



# **NAS** ストレージをプロビジョニングする System Manager Classic

NetApp  
June 22, 2024

# 目次

NAS ストレージをプロビジョニングする .....	1
NFS構成 .....	1
VSC を使用した ESXi 向けの NFS 設定 .....	28
SMB / CIFS および NFS のマルチプロトコル構成 .....	43
SMB / CIFS の設定 .....	68

# NAS ストレージをプロビジョニングする

## NFS構成

### NFS 構成の概要

ONTAP System Manager クラシックインターフェイス（ONTAP 9.7 以前）を使用して、新規または既存の Storage Virtual Machine（SVM）の新しいボリュームへの NFS アクセスを簡単に設定できます。

この手順は、ボリュームへのアクセスを設定する場合に使用します。

- NFSv4 または NFSv4.1 ではなく、NFSv3 を使用して NFS アクセスを行う。
- すべての選択肢について検討するのではなく、ベストプラクティスに従う。
- データネットワークでデフォルトの IPspace、デフォルトのブロードキャストドメイン、およびデフォルトのフェイルオーバーグループを使用する。

データネットワークがフラット構成であれば、これらのデフォルトのオブジェクトを使用することで、リンク障害の発生時に LIF が確実に正しくフェイルオーバーされます。デフォルトのオブジェクトを使用しない場合は、を参照してください ["ネットワーク管理マニュアル"](#) LIF パスのフェイルオーバーを設定する方法については、を参照してください。

- 新しいボリュームを UNIX ファイル権限を使用して保護する。
- LDAP を使用する場合は、Active Directory から提供されます。

ONTAP NFS プロトコル機能の範囲の詳細については、を参照してください ["NFS のリファレンスの概要"](#)。

### ONTAP でこれを行うその他の方法

実行するタスク	参照先
再設計された System Manager（ONTAP 9.7 以降で使用可能）	<a href="#">"NFS を使用して Linux サーバ用の NAS ストレージをプロビジョニング"</a>
ONTAP のコマンドラインインターフェイス	<a href="#">"CLI を使用した NFS の設定の概要"</a>

### NFS の設定ワークフロー

NFS を設定するには、必要に応じてアグリゲートを作成してから、目的に応じたワークフローに従います。NFS 対応 SVM を新規に作成するか、既存の SVM への NFS アクセスを設定するか、すでに NFS アクセスの設定が完了している既存の SVM に NFS ボリュームを追加するかによってワークフローが異なります。

アグリゲートを作成する

既存のアグリゲートを使用しない場合は、プロビジョニングするボリュームに物理スト

レージを提供するアグリゲートを新規に作成します。

このタスクについて

新しいボリュームに既存のアグリゲートを使用する場合は、この手順をスキップできます。

手順

1. URLを入力 `https://IP-address-of-cluster-management-LIF` Webブラウザで、クラスタ管理者のクレデンシャルを使用してSystem Managerにログインします。
2. [\* Aggregate] ウィンドウに移動します。
3. [\* 作成 .\*] をクリックします
4. 画面の指示に従って、デフォルトの RAID-DP 構成を使用してアグリゲートを作成し、\* Create \* をクリックします。

**Create Aggregate**

To create an aggregate, select a disk type then specify the number of disks.

Name:

Disk Type:

Number of Disks:  Max: 8 (excluding 1 hot spare), min: 5 for RAID-DP

RAID Configuration: RAID-DP; RAID group size of 16 disks

New Usable Capacity: 4.968 TB (Estimated)

結果

指定した構成でアグリゲートが作成され、アグリゲートウィンドウのアグリゲートのリストに追加されます。

新しいボリュームをプロビジョニングする場所を決定します

新しい NFS ボリュームを作成する前に、そのボリュームを既存の Storage Virtual Machine (SVM) に配置するかどうかを決め、既存の SVM に配置する場合はどのような設定が必要になるかについても確認しておく必要があります。これにより、ワークフローが決まります。

手順

- 新しい SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、NFS 対応 SVM を新規に作成します。

#### "NFS 対応 SVM の新規作成"

既存の SVM で NFS を有効にしていない場合は、この手順に従ってください。

- NFS が有効になっているが設定はまだ完了していない既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、既存の SVM に対する NFS アクセスを設定します。

## "既存の SVM で NFS アクセスを設定"

これは、別のプロトコルを設定する際にこの手順に従って SVM を作成していない場合に該当します。

- NFS アクセスの設定が完了している既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、NFS 対応 SVM に NFS ボリュームを追加します。

## "NFS 対応 SVM への NFS ボリュームの追加"

### NFS 対応 SVM を新規に作成

NFS 対応 SVM をセットアップするには、新しい SVM を作成して NFS ボリュームとエクスポートを設定し、SVM ルートボリュームのデフォルトのエクスポートポリシーを開き、UNIX 管理ホストからの NFS アクセスを確認します。その後、NFS クライアントアクセスを設定することができます。

#### NFS ボリュームを含む新しい SVM を作成してエクスポート

ウィザードを使用して、Storage Virtual Machine (SVM) の作成から、Domain Name System (DNS ; ドメインネームシステム) の設定、データ論理インターフェイス (LIF) の作成、NFS の有効化、NIS の設定、ボリュームの作成とエクスポートまでの一連の処理を実行することができます。

作業を開始する前に

- ネットワークを設定し、関連する物理ポートをネットワークに接続しておく必要があります。
- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス (LIF) を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
  - NIS の情報：ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合
- サブネットは、Network Information Service (NIS)、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)、Active Directory (AD)、DNS などのサービスに必要なすべての外部サーバへのルーティングが可能である必要があります。
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- AD ドメインコントローラ、クライアント、および SVM の時刻の誤差が 5 分以内になるように同期しておく必要があります。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. [\* 作成 .\*] をクリックします
3. Storage Virtual Machine (SVM) のセットアップ \* ダイアログボックスで、SVM を作成します。
  - a. SVM に一意の名前を指定します。

完全修飾ドメイン名（FQDN）を使用するか、クラスタ内で名前が一意になるような命名規則に従って指定してください。

- b. すぐには設定しない場合でも、ライセンスがあり、SVM で将来的に使用する可能性のあるプロトコルはすべて選択します。

CIFS アクセスが必要な場合は、CIFS クライアントと NFS クライアントが同じデータ LIF を共有できるようにするために、「\* cifs \* now 」を選択する必要があります。

- c. 言語設定はデフォルトの C.UTF-8 のままにします。



NFS クライアントと SMB / CIFS クライアントの両方で国際文字の表示をサポートしている場合は、ONTAP 9.5 以降で提供されている \* UTF8MB4 \* 言語コードの使用を検討してください。

あとで作成するボリュームでもこの言語が継承されます。ボリュームの言語を変更することはできません。

- d. オプション：CIFSプロトコルを有効にした場合は、セキュリティ形式を\* unix \*に変更します。

CIFS プロトコルを選択した場合、セキュリティ形式がデフォルトで NTFS に設定されます。

- e. オプション：SVMルートボリュームを格納するルートアグリゲートを選択します。

選択したルートボリュームのアグリゲートがデータボリュームの場所に対応していない。データボリュームのアグリゲートは、あとでストレージをプロビジョニングするときに自動的に選択されます。

**Storage Virtual Machine (SVM) Setup**

1  
Enter SVM basic details

### SVM Details

? Specify a unique name and the data protocols for the SVM

SVM Name:

? IPspace:

? Data Protocols:  CIFS  NFS  iSCSI  FC/FCoE  NVMe

? Default Language:   
The language of the SVM specifies the default language encoding setting for the SVM and its volumes. Using a setting that incorporates UTF-8 character encoding is recommended.

? Security Style:

Root Aggregate:

- f. DNS Configuration \* 領域で、デフォルトの DNS 検索ドメインとネームサーバが、この SVM に使用する DNS 検索ドメインであることを確認します。

### DNS Configuration

Specify the DNS domain and name servers. DNS details are required to configure CIFS protocol.

? Search Domains:

? Name Servers:

g. [Submit & Continue] をクリックします。

SVM が作成されます。プロトコルの設定はまだ完了していません。

4. Configure CIFS/NFS protocol \* ページの \* Data LIF Configuration \* セクションで、クライアントがデータへのアクセスに使用する LIF の詳細を指定します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「\* Browse 」をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

### Data LIF Configuration

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address:  ▼

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

? Port:

5. [NIS Configuration] 領域が折りたたまれている場合は、展開します。
6. ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合は、NIS サーバのドメインと IP アドレスを指定します。

### NIS Configuration {Optional}

Configure NIS domain on the SVM to authorize NFS users.

Domain Names:

IP Addresses:

? Database Type:  group  passwd  netgroup

7. NFS アクセス用にボリュームを作成してエクスポートします。
  - a. 「\* Export Name \* 」に、エクスポート名とボリューム名の先頭の両方に使用する名前を入力します。
  - b. ファイルを格納するボリュームのサイズを指定します。

Provision a volume for NFS storage.

Export Name:

Size:

Permission:  [Change](#)

ボリュームのアグリゲートを指定する必要はありません。ボリュームは利用可能なスペースが最も多いアグリゲートに自動的に配置されます。

- c. [\* permission] フィールドで、[\* Change] をクリックし、スーパーユーザアクセスを含む UNIX 管理ホストへの NFSv3 アクセスを許可するエクスポートルールを指定します。

### Create Export Rule

Client Specification:   
Enter comma-separated values for multiple client specifications

Access Protocols:

CIFS  
 NFS  NFSv3  NFSv4  
 Flexcache

**i** If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input checked="" type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5p	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access	<small>Superuser access is set to all</small>	

Eng という 10GB のボリュームを作成して Eng という名前でエクスポートし、スーパーユーザアクセスを含む「admin\_host」クライアントにエクスポートへのフルアクセスを許可するルールを追加できます。

8. [Submit & Continue] をクリックします。

次のオブジェクトが作成されます。

- SVM のあとにという名前のデータ LIF に「\_nfs\_lif1」というサフィックスを付加
- NFS サーバ
- 使用可能なスペースが最も多いアグリゲート上にあるボリューム。エクスポート名に一致する名前末尾に「\_nfs\_volume」というサフィックスを付けます。
- ボリュームのエクスポート



- エクスポートと同じ名前のエクスポートポリシー
- 9. 表示されている他のすべてのプロトコル設定ページについては、\* Skip \* をクリックして後でプロトコルを設定します。
- 10. \* SVM 管理 \* ページが表示されたら、この SVM に別の管理者を設定するか、設定を延期します。
  - [\* Skip] をクリックし、必要に応じて後で管理者を設定します。
  - 必要な情報を入力して、「\* Submit & Continue \*」をクリックします。
- 11. 「\* 概要 \*」ページを確認し、後で必要となる情報を記録して、「\* OK」をクリックします。

NFS クライアントでは、データ LIF の IP アドレスが必要になります。

## 結果

新しい SVM が作成され、管理者用にエクスポートされた新しいボリュームを含む NFS サーバが作成されます。

## SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開く（NFS 対応 SVM の新規作成）

デフォルトのエクスポートポリシーにルールを追加して、すべてのクライアントに NFSv3 経由でのアクセスを許可する必要があります。このようなルールを追加しないと、Storage Virtual Machine（SVM）とそのボリュームに対する NFS クライアントのアクセスがすべて拒否されます。

## このタスクについて

すべての NFS アクセスをデフォルトのエクスポートポリシーとして指定してから、ボリュームごとにカスタムのエクスポートポリシーを作成して各ボリュームへのアクセスを制限します。

## 手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
3. [\* Policies \*（ポリシー \*）] ペインで、[\* Export Policies（エクスポートポリシー \*）] をクリックします。
4. SVM ルートボリュームに適用されている \* default \* という名前のエクスポートポリシーを選択します。
5. 下部ペインで、\* 追加 \* をクリックします。
6. Create Export Rule \* ダイアログボックスで、NFS クライアントのすべてのクライアントにアクセスするためのルールを作成します。
  - a. [Client Specification] フィールドに、次のように入力します。0.0.0.0/0 ルールがすべてのクライアントを環境するようにします。
  - b. ルールインデックスのデフォルト値は \* 1 \* のままにします。
  - c. 「\* NFSv3」を選択します。
  - d. [\* 読み取り専用] の下にある [\*UNIX] チェックボックス以外のすべてのチェックボックスをオフにします。
  - e. [OK] をクリックします。

**Create Export Rule**

Client Specification: 0.0.0.0/0

Rule Index: 1

Access Protocols:

- CIFS
- NFS  NFSv3  NFSv4
- Flexcache

*Information icon: If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access		

*Superuser access is set to all*

## 結果

SVM に作成したすべてのボリュームに NFSv3 クライアントからアクセスできるようになります。

## LDAP の設定（NFS 対応 SVM の新規作成）

Storage Virtual Machine（SVM）が Active Directory ベースの Lightweight Directory Access Protocol（LDAP）からユーザ情報を取得するように設定する場合は、LDAP クライアントを作成し、SVM に対して有効にして、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定する必要があります。

作業を開始する前に

- LDAP 設定で Active Directory（AD）を使用している必要があります。

別の種類の LDAP を使用する場合は、他のドキュメントに従って、コマンドラインインターフェイス（CLI）を使用して LDAP を設定する必要があります。詳細については、[を参照してください "LDAP の使用方法の概要"](#)。

- AD ドメインと AD サーバ、およびバインドに使用する認証レベル、バインドユーザとパスワード、ベース DN、LDAP ポートの情報を確認しておく必要があります。

## 手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. 必要な SVM を選択します
3. SVM の設定 \* タブをクリックします。

4. SVM で使用する LDAP クライアントを設定します。

- a. [ \* サービス \* ( \* Services \* ) ] ペインで、[ \* LDAP クライアント \* ( \* LDAP Client \* ) ] をクリック
- b. [ \* LDAP Client Configuration \* ( \* LDAP クライアント設定 \* ) ] ウィンドウで、[ \* 追加 \* ] をクリックします。
- c. ウィンドウの[全般]\*タブで、LDAPクライアント設定の名前を入力します (例: vs0client1)。
- d. AD ドメインまたは AD サーバのいずれかを追加します。

**Create LDAP Client**

General Binding

LDAP Client Configuration: vs0client1

**Servers**

Active Directory Domain example.com

Preferred Active Directory Servers

Server
192.0.2.145

Add Delete Up Down

Active Directory Servers

- e. **バインド \*** をクリックして、認証レベル、バインドユーザーとパスワード、ベース DN、およびポートを指定します。

**Edit LDAP Client**

General Binding

Authentication level: sasl

Bind DN (User): user

Bind user password: \*\*\*\*

Base DN: DC=example,DC=com

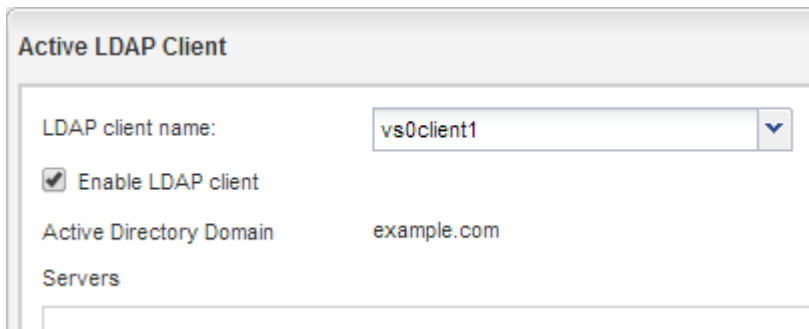
Tcp port: 389

**i** The Bind Distinguished Name (DN) is the identity which will be used to connect the LDAP server whenever a Storage Virtual Machine requires CIFS user information during data access.

- f. [ 保存して閉じる ] をクリックします。

新しいクライアントが作成され、SVM で使用できるようになります。

5. 新しい LDAP クライアントを SVM に対して有効にします。
  - a. ナビゲーションペインで、 \* LDAP 設定 \* をクリックします。
  - b. [ 編集 ( Edit ) ] をクリックします。
  - c. 作成したクライアントが \* LDAP クライアント名 \* で選択されていることを確認します。
  - d. [\* LDAP クライアントを有効にする \*] を選択し、 [OK] をクリックします。



Active LDAP Client

LDAP client name: vs0client1

Enable LDAP client

Active Directory Domain example.com

Servers

SVM で新しい LDAP クライアントが使用されます。

6. Network Information Service ( NIS ) やローカルのユーザとグループなど、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定します。
  - a. SVMs ウィンドウに移動します。
  - b. SVM を選択し、 \* Edit \* をクリックします。
  - c. [Services] タブをクリックします。
  - d. [Name Service Switch] で、データベースタイプの優先ネームサービススイッチソースとして **Idap** を指定します。
  - e. [ 保存して閉じる ] をクリックします。

## Edit Storage Virtual Machine

Details

Resource Allocation

Services

Name service switches are used to look up and retrieve user information to provide proper access to clients. The order of the services listed determines in which order the name service sources are consulted to retrieve information.

### Name Service Switch

hosts:	files	dns	
namemap:	ldap	files	
group:	ldap	files	nis
netgroup:	ldap	files	nis
passwd:	ldap	files	nis

この SVM で、ネームサービスおよびネームマッピングに使用するユーザ情報のソースとして LDAP が優先されるようになります。

## UNIX 管理ホストから NFS アクセスを確認

Storage Virtual Machine (SVM) に対する NFS アクセスの設定が完了したら、正しく設定されていることを確認する必要があります。設定を確認するには、NFS 管理ホストにログインし、SVM に対するデータの読み取りと書き込みが可能かどうかを確認します。

作業を開始する前に

- クライアントシステムに、前に指定したエクスポートルールで許可されている IP アドレスが割り当てられている必要があります。
- root ユーザのログイン情報が必要です。

手順

1. クライアントシステムに root ユーザとしてログインします。
2. 入力するコマンド `cd /mnt/` ディレクトリをマウントフォルダに変更します。
3. 新しいフォルダを作成し、SVM の IP アドレスを使用してマウントします。
  - a. 入力するコマンド `mkdir /mnt/folder` をクリックして、新しいフォルダを作成します。
  - b. 入力するコマンド `mount -t nfs -o nfsvers=3,hard IPAddress:/volume_name /mnt/folder` をクリックして、この新しいディレクトリにボリュームをマウントします。
  - c. 入力するコマンド `cd folder` ディレクトリを新しいフォルダに変更します。

次のコマンドでは、test1 という名前のフォルダを作成し、IP アドレス 192.0.2.130 のボリューム

vol1 をマウントフォルダ test1 にマウントして、ディレクトリを新しい test1 に変更しています。

```
host# mkdir /mnt/test1
host# mount -t nfs -o nfsvers=3,hard 192.0.2.130:/vol1 /mnt/test1
host# cd /mnt/test1
```

4. 新しいファイルを作成し、そのファイルが存在することを確認して、テキストを書き込みます。
  - a. 入力するコマンド `touch filename` をクリックしてテストファイルを作成します。
  - b. 入力するコマンド `ls -l filename` ファイルが存在することを確認します。
  - c. 入力するコマンド ``cat >filename`` をクリックしてテキストを入力し、Ctrl+Dキーを押してテストファイルにテキストを書き込みます。
  - d. 入力するコマンド `cat filename` をクリックして、テストファイルの内容を表示します。
  - e. 入力するコマンド `rm filename` をクリックしてテストファイルを削除します。
  - f. 入力するコマンド `cd ..` をクリックして親ディレクトリに戻ります。

```
host# touch myfile1
host# ls -l myfile1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 18 15:58 myfile1
host# cat >myfile1
This text inside the first file
host# cat myfile1
This text inside the first file
host# rm -r myfile1
host# cd ..
```

## 結果

SVM に対する NFS アクセスが有効になっていることを確認できました。

## NFS クライアントアクセスを設定して確認（NFS 対応 SVM を新規に作成）

準備ができたなら、UNIX 管理ホストで UNIX ファイル権限を設定し、System Manager でエクスポートルールを追加して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

## 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. UNIX 管理ホストで、root ユーザを使用して、ボリュームに対する UNIX の所有権と権限を設定します。
3. System Manager で、エクスポートポリシーにルールを追加して、NFS クライアントに共有へのアクセスを許可します。

- a. Storage Virtual Machine (SVM) を選択し、\* SVM Settings \* をクリックします。
- b. [\* Policies \* (ポリシー \*) ] ペインで、[\* Export Policies (エクスポートポリシー \*) ] をクリックします。
- c. ボリュームと同じ名前のエクスポートポリシーを選択します。
- d. [\* エクスポートルール \* ] タブで、[\* 追加 ] をクリックし、クライアントのセットを指定します。
- e. 管理ホストへのアクセスを許可するルールの後でこのルールが実行されるように、\* ルールインデックス \* には \* 2 \* を選択します。
- f. 「\* NFSv3 」を選択します。
- g. 必要なアクセスの詳細を指定し、\* OK. \* をクリックします

読み取り/書き込みのフルアクセスをクライアントに付与するには、サブネットを入力します。

10.1.1.0/24 [Client Specification]\*と入力し、[Allow Superuser Access]\*を除くすべてのアクセスチェックボックスを選択します。

**Create Export Rule**

Client Specification: 10.1.1.0/24

Rule Index: 2

Access Protocols:

CIFS

NFS  NFSv3  NFSv4

Flexcache

*If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:

Read-Only  Read/Write

UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Allow Superuser Access

*Superuser access is set to all*

4. UNIX クライアントで、ボリュームへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、ボリュームをマウントしてファイルを作成できることを確認します。

## 既存の SVM への NFS アクセスを設定する

既存の SVM に対する NFS クライアントのアクセスを追加するには、SVM に NFS の設定を追加し、SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開き、必要に応じて LDAP を設定して、UNIX 管理ホストからの NFS アクセスを確認します。その後、NFS クライアントアクセスを設定することができます。

## 既存の SVM に NFS アクセスを追加


既存の SVM への NFS アクセスを追加するには、データ LIF を作成し、必要に応じて NIS を設定し、ボリュームをプロビジョニングし、ボリュームをエクスポートして、エクスポートポリシーを設定します。

作業を開始する前に

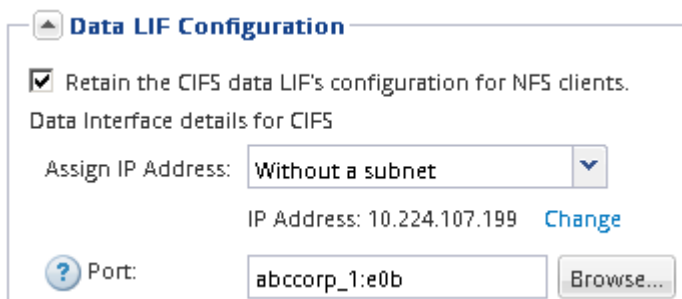
- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス（LIF）を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- SVM で NFS プロトコルが許可されている必要があります。

詳細については、を参照してください "[ネットワーク管理マニュアル](#)"。

手順

1. SVM のプロトコルを設定するための領域に移動します。
  - a. 設定する SVM を選択します。
  - b. [\* 詳細 \* (\* Details \*) ] パネルの [\* プロトコル \* (\* Protocols ) ] の横にある [\* NFS\* (\* NFS \* ) ] をクリック

Protocols: NFS FC/FCoE
2. Configure NFS protocol \* ( NFS プロトコルの設定 \* ) ダイアログボックスで、データ LIF を作成します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「 \* Browse 」 をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。



**Data LIF Configuration**

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address:  ▼

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

? Port:

3. ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合は、NIS サーバのドメインと IP アドレスを指定し、NIS ネームサービスソースを追加するデータベースタイプを選択します。



## ▲ NIS Configuration {Optional}

Configure NIS domain on the SVM to authorize NFS users.

Domain Names:

IP Addresses:

? Database Type:  group  passwd  netgroup

NIS サービスが利用できない場合は、NIS サービスの設定は行わないでください。NIS サービスが適切に設定されていないと、原因データストアにアクセスできない可能

4. NFS アクセス用にボリュームを作成してエクスポートします。
  - a. 「\* Export Name \*」に、エクスポート名とボリューム名の先頭の両方に使用する名前を入力します。
  - b. ファイルを格納するボリュームのサイズを指定します。

Provision a volume for NFS storage.

Export Name:

Size:   ▼

Permission:  [Change](#)

ボリュームのアグリゲートを指定する必要はありません。ボリュームは利用可能なスペースが最も多いアグリゲートに自動的に配置されます。

- c. [\* permission] フィールドで、[\* Change] をクリックし、スーパーユーザアクセスを含む UNIX 管理ホストへの NFSv3 アクセスを許可するエクスポートルールを指定します。

## Create Export Rule

Client Specification:   
Enter comma-separated values for multiple client specifications

Access Protocols:  CIFS  
 NFS  NFSv3  NFSv4  
 Flexcache

**i** If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input checked="" type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5p	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access		

Superuser access is set to all

Eng という 10GB のボリュームを作成して Eng という名前でエクスポートし、スーパーユーザアクセスを含む「admin\_host」クライアントにエクスポートへのフルアクセスを許可するルールを追加できます。

5. [送信して閉じる \*] をクリックし、[OK] をクリックします。

**SVM** ルートボリュームのエクスポートポリシーを開く（既存の **SVM** への **NFS** アクセスの設定）

デフォルトのエクスポートポリシーにルールを追加して、すべてのクライアントに NFSv3 経由でのアクセスを許可する必要があります。このようなルールを追加しないと、Storage Virtual Machine（SVM）とそのボリュームに対する NFS クライアントのアクセスがすべて拒否されます。

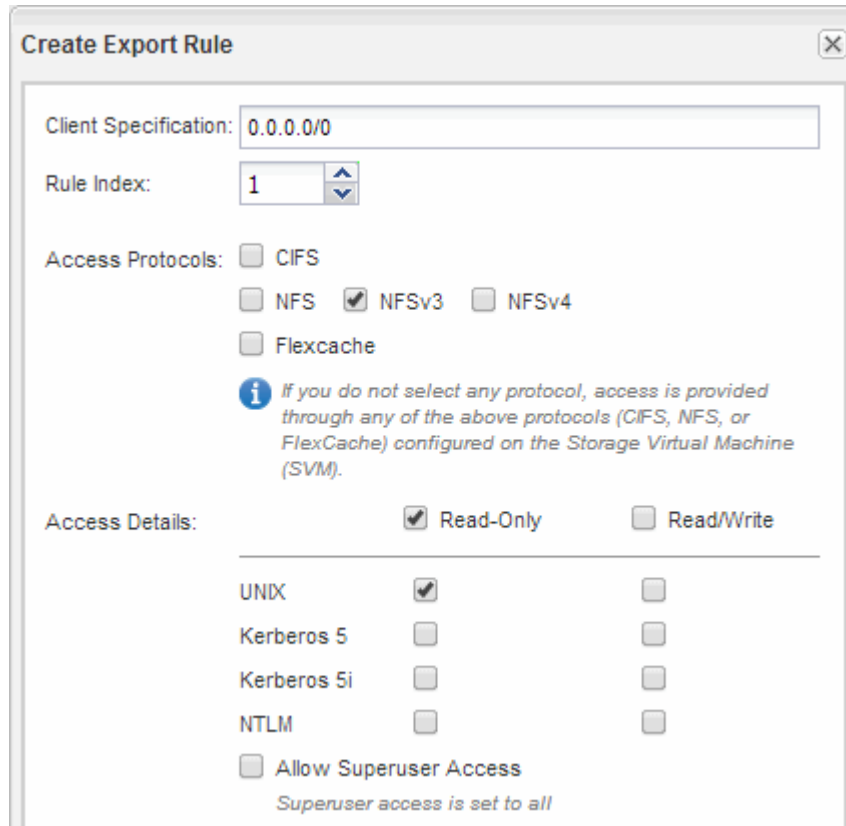
このタスクについて

すべての NFS アクセスをデフォルトのエクスポートポリシーとして指定してから、ボリュームごとにカスタムのエクスポートポリシーを作成して各ボリュームへのアクセスを制限します。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
3. [\* Policies \*（ポリシー \*）] ペインで、[\* Export Policies（エクスポートポリシー \*）] をクリックします。
4. SVM ルートボリュームに適用されている \* default \* という名前のエクスポートポリシーを選択します。
5. 下部ペインで、\* 追加 \* をクリックします。

6. Create Export Rule \* ダイアログボックスで、NFS クライアントのすべてのクライアントにアクセスするためのルールを作成します。
  - a. [Client Specification]フィールドに、次のように入力します。0.0.0.0/0 ルールがすべてのクライアントを環境するようにします。
  - b. ルールインデックスのデフォルト値は \* 1 \* のままにします。
  - c. 「 \* NFSv3 」を選択します。
  - d. [\* 読み取り専用 ] の下にある [\*UNIX] チェックボックス以外のすべてのチェックボックスをオフにします。
  - e. [OK] をクリックします。



**Create Export Rule**

Client Specification: 0.0.0.0

Rule Index: 1

Access Protocols:

- CIFS
- NFS  NFSv3  NFSv4
- Flexcache

*If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access	<i>Superuser access is set to all</i>	

## 結果

SVM に作成したすべてのボリュームに NFSv3 クライアントからアクセスできるようになります。

## LDAP を設定（既存の SVM への NFS アクセスを設定）

Storage Virtual Machine（SVM）が Active Directory ベースの Lightweight Directory Access Protocol（LDAP）からユーザ情報を取得するように設定する場合は、LDAP クライアントを作成し、SVM に対して有効にして、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定する必要があります。

## 作業を開始する前に

- LDAP 設定で Active Directory（AD）を使用している必要があります。

別の種類の LDAP を使用する場合は、他のドキュメントに従って、コマンドラインインターフェイス（

CLI) を使用して LDAP を設定する必要があります。詳細については、を参照してください "[LDAP の使用方法の概要](#)"。

- AD ドメインと AD サーバ、およびバインドに使用する認証レベル、バインドユーザとパスワード、ベース DN、LDAP ポートの情報を確認しておく必要があります。

#### 手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. 必要な SVM を選択します
3. SVM の設定 \* タブをクリックします。
4. SVM で使用する LDAP クライアントを設定します。
  - a. [\* サービス \* (\* Services \*) ] ペインで、[\* LDAP クライアント \* (\* LDAP Client \*) ] をクリック
  - b. [\* LDAP Client Configuration \* (\* LDAP クライアント設定 \*) ] ウィンドウで、[\* 追加 \* ] をクリックします。
  - c. ウィンドウの[全般]\*タブで、LDAPクライアント設定の名前を入力します (例: vs0client1。
  - d. AD ドメインまたは AD サーバのいずれかを追加します。

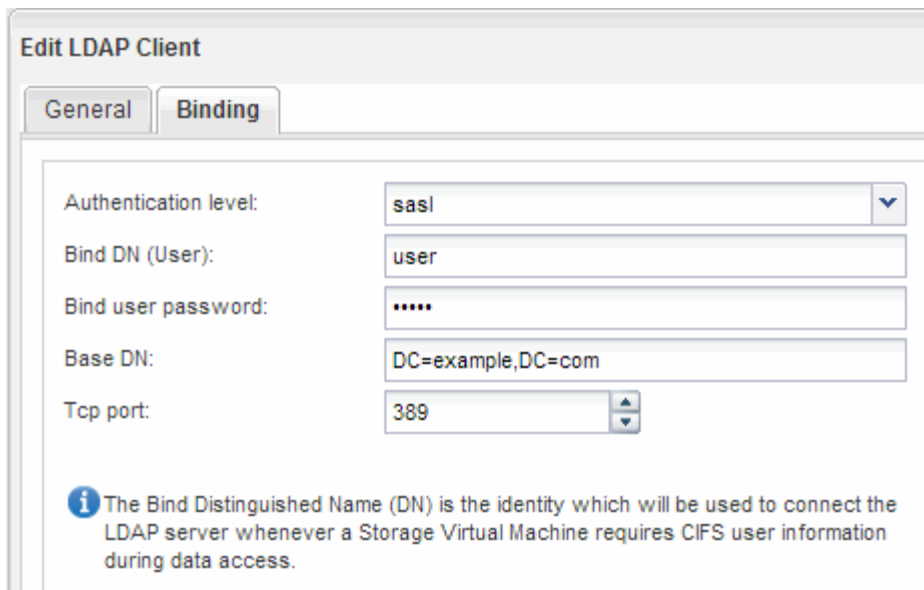
The screenshot shows the 'Create LDAP Client' dialog box with the following details:

- Title:** Create LDAP Client
- Tabs:** General (selected), Binding
- LDAP Client Configuration:** vs0client1
- Servers Section:**
  - Active Directory Domain: example.com
  - Preferred Active Directory Servers:**

Server
192.0.2.145

Buttons: Add, Delete, Up, Down
  - Active Directory Servers

- e. バインド \* をクリックして、認証レベル、バインドユーザーとパスワード、ベース DN、およびポートを指定します。



**Edit LDAP Client**

General Binding

Authentication level: sasl

Bind DN (User): user

Bind user password: \*\*\*\*

Base DN: DC=example,DC=com

Tcp port: 389

**i** The Bind Distinguished Name (DN) is the identity which will be used to connect the LDAP server whenever a Storage Virtual Machine requires CIFS user information during data access.

f. [保存して閉じる] をクリックします。

新しいクライアントが作成され、SVM で使用できるようになります。

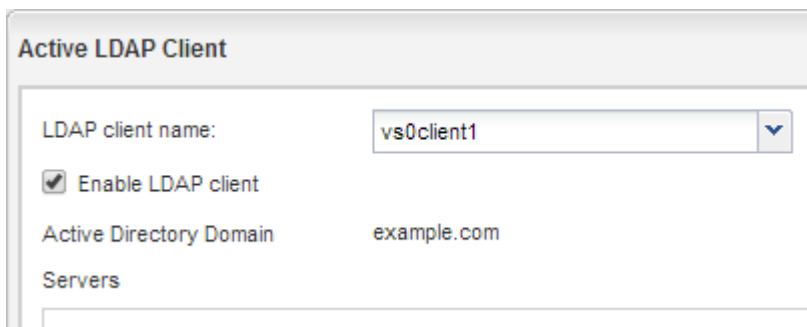
5. 新しい LDAP クライアントを SVM に対して有効にします。

a. ナビゲーションペインで、\* LDAP 設定 \* をクリックします。

b. [編集 (Edit)] をクリックします。

c. 作成したクライアントが \* LDAP クライアント名 \* で選択されていることを確認します。

d. [\* LDAP クライアントを有効にする \*] を選択し、[OK] をクリックします。



**Active LDAP Client**

LDAP client name: vs0client1

Enable LDAP client

Active Directory Domain: example.com

Servers

SVM で新しい LDAP クライアントが使用されます。

6. Network Information Service (NIS) やローカルのユーザとグループなど、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定します。

a. SVMs ウィンドウに移動します。

b. SVM を選択し、\* Edit \* をクリックします。

c. [Services] タブをクリックします。

d. [Name Service Switch] で、データベースタイプの優先ネームサービススイッチソースとして **ldap** を指定します。

e. [保存して閉じる] をクリックします。

## Edit Storage Virtual Machine

Details

Resource Allocation

Services

Name service switches are used to look up and retrieve user information to provide proper access to clients. The order of the services listed determines in which order the name service sources are consulted to retrieve information.

### Name Service Switch

hosts:	files	dns	
namemap:	ldap	files	
group:	ldap	files	nis
netgroup:	ldap	files	nis
passwd:	ldap	files	nis

[+] この SVM で、ネームサービスおよびネームマッピングに使用するユーザ情報のソースとして LDAP が優先されるようになります。

## UNIX 管理ホストから NFS アクセスを確認

Storage Virtual Machine (SVM) に対する NFS アクセスの設定が完了したら、正しく設定されていることを確認する必要があります。設定を確認するには、NFS 管理ホストにログインし、SVM に対するデータの読み取りと書き込みが可能かどうかを確認します。

作業を開始する前に

- クライアントシステムに、前に指定したエクスポートルールで許可されている IP アドレスが割り当てられている必要があります。
- root ユーザのログイン情報が必要です。

手順

1. クライアントシステムに root ユーザとしてログインします。
2. 入力するコマンド `cd /mnt/` ディレクトリをマウントフォルダに変更します。
3. 新しいフォルダを作成し、SVM の IP アドレスを使用してマウントします。
  - a. 入力するコマンド `mkdir /mnt/folder` をクリックして、新しいフォルダを作成します。
  - b. 入力するコマンド `mount -t nfs -o nfsvers=3,hard IPAddress:/volume_name /mnt/folder` をクリックして、この新しいディレクトリにボリュームをマウントします。
  - c. 入力するコマンド `cd folder` ディレクトリを新しいフォルダに変更します。

次のコマンドでは、test1 という名前のフォルダを作成し、IP アドレス 192.0.2.130 のボリューム

vol1 をマウントフォルダ test1 にマウントして、ディレクトリを新しい test1 に変更しています。

```
host# mkdir /mnt/test1
host# mount -t nfs -o nfsvers=3,hard 192.0.2.130:/vol1 /mnt/test1
host# cd /mnt/test1
```

4. 新しいファイルを作成し、そのファイルが存在することを確認して、テキストを書き込みます。
  - a. 入力するコマンド `touch filename` をクリックしてテストファイルを作成します。
  - b. 入力するコマンド `ls -l filename` ファイルが存在することを確認します。
  - c. 入力するコマンド ``cat >filename`` をクリックしてテキストを入力し、Ctrl+Dキーを押してテストファイルにテキストを書き込みます。
  - d. 入力するコマンド `cat filename` をクリックして、テストファイルの内容を表示します。
  - e. 入力するコマンド `rm filename` をクリックしてテストファイルを削除します。
  - f. 入力するコマンド `cd ..` をクリックして親ディレクトリに戻ります。

```
host# touch myfile1
host# ls -l myfile1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 18 15:58 myfile1
host# cat >myfile1
This text inside the first file
host# cat myfile1
This text inside the first file
host# rm -r myfile1
host# cd ..
```

## 結果

SVM に対する NFS アクセスが有効になっていることを確認できました。

## NFS クライアントアクセスを設定して確認（既存の SVM への NFS アクセスを設定）

準備ができたなら、UNIX 管理ホストで UNIX ファイル権限を設定し、System Manager でエクスポートルールを追加して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

## 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. UNIX 管理ホストで、root ユーザを使用して、ボリュームに対する UNIX の所有権と権限を設定します。
3. System Manager で、エクスポートポリシーにルールを追加して、NFS クライアントに共有へのアクセスを許可します。

- a. Storage Virtual Machine (SVM) を選択し、\* SVM Settings \* をクリックします。
- b. [\* Policies \* (ポリシー \*) ] ペインで、[\* Export Policies (エクスポートポリシー \*) ] をクリックします。
- c. ボリュームと同じ名前のエクスポートポリシーを選択します。
- d. [\* エクスポートルール \* ] タブで、[\* 追加 ] をクリックし、クライアントのセットを指定します。
- e. 管理ホストへのアクセスを許可するルールの中でこのルールが実行されるように、\* ルールインデックス \* には \* 2 \* を選択します。
- f. 「\* NFSv3 」を選択します。
- g. 必要なアクセスの詳細を指定し、\* OK. \* をクリックします

読み取り/書き込みのフルアクセスをクライアントに付与するには、サブネットを入力します。

10.1.1.0/24 [Client Specification]\*と入力し、[Allow Superuser Access]\*を除くすべてのアクセスチェックボックスを選択します。

**Create Export Rule**

Client Specification: 10.1.1.0/24

Rule Index: 2

Access Protocols:

- CIFS
- NFS  NFSv3  NFSv4
- Flexcache

*If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:

- Read-Only  Read/Write

UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access		

*Superuser access is set to all*

4. UNIX クライアントで、ボリュームへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、ボリュームをマウントしてファイルを作成できることを確認します。

## NFS 対応 SVM に NFS ボリュームを追加

NFS 対応 SVM に NFS ボリュームを追加するには、ボリュームを作成して設定し、エクスポートポリシーを作成し、UNIX 管理ホストからのアクセスを確認します。その後、NFS クライアントアクセスを設定することができます。

作業を開始する前に



SVM で NFS の設定が完了している必要があります。

ボリュームを作成して設定

データを格納する FlexVol ボリュームを作成する必要があります。ボリュームのセキュリティ形式は、必要に応じて変更することができます。デフォルトでは、ルートボリュームのセキュリティ形式が継承されます。また、ボリュームのネームスペース内の場所も必要に応じて変更できます。デフォルトでは、Storage Virtual Machine (SVM) のルートボリュームに配置されます。

手順

1. [\* Volumes (ボリューム) ] ウィンドウに移動します。
2. [\* 作成 > FlexVol の作成 \*] をクリックします。

Create Volume (ボリュームの作成) ダイアログボックスが表示されます。

3. 末尾にタイムスタンプが付いたデフォルトの名前を変更する場合は、次のように新しい名前を指定します。vol1。
4. ボリュームのアグリゲートを選択します。
5. ボリュームのサイズを指定します。
6. [作成 (Create) ] をクリックします。

System Manager で新しいボリュームを作成すると、デフォルトでは、ボリューム名をジャンクション名として使用してルートボリュームにマウントされます。NFS クライアントでボリュームをマウントするときは、ジャンクションパスとジャンクション名を使用します。

7. ボリュームを SVM のルート以外の場所に配置する場合は、既存のネームスペース内で新しいボリュームの場所を変更します。
  - a. [\* 名前空間 \*] ウィンドウに移動します。
  - b. ドロップダウンメニューから \* SVM \* を選択します。
  - c. [マウント] をクリックします。
  - d. マウントボリューム \* ダイアログボックスで、ボリューム、そのジャンクションパスの名前、およびボリュームをマウントするジャンクションパスを指定します。
  - e. 新しいジャンクションパスを「\* Namespace \*」ウィンドウで確認します。

特定のボリュームを「data」というメインボリュームにまとめる場合、新しいボリューム「vol1」をルートボリュームから「data」ボリュームに移動できます。

Path	Storage Object
/	vs0examplecom_root
data	data
vol1	vol1

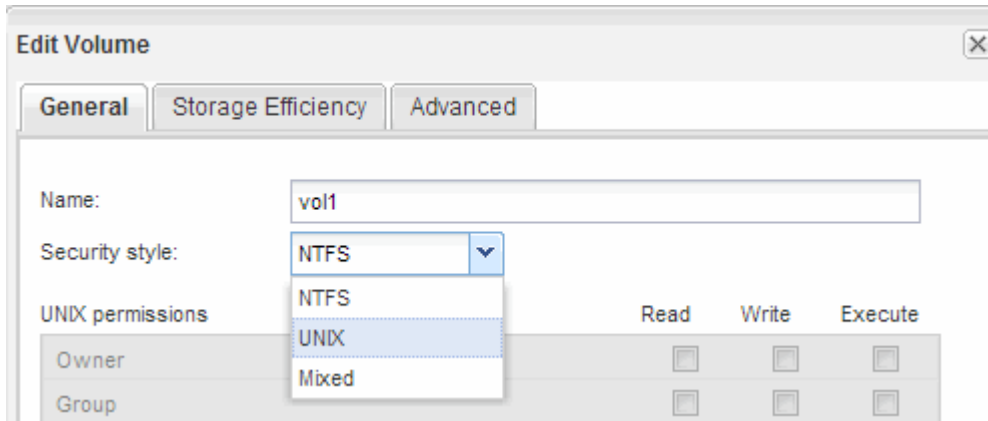
Path	Storage Object
/	vs0examplecom_root
data	data
vol1	vol1

8. ボリュームのセキュリティ形式を確認し、必要に応じて変更します。

- a. [\* Volume\* (ボリューム\*) ] ウィンドウで、作成したボリュームを選択し、[\* Edit\* (編集) ] をクリックします。

ボリュームの編集ダイアログボックスが表示され、ボリュームの現在のセキュリティ形式が表示されます。セキュリティ形式は、SVM ルートボリュームから継承されます。

- b. セキュリティ形式が UNIX であることを確認します。

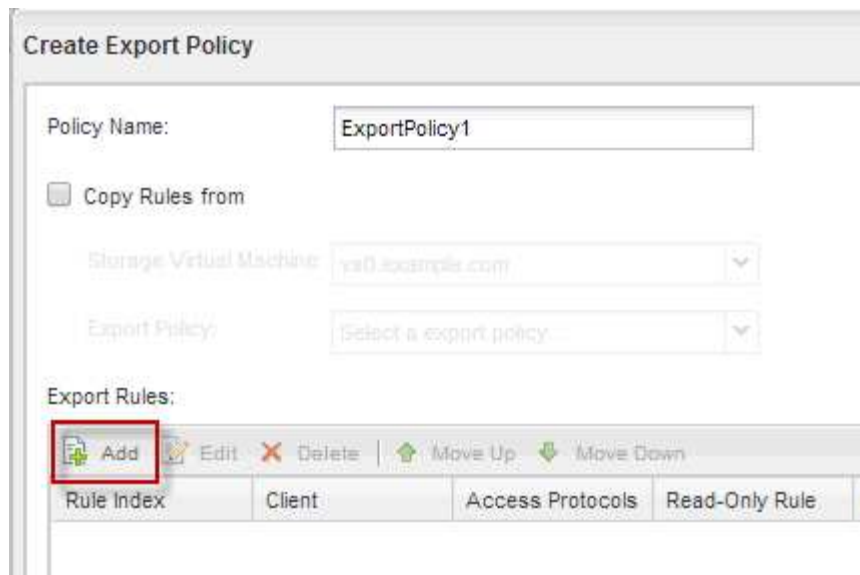


ボリュームのエクスポートポリシーを作成

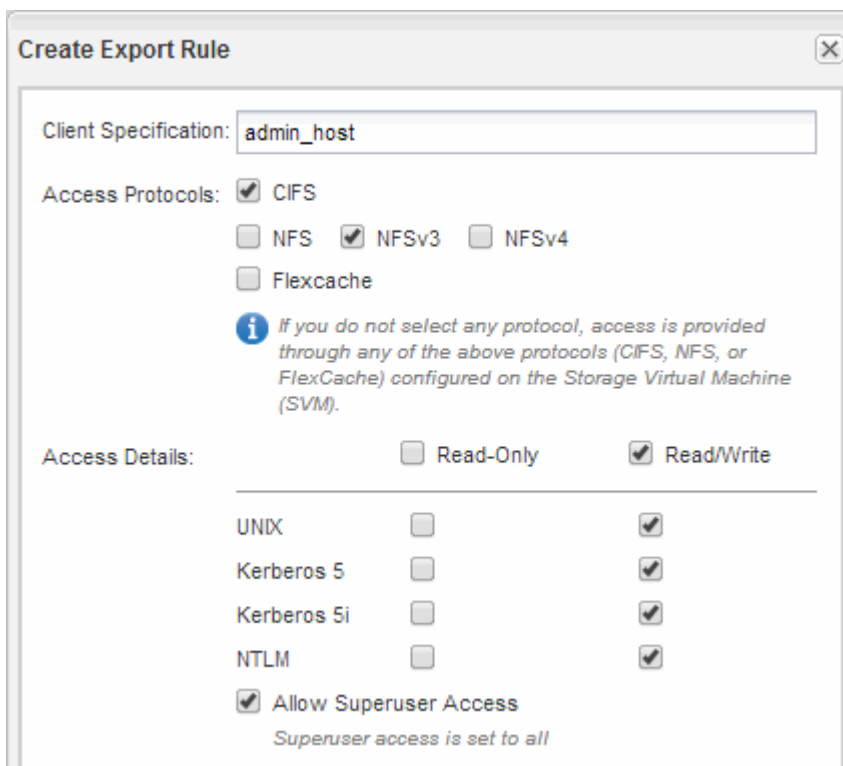
ボリュームへのアクセスを NFS クライアントに許可する前に、ボリュームのエクスポートポリシーを作成し、管理ホストによるアクセスを許可するルールを追加し、新しいエクスポートポリシーをボリュームに適用する必要があります。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
3. 新しいエクスポートポリシーを作成します。
  - a. [\* ポリシー\* (\* Policies\*) ] ペインで、[\* エクスポートポリシー\* (\* Export Policies\*) ] をクリックして、[\* 作成\* (Create\*) ]
  - b. Create Export Policy \* ウィンドウで、ポリシー名を指定します。
  - c. [\* エクスポートルール\* ] で、[\* 追加] をクリックして新しいポリシーにルールを追加します。



4. [ \* エクスポートルールの作成 \* ] ダイアログボックスで、管理者がすべてのプロトコルを使用してエクスポートへのフルアクセスを許可するルールを作成します。
- エクスポートされたボリュームの管理元となる IP アドレスまたはクライアント名（admin\_host など）を指定します。
  - 「 \* NFSv3 」を選択します。
  - すべての \* 読み取り / 書き込み \* アクセスの詳細と \* スーパーユーザアクセスを許可 \* が選択されていることを確認します。



- [OK] をクリックし、[ \* 作成 ( Create \* ) ] をクリックします。  
新しいエクスポートポリシーが新しいルールで作成されます。

5. 管理者ホストがボリュームにアクセスできるように、新しいボリュームに新しいエクスポートポリシーを適用します。
  - a. [\* 名前空間 \*] ウィンドウに移動します。
  - b. ボリュームを選択し、\* エクスポートポリシーの変更 \* をクリックします。
  - c. 新しいポリシーを選択し、\* 変更 \* をクリックします。
    - 関連情報 \*

## UNIX 管理ホストからの NFS アクセスの確認

### UNIX 管理ホストから NFS アクセスを確認

Storage Virtual Machine (SVM) に対する NFS アクセスの設定が完了したら、正しく設定されていることを確認する必要があります。設定を確認するには、NFS 管理ホストにログインし、SVM に対するデータの読み取りと書き込みが可能かどうかを確認します。

作業を開始する前に

- クライアントシステムに、前に指定したエクスポートルールで許可されている IP アドレスが割り当てられている必要があります。
- root ユーザのログイン情報が必要です。

手順

1. クライアントシステムに root ユーザとしてログインします。
2. 入力するコマンド `cd /mnt/` ディレクトリをマウントフォルダに変更します。
3. 新しいフォルダを作成し、SVM の IP アドレスを使用してマウントします。
  - a. 入力するコマンド `mkdir /mnt/folder` をクリックして、新しいフォルダを作成します。
  - b. 入力するコマンド `mount -t nfs -o nfsvers=3,hard IPAddress:/volume_name /mnt/folder` をクリックして、この新しいディレクトリにボリュームをマウントします。
  - c. 入力するコマンド `cd folder` ディレクトリを新しいフォルダに変更します。

次のコマンドでは、test1 という名前のフォルダを作成し、IP アドレス 192.0.2.130 のボリューム vol1 をマウントフォルダ test1 にマウントして、ディレクトリを新しい test1 に変更しています。

```
host# mkdir /mnt/test1
host# mount -t nfs -o nfsvers=3,hard 192.0.2.130:/vol1 /mnt/test1
host# cd /mnt/test1
```

4. 新しいファイルを作成し、そのファイルが存在することを確認して、テキストを書き込みます。
  - a. 入力するコマンド `touch filename` をクリックしてテストファイルを作成します。
  - b. 入力するコマンド `ls -l filename` ファイルが存在することを確認します。
  - c. 入力するコマンド ``cat >filename`` をクリックしてテキストを入力し、Ctrl+Dキーを押してテストファ

イルにテキストを書き込みます。

- d. 入力するコマンド `cat filename` をクリックして、テストファイルの内容を表示します。
- e. 入力するコマンド `rm filename` をクリックしてテストファイルを削除します。
- f. 入力するコマンド `cd ..` をクリックして親ディレクトリに戻ります。

```
host# touch myfile1
host# ls -l myfile1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 18 15:58 myfile1
host# cat >myfile1
This text inside the first file
host# cat myfile1
This text inside the first file
host# rm -r myfile1
host# cd ..
```

## 結果

SVM に対する NFS アクセスが有効になっていることを確認できました。

## NFS クライアントアクセスを設定して確認（NFS 対応 SVM に NFS ボリュームを追加）

準備ができたなら、UNIX 管理ホストで UNIX ファイル権限を設定し、System Manager でエクスポートルールを追加して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

## 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. UNIX 管理ホストで、root ユーザを使用して、ボリュームに対する UNIX の所有権と権限を設定します。
3. System Manager で、エクスポートポリシーにルールを追加して、NFS クライアントに共有へのアクセスを許可します。
  - a. Storage Virtual Machine（SVM）を選択し、\* SVM Settings \* をクリックします。
  - b. [\* Policies \*（ポリシー\*）] ペインで、[\* Export Policies（エクスポートポリシー\*）] をクリックします。
  - c. ボリュームと同じ名前のエクスポートポリシーを選択します。
  - d. [\* エクスポートルール\*] タブで、[\* 追加] をクリックし、クライアントのセットを指定します。
  - e. 管理ホストへのアクセスを許可するルールの後でこのルールが実行されるように、\* ルールインデックス\* には \* 2 \* を選択します。
  - f. 「\* NFSv3」を選択します。
  - g. 必要なアクセスの詳細を指定し、\* OK.\* をクリックします

読み取り/書き込みのフルアクセスをクライアントに付与するには、サブネットを入力します。

10.1.1.0/24 [Client Specification]\*と入力し、[Allow Superuser Access]\*を除くすべてのアクセスチェックボックスを選択します。

**Create Export Rule**

Client Specification: 10.1.1.0/24

Rule Index: 2

Access Protocols:  CIFS  NFS  NFSv3  NFSv4  Flexcache

*If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:  Read-Only  Read/Write

UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Allow Superuser Access  
*Superuser access is set to all*

4. UNIX クライアントで、ボリュームへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、ボリュームをマウントしてファイルを作成できることを確認します。

## VSC を使用した ESXi 向けの NFS 設定

### VSCを使用したESXi向けのNFS設定の概要

ONTAP System Manager の従来のインターフェイス（ONTAP 9.7 以前）を使用すると、ESXi ホストから ONTAP ボリュームを使用するデータストアへの NFS アクセスを簡単に設定できます。

次の場合にこの手順を使用します。

- サポートされているバージョンの Virtual Storage Console for VMware vSphere（VSC）を使用してデータストアをプロビジョニングし、ボリュームを作成している。
  - VSC 7.0 以降、VSC はの一部です **"VMware vSphere 向け ONTAP ツール"** VSC、vStorage APIs for Storage Awareness（VASA）Provider、および Storage Replication Adapter（SRA）for VMware vSphere の機能を搭載した仮想アプライアンス。
  - 必ずを確認してください **"NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"** 現在の ONTAP リリースと VSC リリースの互換性を確認するため。
- データネットワークでデフォルトの IPspace、デフォルトのブロードキャストドメイン、およびデフォルトのフェイルオーバーグループを使用する。

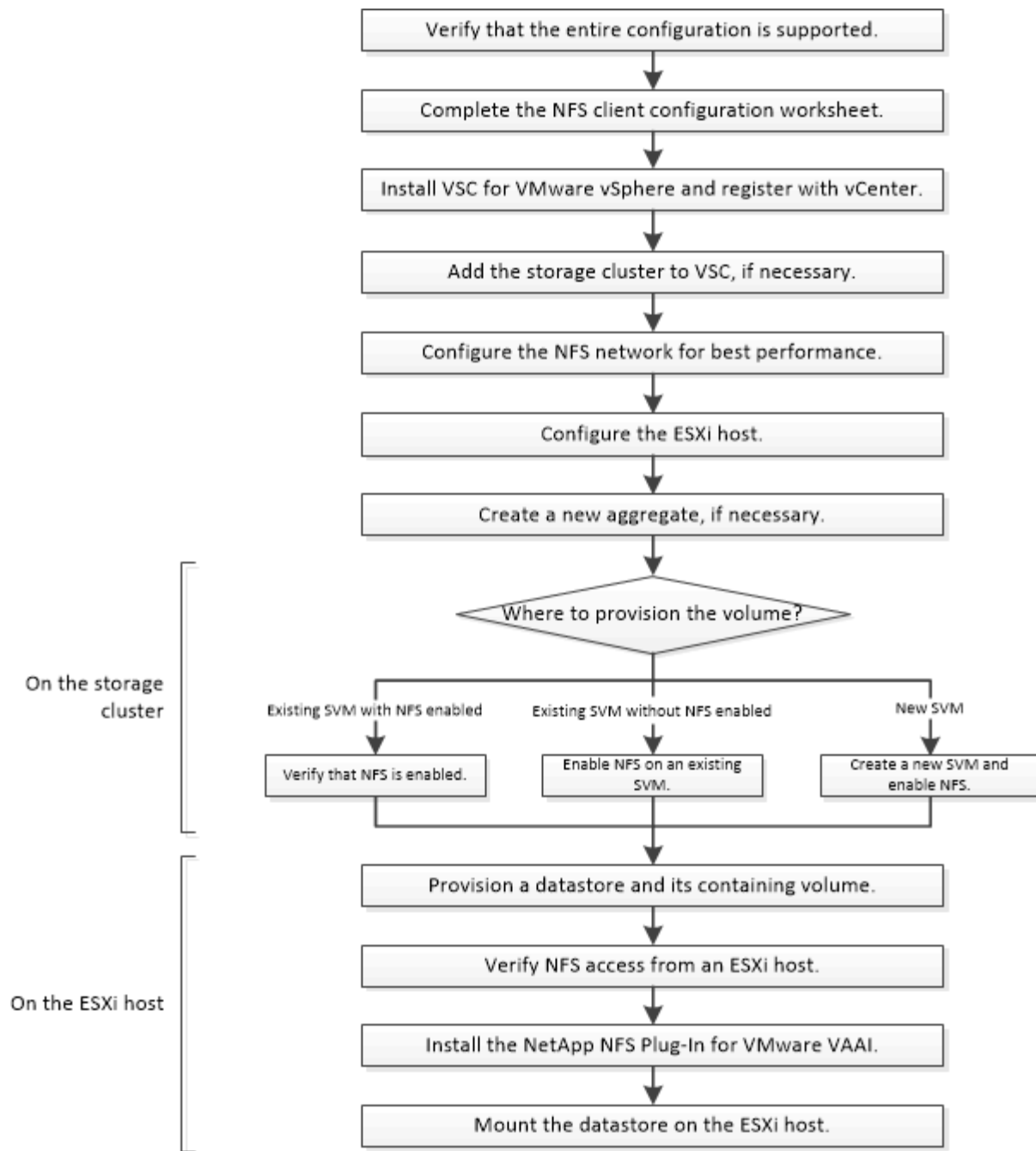
データネットワークがフラット構成であれば、これらのデフォルトのオブジェクトによって、リンク障害の発生時に LIF が正しくフェイルオーバーされません。デフォルトのオブジェクトを使用しない場合は、を参照してください "[Network Management の略](#)" LIF パスのフェイルオーバーを設定する方法については、を参照してください。

- Plug-in for VMware VAAI を使用する必要がある。
  - VMware vStorage APIs for Array Integration (VAAI) を使用すると、コピーオフロードとスペースリザベーションを実行できます。Plug-in for VMware VAAI では、ESXi ホストを経由する必要がないため、ホストのパフォーマンスが向上するためにこの機能を使用します。これにより、ONTAP でスペース効率と時間効率に優れたクローニングを利用できます。
  - VMware VAAI をデータストアのプロビジョニングに使用するのがベストプラクティスです。
  - NFS Plug-in for VMware VAAI は、から入手できます "[ネットアップサポート](#)" サイト
- VMware VAAI を使用する場合、NFS アクセスは NFSv3 および NFSv4 経由になります。

詳細については、を参照してください "[TR-4597 : 『VMware vSphere for ONTAP』](#)" および VSC リリースのドキュメントを参照してください。

## ESXi ワークフロー向けの NFS クライアント構成

NFS を使用して ESXi ホストでストレージを使用できるようにするには、でボリュームをプロビジョニングし、ESXi ホストから NFS エクスポートに接続します。



構成がサポートされていることを確認します

安定した運用を実現するために、構成全体がサポートされることを確認する必要があります。に、 NFS と Virtual Storage Console でサポートされる構成を示します。

手順

1. に移動して、次のコンポーネントについて、サポートされている組み合わせであることを確認します。

"NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"

- ONTAP ソフトウェア
- NFS ストレージプロトコル



- ESXi オペレーティングシステムのバージョン
- ゲストオペレーティングシステムのタイプとバージョン
- (VSC) ソフトウェア用
- NFS Plug-in for VAAI のこと

2. 選択した構成の構成名をクリックします。

その構成の詳細が [ 構成の詳細 ] ウィンドウに表示されます。

3. 次のタブの情報を確認します。

◦ 注：

お使いの構成に固有の重要なアラートおよび情報が表示されます。

◦ ポリシーとガイドライン

すべてのNAS構成に関する一般的なガイドラインを示します。

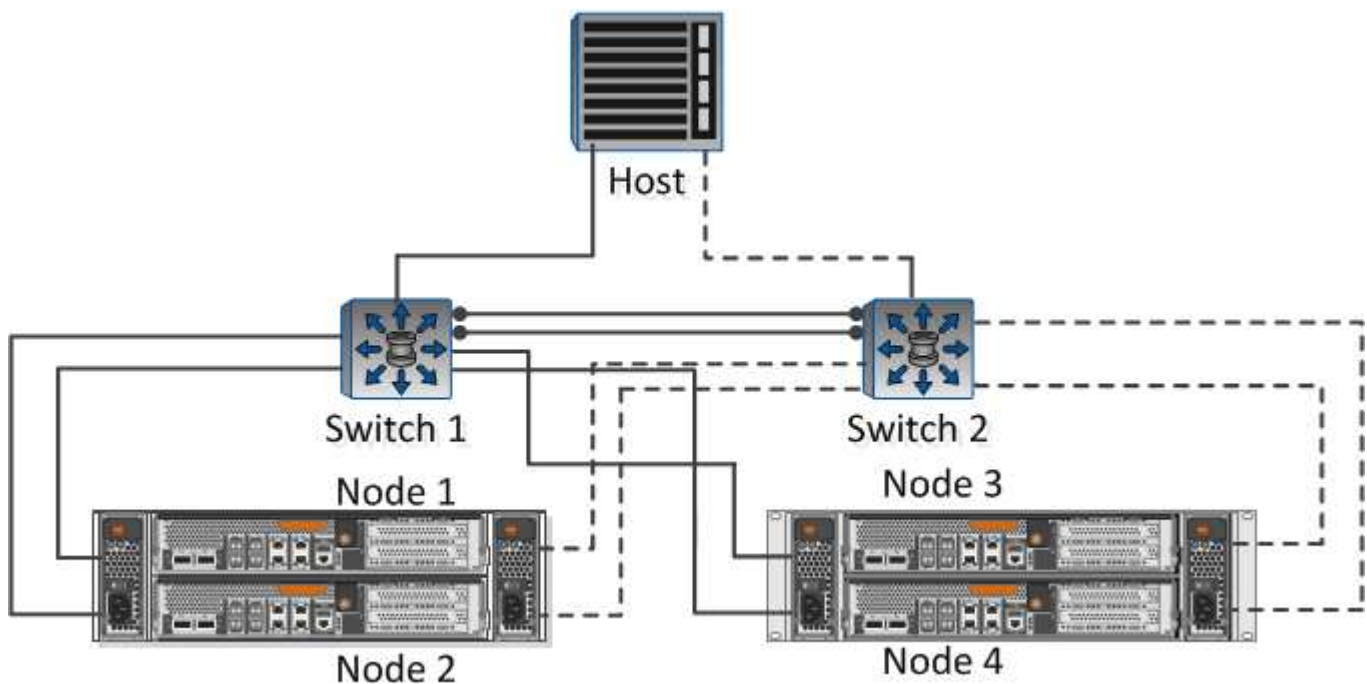
#### NFS クライアント設定ワークシートに記入

NFS クライアントの設定タスクを実行するには、ネットワークアドレスおよびストレージ構成情報が必要です。

#### ターゲットのネットワークアドレス

クラスタ内の各ノードの NFS データ LIF 用に、2つの IP アドレスを含むサブネットが必要です。高可用性を実現するには、2つのネットワークが必要です。SVM の作成時に LIF を作成すると、ONTAP によって固有の IP アドレスが割り当てられます。

可能であれば、ネットワークトラフィックを別々の物理ネットワークまたは VLAN に分離します。



LIF のサブネット：

ノードまたは LIF ：ポートの接続 先スイッチ	IP アドレス	ネットワークマ スク	ゲートウェイ	VLAN ID	ホームポート
ノード 1 / LIF : スイッチ 1 に接 続					
ノード 2 / LIF : スイッチ 1 に接 続					
ノード 3 / LIF : スイッチ 1 に接続					
ノード 4 / LIF : スイッチ 1 に接続					
ノード 1 / LIF : スイッチ 2 に接続					
ノード 2 / LIF : スイッチ 2 に接続					
ノード 3 / LIF : スイッチ 2 に接続					
ノード 4 / LIF : スイッチ 2 に接続					

ストレージ構成

アグリゲートとがすでに作成されている場合は、名前をここに記録します。作成されていない場合は必要に応じて作成できます。

NFS エクスポートを所有するノード
アグリゲート名
名前

NFS エクスポートの情報

エクスポートサイズ
エクスポート名 (オプション)
Export 概要 (オプション)

## SVM情報

既存のを使用しない場合は、次の情報を入力して新しいを作成する必要があります。

SVM 名	
SVM ルートボリューム用のアグリゲート	SVM のユーザ名 (オプション)
SVM のパスワード (オプション)	SVM の管理 LIF (オプション)
	サブネット
	IP アドレス
	ネットワークマスク
	ゲートウェイ
	ホームノード

をインストールします

Virtual Storage Console forを使用すると、ESXiホストでストレージを使用するために必要な設定タスクやプロビジョニングタスクの多くを自動化できます。は、vCenter Server のプラグインです。

作業を開始する前に

ESXi ホストの管理に使用する vCenter Server に対する管理者クレデンシャルが必要です。

このタスクについて

- Virtual Storage Console は、Virtual Storage Console 、 vStorage APIs for Storage Awareness ( VASA ) Provider 、 および Storage Replication Adapter ( SRA ) for VMware vSphere の機能を搭載した仮想アプライアンスとしてインストールされます。

手順

1. Interoperability Matrix Toolを参照し、現在の構成でサポートされているバージョンのをダウンロードします。

["ネットアップサポート"](#)

2. 導入およびセットアップガイドの手順に従って、仮想アプライアンスを導入して設定します。

ストレージクラスタを **VSC** に追加

データセンターの ESXi ホストに対して最初のデータストアをプロビジョニングする前に、クラスタまたは特定の Storage Virtual Machine (SVM) を Virtual Storage Console for VMware vSphere に追加する必要があります。クラスタを追加すると、クラスタ内の任意の SVM でストレージをプロビジョニングできるようになります。

作業を開始する前に

追加するストレージクラスタまたはの管理者クレデンシャルが必要です。

このタスクについて

構成によっては、クラスタが自動的に検出されている場合と、すでに追加されている場合があります。

手順

1. vSphere Web Client にログインします。
2. Virtual Storage Console \* を選択します。
3. 「\* ストレージ・システム」を選択し、「\* 追加」アイコンをクリックします。
4. Add Storage System \* (ストレージ・システムの追加) ダイアログ・ボックスで 'ストレージ・クラスタのホスト名と管理者の資格情報を入力するか \* OK \* をクリックします

最適なパフォーマンスを実現できるようにネットワークを設定します

イーサネットネットワークによってパフォーマンスは大きく変わります。特定の設定値を選択することで、ネットワークのパフォーマンスを最大限に高めることができます。

手順

1. ホストポートとストレージポートを同じネットワークに接続します。

同じスイッチに接続することを推奨します。

2. 最も速度の速いポートを選択します。

10GbE 以上の速さのポートが最適です。最小要件は 1GbE ポートです。

3. 必要に応じてジャンボフレームを有効にして、ネットワークでサポートされるようにします。

ESXi ホストとストレージシステムでは、ジャンボフレームの MTU を 9000 にします。ほとんどのスイッチでは、9216 にします。ESXi NIC、ストレージ NIC、スイッチを含む、データパス内のすべてのネットワークデバイスでジャンボフレームがサポートされていて、最大 MTU 値用に設定する必要があります。

詳細については、を参照してください ["データスイッチのネットワーク設定を確認します"](#) およびスイッチベンダーのドキュメントを参照してください。

## ESXi ホストを設定

ESXi ホストの設定では、ポートと vSwitch を設定し、ESXi ホストのベストプラクティス設定を使用します。これらの設定が正しいことを確認したら、アグリゲートを作成して新しいボリュームのプロビジョニング先を決定できます。

### ホストポートと vSwitch を設定

ESXi ホストには、ストレージクラスタへの NFS 接続用のネットワークポートが必要です。

### このタスクについて

IP ハッシュを NIC チーミングポリシーとして使用することを推奨します。これには、単一の vSwitch 上に単一の VMkernel ポートが必要です。

NFS に使用するホストポートとストレージクラスタポートには、同じサブネット内の IP アドレスが必要です。

このタスクでは、ESXi ホストを設定するための手順の概要を示します。詳細な手順については、使用している ESXi のバージョンに対応した VMware の出版物 *Storage* を参照してください。

## "VMware"

### 手順

1. vSphere Client にログインし、インベントリペインから ESXi ホストを選択します。
2. [\* Manage \* (管理) ] タブで、[\* Networking\* (ネットワーク) ] をクリックします。
3. Add Networking (ネットワークの追加) \* をクリックし、\* VMKernel \* および \* Create a vSphere standard switch \* を選択して、VMkernel ポートと vSwitch を作成します。
4. vSwitch 用のジャンボフレームを設定します (使用する場合の MTU サイズは 9000 )。

### ESXi ホストのベストプラクティスを設定

ESXi ホストが NFS 接続またはストレージの損失を正しく管理できるように、ESXi ホストのベストプラクティス設定が正しいことを確認する必要があります。

### 手順

1. VMware vSphere Web Client \* Home \* ページで、\* vCenter \* > \* Hosts \* をクリックします。
2. ホストを右クリックし、\* Actions \* > \* NetApp VSC \* > \* Set Recommended Values \* を選択します。
3. NetApp Recommended Settings \* ダイアログボックスで、すべてのオプションが選択されていることを確認し、\* OK \* をクリックします。

MPIO 設定は NFS には適用されません。ただし、他のプロトコルを使用する場合は、すべてのオプションが選択されていることを確認してください。

vCenter Web Client にタスクの進捗状況が表示されます。

## アグリゲートを作成する

既存のアグリゲートを使用しない場合は、プロビジョニングするボリュームに物理ストレージを提供するアグリゲートを新規に作成します。

### このタスクについて

新しいボリュームに既存のアグリゲートを使用する場合は、この手順をスキップできます。

### 手順

1. URLを入力 `https://IP-address-of-cluster-management-LIF` Webブラウザで、クラスタ管理者のクレデンシャルを使用してログインします。
2. [\* Aggregate] ウィンドウに移動します。
3. [\* 作成 .\*] をクリックします
4. 画面の指示に従って、デフォルトの RAID-DP 構成を使用してアグリゲートを作成し、\* Create \* をクリックします。

**Create Aggregate**

To create an aggregate, select a disk type then specify the number of disks.

Name:

Disk Type:

Number of Disks:  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

指定した構成でアグリゲートが作成され、アグリゲートウィンドウのアグリゲートのリストに追加されます。

新しいボリュームをプロビジョニングする場所を決定します

NFS ボリュームを作成する前に、そのボリュームを既存のボリュームに配置するかどうかを決め、既存のボリュームに配置する場合はどのような設定が必要になるかについても確認しておく必要があります。これにより、ワークフローが決まります。

### 手順

- を新規に作成する場合は、既存の SVM で NFS 対応のを作成する手順に従います。

#### "NFS 対応 SVM の新規作成"

既存の SVM で NFS を有効にしていない場合は、この手順に従ってください。

- NFS が有効になっているが設定はまだ完了していない既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする

場合は、既存の SVM に対する NFS アクセスの設定手順に従います。

#### "既存の SVM への NFS アクセスを設定する"

これは、この手順に続けて SVM を作成した場合に該当します。

- NFS アクセスの設定が完了している既存の SVM でボリュームをプロビジョニングする場合は、既存の SVM で設定を検証する手順に従います。

#### "既存の SVM で設定を検証する"

### NFS 対応 SVM を新規に作成

新しいSVMをセットアップするには、を作成し、NFSを有効にします。その後、Virtual Storage Console を使用して ESXi ホストに NFS アクセスを設定し、ESXi で NFS が有効になっていることを確認できます。

作業を開始する前に

- ネットワークを設定し、関連する物理ポートをネットワークに接続しておく必要があります。
- で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス（LIF）を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。

このタスクについて

ウィザードを使用して、SVM の作成から、DNS の設定、データ LIF の作成、および NFS の有効化までの一連の処理を実行することができます。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. [作成（Create）] をクリックします。
3. Storage Virtual Machine（SVM）のセットアップ\*ウィンドウで、SVM を作成します。

- a. SVM に一意の名前を指定します。

完全修飾ドメイン名（FQDN）を使用するか、クラスタ内で名前が一意になるような命名規則に従って指定してください。

- b. データプロトコルとして「\* nfs \*」を選択します。

同じSVM上で追加のプロトコルを使用する予定の場合は、すぐに設定しないであっても選択する必要があります。

- c. 言語設定はデフォルトの C.UTF-8 のままにします。

あとで作成するボリュームでもこの言語が継承されます。ボリュームの言語を変更することはできま

せん。

- d. オプション：CIFSプロトコルを有効にした場合は、セキュリティ形式を\* unix \*に変更します。

CIFS プロトコルを選択した場合、セキュリティ形式がデフォルトで NTFS に設定されます。

- e. オプション：ルートボリュームを格納するルートアグリゲートを選択します。

選択したルートボリュームのアグリゲートがデータボリュームの場所に対応していない。

- f. オプション：\* DNS Configuration \*領域で、このSVMに使用するデフォルトのDNS検索ドメインとネームサーバがあることを確認します。

9. [Submit & Continue] をクリックします。

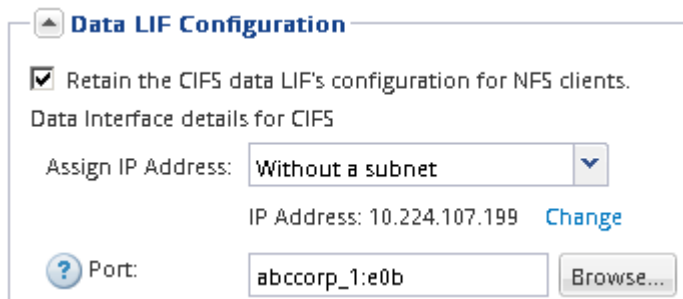
が作成されますが、プロトコルはまだ設定されていません。

4. Configure CIFS/NFS protocol \* ページの \* Data LIF Configuration \* セクションで、最初のデータストアの



最初のデータ LIF の詳細を指定します。

- a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
- b. 「 \* Browse 」 をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。



ボリュームをプロビジョニングする情報は入力しないでください。データストアのプロビジョニングは、あとからで実行できます

5. [Submit & Continue] をクリックします。

次のオブジェクトが作成されます。

- に 「\_nfs\_lif1」 というサフィックスを付加した、という名前のデータ LIF
  - NFS サーバ
6. 表示されている他のすべてのプロトコル設定ページについては、 \* Skip \* をクリックしてから、後でプロトコルを設定します。
  7. \* SVM 管理 \* ページが表示されたら、この SVM に別の管理者を設定するか、設定を延期します。
    - [\* Skip] をクリックし、必要に応じて後で管理者を設定します。
    - 必要な情報を入力し、 [\*Submit & Continue] をクリックします。
  8. 「 \* 概要 \* 」 ページを確認し、後で必要となる情報を記録して、「 \* OK 」 をクリックします。

NFS クライアントでは、データ LIF の IP アドレスが必要になります。

## 結果

新しいSVMが、NFS対応で作成されます。

## 既存の SVM に NFS アクセスを追加

既存のSVMにNFSアクセスを追加するには、まずデータ論理インターフェイス (LIF) を作成する必要があります。その後、Virtual Storage Console を使用して ESXi ホストに NFS アクセスを設定し、ESXi で NFS が有効になっていることを確認できます。

作業を開始する前に

- で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ LIF を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り

## 当てる特定の IP アドレス

- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- SVM で NFS プロトコルが許可されている必要があります。

これは、別のプロトコルを設定する際にこの手順に従って SVM を作成していない場合に該当します。

## 手順

1. SVMのプロトコルを設定できる \* Details \* ペインに移動します。
  - a. 設定する SVM を選択します。
  - b. [\* 詳細 \* ( \* Details \* ) ] パネルの [\* プロトコル \* ( \* Protocols ) ] の横にある [\* NFS\* ( \* NFS \* ) ] をクリック

Protocols: NFS FC/FCoE

2. Configure NFS protocol \* ( NFS プロトコルの設定 \* ) ダイアログボックスで、データ LIF を作成します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「 \* Browse 」 をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

**Data LIF Configuration**

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address: Without a subnet

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

Port: abccorp\_1:e0b [Browse...](#)

ボリュームをプロビジョニングする情報は入力しないでください。データストアのプロビジョニングは、あとから Virtual Storage Console を使用して実行できます。

3. [送信して閉じる \*] をクリックし、[OK] をクリックします。

## 既存の SVM で NFS が有効になっていることを確認

既存の SVM を使用する場合は、まずその SVM で NFS が有効になっていることを確認する必要があります。その後、Virtual Storage Console を使用して NFS アクセスを設定し、ESXi で NFS が有効になっていることを確認できます。

## 手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
3. [Protocols] ペインで、[NFS] をクリックします。
4. NFS が有効と表示されていることを確認します。

NFS が有効になっていない場合は、有効にするか、新しい SVM を作成する必要があります。

データストアをプロビジョニングしてその格納先ボリュームを作成する

データストアには、ESXi ホストの仮想マシンとその VMDK が格納されます。ESXi ホストのデータストアは、ストレージクラスタのボリュームにプロビジョニングします。

作業を開始する前に

Virtual Storage Console for VMware vSphere for (VSC) をインストールし、ESXiホストを管理するvCenter Serverに登録しておく必要があります。

VSCに、指定したSVMにボリュームを作成するための十分なクラスタまたはクレデンシャルが必要です。

このタスクについて

VSC では、データストアを自動でプロビジョニングすることができ、指定した SVM にボリュームを作成することもできます。

手順

1. vSphere Web Client \* Home \* ページで、\* Hosts and Clusters \* をクリックします。
2. ナビゲーションペインで、データストアをプロビジョニングするデータセンターを展開します。
3. ESXi ホストを右クリックし、\* NetApp VSC \* > \* Provision Datastore \* を選択します。

また、プロビジョニング時にクラスタを右クリックして、クラスタ内のすべてのホストでデータストアを使用できるようにすることもできます。

4. ウィザードに必要な情報を指定します。



## ESXi ホストからの NFS アクセスを確認

データストアのプロビジョニングが完了したら、データストアに仮想マシンを作成して電源をオンにすることで、ESXi ホストに NFS アクセスが許可されていることを確認できます。

手順

1. vSphere Web Client \* Home \* ページで、\* Hosts and Clusters \* をクリックします。
2. ナビゲーションペインで、データセンターを展開して以前に作成したデータストアを探します。
3. [新しい仮想マシンの作成] をクリックし、ウィザードに必要な情報を入力します。

NFS アクセスを確認するには、以前に作成したデータセンター、ESXi ホスト、およびデータストアを選択します。

仮想マシンが vSphere Web Client のインベントリに表示されます。

4. 仮想マシンの電源をオンにします。

#### NFS Plug-in for VMware VAAI を導入します

このプラグインは、ESXi ホストにインストールされた VMware 仮想ディスクライブラリを統合するソフトウェアライブラリです。NFS Plug-in for VMware VAAI をダウンロードしてインストールすると、コピーオフロードやスペースリザベーションオプションを使用して、クローニング処理のパフォーマンスを向上させることができます。

このタスクについて

NFS プラグインをインストールする ESXi ホスト上の仮想マシンへのアクセスが中断されないようにするためには、仮想マシンを移行するか、NFS Plug-in のインストールを計画的なメンテナンス時に実施します。

手順

1. NFS Plug-in for VMware VAAI をダウンロードします。

["ネットアップサポート"](#)

オンラインバンドルをダウンロードする必要があります。(NetAppNasPlugIn.vib) 最新のプラグイン

2. 各 ESXi ホストで VAAI が有効になっていることを確認します。

VMware vSphere 5.0 以降では、VAAI はデフォルトで有効になっています。

3. Virtual Storage Console で、\* Tools > NFS VAAI Tools \* の順に選択します。
4. [ファイルの選択]\* をクリックして、NetAppNasPlugIn.vib ファイル。
5. [アップロード] をクリックします。

表示されているのは uploaded successfully メッセージ。

6. [ホストにインストール] をクリックします。
7. プラグインをインストールする ESXi ホストを選択し、\* Install \* をクリックして、\* OK \* をクリックします。
8. ESXi ホストをリブートしてプラグインを有効にします。

プラグインをインストールしたら、インストールが完了する前に ESXi ホストをリブートする必要があります。

ストレージシステムをリブートする必要はありません。

ホストにデータストアをマウントします

データストアをマウントすると、ホストからストレージにアクセスできるようになります。

す。でプロビジョニングしたデータストアは、自動的にホストまたはクラスタにマウントされます。ホストへのデータストアのマウントは、ホストを VMware 環境に追加したあとに必要な場合があります。

手順

1. vSphere Web Client \* Home \* ページで、\* Hosts and Clusters \* :
2. ナビゲーションペインで、ホストを含むデータセンターを展開します。
3. ホストを右クリックし、\* NetApp VSC \* > \* Mount Datastores \* を選択します。
4. マウントするデータストアを選択し、「\* OK」をクリックします。

◦ 関連情報 \*

["Virtual Storage Console、VASA Provider、Storage Replication Adapter for VMware vSphere 9.6 リリース"](#)

## SMB / CIFS および NFS のマルチプロトコル構成

### SMB と NFS のマルチプロトコル構成の概要

ONTAP System Manager の従来のインターフェイス（ONTAP 9.7 以前）を使用すると、新規または既存の Storage Virtual Machine（SVM）の新しいボリュームに対する SMB アクセスと NFS アクセスを簡単に設定できます。

この手順は、ボリュームへのアクセスを設定する場合に使用します。

- NFSv4 または NFSv4.1 ではなく、NFSv3 を使用して NFS アクセスを行う。
- すべての選択肢について検討するのではなく、ベストプラクティスに従う。
- データネットワークでデフォルトの IPspace、デフォルトのブロードキャストドメイン、およびデフォルトのフェイルオーバーグループを使用する。

データネットワークがフラット構成であれば、これらのデフォルトのオブジェクトを使用することで、リンク障害の発生時に LIF が確実に正しくフェイルオーバーされます。デフォルトのオブジェクトを使用しない場合は、[を参照してください](#) ["Network Management の略"](#) LIF パスのフェイルオーバーを設定する方法については、[を参照してください](#)。

- LDAP を使用する場合は、Active Directory から提供されます。

ONTAP NFS および SMB プロトコルの機能の範囲に関する詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- ["NFS の管理"](#)
- ["SMB の管理"](#)

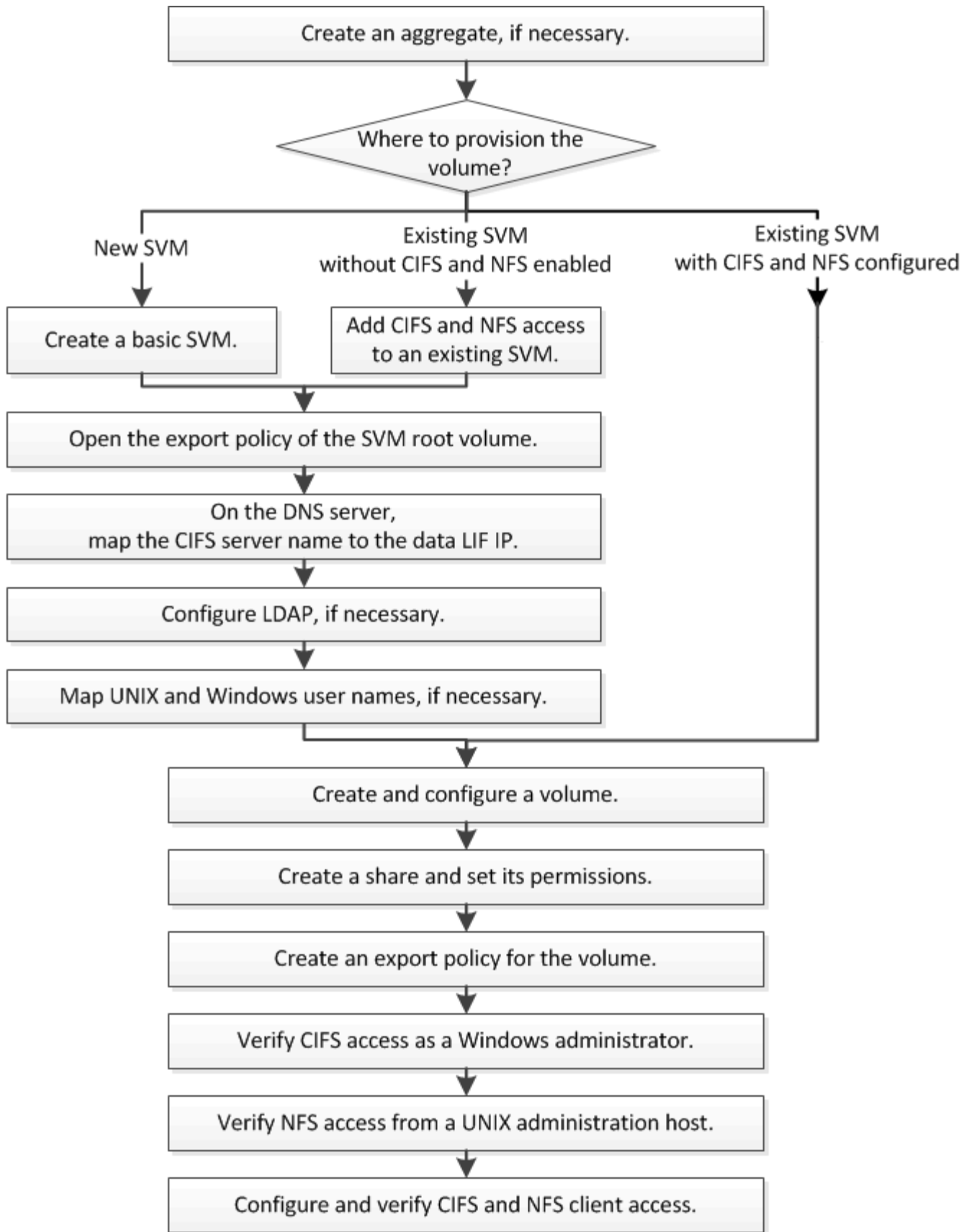
**ONTAP** でこれを行うその他の方法

実行するタスク	参照先
---------	-----

再設計された System Manager ( ONTAP 9.7 以降で使用可能)	"NFS と SMB の両方を使用して Windows と Linux の両方に NAS ストレージをプロビジョニングする"
ONTAP のコマンドラインインターフェイス	"CLIヲシヨウシタSMBセツテイノカイヨウ"  "CLI を使用した NFS の設定の概要"  "セキュリティ形式とその影響とは"  "マルチプロトコル環境でのファイル名とディレクトリ名の大文字と小文字の区別"

## マルチプロトコルの設定ワークフロー

SMB / CIFS と NFS の両方を設定するには、必要に応じてアグリゲートの作成と新しい SVM の作成または既存の SVM の設定を行ってから、ボリューム、共有、およびエクスポートを作成し、UNIX および Windows の管理ホストからアクセスできることを確認します。その後、SMB / CIFS クライアントと NFS クライアントへのアクセスを開始できます。



アグリゲートを作成する

既存のアグリゲートを使用しない場合は、プロビジョニングするボリュームに物理スト

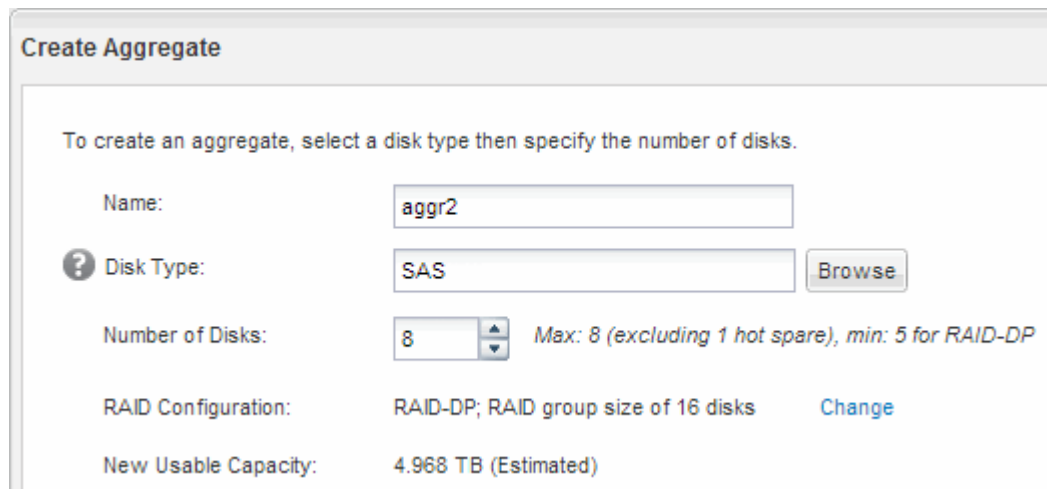
レージを提供するアグリゲートを新規に作成します。

このタスクについて

新しいボリュームに既存のアグリゲートを使用する場合は、この手順をスキップできます。

手順

1. URLを入力 `https://IP-address-of-cluster-management-LIF` Webブラウザで、クラスタ管理者のクレデンシャルを使用してSystem Managerにログインします。
2. [\* Aggregate] ウィンドウに移動します。
3. [\* 作成 .\*] をクリックします
4. 画面の指示に従って、デフォルトの RAID-DP 構成を使用してアグリゲートを作成し、\* Create \* をクリックします。



**Create Aggregate**

To create an aggregate, select a disk type then specify the number of disks.

Name:

Disk Type:

Number of Disks:  Max: 8 (excluding 1 hot spare), min: 5 for RAID-DP

RAID Configuration: RAID-DP; RAID group size of 16 disks

New Usable Capacity: 4.968 TB (Estimated)

結果

指定した構成でアグリゲートが作成され、アグリゲートウィンドウのアグリゲートのリストに追加されます。

新しいボリュームをプロビジョニングする場所を決定します

新しいマルチプロトコルボリュームを作成する前に、そのボリュームを既存の Storage Virtual Machine (SVM) に配置するかどうかを決め、既存の SVM に配置する場合はどのような設定が必要になるかについても確認しておく必要があります。これにより、ワークフローが決まります。

手順

- 新しい SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、基本的な SVM を作成します。

["基本的な SVM を作成"](#)

既存の SVM で CIFS と NFS を有効にしていない場合は、この手順に従ってください。

- CIFS と NFS が有効になっているが設定はまだ完了していない既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、既存の SVM に対する CIFS アクセスと NFS アクセスを追加します。



## "既存の SVM に CIFS アクセスと NFS アクセスを追加"

- CIFS および NFS のマルチプロトコルアクセスの設定が完了している既存の SVM でボリュームをプロビジョニングする場合は、ボリュームを直接作成して設定できます。

## "ボリュームを作成して設定"

基本的な SVM を作成

ウィザードを使用して、新しい Storage Virtual Machine (SVM) の作成から、Domain Name System (DNS ; ドメインネームシステム) の設定、データ論理インターフェイス (LIF) の作成、CIFS サーバの設定、NFS の有効化、および NIS の設定 (オプション) までの一連の処理を実行することができます。

作業を開始する前に

- ネットワークを設定し、関連する物理ポートをネットワークに接続しておく必要があります。
- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス (LIF) を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
  - この SVM を追加する Active Directory (AD) ドメインと SVM を追加するために必要なクレデンシヤル
  - NIS の情報: ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合
- サブネットは、Network Information Service (NIS)、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)、Active Directory (AD)、DNS などのサービスに必要なすべての外部サーバへのルーティングが可能である必要があります。
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- AD ドメインコントローラ、クライアント、および SVM の時刻の誤差が 5 分以内になるように同期しておく必要があります。

このタスクについて

マルチプロトコルアクセス用の SVM を作成するときは、Storage Virtual Machine (SVM) のセットアップウィンドウのプロビジョニングセクションは使用しません。これらのセクションを使用すると、マルチプロトコルアクセスに対応した単一のボリュームではなく、2つのボリュームが作成されます。ボリュームのプロビジョニングは、このあとのワークフローで実行できます。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. [\* 作成 .\*] をクリックします
3. Storage Virtual Machine (SVM) のセットアップ \* ダイアログボックスで、SVM を作成します。
  - a. SVM に一意の名前を指定します。

完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用するか、クラスタ内で名前が一意になるような命名規則に従っ

て指定してください。

- b. すぐには設定しない場合でも、ライセンスがあり、SVM で将来的に使用する可能性のあるプロトコルはすべて選択します。
- c. 言語設定はデフォルトの C.UTF-8 のままにします。



NFS クライアントと SMB / CIFS クライアントの両方で国際文字の表示をサポートしている場合は、ONTAP 9.5 以降で提供されている \* UTF8MB4 \* 言語コードの使用を検討してください。

- d. オプション：セキュリティ形式が適切に設定されていることを確認します。

CIFS プロトコルを選択した場合、セキュリティ形式がデフォルトで NTFS に設定されます。

- e. オプション：SVMルートボリュームを格納するルートアグリゲートを選択します。

選択したルートボリュームのアグリゲートがデータボリュームの場所に対応していない。データボリュームのアグリゲートは、これとは別にあとで選択します。

### Storage Virtual Machine (SVM) Setup

● — (1) — ●  
Enter SVM basic details

---

#### SVM Details

? Specify a unique name and the data protocols for the SVM

SVM Name:

? IPspace:  ▼

? Data Protocols:  CIFS  NFS  iSCSI  FC/FCoE  NVMe

? Default Language:  ▼  
The language of the SVM specifies the default language encoding setting for the SVM and its volumes. Using a setting that incorporates UTF-8 character encoding is recommended.

? Security Style:  ▼

Root Aggregate:  ▼

- f. オプション：\* DNS Configuration \*領域で、このSVMに使用するデフォルトのDNS検索ドメインとネームサーバがあることを確認します。

### DNS Configuration

Specify the DNS domain and name servers. DNS details are required to configure CIFS protocol.

Search Domains:

Name Servers:

g. [Submit & Continue] をクリックします。

SVM が作成されます。プロトコルの設定はまだ完了していません。

4. Configure CIFS/NFS protocol \* ページの \* Data LIF Configuration \* セクションで、クライアントがデータへのアクセスに使用する LIF の詳細を指定します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「\* Browse 」をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

### Data LIF Configuration

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address:

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

Port:

5. CIFS Server Configuration \* セクションで CIFS サーバを定義し、AD ドメインにアクセスするように設定します。
  - a. CIFS サーバに AD ドメイン内で一意の名前を指定します。
  - b. CIFS サーバを追加できる AD ドメインの FQDN を指定します。
  - c. AD ドメイン内の CN=Computers 以外の組織単位（OU）を関連付ける場合は、その OU を入力します。
  - d. OU に CIFS サーバを追加するための十分な権限がある管理用アカウントの名前とパスワードを指定します。
  - e. この SVM 上のすべての共有に対する不正アクセスを防止するには、SMB 3.0 を使用してデータを暗号化するオプションを選択します。

## ▲ CIFS Server Configuration

CIFS Server Name:	vs0.example.com
Active Directory:	AUTH.SEC.EXAMPLE.COM
Organizational Unit:	CN=Computers
Administrator Name:	adadmin
Administrator Password:	●●●●●●

- 「CIFS ストレージ用のボリュームのプロビジョニング」領域をスキップします。これは、マルチプロトコルアクセスではなく、CIFS アクセス専用のボリュームをプロビジョニングするためです。
- [NIS Configuration] 領域が折りたたまれている場合は、展開します。
- ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合は、NIS サーバのドメインと IP アドレスを指定します。

## ▲ NIS Configuration {Optional}

Configure NIS domain on the SVM to authorize NFS users.

Domain Names:	example.com
IP Addresses:	192.0.2.145,192.0.2.146,192.0.2.147

? Database Type:  group  passwd  netgroup

- NFS ストレージ用のボリュームのプロビジョニング \* 領域をスキップします。これは、NFS アクセス専用のボリュームをプロビジョニングするためで、マルチプロトコルアクセスには対応していません。
- [Submit & Continue] をクリックします。

次のオブジェクトが作成されます。

- SVM のあとにという名前のデータ LIF に「\_cifs\_nfs\_lif1」というサフィックスを付加
- AD ドメインに属する CIFS サーバ
- NFS サーバ

- 表示されている他のすべてのプロトコル設定ページについては、\* Skip \* をクリックして後でプロトコルを設定します。
- \* SVM 管理 \* ページが表示されたら、この SVM に別の管理者を設定するか、設定を延期します。
  - [\* Skip] をクリックし、必要に応じて後で管理者を設定します。
  - 必要な情報を入力して、「\* Submit & Continue \*」をクリックします。
- 「\* 概要 \*」ページを確認し、後で必要となる情報を記録して、「\* OK」をクリックします。

DNS 管理者は、CIFS サーバの名前とデータ LIF の IP アドレスを把握しておく必要があります。Windows クライアントでは、CIFS サーバの名前が必要になります。NFS クライアントでは、データ LIF の IP アドレスが必要になります。

結果

新しい SVM が作成され、同じデータ LIF を通じてアクセスできる CIFS サーバと NFS サーバが作成されます。

次に何をするか

SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開きます。

- 関連情報 \*

SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開く（NFS 対応 SVM の新規作成）

既存の SVM に CIFS / NFS アクセスを追加

既存の SVM への CIFS / SMB アクセスと NFS アクセスの両方を追加するには、データ LIF を作成し、CIFS サーバを設定し、NFS を有効にし、必要に応じて NIS を設定します。

作業を開始する前に

- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス（LIF）を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
  - この SVM を追加する Active Directory（AD）ドメインと SVM を追加するために必要なクレデンシャル
  - NIS の情報 - ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- AD ドメインコントローラ、クライアント、および SVM の時刻の誤差が 5 分以内になるように同期しておく必要があります。
- SVM で CIFS プロトコルと NFS プロトコルが許可されている必要があります。

これは、別のプロトコルを設定する際にこの手順に従って SVM を作成していない場合に該当します。

このタスクについて

CIFS と NFS のどちらを先に設定するかによって、表示されるダイアログボックスが異なります。この手順では、CIFS を設定してから NFS を設定する必要があります。

手順

1. SVM のプロトコルを設定するための領域に移動します。
  - a. 設定する SVM を選択します。
  - b. [\* 詳細 \*（\* Details \*）] ペインで、[\* プロトコル \*（\* Protocols）] の横の [\* CIFS\*] をクリックします。

Protocols: NFS CIFS FC/FCoE

2. CIFS プロトコルの設定 \* ダイアログボックスの \* データ LIF の設定 \* セクションで、SVM 用のデータ

LIF を作成します。

- a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
- b. 「 \* Browse 」 をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

**Data LIF Configuration**

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address: Without a subnet

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

Port: abccorp\_1:e0b [Browse...](#)

3. CIFS Server Configuration \* セクションで CIFS サーバを定義し、AD ドメインにアクセスするように設定します。
  - a. CIFS サーバに AD ドメイン内で一意の名前を指定します。
  - b. CIFS サーバを追加できる AD ドメインの FQDN を指定します。
  - c. AD ドメイン内の CN=Computers 以外の組織単位（OU）を関連付ける場合は、その OU を入力します。
  - d. OU に CIFS サーバを追加するための十分な権限がある管理用アカウントの名前とパスワードを指定します。
  - e. この SVM 上のすべての共有に対する不正アクセスを防止するには、SMB 3.0 を使用してデータを暗号化するオプションを選択します。

**CIFS Server Configuration**

CIFS Server Name: vs0.example.com

Active Directory: AUTH.SEC.EXAMPLE.COM

Organizational Unit: CN=Computers

Administrator Name: adadmin

Administrator Password: ●●●●●●●●

4. CIFS / SMB アクセス用にボリュームを作成し、共有をプロビジョニングします。
  - a. CIFS / SMB クライアントからボリュームにアクセスするとき使用する共有の名前を指定します。

入力した共有の名前はボリューム名としても使用されます。
  - b. ボリュームのサイズを指定します。

Provision a volume for CIFS storage (Optional).

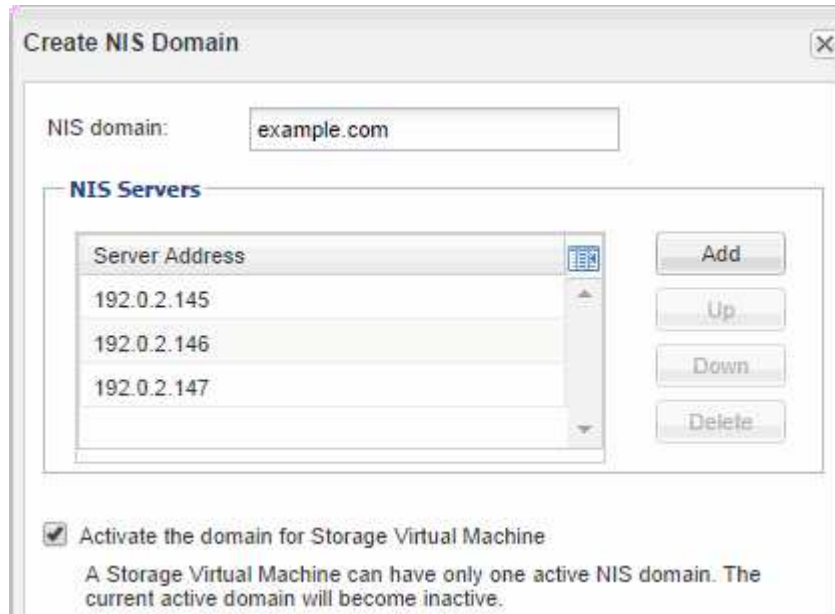
Share Name:

Size:  GB

Permission:  [Change](#)

ボリュームのアグリゲートを指定する必要はありません。ボリュームは利用可能なスペースが最も多いアグリゲートに自動的に配置されます。

5. CIFS Storage \* 領域用のボリュームのプロビジョニングは、マルチプロトコル・アクセスではなく、CIFS アクセスのみにボリュームをプロビジョニングするため、このオプションは省略してください。
6. [送信して閉じる \*] をクリックし、[OK] をクリックします。
7. NFS を有効にします。
  - a. SVM タブで、NFS を有効にする SVM を選択し、\* Manage \* をクリックします。
  - b. [Protocols] ペインで、[NFS] をクリックし、[Enable] をクリックします。
8. ネームサービスやネームマッピングに NIS を使用している場合は、NIS を設定します。
  - a. [\* サービス] ウィンドウで、[\*NIS] をクリックします。
  - b. [NIS] ウィンドウで、[\*Create] をクリックします。
  - c. NIS サーバのドメインを指定します。
  - d. NIS サーバの IP アドレスを追加します。
  - e. Activate the domain for Storage Virtual Machine \* を選択し、\* Create \* をクリックします。



**Create NIS Domain**

NIS domain:

**NIS Servers**

Server Address
192.0.2.145
192.0.2.146
192.0.2.147

Activate the domain for Storage Virtual Machine  
A Storage Virtual Machine can have only one active NIS domain. The current active domain will become inactive.

次に何をするか

SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開きます。

## SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開く（NFS 対応 SVM の新規作成）

デフォルトのエクスポートポリシーにルールを追加して、すべてのクライアントに NFSv3 経由でのアクセスを許可する必要があります。このようなルールを追加しないと、Storage Virtual Machine（SVM）とそのボリュームに対する NFS クライアントのアクセスがすべて拒否されます。

このタスクについて

すべての NFS アクセスをデフォルトのエクスポートポリシーとして指定してから、ボリュームごとにカスタムのエクスポートポリシーを作成して各ボリュームへのアクセスを制限します。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
3. [\* Policies \*（ポリシー\*）] ペインで、[\* Export Policies（エクスポートポリシー\*）] をクリックします。
4. SVM ルートボリュームに適用されている \* default \* という名前のエクスポートポリシーを選択します。
5. 下部ペインで、\* 追加 \* をクリックします。
6. Create Export Rule \* ダイアログボックスで、NFS クライアントのすべてのクライアントにアクセスするためのルールを作成します。
  - a. [Client Specification] フィールドに、次のように入力します。0.0.0.0/0 ルールがすべてのクライアントを環境するようにします。
  - b. ルールインデックスのデフォルト値は \* 1 \* のままにします。
  - c. 「\* NFSv3 」を選択します。
  - d. [\* 読み取り専用 ] の下にある [\*UNIX] チェックボックス以外のすべてのチェックボックスをオフにします。
  - e. [OK] をクリックします。



**Create Export Rule**

Client Specification: 0.0.0.0/0

Rule Index: 1

Access Protocols:  CIFS  
 NFS  NFSv3  NFSv4  
 Flexcache

*If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).*

Access Details:  Read-Only  Read/Write

UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NTLM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Allow Superuser Access  
*Superuser access is set to all*

## 結果

SVM に作成したすべてのボリュームに NFSv3 クライアントからアクセスできるようになります。

## DNS サーバでの SMB サーバのマッピング

Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名にマッピングできるように、サイトの DNS サーバに、SMB サーバ名および NetBIOS エイリアスをデータ LIF の IP アドレスにマッピングしたエントリを設定する必要があります。

### 作業を開始する前に

サイトの DNS サーバに対する管理アクセス権が必要です。管理アクセス権がない場合は、DNS 管理者にこのタスクの実行を依頼する必要があります。

### このタスクについて

SMB サーバ名に NetBIOS エイリアスを使用する場合は、各エイリアスに DNS サーバのエントリポイントを作成することを推奨します。

### 手順

1. DNS サーバにログインします。
2. フォワードルックアップ（A - アドレスレコード）とリバースルックアップ（PTR - ポインタレコード）のエントリを作成して、SMB サーバ名をデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。
3. NetBIOS エイリアスを使用する場合は、エイリアスの正規名（CNAME リソースレコード）のルックアップエントリを作成して、各エイリアスを SMB サーバのデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。

## 結果

ネットワーク全体にマッピングが反映されると、Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名またはその NetBIOS エイリアスにマッピングできるようになります。

#### LDAP の設定（NFS 対応 SVM の新規作成）

Storage Virtual Machine（SVM）が Active Directory ベースの Lightweight Directory Access Protocol（LDAP）からユーザ情報を取得するように設定する場合は、LDAP クライアントを作成し、SVM に対して有効にして、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定する必要があります。

作業を開始する前に

- LDAP 設定で Active Directory（AD）を使用している必要があります。

別の種類の LDAP を使用する場合は、他のドキュメントに従って、コマンドラインインターフェイス（CLI）を使用して LDAP を設定する必要があります。

"[ネットアップテクニカルレポート 4067](#)：『[NFS in NetApp ONTAP](#)』"

"[ネットアップテクニカルレポート 4616](#)：『[NFS Kerberos in ONTAP with Microsoft Active Directory](#)』"

"[ネットアップテクニカルレポート 4835](#)：『[How to Configure LDAP in ONTAP](#)』"

- AD ドメインと AD サーバ、およびバインドに使用する認証レベル、バインドユーザとパスワード、ベース DN、LDAP ポートの情報を確認しておく必要があります。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. 必要な SVM を選択します
3. SVM の設定 \* タブをクリックします。
4. SVM で使用する LDAP クライアントを設定します。
  - a. [\* サービス \*（\* Services \*）] ペインで、[\* LDAP クライアント \*（\* LDAP Client \*）] をクリック
  - b. [\* LDAP Client Configuration \*（\* LDAP クライアント設定 \*）] ウィンドウで、[\* 追加 \*] をクリックします。
  - c. ウィンドウの[全般]\*タブで、LDAP クライアント設定の名前を入力します（例：vs0client1。
  - d. AD ドメインまたは AD サーバのいずれかを追加します。

**Create LDAP Client**

**General** | Binding

LDAP Client Configuration: vs0client1

**Servers**

Active Directory Domain: example.com

Preferred Active Directory Servers

Server
192.0.2.145

Buttons: Add, Delete, Up, Down

Active Directory Servers

- e. バインド \* をクリックして、認証レベル、バインドユーザーとパスワード、ベース DN、およびポートを指定します。

**Edit LDAP Client**

**General** | **Binding**

Authentication level: sasl

Bind DN (User): user

Bind user password: \*\*\*\*\*

Base DN: DC=example,DC=com

Tcp port: 389

**i** The Bind Distinguished Name (DN) is the identity which will be used to connect the LDAP server whenever a Storage Virtual Machine requires CIFS user information during data access.

- f. [保存して閉じる] をクリックします。

新しいクライアントが作成され、SVM で使用できるようになります。

5. 新しい LDAP クライアントを SVM に対して有効にします。
  - a. ナビゲーションペインで、\* LDAP 設定 \* をクリックします。
  - b. [編集 (Edit)] をクリックします。
  - c. 作成したクライアントが \* LDAP クライアント名 \* で選択されていることを確認します。
  - d. [\* LDAP クライアントを有効にする \*] を選択し、[OK] をクリックします。

**Active LDAP Client**

LDAP client name: vs0client1

Enable LDAP client

Active Directory Domain: example.com

Servers

SVM で新しい LDAP クライアントが使用されます。

6. Network Information Service (NIS) やローカルのユーザとグループなど、ユーザ情報の他のソースよりも LDAP を優先するように設定します。
  - a. SVMs ウィンドウに移動します。
  - b. SVM を選択し、 \* Edit \* をクリックします。
  - c. **[Services]** タブをクリックします。
  - d. **[Name Service Switch]** で、データベースタイプの優先ネームサービススイッチソースとして **ldap** を指定します。
  - e. [保存して閉じる] をクリックします。

**Edit Storage Virtual Machine**

Details Resource Allocation **Services**

Name service switches are used to look up and retrieve user information to provide proper access to clients. The order of the services listed determines in which order the name service sources are consulted to retrieve information.

Name Service Switch

hosts:	files	dns	
namemap:	ldap	files	
group:	ldap	files	nis
netgroup:	ldap	files	nis
passwd:	ldap	files	nis

この SVM で、ネームサービスおよびネームマッピングに使用するユーザ情報のソースとして LDAP が優先されるようになります。

#### UNIX と Windows のユーザ名をマッピング

Windows と UNIX の両方のユーザアカウントが混在するサイトでは、UNIX ファイル権

限が設定されたファイルに Windows ユーザがアクセスしたり、NTFS ファイル権限が設定されたファイルに UNIX ユーザがアクセスしたりできるように、ネームマッピングを使用して設定する必要があります。ネームマッピングは、暗黙的なマッピング、変換ルール、およびデフォルトユーザを任意に組み合わせて設定できます。

このタスクについて

この手順は、Windows と UNIX のユーザアカウントが暗黙的にマッピングされない場合にのみ使用します。小文字の Windows ユーザ名が UNIX ユーザ名と一致していれば、ユーザ名は暗黙的にマッピングされます。マッピングには、NIS、LDAP、またはローカルユーザを使用できます。一致しない 2 組のユーザセットがある場合、ネームマッピングを設定する必要があります。

手順

1. 次の点を考慮して、ネームマッピングの方法を決めます。ネームマッピングの変換ルール、デフォルトユーザマッピング、またはその両方。

- 変換ルールでは、正規表現を使用してユーザ名を変換します。この方法は、ユーザ単位でアクセスを制御したり追跡したりする場合に便利です。

たとえば、UNIX ユーザとドメインの Windows ユーザを双方向にマッピングできます。

- デフォルトユーザを使用すると、暗黙的なマッピングやネームマッピングの変換ルールでマッピングされないすべてのユーザにユーザ名を割り当てることができます。

SVM には、デフォルトの UNIX ユーザ「pcuser」が設定されていますが、デフォルトの Windows ユーザは設定されていません。

2. SVMs ウィンドウに移動します。

3. 設定する SVM を選択します。

4. SVM の設定 \* タブをクリックします。

5. オプション：UNIX ユーザアカウントと Windows ユーザアカウントを双方向に変換するネームマッピングを作成します。

a. [\* Host Users and Groups] ペインで、[\* 名前マッピング \*] をクリックします。

b. [\* 追加] をクリックし、デフォルトの \* Windows から UNIX\* 方向を維持してから、Windows ユーザーが UNIX ファイルアクセス権を使用するファイルにアクセスしようとしたときに UNIX 資格情報を生成する正規表現を作成します。

次のエントリでは、ENG ドメイン内のすべての Windows ユーザが同じ名前の UNIX ユーザに変換されます。パターン ENG\\(.+) というプレフィックスが付いた Windows ユーザ名を検索します。

ENG\\、および交換 \1 ユーザ名以外をすべて削除して UNIX バージョンを作成します。

Add Name Mapping Entry	
Direction:	Windows to UNIX
Position:	1
Pattern:	ENG\\(.+)
Replacement:	\\1

- c. **[\* 追加]** をクリックし、UNIX から Windows \* へ の方向を選択し、UNIX ユーザーが NTFS ファイル アクセス権を持つファイルにアクセスしようとしたときに Windows 資格情報を生成する対応するマッピングを作成します。

次のエントリでは、すべての UNIX ユーザーが ENG ドメイン内の同じ名前の Windows ユーザーに変換されます。パターン (.+) 任意のUNIX名を検索し、ENG\\1 を挿入してWindowsバージョンを作成します。ENG\\ ユーザー名の前。

**Add Name Mapping Entry**

Direction:	UNIX to Windows
Position:	2
Pattern:	(.+)
Replacement:	ENG\\1

- a. ルールが適用される順序は各ルールの位置によって決まるため、結果を参照して、想定した順序になっていることを確認する必要があります。

**Name Mapping**

Add Edit Delete Swap Refresh

Position	Pattern	Replacement
<b>UNIX to Windows</b>		
2	(.+)	ENG\\1
<b>Windows to UNIX</b>		
1	ENG\\(.+)	1

- b. 手順5bから5dを繰り返して、SVMのすべてのドメインと名前をマッピングします。

6. オプション：デフォルトのWindowsユーザーを作成します。

- a. LDAP ユーザー、NIS ユーザー、または SVM のローカルユーザーのいずれかとして、Windows ユーザーアカウントを作成します。

ローカルユーザーを使用する場合は、[ホストユーザーとグループ] ウィンドウ枠の **Windows** の下にアカウントを作成できます。

- b. デフォルトの Windows ユーザーを設定するには、[\* Protocols] ペインで **NFS>\*Edit\*** を選択し、ユーザー名を入力します。

たとえば、「unixusers」という名前のローカル Windows ユーザーを作成し、デフォルトの Windows ユーザーとして設定できます。

7. 任意：デフォルト値である「pcuser」ユーザーとは異なるユーザーを使用する場合は、デフォルトのUNIXユーザーを設定します。

- a. LDAP ユーザー、NIS ユーザー、または SVM のローカルユーザーのいずれかとして、UNIX ユーザーアカウントを作成します。

ローカルユーザーを使用する場合は、[ホストユーザーとグループ] ウィンドウ枠の [UNIX] の下にアカウントを作成できます。

- b. デフォルトの UNIX ユーザを設定するには、「\* Protocols \*」ペインで \* cifs \* > \* Options \* を選択し、ユーザ名を入力します。

「winusers」という名前のローカル UNIX ユーザを作成し、デフォルトの UNIX ユーザとして設定できます。

## 次に何をするか

デフォルトユーザを設定した場合は、あとでワークフローでファイル権限を設定するときに、デフォルトの Windows ユーザとデフォルトの UNIX ユーザに権限を設定する必要があります。

## ボリュームを作成して設定

データを格納する FlexVol ボリュームを作成する必要があります。ボリュームのセキュリティ形式は、必要に応じて変更することができます。デフォルトでは、ルートボリュームのセキュリティ形式が継承されます。また、ボリュームのネームスペース内の場所も必要に応じて変更できます。デフォルトでは、Storage Virtual Machine (SVM) のルートボリュームに配置されます。

## 手順

1. [\* Volumes (ボリューム) ] ウィンドウに移動します。
2. [\* 作成 > FlexVol の作成 \*] をクリックします。

Create Volume (ボリュームの作成) ダイアログボックスが表示されます。

3. 末尾にタイムスタンプが付いたデフォルトの名前を変更する場合は、次のように新しい名前を指定します。vol11。
4. ボリュームのアグリゲートを選択します。
5. ボリュームのサイズを指定します。
6. [作成 (Create) ] をクリックします。

System Manager で新しいボリュームを作成すると、デフォルトでは、ボリューム名をジャンクション名として使用してルートボリュームにマウントされます。このジャンクションパスとジャンクション名は、CIFS 共有を設定するときに使用します。NFS クライアントでボリュームをマウントするときは、このジャンクションパスとジャンクション名を使用します。

7. オプション：ボリュームをSVMのルート以外の場所に配置する場合は、既存のネームスペース内で新しいボリュームの場所を変更します。
  - a. [\* 名前空間 \*] ウィンドウに移動します。
  - b. ドロップダウンメニューから \* SVM \* を選択します。
  - c. [マウント] をクリックします。
  - d. マウントボリューム \* ダイアログボックスで、ボリューム、そのジャンクションパスの名前、およびボリュームをマウントするジャンクションパスを指定します。

e. 新しいジャンクションパスを「 \* Namespace \* 」ウィンドウで確認します。

特定のボリュームを「 data 」というメインボリュームにまとめる場合、新しいボリューム「 vol1 」をルートボリュームから「 data 」ボリュームに移動できます。

Path	Storage Object
/	vs0examplecom_root
data	data
vol1	vol1

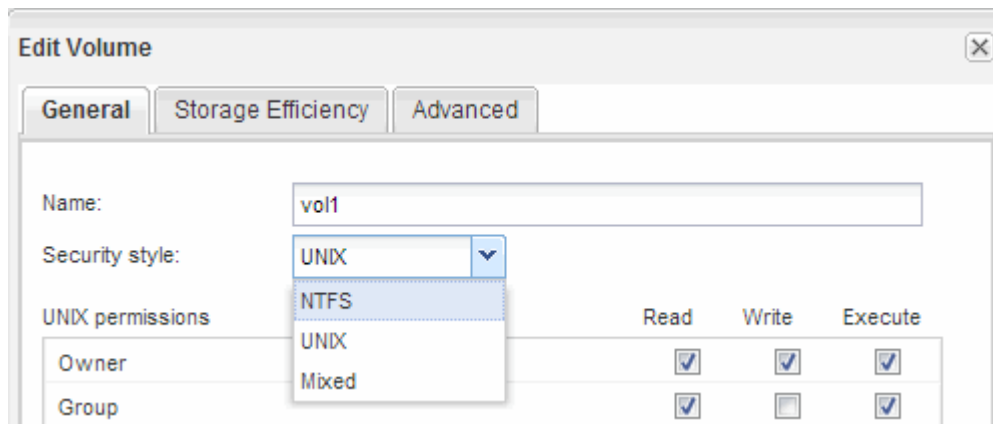
Path	Storage Object
/	vs0examplecom_root
data	data
data\vol1	vol1

8. ボリュームのセキュリティ形式を確認し、必要に応じて変更します。

a. [ \* Volume\* (ボリューム \* ) ]ウィンドウで、作成したボリュームを選択し、[ \* Edit\* (編集) ]をクリックします。

ボリュームの編集ダイアログボックスが表示され、ボリュームの現在のセキュリティ形式が表示されます。セキュリティ形式は、SVM ルートボリュームから継承されます。

b. 目的のセキュリティスタイルを選択し、 \* 保存して閉じる \* をクリックします。



共有を作成して権限を設定

ボリュームへのアクセスを Windows ユーザに許可する前に、ボリュームに CIFS 共有を作成し、共有のアクセス制御リスト (ACL) を変更してアクセスを制限する必要があります。

このタスクについて

テストを目的として、アクセスを許可するのは管理者だけにしてください。その後、ボリュームにアクセスできることを確認したあとで、他のクライアントにもアクセスを許可できます。

手順

1. [ \* 共有 ]ウィンドウに移動します。

2. SMB クライアントがボリュームにアクセスできるように共有を作成します。

a. [ 共有の作成 \* ]をクリックします。

b. [ 共有の作成 \* ]ダイアログボックスで、[ \* 参照 ]をクリックし、名前空間階層を展開して、前に作成



したボリュームを選択します。

- c. 共有名をボリューム名と異なる名前にする場合は、共有名を変更します。
- d. [作成 (Create) ] をクリックします。

デフォルトの ACL で共有が作成され、Everyone グループにフルコントロール権限が設定されます。

- 3. 共有 ACL を変更して、共有へのアクセスを制限します。
  - a. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - b. [\* アクセス許可 ] タブで、[\* 全員 \*] グループを選択し、[\* 削除 ] をクリックします。
  - c. [\* 追加 ] をクリックし、SVM を含む Windows Active Directory ドメインで定義されている管理者グループの名前を入力します。
  - d. 新しい管理者グループを選択した状態で、すべての権限を選択します。
  - e. [保存して閉じる] をクリックします。

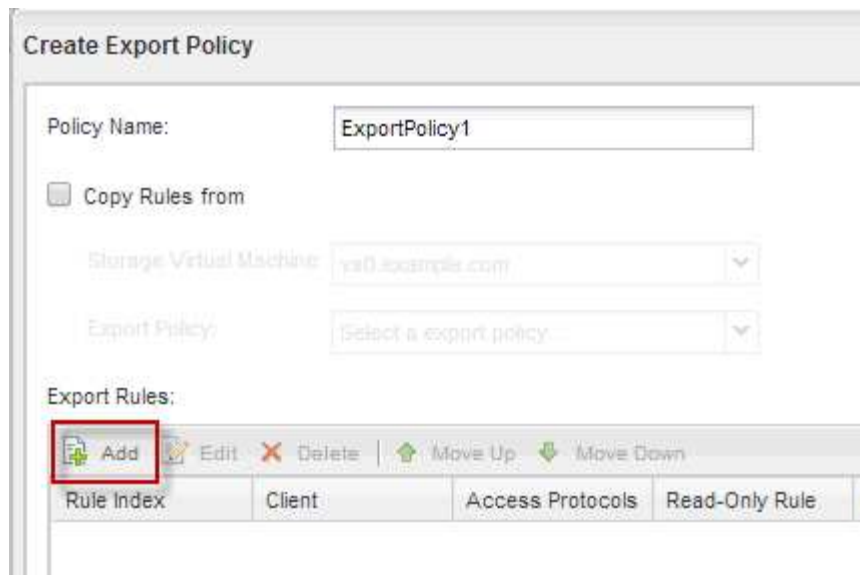
更新された共有アクセス権限は、共有アクセス制御ペインに表示されます。

#### ボリュームのエクスポートポリシーを作成

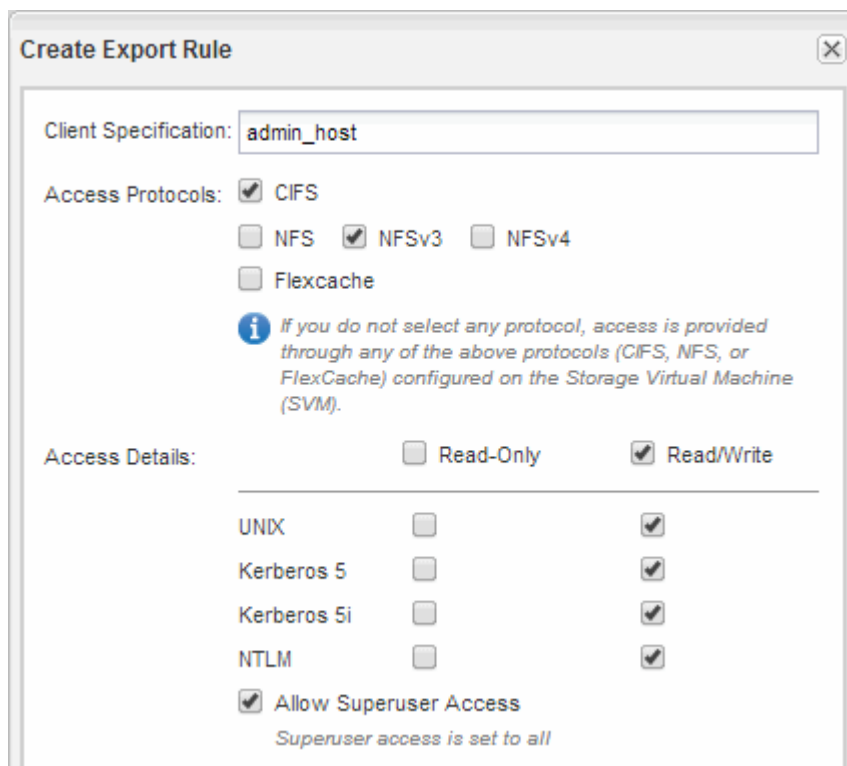
ボリュームへのアクセスを NFS クライアントに許可する前に、ボリュームのエクスポートポリシーを作成し、管理ホストによるアクセスを許可するルールを追加し、新しいエクスポートポリシーをボリュームに適用する必要があります。

#### 手順

- 1. SVMs ウィンドウに移動します。
- 2. SVM の設定 \* タブをクリックします。
- 3. 新しいエクスポートポリシーを作成します。
  - a. [\* ポリシー \* (\* Policies \*) ] ペインで、[\* エクスポートポリシー \* (\* Export Policies \*) ] をクリックして、[\* 作成 \* (Create \*) ]
  - b. Create Export Policy \* ウィンドウで、ポリシー名を指定します。
  - c. [\* エクスポートルール \*] で、[\* 追加 ] をクリックして新しいポリシーにルールを追加します。



4. [ \* エクスポートルールの作成 \* ] ダイアログボックスで、管理者がすべてのプロトコルを使用してエクスポートへのフルアクセスを許可するルールを作成します。
  - a. エクスポートされたボリュームの管理元となる IP アドレスまたはクライアント名（admin\_host など）を指定します。
  - b. CIFS \* および \* NFSv3 \* を選択します。
  - c. すべての \* 読み取り / 書き込み \* アクセスの詳細と \* スーパーユーザアクセスを許可 \* が選択されていることを確認します。



- d. [OK] をクリックし、[ \* 作成 ( Create \* ) ] をクリックします。  
新しいエクスポートポリシーが新しいルールで作成されます。

5. 管理者ホストがボリュームにアクセスできるように、新しいボリュームに新しいエクスポートポリシーを適用します。
  - a. [\* 名前空間 \*] ウィンドウに移動します。
  - b. ボリュームを選択し、\* エクスポートポリシーの変更 \* をクリックします。
  - c. 新しいポリシーを選択し、\* 変更 \* をクリックします。

### SMB クライアントアクセスを確認

共有にアクセスしてデータを書き込むことで、SMB が正しく設定されていることを確認する必要があります。SMB サーバ名と NetBIOS エイリアスを使用してアクセスをテストします。

#### 手順

1. Windows クライアントにログインします。
2. SMB サーバ名を使用してアクセスをテストします。
  - a. エクスプローラで、次の形式で共有にドライブをマッピングします。 \  
\\SMB\_Server\_Name\Share\_Name  
  
正常にマッピングされない場合は、DNS マッピングがネットワーク全体にまだ反映されていない可能性があります。しばらく待ってから、再度 SMB サーバ名を使用してアクセスをテストしてください。  
  
SMBサーバの名前がvs1.example.comで、共有の名前がSHARE1の場合は、次のように入力します。  
\\vs0.example.com\SHARE1
  - b. 新しく作成したドライブで、テストファイルを作成し、作成できたら削除します。  
SMB サーバ名を使用した共有への書き込みアクセスが可能であることを確認できました。
3. NetBIOS エイリアスについて手順 2 を繰り返します。

### UNIX 管理ホストから NFS アクセスを確認

Storage Virtual Machine (SVM) に対する NFS アクセスの設定が完了したら、正しく設定されていることを確認する必要があります。設定を確認するには、NFS 管理ホストにログインし、SVM に対するデータの読み取りと書き込みが可能かどうかを確認します。

#### 作業を開始する前に

- クライアントシステムに、前に指定したエクスポートルールで許可されている IP アドレスが割り当てられている必要があります。
- root ユーザのログイン情報が必要です。

#### 手順

1. クライアントシステムに root ユーザとしてログインします。
2. 入力するコマンド `cd /mnt/ ディレクトリをマウントフォルダに変更します。`

3. 新しいフォルダを作成し、SVM の IP アドレスを使用してマウントします。

- a. 入力するコマンド `mkdir /mnt/folder` をクリックして、新しいフォルダを作成します。
- b. 入力するコマンド `mount -t nfs -o nfsvers=3,hard IPAddress:/volume_name /mnt/folder` をクリックして、この新しいディレクトリにボリュームをマウントします。
- c. 入力するコマンド `cd folder` ディレクトリを新しいフォルダに変更します。

次のコマンドでは、`test1` という名前のフォルダを作成し、IP アドレス `192.0.2.130` のボリューム `vol1` をマウントフォルダ `test1` にマウントして、ディレクトリを新しい `test1` に変更しています。

```
host# mkdir /mnt/test1
host# mount -t nfs -o nfsvers=3,hard 192.0.2.130:/vol1 /mnt/test1
host# cd /mnt/test1
```

4. 新しいファイルを作成し、そのファイルが存在することを確認して、テキストを書き込みます。

- a. 入力するコマンド `touch filename` をクリックしてテストファイルを作成します。
- b. 入力するコマンド `ls -l filename` ファイルが存在することを確認します。
- c. 入力するコマンド ``cat >filename`` をクリックしてテキストを入力し、`Ctrl+D` キーを押してテストファイルにテキストを書き込みます。
- d. 入力するコマンド `cat filename` をクリックして、テストファイルの内容を表示します。
- e. 入力するコマンド `rm filename` をクリックしてテストファイルを削除します。
- f. 入力するコマンド `cd ..` をクリックして親ディレクトリに戻ります。

```
host# touch myfile1
host# ls -l myfile1
-rw-r--r-- 1 root root 0 Sep 18 15:58 myfile1
host# cat >myfile1
This text inside the first file
host# cat myfile1
This text inside the first file
host# rm -r myfile1
host# cd ..
```

## 結果

SVM に対する NFS アクセスが有効になっていることを確認できました。

## CIFS および NFS のクライアントアクセスを設定して確認

準備ができれば、UNIX または NTFS のファイル権限を設定し、共有 ACL の変更とエクスポートルールの追加を行って、クライアントアクセスを設定することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを

確認してください。

手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. ボリュームのセキュリティ形式に対応した方法でファイル権限を設定します。

ボリュームのセキュリティ形式	手順
NTFS	<ol style="list-style-type: none"><li>a. NTFS 権限を管理するための十分な管理権限がある管理者として Windows クライアントにログインします。</li><li>b. エクスプローラでドライブを右クリックし、* プロパティ * を選択します。</li><li>c. [セキュリティ] タブを選択し、必要に応じてグループとユーザーのセキュリティ設定を調整します。</li></ol>
「UNIX」	UNIX 管理ホストで、root ユーザを使用して、ボリュームに対する UNIX の所有権と権限を設定します。

3. System Manager で、共有 ACL を変更して、Windows のユーザまたはグループに共有へのアクセスを許可します。
  - a. [\* 共有] ウィンドウに移動します。
  - b. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - c. [\* アクセス権 \*] タブを選択し、ユーザーまたはグループに共有へのアクセス権を付与します。
4. System Manager で、エクスポートポリシーにルールを追加して、NFS クライアントに共有へのアクセスを許可します。
  - a. Storage Virtual Machine (SVM) を選択し、\* SVM Settings \* をクリックします。
  - b. [\* Policies \* (ポリシー \*)] ペインで、[\* Export Policies (エクスポートポリシー \*)] をクリックします。
  - c. ボリュームに適用されているエクスポートポリシーを選択します。
  - d. [\* エクスポートルール \*] タブで、[\* 追加] をクリックし、クライアントのセットを指定します。
  - e. 管理ホストへのアクセスを許可するルールの中でこのルールが実行されるように、\* ルールインデックス \* には \* 2 \* を選択します。
  - f. CIFS \* および \* NFSv3 \* を選択します。
  - g. 必要なアクセスの詳細を指定し、\* OK. \* をクリックします

読み取り/書き込みのフルアクセスをクライアントに付与するには、サブネットを入力します。

10.1.1.0/24 [Client Specification]\*と入力し、[Allow Superuser Access]\*を除くすべてのアクセスチェックボックスを選択します。

**Create Export Rule**

Client Specification: 10.1.1.0/24

Rule Index: 2

Access Protocols:  CIFS  
 NFS  NFSv3  NFSv4  
 Flexcache

**i** If you do not select any protocol, access is provided through any of the above protocols (CIFS, NFS, or FlexCache) configured on the Storage Virtual Machine (SVM).

Access Details:

	<input checked="" type="checkbox"/> Read-Only	<input checked="" type="checkbox"/> Read/Write
UNIX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kerberos 5i	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NTLM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Allow Superuser Access		

*Superuser access is set to all*

- Windows クライアントで、共有およびファイルへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、共有にアクセスしてファイルを作成できることを確認します。
- UNIX クライアントで、ボリュームへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、ボリュームをマウントしてファイルを作成できることを確認します。

## SMB / CIFS の設定

### SMB / CIFS の設定の概要

ONTAP System Manager の従来のインターフェイス（ONTAP 9.7 以前）を使用すると、新規または既存の Storage Virtual Machine（SVM）の新しいボリュームに対する SMB / CIFS アクセスを簡単に設定できます。

この手順は、ボリュームへのアクセスを設定する場合に使用します。

- すべての選択肢について検討するのではなく、ベストプラクティスに従う。
- データネットワークでデフォルトの IPspace、デフォルトのブロードキャストドメイン、およびデフォルトのフェイルオーバーグループを使用する。

データネットワークがフラット構成であれば、これらのデフォルトのオブジェクトを使用することで、リンク障害の発生時に LIF が確実に正しくフェイルオーバーされます。デフォルトのオブジェクトを使用しない場合は、を参照してください ["ネットワーク管理マニュアル"](#) LIF パスのフェイルオーバーを設定する方法については、を参照してください。

- 新しいボリュームはNTFSファイル権限を使用して保護されます。

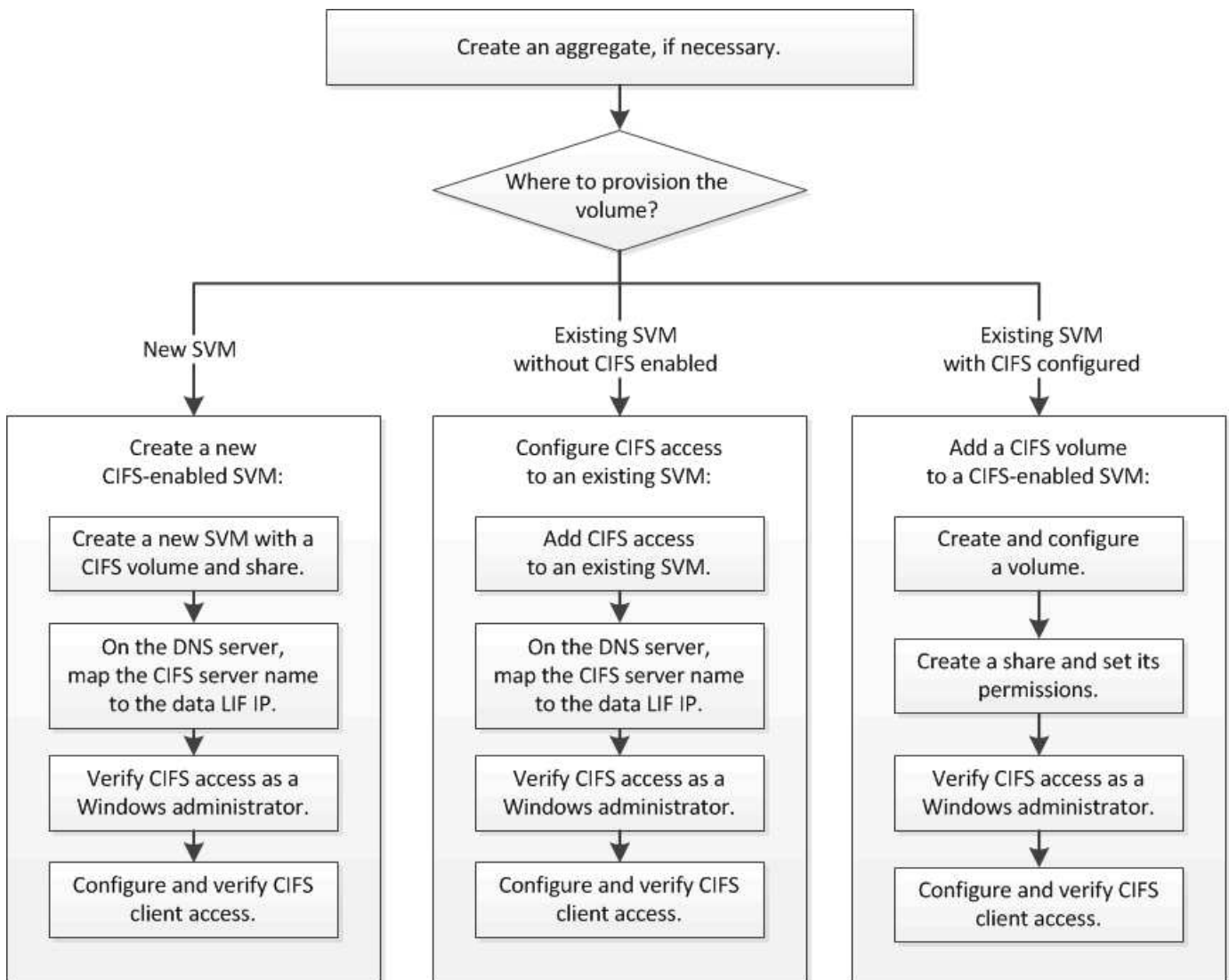
ONTAP の SMB プロトコル機能の範囲の詳細については、を参照してください "[SMB リファレンスの概要](#)".

## ONTAP でこれを行うその他の方法

実行するタスク	参照先
再設計された System Manager ( ONTAP 9.7 以降で使用可能)	" <a href="#">SMB を使用して Windows サーバ用の NAS ストレージをプロビジョニングする</a> "
ONTAP のコマンドラインインターフェイス	" <a href="#">CLI ショウシタ SMB セツテイ ノ カイヨウ</a> "

## SMB / CIFS の設定ワークフロー

SMB / CIFS を設定するには、必要に応じてアグリゲートを作成してから、目的に応じたワークフローに従います。CIFS 対応 SVM を新規に作成するか、既存の SVM への CIFS アクセスを設定するか、すでに CIFS アクセスの設定が完了している既存の SVM に CIFS ボリュームを追加するかによってワークフローが異なります。



アグリゲートを作成する

既存のアグリゲートを使用しない場合は、プロビジョニングするボリュームに物理ストレージを提供するアグリゲートを新規に作成します。

このタスクについて

新しいボリュームに既存のアグリゲートを使用する場合は、この手順をスキップできます。

手順

1. URLを入力 `https://IP-address-of-cluster-management-LIF` Webブラウザで、クラスタ管理者のクレデンシャルを使用してSystem Managerにログインします。
2. [\* Aggregate] ウィンドウに移動します。
3. [\* 作成 .\*] をクリックします
4. 画面の指示に従って、デフォルトの RAID-DP 構成を使用してアグリゲートを作成し、\* Create \* をクリックします。

**Create Aggregate**

To create an aggregate, select a disk type then specify the number of disks.

Name:

Disk Type:

Number of Disks:  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

指定した構成でアグリゲートが作成され、アグリゲートウィンドウのアグリゲートのリストに追加されます。

新しいボリュームをプロビジョニングする場所を決定します

新しいCIFSボリュームを作成する前に、そのボリュームを既存のStorage Virtual Machine (SVM) に配置するかどうかを決め、既存のSVMに配置する場合はどのような設定が必要になるかについても確認しておく必要があります。これにより、ワークフローが決まります。

手順

- 新しいSVMにボリュームをプロビジョニングする場合は、CIFS対応の新しいSVMを作成します。

["CIFS対応SVMの新規作成"](#)

既存のSVMでCIFSを有効にしていない場合は、この手順に従ってください。



- CIFS が有効になっているが設定はまだ完了していない既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、既存の SVM に対する CIFS / SMB アクセスを設定します。

#### "既存の SVM で CIFS / SMB アクセスを設定"

手順を使用して SAN アクセス用の SVM を作成した場合は、この手順に従ってください。

- CIFS アクセスの設定が完了している既存の SVM にボリュームをプロビジョニングする場合は、CIFS 対応 SVM に CIFS ボリュームを追加します。

#### "CIFS 対応 SVM への CIFS ボリュームの追加"

## CIFS対応SVMを新規作成する

CIFS 対応 SVM を新規にセットアップするには、新しい SVM を作成して CIFS ボリュームと共有を設定し、DNS サーバでマッピングを追加し、Windows 管理ホストからの CIFS アクセスを確認します。その後、CIFSクライアントアクセスを設定できます。

### CIFS ボリュームと共有を含む新しい SVM を作成

ウィザードを使用して、新しい Storage Virtual Machine (SVM) の作成から、Domain Name System (DNS ; ドメインネームシステム) の設定、データ論理インターフェイス (LIF) の作成、CIFS サーバの設定、ボリュームの作成と共有までの一連の処理を実行することができます。

作業を開始する前に

- ネットワークを設定し、関連する物理ポートをネットワークに接続しておく必要があります。
- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス (LIF) を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
  - この SVM を追加する Active Directory (AD) ドメインと SVM を追加するために必要なクレデンシャル
- サブネットは、Network Information Service (NIS)、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)、Active Directory (AD)、DNS などのサービスに必要なすべての外部サーバへのルーティングが可能である必要があります。
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- AD ドメインコントローラ、クライアント、および SVM の時刻の誤差が 5 分以内になるように同期しておく必要があります。

手順

1. SVMs ウィンドウに移動します。
2. [\* 作成 .\*] をクリックします
3. Storage Virtual Machine (SVM) のセットアップ\* ダイアログボックスで、SVM を作成します。

- a. SVM に一意の名前を指定します。

完全修飾ドメイン名（FQDN）を使用するか、クラスタ内で名前が一意になるような命名規則に従って指定してください。

- b. すぐには設定しない場合でも、ライセンスがあり、SVM で将来的に使用する可能性のあるプロトコルはすべて選択します。

NFS アクセスが必要になった場合は、CIFS クライアントと NFS クライアントが同じデータ LIF を共有できるように、「\* nfs \* now」を選択する必要があります。

- c. 言語設定はデフォルトの C.UTF-8 のままにします。



NFS クライアントと SMB / CIFS クライアントの両方で国際文字の表示をサポートしている場合は、ONTAP 9.5 以降で提供されている \* UTF8MB4 \* 言語コードの使用を検討してください。

あとで作成するボリュームでもこの言語が継承されます。ボリュームの言語を変更することはできません。

- d. オプション：SVMルートボリュームを格納するルートアグリゲートを選択します。

選択したルートボリュームのアグリゲートがデータボリュームの場所に対応していない。データボリュームのアグリゲートは、あとでストレージをプロビジョニングするときに自動的に選択されます。

**Storage Virtual Machine (SVM) Setup**

1 Enter SVM basic details

### SVM Details

? Specify a unique name and the data protocols for the SVM

SVM Name:

? IPspace:

? Data Protocols:  CIFS  NFS  iSCSI  FC/FCoE  NVMe

? Default Language:   
The language of the SVM specifies the default language encoding setting for the SVM and its volumes. Using a setting that incorporates UTF-8 character encoding is recommended.

? Security Style:

Root Aggregate:

- e. オプション：\* DNS Configuration \*領域で、このSVMに使用するデフォルトのDNS検索ドメインとネームサーバがあることを確認します。

### DNS Configuration

Specify the DNS domain and name servers. DNS details are required to configure CIFS protocol.

? Search Domains:

? Name Servers:

f. [Submit & Continue] をクリックします。

SVM が作成されます。プロトコルの設定はまだ完了していません。

4. Configure CIFS/NFS protocol \* ページの \* Data LIF Configuration \* セクションで、クライアントがデータへのアクセスに使用する LIF の詳細を指定します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「\* Browse 」をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

### Data LIF Configuration

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address:  ▼

IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

? Port:

5. CIFS Server Configuration \* セクションで CIFS サーバを定義し、AD ドメインにアクセスするように設定します。
  - a. CIFS サーバに AD ドメイン内で一意の名前を指定します。
  - b. CIFS サーバを追加できる AD ドメインの FQDN を指定します。
  - c. AD ドメイン内の CN=Computers 以外の組織単位（OU）を関連付ける場合は、その OU を入力します。
  - d. OU に CIFS サーバを追加するための十分な権限がある管理用アカウントの名前とパスワードを指定します。
  - e. この SVM 上のすべての共有に対する不正アクセスを防止するには、SMB 3.0 を使用してデータを暗号化するオプションを選択します。

## ▲ CIFS Server Configuration

CIFS Server Name:	<input type="text" value="vs0.example.com"/>
Active Directory:	<input type="text" value="AUTH.SEC.EXAMPLE.COM"/>
Organizational Unit:	<input type="text" value="CN=Computers"/>
Administrator Name:	<input type="text" value="adadmin"/>
Administrator Password:	<input type="password" value="••••••"/>

6. CIFS / SMB アクセス用にボリュームを作成し、共有をプロビジョニングします。
  - a. CIFS / SMB クライアントからボリュームにアクセスするときに使用する共有の名前を指定します。

入力した共有の名前はボリューム名としても使用されます。

- b. ボリュームのサイズを指定します。

Provision a volume for CIFS storage (Optional).

Share Name:	<input type="text" value="Eng"/>
Size:	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="GB"/> <input type="button" value="▼"/>
Permission:	<input type="text" value="Administrators - Full Control"/> <a href="#">Change</a>

ボリュームのアグリゲートを指定する必要はありません。ボリュームは利用可能なスペースが最も多いアグリゲートに自動的に配置されます。

7. オプション：共有ACLを変更して、共有へのアクセスを制限します。
  - a. [\*permission] フィールドで、[\*Change] をクリックします。
  - b. Everyone グループを選択し、\* Remove \* をクリックします。
  - c. オプション：\* Add \* をクリックし、SVMを含むWindows Active Directoryドメインで定義されている管理者グループの名前を入力します。
  - d. 新しい管理者グループを選択し、\* Full Control \* を選択します。
  - e. [保存して閉じる] をクリックします。
8. [Submit & Continue] をクリックします。

次のオブジェクトが作成されます。

- SVM のあとにという名前のデータ LIF に 「\_cifs\_lif1」 というサフィックスを付加
- AD ドメインに属する CIFS サーバ
- 使用可能なスペースが最も多いアグリゲートに配置されるボリューム。共有名に一致する名前で、末尾には 「\_cifs\_volume」 というサフィックスを付けます。
- ボリューム上の共有

9. 表示されている他のすべてのプロトコル設定ページについては、\* Skip \* をクリックして後でプロトコル

を設定します。

10. \* SVM 管理 \* ページが表示されたら、この SVM に別の管理者を設定するか、設定を延期します。
  - [\* Skip] をクリックし、必要に応じて後で管理者を設定します。
  - 必要な情報を入力して、「\* Submit & Continue \*」をクリックします。
11. 「\* 概要 \*」ページを確認し、後で必要となる情報を記録して、「\* OK」をクリックします。

DNS 管理者は、CIFS サーバの名前とデータ LIF の IP アドレスを把握しておく必要があります。Windows クライアントでは、CIFS サーバと共有の名前が必要になります。

## 結果

新しい SVM が作成され、共有するように設定された新しいボリュームを含む CIFS サーバが作成されます。

## DNS サーバでの SMB サーバのマッピング

Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名にマッピングできるように、サイトの DNS サーバに、SMB サーバ名および NetBIOS エイリアスをデータ LIF の IP アドレスにマッピングしたエントリを設定する必要があります。

### 作業を開始する前に

サイトの DNS サーバに対する管理アクセス権が必要です。管理アクセス権がない場合は、DNS 管理者にこのタスクの実行を依頼する必要があります。

### このタスクについて

SMB サーバ名に NetBIOS エイリアスを使用する場合は、各エイリアスに DNS サーバのエントリポイントを作成することを推奨します。

### 手順

1. DNS サーバにログインします。
2. フォワードルックアップ（A-アドレスレコード）とリバースルックアップ（PTR-ポインタレコード）のエントリを作成して、SMB サーバ名をデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。
3. NetBIOS エイリアスを使用する場合は、エイリアスの正規名（CNAME リソースレコード）のルックアップエントリを作成して、各エイリアスを SMB サーバのデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。

## 結果

ネットワーク全体にマッピングが反映されると、Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名またはその NetBIOS エイリアスにマッピングできるようになります。

## SMB クライアントアクセスを確認

共有にアクセスしてデータを書き込むことで、SMB が正しく設定されていることを確認する必要があります。SMB サーバ名と NetBIOS エイリアスを使用してアクセスをテストします。

### 手順

1. Windows クライアントにログインします。

2. SMB サーバ名を使用してアクセスをテストします。

- a. エクスプローラで、次の形式で共有にドライブをマッピングします。 \  
\\SMB\_Server\_Name\Share\_Name

正常にマッピングされない場合は、DNS マッピングがネットワーク全体にまだ反映されていない可能性があります。しばらく待ってから、再度 SMB サーバ名を使用してアクセスをテストしてください。

SMBサーバの名前がvs1.example.comで、共有の名前がSHARE1の場合は、次のように入力します。  
\\vs0.example.com\SHARE1

- b. 新しく作成したドライブで、テストファイルを作成し、作成できたら削除します。

SMB サーバ名を使用した共有への書き込みアクセスが可能であることを確認できました。

3. NetBIOS エイリアスについて手順 2 を繰り返します。

### CIFS クライアントアクセスを設定して確認

準備ができれば、エクスプローラで NTFS ファイル権限を設定し、System Manager で共有 ACL を変更して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

#### 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. Windows クライアントで、管理者ロールを使用して、ファイルおよびフォルダに対する権限をユーザまたはグループに付与します。
  - a. NTFS 権限を管理するための十分な管理権限がある管理者として Windows クライアントにログインします。
  - b. エクスプローラでドライブを右クリックし、\* プロパティ \* を選択します。
  - c. [\* セキュリティ \*] タブを選択し、必要に応じてグループおよびユーザーのセキュリティ設定を調整します。
3. System Manager で、共有 ACL を変更して、Windows のユーザまたはグループに共有へのアクセスを許可します。
  - a. [\* 共有] ウィンドウに移動します。
  - b. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - c. [\* アクセス権 \*] タブを選択し、ユーザーまたはグループに共有へのアクセス権を付与します。
4. Windows クライアントで、共有およびファイルへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、共有にアクセスしてファイルを作成できることを確認します。

### 既存の SVM への SMB / CIFS アクセスを設定

既存の SVM に対する SMB / CIFS クライアントのアクセスを追加するには、SVM に CIFS の設定を追加し、DNS サーバでマッピングを追加し、Windows 管理ホストから

の CIFS アクセスを確認します。その後、CIFSクライアントアクセスを設定できます。

既存のSVMにCIFSアクセスを追加する

既存の SVM への CIFS / SMB アクセスを追加するには、データ LIF を作成し、CIFS サーバを設定し、ボリュームをプロビジョニングして共有し、共有権限を設定します。

作業を開始する前に

- SVM で使用する次のネットワークコンポーネントを確認しておく必要があります。
  - データ論理インターフェイス（LIF）を作成するノードとそのノード上の特定のポート
  - データ LIF の IP アドレスをプロビジョニングするサブネット、または必要に応じてデータ LIF に割り当てる特定の IP アドレス
  - この SVM を追加する Active Directory（AD）ドメインと SVM を追加するために必要なクレデンシヤル
- 外部ファイアウォールがある場合は、ネットワークサービスへのアクセスを許可するように適切に設定しておく必要があります。
- SVMでCIFSプロトコルが許可されている必要があります。

これは、手順のあとに SAN プロトコルを設定する SVM を作成していない場合に該当します。

手順

1. SVM のプロトコルを設定するための領域に移動します。
  - a. 設定する SVM を選択します。
  - b. [ \* 詳細 \* （ \* Details \* ） ] ペインで、[ \* プロトコル \* （ \* Protocols ） ] の横の [ \* CIFS\* ] をクリックします。

Protocols: CIFS FC/FCoE

2. CIFS プロトコルの設定 \* ダイアログボックスの \* データ LIF の設定 \* セクションで、SVM 用のデータ LIF を作成します。
  - a. LIF に IP アドレスを割り当てます。指定したサブネットから自動で割り当てるか、手動で入力して割り当てます。
  - b. 「 \* Browse 」 をクリックして、LIF に関連付けるノードとポートを選択します。

**Data LIF Configuration**

Retain the CIFS data LIF's configuration for NFS clients.

Data Interface details for CIFS

Assign IP Address: Without a subnet ▼  
IP Address: 10.224.107.199 [Change](#)

? Port: abccorp\_1:e0b Browse...

3. CIFS Server Configuration \* セクションで CIFS サーバを定義し、AD ドメインにアクセスするように設定します。

- a. CIFS サーバに AD ドメイン内で一意の名前を指定します。
- b. CIFS サーバを追加できる AD ドメインの FQDN を指定します。
- c. AD ドメイン内の CN=Computers 以外の組織単位（OU）を関連付ける場合は、その OU を入力します。
- d. OU に CIFS サーバを追加するための十分な権限がある管理用アカウントの名前とパスワードを指定します。
- e. この SVM 上のすべての共有に対する不正アクセスを防止するには、SMB 3.0 を使用してデータを暗号化するオプションを選択します。

#### ▲ CIFS Server Configuration

CIFS Server Name:	<input type="text" value="vs0.example.com"/>
Active Directory:	<input type="text" value="AUTH.SEC.EXAMPLE.COM"/>
Organizational Unit:	<input type="text" value="CN=Computers"/>
Administrator Name:	<input type="text" value="adadmin"/>
Administrator Password:	<input type="password" value="••••••"/>

4. CIFS / SMB アクセス用にボリュームを作成し、共有をプロビジョニングします。
  - a. CIFS / SMB クライアントからボリュームにアクセスするとき使用する共有の名前を指定します。

入力した共有の名前はボリューム名としても使用されます。

- b. ボリュームのサイズを指定します。

Provision a volume for CIFS storage (Optional).

Share Name:	<input type="text" value="Eng"/>
Size:	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="GB"/> ▼
Permission:	<input type="text" value="Administrators - Full Control"/> <a href="#">Change</a>

ボリュームのアグリゲートを指定する必要はありません。ボリュームは利用可能なスペースが最も多いアグリゲートに自動的に配置されます。

5. オプション：共有ACLを変更して、共有へのアクセスを制限します。
  - a. [\*permission] フィールドで、[\*Change] をクリックします。
  - b. Everyone グループを選択し、\* Remove \* をクリックします。
  - c. オプション：\* Add \* をクリックし、SVMを含むWindows Active Directoryドメインで定義されている管理者グループの名前を入力します。
  - d. 新しい管理者グループを選択し、\* Full Control \* を選択します。
  - e. [保存して閉じる] をクリックします。
6. [送信して閉じる \*] をクリックし、[OK] をクリックします。



## DNS サーバでの SMB サーバのマッピング

Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名にマッピングできるように、サイトの DNS サーバに、SMB サーバ名および NetBIOS エイリアスをデータ LIF の IP アドレスにマッピングしたエントリを設定する必要があります。

作業を開始する前に

サイトの DNS サーバに対する管理アクセス権が必要です。管理アクセス権がない場合は、DNS 管理者にこのタスクの実行を依頼する必要があります。

このタスクについて

SMB サーバ名に NetBIOS エイリアスを使用する場合は、各エイリアスに DNS サーバのエントリポイントを作成することを推奨します。

手順

1. DNS サーバにログインします。
2. フォワードルックアップ（A- アドレスレコード）とリバースルックアップ（PTR - ポインタレコード）のエントリを作成して、SMB サーバ名をデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。
3. NetBIOS エイリアスを使用する場合は、エイリアスの正規名（CNAME リソースレコード）のルックアップエントリを作成して、各エイリアスを SMB サーバのデータ LIF の IP アドレスにマッピングします。

結果

ネットワーク全体にマッピングが反映されると、Windows ユーザがドライブを SMB サーバ名またはその NetBIOS エイリアスにマッピングできるようになります。

## SMB クライアントアクセスを確認

共有にアクセスしてデータを書き込むことで、SMB が正しく設定されていることを確認する必要があります。SMB サーバ名と NetBIOS エイリアスを使用してアクセスをテストします。

手順

1. Windows クライアントにログインします。
2. SMB サーバ名を使用してアクセスをテストします。
  - a. エクスプローラで、次の形式で共有にドライブをマッピングします。 \  
\\SMB\_Server\_Name\Share\_Name

正常にマッピングされない場合は、DNS マッピングがネットワーク全体にまだ反映されていない可能性があります。しばらく待ってから、再度 SMB サーバ名を使用してアクセスをテストしてください。

SMBサーバの名前がvs1.example.comで、共有の名前がSHARE1の場合は、次のように入力します。  
\\vs0.example.com\SHARE1

- b. 新しく作成したドライブで、テストファイルを作成し、作成できたら削除します。

SMB サーバ名を使用した共有への書き込みアクセスが可能であることを確認できました。

3. NetBIOS エイリアスについて手順 2 を繰り返します。

### CIFS クライアントアクセスを設定して確認

準備ができたなら、エクスプローラで NTFS ファイル権限を設定し、System Manager で共有 ACL を変更して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

#### 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. Windows クライアントで、管理者ロールを使用して、ファイルおよびフォルダに対する権限をユーザまたはグループに付与します。
  - a. NTFS 権限を管理するための十分な管理権限がある管理者として Windows クライアントにログインします。
  - b. エクスプローラでドライブを右クリックし、\* プロパティ \* を選択します。
  - c. [\* セキュリティ \*] タブを選択し、必要に応じてグループおよびユーザーのセキュリティ設定を調整します。
3. System Manager で、共有 ACL を変更して、Windows のユーザまたはグループに共有へのアクセスを許可します。
  - a. [\* 共有] ウィンドウに移動します。
  - b. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - c. [\* アクセス権 \*] タブを選択し、ユーザーまたはグループに共有へのアクセス権を付与します。
4. Windows クライアントで、共有およびファイルへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、共有にアクセスしてファイルを作成できることを確認します。

### CIFS 対応 SVM に CIFS ボリュームを追加

CIFS 対応 SVM に CIFS ボリュームを追加するには、ボリュームを作成して設定し、共有を作成して権限を設定し、Windows 管理ホストからのアクセスを確認します。その後、CIFS クライアントアクセスを設定できます。

作業を開始する前に

SVMでCIFSの設定が完了している必要があります。

ボリュームを作成して設定

データを格納する FlexVol ボリュームを作成する必要があります。ボリュームのセキュリティ形式は、必要に応じて変更することができます。デフォルトでは、ルートボリュームのセキュリティ形式が継承されます。また、ボリュームのネームスペース内の場所も必要に応じて変更できます。デフォルトでは、Storage Virtual Machine (SVM) のルートボリュームに配置されます。

#### 手順

1. [\* Volumes (ボリューム) ] ウィンドウに移動します。

2. [\* 作成 > FlexVol の作成 \*] をクリックします。

Create Volume (ボリュームの作成) ダイアログボックスが表示されます。

3. 末尾にタイムスタンプが付いたデフォルトの名前を変更する場合は、次のように新しい名前を指定します。 vol1。

4. ボリュームのアグリゲートを選択します。

5. ボリュームのサイズを指定します。

6. [作成 (Create) ] をクリックします。

System Manager で新しいボリュームを作成すると、デフォルトでは、ボリューム名をジャンクション名として使用してルートボリュームにマウントされます。CIFS 共有を設定するときは、ジャンクションパスとジャンクション名を使用します。

7. オプション：ボリュームをSVMのルート以外の場所に配置する場合は、既存のネームスペース内で新しいボリュームの場所を変更します。

a. [\* 名前空間 \*] ウィンドウに移動します。

b. ドロップダウンメニューから \* SVM \* を選択します。

c. [マウント] をクリックします。

d. マウントボリューム \* ダイアログボックスで、ボリューム、そのジャンクションパスの名前、およびボリュームをマウントするジャンクションパスを指定します。

e. 新しいジャンクションパスを「\* Namespace \*」ウィンドウで確認します。

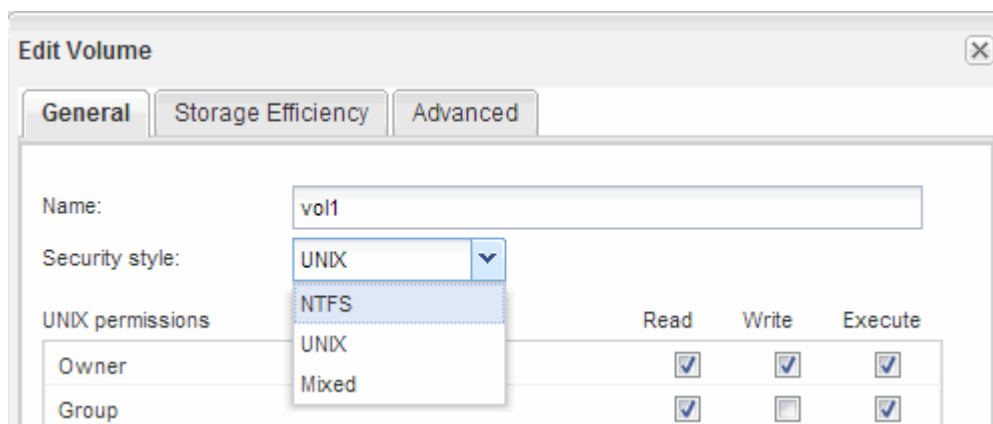
特定のボリュームを「data」というメインボリュームにまとめる場合、新しいボリューム「vol1」をルートボリュームから「data」ボリュームに移動できます。

8. ボリュームのセキュリティ形式を確認し、必要に応じて変更します。

a. [\* Volume\* (ボリューム \*)] ウィンドウで、作成したボリュームを選択し、[\* Edit\* (編集) ] をクリックします。

ボリュームの編集ダイアログボックスが表示され、ボリュームの現在のセキュリティ形式が表示されます。セキュリティ形式は、SVM ルートボリュームから継承されます。

b. セキュリティ形式がNTFSになっていることを確認します。



## 共有を作成して権限を設定

ボリュームへのアクセスを Windows ユーザに許可する前に、ボリュームに CIFS 共有を作成し、共有のアクセス制御リスト（ACL）を変更してアクセスを制限する必要があります。

### このタスクについて

テストを目的として、アクセスを許可するのは管理者だけにしてください。その後、ボリュームにアクセスできることを確認したあとで、他のクライアントにもアクセスを許可できます。

### 手順

1. [\* 共有] ウィンドウに移動します。
2. SMB クライアントがボリュームにアクセスできるように共有を作成します。
  - a. [共有の作成 \*] をクリックします。
  - b. [共有の作成 \*] ダイアログボックスで、[\* 参照] をクリックし、名前空間階層を展開して、前に作成したボリュームを選択します。
  - c. オプション：共有名をボリューム名と異なる名前にする場合は、共有名を変更します。
  - d. [作成 (Create)] をクリックします。

デフォルトの ACL で共有が作成され、Everyone グループにフルコントロール権限が設定されます。

3. オプション：共有ACLを変更して、共有へのアクセスを制限します。
  - a. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - b. [\* アクセス許可] タブで、[\* 全員 \*] グループを選択し、[\* 削除] をクリックします。
  - c. [\* 追加] をクリックし、SVM を含む Windows Active Directory ドメインで定義されている管理者グループの名前を入力します。
  - d. 新しい管理者グループを選択した状態で、すべての権限を選択します。
  - e. [保存して閉じる] をクリックします。

更新された共有アクセス権限は、共有アクセス制御ペインに表示されます。

### 次に何をするか

Windows 管理者権限でアクセスを確認します。

## SMB クライアントアクセスを確認

共有にアクセスしてデータを書き込むことで、SMB が正しく設定されていることを確認する必要があります。SMB サーバ名と NetBIOS エイリアスを使用してアクセスをテストします。

### 手順

1. Windows クライアントにログインします。
2. SMB サーバ名を使用してアクセスをテストします。

- a. エクスプローラで、次の形式で共有にドライブをマッピングします。 \  
\\SMB\_Server\_Name\Share\_Name

正常にマッピングされない場合は、DNS マッピングがネットワーク全体にまだ反映されていない可能性があります。しばらく待ってから、再度 SMB サーバ名を使用してアクセスをテストしてください。

SMBサーバの名前がvs1.example.comで、共有の名前がSHARE1の場合は、次のように入力します。  
\\vs0.example.com\SHARE1

- b. 新しく作成したドライブで、テストファイルを作成し、作成できたら削除します。

SMB サーバ名を使用した共有への書き込みアクセスが可能であることを確認できました。

3. NetBIOS エイリアスについて手順 2 を繰り返します。

### CIFS クライアントアクセスを設定して確認

準備ができたら、エクスプローラで NTFS ファイル権限を設定し、System Manager で共有 ACL を変更して、選択したクライアントに共有へのアクセスを許可することができます。設定が完了したら、該当するユーザまたはグループがボリュームにアクセスできることを確認してください。

#### 手順

1. 共有へのアクセスを許可するクライアントとユーザまたはグループを決定します。
2. Windows クライアントで、管理者ロールを使用して、ファイルおよびフォルダに対する権限をユーザまたはグループに付与します。
  - a. NTFS 権限を管理するための十分な管理権限がある管理者として Windows クライアントにログインします。
  - b. エクスプローラでドライブを右クリックし、\* プロパティ \* を選択します。
  - c. [\* セキュリティ \*] タブを選択し、必要に応じてグループおよびユーザーのセキュリティ設定を調整します。
3. System Manager で、共有 ACL を変更して、Windows のユーザまたはグループに共有へのアクセスを許可します。
  - a. [\* 共有] ウィンドウに移動します。
  - b. 共有を選択し、\* 編集 \* をクリックします。
  - c. [\* アクセス権 \*] タブを選択し、ユーザーまたはグループに共有へのアクセス権を付与します。
4. Windows クライアントで、共有およびファイルへのアクセスを許可したいいずれかのユーザとしてログインし、共有にアクセスしてファイルを作成できることを確認します。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。