

# IP アドレスおよびホスト名の変更

- IP アドレスとホスト名の変更のタスク リスト (1ページ)
- OS Admin GUI による IP アドレスまたはホスト名の変更 (2ページ)
- Unified CM の管理 GUI による IP アドレスまたはホスト名の変更 (3ページ)
- CLI による IP アドレスまたはホスト名の変更 (4ページ)
- IP アドレスのみの変更 (7 ページ)
- CLI による IP アドレスまたはホスト名の変更 (8ページ)

## IP アドレスとホスト名の変更のタスク リスト

次の表に、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence Service ノードの IP アドレ スとホスト名を変更するために実行するタスクを示します。

#### 表 1: IP アドレスとホスト名の変更のタスク リスト

項目	タスク
1	変更前タスクおよびシステム ヘルス チェックを行います。
2	コマンドラインインターフェイス (CLI) または Unified オペレーティング シス テム GUI を使用してノードの IP アドレスまたはホスト名を変更します。
	IM and Presence Service ノードの場合、次の条件に従ってください。
	<ul> <li>・サブスクライバノードを変更する前にデータベースパブリッシャノードの IP アドレスとホスト名を変更します。</li> </ul>
	<ul> <li>・すべてのサブスクライバノードのIPアドレスとホスト名を同時に変更する、</li> <li>もしくは、一度に1つずつ変更することが可能です。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) IM and Presence Service ノードの IP アドレスまたはホスト名を変更した後、Cisco Unified Communications Manager の SIP パブリッシュ トランクの接続先アドレス値を変更する必要があります。変更後タスクリストを参照してください。</li> </ul>

項目	タスク
3	変更後タスクを実行します。

### OS Admin GUI による IP アドレスまたはホスト名の変更

Cisco Unified Operating System Administration を使用して、導入のホスト名で定義されているパ ブリッシャおよびサブスクライバノードの IP アドレスまたはホスト名を変更することができ ます。特に明記されていない限り、この手順の各ステップは、Unified Communications Manager および IM and Presence Service クラスター上のパブリッシャーノードとサブスクライバーノー ドの両方に適用されます。

set network hostname コマンドでホスト名を変更すると、自己署名証明書が自動的に再生成さ れます。これにより、クラスタ内のすべてのデバイスがリセットされ、更新されたITLファイ ルをダウンロードできるようになります。クラスタが CA 署名付き証明書を使用する場合は、 証明書に再署名する必要があります。

set network hostname コマンドを使用して IP アドレスのみを変更すると、クラスタ内のすべて のデバイスがリセットされ、更新された ITL ファイルをダウンロードできるようになります。 証明書は更新されません。



(注) ホスト名を変更しても、ITL 回復証明書の再生成はトリガーされません。

⚠

注意

- Ciscoユニファイドオペレーティングシステムの管理では、これらの設定の1つだけを一度 に変更することをお勧めします。IPアドレスとホスト名の両方を同時に変更するには、 CLI コマンドset network hostnameを使用します。
  - Unified Communications Manager のセキュリティクラスタが混合モードで実行されている場合にホスト名または IP アドレスを変更すると、このノードへのセキュア接続は、CTL クライアントを実行して CTL ファイルを更新しない限り(またはトークンレス CTL 機能を使用している場合は utils ctl update CTLFile を実行しない限り)失敗します。

#### 始める前に

導入環境で変更前タスクとシステム ヘルス チェックを実行します。

 (注) vcenter から vNIC を変更する必要がある場合は、CLI コマンド set network hostname を使用す る必要があります。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Unified Operating System Administration から、[設定(Settings)]>[IP]>[イーサネット (Ethernet)]の順に選択します。
- ステップ2 ホスト名、IP アドレス、また必要に応じてデフォルトのゲートウェイを変更します。
- **ステップ3** [保存 (Save)] をクリックします。

ノードサービスが新しい変更内容で自動的に再起動します。サービスを再起動することで、更 新とサービス再起動のシーケンスを適切に実行して、変更を有効にすることができます。

ホスト名を変更すると、自己署名証明書が自動的に再生成されます。また、更新された ITL ファイルをダウンロードできるように、クラスタ内のすべてのデバイスがリセットされます。 ホスト名を変更しても、ITL 回復証明書の再生成はトリガーされません。

#### 次のタスク

導入の変更が正しく実行されていることを確認するすべての該当する変更後の作業を実行しま す。

(注) 新しいホスト名が正しいIPアドレスに解決されない場合は、次の手順に進まないでください。

クラスタが CA 署名付き証明書を使用する場合は、証明書に再署名する必要があります。

CTLクライアントを実行して、そのプロセスを使用してクラスタを混合モードにする場合は、 ctl ファイルを更新します。トークンレス CTL 機能を使用した場合は、CLI コマンドユーティ リティの ctl Update CTLFileを実行します。

# Unified CM の管理 GUI による IP アドレスまたはホスト名 の変更

Cisco Unified CM Administration を使用して、パブリッシャおよびサブスクライバノードのデー タベースで定義された IP アドレスまたはホスト名を変更することができます。これにより、 ホスト名のエントリがシステム定義のホスト名または IP 値で統一されます。

IPアドレスまたはホスト名を変更すると、自己署名証明書が自動的に再生成されます。これに より、クラスタ内のすべてのデバイスがリセットされ、更新されたITLファイルをダウンロー ドできるようになります。クラスタが CA 署名付き証明書を使用する場合は、証明書に再署名 する必要があります。

- ホスト名または IP アドレスを変更すると、システムサービスを再起動する必要があります。したがって、通常の営業時間中にはこの変更を行わないでください。
  - Cisco Unified CM の管理では、これらの設定の1つだけを一度に変更することをお勧めしま す。IP アドレスとホスト名の両方を同時に変更するには、CLI コマンドset network hostname を使用します。
  - Unified Communications Manager のセキュリティクラスタが混合モードで実行されている 場合にホスト名または IP アドレスを変更すると、このノードへのセキュア接続は、CTL クライアントを実行して CTL ファイルを更新しない限り(またはトークンレス CTL 機能 を使用している場合は utils ctl update CTLFile を実行しない限り)失敗します。
  - Cisco Unified OS の管理ページと Cisco Unified CM の管理ページで定義されているホスト名 または IP アドレスが一致しない場合、アプリケーションは正しい電話ステータスを取得 できません。また、証明書の不一致により、TLS ハンドシェイクが失敗します。したがっ て、Cisco Unified OS の管理ページと Cisco Unified CM の管理ページの両方の IP アドレス とホスト名のエントリが同じであることを確認してください。

#### 始める前に

導入環境で変更前タスクとシステムヘルスチェックを実行します。

#### 手順

- **ステップ1** Cisco Unified CM の管理から、[システム (System)]>[サーバ (Server)]を選択します。 [サーバの検索/一覧表示 (Find and List Servers)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** すべてのサーバーのリストを取得するには、「検索(Find) ] をクリックします。
- ステップ3 リストから、ホスト名を変更するサーバをクリックします。
- **ステップ4** [ホスト名/IP アドレス\*(Host Name/IP Address\*)] フィールドに、ネットワーク サーバのホ スト名または IP アドレスを入力し、[保存(Save)] をクリックします。
- **ステップ5** Admin CLI GUI を使用して、**utils system restart CLI** コマンドを使用してノードを再起動します。

### CLI による IP アドレスまたはホスト名の変更

導入のホスト名で定義されているパブリッシャおよびサブスクライバノードの IP アドレスまたはホスト名を変更するには、CLIを使用できます。特に明記されていない限り、この手順の 各ステップは、Cisco Unified Communications Manager と IM and Presence Service クラスタのパブ リッシャノードとサブスクライバノードの両方に適用されます。 ホスト名を変更すると、自己署名証明書が自動的に再生成されます。これにより、クラスタ内のすべてのデバイスがリセットされ、更新されたITLファイルをダウンロードできるようになります。クラスタが CA 署名付き証明書を使用する場合は、証明書に再署名する必要があります。ホスト名を変更しても、ITL 回復証明書の再生成はトリガーされません。

∕!∖

注意 Cisco Unified Communications Manager のセキュリティ クラスタが混合モードで実行されている 場合にホスト名または IP アドレスを変更すると、このノードへのセキュア接続は、CTL クラ イアントを実行して CTL ファイルを更新しない限り(またはトークンレス CTL 機能を使用し ている場合は utils ctl update CTLFile を実行しない限り)失敗します。

(注) Unified Communications Manager およびインスタントメッセージおよびプレゼンスサーバでIP/ ドメイン/ホスト名を変更するプロセス中の障害を回避するために、COPファイルをインストー ルする必要があります。

#### 始める前に

導入環境で変更前タスクとシステム ヘルス チェックを実行します。

#### 手順

- ステップ1 変更するノードの CLI にログインします。
- ステップ2 set network hostname と入力します。
- **ステップ3** ホスト名、IP アドレス、またはデフォルト ゲートウェイを変更するためのプロンプトに従い ます。
  - a) 新しいホスト名を入力し、Enter キーを押します。
  - b) IP アドレスも変更する場合は、yes と入力します。その他の場合は、ステップ4 に進みま す。
  - c) 新しい IP アドレスを入力します。
  - d) サブネットマスクを入力します。
  - e) ゲートウェイのアドレスを入力します。
- ステップ4 入力内容がすべて正しいことを確認し、yesと入力して、プロセスを開始します。

#### 次のタスク

導入の変更が正しく実行されていることを確認するすべての該当する変更後の作業を実行しま す。



(注) 新しいホスト名が正しいIPアドレスに解決されない場合は、次の手順に進まないでください。

クラスタが CA 署名付き証明書を使用する場合は、証明書に再署名する必要があります。

CTLクライアントを実行して、そのプロセスを使用してクラスタを混合モードにする場合は、 ctl ファイルを更新します。トークンレス CTL 機能を使用した場合は、CLI コマンドユーティ リティの ctl Update CTLFileを実行します。

### Set Network Hostname の CLI 出力例



```
(注)
```

vNIC を vcenter から変更する必要がある場合は、次の出力に示すように、ステップ 4/5 のコン ポーネント通知スクリプト regenerate\_all\_certs.sh の後に vNIC を更新します。

admin:set network hostname ctrl-c: To quit the input. \*\*\* W A R N I N G \*\*\* Do not close this window without first canceling the command. This command will automatically restart system services. The command should not be issued during Note: Please verify that the new hostname is a unique name across the cluster and, if DNS services are utilized, any DNS configuration is completed before Warning : This operation will regenerate all CUCM Certificates including any third party signed Certificates that have been uploaded. Enter the hostname:: newHostname Would you like to change the network ip address at this time [yes]:: Warning: Do not close this window until command finishes. ctrl-c: To quit the input. \*\*\* W A R N I N G \*\*\* ================ Note: Please verify \_\_\_\_ that the new ip address is unique across the cluster. 10.10.10.28 Enter the ip subnet mask:: 255.255.255.0 Enter the ip address of the gateway:: 10.10.10.1 Hostname: newHostname IP Address: 10.10.10.28 IP Subnet Mask: 255.255.255.0 Gateway: 10.10.10.1 Do you want to continue [yes/no]? yes calling 1 of 5 component notification script: ahostname callback.sh Info(0): Processnode query returned = name ======== bldr-vcm18 updating server table from: 'oldHostname', to: 'newHostname' Rows: 1 updating database, please wait 90 seconds updating database, please wait 60 seconds updating database, please wait 30 seconds Going to trigger /usr/local/cm/bin/dbl updatefiles --remote=newHostname,oldHostname calling 2 of 5 component notification script: clm\_notify\_hostname.sh notification Verifying update across cluster nodes... platformConfig.xml is up-to-date: bldr-vcm21 cluster update successfull calling 3 of 5 component notification script: drf\_notify\_hostname\_change.py calling 4 of 5 component notification script: regenerate\_all\_certs.sh calling 5 of 5 component notification script: update idsenv.sh calling 1 of 2 component notification script: ahostname callback.sh Info(0): Processnode query returned = name ==== Going to trigger /usr/local/cm/bin/dbl updatefiles --remote=10.10.10.28,10.67.142.24 calling 2 of 2 component notification script: clm\_notify\_hostname.sh Verifying update across cluster nodes... Shutting down interface eth0:

### **IP**アドレスのみの変更

CLIを使用して、ノードの IP アドレスを変更できます。

ノードがホスト名または FQDN によって定義されている場合は、変更を行う前に DNS のみを 更新する必要があります (DNS が使用されている場合)。



(注) IM and Presence Service の場合:

- ・最初に IM and Presence データベース パブリッシャ ノードを変更して確認します。
- IM and Presence Service サブスクライバノードは、同時にまたは1つずつ変更できます。

#### 始める前に

導入環境で変更前タスクとシステム ヘルス チェックを実行します。

#### 手順

ステップ1 変更するノードの CLI にログインします。

- **ステップ2** set network ip eth0 new-ip\_address new\_netmask new\_gatewayを入力して、ノードの IP アドレ スを変更します。
  - (注) set network ip eth0 コマンドでのみ IP アドレスを変更しても、証明書の再生成はト リガーされません。

ここで、new\_ip\_address は新しいサーバ IP アドレスを指定し、new\_netmask は新しいサーバ ネットワーク マスクを指定します。また、new\_gateway はゲートウェイ アドレスを指定しま す。

次の出力が表示されます。

admin:set network ip eth0 10.53.57.101 255.255.255.224 10.53.56.1 WARNING: Changing this setting will invalidate software license on this server. ライセン スは再ホストする必要があります。Continue (y/n)?

ステップ3 CLI コマンドの出力を確認します。yes を入力してから、Enter を押して処理を開始します。

#### 次のタスク

導入の変更が正しく実行されていることを確認するすべての該当する変更後の作業を実行しま す。

### ネットワーク IP アドレスの設定の出力例

W.

**Note** vNICをvcenterから変更する必要がある場合は、次の出力に示すように、ステップ 3/6 のコンポー ネント通知スクリプト aetc hosts verify.sh の後に vNIC を更新します。

admin:set network ip eth0 10.77.30.34 255.255.255.0 10.77.30.1 \*\*\* W A R N I N G \*\*\* This command will restart system services

that the new ip address is unique across the cluster and, if DNS services are utilized, any DNS configuration is completed before proceeding.

====== Continue (y/n)?y calling 1 of 6 component notification script: acluster\_healthcheck.sh calling 2 of 6 component notification script: adns\_verify.sh No Primary DNS server defined No Secondary DNS server defined calling 3 of 6 component notification script: aetc\_hosts\_verify.sh calling 4 of 6 component notification script: afupdateip.sh calling 5 of 6 component notification script: ahostname\_callback.sh Info(0): Processnode query returned using 10.77.30.33: name ==== calling 6 of 6 component notification script: clm\_notify\_hostname.sh

### CLI による IP アドレスまたはホスト名の変更

CLIを使用して、展開内のパブリッシャ ノードとサブスクライバノードの DNS IP アドレスを 変更することができます。この手順は、Unified Communications Manager のパブリッシャ ノー ドとサブスクライバノード、および IM and Presence サービス クラスタの両方に適用されます。

(注)

DNS サーバーレコードのいずれかに変更がある場合、または DNS サーバー自体に変更がある 場合、ユーザは nscd サービスを再起動する必要があります。この再起動により、キャッシュ レコードがクリアされ、新しいレコードがキャッシュにロードされます。

#### 始める前に

導入環境で変更前タスクとシステム ヘルス チェックを実行します。

#### 手順

ステップ1 変更するノードの CLI にログインします。

- ステップ2 set network dns primary/secondary <new IP address of the DNS> と入力します。
  - (注) DNS サーバの IP アドレスを変更する場合は、ユーティリティシステム再起動CLI コマンドを使用してサーバを再起動する必要があります。

以下の出力が表示されます。

admin:set network dns primary/secondary <new IP address of DNS> \*\*\* W A R N I N G \*\*\* This will cause the system to temporarily lose network connectivity

ステップ3 CLI コマンドの出力を確認します。はいを入力して、Enter キーを押して処理を開始します。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。