



コミュニケーションサービスの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- [HTTP の設定, 1 ページ](#)
- [SSH の設定, 2 ページ](#)
- [XML API の設定, 3 ページ](#)
- [IPMI の設定, 4 ページ](#)
- [SNMP の設定, 6 ページ](#)

HTTP の設定

はじめる前に

HTTP を設定するには、`admin` 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope http	HTTP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /http # set enabled {yes no}	CIMC で HTTP および HTTPS サービスをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /http # set http-port number	HTTP 通信に使用するポートを設定します。デフォルトは 80 です。
ステップ 4	Server /http # set https-port number	HTTPS 通信に使用するポートを設定します。デフォルトは 443 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	Server /http # set http-redirect {yes no}	HTTPS への HTTP 要求のリダイレクトをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 6	Server /http # set timeout seconds	HTTP 要求の間、CIMC がタイムアウトしてセッションを終了するまで待機する秒数を設定します。 60 ~ 10,800 の範囲の整数を入力します。デフォルトは 1,800 秒です。
ステップ 7	Server /http # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、CIMC に HTTP を設定する例を示します。

```
Server# scope http
Server /http # set enabled yes
Server /http *# set http-port 80
Server /http *# set https-port 443
Server /http *# set http-redirect yes
Server /http *# set timeout 1800
Server /http *# commit
Server /http # show
-----
HTTP Port  HTTPS Port Timeout  Active Sessions Enabled HTTP Redirected
-----
80          443          1800    0                yes    yes
-----
Server /http #
```

SSH の設定

はじめる前に

SSH を設定するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ssh	SSH コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /ssh # set enabled {yes no}	CIMC で SSH をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /ssh # set ssh-port number	セキュア シェル アクセスに使用するポートを設定します。デフォルトは 22 です。
ステップ 4	Server /ssh # set timeout seconds	SSH 要求がタイムアウトしたものとシステムが判断するまで待機する秒数を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		60～10,800の範囲の整数を入力します。デフォルトは 300 秒です。
ステップ 5	Server /ssh # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 6	Server /ssh # show [detail]	(任意) SSH の設定を表示します。

次に、CIMC に SSH を設定する例を示します。

```
Server# scope ssh
Server /ssh # set enabled yes
Server /ssh *# set ssh-port 22
Server /ssh *# set timeout 600
Server /ssh *# commit
Server /ssh # show
SSH Port      Timeout      Active Sessions Enabled
-----
22            600          1              yes
Server /ssh #
```

XML API の設定

CIMC 用の XML API

Cisco CIMC XML アプリケーションプログラミング インターフェイス (API) は、C シリーズ ラックマウント サーバ用の CIMC に対する プログラマチック インターフェイスです。この API は、HTTP または HTTPS 経由で XML ドキュメントを受け取ります。

XML API の詳細については、『Cisco UCS Rack-Mount Servers CIMC XML API Programmer's Guide』を参照してください。

XML API のイネーブル化

はじめる前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope xmlapi	XML API コマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	Server /xmlapi # set enabled {yes no}	CIMC の XML API 制御をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /xmlapi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、CIMC の XML API 制御を有効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope xmlapi
Server /xmlapi # set enabled yes
Server /xmlapi *# commit
Server /xmlapi # show detail
XMLAPI Settings:
  Enabled: yes
  Active Sessions: 0
  Max Sessions: 4

Server /xmlapi #
```

IPMI の設定

IPMI Over LAN

インテリジェントプラットフォーム管理インターフェイス (IPMI) では、サーバプラットフォームに組み込まれているサービスプロセッサとのインターフェイスのためのプロトコルを定義しています。このサービスプロセッサはベースボード管理コントローラ (BMC) と呼ばれ、サーバのマザーボードに存在します。BMC は、メインプロセッサおよびボード上の他の要素に、簡単なシリアルバスを使用してリンクします。

通常動作の間、IPMI は、サーバのオペレーティングシステムがシステムヘルスについての情報を取得し、システムのハードウェアを制御できるようにします。たとえば、IPMI を使用すると、温度、ファンの速度、および電圧などのセンサーをモニタして、問題を事前に検出できます。サーバの温度が指定されているレベルより高くなった場合、サーバのオペレーティングシステムは BMC に対して、ファンの速度を上げたり、プロセッサの速度を下げたりして問題に対処するよう指示できます。

IPMI over LAN の設定

IPMI over LAN は、CIMC を IPMI メッセージで管理する場合に設定します。

はじめる前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持ってログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope ipmi	IPMI コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /ipmi # set enabled {yes no}	このサーバで IPMI アクセスをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 3	Server /ipmi # set privilege-level {readonly user admin}	このサーバで IPMI セッションに割り当て可能な最高特権レベルを指定します。ここに表示される値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • readonly : IPMI ユーザは情報を表示できますが、変更できません。このオプションを選択した場合、「Administrator」、「Operator」、または「User」ユーザ ロールを持つ IPMI ユーザが作成できるのは、読み取り専用の IPMI セッションだけです。それ以外に所持している IPMI 特権は関係ありません。 • user : IPMI ユーザは一部の機能を実行できますが、管理タスクは実行できません。このオプションを選択した場合、「Administrator」または「Operator」ユーザ ロールを持つ IPMI ユーザがこのサーバで作成できるのは、ユーザセッションと読み取り専用セッションだけです。 • admin : IPMI ユーザは使用可能なすべてのアクションを実行できます。このオプションを選択した場合、「Administrator」ユーザ ロールを持つ IPMI ユーザは、管理者、ユーザ、および読み取り専用セッションをこのサーバで作成できます。
ステップ 4	Server /ipmi # set encryption-key key	IPMI 通信に使用する IPMI 暗号キーを設定します。キーの値は、40 個の 16 進数であることが必要です。
ステップ 5	Server /ipmi # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、CIMC に IPMI over LAN を設定する例を示します。

```
Server# scope ipmi
Server /ipmi # set enabled yes
Server /ipmi ## set privilege-level admin
Server /ipmi ## set encryption-key abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef
Server /ipmi ## commit
Server /ipmi # show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes          abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef admin
Server /ipmi #
```

SNMP の設定

SNMP

Cisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバは、サーバの設定およびステータスを表示したり、SNMP トラップによって障害とアラートを送信したりするために、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) をサポートしています。CIMCでサポートされている管理情報ベース (MIB) ファイルの詳細については、次の URL にある『*MIB Quick Reference for Cisco UCS*』を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/docs/unified_computing/ucs/sw/mib/reference/UCS_MIBRef.html

SNMP プロパティの設定

はじめる前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # set enabled {yes no}	SNMP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) 追加の SNMP コンフィギュレーション コマンドが受け入れられる前には、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。
ステップ 3	Server /snmp # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	Server /snmp # set community-str community	CIMC が SNMP ホストに送信するトラップメッセージに含まれるデフォルトの SNMP v1 または v2c コミュニティ名を指定します。名前には最大 18 文字を使用できます。
ステップ 5	Server /snmp # set sys-contact contact	SNMP の実装を担当する、システムの連絡先を指定します。連絡先情報には、電子メールアドレス、名前と電話番号などを最大 254 文字で指定できます。スペースが含まれている値を入力するには、エントリを引用符で囲む必要があります。
ステップ 6	Server /snmp # set sys-location location	SNMP エージェント (サーバ) が実行されるホストの場所を指定します。ロケーション情報には最大 254 文

	コマンドまたはアクション	目的
		字を使用できます。スペースが含まれている値を入力するには、エントリを引用符で囲む必要があります。
ステップ 7	Server /snmp # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、SNMP プロパティを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```

Server# scope snmp
Server /snmp # set enabled yes
Server /snmp *# commit
Server /snmp # set community-str cimcpbublic
Server /snmp *# set sys-contact "User Name <username@example.com> +1-408-555-1212"
Server /snmp *# set sys-location "San Jose, California"
Server /snmp *# commit
Server /snmp # show detail
SNMP Settings:
  SNMP Port: 161
  System Contact: User Name <username@example.com> +1-408-555-1212
  System Location: San Jose, California
  SNMP Community: cimcpbublic
  SNMP Trap community: 0
  Enabled: yes
  SNMP Trap Version: 1
  SNMP Inform Type: inform

Server /snmp #
    
```

次の作業

「[SNMP トラップ設定の指定, \(7 ページ\)](#)」の説明に従って SNMP トラップ設定を設定します。

SNMP トラップ設定の指定

はじめる前に

- このタスクを実行するには、admin 権限を持ってログインする必要があります。
- トラップの設定を実行する前に、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # set trap-community-str string	トラップ情報の送信先となる SNMP コミュニティの名前を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	Server /snmp # set trap-ver {1 2 3}	必要なトラップメッセージの SNMP バージョンを指定します。 (注) SNMPv3 トラップは SNMPv3 ユーザおよびキー値が正しく設定されている場所だけに配信されます。
ステップ 4	Server /snmp # set inform-type {trap inform}	SNMP 通知メッセージを単純なトラップとして送信するのか、レシーバによる確認応答が必要なインフォーム要求として送信するかを指定します。
ステップ 5	Server /snmp # scope trap-destination <i>number</i>	指定した宛先に対して SNMP トラップ宛先コマンドモードを開始します。4 つの SNMP トラップ宛先を使用できます。宛先の <i>number</i> は、1 ~ 4 の範囲の整数です。
ステップ 6	Server /snmp/trap-destination # set enabled {yes no}	SNMP トラップ宛先をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 7	Server /snmp/trap-destination # set addr <i>ip-address</i>	SNMP トラップ情報を送信する宛先 IP アドレスを指定します。
ステップ 8	Server /snmp/trap-destination # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、汎用の SNMP トラップとトラップの宛先番号 1 を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope snmp
Server /snmp # set trap-community-str public
Server /snmp # set trap-ver 3
Server /snmp # set inform-type inform
Server /snmp *# scope trap-destination 1
Server /snmp/trap-destination *# set enabled yes
Server /snmp/trap-destination *# set addr 192.0.20.41
Server /snmp/trap-destination *# commit
Server /snmp/trap-destination # show
Trap Destination IP Address      Enabled
-----
1                               192.0.20.41  yes
Server /snmp/trap-destination #
```

テスト SNMP トラップメッセージの送信

はじめる前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持ってログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # scope trap-destination number	指定した宛先に対して SNMP トラップ宛先コマンドモードを開始します。4つの SNMP トラップ宛先を使用できます。宛先の <i>number</i> は、1～4 の範囲の整数です。
ステップ 3	Server /snmp/trap-destination # sendSNMPtrap	設定済みの SNMP トラップ宛先に SNMPv1 テストトラップを送信します。 (注) テストメッセージを送信するために、トラップは設定済みで、イネーブルにされている必要があります。

次の例では、SNMP トラップ宛先 1 にテストメッセージが送信されます。

```
Server# scope snmp
Server /snmp # scope trap-destination 1
Server /snmp/trap-destination # sendSNMPtrap
SNMP Test Trap sent to Destination:1
Server /snmp/trap-destination #
```

SNMPv3 ユーザの設定

はじめる前に

- このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- これらのコンフィギュレーションコマンドが受け入れられる前には、SNMP をイネーブルにして保存する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Server# scope snmp	SNMP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /snmp # scope v3users number	指定したユーザ番号の SNMPv3 ユーザのコマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /snmp/v3users # set v3add {yes no}	SNMPv3 ユーザを追加または削除します。次のいずれかになります。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • yes : このユーザは SNMPv3 ユーザとしてイネーブルであり、SNMP OID ツリーにアクセスできます。 (注) セキュリティ名とセキュリティレベルがこの時点で設定されていないと、ユーザの追加に失敗します。 • no : このユーザ コンフィギュレーションは削除されます。
ステップ 4	Server /snmp/v3users # set v3security-name security-name	このユーザの SNMP ユーザ名を入力します。
ステップ 5	Server /snmp/v3users # set v3security-level {noauthnopriv authnopriv authpriv}	<p>このユーザのセキュリティ レベルを選択します。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • noauthnopriv : ユーザは許可またはプライバシー パスワードを必要としません。 • authnopriv : ユーザは許可パスワードを必要としますが、プライバシー パスワードは必要としません。このオプションを選択した場合は、認証キーを設定する必要があります。 • authpriv : ユーザは許可パスワードとプライバシー パスワードの両方が必要です。このオプションを選択した場合は、認証キーおよび秘密暗号キーを設定する必要があります。
ステップ 6	Server /snmp/v3users # set v3proto {MD5 SHA}	このユーザの認証プロトコルを選択します。
ステップ 7	Server /snmp/v3users # set v3auth-key auth-key	このユーザの許可パスワードを入力します。
ステップ 8	Server /snmp/v3users # set v3priv-priv-proto {DES AES}	このユーザの暗号化プロトコルを選択します。
ステップ 9	Server /snmp/v3users # set v3priv-auth-key priv-auth-key	このユーザの秘密暗号キー（プライバシーパスワード）を入力します。
ステップ 10	Server /snmp/v3users # commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

次に、SNMPv3 ユーザ番号 2 を設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
Server# scope snmp
Server /snmp # scope v3users 2
```

```
Server /snmp/v3users # set v3add yes
Server /snmp/v3users *# set v3security-name ucsSNMPV3user
Server /snmp/v3users *# set v3security-level authpriv
Server /snmp/v3users *# set v3proto SHA
Server /snmp/v3users *# set v3auth-key
Please enter v3auth-key:ex4mplek3y
Please confirm v3auth-key:ex4mplek3y
Server /snmp/v3users *# set v3priv-proto AES
Server /snmp/v3users *# set v3priv-auth-key
Please enter v3priv-auth-key:!1@2#3$4%5^6&7*8
Please confirm v3priv-auth-key:!1@2#3$4%5^6&7*8
Server /snmp/v3users *# commit
Settings are being applied ... allow a few minutes for the process to complete
Server /snmp/v3users # show detail
User 2:
  Add User: yes
  Security Name: ucsSNMPV3user
  Security Level: authpriv
  Auth Type: SHA
  Auth Key: *****
  Encryption: AES
  Private Key: *****

Server /snmp/v3users #
```

