磁碟機對應到SMB伺服器名稱或其NetBios別名。

驗證SMB用戶端存取

您應該存取並寫入資料至共用區、以確認SMB設定正確。 您應該使用SMB伺服器名稱和任何NetBios別名來測試存取。

步驟

- 1. 登入Windows用戶端。
- 2. 使用SMB伺服器名稱進行測試存取:
 - a. 在 Windows 檔案總管中、以下列格式將磁碟機對應至共用區: \\\SMB_Server_Name\Share_Name
 如果對應不成功、則DNS對應可能尚未傳播到整個網路。您必須在稍後使用SMB伺服器名稱來測試存取。

如果 SMB 伺服器名稱為 vs1.example.com 、且共用名稱為 share1 、則應輸入下列內容: \vs0.example.com\SHARE1

- b. 在新建立的磁碟機上、建立測試檔案、然後刪除該檔案。
- 您已使用SMB伺服器名稱驗證共用的寫入存取權。
- 3. 對任何NetBios別名重複步驟2。

設定及驗證CIFS用戶端存取

準備好之後、您可以在Windows檔案總管中設定NTFS檔案權限、並在System Manager中修改共用ACL、讓特定用戶端存取共用區。然後您應該測試受影響的使用者或群組是否可以存取該磁碟區。

- 1. 決定要授予哪些用戶端和使用者或群組存取該共用區的權限。
- 2. 在Windows用戶端上、使用系統管理員角色來授予使用者或群組檔案和資料來的權限。

- a. 以具有足夠管理權限來管理NTFS權限的系統管理員身分登入Windows用戶端。
- b. 在Windows檔案總管中,以滑鼠右鍵按一下磁碟機,然後選取*內容*。
- C. 選取*安全性*索引標籤、然後視需要調整群組和使用者的安全性設定。
- 在System Manager中、修改共用ACL、以授予Windows使用者或群組存取該共用區的權限。
 - a. 瀏覽至*共享*視窗。
 - b. 選取共用區、然後按一下*編輯*。
 - C. 撰取*權限*索引標籤、並授予使用者或群組存取該共用區的權限。
- 4. 在Windows用戶端上、以目前擁有共用區和檔案存取權的其中一位使用者身分登入、並確認您可以存取共用區並建立檔案。

將CIFS磁碟區新增至啟用CIFS的SVM

將CIFS磁碟區新增至啟用CIFS的SVM、包括建立及設定磁碟區、建立共用區及設定其權限、以及驗證從Windows管理主機存取的權限。接著您可以設定 CIFS 用戶端存取。

開始之前

必須在 SVM 上完整設定 CIFS。

建立及設定磁碟區

您必須建立FlexVol 一個包含資料的功能區。您可以選擇性地變更磁碟區的預設安全性樣式、此樣式是從根磁碟區的安全性樣式繼承而來。您也可以選擇性地變更命名空間中磁碟區的預設位置、該名稱空間位於儲存虛擬機器(SVM)的根磁碟區。

步驟

- 1. 瀏覽至* Volumes (*磁碟區) 視窗。
- 2. 按一下「建立」>「*建立FlexVol *」。

此時會顯示Create Volume (建立Volume) 對話方塊。

- 3. 如果您要變更以日期和時間戳記結尾的預設名稱、請指定新名稱、例如 vol1。
- 4. 選取磁碟區的Aggregate。
- 5. 指定磁碟區的大小。
- 6. 按一下「*建立*」。

在System Manager中建立的任何新磁碟區、預設會以磁碟區名稱作為交會名稱、安裝在根磁碟區。設定CIFS共用時、請使用交會路徑和交會名稱。

- 7. 選用:如果您不希望磁碟區位於SVM的根目錄、請修改新磁碟區在現有命名空間中的位置:
 - a. 瀏覽至「命名空間」視窗。
 - b. 從下拉式功能表中選取* SVM*。

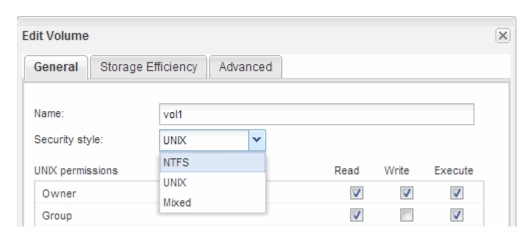
- C. 按一下*掛載*。
- d. 在「*掛載Volume *」對話方塊中、指定要掛載磁碟區的磁碟區、其交會路徑名稱、以及交會路徑。
- e. 驗證「命名空間」視窗中的新交會路徑。

如果您想要在名為「data'」的主磁碟區下組織特定磁碟區、可以將新的Volume「'vol1'」從根磁碟區移至「data'」磁碟區。

- 8. 檢閱磁碟區的安全樣式、並視需要加以變更:
 - a. 在* Volume 視窗中、選取您剛建立的磁碟區、然後按一下*編輯。

隨即顯示Edit Volume(編輯Volume)對話方塊、顯示從SVM根磁碟區的安全樣式繼承而來的Volume目前的安全樣式。

b. 確定安全樣式為NTFS。



建立共用區並設定其權限

Windows使用者必須先在磁碟區上建立CIFS共用區、然後修改共用區的存取控制清單 (ACL)、以限制共用區的存取。

關於這項工作

為了進行測試、您應該只允許系統管理員存取。稍後、在您確認磁碟區可存取之後、即可允許存取更多用戶端。

步驟

- 1. 瀏覽至*共享*視窗。
- 2. 建立共用區、讓SMB用戶端能夠存取磁碟區:
 - a. 按一下「*建立共用*」。
 - b. 在「建立共用」對話方塊中、按一下「瀏覽」、展開命名空間階層、然後選取您先前建立的磁碟區。
 - C. 選用:如果您希望共用名稱與磁碟區名稱不同、請變更共用名稱。
 - d. 按一下「*建立*」。

共用區是以預設ACL設定為「所有人」群組的「完全控制」來建立。

3. 撰用:修改共用ACL以限制共用區的存取:

- a. 選取共用區、然後按一下*編輯*。
- b. 在「權限」標籤中、選取「所有人」群組、然後按一下「移除」。
- c. 按一下「新增」、然後輸入在Windows Active Directory網域中定義的管理員群組名稱、其中包含SVM。
- d. 選取新的系統管理員群組後、選取該群組的所有權限。
- e. 按一下*儲存並關閉*。

更新的共用存取權限會列在「共用存取控制」窗格中。

接下來該怎麼做

您應該以Windows系統管理員的身分驗證存取權。

驗證SMB用戶端存取

您應該存取並寫入資料至共用區、以確認SMB設定正確。您應該使用SMB伺服器名稱和任何NetBios別名來測試存取。

步驟

- 1. 登入Windows用戶端。
- 2. 使用SMB伺服器名稱進行測試存取:
 - a. 在 Windows 檔案總管中、以下列格式將磁碟機對應至共用區: \\\SMB_Server_Name\Share_Name
 如果對應不成功、則DNS對應可能尚未傳播到整個網路。您必須在稍後使用SMB伺服器名稱來測試存取。

如果 SMB 伺服器名稱為 vs1.example.com 、且共用名稱為 share1 、則應輸入下列內容: \vs0.example.com\SHARE1

- b. 在新建立的磁碟機上、建立測試檔案、然後刪除該檔案。
- 您已使用SMB伺服器名稱驗證共用的寫入存取權。
- 3. 對任何NetBios別名重複步驟2。

設定及驗證CIFS用戶端存取

準備好之後、您可以在Windows檔案總管中設定NTFS檔案權限、並在System Manager中修改共用ACL、讓特定用戶端存取共用區。然後您應該測試受影響的使用者或群組是否可以存取該磁碟區。

- 1. 決定要授予哪些用戶端和使用者或群組存取該共用區的權限。
- 2. 在Windows用戶端上、使用系統管理員角色來授予使用者或群組檔案和資料夾的權限。
 - a. 以具有足夠管理權限來管理NTFS權限的系統管理員身分登入Windows用戶端。
 - b. 在Windows檔案總管中,以滑鼠右鍵按一下磁碟機,然後選取*內容*。

- c. 選取*安全性*索引標籤、然後視需要調整群組和使用者的安全性設定。
- 3. 在System Manager中、修改共用ACL、以授予Windows使用者或群組存取該共用區的權限。
 - a. 瀏覽至*共享*視窗。
 - b. 選取共用區、然後按一下*編輯*。
 - c. 選取*權限*索引標籤、並授予使用者或群組存取該共用區的權限。
- 4. 在Windows用戶端上、以目前擁有共用區和檔案存取權的其中一位使用者身分登入、並確認您可以存取共用區並建立檔案。

版權資訊

Copyright © 2024 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 保留隨時變更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。