

# SNMP V3 の設定

この章では、ネットワーク管理システムが Cisco Unified CallManager をモニタできるように SNMP v3 を設定する方法を説明します。この章は、次の項で構成されています。

- SNMP ユーザの設定 (P.17-2)
- SNMP 通知先の設定(V3)(P.17-4)



SNMP v1 または v2c を使用する場合は、P.16-1 の「SNMP V1/V2c の設定」を参照してください。

## SNMP ユーザの設定

SNMP のユーザを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Snmp] > [V3] > [User] の順に選択します。
- **ステップ2** [Server] ドロップダウン リスト ボックスから、アクセスを提供する対象のサーバを選択します。
- ステップ3 次のいずれかの操作を実行します。
  - 新しい SNMP ユーザを追加する場合は、[Add New] ボタンをクリックし、ステップ 4 に進み ます。
  - 既存の SNMP ユーザを変更する場合は、編集する SNMP ユーザの名前をクリックし、ステップ 5 に進みます。
  - SNMP ユーザを削除する場合は、削除する SNMP ユーザ(複数可)の横のチェックボックスを オンにし、[Delete Selected]をクリックします。ステップ 11 に進みます。
- **ステップ4** [User Name] フィールドに、アクセスを提供する対象となるユーザの名前を入力します。名前には、 英数字、ハイフン(-)、アンダースコア()の任意の組み合せで、最大 32 文字を指定できます。



- ステップ5 認証を要求するには、[Authentication Required] チェックボックスをオンにして、[Password] フィー ルドと [Reenter Password] フィールドにパスワードを入力し、適切なプロトコルを選択します。パ スワードは、8 文字以上にする必要があります。
- ステップ6 [Authentication Required] チェックボックスをオンにした場合は、プライバシー情報を指定できます。プライバシーを要求するには、[Privacy Required] チェックボックスをオンにして、[Password] フィールドと [Reenter Password] フィールドにパスワードを入力し、適切なプロトコルのチェックボックスをオンにします。パスワードは、8 文字以上にする必要があります。

## $\mathcal{P}$

- **ヒント** [Privacy Required] チェックボックスをオンにすると、[DES (Data Encryption Standard)] チェックボックスも自動的にオンになります。DES プロトコルを使用すると、パケット が解読されるのを防止できます。
- **ステップ7** [Host IP Addresses Information] グループ ボックスで、SNMP パケットの送信元のホストを指定しま す。次のいずれかのオプションを選択します。
  - すべてのホストから SNMP パケットを受信する場合は、[Accept SNMP Packets from any host] オプションボタンをクリックします。
  - 特定のホストから SNMP パケットを受信する場合は、[Accept SNMP Packets only from these hosts] オプションボタンをクリックします。[Host IP Address] フィールドに、SNMP パケットの送信元のホストを入力し、[Insert] をクリックします。SNMP パケットの送信元のホストごとに、このプロセスを繰り返します。ホストを削除するには、[Host IP Addresses] リストボックスからホストを選択し、[Remove] をクリックします。

- ステップ8 [Access Privileges] ドロップダウン リストボックスで、適切なアクセス レベルを選択します。
- **ステップ9** クラスタ内のすべてのノードにユーザ設定を適用するには、[Apply To All Nodes] チェックボック スをオンにします。
- **ステップ10** [Insert] をクリックして新しいユーザを保存するか、[Save] をクリックして既存のユーザへの変 更を保存します。
- ステップ11 SNMP マスター エージェントを再起動するまで変更が有効にならないことを示すメッセージが表示されます。SNMP マスター エージェントを再起動せずに設定を続行するには、[Cancel] をクリックします。SNMP マスター エージェント サービスを再起動するには、[OK] をクリックします。

#### <u>\_\_\_</u> ヒント

:ント SNMP 設定が終了するのを待ってから、SNMP マスター エージェント サービスを再起動 することをお勧めします。サービスを再起動する方法については、P.2-1の「サービスの 管理」を参照してください。

### <u>入</u> (注)

設定したユーザを使用してこの Cisco Unified CallManager サーバにアクセスするには、この ユーザを、NMS 上で適切な認証とプライバシーの設定値で設定したことを確認します。

#### 追加情報

P.17-5の「関連項目」を参照してください。

# SNMP 通知先の設定(V3)

トラップ/通知の受信者を設定するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Snmp] > [V3] > [Notification Destination] の順に選択します。
- ステップ2 [Server] ドロップダウン リスト ボックスから、通知先を設定する対象のサーバを選択します。
- ステップ3 次のいずれかの操作を実行します。
  - 新しい SNMP 通知先を追加する場合は、[Add New] ボタンをクリックし、ステップ 4 に進みます。
  - 既存の SNMP 通知先を変更する場合は、編集する SNMP 通知先の名前をクリックし、ステップ 5 に進みます。
  - SNMP 通知先を削除する場合は、削除する SNMP 通知先(複数可)の横のチェックボックスを オンにし、[Delete Selected]をクリックします。ステップ 12 に進みます。
- ステップ4 [Host IP Addresses] ドロップダウン リスト ボックスからホスト IP アドレスを選択するか、[Add New] を選択します。[Add New] を選択した場合は、IP アドレスを入力します。
- **ステップ5** [Port Number] フィールドに、通知先サーバ上の通知を受信するポート番号を入力します。
- **ステップ6** [Notification Type] ドロップダウン リスト ボックスから、適切な通知タイプを選択します。

[Inform]を選択する場合は、ステップ7に進みます。[Trap]を選択する場合は、ステップ8に進みます。



ント [Inform] オプションを選択することをお勧めします。Inform 機能は、メッセージを確認 されるまで再送するので、Trapより信頼性が高くなります。

- **ステップ7** [Remote SNMP Engine Id] ドロップダウン リスト ボックスから、エンジン ID を選択するか、[Add New] を選択します。[Add New] を選択した場合は、[Remote SNMP Engine Id] フィールドにエン ジン ID を入力します。
- **ステップ8** [Security Level] ドロップダウン リスト ボックスから、適切なセキュリティ レベルを選択します。
  - [noAuthNoPriv]:認証もプライバシーも設定されません。
  - [authNoPriv]:認証は設定されますが、プライバシーは設定されません。
  - [authPriv]:認証もプライバシーも設定されます。
- **ステップ9** [User Information] グループ ボックスで次のいずれかの操作を実行し、通知先をユーザに関連付け たり、関連付けを解除したりします。
  - 新しいユーザを作成する場合は、[Create New User] ボタンをクリックし、P.17-2の「SNMP ユーザの設定」を参照してください。
  - 既存のユーザを変更する場合は、該当するユーザのチェックボックスをオンにして、[Updated Select User]をクリックします。P.17-2の「SNMP ユーザの設定」を参照してください。

ユーザを削除する場合は、ユーザのチェックボックスをオンにして、[Delete Select User] をクリックします。



- ステップ10 クラスタ内のすべてのノードに通知先を適用するには、[Apply To All Nodes] チェックボックスを オンにします。
- ステップ11 [Insert] をクリックして通知先を保存するか、[Save] をクリックして既存の通知先への変更を保存します。
- ステップ12 SNMP マスター エージェントを再起動するまで変更が有効にならないことを示すメッセージが表示されます。SNMP マスター エージェントを再起動せずに設定を続行するには、[Cancel] をクリックします。SNMP マスター エージェント サービスを再起動するには、[OK] をクリックします。



**ヒント** SNMP 設定が終了するのを待ってから、SNMP マスター エージェント サービスを再起動 することをお勧めします。サービスを再起動する方法については、P.2-1の「サービスの 管理」を参照してください。

[SNMP Notification Destination Configuration] ウィンドウに、通知先の IP アドレス、ポート番号、セ キュリティ モデル バージョン、セキュリティ名、レベル、通知タイプが表示されます。

#### 追加情報

P.17-5の「関連項目」を参照してください。

# 関連項目

- SNMP V1/V2cの設定 (P.16-1)
- MIB2 システム グループの設定(P.18-1)
- SNMP ユーザの設定 (P.17-2)
- SNMP 通知先の設定(V3)(P.17-4)
- 『Cisco Unified CallManager Serviceability システム ガイド』の「SNMP」