



CHAPTER 15

Cisco Unity Connection 9.x サーバの DNS 設定またはドメイン名の変更

この章の内容は、次のとおりです。

- 「Cisco Unity Connection 9.x の DNS 設定の変更に使用する CLI コマンド」 (P.15-1)
- 「Cisco Unity Connection 9.x サーバのドメイン名の変更」 (P.15-1)

Cisco Unity Connection 9.x の DNS 設定の変更に使用する CLI コマンド

Connection の DNS 設定の変更に CLI コマンドを使用します。表 15-1 に、利用可能なオプションとそれに対応する CLI コマンドを示します。

CLI コマンドの詳細については、該当する『*Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions*』 (http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod_maintenance_guides_list.html) を参照してください。

表 15-1 Connection 9.x の DNS 設定の変更に使用する CLI コマンド

DNS 設定	CLI コマンド
DNS サーバの IP アドレスの削除	<code>delete dns</code>
プライマリまたはセカンダリ DNS サーバの IP アドレスの指定または削除	<code>set network dns</code>
DNS 要求のタイムアウト期間 (秒) の設定	<code>set network dns options</code>
終了するまで DNS 要求を試みる回数を設定します。	<code>set network dns options</code>
設定された複数の DNS サーバ間の切り替えによる負荷の分散	<code>set network dns options</code>

Cisco Unity Connection 9.x サーバのドメイン名の変更

Connection サーバのドメイン名を変更するために使用する方法は、DHCP を設定しているかどうかによって異なります。次の該当する手順を実行してください。

CLI コマンドの詳細については、該当する『*Command Line Interface Reference Guide for Cisco Unified Communications Solutions*』 (http://www.cisco.com/en/US/products/ps6509/prod_maintenance_guides_list.html) を参照してください。

DHCP が設定されている場合の Connection サーバのドメイン名変更

- ステップ 1 適用可能な DHCP サーバと DNS サーバで、Connection サーバのドメイン名を変更します。
 - ステップ 2 `utils system restart` CLI コマンドを使用して、Connection サーバを再起動します。
 - ステップ 3 `utils system restart` CLI コマンドを使用して、再度 Connection サーバを再起動します。
-

DHCP が設定されていない場合の Connection サーバのドメイン名変更

Connection サーバ上で、`set network domain` CLI コマンドを実行します。
