



コミュニケーションサービスの設定

この章は、次の項で構成されています。

- [HTTP の設定 \(1 ページ\)](#)
- [SSH の設定 \(2 ページ\)](#)
- [XML API の設定 \(3 ページ\)](#)
- [Redfish のイネーブル化 \(4 ページ\)](#)
- [IPMI の設定 \(5 ページ\)](#)
- [SNMP の設定 \(10 ページ\)](#)
- [SMTP を使用して電子メールアラートを送信するようにサーバを設定する \(17 ページ\)](#)

HTTP の設定

始める前に

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}	Cisco IMC 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 要求の間に Cisco IMC 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。

例

次に、Cisco IMC 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

始める前に

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}	Cisco IMC で SSH をイネーブルまたはディセーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
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。 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。

例

次に、Cisco IMC 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

Cisco IMC 用の XML API

Cisco Cisco IMC 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 Cisco IMC 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 Cisco IMC XML API Programmer's Guide』を参照してください。

XML API のイネーブル化

始める前に

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。
ステップ 2	Server /xmlapi # set enabled {yes no}	Cisco IMC 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。

例

次に、Cisco IMC の XML API 制御をイネーブルにし、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 #
```

Redfish のイネーブル化

始める前に

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 redfish	redfish 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 /redfish # set enabled {yes no}	Cisco IMC の redfish 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 /redfish* # 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。

例

この例では、Cisco IMC の redfish 制御をイネーブルにします。

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

Server /redfish #
```

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。

Cisco IMC の IPMI over LAN の設定

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

始める前に

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 server {1 2}	サーバ 1 または 2 のサーバ コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /server # scope ipmi	IPMI コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /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 4	Server /server/ipmi # set privilege-level {readonly user admin}	<p>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。</p> <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 5	Server /server/ipmi # set encryption-key <i>key</i>	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 進数である必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	Server /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。
ステップ 7	Server /server/ipmi # randomise-key	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。 (注) ステップ 4 および 5 ではなく、ステップ 6 のアクションを実行できます。
ステップ 8	プロンプトで、 y を入力し、暗号キーをランダムにします。	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。

例

次に、Cisco IMC に IPMI over LAN を設定する例を示します。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope ipmi
Server /server/ipmi # set enabled yes
Server /server/ipmi *# set privilege-level admin
Server /server/ipmi *# set encryption-key abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef
Server /server/ipmi *# commit
Server /server/ipmi *# show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes          ABCDEF01234567890ABCDEF01234567890ABCDEF admin

Server /server/ipmi # randomise-key
This operation will change the IPMI Encryption Key to a random value
Continue?[y|N]y
Setting IPMI Encryption Key to a random value...

Server /server/ipmi # show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes          abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef admin

Server /server/ipmi #
```

CMC の IPMI over LAN の設定

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

始める前に

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 chassis	サーバ 1 または 2 のサーバ コマンドモードを開始します。
ステップ 2	Server /chassis # scope cmc {1 2}	CMC コマンドモードを開始します。
ステップ 3	Server /server # scope ipmi	IPMI コマンドモードを開始します。
ステップ 4	Server /chassis/cmc/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 5	Server /chassis/cmc/ipmi # set privilege-level {readonly user admin}	<p>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。</p> <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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	Server /chassis/cmc/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 進数である必要があります。
ステップ 7	Server /chassis/cmc/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。
ステップ 8	Server /chassis/cmc/ipmi # randomise-key	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。 (注) ステップ 4 および 5 ではなく、ステップ 6 のアクションを実行できます。
ステップ 9	プロンプトで、 y を入力し、暗号キーをランダムにします。	IPMI 暗号化キーをランダムな値に設定します。

例

次に、CMC 1 に IPMI over LAN を設定する例を示します。

```

Server # scope chassis
Server # scope cmc 1
Server /chassis # scope ipmi
Server /chassis/cmc/ipmi # set enabled yes
Server /chassis/cmc/ipmi *# set privilege-level admin
Server /chassis/cmc/ipmi *# set encryption-key abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef
Server /chassis/cmcipmi *# commit
Server /chassis/cmc/ipmi *# show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes          ABCDEF01234567890ABCDEF01234567890ABCDEF admin

Server /chassis/cmc/ipmi # randomise-key
This operation will change the IPMI Encryption Key to a random value
Continue?[y|N]y
Setting IPMI Encryption Key to a random value...

Server /chassis/cmc/ipmi # show
Enabled Encryption Key                               Privilege Level Limit
-----
yes          abcdef01234567890abcdef01234567890abcdef admin

Server /chassis/cmc/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。Cisco IMC 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/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/mib/b-series/b_UCS_MIBRef.html

SNMP プロパティの設定

始める前に

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 enable-serial-num {yes no}	サーバのリアル番号を使用してトラップにプレフィックスを追加します。
ステップ 5	Server /snmp # set snmp-port ポート番号	SNMP エージェントを実行するポート番号を設定します。1 ~ 65535 の範囲内の数字を選択できます。デフォルトポート番号は、161 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) システム コールに予約済みのポート番号 (たとえば 22、23、80、123、443、623、389、636、3268、3269、2068 など) は、SNMP ポートとして使用できません。
ステップ 6	Server /snmp # set community-str コミュニティ	Cisco IMC 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 7	Server /snmp # set community-access	[Disabled]、[Limited]、または [Full] のいずれかになります。
ステップ 8	Server /snmp # set trap-community-str	トラップ情報が送信される SNMP コミュニティグループを指定します。名前には最大 18 文字を使用できます。
ステップ 9	Server /snmp # set sys-contact 連絡先	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 10	Server /snmp # set sys-location 場所	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 11	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。

例

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 enable-serial-num yes
```

```

Server /snmp *# set snmp-port 20000
Server /snmp *# set community-str cimcpublish
Server /snmp *# set community-access Full
Server /snmp *# set trap-community-str public
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: 20000
  System Contact: User Name <username@example.com> +1-408-555-1212
  System Location: San Jose, California
  SNMP Community: cimcpublish
  SNMP Trap Community: public
  SNMP Community access: Full
  Enabled: yes
  Serial Number Enabled: yes

Server /snmp #
    
```

次のタスク

「[SNMP トラップ設定の指定 \(12 ページ\)](#)」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

始める前に

- 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。
- 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 # scope trap-destinations 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 ~ 15 の範囲の整数です。
ステップ 3	Server /snmp/trap-destinations # 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 4	Server /snmp/trap-destinations # set version {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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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 5	Server /snmp/trap-destinations # set 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。 (注) 通知オプションはV2ユーザに対してのみ選択できます。
ステップ 6	Server /snmp/trap-destinations # set user <i>user</i>	
ステップ 7	Server /snmp/trap-destination # set trap-addr <i>trap destination address</i>	トラップ情報を送信するトラップの宛先アドレスを指定します。トラップの宛先として IPv4 または IPv6 アドレスまたはドメイン名を設定できます。 (注) Ipv6 をイネーブルにすると、SNMP トラップの宛先発信元アドレスは、SLAAC Ipv6 アドレス（使用可能な場合）かユーザが割り当てた IPv6 アドレスのいずれかにすることができます。これらは両方とも、サーバを一意に識別する有効な SNMP Ipv6 宛先アドレスです。
ステップ 8	Server /snmp/trap-destinations # set trap-port <i>trap destination port</i>	サーバがトラップの宛先との通信に使用するポート番号を設定します。1 ~ 65535 の範囲内の数字を選択できます。
ステップ 9	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。

例

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 # Scope trap-destinations 1
```

```

Server /snmp/trap-destination *# set enabled yes
Server /snmp/trap-destination *# set version 2
Server /snmp/trap-destination *# set type inform
Server /snmp/trap-destination *# set user user1
Server /snmp/trap-destination *# set trap-addr www.cisco.com
Server /snmp/trap-destination *# set trap-port 10000
Server /snmp/trap-destination *# commit
Server /snmp/trap-destination # show detail
Trap Destination 1:
  Enabled: yes
  SNMP version: 2
  Trap type: inform
  SNMP user: user1
  Trap Address: www.cisco.com
  Trap Port: 10000
  Delete Trap: no
Server /snmp/trap-destination #
    
```

テスト SNMP トラップメッセージの送信

始める前に

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 # send-test-trap	<p>イネーブルにされている設定済みの SNMP トラップ宛先に SNMP テストトラップを送信します。</p> <p>(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。</p>

例

次に、イネーブルにされているすべての SNMP トラップ宛先にテストメッセージを送信する例を示します。

```

Server# scope snmp
Server /snmp # send-test-trap
SNMP Test Trap sent to the destination.
Server /snmp #
    
```

SNMPv3 ユーザの設定

始める前に

- 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	サーバ/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。 <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になり、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 : このユーザ設定は削除されます。
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}	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。 <ul style="list-style-type: none"> • noauthnopriv : このユーザには、許可パスワードもプライバシーパスワードも必要ありません。 • authnopriv : このユーザには許可パスワードが必要ですが、プライバシーパスワードは不要です。このオプションを選択した場合は、

	コマンドまたはアクション	目的
		認証キーを設定する必要があります。 • authpriv : このユーザには、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 <i>auth-key</i>	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-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 <i>priv-auth-key</i>	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。

例

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 #
```

SMTP を使用して電子メール アラートを送信するようにサーバを設定する

Cisco IMC は、SNMP に依存せずに受信者に対する電子メール ベースのサーバ障害の通知をサポートします。システムは Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) を使用して、設定された SMTP サーバに電子メール アラートとしてサーバ障害を送信します。

最大 4 人の受信者がサポートされます。

電子メール アラートを受信するように SMTP サーバを設定

始める前に

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 smtp	SMTP コマンド モードを開始します。
ステップ 2	Server /smtp # set enabled {yes no}	SMTP 機能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 /smtp * # set server-addr IP_Address	SMTP サーバの IP アドレスを割り当てます。
ステップ 4	Server /smtp * # set fault-severity {critical major minor warning condition}	メール アラートに障害の重大度を割り当てます。
ステップ 5	Server /smtp * # set port port_number	SMTP サーバに使用するポート番号を指定します。
ステップ 6	Server /smtp # set-mail-addr {recipient1 recipient2 recipient3 recipient4} \\それに類する項目	選択した受信者に割り当てられたメールアドレスにテスト メール アラートを送信します。
ステップ 7	Server /smtp * # 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	Server /smtp # send-test-mail recipient1	選択した受信者に割り当てられたメールアドレスにテストメールアラートを送信します。

例

この例では、メールアラートを受信するためのSMTPを設定する方法を示します。

```

Server # scope smtp
Server /smtp # set enabled yes
Server /smtp *# set server-addr 10.10.10.10
Server /smtp *# set fault-severity major
Server /smtp *# set port 25
Server /smtp # set-mail-addr recipient1 test@cisco.com
There is no change in the configured port number.
Please verify if you wish to choose a different one before commit.
Server /smtp *# commit
Server /smtp # show detail
SMTP Setting:
  Enabled: yes
  Port Number: 25
  Server Address: 10.104.10.10
  Minimum Severity to Report: critical
  Recipient1:
    Name      : test@cisco.com
    Reachable: na
  Recipient2:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient3:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient4:
    Name      :
    Reachable: na

Server /smtp # send-test-mail recipient1
Test mail sent Successful.
Server /smtp # show detail
SMTP Setting:
  Enabled: yes
  Port Number: 25
  Server Address: 10.10.10.10
  Minimum Severity to Report: critical
  Recipient1:
    Name      : test@cisco.com
    Reachable: yes
  Recipient2:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient3:
    Name      :
    Reachable: na
  Recipient4:
    Name      :
    Reachable: na

```

Server /smtp #

■ 電子メール アラートを受信するように **SMTP** サーバを設定