

DHCP サブネットの設定

この章では、サブネットを DHCP サーバに追加する手順について説明します。

サブネットを検索して DHCP サーバに追加する手順は、次のとおりです。

- DHCP サブネットの検索 (P.11-2)
- DHCP サブネットの設定 (P.11-4)
- DHCP サブネットの削除 (P.11-6)
- DHCP サブネットの設定値 (P.11-5)

DHCP サブネットの検索

DHCP サブネットを見つける手順は、次のとおりです。

(注)

ブラウザ セッションでの作業中は、検索/リストの検索設定がクライアント マシンの cookie に保 存されます。他のメニュー項目に移動してからこのメニュー項目に戻ってくる場合や、ブラウザを 閉じてから再び新しくブラウザ ウィンドウを開いた場合でも、検索に変更を加えない限り、 Cisco CallManager の検索設定は保持されます。

手順

ステップ1 System > DHCP > DHCP Subnet の順に選択します。

Find and List DHCP Subnets ウィンドウが表示されます。2 つのドロップダウン リスト ボックスを使用して、サーバを検索します。

- **ステップ2** 最初の Find DHCP Subnets where ウィンドウのドロップダウン リスト ボックスから、次の基準のい ずれかを選択します。
 - DHCP Server
 - Subnet IP Address
 - Primary Start IP Address
 - Primary End IP Address
 - Secondary Start IP Address
 - Secondary End IP Address

2番目の Find DHCP Subnets where ドロップダウン リスト ボックスから、次の基準のいずれかを選択します。

- begins with (前方一致)
- contains (中間一致)
- is exactly (完全一致)
- ends with (後方一致)
- is empty (空白)
- is not empty (非空白)
- ステップ3 必要に応じて適切な検索テキストを指定し、Findをクリックします。

<u>____</u> ヒント

データベースに登録されている DHCP サブネットをすべて検索するには、検索テキスト を入力せずに Find をクリックします。

検出されたサブネットのリストが、次の項目別に表示されます。

- DHCP Server
- Subnet IP Address
- Primary Start IP Address

Cisco CallManager アドミニストレーション ガイド

- Primary End IP Address
- Secondary Start IP Address
- Secondary End IP Address

ステップ4 レコードのリストから、検索条件と一致する DHCP サブネット名をクリックします。

選択したサブネットがウィンドウに表示されます。

追加情報

P.11-6の「関連項目」を参照してください。

DHCP サブネットの設定

Cisco CallManager データベースに DHCP サブネット アドレスを追加、更新、およびコピーする手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ1 System > DHCP > DHCP Subnet の順に選択します。
- ステップ2 次の作業のいずれかを実行します。
 - DHCP サブネットを追加するには、Add New をクリックします。
 - サブネットを更新するには、P.11-2の「DHCP サブネットの検索」の手順を使用してサブネットを検索します。
 - サブネットをコピーするには、P.11-2の「DHCP サブネットの検索」の手順を使用してサブネットを検索し、DHCP サーバ名の横にあるチェックボックスをオンにしてサーバを選択し、Copy をクリックします。

DHCP Subnet Configuration ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 適切な設定値を入力します(表 11-1 を参照)。
- **ステップ4** ウィンドウ右上のツールバーに表示されている Save アイコンをクリックして(または、ウィンド ウの一番下に表示されている Save ボタンをクリックして)、データを保存し、サブネットをデータ ベースに追加します。

サーバ設定の変更を有効にするには、Cisco CallManager を再起動します。Cisco CallManager サービスの再起動については、『*Cisco CallManager Serviceability アドミニストレーション ガイド*』を参照してください。

追加情報

P.11-6の「関連項目」を参照してください。

DHCP サブネットの設定値

表 11-1 では、サブネットの設定値について説明します。関連する手順については、P.11-6の「関連 項目」を参照してください。

表 11-1 DHCP サブネットの設定値

Server Information フィールド	説明
DHCP Server	DHCP サーバ名をドロップダウン リスト ボックスから選択します。
Subnet IP Address	サブネットの IP アドレスを入力します。
Primary Start IP Address	割り当てる最初の IP アドレス範囲の開始 IP アドレスを入力します。
Primary End IP Address	割り当てる最初の IP アドレス範囲の終了 IP アドレスを入力します。
Secondary Start IP Address	割り当てる2番目のIPアドレス範囲の開始IPアドレスを入力します。
Secondary End IP Address	割り当てる2番目のIPアドレス範囲の終了IPアドレスを入力します。
Primary Router IP Address	サブネットのプライマリ ルータの IP アドレスを入力します。
Secondary Router IP Address	サブネットのセカンダリ ルータの IP アドレスを入力します。
Subnet Mask	サブネットマスクを入力します。
Domain Name	このフィールドには、ドメイン ネーム システムを通じてホスト名を 解決するときに使用する名前を指定します。
Primary DNS IP Address	このフィールドには、プライマリ DNS IP サーバ名を指定します。
Secondary DNS IP Address	このフィールドには、セカンダリ DNS IP サーバ名を指定します。
TFTP Server Name (Option	このフィールドは、TFTP サーバを指定するために使用します。この
66)	パラメータに設定できるのは、DNS 名またはドット付き 10 進 IP ア ドレス 1 つのみです。
Primary TFTP Server IP	このフィールドには、プライマリ Trivial File Transfer Protocol (TFTP)
Address (Option 150)	サーバの IP アドレスを指定します。
Secondary TFTP Server IP	このフィールドには、セカンダリ TFTP サーバの IP アドレスを指定
Address (Option 150)	します。
Bootstrap Server IP Address	このフィールドには、ブートストラップ プロセスの次のステップで
	使用されるサーバのノトレスを指定します。このノイールトは、 TETD サーバの ID アドレストレア使用することができます。また、次
	IF IF $f'' \cap f'' \cap f''' \cap f'' \cap f$
	DHCP サーバ アドレスのデフォルト値として使用することもできま
	す。
ARP Cache Timeout (sec)	このフィールドには、ARP キャッシュ エントリのタイムアウトを秒
	単位で指定します。期間を32ビットの符号なし整数で指定します。
IP Address Lease Time (sec)	DHCP サーバは、このフィールドにある情報を使用してオファーの リース期間を指定します。期間を秒単位の 32 ビット符号なし整数で 指定します。
Renewal (T1) Time (sec)	このフィールドには、アドレス割り当ての時点から、クライアント
	が RENEWING 状態に遷移するまでの時間間隔を指定します。
Rebinding (T2)Time (sec)	このフィールドには、アドレス割り当ての時点から、クライアントが REBUILDING 状態に遷移するまでの時間間隔を指定します。値を 秒単位の 32 ビット符号なし整数で指定します。

DHCP サブネットの削除

DHCP サブネットを Cisco CallManager データベースから削除する手順は、次のとおりです。

手順

- **ステップ1** P.11-2 の「DHCP サブネットの検索」の手順を使用して、DHCP サブネットを検索します。
- ステップ2 一致するレコードのリストから、削除する DHCP サブネットを選択します。
- **ステップ3** ウィンドウ右上のツールバーに表示されている Delete Selected Item アイコンをクリックして (または、ウィンドウの一番下に表示されている Delete Selected ボタンをクリックして)、サブネットを 削除します。

Cisco CallManager は、サブネットが使用中でない場合、そのサブネットを削除します。サブネット が使用中である場合は、メッセージが表示されます。



該当するサーバの横にあるチェックボックスをオンにして Delete Selected をクリックする と、Find and List Servers ウィンドウから複数の DHCP サーバを削除できます。Select All を クリックして Delete Selected をクリックすると、ウィンドウ内のすべてのサーバを削除で きます。

追加情報

P.11-6の「関連項目」を参照してください。

関連項目

- DHCP サブネットの検索 (P.11-2)
- DHCP サブネットの設定 (P.11-4)
- DHCP サブネットの削除 (P.11-6)
- DHCP サブネットの設定値 (P.11-5)
- DHCP サーバの設定 (P.10-1)
- 『Cisco CallManager システム ガイド』の「ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロ トコル (DHCP)」