



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	delete dns
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	set network dns
DNS 要求のタイムアウト期間 (秒) の設定	set network dns options
終了するまで DNS 要求を試みる回数を設定します。	set network dns options
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	set network dns options

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。
