



# 概念

## SANtricity software

NetApp  
March 27, 2025

# 目次

概念 .....	1
アクセス管理の仕組み .....	1
設定ワークフロー .....	1
Unified Managerで使用できる機能 .....	1
アクセス管理の用語 .....	2
マッピングされたロールの権限 .....	2
ローカルユーザロールを使用したアクセス管理 .....	3
設定ワークフロー .....	3
管理 .....	3
ディレクトリサービスを使用したアクセス管理 .....	4
設定ワークフロー .....	4
管理 .....	4

# 概念

## アクセス管理の仕組み

アクセス管理を使用してSANtricity Unified Managerでのユーザ認証を確立する。

### 設定ワークフロー

アクセス管理の設定は次のように行います。

1. Security Adminの権限を含むユーザプロファイルでUnified Managerにログインします。



初回ログイン時のユーザ名 admin は自動的に表示され、変更できません。admin ユーザには、システム内のすべての機能へのフルアクセス権があります。初回ログイン時にパスワードを設定する必要があります。

2. ユーザインターフェイスでアクセス管理に移動します。事前に設定されているローカルユーザロールが表示されます。これらのロールはRBAC（ロールベースアクセス制御）機能の実装です。
3. 管理者は、次の認証方式を1つ以上設定します。
  - ローカルユーザの役割-- RBAC機能を使用して認証を管理します。ローカルユーザロールには、事前定義されたユーザと、特定のアクセス権を持つロールが含まれます。管理者は、これらのローカルユーザロールを単一の認証方式として使用することも、ディレクトリサービスと組み合わせて使用することもできます。ユーザのパスワードを設定する以外に必要な設定はありません。
  - ディレクトリサービス-- LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)サーバとディレクトリサービス(MicrosoftのActive Directoryなど)を介して認証を管理します。管理者がLDAPサーバに接続し、ローカルユーザロールにLDAPユーザをマッピングします。
4. Unified Managerのログインクレデンシャルをユーザに割り当てます。
5. ユーザが自身のクレデンシャルを入力してシステムにログインします。ログイン時には、次のバックグラウンドタスクが実行されます。
  - ユーザ名とパスワードをユーザアカウントと照合して認証します。
  - 割り当てられたロールに基づいてユーザの権限が決まります。
  - ユーザインターフェイスの機能にユーザがアクセスできるようにします。
  - 上部のバナーにユーザ名が表示されます。

## Unified Managerで使用できる機能

機能へのアクセスは、ユーザに割り当てられたロールによって次のように異なります。

- \* Storage admin \*--アレイ上のストレージ・オブジェクトへの読み取り/書き込みのフル・アクセスを提供しますがセキュリティ構成へのアクセスはありません
- \* Security admin \*--アクセス管理と証明書管理のセキュリティ設定へのアクセス。
- \* Support admin \*--ストレージアレイ上のすべてのハードウェアリソース、障害データ、およびMELイベントへのアクセス。ストレージオブジェクトやセキュリティ設定にはアクセスできません。

- \*Monitor \*--すべてのストレージオブジェクトへの読み取り専用アクセスが可能ですが、セキュリティ設定へのアクセスはありません。

使用できない機能は、ユーザインターフェイスではグレー表示されるか、非表示になります。

## アクセス管理の用語

SANtricity Unified Managerに関連するアクセス管理の用語を次に示します。

期間	説明
Active Directory	Active Directory (AD) は、Windowsドメインネットワーク用のLDAPを使用するMicrosoftのディレクトリサービスです。
結合	バインド処理は、ディレクトリサーバに対するクライアントの認証に使用されます。通常はアカウントとパスワードのクレデンシャルが必要ですが、匿名のバインド処理が可能なサーバもあります。
できます	認証局 (CA) は、インターネットセキュリティのためにデジタル証明書と呼ばれる電子文書を発行する信頼されたエンティティです。証明書でWebサイトの所有者を識別することにより、クライアントとサーバの間のセキュアな接続が確立されます。
証明書	証明書はセキュリティ上の目的でサイトの所有者を識別するもので、攻撃者による偽装を防止します。証明書には、サイトの所有者に関する情報と、その情報について証明 (署名) する信頼されたエンティティのIDが含まれます。
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) は、分散型のディレクトリ情報サービスへのアクセスと管理に使用されるアプリケーションプロトコルです。このプロトコルを使用すると、さまざまなアプリケーションやサービスがLDAPサーバに接続してユーザを検証できます。
RBAC	ロールベースアクセス制御 (RBAC) は、コンピュータやネットワークリソースへのアクセスを個々のユーザのロールに基づいて制御する手法です。Unified Managerには事前定義されたロールがあります
SSO	シングルサインオン (SSO) は、1組のログインクレデンシャルで複数のアプリケーションにアクセスできるようにする認証サービスです。
Web Services Proxyの使用 方法	Web Services Proxyは標準のHTTPSメカニズムによるアクセスを提供するプロキシで、管理者にストレージレイの管理サービスの設定を許可します。このプロキシは、WindowsホストまたはLinuxホストにインストールできます。Unified ManagerインターフェイスはWeb Services Proxyで使用できます。

## マッピングされたロールの権限

ロールベースアクセス制御 (RBAC) 機能には、1つ以上のロールがマッピングされた事

前定義済みのユーザが含まれています。各ロールには、SANtricity Unified Managerのタスクにアクセスするための権限が含まれています。

これらのロールにより、次のタスクへのアクセスが可能になります。

- \* Storage admin \*--アレイ上のストレージ・オブジェクトへの読み取り/書き込みのフル・アクセスを提供しますがセキュリティ構成へのアクセスはありません
- \* Security admin \*--アクセス管理と証明書管理のセキュリティ設定へのアクセス。
- \* Support admin \*--ストレージアレイ上のすべてのハードウェアリソース、障害データ、およびMELイベントへのアクセス。ストレージオブジェクトやセキュリティ設定にはアクセスできません。
- \* Monitor \*--すべてのストレージオブジェクトへの読み取り専用アクセスが可能ですが、セキュリティ設定へのアクセスはありません。

ユーザに特定の機能に対する権限がない場合、その機能は選択できないか、ユーザインターフェイスに表示されません。

## ローカルユーザロールを使用したアクセス管理

管理者は、SANtricity Unified Managerに組み込みのロールベースアクセス制御（RBAC）機能を使用できます。これらの機能は、「ローカルユーザロール」と呼ばれます。

### 設定ワークフロー

ローカルユーザロールはシステムで事前に設定されています。認証にローカルユーザロールを使用する場合、管理者は次の操作を行うことができます。

1. Security Adminの権限を含むユーザプロファイルでUnified Managerにログインします。



。 admin ユーザには、システム内のすべての機能へのフルアクセス権があります。

2. ユーザプロファイルを確認します。ユーザプロファイルは事前に定義されており、変更することはできません。
3. 必要に応じて、各ユーザプロファイルに新しいパスワードを割り当てます。
4. ユーザは各自に割り当てられたクレデンシャルでシステムにログインします。

### 管理

認証にローカルユーザロールのみを使用する場合、管理者は次の管理タスクを実行できます。

- パスワードを変更します。
- パスワードの最小文字数を設定する。
- パスワードなしでのログインをユーザに許可します。

# ディレクトリサービスを使用したアクセス管理

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) サーバとディレクトリサービス (MicrosoftのActive Directoryなど) を使用して認証を管理することができます。

## 設定ワークフロー

ネットワークでLDAPサーバとディレクトリサービスが使用されている場合、設定は次のようになります。

1. Security Adminの権限を含むユーザプロファイルでUnified Managerにログインします。



。 admin ユーザには、システム内のすべての機能へのフルアクセス権があります。

2. LDAPサーバの設定を入力します。これには、ドメイン名、URL、バインドアカウント情報が含まれます。
3. LDAPサーバでセキュアなプロトコル (LDAPS) を使用している場合、LDAPサーバとホストシステム (Webサービスプロキシがインストールされているシステム) の間の認証に使用する認証局 (CA) 証明書チェーンをアップロードします。
4. サーバ接続が確立されたら、ユーザグループをローカルユーザロールにマッピングします。これらのロールは事前に定義されており、変更できません。
5. LDAPサーバとWebサービスプロキシの間の接続をテストします。
6. ユーザは各自に割り当てられたLDAP /ディレクトリサービスのクレデンシャルを使用してシステムにログインします。

## 管理

認証にディレクトリサービスを使用する場合、管理者は次の管理タスクを実行できます。

- ディレクトリサーバを追加します。
- ディレクトリサーバの設定を編集します。
- LDAPユーザをローカルユーザロールにマッピングする。
- ディレクトリサーバを削除する。
- パスワードを変更します。
- パスワードの最小文字数を設定する。
- パスワードなしでのログインをユーザに許可します。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2025 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。