

NFS 対応 SVM を新規に作成

System Manager Classic

NetApp April 09, 2024

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

目次

	NFS 対応 SVM を新規に作成
- ト	NFS ボリュームを含む新しい SVM を作成してエクスオ
NFS 対応 SVM の新規作成)5	SVM ルートボリュームのエクスポートポリシーを開く
	LDAP の設定(NFS 対応 SVM の新規作成)
	UNIX 管理ホストから NFS アクセスを確認
SVM を新規に作成) 10	NFS クライアントアクセスを設定して確認(NFS 対応

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/FCoE 🔲 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。

Cr	eate Export Rul	e			
c	Client Specification:	admin_host	-separat	ed values for m	nultiple client specifications
4	access Protocols:	CIFS) NFSv3 e	□ NF5v4	
		f you do through a configure	not sele any of the d on the	tt any protocol e above protoc Storage Virtua	l, access is provided :ols (CIFS, NFS, or FlexCache) Il Machine (SVM).
A	ccess Details:			Read-Only	🗹 Read/Write
		UNIX Kerberos 5 Kerberos 5i Kerberos 5p NTLM Allow Su Superusei	peruser]]] Access s set to all	<u>র</u> র

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		X
Client Specification	n: 0.0.0.0/0		
Rule Index:	1		
Access Protocols	CIFS	_	
	🗌 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 S	, 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 Storage Virtual Machine						
Details R	esource Alloca	tion Se	rvices			
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 Serv	ice Switch					
hosts:	files	*	dns	~		
патет	ap: Idap	*	files	~		
group:	Idap	~	files	✓ nis	~	
netgrou	ip: Idap	~	files	 nis 	~	
passwd	: 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

Create Export Rule)			×
Client Specification	10.1.1.0/24			
Rule Index:	2			
Access Protocols:	CIFS			
	🗌 NFS 🕑	NFSv3 🔲 NF	Sv4	
	Flexcache	e		
	f you do through a FlexCach (SVM).	not select any pro any of the above p ae) configured on t	tocol, access is provided rotocols (CIFS, NFS, or the Storage Virtual Machir	ne
Access Details:		🖉 Read-Only	y 🖉 Read/Write	
	UNIX			
	Kerberos 5			
	Kerberos 5i	4	\$	
	NTLM	1	\$	
	Allow Superuser Access			
	Superuse	r access is set to a	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。