

# SNMP V1/V2c 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 バージョン 1 および 2c 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 コミュニティストリングの設定 (P.16-2)
- SNMP 通知先の設定(V1/V2c)(P.16-4)



SNMP バージョン 3 を使用する場合は、P.17-1 の「SNMP V3 の設定」を参照してください。

### SNMP コミュニティ ストリングの設定

SNMP エージェントはコミュニティ ストリングを使用してセキュリティを提供するので、 Cisco Unified CallManager システムで、管理情報ベース (MIB) にアクセスするためのコミュニティ ストリングを設定する必要があります。Cisco Unified CallManager システムへのアクセスを制限する には、コミュニティ ストリングを変更してください。コミュニティ ストリングを追加、変更、削 除するには、[SNMP Community String Configuration] ウィンドウにアクセスします。

#### 手順

- ステップ1 [Snmp] > [V1/V2c] > [Community String] 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、コミュニティ ストリング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。
  - 新しいコミュニティストリングを追加する場合は、[Add New] ボタンをクリックし、ステップ4に進みます。
  - 既存のコミュニティストリングを変更する場合は、編集するコミュニティストリングの名前 をクリックし、ステップ5に進みます。
  - コミュニティストリングを削除する場合は、削除するコミュニティストリング(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。システムがこのコミュ ニティストリングに関連する通知エントリを削除することを示すメッセージが表示されます。 削除を続行するには、[OK] をクリックし、ステップ9に進みます。
- **ステップ4** [Community String Name] フィールドに、コミュニティストリング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。



▶ 外部者にわかりにくいコミュニティストリング名を選択してください。

- **ステップ5** [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クリックします。
  - 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。
  - 指定したホストからのみ 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、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。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6 [Access Privileges] ドロップダウン リスト ボックスから、次に示す適切なアクセス レベルを選択します。
  - [ReadOnly]:コミュニティストリングは、MIB オブジェクト値の読み取りのみが可能です。
  - [ReadWrite]:コミュニティストリングは、MIB オブジェクト値の読み取りと書き込みが可能です。

- [ReadWriteNotify]:コミュニティストリングは、MIB オブジェクト値の読み取りと書き込みに 加えて、MIB オブジェクト値のトラップおよび通知メッセージの送信が可能です。
- [NotifyOnly]:コミュニティ ストリングは、MIB オブジェクト値のトラップおよび通知メッ セージの送信のみが可能です。
- [None]:コミュニティストリングは、読み取り、書き込み、トラップ情報送信のいずれも不可 能です。



- (注) Cisco Unified CallManager トラップの設定パラメータを変更するには、NotifyOnly 特権また は ReadWriteNotify 特権を持つコミュニティを使用する必要があります。
- **ステップ7** コミュニティ ストリングをクラスタ内のすべてのサーバに適用するには、[Apply To All Nodes] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ8** [Insert] をクリックして新しいコミュニティストリングを保存するか、[Save] をクリックして既存のコミュニティストリングへの変更を保存します。
- ステップ9 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。



すべての 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 Community String Configuration] ウィンドウの表示が更新されます。作成したコミュニティ ストリングがウィンドウに表示されます。

#### 追加情報

P.16-5の「関連項目」を参照してください。

## SNMP 通知先

次のうち適切な項目を参照してください。

- SNMP 通知先の設定(V1/V2c)(P.16-4)
- SNMP 通知先の設定(V3)(P.17-4)

### SNMP 通知先の設定(V1/V2c)

V1/V2cの通知先(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] > [V1/V2c] > [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 11 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、トラップ宛先のホスト 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、SNMP パケットを受信する通知先サーバが通知を受信するポート番号を入力します。
- **ステップ6** [SNMP Version Information Group] ペインで、該当する SNMP バージョンのオプション ボタンである[V1]または[V2C]のいずれか(使用する SNMP のバージョンによって異なる)をクリックします。

[V1]を選択した場合は、ステップ8に進みます。[V2C]を選択した場合は、ステップ7に進みます。

- **ステップ7** [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。
- **ステップ8** [Community String] ドロップダウン リスト ボックスから、このホストが生成する通知メッセージ で使用するコミュニティ名を選択します。

#### $\mathcal{P}$

- :ント 最下位の通知特権(ReadWriteNotify または Notify Only)を持つコミュニティストリングのみが表示されます。このような特権を持つコミュニティストリングを設定していない場合、ドロップダウンリストボックスにオプションは表示されません。必要に応じて[Create New]ボタンをクリックし、コミュニティストリングを作成します。コミュニティストリングを作成する方法については、P.16-2の「SNMP コミュニティストリングの設定」を参照してください。
- **ステップ9** 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10** [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 エージェントを再起動するには、[OK] をクリックします。



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。

#### 追加情報

P.16-5の「関連項目」を参照してください。

## 関連項目

- SNMP コミュニティ ストリングの設定 (P.16-2)
- SNMP V3の設定 (P.17-1)
- MIB2 システム グループの設定(P.18-1)
- 『Cisco Unified CallManager Serviceability システム ガイド』の「SNMP」
- SNMP 通知先の設定(V1/V2c)(P.16-4)