



SMB共有プロパティの使用

ONTAP 9

NetApp
January 23, 2026

目次

SMB共有プロパティの使用	1
ONTAP SMB共有プロパティの使用について学習します	1
既存のONTAP SMB共有の共有プロパティを追加または削除する	2

SMB共有プロパティの使用

ONTAP SMB共有プロパティの使用について学習します

SMB 共有のプロパティをカスタマイズできます。

使用可能な共有プロパティは次のとおりです：

共有プロパティ	概要
oplocks	共有が便宜的ロック（クライアント側キャッシュ）を使用することを指定します。
browsable	Windowsクライアントに共有を参照することを許可します。
showsnapshot	このプロパティは、スナップショットをクライアントが表示および移動できることを指定します。
changenotify	このプロパティは、共有がChange Notifyリクエストをサポートすることを指定します。SVM上の共有の場合、これはデフォルトの初期プロパティです。
attributecache	このプロパティは、SMB 共有上のファイル属性キャッシュを有効にし、属性へのアクセスを高速化します。デフォルトでは、属性キャッシュは無効になっています。このプロパティは、SMB 1.0 経由で共有に接続するクライアントがいる場合にのみ有効にしてください。クライアントが SMB 2.x または SMB 3.0 経由で共有に接続している場合、この共有プロパティは適用されません。
continuously-available	SMBクライアントが永続的な方法でファイルを開くことを許可します。この方法で開いたファイルは、フェイルオーバーやギブバックなど、システムを停止させるイベントから保護されます。
branchcache	このプロパティは、共有内のファイルに対するBranchCacheハッシュの要求をクライアントに許可することを指定します。このオプションは、CIFSBranchCache設定で動作モードとして「per-share」を指定した場合にのみ有効です。

共有プロパティ	概要
access-based-enumeration	このプロパティは、この共有で <i>Access Based Enumeration</i> (ABE) が有効になっていることを指定します。ABEでフィルタリングされた共有フォルダは、個々のユーザーのアクセス権に基づいてユーザーに表示されます。これにより、ユーザーがアクセス権を持たないフォルダやその他の共有リソースは表示されなくなります。
namespace-caching	このプロパティは、この共有に接続するSMBクライアントがCIFSサーバーから返されるディレクトリ列挙結果をキャッシュできることを指定します。これにより、パフォーマンスが向上します。デフォルトでは、SMB 1クライアントはディレクトリ列挙結果をキャッシュしません。SMB 2およびSMB 3クライアントはデフォルトでディレクトリ列挙結果をキャッシュするため、この共有プロパティを指定すると、SMB 1クライアント接続にのみパフォーマンス上のメリットがもたらされます。
encrypt-data	このプロパティは、この共有にアクセスするときにSMB 暗号化を使用する必要があることを指定します。SMB データへのアクセス時に暗号化をサポートしていない SMB クライアントは、この共有にアクセスできません。

既存のONTAP SMB共有の共有プロパティを追加または削除する

共有プロパティを追加または削除することで、既存のSMB共有をカスタマイズできます。この方法は、環境内での要件の変化に合わせて共有の設定を変更する場合に役立ちます。

開始する前に

プロパティを変更する共有が存在している必要があります。

タスク概要

共有プロパティの追加に関するガイドラインは次のとおりです。

- 複数の共有プロパティを追加するには、カンマで区切って指定します。
- 以前に指定した共有プロパティは有効なままです。

新たに追加したプロパティは、共有プロパティの既存のリストに追加されます。

- 共有にすでに適用されている共有プロパティに新しい値を指定した場合は、元の値が新たに指定した値に置き換えられます。
- `vserver cifs share properties add` コマンドを使用して共有プロパティを削除することはできません。

```
`vserver cifs share properties  
remove`コマンドを使用して共有プロパティを削除できます。
```

共有プロパティの削除に関するガイドラインは次のとおりです。

- 複数の共有プロパティを削除するには、カンマで区切って指定します。
- 以前に指定した共有プロパティは、削除しないかぎり有効なままです。

手順

1. 該当するコマンドを入力します。

状況	コマンドを入力してください...
共有プロパティを追加する	<pre>vserver cifs share properties add -vserver _vserver_name_ -share-name _share_name_ -share-properties _properties_,...</pre>
共有プロパティを削除する	<pre>vserver cifs share properties remove -vserver _vserver_name_ -share-name _share_name_ -share-properties _properties_,...</pre>

2. 共有プロパティの設定を確認します：`vserver cifs share show -vserver vserver_name -share-name share_name`

例

次のコマンドは、SVM vs1 上の「share1」という名前の共有に「showsnapshot」共有プロパティを追加します：

```
cluster1::> vserver cifs share properties add -vserver vs1 -share-name  
share1 -share-properties showsnapshot  
  
cluster1::> vserver cifs share show -vserver vs1  
Vserver      Share      Path      Properties      Comment      ACL  
-----  
vs1          share1    /share1    oplocks         -            Everyone / Full  
Control  
  
browsable  
changenotify  
showsnapshot
```

次のコマンドは、SVM vs1 上の「share2」という名前の共有から「browsable」共有プロパティを削除します：

```
cluster1::> vserver cifs share properties remove -vserver vs1 -share-name  
share2 -share-properties browsable
```

```
cluster1::> vserver cifs share show -vserver vs1
```

Vserver	Share	Path	Properties	Comment	ACL
vs1	share2	/share2	oplocks	-	Everyone / Full
Control			changenotify		

関連情報

[共有を管理するためのコマンド](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2026 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。