

# ホストの管理

この章では、DNSゾーンでホストを設定する方法について説明します。この章のコンセプトに 進む前に、プライマリおよびセカンダリ DNS サーバーとそのゾーンの基本プロパティの設定 方法を説明している「ゾーンの管理」を参照してください。

- ・ゾーンのホストの追加 (1ページ)
- •ホストの RR の追加 (2ページ)
- ホストの編集 (3ページ)
- ・ホストの削除 (3ページ)

# ゾーンのホストの追加

個々のRRではなく、ホストを設定することによって、ホストのリソースレコードを管理でき ます。ホストを定義すると、DNSサーバーは、指定したアドレスごとに、IPv4の場合はアド レス(A) RR、IPv6の場合はAAAARRを自動的に作成します。ホストに1つ以上のエイリア スを指定すると、サーバーは各エイリアスの正規名(CNAME) RRも作成します。逆引きゾー ンが存在する場合は、サーバーにホストの逆引きゾーンにあるホストのポインタ(PTR) RR を作成させることもできます。

#### ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 Design メニューの Auth DNS サブメニューで Hosts を選択して、[ゾーンのホストのリスト/追加(List/Add Hosts for Zone)] ページを開きます。
  - ヒント [ゾーンのホストのリスト表示/追加(List/Add Host for Zone)]ページで、対応する列の見出しをク リックして、ホスト名、IPアドレス、IPv6アドレス(該当する場合)、またはエイリアスを基準 にソートできます。ただし、多数の(5万を超える)ホストがあるゾーンの場合は、ソートの基 準をホスト名に限定してください。IPアドレスまたはエイリアスを基準とするソートは、非常に 長い時間を要することがあり、CCMサーバーのメモリ容量を超えた場合には失敗する可能性があ ります。

**ステップ2** ホストの名前とその IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはカンマで区切ったアドレスを入力します。

- ステップ3 ホストにエイリアス名がある場合は、カンマ区切りのリストを入力します。
- ステップ4 ホストに対応するポインタ(PTR) RR を作成する際に、そのホストの逆引きゾーンが存在することが分 かっている場合は、[PTR レコードを作成しますか(Create PTR Records?)]チェックボックスをオンにしま す。
- ステップ5 [Add Host] をクリックします。
- ステップ6 確認するには、Design メニューの Auth DNS Forward Zones サブメニューにある を選択して、[正引きゾーンのリスト/追加(List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ7 Resource Records タブをクリクし、選択したゾーンの RR を表示します。
  - (注) 特定のゾーンのホストのリストを表示するには、[Hosts] タブをクリックします。

#### CLIコマンド

既存の逆引きゾーンのRR、エイリアスRR、およびPTR RR を1回の操作で作成するには、各 ホストに zone name addHost hostname address alias を使用します。作成されたゾーンのリスト を表示するには、zone name listHosts を使用します。

### ホストの **RR** の追加

選択した dns 編集モード(段階または同期)に基づいて、ホストに RR を追加します。詳細に ついては、「ゾーンへのリソース レコードの追加」を参照してください。

これらの RR がアクティブなサーバー RR になるようにするには、DNS サーバーをリロードします。

### ローカルの基本または詳細 Web UI

たとえば、CNAME RR を追加するには、[正引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Forward Zones)] ページの[リソースレコード(Resource Records)] タブにある[名前(Name)] フィー ルドにエイリアスホスト名を追加し、[タイプ(Type)] ドロップダウンリストから[CNAME] を選択して、[データ(Data)] フィールドにホストの正規名を追加してから、[Add Resource Record] をクリックします。この DNS の仕様では、別の RR と同じ名前の CNAME RR は使用 できないことに注意してください。

MXRRの場合は、[名前(Name)]フィールドに元のホスト名を追加します。[タイプ(Type)] ドロップダウンリストから[MX]を選択します。[データ(Data)]フィールドに、整数プリ ファレンス値、スペース、および元のホストのメールエクスチェンジャのドメイン名を追加し て、[Add Resource Record]をクリックします。これらのエントリはページ下部のリストに表 示されます。

### CLIコマンド

CNAME レコードを作成するには、保護された RR の場合は zone name addRR alias CNAME canonical を使用し、保護されていない RR の場合は zone name addDNSRR alias CNAME canonical を使用します。

MX レコードを作成するには、保護された RR の場合は **zone** name **addRR** hostname **MX** preference mxname を使用し、保護されていない RR の場合は **zone** name **addDNSRR** hostname **MX** preference mxname を使用します。

### ホストの編集

ホストの編集には、次の作業が含まれます。

- アドレスまたはエイリアスの追加
- ・リソースレコード (RR) の変更。

### ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 Design メニューのHosts Auth DNS サブメニューで を選択して [ゾーンのホストのリスト/追加 (List/Add Hosts for Zone)]ページを開きます。 複数のゾーンが設定されている場合は、左側の [ホスト (Hosts)]ペインのゾーン リストからゾーンを選 択します。
- ステップ2 ホスト名をクリックして、追加の IP アドレスまたはエイリアスを追加し、[Save] をクリックします。
- **ステップ3** RR を変更するには、[**RR の編集(Edit RR**)] ボタンをクリックして [RR リスト表示の編集(Edit View RR List)] ページを開きます。

### CLIコマンド

ホストを編集するには、zone name removeRR name type data または zone name removeDNSRR name type data を使用して RR を削除してから、zone name addRR name ttl class type data または zone name addDNSRR name ttl type data を使用して RR を再入力する必要があります。

# ホストの削除

ホストを削除すると、そのホストのすべての A、CNAME、および PTR RR が削除されます。

### ローカルの基本または詳細 Web UI

[ゾーン(Zone)]ページの[ホストのリスト表示/追加(List/Add Hosts)]で(そこへのアクセ ス方法については、「ホストの編集(3ページ)」を参照)、削除するホストの横にある[**削 除(Delete**)]アイコンをクリックし、削除を確認します。

### CLIコマンド

**zone** *name* **removeHost** を使用してホストを削除してから、**zone** *name* **addHost** を使用してホストを再び追加します。