

# クレデンシャル管理

•LAN クレデンシャル管理 (1ページ)

## LAN クレデンシャル管理

デバイス設定の変更中、Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ はユーザーか ら提供されたデバイスのログイン情報を使用します。ただし、LAN スイッチのログイン情報 が指定されていない場合、Nexusダッシュボードファブリック コントローラ により [設定

(Settings)]>[LAN ログイン情報(LAN Credentials Management)]ページを開いて LAN ロ グイン情報を設定するように求められます。

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ は、次の2つのログイン情報のセット を使用して LAN デバイスに接続します。

 ディスカバリログイン情報: Cisco Nexusダッシュボードファブリックコントローラは、 デバイスのディスカバリおよび定期的なポーリング中にこれらのログイン情報を使用します。

NDFCは、SSHおよびSNMPv3でディスカバリクレデンシャルを使用して、スイッチから ハードウェアまたはソフトウェアインベントリを検出しました。したがって、これらは ディスカバリクレデンシャルと呼ばれます。スイッチごとに1つのインベントリを検出で きます。これらは読み取り専用であり、スイッチ上で設定を変更することはできません。

 構成変更ログイン情報:ユーザーがデバイス構成を変更する機能を使用しようとすると、 Cisco Nexusダッシュボードファブリックコントローラはこれらのログイン情報を使用します。

LAN クレデンシャル:LAN クレデンシャルで書き込みオプションを使用して、スイッチの設定を変更できます。1つのスイッチで、ユーザーごとに1つのログイン情報が許可されます。 ユーザーロールは、SSH接続を介してスイッチに設定をプッシュするための書き込みオプションを使用するために NDFC にアクセスする必要があります。

NX-OS スイッチで作成されたユーザーロールの場合、SNMPv3 ユーザーは同じパスワードで 作成されます。SSH および SNMPv3 のログイン情報がログイン情報の検出に一致することを 確認します。SNMP認証が失敗した場合、ログイン情報の検出はエラーメッセージの表示を停 止します。SNMP 認証は成功したが SSH 認証が失敗した場合、ログイン情報は続行されますが、スイッチのステータスに SSH エラーの警告が表示されます。

NX-OS スイッチで作成されたユーザーロールが AAA 認証を使用する場合、SNMPv3 ユーザー は作成されません。コントローラは、この AAA 認証を使用して NDFC 内のスイッチを検出ま たはインポートすることにより、ローカル SNMPv3 ユーザーがスイッチ上に作成されていない ことを検出します。したがって、スイッチ上で exec コマンドを実行して、スイッチ上に同じ パスワードを持つ SNMPv3 ユーザーを作成します。作成された SNMPv3 ユーザーロールは一 時的なものです。ユーザーロールが期限切れになると、NDFC からのスイッチの継続的な検出 により、SNMPv3 ユーザーが作成されます。

LAN ログイン情報管理では、構成変更ログイン情報を指定できます。LAN スイッチの設定を 変更する前に、スイッチのLAN クレデンシャルを入力する必要があります。ログイン情報を 提供しない場合、構成変更アクションは拒否されます。

これらの機能は、LAN ログイン情報機能からデバイス書き込みログイン情報を取得します。

- •アップグレード (ISSU)
- ・メンテナンスモード (GIR)
- パッチ (SMU)
- ・テンプレートの展開
- POAP-Write erase reload, Rollback
- ・インターフェイスの作成/削除/設定
- ・VLAN の作成/削除/設定
- VPC ウィザード

デバイスが最初に検出されたかどうかに関係なく、構成変更のログイン情報を指定する必要が あります。これは1回限りの操作です。ログイン情報が設定されると、ログイン情報は構成変 更操作に使用されます。

#### **Default Credentials**

デフォルトのログイン情報は、ユーザーがアクセスできるすべてのデバイスに接続するために 使用されます。次の[デバイス(Devices)]で各デバイスのログイン情報を指定することで、 デフォルトのログイン情報を上書きできます。

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ は、まず、デバイスの個々のスイッチ ログイン情報を使用しようとします。[デバイス (Devices)]のログイン情報 (ユーザー名/パ スワード)列が空の場合、デフォルトのログイン情報が使用されます。

### スイッチテーブル

デバイス テーブルには、ユーザーがアクセスできるすべての LAN スイッチがリストされま す。デフォルトのログイン情報を上書きするスイッチログイン情報を個別に指定できます。ほ とんどの場合、デフォルトのログイン情報のみを入力する必要があります。 [NexusダッシュボードファブリックコントローラデバイスのLAN ログイン情報(LAN Credentials for the Devices)] テーブルには、次のフィールドがあります。

フィールド	説明
[デバイス名(Device Name)]	スイッチの名前が表示されます。
IPアドレス	スイッチの IP アドレスを指定します。
ログイン情報	デフォルトまたはスイッチ固有のカスタムクレデンシャ ルを使用するかどうかを指定します。
Username	Nexusダッシュボードファブリック コントローラ がロ グインに使用するユーザー名を指定します。
ファブリック	スイッチが属するファブリックを表示します。

次の表では、[アクション(Actions)]メニューのドロップダウンリストで、[LAN クレデン シャル管理(SAN Credentials Management)]に表示されるアクション項目について説明しま す。

アクション項目	説明
編集	デバイス名を選択し、[編集(Edit)]をクリックして、 ユーザー名とパスワードを指定します。ローカルまたは カスタムの特定のログイン情報を編集できます
クリア	デバイス名を選択し、[クリア(Clear)]をクリックしま す。
	確認ウィンドウが表示されたら、[はい(Yes)]をクリッ クして、NDFC サーバーからスイッチのログイン情報を 消去します。
検証	デバイス名を選択し、[検証 (Validate)]をクリックします。
	操作が成功したか失敗したかを示す確認メッセージが表 示されます。

#### ロボットのログイン情報

デフォルトのログイン情報を指定すると、ロボット機能を有効にできます。これにより、ロ ボットフラグが有効になります。

ロボットのロールは、DCNMの以前のロールに似ています。ロボットのユーザーロールは、ス イッチとデバイスのアカウンティングに役立ちます。一般ユーザーアカウントを使用して、 NDFC で行われたすべての変更を追跡できます。NDFC で、アウトオブバンド変更と呼ばれる デバイスの変更に影響を与える、ユーザーロールが変更された場合。これらの変更は、一般 ユーザーアカウントによる変更としてデバイスに記録されます。したがって、アウトオブバン ド変更とデバイスで行われた変更を追跡して区別できます。この一般ユーザーアカウントは、 デバイスに記録された変更に対するロボットユーザーロールと呼ばれます。

たとえば、NDFC の network-admin を持つユーザーロールは、スイッチの設定をプッシュする ためにLANデバイスのログイン情報を入力するアクセス権を持っています。このユーザーロー ルは、LAN クレデンシャルの作成中にロボットフラグをチェックできます。

LAN クレデンシャルに指定されたユーザー名は、デバイスに記録された変更に表示されます。 NDFC の LAN クレデンシャルのユーザー名がコントローラとして変更され、ロボットフラグ をチェックすると、デバイスのクレデンシャルがデフォルトからロボットに変更されます。こ のユーザーロールは、NDFCのスイッチの設定をプッシュします。これらの変更は、ユーザー ロールの network-admin によって行われた変更としてファブリック展開の履歴タブに記録され ますが、スイッチのアカウントログオンはコントローラとして表示されます。したがって、適 切なユーザーロールの詳細が NDFC とデバイスに記録されます。

NDFCでは、ロボットのユーザーロールは、すべてのファブリックとデバイスの管理者ロール と見なされます。デフォルトまたはログイン情報がファブリックに設定されていない場合、ロ ボットのユーザーロールを使用できます(異なるデバイスに設定されている場合)。書き込み アクセス権を持つ他のユーザーロールがNDFCにログインする場合、ロボットのユーザーロー ルが設定されているため、このユーザーロールはログイン情報を更新するように求められませ ん。ログイン情報は、個々のスイッチ、ロボット、デフォルトのログイン情報の順に設定され ます

LANクレデンシャル管理のホームページでは、顧客のログイン情報が設定されていない限り、 デバイス設定を変更する際に、デフォルトのログイン情報またはロボットのログイン情報を選 択できます。

ログイン情報を設定するには、次の手順を実行します。

1. 必要な [デバイス名(Device 名)]を選択し、[設定(set)]をクリックします。

[ログイン情報の設定(Set Credentials)] ウィンドウが表示されます。

適切な詳細を入力します。[ロボット(Robot)]チェックボックスをオンにして、ロボットのログイン情報を設定します。

適切なロールを選択して、デバイスクレデンシャルを追加せずに設定をデバイスにプッシュできます。

必要な[デバイス名 (Device Name)]を選択し、[クリア (Clear)]をクリックします。確認 メッセージが表示されたら、[はい (Yes)]をクリックしてデフォルトのデバイスクレデンシャ ルをクリアします。 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。