

NFS の設定 System Manager Classic

NetApp April 09, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-sm-classic/nfs-config/index.html on April 09, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

NF	らの設定	1
١	FS 構成の概要	1
Ν	FS の設定ワークフロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Ν	FS 対応 SVM を新規に作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
Ę	モ存の SVM への NFS アクセスを設定する	3
١	FS 対応 SVM に NFS ボリュームを追加	2

NFS の設定

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)	"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"
ONTAP のコマンドラインインターフェイス	"CLI を使用した NFS の設定の概要"

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. Web ブラウザに「 + https://IP-address-of-cluster-management-LIF+` 」という URL を入力し、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:	aggr2	
Disk Type:	SAS	Browse
Number of Disks:	8 A Max: 8 (excluding 1 hot spa	are), 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 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 Mach	ine (SVM) Setup
Enter SVM bas	ic details
SVM Details	
⑦ Specify a unique n	ame and the data protocols for the SVM
SVM Name:	vs0.example.com
IPspace:	Default
🕜 Data Protocols:	🗹 CIFS 🗹 NFS 🔲 ISCSI 🔲 FC/FC0E 🔲 NVMe
🕜 Default Language:	C.UTF-8 [c.utf_8]
	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.
⑦ Security Style:	UNIX
Root Aggregate:	data_01_aggr

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。

Specify	the DNS domain and name	servers. DNS details are required to configure CIFS proto	col.
?	Search Domains:	example.com	
?	Name Servers:	192.0.2.145,192.0.2.146,192.0.2.147	

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。

- 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 Confi,	guration	
Retain the CIFS d Data Interface details	ata LIF's configuration for NI s for CIFS	FS clients.
Assign IP Address:	Without a subnet	~
	IP Address: 10.224.107.199	Change
? Port:	abccorp_1:e0b	Browse

- 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。
 - MIS 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

- 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:	Eng			
Size:	10	GB	¥	
Permission:	admin_host			<u>Change</u>

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。

reate Export Rul	e		
Client Specification:	admin_host	parated values for mu	ltiple client specifications
Access Protocols:	CIFS	IFSv3 🗌 NFSv4	
	i If you do no through any configured o	t select any protocol, a / of the above protocol on the Storage Virtual I	access is provided s (CIFS, NFS, or FlexCache) Machine (SVM).
Access Details:		🗹 Read-Only	Read/Write
	UNIX		
	Kerberos 5		
	Kerberos 5i		
	Kerberos 5p		V
	NTLM		V
	🗖 Allow Supe	ruser Access	

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で 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。
- [* 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。
- 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. [* クライアント仕様 *] フィールドに「0.0.0.0/0」と入力して、環境 All Clients ルールを設定します。
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 Rul	e		×
Client Specification	0.0.0/0		
Rule Index:	1		
Access Protocols		_	
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 NFSv4	
	Flexcache		
	f you do n through au FlexCache (SVM).	not select any protocol, ny of the above protoc e) configured on the SI	, access is provided ols (CIFS, NFS, or torage Virtual Machine
Access Details:		Read-Only	Read/Write
	UNIX	*	
	Kerberos 5		
	Kerberos 5i		
	NTLM		
	Allow Sup Superuser	eruser Access 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. [*LDAP クライアントの作成 *] ウィンドウの [*General] タブに 'vs0client1` などの LDAP クライアント 構成の名前を入力します
 - d. AD ドメインまたは AD サーバのいずれかを追加します。

eneral Binding	
DAP Client vs0client1 onfiguration: Servers	
Active Directory Domain Preferred Active Directory Servers	
Server	Add
192.0.2.145	Delete
	Up

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。

Authentication level:	sasl	1
Bind DN (User):	user	
Bind user password:	•••••	
Base DN:	DC=example,DC=com	
Tcp port:	389	

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 Stora	ge Virtual	Machine	È				
Details	Resource	Allocation	S	ervices			
Name ser provide p which orc	vice switche roper acces ler the nam	s are used s to clients. e service so	to looł The o ources i	k up and re rder of the are consult	trieve i service red to r	user inform Is listed det etrieve info	ation to termines in rmation.
Name Se	rvice Swite	'n					
hosts	:	files	*	dns	~		
пате	:map:	Idap	*	files	~		
group):	Idap	*	files	~	nis	*
пetgr	oup:	Idap	*	files	~	nis	*
passv	vd:	Idap	~	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. 「 cd /mnt/ 」と入力し、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. 新しいフォルダを作成するには、「 mkdir/mnt/folder 」と入力します。
 - b. 「m ount-t nfs -o nfsvers=3 、 hard IPAddress:/ volume_name /mnt/ folder 」と入力し、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. 「 cd folder 」と入力し、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

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. 「 touch filename 」と入力し、テストファイルを作成します。
- b. 「 Is -I filename 」と入力し、ファイルが存在することを確認します。
- c. 「 cat > filename 」と入力し、テキストを入力してから 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. 「 cat filename 」と入力し、テストファイルの内容を表示します。
- e. 「 rm filename 」と入力し、テストファイルを削除します。

f. 親ディレクトリに戻るには 'cd.. と入力します

```
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

クライアントのスペシフィケーションとしてサブネット 10.1.1.0/24 を入力し 'Allow Superuser Access 以外のすべてのアクセス・チェック・ボックスを選択することにより ' クライアントに完全な 読み取り / 書き込みアクセス権を与えることができます

eate Export Ru	le		
Client Specificatio	n: 10.1.1.0/24		
Rule Index:	2		
Access Protocols	: 🗌 CIFS		
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 🔲 NFSv4	
	Flexcache		
	📋 lf you do n	ot select any protocol,	access is provided
	through ar FlexCache (SVM).	ny of the above protoci e) configured on the St	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine
Access Details:	through ar FlexCache (SVM).	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	through ar FlexCache (SVM). UNIX	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write C
Access Details:	through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i NTLM	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5 NTLM Allow Sup	ny of the above protoco e) configured on the St Read-Only	ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write C C C C

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 LIE Confi	muration	
	gunation	
🔽 Retain the CIFS di	ata LIF's configuration for NFS	clients.
Data Interface details	o for CIFS	
Assign IP Address:	Without a subnet	~
	IP Address: 10.224.107.199	hange
? Port:	abccorp_1:e0b	Browse

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

🕐 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 v	olume for NFS storag	le.		
Export Name:	Eng			
Size:	10	GB	۲	
Permission:	admin_host			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 Ru	le		
Client Specification	i: admin_host Enter comma-se	parated values for mul	tiple client specifications
Access Protocols:	CIFS	IFSv3 🗌 NFSv4	
	Flexcache f you do no through any configured (t select any protocol, a v of the above protocols on the Storage Virtual N	ccess is provided s (CIFS, NFS, or FlexCache) Machine (SVM).
Access Details:		Read-Oply	Dead Allrite
Access Becans.		I Kead-Only	I Kebu) white
Access Betans.			
	UNIX Kerberos 5		
	UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i		
	UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i Kerberos 5p		
	UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i Kerberos 5p NTLM		
	UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i Kerberos 5p NTLM Supe		

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. [* クライアント仕様 *] フィールドに「 0.0.0.0/0 」と入力して、環境 All Clients ルールを設定します。 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 Rul	е		×
Client Specification	0.0.0/0		
Rule Index:	1		
Access Protocols:	CIFS		
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 📃 NFSv4	
	Flexcache		
	if you do n through ar FlexCache (SVM).	ot select any protocol, ny of the above protoco e) configured on the Sto	access is provided Is (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine
Access Details:		Read-Only	Read/Write
	UNIX	v	
	Kerberos 5		
	Kerberos 5i		
	NTLM		
	Allow Sup	eruser 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 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. [*LDAP クライアントの作成 *] ウィンドウの [*General] タブに 'vs0client1` などの LDAP クライアント 構成の名前を入力します
 - d. AD ドメインまたは AD サーバのいずれかを追加します。

eneral Bir	ding	
AP Client	vs0client1	
Active Dire Preferred / Server	ctory Domain example.com	
192.0.2.1	45	Add
102.0.2.1	10	Delete
		Up
		Down

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

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	Y
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。

	50 111001	Machine					
Details	Resource	Allocation	Se	ervices			
Name sen provide p which ord	vice switches roper access ler the name	s are used t to clients. service sol	o look The oi urces a	up and re rder of the are consult	trieve i service ed to ri	user inform is listed det etrieve info	ation to ermines in rmation.
Name Se	rvice Switc	h					
hosts	:	files	*	dns	*		
пате	:map:	Idap	*	files	~		
group);	Idap	*	files	*	nis	*
netgr	оир:	Idap	*	files	*	nis	*
passv	vd:	Idap	*	files	*	nis	*

+ Idap は、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プライマリソー スです。

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. 「 cd /mnt/ 」と入力し、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. 新しいフォルダを作成するには、「 mkdir/mnt/folder 」と入力します。
 - b. 「m ount-t nfs -o nfsvers=3 、 hard IPAddress:/ volume_name /mnt/ folder 」と入力し、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. 「 cd folder 」と入力し、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

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. 「 touch filename 」と入力し、テストファイルを作成します。
- b. 「 Is -I filename 」と入力し、ファイルが存在することを確認します。
- c. 「 cat > filename 」と入力し、テキストを入力してから 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. 「 cat filename 」と入力し、テストファイルの内容を表示します。
- e. 「 rm filename 」と入力し、テストファイルを削除します。

f. 親ディレクトリに戻るには 'cd.. と入力します

```
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

クライアントのスペシフィケーションとしてサブネット 10.1.1.0/24 を入力し '**Allow Superuser** Access 以外のすべてのアクセス・チェック・ボックスを選択することにより ' クライアントに完全な 読み取り / 書き込みアクセス権を与えることができます

reate Export Rul	e		
Client Specification	10.1.1.0/24		
Rule Index:	2		
Access Protocols:			
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 🗌 NFSv4	
	Flexcache		
	-		
	f you do n through ar FlexCache (SVM).	not select any protocol, ny of the above protoc e) configured on the Sl	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine
Access Details:	f you do n through ar FlexCache (SVM).	of select any protocol, ny of the above protoc e) configured on the SI Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through ar FlexCache (SVM).	not select any protocol, ny of the above protocol e) configured on the Si Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5	iot select any protocol, ny of the above protocol e) configured on the Si Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i	not select any protocol, ny of the above protocol e) configured on the Si Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through ar FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5 NTLM	iot select any protocol, ny of the above protocol e) configured on the Si Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through an FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i NTLM Allow Sup	not select any protocol, ny of the above protocol e) configured on the St Read-Only	access is provided ols (CIFS, NFS, or orage Virtual Machine Read/Write

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。

- 日付とタイムスタンプで終わるデフォルト名を変更する場合は、「 vol1 」などの新しい名前を指定します。
- 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
4 - /	🖯 vs0examplecom_root
a ∓ 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。

Edit Volume						X
General Storage	Efficiency Ad	lvanced				
Name:	vol1					
Security style:	NTFS	¥				
UNIX permissions	NTFS		Read	Write	Execute	
Owner	UNIX					
Group	mixed	_				

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。

Policy Name:		ExportPolicy1		
Copy Rules fr	om			
				~
			~	
Export Rules:				
🔂 Add 📝 Ed	iit 🗙 Del	iete 🏫	Move Up 🛛 🕹 Move D	CMIT.
Dule Index	Client		Access Protocols	Read-Only Rule

- 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. 「*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。

Client Specification	admin_host		
Access Protocols:	CIFS		
	NFS 🖉	NFSv3 🔲 NFSv4	
	Flexcache		
	f you do n through ar	not select any protoco ny of the above protoc	l, access is provided cols (CIFS, NFS, or
Access Details:	f you do n through a FlexCache (SVM).	not select any protocol ny of the above protoco e) configured on the S Read-Only	I, access is provided cols (CIFS, NFS, or torage Virtual Machine I Read/Write
Access Details:	i f you do n through a FlexCache (SVM).	not select any protocol ny of the above protoco e) configured on the S Read-Only	I, access is provided cols (CIFS, NFS, or itorage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through an FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5	not select any protocol ny of the above protoco e) configured on the S Read-Only	I, access is provided cols (CIFS, NFS, or torage Virtual Machine Read/Write
Access Details:	If you do n through an FlexCache (SVM). UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i	not select any protocol ny of the above protoco e) configured on the S Read-Only	I, access is provided cols (CIFS, NFS, or torage Virtual Machine Read/Write

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。

- 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. 「 cd /mnt/ 」と入力し、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. 新しいフォルダを作成するには、「 mkdir/mnt/folder 」と入力します。

- b. 「 m ount-t nfs -o nfsvers=3 、 hard IPAddress:/ volume_name /mnt/ folder 」と入力し、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. 「 cd folder 」と入力し、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. 「 touch filename 」と入力し、テストファイルを作成します。
- b. 「 Is -I filename 」と入力し、ファイルが存在することを確認します。
- c. 「 cat > filename 」と入力し、テキストを入力してから 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. 「 cat filename 」と入力し、テストファイルの内容を表示します。
- e. 「 rm filename 」と入力し、テストファイルを削除します。

f. 親ディレクトリに戻るには 'cd.. と入力します

```
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

クライアントのスペシフィケーションとしてサブネット 10.1.1.0/24 を入力し '**Allow Superuser** Access 以外のすべてのアクセス・チェック・ボックスを選択することにより ' クライアントに完全な 読み取り / 書き込みアクセス権を与えることができます

Create Export Rul	e		(
Client Specification	n: 10.1.1.0/24		
Rule Index:	2		
Access Protocols	: 🗌 CIFS		
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 🔲 NFSv4	
	Flexcache	•	
	if you do i through a FlexCach (SVM).	not select any protocol ny of the above protoc e) configured on the S	, access is provided ols (CIFS, NFS, or torage Virtual Machine
Access Details:		Read-Only	Read/Write
	UNIX		
	Kerberos 5		
	Kerberos 5i		
	NTLM	\$	v
	Allow Sup	eruser 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。 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権を有 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権 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。