

SNMP の設定

- SNMP の概要 (1ページ)
- SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定, on page 5
- SNMP トラップの作成 (6ページ)
- SNMP トラップの削除 (7ページ)
- SNMPv3 ユーザの作成 (8 ページ)
- SNMPv3 ユーザの削除 (9ページ)

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。

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。

表 1: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

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。

Cisco UCS での SNMP サポート

Cisco UCS は、SNMP に対して以下のサポートを提供します。

MIB のサポート

Cisco UCS は、MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。

Cisco UCS で使用可能な特定の MIB およびその入手先については、B シリーズ サーバは http://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/mib/b-series/b_UCS_MIBRef.html を、C シリーズは http://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/mib/c-series/b_UCS_Standalone_ C-Series MIBRef.html を参照してください。

SNMPv3 ユーザの認証プロトコル

Cisco UCS は、SNMPv3 ユーザに次の認証プロトコルをサポートします。

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

Cisco UCS Manager リリース 3.2(3) および以降のリリースでは、SNMPv3 が連邦情報処理標準 (FIPS) モードの場合、MD5 認証をサポートしていません。したがって、既存の、または新 しく作成された MD5 認証の SNMPv3 ユーザは、これらのリリースでは展開されず、次のエ ラーメッセージが表示されます。

Major F1036 2018-02-01T14:36:32.995 99095 SNMP User testuser can't be deployed. Error: MD5 auth is not supported

このようなユーザを展開するには、認証タイプを [SHA] に変更します。

SNMPv3 ユーザの AES プライバシー プロトコル

Cisco UCS は、SNMPv3 メッセージ暗号化用のプライバシー プロトコルの1つとして Advanced Encryption Standard (AES) を使用し、RFC 3826 に準拠しています。

プライバシーパスワード(privオプション)では、SNMPセキュリティ暗号化方式としてDES または 128 ビット AES を選択できます。AES-128 の設定を有効にして、SNMPv3 ユーザ用の プライバシー パスワードを含めると、Cisco UCS Manager はそのプライバシー パスワードを使用して 128 ビット AES キーを生成します。AES プライバシー パスワードは最小で 8 文字です。パスフレーズをクリア テキストで指定する場合、最大 64 文字を指定できます。

Cisco UCS Managerリリース 3.2(3) および以降のリリースでは、SNMPv3 ユーザ AES 暗号化な しではサポートされません。したがって、既存の、または新しく作成された、AES 暗号化され ていない SNMPv3 ユーザは、これらのリリースでは展開されず、次のエラーメッセージが表 示されます。

Major F1036 2018-02-01T14:36:32.995 99095 SNMP User testuser can't be deployed. Error: AES is not enabled

このようなユーザを展開するには、[AES-128] 暗号化を有効にします。

SNMP の有効化および SNMP プロパティの設定

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. [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- 2. [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- 3. [Communication Services] タブを選択します。
- 4. [SNMP] 領域で、次のフィールドに入力します。
- 5. [Save Changes] をクリックします。

DETAILED STEPS

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- ステップ3 [Communication Services] タブを選択します。
- ステップ4 [SNMP] 領域で、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Admin State] フィールド	次のいずれかになります。
	・イネーブル
	• Disabled
	システムにSNMPサーバとの統合が含まれる場合にだけこのサービスを有効にします。
	[Admin State] が有効になっている場合は、Cisco UCS Manager GUI に このセクションの残りのフィールドが表示されます。

ステップ5 [Save Changes] をクリックします。

What to do next

SNMP トラップおよびユーザを作成します。

SNMP トラップの作成

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- 2. [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- **3.** [Communication Services] タブを選択します。
- 4. [SNMP Traps] 領域で、[+] をクリックします。
- 5. [Create SNMP Trap] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。
- 6. [OK] をクリックします。
- 7. [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- ステップ3 [Communication Services] タブを選択します。
- ステップ4 [SNMP Traps] 領域で、[+] をクリックします。
- ステップ5 [Create SNMP Trap] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Hostname](または [IP Address]) フィールド	Cisco UCS Manager がトラップを送信する SNMP ホストのホスト名ま たは IP アドレス。
	SNMPホストにはIPv4アドレスまたはIPv6アドレスを使用できます。 ホスト名はIPv4アドレスの完全修飾ドメイン名にすることもできま す。
[Community/Username] フィールド	Cisco UCS Manager が SNMP ホストにトラップを送信するときに含める、SNMP v1 またはv2c コミュニティ名、またはSNMP v3 ユーザ名。これは、SNMP サービスに設定されたコミュニティまたはユーザ名と同じである必要があります。
	1~32 文字の英数字文字列を入力します。@(アットマーク)、 \(バックスラッシュ)、"(二重引用符)、?(疑問符)または空欄ス ペース、&(アンパサンド)は使用しないでください。

名前	説明
[Port] フィールド	トラップのために Cisco UCS Manager が SNMP ホストと通信するポート。
	1~65535の整数を入力します。デフォルトポートは162です。
[Version] フィールド	トラップに使用される SNMP バージョンおよびモデル。次のいずれか になります。
	• V1
	• V2c
	• [V3]
[Type] フィールド	送信するトラップのタイプ。バージョンに V2c または V3 を選択する 場合、送信するトラップのタイプは次のいずれかになります。
	• [Traps]
	• nforms
[v3 Privilege] フィールド	バージョンとして [V3] を選択した場合に、トラップに関連付ける権限。次のいずれかになります。
	• [Auth]:認証あり、暗号化なし
	• [Noauth]:認証なし、暗号化なし
	• [Priv]:認証あり、暗号化あり

(注) 最大 8 つのホストを SNMP トラップに追加できます。

ステップ6 [OK] をクリックします。

ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

SNMP トラップの削除

手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- 2. [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- 3. [Communication Services] タブを選択します。
- 4. [SNMP Traps] 領域で、削除するユーザに対応するテーブルの行をクリックします。
- 5. テーブルの右側の [Delete] アイコンをクリックします。
- 6. 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

7. [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- ステップ3 [Communication Services] タブを選択します。
- ステップ4 [SNMP Traps] 領域で、削除するユーザに対応するテーブルの行をクリックします。
- ステップ5 テーブルの右側の [Delete] アイコンをクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

SNMPv3 ユーザの作成

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- 2. [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- **3.** [Communication Services] タブを選択します。
- 4. [SNMP Users] 領域で、[+] をクリックします。
- 5. [Create SNMP User] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。
- **6.** [OK] をクリックします。
- 7. [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- ステップ2 [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- ステップ3 [Communication Services] タブを選択します。
- ステップ4 [SNMP Users] 領域で、[+] をクリックします。
- ステップ5 [Create SNMP User] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	SNMP ユーザに割り当てられるユーザ名。
	32文字までの文字または数字を入力します。名前は文字で始まる必要 があり、_(アンダースコア)、.(ピリオド)、@(アットマーク)、 -(ハイフン)も指定できます。
	(注) ローカル側で認証されたユーザ名と同一の SNMP ユーザ名 を作成することはできません。
[Auth Type] フィールド	許可タイプ。これはできるだけSHAです。
Use aes-128]フィールド	かどうか、ユーザは、aes-128 暗号化を使用します。
[Password] フィールド	このユーザのパスワード。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。
[Privacy Password] フィールド	このユーザのプライバシー パスワード。
[Confirm Privacy Password] フィー ルド	確認のためのプライバシー パスワードの再入力。

ステップ6 [OK] をクリックします。

ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

SNMPv3 ユーザの削除

手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- 2. [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。
- **3.** [Communication Services] タブを選択します。
- 4. [SNMP Users] 領域で、削除するユーザに対応するテーブルの行をクリックします。
- 5. テーブルの右側の [Delete] アイコンをクリックします。
- 6. 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- 7. [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。

ステップ2 [All] > [Communication Management] > [Communication Services] の順に展開します。

- ステップ3 [Communication Services] タブを選択します。
- ステップ4 [SNMP Users] 領域で、削除するユーザに対応するテーブルの行をクリックします。
- ステップ5 テーブルの右側の [Delete] アイコンをクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- ステップ7 [Save Changes] をクリックします。