



# CIM サーバーユーザーを管理します

## NetApp SMI-S Provider

NetApp  
October 04, 2023

# 目次

CIM サーバーユーザーを管理します .....	1
概要 .....	1
CIM ユーザーのタイプと関連する操作 .....	1

# CIM サーバーユーザーを管理します

## 概要

SMI-S プロバイダを使用して、CIM サーバの使用を許可された CIM ユーザを追加および削除できます。また、現在のすべての CIM ユーザーを一覧表示し、パスワードを変更することもできます。

作業を開始する前に

- Administrator としてのログインクレデンシャルが必要です。
- ホストシステムに Administrator としてログインしている必要があります。

手順

1. NetApp SMI-S Provider にアクセスします。
2. ローカルユーザアカウントを作成します。
3. 管理者グループにユーザを追加します。

詳細については、\_System documentation を参照してください。

4. 次のいずれかの操作を実行します。

アクション	コマンドを実行します	追加情報
CIM サーバーユーザーを追加します	<code>CIMUser-A-u_user_name_</code>	コマンドを入力したあと、プロンプトが表示されたらパスワードを入力し直します。
CIM サーバの使用を許可されている現在のユーザをリストします	<code>「* CIMUser-l *」</code>	該当なし
CIM サーバーユーザーのパスワードを変更します	<code>CIMUser-m-u_user_name_</code>	コマンドを入力したら、と入力し、プロンプトが表示されたら新しいパスワードと古いパスワードをもう一度入力します。
CIM サーバの使用が許可されていない CIM サーバーユーザーを削除します	<code>CIMUser-r -u ユーザー名 _</code>	該当なし

## CIM ユーザーのタイプと関連する操作

SMI-S プロバイダを使用する場合は、CIM サーバーへのアクセスを制御するためにユーザーに割り当てることができるさまざまなタイプのユーザーが存在します。

このリリース以降、ドメインユーザは SMI-S プロバイダのユーザデータベースおよびその他の設定を、ローカル管理者グループのドメインユーザとして変更できます。

次の表に、CIM サーバのサポートされているユーザと、各タイプで実行できる操作を示します。

ユーザのタイプ	処理
Administrators グループのドメイン管理者	<p>SMI-S Provider の構成とユーザー管理には 'cimconfig' コマンドと CIMUser' コマンドを使用します例：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SMI-S プロバイダの信頼ストアに対してユーザを追加または削除します。</li><li>• ログレベルとトレースの設定を有効化、無効化、または変更します。</li><li>• SMI-S Provider で認証エンジンを有効または無効にします。</li></ul> <p>ストレージの管理と検証には 'SMIS' コマンドと 'cimcli' コマンドを使用します例：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SMI-S プロバイダのリポジトリ、データベース、またはキャッシュに対してストレージコントローラまたは SVM を追加または削除します。</li><li>• SMI-S プロバイダキャッシュのストレージコントローラまたは SVM を更新します。</li><li>• ストレージコントローラまたは SVM の管理を確認</li></ul> <p>SCVMM の検出操作。 SCVMM GUI を使用します。</p>
ローカル管理者グループのドメインユーザ	ローカル管理者グループのローカルユーザ
ビルトインドメイン管理者ユーザ	ビルトインローカル管理者ユーザ
Users グループのドメインユーザ	SCVMM の検出操作。 SCVMM GUI を使用します。



Windows ホスト上に SMI-S プロバイダがあり 'いずれかの "Administrator" ユーザー名を変更した場合は 'システムからログアウトしてから再度ログインする必要がありますこの間、 SMI-S Windows サービスは認証を継承します。そのため、管理者がログアウトして再度ログインするまで、クレデンシャルに対する変更は認識されません。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2023 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。