



セキュリティ形式の設定

ONTAP 9

NetApp
December 20, 2024

目次

セキュリティ形式の設定	1
セキュリティ形式がデータアクセスに与える影響	1
SVMルートボリュームでのセキュリティ形式の設定	4
FlexVolボリュームでのセキュリティ形式の設定	4
qtreeでのセキュリティ形式の設定	5

セキュリティ形式の設定

セキュリティ形式がデータアクセスに与える影響

セキュリティ形式とその影響

セキュリティ形式には、UNIX、NTFS、mixed、および unified の4種類があり、セキュリティ形式によって、データに対する権限の処理方法が異なります。目的に応じて適切なセキュリティ形式を選択できるように、それぞれの影響について理解しておく必要があります。

セキュリティ形式はデータにアクセスできるクライアントの種類には影響しないことに注意してください。セキュリティ形式で決まるのは、データアクセスの制御にONTAPで使用される権限の種類と、それらの権限を変更できるクライアントの種類だけです。

たとえば、ボリュームでUNIXセキュリティ形式を使用している場合でも、ONTAPはマルチプロトコルに対応しているため、SMBクライアントから引き続きデータにアクセスできます（認証と許可が適切な場合）。ただし、ONTAPでは、UNIXクライアントのみが標準のツールを使用して変更できるUNIX権限が使用されます。

セキュリティ形式	権限を変更できるクライアント	クライアントが使用できる権限	有効になるセキュリティ形式	ファイルにアクセスできるクライアント
UNIX	NFS	NFSv3モードビット	UNIX	NFSとSMB
		NFSv4.x ACL		
NTFS	SMB	NTFS ACL	NTFS	
mixed	NFSまたはSMB	NFSv3モードビット	UNIX	
		NFSv4.x ACL		
		NTFS ACL	NTFS	
unified（Infinite Volumeのみ、ONTAP 9.4以前のリリース）	NFSまたはSMB	NFSv3モードビット	UNIX	
		NFSv4.1 ACL		
		NTFS ACL	NTFS	

FlexVolでは、UNIX、NTFS、およびmixedのセキュリティ形式がサポートされます。セキュリティ形式がmixedまたはunifiedの場合、ユーザはセキュリティ形式を個別に設定するため、権限を最後に変更したクライアントのタイプによって有効な権限が異なります。権限を最後に変更したクライアントがNFSv3クライアントの場合、権限はUNIX NFSv3モードビットになります。最後のクライアントがNFSv4クライアントの場合、権限はNFSv4 ACLになります。最後のクライアントがSMBクライアントの場合、権限はWindows NTFS ACLになります。

unifiedセキュリティ形式は、Infinite Volumeでのみ使用できます。Infinite Volumeは、ONTAP 9.5以降のリリースではサポートされなくなりました。詳細については、[を参照してください](#) [FlexGroup ボリュームの管理の概要](#)。

Windows.2以降では、コマンドのパラメータを `vserver security file-directory` 使用して、指定したファイルまたはフォルダパスでONTAP 9 `show-effective-permissions` ユーザまたはUNIXユーザに付与されている有効な

権限を表示できます。また、オプションのパラメータを`-share-name`使用すると、有効な共有権限を表示できます。



ONTAPは、最初に一部のデフォルトのファイル権限を設定します。デフォルトでは、UNIX、mixed、およびunifiedのセキュリティ形式のボリュームにあるデータには、セキュリティ形式はUNIXになり、アクセス権のタイプはUNIXモードビット（特に指定がないかぎり0755）になります。これは、デフォルトのセキュリティ形式で許可されるようにクライアントによって設定されるまでの間です。デフォルトでは、NTFSセキュリティ形式のボリューム内のすべてのデータに対するセキュリティ形式はNTFSになり、すべてのユーザにフルコントロールを許可するACLが割り当てられます。

セキュリティ形式を設定する場所とタイミング

セキュリティ形式は、FlexVol（ルートボリュームとデータボリュームの両方）およびqtreeで設定できます。セキュリティ形式は、作成時に手動で設定することも、自動的に継承することも、あとで変更することもできます。

SVMで使用するセキュリティ形式を決定する

ボリュームで使用するセキュリティ形式を決定するには、2つの要素を考慮する必要があります。主な要因は、ファイルシステムを管理する管理者のタイプです。2番目の要因は、ボリューム上のデータにアクセスするユーザまたはサービスのタイプです。

ボリュームでセキュリティ形式を設定する場合は、最適なセキュリティ形式を選択し、権限の管理に関する問題を回避するために、環境のニーズを考慮する必要があります。決定には、次の考慮事項が役立ちます。

セキュリティ形式	以下の場合に選択
UNIX	<ul style="list-style-type: none">• ファイルシステムはUNIX管理者によって管理されます。• ユーザの大半がNFSクライアントである。• データにアクセスするアプリケーションでは、UNIXユーザをサービスアカウントとして使用します。
NTFS	<ul style="list-style-type: none">• ファイルシステムはWindows管理者によって管理されます。• ユーザの大部分がSMBクライアントです。• データにアクセスするアプリケーションでは、Windowsユーザをサービスアカウントとして使用します。
mixed	ファイルシステムはUNIX管理者とWindows管理者の両方によって管理され、ユーザはNFSクライアントとSMBクライアントの両方で構成されます。

セキュリティ形式の継承の仕組み

新しい FlexVol または qtree の作成時にセキュリティ形式を指定しない場合、セキュリティ形式はさまざまな方法で継承されます。

セキュリティ形式は、次のように継承されます。

- FlexVol ボリュームは、そのボリュームを含む SVM のルートボリュームのセキュリティ形式を継承します。
- qtree は、その qtree を含む FlexVol ボリュームのセキュリティ形式を継承します。
- ファイルまたはディレクトリは、そのファイルまたはディレクトリを含む FlexVol ボリュームまたは qtree のセキュリティ形式を継承します。

ONTAPによるUNIXアクセス権の維持方法

UNIX アクセス権を現在持っている FlexVol ボリューム内のファイルが Windows アプリケーションによって編集および保存されても、ONTAP は UNIX アクセス権を維持できます。

Windows クライアントのアプリケーションは、ファイルを編集して保存するときに、ファイルのセキュリティプロパティを読み取り、新しい一時ファイルを作成し、それらのプロパティを一時ファイルに適用してから、一時ファイルに元のファイル名を付けます。

セキュリティプロパティのクエリを実行すると、Windows クライアントは、UNIX アクセス権を正確に表す構築済み ACL を受け取ります。この構築済み ACL は、Windows アプリケーションによってファイルが更新されるときにファイルの UNIX アクセス権を維持し、生成されたファイルが同じ UNIX アクセス権を持つようにするためだけに使用されます。ONTAP は、構築済み ACL を使用して NTFS ACL を設定しません。

Windowsの[セキュリティ]タブを使用したUNIXアクセス権の管理

SVM 上の mixed セキュリティ形式のボリュームまたは qtree に含まれるファイルまたはフォルダの UNIX アクセス権を操作する場合は、Windows クライアントのセキュリティタブを使用できます。また、Windows ACL を照会および設定できるアプリケーションを使用することもできます。

- UNIX アクセス権の変更

Windows のセキュリティタブを使用して、mixed セキュリティ形式のボリュームまたは qtree の UNIX アクセス権を表示および変更できます。メインの [Windows Security] タブを使用して UNIX アクセス権を変更する場合は、編集する既存の ACE を削除してから（モードビットを 0 に設定）、変更を行う必要があります。または、高度なエディタを使用して権限を変更することもできます。

モードのアクセス権を使用している場合は、リストされた UID、GID、およびその他（コンピュータにアカウントを持つその他すべてのユーザ）のモードアクセス権を直接変更できます。たとえば、表示された UID に r-x のアクセス権が設定されている場合、この UID のアクセス権を rwx に変更できます。

- UNIX アクセス権を NTFS アクセス権に変更しています

Windows のセキュリティタブを使用して、ファイルおよびフォルダのセキュリティ形式が UNIX 対応であ

る mixed 型セキュリティ形式のボリュームまたは qtree 上で、UNIX セキュリティオブジェクトを Windows セキュリティオブジェクトに置き換えることができます。

適切な Windows のユーザおよびグループのオブジェクトに置き換える前に、リストされている UNIX アクセス権のエントリをすべて削除しておく必要があります。次に、Windows のユーザおよびグループのオブジェクトに NTFS ベースの ACL を設定します。すべての UNIX セキュリティオブジェクトを削除し、Windows のユーザおよびグループのみを mixed セキュリティ形式のボリュームまたは qtree 上のファイルまたはフォルダに追加すると、ファイルまたはフォルダのセキュリティ形式が UNIX から NTFS へ変換されます。

フォルダの権限を変更する場合、Windows のデフォルトの動作では、すべてのサブフォルダとファイルにこれらの変更が反映されます。したがって、セキュリティ形式の変更をすべての子フォルダ、サブフォルダ、およびファイルに反映したくない場合は、反映する範囲を希望の範囲に変更する必要があります。

SVMルートボリュームでのセキュリティ形式の設定

Storage Virtual Machine (SVM) のルートボリューム上のデータに使用するアクセス権のタイプを決定するには、SVMルートボリュームのセキュリティ形式を設定します。

手順

1. セキュリティ形式を定義するには、コマンドで ``-rootvolume-security-style`` パラメータを使用し ``vserver create`` ます。

ルートボリュームのセキュリティ形式に指定できるオプションは `unix`、``ntfs`` または ``mixed`` です。

2. 作成したSVMのルートボリュームセキュリティ形式を含む設定を表示して確認します。 `vserver show -vserver vserver_name`

FlexVolボリュームでのセキュリティ形式の設定

Storage Virtual Machine (SVM) のFlexVol上のデータに使用するアクセス権のタイプを決定するには、FlexVol volumeセキュリティ形式を設定します。

手順

1. 次のいずれかを実行します。

FlexVol ボリュームの状況	使用するコマンド
まだ存在しません	<code>volume create`セキュリティ形式を指定するパラメータを追加します` -security-style。</code>
すでに存在します	<code>volume modify`セキュリティ形式を指定するパラメータを追加します` -security-style。</code>

FlexVol volumeセキュリティ形式に指定できるオプションは `unix`、``ntfs`` または ``mixed`` です。

FlexVol volumeの作成時にセキュリティ形式を指定しない場合、ボリュームはルートボリュームのセキュリティ形式を継承します。

コマンドまたは `volume modify`` コマンドの詳細については、``volume create、を参照してください`"[論理ストレージ管理](#)"。

- 作成したFlexVol volumeのセキュリティ形式を含む設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

```
volume show -volume volume_name -instance
```

qtreeでのセキュリティ形式の設定

qtree上のデータに使用するアクセス権のタイプを決定するには、qtreeボリュームのセキュリティ形式を設定します。

手順

- 次のいずれかを実行します。

qtreeの有無	使用するコマンド
まだ存在しません	<code>volume qtree create`セキュリティ形式を指定するパラメータを追加します`<code>-security-style。</code></code>
すでに存在します	<code>volume qtree modify`セキュリティ形式を指定するパラメータを追加します`<code>-security-style。</code></code>

qtreeのセキュリティ形式に指定できるオプションは `unix、`、`ntfs`または`mixed``です。

qtreeの作成時にセキュリティ形式を指定しない場合、デフォルトのセキュリティ形式は `mixed。`

コマンドまたは `volume qtree modify`` コマンドの詳細については、``volume qtree create、を参照してください`"[論理ストレージ管理](#)"。

- 作成したqtreeのセキュリティ形式を含む設定を表示するには、次のコマンドを入力します。 `volume qtree show -qtree qtree_name -instance`

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。