

# SNMP の設定

- SNMP の概要 (1ページ)
- SNMP 機能の概要 (1ページ)
- SNMP 通知 (2ページ)
- SNMP セキュリティ レベルおよび権限 (2ページ)
- SNMP セキュリティ モデルとレベルのサポートされている組み合わせ (3ページ)
- SNMPv3 セキュリティ機能 (4ページ)
- SNMP Support, on page 4
- Configuring SNMP  $(5 \sim :)$

## SNMP の概要

簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) は、SNMPマネージャとエージェント間の通信用メッ セージフォーマットを提供する、アプリケーションレイヤプロトコルです。SNMP はネットワー ク デバイスのモニタリングや管理のための標準化されたフレームワークと共通言語を提供しま す。

## SNMP 機能の概要

SNMP フレームワークは3つの部分で構成されます。

- SNMP マネージャ: SNMP を使用してネットワーク デバイスのアクティビティを制御し、モニタリングするシステム。
- SNMP エージェント: Cisco UCS 内のソフトウェア コンポーネント。Cisco UCS のデータを 維持し、必要に応じて SNMP マネージャにレポートします。Cisco UCS にはエージェントと MIB のコレクションが含まれます。SNMP エージェントを有効にしてマネージャとエージェ ント間のリレーションシップを作成するには、Cisco UCS Manager で SNMP を有効にして設 定します。
- Managed Information Base (MIB): SNMPエージェントの管理対象オブジェクトの集合。Cisco UCS リリース 1.4(1) 以降では、それ以前のリリースより大量の MIB をサポートしています。

Cisco UCS は、SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 をサポートします。SNMPv1 および SNMPv2c はどちらも、コミュニティベース形式のセキュリティを使用します。SNMP は次のように定義されています。

- RFC 3410 (http://tools.ietf.org/html/rfc3410)
- RFC 3411 (http://tools.ietf.org/html/rfc3411)
- RFC 3412 (http://tools.ietf.org/html/rfc3412)
- RFC 3413 (http://tools.ietf.org/html/rfc3413)
- RFC 3414 (http://tools.ietf.org/html/rfc3414)
- RFC 3415 (http://tools.ietf.org/html/rfc3415)
- RFC 3416 (http://tools.ietf.org/html/rfc3416)
- RFC 3417 (http://tools.ietf.org/html/rfc3417)
- RFC 3418 (http://tools.ietf.org/html/rfc3418)
- RFC 3584 (http://tools.ietf.org/html/rfc3584)

### SNMP 通知

SNMP の重要な機能の1つは、SNMP エージェントから通知を生成できることです。これらの通知では、要求をSNMPマネージャから送信する必要はありません。通知は、不正なユーザ認証、 再起動、接続の切断、隣接ルータとの接続の切断、その他の重要なイベントを表示します。

Cisco UCS Manager は、トラップまたはインフォームとして SNMP 通知を生成します。SNMP マネージャはトラップ受信時に確認応答を送信せず、Cisco UCS Manager はトラップが受信されたか どうかを確認できないため、トラップの信頼性はインフォームよりも低くなります。インフォー ム要求を受信する SNMP マネージャは、SNMP 応答プロトコル データ ユニット (PDU) でメッ セージの受信を確認します。Cisco UCS Manager が PDU を受信しない場合、インフォーム要求を 再送できます。

### SNMP セキュリティ レベルおよび権限

SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 はそれぞれ別のセキュリティモデルを表します。セキュリ ティモデルは選択されたセキュリティレベルと組み合わされ、SNMPメッセージの処理中に適用 されるセキュリティメカニズムを決定します。

セキュリティレベルは、SNMPトラップに関連付けられているメッセージを表示するために必要 な権限を決定します。権限のレベルによって、メッセージが情報開示の保護を必要とするか、ま たはメッセージが認証されるかが決定されます。サポートされるセキュリティレベルは、実装さ れているセキュリティモデルによって異なります。SNMPセキュリティレベルは、次の権限の1 つ以上をサポートします。

- noAuthNoPriv: 認証なし、暗号化なし
- authNoPriv: 認証あり、暗号化なし
- authPriv: 認証あり、暗号化あり

SNMPv3では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュリティモデルは、ユーザおよびユーザが属するロールを設定する認証方式です。セキュリティレベルとは、セキュリティモデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティモデルとセキュリティレベルの組み合わせにより、SNMPパケット処理中に採用されるセキュリティメカニズムが決まります。

# SNMP セキュリティ モデルとレベルのサポートされてい る組み合わせ

次の表に、セキュリティモデルとレベルの組み合わせを示します。

表 1: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデ ル	レベル	認証	暗号 化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリ ング	未対 応	コミュニティストリングの照合を使用して認 証します。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリ ング	未対 応	コミュニティストリングの照合を使用して認 証します。
v3	noAuthNoPriv	ユーザ名	未対 応	ユーザ名の照合を使用して認証します。
v3	authNoPriv	HMAC-MD5 または HMAC-SHA	未対応	Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) メッセージダイジェスト 5 (MD5) アルゴリズムまたは HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) アルゴリズムに基づ いて認証します。
v3	authPriv	HMAC-MD5 または HMAC-SHA	DES	HMAC-MD5アルゴリズムまたはHMAC-SHA アルゴリズムに基づいて認証します。データ 暗号規格(DES)の56ビット暗号化、およ び暗号ブロック連鎖(CBC)DES(DES-56) 標準に基づいた認証を提供します。

## SNMPv3 セキュリティ機能

SNMPv3 は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイ スへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3 は、管理操作および暗号化 SNMP メッセージを 実行するために、設定されているユーザのみを承認します。SNMPv3 ユーザベース セキュリティ モデル(USM)はSNMPメッセージレベルセキュリティを参照し、次のサービスを提供します。

- ・メッセージの完全性:メッセージが不正な方法で変更または破壊されていないこと、悪意なく起こり得る範囲を超えてデータシーケンスが変更されていないことを保証します。
- ・メッセージの発信元の認証:メッセージ送信者の ID を確認できることを保証します。
- ・メッセージの機密性および暗号化:不正なユーザ、エンティティ、プロセスに対して情報を 利用不可にしたり開示しないようにします。

### SNMP Support

Cisco UCS provides the following support for SNMP:

#### Support for MIBs

Cisco UCS supports read-only access to MIBs.

For information about the specific MIBs available for Cisco UCS and where you can obtain them, see the http://www.cisco.com/en/US/docs/unified\_computing/ucs/sw/mib/b-series/b\_UCS\_MIBRef.html for B-series servers, and http://www.cisco.com/en/US/docs/unified\_computing/ucs/sw/mib/c-series/b\_UCS\_Standalone\_C-Series MIBRef.html C-series servers.

#### **Authentication Protocols for SNMPv3 Users**

Cisco UCS supports the following authentication protocols for SNMPv3 users:

- HMAC-MD5-96 (MD5)
- HMAC-SHA-96 (SHA)

#### **AES Privacy Protocol for SNMPv3 Users**

Cisco UCS uses Advanced Encryption Standard (AES) as one of the privacy protocols for SNMPv3 message encryption and conforms with RFC 3826.

The privacy password, or priv option, offers a choice of DES or 128-bit AES encryption for SNMP security encryption. If you enable AES-128 configuration and include a privacy password for an SNMPv3 user, Cisco UCS Manager uses the privacy password to generate a 128-bit AES key. The AES privacy password can have a minimum of eight characters. If the passphrases are specified in clear text, you can specify a maximum of 64 characters.

# **Configuring SNMP**

### **Enabling SNMP and Configuring SNMP Properties**

Cisco UCS ドメイン からの SNMP メッセージには、システム名ではなくファブリック インターコ ネクト名が表示されます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** UCS-A# scope monitoring
- 2. UCS-A /monitoring # enable snmp
- **3.** UCS-A /monitoring # set snmp community
- 4. UCS-A /monitoring # Enter a snmp community: *community-name*
- 5. UCS-A /monitoring # set snmp syscontact system-contact-name
- 6. UCS-A /monitoring # set snmp syslocation system-location-name
- 7. UCS-A /monitoring # commit-buffer

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# scope monitoring	Enters monitoring mode.
Step 2	UCS-A /monitoring # enable snmp	Enables SNMP.
Step 3	UCS-A /monitoring # set snmp community	Enters snmp community mode.
Step 4	UCS-A /monitoring # Enter a snmp community: community-name	Specifies SNMP community. Use the community name as a password. The community name can be any alphanumeric string up to 32 characters.
Step 5	UCS-A /monitoring # set snmp syscontact system-contact-name	Specifies the system contact person responsible for the SNMP. The system contact name can be any alphanumeric string up to 255 characters, such as an email address or name and telephone number.
Step 6	UCS-A /monitoring # set snmp syslocation system-location-name	Specifies the location of the host on which the SNMP agent (server) runs. The system location name can be any alphanumeric string up to 512 characters.
Step 7	UCS-A /monitoring # commit-buffer	Commits the transaction to the system configuration.

#### Example

The following example enables SNMP, configures an SNMP community named SnmpCommSystem2, configures a system contact named contactperson, configures a contact location named systemlocation, and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # enable snmp
UCS-A /monitoring* # set snmp community
UCS-A /monitoring* # Enter a snmp community: SnmpCommSystem2
UCS-A /monitoring* # set snmp systcatic contactperson1
UCS-A /monitoring* # set snmp systcation systemlocation
UCS-A /monitoring* # commit-buffer
UCS-A /monitoring #
```

#### What to do next

Create SNMP traps and users.

### **Creating an SNMP Trap**

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** UCS-A# scope monitoring
- 2. UCS-A /monitoring # enable snmp
- **3.** UCS-A /monitoring # create snmp-trap {*hostname* | *ip-addr* | *ip6-addr*}
- **4.** UCS-A /monitoring/snmp-trap # **set community** *community-name*
- 5. UCS-A /monitoring/snmp-trap # set port port-num
- 6. UCS-A /monitoring/snmp-trap # set version  $\{v1 | v2c | v3\}$
- 7. (Optional) UCS-A /monitoring/snmp-trap # set notificationtype {traps | informs}
- 8. (Optional) UCS-A /monitoring/snmp-trap # set v3 privilege {auth | noauth | priv}
- 9. UCS-A /monitoring/snmp-trap # commit-buffer

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# scope monitoring	Enters monitoring mode.
Step 2	UCS-A /monitoring # enable snmp	Enables SNMP.
Step 3	UCS-A /monitoring # create snmp-trap {hostname   ip-addr   ip6-addr}	Creates an SNMP trap host with the specified host name, IPv4 address, or IPv6 address. The host name can be a fully qualified domain name of an IPv4 address
Step 4	UCS-A /monitoring/snmp-trap # set community community-name	Specifies the SNMP community name to be used for the SNMP trap.
Step 5	UCS-A /monitoring/snmp-trap # set port port-num	Specifies the port to be used for the SNMP trap.
Step 6	UCS-A /monitoring/snmp-trap # set version {v1   v2c   v3}	Specifies the SNMP version and model used for the trap.
Step 7	(Optional) UCS-A /monitoring/snmp-trap # set notificationtype {traps   informs}	The type of trap to send. If you select v2c or v3 for the version, this can be:
		• <b>traps</b> —SNMP trap notifications

	Command or Action	Purpose
		informs—SNMP inform notifications
Step 8	(Optional) UCS-A /monitoring/snmp-trap # set v3 privilege {auth   noauth   priv}	If you select v3 for the version, the privilege associated with the trap can be
		• auth—Authentication but no encryption
		• <b>noauth</b> —No authentication or encryption
		• priv—Authentication and encryption
Step 9	UCS-A /monitoring/snmp-trap # commit-buffer	Commits the transaction to the system configuration.

#### Example

The following example enables SNMP, creates an SNMP trap using an IPv4 address, specifies that the trap will use the SnmpCommSystem2 community on port 2, sets the version to v3, sets the notification type to traps, sets the v3 privilege to priv, and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # enable snmp
UCS-A /monitoring* # create snmp-trap 100.10.111.112
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set community SnmpCommSystem2
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set port 2
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set version v3
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set version v3
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set v3 privilege priv
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/snmp-trap # commit-buffer
UCS-A /monitoring/snmp-trap #
```

The following example enables SNMP, creates an SNMP trap using an IPv6 address, specifies that the trap will use the SnmpCommSystem3 community on port 2, sets the version to v3, sets the notification type to traps, sets the v3 privilege to priv, and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # enable snmp
UCS-A /monitoring* # create snmp-trap 2001::1
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set community SnmpCommSystem3
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set port 2
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set version v3
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set version v3
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # set v3 privilege priv
UCS-A /monitoring/snmp-trap* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/snmp-trap # commit-buffer
```

### **Deleting an SNMP Trap**

SUMMARY STEPS

- **1.** UCS-A# scope monitoring
- **2.** UCS-A /monitoring # **delete snmp-trap** {*hostname* | *ip-addr*}
- **3.** UCS-A /monitoring # commit-buffer

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# scope monitoring	Enters monitoring mode.
Step 2	UCS-A /monitoring # <b>delete snmp-trap</b> { <i>hostname</i>   <i>ip-addr</i> }	Deletes the specified SNMP trap host with the specified hostname or IP address.
Step 3	UCS-A /monitoring # commit-buffer	Commits the transaction to the system configuration.

#### Example

The following example deletes the SNMP trap at IP address 192.168.100.112 and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # delete snmp-trap 192.168.100.112
UCS-A /monitoring* # commit-buffer
UCS-A /monitoring #
```

### **Generating Test SNMP Traps**

You can generate a test SNMP trap without making any software or physical configuration change to the system.

#### **SUMMARY STEPS**

- **1**. connect nxos
- **2.** (nxos)# test pfm snmp test-trap ?
- **3.** (nxos)# **test pfm snmp test-trap**{fan | powersupply | temp\_sensor}

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	connect nxos	Connects to the NX-OS operating system software.
Step 2	(nxos)# test pfm snmp test-trap ?	Returns the list of test trap options.
Step 3	(nxos)# <b>test pfm snmp test-trap</b> {fan   powersupply   temp_sensor}	<ul> <li>Generates a test SNMP trap.</li> <li>fan - Generate a test SNMP Trap for fan</li> <li>powersupply -Generate a test SNMP Trap for Power Supply.</li> <li>temp_sensor - Generate a test SNMP Trap for Temperature.</li> </ul>

#### What to do next

While you run the NX-OS command, you can open another SSH session to the fabric interconnect and verify that SNMP packets are sent out from the fabric interconnect's management interface.

#### For complete packet:

(nxos)# ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 162" limit-captured-frames
0 detail

#### To capture just packet headers

```
(nxos) \# ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 162" limit-captured-frames 0
```

## **Creating an SNMPv3 User**

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** UCS-A# scope monitoring
- **2.** UCS-A /monitoring # **enable snmp**
- **3.** UCS-A /monitoring # create snmp-user user-name
- 4. UCS-A /monitoring/snmp-user # set aes-128 {no | yes}
- 5. UCS-A /monitoring/snmp-user # set auth {md5 | sha}
- 6. UCS-A /monitoring/snmp-user # set password
- 7. UCS-A /monitoring/snmp-user # set priv-password
- 8. UCS-A /monitoring/snmp-user # commit-buffer

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# scope monitoring	Enters monitoring mode.
Step 2	UCS-A /monitoring # enable snmp	Enables SNMP.
Step 3	UCS-A /monitoring # create snmp-user user-name	Creates the specified SNMPv3 user. An SNMP username cannot be the same as a local username. Choose an SNMP username that does not match a local username.
Step 4	UCS-A /monitoring/snmp-user # set aes-128 {no   yes}	Enables or disables the use of AES-128 encryption.
Step 5	UCS-A /monitoring/snmp-user # set auth {md5   sha}	Specifies the use of MD5 or DHA authentication.
Step 6	UCS-A /monitoring/snmp-user # set password	Specifies the user password. After you enter the <b>set</b> <b>password</b> command, you are prompted to enter and confirm the password.
Step 7	UCS-A /monitoring/snmp-user # set priv-password	Specifies the user privacy password. After you enter the <b>set priv-password</b> command, you are prompted to enter and confirm the privacy password.
Step 8	UCS-A /monitoring/snmp-user # commit-buffer	Commits the transaction to the system configuration.

#### Example

The following example enables SNMP, creates an SNMPv3 user named snmp-user14, disables AES-128 encryption, specifies the use of MD5 authentication, sets the password and privacy password, and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # enable snmp
UCS-A /monitoring* # create snmp-user snmp-user14
UCS-A /monitoring/snmp-user* # set aes-128 no
UCS-A /monitoring/snmp-user* # set auth md5
UCS-A /monitoring/snmp-user* # set password
Enter a password:
UCS-A /monitoring/snmp-user* # set priv-password
Enter a password:
UCS-A /monitoring/snmp-user* # set priv-password
Enter a password:
UCS-A /monitoring/snmp-user* # commit-buffer
UCS-A /monitoring/snmp-user #
```

### **Deleting an SNMPv3 User**

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** UCS-A# scope monitoring
- 2. UCS-A /monitoring # delete snmp-user user-name
- **3.** UCS-A /monitoring # commit-buffer

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
Step 1	UCS-A# scope monitoring	Enters monitoring mode.
Step 2	UCS-A /monitoring # <b>delete snmp-user</b> <i>user-name</i>	Deletes the specified SNMPv3 user.
Step 3	UCS-A /monitoring # commit-buffer	Commits the transaction to the system configuration.

#### **Example**

The following example deletes the SNMPv3 user named snmp-user14 and commits the transaction:

```
UCS-A# scope monitoring
UCS-A /monitoring # delete snmp-user snmp-user14
UCS-A /monitoring* # commit-buffer
UCS-A /monitoring #
```