



Cisco Prime Network Registrar 10.1 キャッシュおよび権威 DNS ユーザーガイド

初版: 2019年12月16日

最終更新: 2021年10月20日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright [©] 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019-2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 Ⅰ 部 :

はじめに 15

第 1 章

ドメイン ネーム システムの概要 1

DNS の仕組み 1

DNS の概念の概要 2

ドメイン 2

ネームサーバー 5

逆引きネームサーバー 6

権威 DNS サーバーとキャッシュ DNS サーバー 7

ハイアベイラビリティ DNS 7

EDNS 7

DNS ビュー 8

第 2 章

DNS サーバー ステータス ダッシュボード 9

ダッシュボードを開く 9

表示タイプ 10

一般ステータス インジケータ 10

アラートレベルのグラフィックインジケータ 11

グラフの拡大と変換 11

凡例 11

テーブル 11

折れ線グラフ 12

面グラフ 13

その他のチャートタイプ 14

ダッシュボード要素のヘルプの取得 15

表示のカスタマイズ 15

表示の更新 16

ポーリング間隔の設定 16

表としてのグラフの表示 16

CSV形式へのエクスポート 16

含めるダッシュボード要素の選択 17

サーバー チャート タイプの設定 17

第 Ⅱ 部: キャッシュ DNS サーバー 21

第 3 章 キャッシュ DNS サーバーの管理 23

キャッシュ DNS サーバーのネットワーク インターフェイスの設定 23

ローカルの詳細 Web UI 23

DNS キャッシュ サーバー プロパティの設定 24

一般的なキャッシュ DNS サーバープロパティの設定 25

ログ設定の指定 25

パケットロギングの有効化 26

アクティビティ サマリー設定の指定 28

アクティビティサマリーの統計 29

トップネーム設定の指定 37

トップネームの統計情報 37

プリフェッチ タイミングの設定 37

キャッシュ TTL の設定 38

[ローカル基本 (Basic)]または[アドバンスド (Advanced)]Web UI 38

CLI コマンド 38

スマートキャッシュの有効化 38

ルートネームサーバーの定義 40

UDPポートの動的割り当て 41

最大メモリキャッシュサイズの設定 42

リゾルバ設定の指定 42

ケースのランダム化除外を設定 43

ネットワーク設定の指定 44

詳細設定の指定 44

ラウンドロビンの有効化 45

DNS キャッシュのフラッシュ 45

DNS キャッシュ ポイズニングの検出と防止 46

応答しないネームサーバーの処理 47

DNS キャッシュ サーバー コマンドの実行 48

第 4 章 キャッシュ DNS サーバーの詳細 49

フォワーダの使用 49

ローカルの基本または詳細 Web UI 50

CLI コマンド 50

例外の使用 51

ローカルの基本または詳細 Web UI 51

CLI コマンド 52

DNS64の管理 52

ローカルの詳細 Web UI 53

CLI コマンド 53

DNSSEC の管理 54

ローカルの詳細 Web UI 54

CLI コマンド 54

レート制限のキャッシュ管理 55

クライアントレート制限 55

ドメインレート制限 56

レート制限の管理 57

ドメインごとの制限 58

CLI コマンド 59

DNS ビューの管理 **59**

同じオペレーティングシステムでのキャッシング DNS サーバーと権威 DNS サーバーの設定 60

DNS ファイアウォールの管理 60

Umbrella を使用するためのキャッシュ DNS の設定 60

第 5 章 キャッシュ DNS のメトリック 61

キャッシュ DNS の一般的なインジケータ 61

データの解釈方法 61

結果に基づくトラブルシューティング 62

DNS キャッシュアクティビティ 62

データの解釈方法 62

結果に基づくトラブルシューティング 62

DNS キャッシュ サーバーの 1 秒あたりのクエリ数 62

DNS キャッシュサーバーの再帰レート制限 62

DNS 着信クエリ **63**

データの解釈方法 63

DNS クエリ応答 **63**

データの解釈方法 64

結果に基づくトラブルシューティング 64

DNS クエリタイプ 64

データの解釈方法 64

DNS 再帰クエリ時間 64

データの解釈方法 65

結果に基づくトラブルシューティング 65

第 III 部: 権威 DNS サーバー 67

第 6 章 権威 DNS サーバーの管理 69

DNS 権威サーバー コマンドの実行 69

DNS サーバーのネットワーク インターフェイスの設定 70

DNS サーバー プロパティの設定 71

一般的な DNS サーバー プロパティの設定 71

ログ設定の指定 72

パケットロギングの有効化 73

アクティビティ サマリー設定の指定 75

アクティビティサマリーの統計 77

トップネーム設定の指定 99

トップネームの統計情報 99

ラウンドロビンの有効化 100

重み付けラウンドロビンの有効化 100

サブネットのソートの有効化 102

増分ゾーン転送の有効化(IXFR) 102

ゾーン クエリの制限 103

NOTIFY の有効化 103

権威サーバーからの再帰クエリのブロック 104

ドロップ再帰クエリの統計 105

権威 DNSSEC の管理 105

権威 DNSSEC の有効化 105

ローカルの高度な Web UI 108

CLI コマンド 108

権威 DNSSEC キーの管理 108

ローカルおよび地域の高度な Web UI 110

CLI コマンド 110

DS レコードのエクスポート 110

権威 DNS サーバーの詳細プロパティの設定 111

SOA 存続可能時間の設定 111

セカンダリ更新時間の設定 112

セカンダリ再試行時間の設定 112

セカンダリ有効期間の設定 113

ローカルおよび外部ポート番号の設定 113

悪意のある DNS クライアントの処理 114

DNS プロパティの調整 114

同じサーバーでのキャッシュ DNS と権威 DNS の実行 115

ローカルの詳細 Web UI 116

CLI コマンド 116

DNS サーバーのトラブルシューティング 117

第 7 章 DNS プッシュ通知 121

DNS プッシュ通知のコンフィギュレーション設定 121 クライアントへの DNS プッシュ通知のアドバタイジング 122

ゾーンでの DNS プッシュ通知の有効化 123

ローカルの高度な Web UI 123

CLI コマンド 123

DNS プッシュ通知統計の表示 124

ローカルの基本または高度な Web UI 124

CLI コマンド 125

DNS プッシュ通知ロギングの有効化 125

ローカルの基本または詳細 Web UI 125

CLI コマンド 126

DNS プッシュ通知パケットのロギング 126

ローカルの詳細 Web UI 126

CLI コマンド 126

第 8 章 DNS ホストの正常性チェック 127

DNS ホストの正常性チェックのコンフィギュレーション設定 128

ホストの正常性チェックの有効化 129

ローカルの高度な Web UI 129

CLI コマンド 129

ホストの正常性チェックの RR セットの設定 129

ローカルの詳細 Web UI 129

CLI コマンド 130

DNS ホストの正常性チェックの統計の表示 130

ローカルの高度な Web UI 130

CLI コマンド **132**

第 9 章

DNS ファイアウォールの管理 133

DNS ファイアウォールの管理 133

権威 DNS サーバーでの RPZ プライマリ ゾーンの設定 137

DNS ファイアウォール ルールの設定 139

DNS ファイアウォール ルールの優先順位の変更 140

第 10 章

ハイ アベイラビリティ DNS の管理 141

HA DNS 処理の概要 141

ハイ アベイラビリティ DNS ペアの作成 143

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI 144

CLI コマンド 145

HA DNS ゾーンの同期 145

ローカルの詳細 Web UI **145**

CLI コマンド 146

HA DNS 情報のロギングの有効化 146

ローカルの基本または高度な Web UI 146

CLI コマンド 146

HA DNS 統計の表示 146

ローカルの基本または詳細 Web UI 146

CLI コマンド 146

第 11 章

ゾーンの管理 147

プライマリ DNS サーバーの管理 148

関連項目 148

ゾーン テンプレートの作成と適用 148

ローカルおよび地域 Web UI 149

CLI コマンド 150

段階モードと同期モード 151

ローカルおよびリージョン Web UI 151

CLI コマンド 152

```
プライマリ正引きゾーンの設定 152
 プライマリゾーンの作成 152
 プライマリゾーンの編集 155
 ゾーン ネームサーバー設定の確認 156
 ゾーンの同期 156
 ゾーンコマンド 157
 ゾーン データのインポートおよびエクスポート 157
プライマリ逆引きゾーンの設定 160
  関連項目 160
 ゾーンとしての逆引きゾーンの追加 160
 サブネットからの逆引きゾーンの追加 162
サーバーのゾーン カウントの取得 163
DNS 更新の有効化 163
セカンダリ サーバーの管理 163
 セカンダリ正引きゾーンの追加 164
 ゾーン転送の有効化 165
サブゾーンの設定 166
  関連項目 166
 サブゾーン名とサーバーの選択 166
 サブゾーンの作成と委任 167
 サブゾーン委任の編集 168
 サブゾーンの委任解除 169
ゾーン分散の管理 169
  関連項目 169
 ゾーン分散マップの準備 170
 ゾーン分散の作成 171
 レプリカ データからのゾーン分散のプル 173
DNS ENUM ドメインの管理 174
 DNS ENUM デフォルトの管理 174
 DNS ENUM ドメインの追加 175
 DNS ENUM 番号の追加 176
```

ENUM ドメインのプルとプッシュ 177 ENUM 番号のプルとプッシュ 178

第 12 章 DNS ビューの管理 181

DNS ビューの処理 181

DNS ビューで作業する際に覚えておくべき重要事項 182

DNS ビューの管理 183

ローカルおよび地域 Web UI 183

DNS ビューの順序変更 **184**

CLI コマンド 184

DNS ビューの同期 184

DNS ビューのプッシュとプル 185

ローカル クラスタへの DNS ビューのプッシュ 185

リージョン Web UI **185**

CLI コマンド 186

ローカル クラスタからの DNS ビューのプル 186

リージョン Web UI **186**

CLI コマンド 186

第 13 章 リソース レコードの管理 187

ゾーンのリソース レコードの管理 187

関連項目 188

ゾーンへのリソース レコードの追加 188

ローカルおよび地域 Web UI 189

CLI コマンド 189

リソース レコードの編集 189

ゾーンからのリソース レコードの削除 190

ローカルおよび地域 Web UI 190

CLI コマンド 190

ホストのリソース レコードの管理 190

リソース レコード セットの保護 190

ローカルおよび地域 Web UI 191 リソース レコード セットの保護解除 191

CLI コマンド 192

サーバー全体でのレコードとアドレスの検索 192

ローカルの詳細 Web UI 192

ローカルの詳細 Web UI 193

CLI コマンド 193

リソース レコードのフィルタリング 194

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI 194

CLI コマンド 194

サービスロケーション (SRV) レコードを使用したネットワークへのサービスのアドバタイジング **195**

NAPTR リソース レコードを使用した名前空間の名前解決 195

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI 196

DNS 認証局認証 (CAA) リソースレコード 197

ローカルおよび地域 Web UI 198

CLI コマンド 198

Uniform Resource Identifier (URI) リソースレコード 198

ローカルおよび地域 Web UI 199

CLI コマンド 200

第 14 章 ホストの管理 201

ゾーンのホストの追加 201

ローカルの基本または詳細 Web UI 201

CLI コマンド 202

ホストの RR の追加 **202**

ローカルの基本または詳細 Web UI 202

CLI コマンド 203

ホストの編集 203

ローカルの基本または詳細 Web UI 203

CLI コマンド 203

ホストの削除 203

ローカルの基本または詳細 Web UI 203

CLI コマンド 204

第 15 章 権威 DNS のメトリック 205

DNS の一般的なインジケータ 205

データの解釈方法 205

結果に基づくトラブルシューティング **206**

DNS インバウンド ゾーン転送 206

データの解釈方法 206

結果に基づくトラブルシューティング **206**

DNS ネットワーク エラー 206

データの解釈方法 207

結果に基づくトラブルシューティング **207**

DNS アウトバウンド ゾーン転送 207

データの解釈方法 207

結果に基づくトラブルシューティング **207**

1秒あたりの DNS クエリ数 208

DNS 関連サーバー エラー 208

データの解釈方法 208

結果に基づくトラブルシューティング **208**

付録 A: リソース レコード 209

リソース レコード 209

付録 B: Cisco Prime Network Registrar を使用した DNS エニーキャスト 225

DNS エニーキャストの基本要件 226

Quagga を使用したエニーキャストルーティング 226

Quagga 226

Script 227

Cron ジョブ **227**

ルータ設定 227

BGP を使用したエニーキャスト設定の例 228

ネットワークルータ設定 228

DNS サーバーでの Quagga の設定 230

Quagga Zebra の設定 230

Quagga BGP の設定 230

BGP デーモンの開始 **231**

ルータでの診断の実行 231

BGP トラフィック ログのモニター 232

Quagga BGP デーモンの管理 232

SNMP 234

DNS ゾーンの設定 **234**

付録 C: DNS のセキュリティと攻撃の防止 235

Cisco Prime Network Registrar での DNS 攻撃の防止 235



第■部

はじめに

- ・ドメイン ネーム システムの概要 (1ページ)
- DNS サーバー ステータス ダッシュボード (9 ページ)

ドメイン ネーム システムの概要

ドメインネームシステム (DNS) は増加するインターネットユーザーに対応しています。DNS は www.cisco.com などの名前を 192.168.40.0 などの IP アドレス (または拡張 IPv6 アドレス) に変換して、コンピュータが互いに通信できるようにします。DNS は、World Wide Web などのインターネットアプリケーションを使いやすくします。このプロセスは、友人や親戚に電話をかける時に、相手の電話番号を覚えていなくても、相手の名前を使って自動的にダイヤルすることができます。

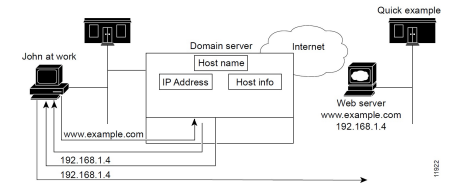
- DNS の仕組み, on page 1
- DNS の概念の概要 (2ページ)

DNSの仕組み

DNS の仕組みを理解するために、ユーザーの典型である John が自分のコンピュータにログインしていると仮定してください。John は ExampleCo 社の Web サイトを表示するために Web ブラウザを起動します(以下の図を参照)。Web サイト名 http://www.example.com を入力します。次のアクションを実行します。

- **1.** John のワークステーションは、www.example.com の IP アドレスに関する要求を DNS サーバーに送信します。
- **2.** DNS サーバーがデータベースをチェックして、www.example.com が 192.168.1.4 に対応していることを確認します。
- 3. サーバーは、このアドレスを John のブラウザに返します。
- **4.** ブラウザは、このアドレスを使用して Web サイトを見つけます。
- 5. John のモニターのブラウザにこの Web サイトが表示されます。

Figure 1: ドメイン名とアドレス



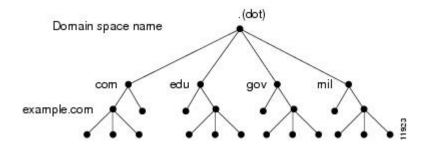
DNSの概念の概要

ここでは、DNS に関する概念について説明します。

ドメイン

John は、DNS サーバーが www.example.com の IP アドレスを認識しているため、ExampleCo の Web サイトにアクセスできます。サーバーは、ドメイン名前空間を検索してアドレスを学習しました。DNS はツリー構造として設計されており、各ネームドドメインはツリー内のノードです。ツリーの最上位のノードは DNS ルートドメイン (.) です。その下に .com、.edu、.gov、.mil といったサブドメインがあります(以下の図を参照)。

図 2: DNS 階層

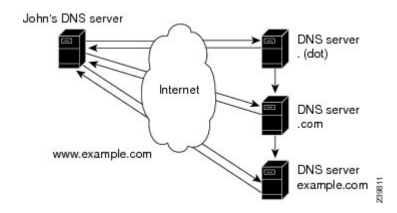


完全修飾ドメイン名(FQDN)は、ルートに戻るすべてのネットワークドメインのドット区切りの文字列です。この名前は、インターネット上のホストごとに一意です。ドメイン例の FQDN、example.com. の場合は、ドメインは example、親ドメインは .com、ルートドメインは「.」(ドット)です。

ExampleCo アドレスの調査

John のワークステーションが Web サイト www.example.com の IP アドレスを要求した場合(以下の図を参照):

図 3: DNS 階層名の検索



- 1. ローカル DNS サーバーがデータベース内で www.example.com ドメインを検索しますが、 そのドメインを見つけることができません。これは、このサーバーがこのドメインに対す る権威ではないことを意味しています。
- 2. このサーバーは権威ルートネームサーバーに最上位レベル (ルート) ドメイン「.」 (ドット) を要求します。
- 3. ルートネームサーバーは、サブドメインを認識している .com ドメインのネームサーバー にクエリを送信します。
- **4.** .com ネームサーバーは、example.com がサブドメインの 1 つであることを確認して、そのサーバー アドレスで応答します。
- **5.** ローカル サーバーは、example.com ネームサーバーに www.example.com のロケーションを要求します。
- **6.** example.com ネームサーバーは、そのアドレスが 192.168.1.4 であると応答します。
- 7. ローカルサーバーは、このアドレスを John の Web ブラウザに送信します。

ドメインの確立

ExampleCo には John が到達できる Web サイトがあります。ExampleCo のドメインが認定ドメイン レジストリに登録されているからです。ExampleCo は、.com サーバー データベースにもドメイン名を入力し、IP アドレスの範囲を定義するネットワーク番号を要求しました。

この場合のネットワーク番号は 192.168.1.0 です。これには、192.168.1.1 \sim 192.168.1.254 の範囲内の割り当て可能なホストがすべて含まれています。各アドレス フィールドには、0 \sim 255 (28) の数字のみを使用できます。これはオクテットと呼ばれます。ただし、番号 0 \sim 255 はネットワーク アドレスとブロードキャスト アドレス用にそれぞれ予約されており、ホストには使用されません。

ドメインとゾーンの違い

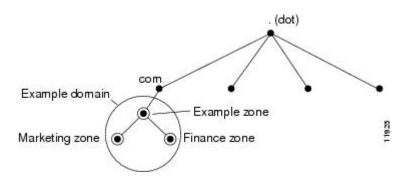
ドメイン名前空間は、DNSツリーの委任ポイントである、ゾーンと呼ばれるエリアに分割されます。ゾーンには、他のゾーンが権威であるドメインを除いて、特定のポイント以下のすべてのドメインが含まれます。

大抵のゾーンには権威ネームサーバーがあります(複数あることが多い)。組織内で多くのネームサーバーを使用できますが、インターネット クライアントはルート ネームサーバーが認識しているネームサーバーのみをクエリできます。他のネームサーバーは、内部クエリだけに応答します。

Example Co 社はドメイン example.com を登録しました。example.com、marketing.example.com、finance.example.com という 3 つのゾーンを確立しました。Example Co は社内のマーケティンググループと財務グループの DNS サーバーに marketing.example.com と finance.example.com の権限を委任しました。marketing.example.com のホストについて example.com にクエリすると、example.com はそのクエリを marketing.example.com ネームサーバーに送信します。

次の図では、ドメイン example.com に 3 つのゾーンが含まれています。 example.com ゾーンは 自己に対する権威でしかありません。

図 4: 委任されたサブドメインを含む example.com



ExampleCoにはサブドメインに権限を委任しないという選択肢もありました。その場合には、example.comドメインはマーケティングと財務のサブドメインに対して権威のあるゾーンです。example.comサーバーは、マーケティングと財務に関するすべての外部クエリに応答します。

Cisco Prime Network Registrar を使用してゾーンの設定を開始する際には、ゾーンごとにネームサーバーを設定する必要があります。各ゾーンには1台のプライマリサーバーがあり、そのサーバーがローカルコンフィギュレーションデータベースからゾーンコンテンツをロードします。各ゾーンには、任意の数のセカンダリサーバーを含めることができます。セカンダリサーバーはプライマリサーバーからデータを取得して、ゾーンコンテンツをロードします。次の図は、セカンダリサーバーが1台である場合の構成を示しています。

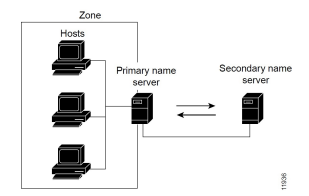
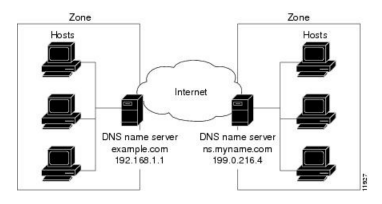


図5: ゾーンのプライマリ サーバーとセカンダリ サーバー

ネームサーバー

DNS は、クライアント/サーバーモデルに基づいています。このモデルでは、ネームサーバーは DNS データベースの一部に関するデータを保存し、ネットワーク上のネームサーバーに照会するクライアントにそのデータを提供します。ネームサーバーは、物理ホスト上で実行されるプログラムであり、ゾーンデータを保存します。ドメインの管理者は、ゾーン内のホストを記述するすべてのリソースレコード (RR) のデータベースを使用してネームサーバーをセットアップします(下図を参照)。

Figure 6: クライアント/サーバー名の解決



DNS サーバーは、名前をアドレスに変換するか、名前を解決します。これらのサーバーは FQDN の情報を解釈してそのアドレスを見つけます。

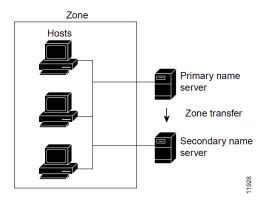
各ゾーンには、ローカル データベースからゾーン コンテンツをロードする 1 台のプライマリネームサーバーと、プライマリサーバーからのデータのコピーをロードする多数のセカンダリサーバーが必要です(以下の図を参照)。プライマリサーバーからセカンダリサーバーを更新するこのプロセスは、ゾーン転送と呼ばれます。

セカンダリネームサーバーはプライマリサーバーへのバックアップとして機能しますが、両方のタイプのサーバーがゾーンに対する権威を持っています。両方とも、クエリへの応答時に得た情報からではなく、ゾーンの権威データベースからゾーン内のホスト名を認識します。クライアントは、両方のサーバーに対して名前の解決を照会できます。

Cisco Prime Network Registrar DNS ネームサーバーを設定する際には、ゾーンに対するサーバーのロール(プライマリ、セカンダリ、またはキャッシュ専用)を指定します。サーバーのタイプは、そのロールのコンテキストでのみ意味があります。権威 DNS サーバーは、ゾーンのプライマリサーバーまたはセカンダリサーバーにのみにすることができ、キャッシングサーバーのゾーンは指定しません。

Cisco Prime Network Registrar では、権威サービスとキャッシュサービスは分離され、2 つの個別サーバーで処理されます。権威サーバーは、権威ゾーンデータを保持し、自己の権威が及ぶクエリにのみ応答します。キャッシュ サーバーは、再帰/キャッシュ サーバーであり、権威ゾーン データを含みません。

Figure 7: DNS ゾーン転送



設定方法:

- プライマリネームサーバーの設定については、「プライマリ DNS サーバーの管理, on page 148」を参照してください。
- セカンダリネームサーバーの設定については、「セカンダリサーバーの管理, on page 163」を参照してください。

逆引きネームサーバー

これまで説明した DNS サーバーは、名前からアドレスへの解決を実行します。これは、データベース内で正しいアドレスを検索することで簡単に実行できます。すべてのデータが名前でインデックス化されるためです。ただし、特定の出力(コンピュータ ログ ファイルなど)を解釈できるように、アドレスから名前への解決が必要な場合があります。

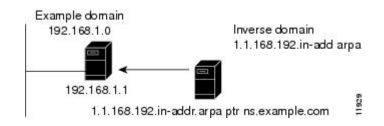
アドレスのみがわかっている場合にドメイン名を検索するには、名前空間全体を検索する必要があります。DNS は、アドレスを名前として使用するドメイン名前空間(in-addr.arpa または .arpa ドメイン)をサポートすることで、この問題を解決します。この逆引きゾーンには、ネットワーク番号に基づく各ネットワークのサブドメインが含まれます。整合性と自然なグループ化を実現するために、ホスト番号の4つのオクテットが逆順に並べられます。

IPアドレスをドメイン名として読み取ると、その名前はリーフからルートという逆順に表示されます。たとえば、ExampleCoのドメインネットワーク番号は 192.168.1.0 です。その逆引き ゾーンは 1.168.192.in-addr.arpa. です。DNS サーバーアドレス(192.168.1.1)のみがわかってい

る場合は、逆ドメインへのクエリによって、example.com にマッピングされるホストエントリ1.1.168.192.in-addr.arpa を得られます。

逆ドメインは、次の図に示すように、ポインタ(PTR)RRによって処理されます。

Figure 8: 逆ドメイン



権威 DNS サーバーとキャッシュ DNS サーバー

DNS サーバー機能が拡張されて、許可用とキャッシュ用に個別の DNS サーバーが提供されるようになりました。この機能拡張により、Cisco Prime Network Registrarは DNS64、DNSSEC、ドメイン リダイレクト、フル IPv6 をサポートし、キャッシュ パフォーマンスが向上しました。

ハイ アベイラビリティ DNS

ゾーンごとに 1 つのプライマリ DNS サーバーしか存在できないため、このサーバーに障害が発生すると、ゾーン データを更新できなくなります。これらの更新は、プライマリ DNS サーバーでのみ発生する可能性があります。DNS リソースレコードを更新するソフトウェア(DHCP サーバーなど)は、更新をプライマリサーバーに直接送信する必要があります。2 つ目のプライマリサーバーは、メインのプライマリサーバーをシャドーイングするホットスタンバイにすることができます。これはハイ アベイラビリティ(HA)DNS と呼ばれます。

EDNS

User Datagram Protocol(UDP)を介して 512 バイトを超える DNS メッセージを送信するには、拡張 DNS(EDNS)という DNS プロトコルの拡張を使用する必要があります。 EDNS プロトコルは、DNS プロトコルで使用可能なフラグ、ラベル タイプ、および戻りコードの数を増やします。 RFC 6891 で定められている EDNS のバージョンは EDNS0 と呼ばれています。 EDNS は OPT リソース レコード(OPT RR)という疑似リソース レコードを使用します。 OPT RR は通常の DNS と EDNS を区別します。 OPT RR は DNS クライアントとサーバーの間のルート伝送にのみ出現します。 キャッシュされたり、ディスクに保存されたりすることはありません。 DNS パケットを EDNS としてマークする DNS エンドポイントは、 DNS 要求または応答の追加データ セクションに OPT RR を挿入する必要があります。

権威サーバーとキャッシング DNS サーバーは、EDNSO 拡張をサポートしますが、オプションコード はサポートしていません。DNS サーバーの UDP ペイロード サイズを変更できます。DNS サーバーの最小 UDP ペイロードサイズは 512 バイトです。UDP パケットの最大サイズは64 KB です。キャッシングサーバーのデフォルトサイズは1,232 KB です。



Note

DNS サーバーは、EDNS0 をサポートしていないクライアントからの要求を処理できますが、EDNS0 をサポートしていないクライアントからの要求を処理するときに拡張機能は使用できません。クライアント要求に対する応答は、デフォルトの512バイトのメッセージに挿入されます。クライアントは、クエリに OPT RR を含めることによって、EDNS をサポートしていることを示している場合があります。サーバーが EDNS をサポートしていない場合(またはサポートが無効になっている場合)、サーバーは FORMERR を返し、クライアントは EDNS を使用せずに再試行します。クライアントが報告したサイズ(EDNS 使用またはデフォルトの512 バイト)を超える応答の場合は、サーバーは結果を省略としてマークし、クライアントはTCP を使用して再試行できます。



Note

IP フラグメンテーションは、特に大規模な DNS メッセージが発生した場合に、インターネット上で問題となります。フラグメンテーションが動作している場合でも、DNSに十分なセキュリティが確保されていない可能性があります。これらの問題は、次のいずれかの方法で修正できます。a) EDNS バッファ サイズを低く設定して、IP フラグメンテーションのリスクを軽減する、b) DNS 応答が大きすぎて制限したバッファサイズでは修正できない場合、DNS を UDPから TCP に切り替える。キャッシュ DNS サーバーと権威 DNS サーバーの両方でデフォルトの EDNS バッファ サイズが 4096 バイトの場合は、値を小さく(1232 バイト)することで IPフラグメンテーションを防ぐことができます。

EDNS バッファ サイズを設定するには、次のコマンドを使用します。

権威 DNS サーバー:

nrcmd> session set visibility=3
nrcmd> dns set edns-max-payload=1232
nrcmd> dns reload

キャッシュ DNS サーバー:

nrcmd> session set visibility=3
nrcmd> cdns set edns-buffer-size=1232
nrcmd> cdns set max-udp-size=1232
nrcmd> cdns reload

DNS ビュー

DNS ビューでは、単一のネームサーバーを使用してゾーンデータの代替バージョンを異なるクライアントのコミュニティに表示できます。

たとえば、example.comのDNSサーバーは、ゾーンの2つのビューを維持できます。内部で照会できる example.comのビューには、外部ビューに存在しない多数のホストが含まれています。各ゾーンビューは、ゾーンの独立したコピーとして扱われます。DNSサーバーは、ゾーンに関するクエリに応答するときに、各ビューで定義されている一致基準を使用して、クライアントの一致ゾーンを見つけます。その後、そのゾーンコンテンツに基づいてクエリに応答します。ゾーンコンテンツがビュー間でわずかに異なる場合があります。

DNS サーバー ステータス ダッシュボード

Web ユーザーインターフェイス(Web UI)の Cisco Prime Network レジストラーサーバーステータスダッシュボードには、トラッキングと診断に役立つグラフ、チャート、テーブルを使用して、システムステータスのグラフィカル ビューが表示されます。これらのダッシュボード要素は、システム情報を整理および統合された方法で伝達するように設計されており、次の項目が含まれます。

- 重要なプロトコルサーバーおよびその他のメトリック
- アラームとアラート
- データベース インベントリ
- サーバーの正常性の傾向

ダッシュボードは、ダッシュボードを表示するシステムがその目的専用であり、プロトコルサーバーを実行しているシステムとは異なる場合があるトラブルシューティングのデスクコンテキストで使用するのが最適です。ダッシュボードシステムは、プロトコルサーバーを実行しているシステムをブラウザでポイントする必要があります。

ダッシュボードインジケーターは、予想される通常の使用パターンからの逸脱を考慮して解釈する必要があります。異常なスパイクやアクティビティの低下に気付いた場合は、ネットワーク上で通信障害や停電が発生して調査する必要があります。

- ダッシュボードを開く, on page 9
- 表示タイプ, on page 10
- 表示のカスタマイズ, on page 15
- 含めるダッシュボード要素の選択, on page 17

ダッシュボードを開く

ダッシュボード機能は、地域クラスターでも使用できます。既定では、システムメトリックチャートが提供されます。さまざまなクラスタのサーバー固有の(DHCP、DNS、およびCDNS)チャートを表示できます。これは、[チャートの選択(Chart Selections)]ページで構成できます。

Web UI でダッシュボードを開くには、[操作(Operate)] メニューから [ダッシュボード (Dashboard)] を選択します。

表示タイプ

割り当てられた管理者ロールにより DNS とキャッシュ DNS の権限を持っている場合、ダッシュボードのプリセット表示は次のテーブルで構成されます(例については、次の表を参照してください)。

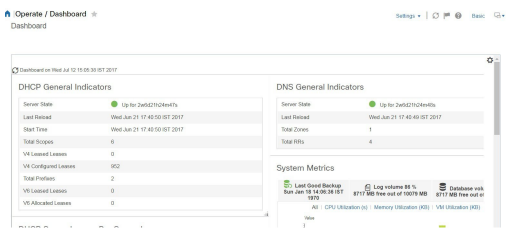
- ・システムメトリック: 『Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイド』の「システム メトリック」の項を参照してください。
- **DNS の一般的なインジケータ**: 「キャッシュ **DNS** のメトリック, on page 61」と「権威 **DNS** のメトリック, on page 205」を参照してください。



Tip

これらは、プリセットの選択です。選択できる他のダッシュボード要素については、「含めるダッシュボード要素の選択, on page 17」を参照してください。ダッシュボードには、セッション間での選択が保持されます。

Figure 9: プリセットのダッシュボード要素



各ダッシュボード要素は、最初は、要素に応じて、テーブルまたは特定のパネルチャートとして表示されます。

- 表-テーブル, on page 11を参照。
- 折れ線グラフ 折れ線グラフ, on page 12 を参照。
- 面グラフ 面グラフ, on page 13 を参照。

一般ステータス インジケータ

上の図のサーバー状態の説明の緑色のインジケータに注意してください。これは、情報を提供 するサーバーが正常に機能していることを示します。黄色のインジケータは、サーバーの動作 が最適でないことを示します。赤いインジケータは、サーバーがダウンしていることを示します。これらのインジケーターは、通常の Web UI の [サーバーの管理 (Manage Servers)] ページのサーバーの状態と同じです。

アラートレベルのグラフィックインジケータ

グラフ化された線とグラフの積み上げ領域は、標準の色と視覚的なコーディングに従って、主要な診断インジケータを一目ですぐに判断できます。グラフは、次の色とテキストのインジケーターを使用します。

- High alerts or warnings 線または赤の領域(ハッチングされたテクスチャ付き)。
- All other indicators 線や様々な他の色の領域でデータ要素を区別。グラフでは、緑や黄色は使用しません。

グラフの拡大と変換

別のウィンドウでグラフを拡大するには、パネルグラフの下部にある**グラフリンク**アイコンをクリックし、次に「拡大グラフ」オプションをクリックします(下の図を参照)。拡大表示モードでは、最初に表示されるグラフの種類から別のグラフの種類を選択できます(その他のチャートタイプ, on page 14を参照)。

Figure 10: 拡大グラフ





Note

拡大されたグラフの自動更新はオフになっています。最新のデータを取得するには、ページの 左上にある [ダッシュボード (Dashboard)] の横にある [**更新 (Refresh)**] アイコンをクリック します。

グラフを表に変換するには、「表としてグラフを表示する」の項を参照してください。表をグラフィック・グラフ形式に変換することはできません。

凡例

各グラフには、既定で色分けされた凡例が含まれています。

テーブル

テーブルとして表示されるダッシュボード要素には、行と列にデータが表示されます。以下の ダッシュボード要素は、あらかじめ設定されており、テーブルで構成されます(または含める)。

• DHCP DNS の更新

- DHCP アドレスの現在の使用率
- DHCP の一般的なインジケータ
- DNS一般インジケータ
- DNS 一般インジケータのキャッシュ



Note

エキスパートモードでテーブルを表示すると、追加のデータが表示されることがあります。

折れ線グラフ

折れ線グラフとしてレンダリングされるダッシュボード要素には、x軸とy軸に対してプロットされた1つまたは複数の線を含めることができます。次の表では、3種類の折れ線グラフについて説明します。

Table 1: 折れ線グラフのタイプ

折れ線グラフの種類	説明	表示されるダッシュボード要素
生データ折れ線グラフ	生データに対してプロットされた線。	• Java 仮想マシン (JVM) メ モリー使用率(エキスパー ト・モードのみ)
		• DHCP バッファ容量
		• DHCP フェールオーバー ステータス (2 つのグラフ)
		• DNS ネットワーク エラー
		• DNS 関連サーバー のエ ラー
デルタ折れ線グラフ	2つの連続した生データの差に 対してプロットされた線。	・DNSインバウンドゾーン 転送
		• DNS アウトバウンドゾー ン転送

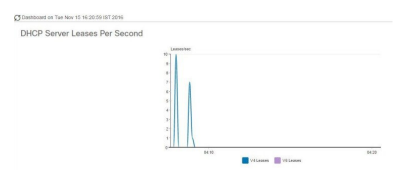
折れ線グラフの種類	説明	表示されるダッシュボード要素
レート折れ線グラフ	2つの連続した生データの差に 対してプロットされた線は、 それらの間のサンプル時間で 割った。	 DHCP サーバー要求アクティビティ(下の画像を参照) DHCP サーバー応答アクティビティ DHCP 応答遅延 DNS クエリー応答 DNS 転送エラー



Tip

デルタまたはレートデータを示すグラフの生データを取得するには、エキスパートモードに入り、必要なチャートに移動します。パネルチャートの下にある[チャートリンク(Chart Link)] アイコンをクリックしてから[データテーブル(Data Table)] をクリックします。生データテーブルは、グラフデータテーブルの下にあります。

Figure 11: 折れ線グラフの例



面グラフ

面グラフとしてレンダリングされるダッシュボード要素は、複数の関連するメトリックを傾向 グラフとしてプロットしますが、一方が積み上げ、最高点が累積値を表すようにします。値 は、コントラストの色で個別にシェーディングされます。(面グラフとしてFigure 11: 折れ線グラフの例, on page 13に表示される DHCP サーバー要求アクティビティ チャートの例について は、次の図を参照してください)。

Figure 12: 面グラフの例

DHCP Server Leases Per Second



これらは、凡例にリストされている順序で積み重ねられ、スタックの下部に左端の凡例項目、 スタックの一番上に右端の凡例項目が表示されます。面グラフに事前に設定されているダッ シュボード要素は次のとおりです。

- DHCP バッファ容量
- DHCP フェールオーバーステータス
- DHCP 応答遅延
- •1 秒あたりの DHCP サーバーのリース数
- DHCP サーバー要求アクティビティ
- DHCP サーバーの応答アクティビティ
- DNS 受信ゾーン転送
- DNS ネットワーク エラー
- DNS 送信ゾーン転送
- •1 秒あたりの DNS クエリ
- DNS 関連サーバー エラー

その他のチャートタイプ

選択できるその他のグラフの種類は次のとおりです。

- Line- 折れ線グラフ, on page 12で説明した折れ線グラフの 1 つ。
- **Area**—面グラフ, on page 13で説明したグラフ。
- Column- グラフを横方向に垂直バーで表示し、値軸をグラフの左側に表示します。
- Scatter- 散布図は、デカルト座標を使用して、一連のデータの通常 2 つの変数の値を表示するプロットまたは数学図の一種です。



Tip

各グラフの種類は、異なる方法で、異なる解釈でデータを示しています。どのタイプが最適か を判断できます。

ダッシュボード要素のヘルプの取得

テーブル/グラフウィンドウのヘルプアイコンをクリックすると、各ダッシュボード要素のヘルプウィンドウを開くことができます。

表示のカスタマイズ

ダッシュボードの表示をカスタマイズするには、次の操作を行います。

- データを更新し、自動更新間隔を設定します。
- グラフを展開し、別の形式でレンダリングします。
- グラフィック グラフを表に変換します。
- データをコンマ区切り値 (CSV) 出力にダウンロードします。
- グラフの凡例を表示または非表示にします。
- サーバー グラフの種類を構成します。
- デフォルト表示にリセット

各グラフは次の機能をサポートします。

- サイズ変更
- 新しいセル位置にドラッグ アンド ドロップ
- •最小化
- クローズ

各グラフには、グラフの説明と、説明の下部にあるリンク (詳細..) をクリックすると詳細なヘルプが表示されたヘルプ アイコンが表示されます。



Note

ダッシュボード/グラフに加えられた変更は、[ダッシュボード (Dashboard)]ウィンドウで[保存 (Save)]をクリックした場合にのみ保持されます。

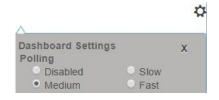
表示の更新

[最新の情報に更新 (Refresh)] アイコンをクリックして、最新のポーリングを選択するように各ディスプレイを更新します。

ポーリング間隔の設定

データのポーリング頻度を設定できます。ダッシュボード表示の右上隅の[ダッシュボード設定 (Dashboard Settings)] アイコンをクリックします。キャッシュされたデータのポーリング間隔を設定するには、4つのオプションがあり、プロトコルサーバーに更新のポーリングを行います(下の図を参照)。

Figure 13: グラフのポーリング間隔の設定



キャッシュされたデータポーリング (したがって、自動更新) 間隔を次の値に設定できます。

- Disabled—ポーリングを行わないため、データは自動的に更新されません。
- Slow—30 秒ごとにデータを更新します。
- Medium—20 秒ごとにデータを更新します。
- Fast (プリセット値) —10 秒ごとにデータを更新します。

表としてのグラフの表示

パネルグラフの下部にある[**チャートリンク(Chart Link**)] アイコンを使用して、チャートリンクオプションを表示します(下の図を参照)。[データテーブル(Data Table)] オプションをクリックすると、グラフィック チャートを表として表示できます。

Figure 14: 表形式へのグラフ変換の指定



CSV形式へのエクスポート

グラフデータは、カンマ区切り値(CSV)ファイル(スプレッドシートなど)にダンプできます。パネルグラフの下部にあるチャートリンクコントロール(上の図を参照)で、[CSV形式でエクスポート(CSV Export)] オプションをクリックします。[名前を付けて保存(Save As)] ウィンドウが表示され、CSV ファイルの名前と場所を指定できます。

含めるダッシュボード要素の選択

ページに表示するダッシュボードエレメントの数を決定できます。DHCP サーバーなど、1つのサーバーのアクティビティのみに集中し、他のサーバーの他のすべてのメトリックを除外する場合があります。このように、ダッシュボードの混雑が少なくなり、要素が大きくなり、読みやすくなります。それ以外の場合は、すべてのサーバーアクティビティの概要を表示し、結果として小さな要素を表示する場合もあります。

[ダッシュボードの設定 (Dashboard Settings)] アイコンをクリックし、[ダッシュボードの設定 (Dashboard Settings)] ダイアログの [チャート選択 (**Chart Selections**)] をクリックすると、メインの [ダッシュボード (Dashboard)] ページから表示するダッシュボード要素を選択できます。リンクをクリックすると、[チャートの選択 (Chart Selection)] ページが開きます (Figure 15: ダッシュボード要素の選択, on page 18 を参照)。

サーバー チャート タイプの設定

メインダッシュボードビューでデフォルトのグラフタイプを設定できます。ダッシュボードのサーバー・グラフをカスタマイズして、特定のグラフ・タイプのみをデフォルトとして表示できます。

既定のグラフの種類を設定するには、表示するメトリックスグラフに対応するチェックボックスをオンにし、**Type** ドロップダウンリストからグラフの種類を選択します。既定のグラフの種類は、さまざまなユーザーセッション間で一貫性があり、共有されます(下の図を参照)。



Note

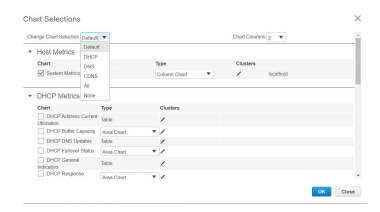
サーバーで構成されたサービスに基づいて、[ダッシュボードの設定 (Dashboard Settings)]> [グラフの選択 (Chart Selection)]ページで CDNS または DNS メトリックを確認できます。



Tip

ダッシュボード要素がグラフの選択リストに表示される順序は、必ずしもページ上での要素の表示順序を決定するものではありません。使用可能な領域を考慮するアルゴリズムによって、グリッドレイアウトの順序とサイズが決まります。ダッシュボード要素の選択を送信するたびにレイアウトが異なる場合があります。選択を変更するには、表示するダッシュボード要素の横にあるチェックボックスをオンにします。

Figure 15: ダッシュボード要素の選択



上の図は、リージョン Web UI のグラフ選択テーブルを表示します。[クラスター (Clusters)] 列は、リージョン ダッシュボードでのみ使用でき、構成されているローカル クラスターの一覧が表示されます。ローカル クラスターを追加するには、[編集 (Edit)] アイコンをクリックし、[ローカル クラスターリスト (Local Cluster List)] ダイアログ ボックスでローカル クラスター名を選択します。

選択を変更するには、表示するダッシュボード要素の横にあるチェックボックスをオンにします。

ページの上部にある [チャート選択の変更(**Change Chart Selection**)] ドロップダウンリストで特定のグループ コントロールを使用できます(上の図を参照)。その内容は:

- すべてのチェックボックスをオフにするには、[なし(None)]を選択します。
- プリセットの選択に戻すには、[デフォルト (**Default**)]を選択します。DHCPおよびDNS をサポートする管理者ロール用の事前設定されたダッシュボード要素は次のとおりです。
 - ホストメトリック: システムメトリック
 - DHCP メトリック:一般的なインジケーター
 - DNS メトリック: 一般的なインジケーター
- DHCP メトリックのみを選択し、**DHCP** を選択します(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP User Guide』の「DHCP Metrics」の項を参照)。
- DNS メトリックのみを選択し、**DNS** を選択します(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 Authoritative and Caching DNS User Guide』の「Authoritative DNS Metrics」の項を参照)。
- DNS メトリックのみを選択し、**CDNS** を選択します(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 Authoritative and Caching DNS User Guide』の「Caching DNS Metrics」の項を参照)。
- すべてのダッシュボード要素を選択するには、[すべて(All)]を選択します。

ページの下部にある[OK]をクリックして選択内容を保存するか、または[キャンセル(Cancel)] をクリックして、変更をキャンセルします。

グラフの種類を変更するには、パネルチャートの下部にある[グラフの種類(Chart Type)] アイコンをクリックし、必要なグラフの種類を選択します(下の図を参照)。使用できるグラフには、折れ線グラフ、棒グラフ、面グラフ、散布図があります。

Figure 16: グラフの種類の選択



サーバー チャート タイプの設定



第 ■ ■ 部

キャッシュ DNS サーバー

- キャッシュ DNS サーバーの管理 (23 ページ)
- キャッシュ DNS サーバーの詳細 (49 ページ)
- ・キャッシュ DNS のメトリック, on page 61



キャッシュ DNS サーバーの管理

この章では、キャッシュ DNS サーバーのパラメータを設定する方法について説明します。この章のタスクに進む前に、ドメイン ネーム システムの概要 (1ページ) を参照してください。DNS の基本が説明されています。

- キャッシュ DNS サーバーのネットワーク インターフェイスの設定 (23 ページ)
- DNS キャッシュ サーバー プロパティの設定 (24ページ)
- DNS キャッシュ サーバー コマンドの実行 (48 ページ)

キャッシュDNSサーバーのネットワークインターフェイスの設定

ローカル Web UI の [サーバーの管理(Manage Servers)] ページから、キャッシング DNS サーバーのネットワーク インターフェイスを設定できます。

ローカルの詳細 Web UI

- ステップ1 [操作(Operate)]メニューで、[サーバー(Servers)]サブメニューから[サーバーの管理(Manage Servers)] を選択し、[サーバーの管理(Manage Servers)]ページを開きます。
- ステップ2 [サーバーの管理 (Manage Servers)] ペインから [CDNS] を選択します。
- ステップ3 [ネットワークインターフェイス (Network Interfaces)] タブをクリックすると、サーバーに対して設定できるネットワークインターフェイスが表示されます。デフォルトでは、サーバーはすべてを使用します。
- ステップ4 インターフェイスを設定するには、インターフェイスの[設定(Configure)] 列の[**設定(Configure**)] アイコンをクリックします。これにより、[設定されたインターフェイス (Configured Interfaces)] テーブルにインターフェイスが追加されますので、インターフェイスを編集または削除できます。
- ステップ5 設定されたインターフェイスの名前をクリックして、設定されたインターフェイスを編集します。ここでは、インターフェイスのアドレス、方向、およびポートを変更できます。

ステップ6 編集が完了したら、[インターフェイスの変更(Modify Interface)] をクリックしてから、[サーバーインターフェイスに移動(Go to Server Interfaces)] をクリックして、[ネットワークインターフェイス(Network Interface)] ページに戻ります。

DNS キャッシュ サーバー プロパティの設定

キャッシュ DNS サーバーのプロパティを設定できます。次のようなものがあります。

- 一般的なサーバー プロパティ: 「一般的なキャッシュ DNS サーバープロパティの設定 (25ページ)」を参照
- ログ設定:「ログ設定の指定 (25 ページ)」を参照
- •パケットロギング: 「パケットロギングの有効化 (26 ページ)」を参照
- **アクティビティの概要の設定**: 「アクティビティ サマリー設定の指定 (28 ページ)」を 参照
- トップネームの設定: 「トップ ネーム設定の指定 (37 ページ) | を参照
- •キャッシングの設定: 「プリフェッチ タイミングの設定 (37ページ)」を参照
- キャッシュ TTL: 「キャッシュ TTL の設定 (38 ページ)」を参照
- •スマートキャッシング: 「スマートキャッシュの有効化 (38 ページ) 」を参照
- ・ルート ネームサーバー: 「ルート ネームサーバーの定義 (40 ページ)」を参照
- **UDP** ポート: 「UDP ポートの動的割り当て (41 ページ)」を参照
- 最大メモリ キャッシュ サイズ: 「最大メモリ キャッシュ サイズの設定 (42 ページ)」 を参昭
- リゾルバの設定: 「リゾルバ設定の指定 (42 ページ)」を参照
- ネットワークの設定: 「ネットワーク設定の指定 (44 ページ)」を参照
- •詳細設定:「詳細設定の指定 (44ページ)」を参照
- キャッシュのフラッシュ: 「DNS キャッシュのフラッシュ (45 ページ)」を参照
- **DNS キャッシュ ポイズニングの防止**: 「**DNS** キャッシュ ポイズニングの検出と防止 (46 ページ) _| を参照
- 応答しないネームサーバーの処理:「応答しないネームサーバーの処理 (47 ページ)」 を参照

一般的なキャッシュ DNS サーバープロパティの設定

ログ設定、キャッシュの基本設定、SNMPトラップ、ルートネームサーバーなどのキャッシング DNS の一般的なサーバープロパティを表示できます。

以下のサブセクションでは、最も一般的なプロパティ設定をいくつか説明します。これらのリストは「DNS キャッシュ サーバー プロパティの設定 (24ページ)」に記載されています。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 サーバーのプロパティにアクセスするには、**Deploy** メニューの **DNS** サブメニューで **CDNS Server** を選択して [DNS キャッシュ サーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページを開きます。
- ステップ2 [展開(Deploy)] メニューから [CDNS サーバー(CDNS Server)] タブを選択するか、左ペインの [CDNS サーバー(CDNS Server)] タブをクリックすると、[ローカル CDNS サーバー(local CDNS Server)] ページが自動的に選択されます。このページには、すべてのキャッシング DNS サーバー属性が表示されます。
- ステップ3 Save をクリックして、キャッシング DNS サーバー属性の変更を保存します。

CLIコマンド

cdns show を使用してキャッシュ DNS サーバーのプロパティを表示します(構文と属性の説明 については、/docs ディレクトリにある CLIGuide.html ファイルの **cdns** コマンドを参照してください)。

ログ設定の指定

この設定により、キャッシュ DNS サーバーがビットマスクを使用してセットとしてロギングする詳細イベントが決まります。これらの追加の詳細をロギングすることが、問題の分析に役立ちます。ただし、詳細なロギングを長期間にわたって有効のままにしておくと、ログファイルがいっぱいになり、重要な情報が失われる可能性があります。

オプションは次のいずれかです。

- activity-summary: これにより、activity-summary-interval で指定された間隔でサーバー統計 の概要がログに記録されます。このサマリーは、サーバーの運用に関する詳細な統計を提供します。
- config: サーバーの設定とサーバーの初期化解除(設定解除)に関するロギングを制御します。
- query: サーバーへのすべての DNS クエリがロギングされます。 クエリのログエントリは、別の cdns query log ファイルに書き込まれることに注意してください。
- scp: SCP メッセージ処理に関するロギングを制御します。
- server-detailed-ops:サーバー運用の詳細なロギングを制御します。
- server-ops: サーバー運用の高レベルロギングを制御します。

パケットロギングの有効化

Cisco Prime Network Registrar では、キャッシング DNS サーバーのパケットロギングをサポートすることで、キャッシング DNS サーバーアクティビティの分析とデバッグを行えるようにしています。パケットロギングの設定によって、パケットロギングのタイプ(概要または詳細)、ログに記録されたパケットのタイプ、およびメッセージが記録されるログファイルが決まります。デフォルトでは、キャッシング DNS サーバーはパケットログメッセージをログに記録しません。

次のサーバーレベルの属性を使用して、キャッシング DNS サーバーのパケットロギングを有効にします。

表 2: キャッシング DNS サーバーのパケットロギングの属性

属性	説明
パケットロギング (packet-logging)	CDNSのログに記録されるパケットロギングのタイプを決定します。ログに記録されるパケットのタイプは、packet-log-settings 属性で制御できます。
	• disabled:この設定は、パケットロギングを無効にします。
	• summary: この設定は、1行の概要でのパケットロギングを有効にします。
	• detail:この設定は、詳細なパケットトレースを有効にします。
	注:パケットロギングはデバッグやトラブルシューティングに役立ちますが、DNS サーバーのパフォーマンスに影響します。したがって、実稼働環境でパケットロギングを有効のままにしておくことはお勧めしません。
パケットロギング ファイル	パケットロギングが有効の場合のパケットロギングメッセージの宛先ログ を決定します。
(packet-logging-file)	• cdns:パケットロギングメッセージは標準 CDNS ログファイル (cdns_log*) に記録されます。
	• packet: パケットロギングメッセージは別のCDNSパケットログファイル (cdns_query_log*) に記録されます。

属性	説明
パケットロギング 設定 (packet-log-settings)	パケットロギングが有効になっている場合にログに記録するパケットのタイプを決定します。パケットロギングを有効にするには、packet-logging 属性を設定します。
	• query-in:この設定は、着信クエリパケットのロギングを有効にします。これらは、DNS クライアントから着信するパケットです。
	• query-out:この設定は、発信クエリパケットのロギングを有効にします。これらは、アップストリーム DNS サーバーへのクエリです。
	• response-in:この設定は、着信クエリ応答パケットのロギングを有効にします。これらは、アップストリーム DNS サーバーからの応答です。
	• response-out: この設定は、発信クエリパケットのロギングを有効に します。これらは DNS クライアントへの応答です。

ローカルの高度な Web UI

ステップ1 [DNS キャッシングサーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページの [パケットロギング(Packet Logging)] セクションで、ドロップダウンリストから packet-logging の値を選択します。値は summary または detail です。

ステップ2 packet-log-settings 属性では、対象のチェックボックスをオンにします。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

1 行の概要のパケットロギングを有効にするには、cdns set packet-logging=summary を使用します。

詳細なパケットトレースを有効にするには、cdns set packet-logging=detail を使用します。 パケットロギングが有効になっている場合にログに記録するパケットのタイプを設定するには、cdns set packet-log-settings=value を使用します。



(注)

packet-logging 属性と packet-log-settings 属性をすぐに有効にするのに、キャッシング DNS サーバーのリロードは必要ありません(ログ設定と同様)。ただし、packet-logging-file 属性には、キャッシング DNS サーバーのリロードが必要です。

アクティビティ サマリー設定の指定



(注)

アクティビティの概要の設定を指定するには、[ログ設定(Log Settings)] で *activity-summary* をオンにする必要があります。

[統計間隔(Statistics Interval)] 属性(activity-summary-interval)を使用して、アクティビティの概要情報をロギングする間隔を指定できます。

キャッシング DNS サーバーは、統計タイプ (activity-summary-type) 属性でオンになっているオプションに基づき、サンプル統計または合計統計、あるいはその両方をログに記録します。



(注)

activity-summary-interval 属性のデフォルト値は 60 秒です。*activity-summary-type* 属性のデフォルト値は、「sample」です。

[統計設定(Statistics Settings)] (activity-summary-settings) 属性でオンになっているオプションによってログに記録される統計のカテゴリが決まります。次の設定を使用できます。

• cache: RR キャッシュの統計をログに記録します。

cache 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、キャッシュ統計 (29 ページ) を参照してください。

• firewall: DNS ファイアウィールの統計をログに記録します。

firewall 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、ファイアウォールの統計情報 (30ページ)を参照してください。

• memory:メモリ使用率の統計をログに記録します。

memory 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、メモリの統計情報 (31ページ)を参照してください。

• query:着信クエリに関する統計をログに記録します。

query 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、クエリ統計 (32 ページ) を参照してください。

• query-type: 照会対象のRRタイプに関する統計をログに記録します。

query-type 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、タイプ別クエリの統計 (32ページ)を参照してください。

• resol-queue:解決キューの統計をログに記録します。

resol-queue 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、解決キューの統計 (33ページ)を参照してください。

• responses: クエリ応答に関する統計をログに記録します。

responses 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、 応答統計 (34ページ) を参照してください。

• top-names: 照会されたトップネームとヒット数をログに記録します。

top-names 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、トップネームの統計情報 (36ページ) を参照してください。

アクティビティサマリーの統計

次のセクションでは、activity-summary-settings の各カテゴリの下にあるログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについて説明します。

キャッシュ統計

cache activity-summary-settings は、RR キャッシュの統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22173 [Cache] Sample since Wed Oct 6 10:21:44 2021: hits=number, misses=number, prefetches=number, message-overflow=number, reset-overflow=number, remote-ns-overflow=number, key-overflow=number

表 3: キャッシュ統計

アクティビティサマ リー名	統計 ¹	説明
hits	cache-hits	キャッシュから応答されたクエリの合計数。
misses	cache-misses	キャッシュ内で見つからなかったクエリの 合計数。
prefetches	cache-prefetches	実行されたプリフェッチの数。
rrset-overflow	mem-cache-exceeded	RRSet キャッシュが設定された制限を超えた回数。これは、設定された制限がその環境に対して小さすぎる可能性があることを示しています。
message-overflow	mem-query-cache-exceeded	メッセージキャッシュが設定された制限を 超えた回数。これは、設定された制限がそ の環境に対して小さすぎる可能性があるこ とを示しています。
remote-ns-overflow	remote-ns-cache-exceeded	リモートネームサーバーキャッシュが設定 された制限を超えた回数。これは、設定さ れた制限がその環境に対して小さすぎる可 能性があることを示しています。

アクティビティサマ リー名	統計 ¹	説明
key-overflow	key-cache-exceeded	キーキャッシュが設定された制限を超えた 回数。これは、設定された制限がその環境 に対して小さすぎる可能性があることを示 しています。

1 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、 Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

ファイアウォールの統計情報

firewall activity-summary-settings は、DNS ファイアウォールの使用状況に関する統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

表 4: ファイアウォールの統計情報

アクティビティサマ リー名	統計 ²	説明
dropped	firewall-dropped	DNS ファイアウォールがクエリをドロップ した回数。
redirected	firewall-redirected	DNS ファイアウォールがクエリをリダイレクトした回数。
refused	firewall-refused	DNS ファイアウォールがクエリを拒否した 回数。
redirect-nxdomain	firewall-redirect-nxdomain	DNS ファイアウォールがクエリを NXDOMAIN 応答とともにリダイレクトし た回数。
rpz	firewall-rpz	DNSファイアウォール RPZ ルールが着信クエリと一致した回数。

² この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queriesTotal です)。アクティビティサマリーと統計は同

じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

メモリの統計情報

memory activity-summary-settings は、メモリ使用量に関する統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22303 [Memory] Current: mem-cache-process=number, mem-cache-rrset=number, mem-cache-message=number, mem-mod-iterator=number, mem-mod-validator=number

表 5:メモリの統計情報

アクティビティサマ リー名	統計 ³	説明
mem-cache-process	mem-process	CDNSプロセスのメモリの推定値 (バイト数)。
mem-cache-rrset	mem-cache	RRSetキャッシュに割り当てられたメモリ (バイト数)。rrset-cache-size 設定が変更されない限り、割り当てられたメモリはサーバーのリロード後も維持されることに注意してください。
mem-cache-message	mem-query-cache	メッセージキャッシュに割り当てられたメモリ (バイト数)。 <i>msg-cache-size</i> 設定が変更されな い限り、割り当てられたメモリはサーバーのリ ロード後も維持されることに注意してください。
mem-mod-iterator	mem-iterator	CDNS イテレータ モジュールによって使用されたメモリ(バイト数)。
mem-mod-validator	mem-validator	CDNS バリデータ モジュールによって使用されたメモリ(バイト数)。

³ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

クエリ統計

query activity-summary-settings は、着信クエリに関連する統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22171 [Query] Sample since Wed Oct 6 10:21:44 2021: total=number, acl-failures=number, udp=number, tcp=number, ipv4=number, ipv6=number, edns=number, dns64-aaaa=number, dns64-ptr=number, dns64-ns=number

表 6: クエリ統計

アクティビティサマ リー名	統計 ⁴	説明
total	queries-total	CDNSサーバーが受信したクエリの合計数。
tcp	queries-over-tcp	CDNS サーバーが TCP を介して受信したクエリの合計数。
ipv6	queries-over-ipv6	CDNS サーバーが受信した IPv6 クエリの総数。
edns	queries-with-edns	EDNS OPT RR が存在するクエリの数。
dnssec	queries-with-edns-do	EDNS OPT RR with DO (DNSSEC OK) ビットがセットされているクエリの数。
dns64-aaaa	dns64-a2aaaa-conversions	dns64 がタイプ A の RR をタイプ AAAA の RR に変換した回数。
dns64-ptr	dns64-ptr-conversions	dns64が IPv4 PTR RR を IPv6 PTR RR に変換した回数。

⁴ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

タイプ別クエリの統計

query-type activity-summary-settings は、照会対象の RR タイプに関する統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22172 [Query-by-Type] Sample since Wed Oct 6 10:21:44 2021: A=number, AAAA=number, ANY=number, CNAME=number, PTR=number, MX=number,

NS=number, SOA=number, DS=number, DNSKEY=number, RRSIG=number, NSEC=number, NSEC3=number, Other=number

表 7:タイプ別クエリの統計

アクティビティサマ リー名	統計 ⁵	説明
A	queries-type-A	受信されたクエリの数。
AAAA	queries-type-AAAA	受信された AAAA クエリの数。
CNAME	queries-type-CNAME	受信されたクエリの数。
PTR	queries-type-PTR	受信されたクエリの数。
NS	queries-type-NS	受信された NS クエリの数。
SOA	queries-type-SOA	受信された SOA クエリの数。
MX	queries-type-MX	受信された MX クエリの数。
DS	queries-type-DS	受信された DS クエリの数。
DNSKEY	queries-type-DNSKEY	受信された DNSKEY クエリの数。
RRSIG	queries-type-RRSIG	受信された RRSIG クエリの数。
NSEC	queries-type-NSEC	受信された NSEC クエリの数。
NSEC3	queries-type-NSEC3	受信された NSEC3 クエリの数。
Other	queries-type-other	受信されたその他すべてのクエリ。
ANY	queries-type-ANY	受信された ANY クエリの数。

⁵ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

解決キューの統計

resol-queue activity-summary-settings は、解決キューの統計をログに記録します。 サンプルログメッセージ: 10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22174 [Resolution-Queue] Sample since Wed Oct 6 10:21:44 2021: num-entries=number, user-queries=number, system-queries=number, average-num-entries=number, max-num-entries=number, entries-overwritten=number, exceeded-limit=number, replies-sent=number exceeded-max-target-count=number

表 8:解決キューの統計

アクティビティサマ リー名	統計 ⁶	説明
num-entries	requestlist-total	再帰応答を待ってキューに入れられた要求 の合計数。
user-queries	requestlist-total-user	再帰応答を待ってキューに入れられたユー ザー要求の合計数。
system-queries	requestlist-total-system	再帰応答を待ってキューに入れられたシス テム要求の合計数。
average-num-entries	requestlist-total-average	要求リストの平均要求数。
max-num-entries	requestlist-total-max	要求リストの最大要求数。
entries-overwritten	requestlist-total-overwritten	新しいエントリによって上書きされた要求 リスト上の要求の数。
exceeded-limit	requestlist-total-exceeded	要求リストがいっぱいになったためにドロッ プされた要求の数。
replies-sent	recursive-replies-total	キャッシュで見つからず、外部解決が必要 であったクエリ応答の総数。
exceeded-max-target-count	exceeded-max-target-count	許可されるネーム サーバー グルー ルック アップの最大数を超えたクエリの数。

6 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

応答統計

responses activity-summary-settings は、クエリ応答に関する統計をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/06/2021 10:22:44 cdns Activity Stats 0 22175 [Responses] Sample since Wed Oct 6 10:21:44 2021: no-error=number, no-data=number, formerr=number, servfail=number,

 $\verb|nxdomain=| number|, \verb|notimp=| number|, \verb|refused=| number|, \verb|notauth=| number|, \verb|other-errors=| number|, \\ \verb|secure=| number|, \verb|unsecure=| number|, \verb|unsecure=| number|, unwanted=| number|. \\$

表 9:応答統計

アクティビティサマ リー名	統計 ²	説明
no-error	answers-with-NOERROR	NOERRORのrcodeがクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
nxdomain	answers-with- NXDOMAIN	NXDOMAINのrcodeがクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
no-data	answers-with-NODATA	NODATA の疑似 rcode がクライアントに返される結果となった応答の数。
other-errors	answers-with-other-errors	NODATA の疑似 rcode がクライアントに返される結果となった応答の数。
secure	answers-secure	正しく検証された応答の数。
unsecure	answers-unsecure	正しく検証されなかった応答の数。
rrset-unsecure	answers-rrset-unsecure	バリデータによって偽としてマークされた RRSet の数。
unwanted	answers-unwanted	望ましくない、または未承諾の応答の数。 高い値は、スプーフィングの脅威を示して いる可能性があります。
refused	answers-with-REFUSED	REFUSED の rcode がクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
servfail	answers-with-SERVFAIL	SERVFAILのrcodeがクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
formerr	answers-with-FORMERR	FORMERR の rcode がクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
notauth	answers-with-NOTAUTH	NOTAUTH の rcode がクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。

アクティビティサマ リー名	統計 ²	説明
notimp	answers-with-NOTIMP	NOTIMP の rcode がクライアントに返される原因となった、キャッシュまたは再帰からの応答の数。

⁷ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queriesTotal です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

トップネームの統計情報

top-names activity-summary-settings は、照会されたトップネームとヒット数をログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/26/2021 12:07:08 cdns Activity Stats 0 22371 [Top-Names] from 12:06:48 to 12:06:58; interval=number, total-counted=number

表	10:	۲	ップネー	ムの統計情報
---	-----	---	------	--------

アクティビティサマ リー名	統計8	説明
	top-names	照会されたトップネームの名前とキャッシュヒット率。リスト内のエントリ数は、サーバーの top-names-max-count および top-names-max-age 設定属性によって決まります。
total-counted	total-counted	この収集期間にカウントされたクエリの総数。

⁸ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。キャッシング DNSサーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「CDNS 統計」セクションを参照してください。

トップ ネーム設定の指定

top-names 属性は、トップネームデータを収集する必要があるかどうかを指定します。これが有効になっていると、照会されたトップネームのキャッシュヒットのスナップショットが、top-names-max-age 値で設定される各間隔で収集されます。アクティビティサマリー統計で報告されるトップネームのリストは、最新のスナップショットです。

top-names-max-age 属性を使用すると、トップネームのリストで許可されている照会された名前の最大経過時間を(最終アクセス時刻に基づいて)指定できます。



(注)

top-names-max-age 属性のデフォルト値は 60 秒です。

top-names-max-count 属性を使用すると、照会されたトップネームのリストの最大エントリ数を 指定できます。この制限は、アクティビティサマリーの一部としてロギングまたは返される トップネームのリストに適用されます。

ローカルの基本または詳細 Web UI

トップネームを有効にするには、[ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブの[トップネームの設定 (Top Names Settings)] セクションで、[有効 (enabled)] オプションを選択して *top-names* 属性を有効にしてから、[保存 (Save)] をクリックして変更内容を保存します。

トップネームの統計情報

[トップネーム (Top Names)] タブに上位 N 個のドメインと重要なその他の統計属性に関する情報が表示されます。

ローカルの基本または高度な Web UI

- **ステップ1** [操作 (Operate)] メニューの [サーバー (Servers)] サブメニューで [サーバーの管理 (Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理 (Manage Servers)] ページを開きます。
- ステップ2 [サーバーの管理 (Manage Servers)] ペインで [CDNS] を選択します。
- **ステップ3** [ローカル CDNS サーバー(Local CDNS Server)] ページで使用可能な [トップネーム(Top Names)] タブ をクリックします。

CLIコマンド

cdns getStats top-names を使用して、トップネームの統計を表示します。

プリフェッチ タイミングの設定

Prefetch 属性は、キャッシュを最新の状態に保つためにメッセージキャッシュ要素を有効期限前にプリフェッチする必要があるかどうかを設定するために使用されます。これを on にする

と、マシンへのトラフィックと負荷は約10%増えますが、一般的なDNS名のクエリパフォーマンスを向上させることができます。

Prefetch が有効になっている場合、レコードには有効期間の10%以内に相当するプリフェッチ時間が割り当てられます。サーバーはクライアントクエリを処理する際に、レコードを検索し、プリフェッチ時間をチェックします。レコードの有効期間が残り10%以内になると、サーバーはレコードが有効期限切れにならないようにクエリを発行します。

キャッシュ TTL の設定

存続可能時間(TTL)は、任意のネームサーバーが他のネームサーバーから学習したデータをキャッシュできる時間の長さです。キャッシュに追加される各レコードには TTL 値があります。TTLの有効期間が終わると、サーバーはキャッシュされたデータを廃棄し、次にクエリを送信するときには、権威ネームサーバーから新しいデータを取得する必要があります。TTL属性である cache-min-ttl と cache-max-ttl は、Cisco Prime Network Registrar がキャッシュされた情報を保持する最小時間と最大時間を示します。これらのパラメータは、キャッシュ内にあるTTL 値が非常に大きいレコードのライフタイムを制限します。

[ローカル基本 (Basic)]または[アドバンスド (Advanced)]Web UI

ステップ1 [ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブでは、次の属性を確認できます。

- [最大キャッシュ TTL(Maximum Cache TTL)] (cache-max-ttl) 属性:必要な値に設定します(デフォルト値は 24 時間)
- [最小キャッシュ TTL (Min Cache TTL)] (cache-min-ttl) 属性:必要な値に設定します (プリセット値は 0)

ステップ2 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

cdns set cache-max-ttl=*value* を使用して、最大キャッシュ TTL 値を設定します。 **cdns set cache-min-ttl** =*value* を使用して、最小キャッシュ TTL 値を設定します。

スマートキャッシュの有効化

権威 DNS サーバーが停止したり、その他の理由でオフラインになったりすると、影響を受ける可能性の低いインターネットサービスにアクセスできるという問題が発生する可能性があります。スマートキャッシングを使用すると、キャッシング DNS サーバーが、権威ネームサーバーに到達できない場合でも期限切れのデータ(最新の既知の応答)を引き続き使用できるようになります。キャッシング DNS サーバーは引き続き権威ネームサーバーに接続し、ネームサーバーが再び機能し始めると期限切れのデータを更新します。



(注) スマートキャッシュ (*smart-cache*) を有効にすると、プリフェッチが自動的に有効になります。

スマートキャッシュの構成設定

Cisco Prime Network Registrar では、キャッシング DNS スマートキャッシュはデフォルトで有効にはなっていません。スマートキャッシュを使用するには、*smart-cache* 属性をキャッシング DNS サーバーレベルで有効にする必要があります。

キャッシング DNS サーバーが期限切れのデータのクエリを受信したときに *smart-cache* 属性が 有効になっている場合、キャッシュされた期限切れのデータで応答し続け、[統計 (Statistics)] タブの [クエリの詳細 (Query Details)] セクションで *smart-cache* カウンタを増分します。



(注) スマートキャッシュは詳細モードで使用でき、変更を有効にするにはキャッシング DNS サーバーをリロードする必要があります。

表 11:スマートキャッシュ属性

属性	説明
スマートキャッシュ (smart-cache)	キャッシング DNS サーバーがスマートキャッシングを使用するかどうかを指定します。smart-cache が有効になっているときにキャッシュされた応答が期限切れになり、権威ネームサーバーに到達できない場合、キャッシング DNS サーバーは最後の最も知られている応答を引き続き使用します。スマートキャッシュ応答のRRは、0TTLです。スマートキャッシングは、ネットワークの停止や、権威ネームサーバーを使用不能にする可能性のある DDoS 攻撃を軽減するのに役立ちます。smart-cache を有効にすると、プリフェッチが自動的に有効になります。
スマートキャッシュの有効 期限 (smart-cache-expiration)	smart-cache が有効になっている場合は、期限切れの RR で応答する時間制限を指定します。 デフォルト値は0で、サーバーがキャッシュに残っている限り、期限切れの応答で応答できます。
スマートキャッシュの有効 期限のリセット (smart-cache-expiration-reset)	smart-cache が有効で、smart-cache-expiration が 0 より大きい場合は、有効なクエリの有効期限がリセットされます。これにより、アクティブなクエリが期限切れの応答を返すことができます。また、他のユーザーは、短期間の場合に SERVFAIL 応答を返すことができます。クエリがアクティブになると、期限切れの応答が返されます。デフォルトは無効です。

属性	説明
プリフェッチ(prefetch)	メッセージキャッシュの要素を期限切れになる前にプリフェッチしてキャッシュを最新に保つかどうかを設定します。オンにすると、マシンのトラフィックと負荷が約10%増加しますが、一般的な項目はキャッシュから期限切れになりません。
	Prefetch が有効になっている場合、レコードには有効期間の 10%以内に相当するプリフェッチ時間が割り当てられます。サーバーはクライアントクエリを処理する際に、レコードを検索し、プリフェッチ時間をチェックします。レコードの有効期間が残り 10%以内になると、サーバーはレコードが有効期限切れにならないようにクエリを発行します。



(注)

Cisco Prime Network Registrar 10.1 以降では、*Prefetch* 属性は[スマートキャッシュ(Smart Cache)] セクションで使用できます。これは 詳細モードの機能です。

ローカルの高度な Web UI

スマートキャッシュを有効にするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [操作(Operate)] メニューの [サーバー(Servers)] サブメニューで [サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理(Manage Servers)] ページを開きます。 [サーバーの管理(Manage Servers)] ペインで、[CDNS] をクリックします。
- ステップ**2** [ローカル CDNS サーバーの編集(Edit Local CDNS Server)] タブの [スマートキャッシュ(Smart Cache)] セクションで、**enabled** オプションを選択して *smart-cache* 属性を有効にします。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

スマートキャッシングを有効にするには、cdns enable smart-cache を使用します。

smart-cache が有効になっている場合、**cdns set smart-cache-expiration**=*value* を使用して、有効期限切れの RR で応答する時間制限を指定します。次に例を示します。

nrcmd> cdns set smart-cache-expiration=5m

cdns enable smart-cache-expiration-reset を使用すると、*smart-cache* が有効で *smart-cache-expiration* が 0 以上の場合に、アクティブなクエリの有効期限をリセットできます。

ルート ネームサーバーの定義

ルート ネームサーバーは、すべてのトップレベル ドメインの権威ネームサーバーのアドレス を認識します。新しくインストールした Cisco Prime Network Registrar キャッシュ DNS サーバー

を初めて起動するときには、現在のルートネームサーバーを要求する権威としてルート ヒントという事前設定済みルート サーバーを使用します。

Cisco Prime Network Registrar は、ルート サーバー クエリーに対する応答を受信したら、それをキャッシュして、ルートヒントリストを参照します。キャッシュが期限切れになると、サーバーはプロセスを繰り返します。公式なルートサーバーレコードの TTL は事前に設定されており、別のキャッシュ TTL 値を指定できます(キャッシュ TTL の設定 (38 ページ)を参照)。

設定されているサーバーはヒントにすぎず、完全なセットである必要はありません。情報を変 更または拡張する必要があるかどうかを確認するために、ルートサーバーを定期的に(毎月か ら 6 ヵ月まで間隔で)検索する必要があります。

ローカルの基本または詳細 Web UI

[ローカルCDNSサーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブの [ルート ネーム サーバー (Root Name Servers))] セクションで、追加する各ルートネームサーバーのドメイン名と IP アドレスを入力し、それぞれの後ろにある [ルートのネームサーバーの追加 (Add Root Namerserver)] をクリックして、[保存 (Save)] をクリックします。

CLIコマンド

cdns addRootHint *name addr* [*addr* ...] を使用して、ルートサーバーの名前とルートネームサーバーのアドレスを追加します。

UDP ポートの動的割り当て

キャッシュ DNS サーバーは、多くの UDP ポート番号を使用します(デフォルトでは約6万個)。これらの番号は、処理スレッド間で分割されます。多くのポート番号を使用することで、誕生日攻撃によるキャッシュポイズニングのリスクが軽減されます。キャッシュ DNS サーバーは、UDP ポートのデフォルト プール(2048)を使用します。UDP ポートのデフォルトプールの最大許容サイズは 4096 です。

現在、Cisco Prime Network Registrar は $1024 \sim 65535$ のポート範囲を使用しています。キャッシュ DNS サーバーは、未処理の解決クエリの数に基づいて、ポートを追加または削除することによってプール サイズを調整します。キャッシュ DNS サーバーは、サーバーの実行時に UDP ポートの割り当てと解放を動的に行います。サーバーをリロードすると、すべての UDP ポートが解放され、ランダムに再び選択されます。

Cisco Prime Network Registrar は、*outgoing-range-avoid* 属性を使用することで、クエリを送信する際に DNS サーバーが使用しないように、除外するポートまたはポートの範囲を定義できます。



(注)

他のアプリケーションに必要な UDP ポートがポート除外リストに含まれていることを確認する必要があります。そうしないと、DNS サーバーがポートを使用している場合、アプリケーションはポートにバインドできない可能性があります。

ローカルの基本または高度な Web UI

[ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブで [追加属性 (Additional Attributes)] セクションを展開すると、さまざまな属性とその値が表示されます。 *query-source-port-exclusion-list* 属性値には、除外する必要があるポートの範囲を入力します。 [サーバーの変更 (Modify Server)] をクリックします。

最大メモリ キャッシュ サイズの設定

[最大メモリ キャッシュ サイズ(maximum memory cache size)] プロパティは、DNS のインメモリキャッシュ用に予約するメモリ領域を示します。メモリキャッシュが大きいほど、キャッシュ DNS サーバーが有効期限を過ぎたレコードを再解決しなければならない頻度が低くなります。

ローカルの詳細 Web UI

[ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブの[キャッシング (Caching)] セクションで、RRSet のキャッシュサイズ (*rrset-cache-size*) 属性を目的の値に設定し、[保存 (Save)] をクリックします。デフォルトサイズは 1 GB です。

メッセージ キャッシュのサイズを設定するには、[メッセージ キャッシュ サイズ(Message Cache Size)] 属性(msg-cache-size)を使用します。メッセージ キャッシュには、クエリ応答が保存されます。デフォルトサイズは 1 GB です。

CLIコマンド

- cdns set rrset-cache-size を使用して、RR セット キャッシュ サイズを設定します。
- cdns set msg-cache-size を使用して、メッセージ キャッシュ サイズを設定します。

リゾルバ設定の指定

グルーレコードは、定義対象ゾーン内にあるため、通常のDNS処理によって検出できないネームサーバーの A レコードです。harden-glue 属性が有効になっている場合、キャッシング DNSサーバーはクエリ対象ゾーン内に存在しないグルーレコードを無視します。デフォルトでは、harden-glue 属性はオンになっています。

ドメインのランダム化により、DNS サーバーは、ランダムに生成されたクエリ名を使用し、アップストリームクエリを送信して解決できます。有効なネームサーバーはクエリ名を変更せずに応答するため、この手法を使用して応答が有効であることを確認できます。

特定の状況では、攻撃者は要求を発行した後、DNSサーバーのキャッシュを不正なデータでポイズニングしようと、偽の応答でサーバーをフラッディングします。ケースをランダム化することで、攻撃のタイプに対するサーバーの保護レベルがさらに高まります。

Cisco Prime Network Registrar ではアップストリーム クエリのランダム化をサポートしていますが、ランダム化されたケースを維持しないネームサーバーがいくつかあります。したがって、ケースのランダム化をイネーブルにすると、有効なネームサーバーをブロックする可能性があります。randomize-query-case-exclusion 属性を使用すると、除外リストを作成できます。これ

により、ケースのランダム化を引き続き使用できますが、維持されないネームサーバーは除外 され、有効な回答で応答を続行します。

表 12: リゾルバ設定の属性

属性	説明
harden-glue	グルーがサーバー権限内にある場合にのみグルーを信頼する かどうかを指定します。
randomize-query-case	スプーフィング試行を阻止するために、クエリで 0x20 エンコードランダムビットを使用できるようにします。これにより、権威サーバーに送信されるクエリ名の小文字と大文字が混乱し、応答の大文字と小文字が正しく一致するかどうかがチェックされます。
randomize-query-case-exclusion	アップストリームクエリのランダム化の除外リストを作成できます。この属性は、 <i>randomize-query-case</i> が有効になっている場合に使用されます。

ケースのランダム化除外を設定

randomize-query-case-exclusion 属性は、[DNS キャッシングサーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページの [リゾルバ設定(Resolver Settings)] セクションで使用できます。

randomize-query-case は、デフォルトでは無効になっています。ランダム化クエリケースの除外を使用するには、randoming-query-case 属性をキャッシング DNS サーバーレベルで有効にする必要があります。

randomize-query-case 属性と randomize-query-case-exclusion 属性の両方が、詳細モードの Web UI で使用できます。

ローカルの高度な Web UI

- ステップ1 [操作(Operate)] メニューの [サーバー(Servers)] サブメニューで [サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理(Manage Servers)] ページを開きます。 [サーバーの管理(Manage Servers)] ペインで、[CDNS] をクリックします。
- ステップ2 [ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)] タブの [リゾルバ設定 (Resolver Settings)] セクションでは、次の操作を行います。
 - a) **enabled** オプションを選択して、*randomize-query-case* 属性を有効にします。
 - b) randomize-query-case-exclusion フィールドに、ケースのランダム化から除外するドメインのリスト(カンマ区切り)を入力します。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。



(注) これらの変更を有効にするには、キャッシング DNS サーバーをリロードする必要があります。

CLIコマンド

ケースのランダム化を有効にするには、cdns enable randomize-query-case を使用します。

randomize-query-case-exclusion を設定または設定解除するには、cdns set コマンドと cdns unset コマンドを使用します。次に例を示します。

nrcmd> cdns set randomize-query-case-exclusion="cisco.com"

nrcmd> cdns set randomize-query-case-exclusion="cisco.com, example.com"

nrcmd> cdns unset randomize-query-case-exclusion

ネットワーク設定の指定

listen-ip-version 属性では、受け入れて発行するIPパケットを選択できます。IPv4、IPv6、both、または none を選択できます。listen-protocol 属性では、応答して発行するパケットプロトコルを選択できます。UDP、TCP、両方、またはなしを確認できます。

詳細設定の指定

minimal-responses 属性は、クエリ応答の authority および data セクションからのレコードが不要な場合に、DNS キャッシュ サーバーがそれらのレコードを省略するのか、含むのかを制御します。この属性を有効にすることで、DNS サーバーがキャッシュ サーバーとして設定されている場合などには、クエリのパフォーマンスが向上する可能性があります。

remote-ns-host-ttl 属性によって、リモートネームサーバーのキャッシュエントリの TTL が設定されます。リモートネームサーバーのキャッシュには、ラウンドトリップタイミング(RTT)、不完全性、および EDNS サポート情報が含まれています。エントリの有効期限が切れると、リモートネームサーバーのキャッシュから削除され、次回サーバーに接続したときに新しいエントリが追加されます。

RTT は、照会するネームサーバーを決定するために使用されることに注意してください。タイムアウトが発生すると、そのサーバーの RTT 値が 2 倍になります。サーバーが応答しなくなると、IPアドレスをプローブするためにいくつかのクエリが選択されるプローブスキームが適用されます。これに失敗すると、ネームサーバーは15分間ブロックされ(remote-ns-host-ttl)、その後で1つのクエリを使用して再プローブされます。したがって、プローブをより頻繁に許可するには、remote-ns-host-ttl を減らす必要があります。リモートネームサーバーのキャッシュは、CDNS サーバーのリロード後にはフラッシュされませんが、cdns execute flush-ns-cacheコマンドを使用するとフラッシュできます。

remote-ns-cache-numhosts 属性を使用して、情報をキャッシュするホストの数を設定できます。

ラウンドロビンの有効化

クエリは、ネームサーバーの複数の A レコードを返す場合があります。ほとんどの DNS クライアントはリスト内の先頭のレコードのみを使用しますが、ラウンドロビンを有効にすることで負荷を共有できます。この方法により、同じ名前を解決するクライアントが次々に異なるアドレスに循環方式でつながるようになります。 DNS サーバーは、クエリのたびにレコードの順序を並べ替えます。これは、サーバーの実際の負荷に基づいたロードバランシングではなく、ロードシェアリング方式です。

ローカルの詳細 Web UI

[ローカル CDNS サーバーの編集(Edit Local CDNS Server)] タブにある [詳細設定(Advanced Settings)] セクションで、*round-robin* 属性を検索します。

CLIコマンド

cdns get round-robin を使用して、ラウンドロビンが有効になっているかどうかを確認します (デフォルトでは有効)。有効でない場合は、**cdns enable round-robin** を使用します。

DNS キャッシュのフラッシュ

Cisco Prime Network Registrar のキャッシュのフラッシュ機能では、サーバーのメモリキャッシュにキャッシュされたデータのすべてまたは一部を削除できます。

ローカルの基本または高度な Web UI

- **ステップ1** [展開(Deploy)] メニューから **DNS**サブメニューで **CDNS Server** を選択して [DNS キャッシングサーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページを開きます。
- ステップ2 [DNS キャッシングサーバーの管理 (Manage DNS Caching Server)]ページで、[コマンド (Commands)]ボ タンをクリックして [CDNS コマンド (CDNS Command)] ダイアログ ボックスを開きます。キャッシュ フラッシュのコマンドには 2 つのタイプがあります。
 - [CDNS キャッシュのフラッシュ(Flush the CDNS cache)]: 特定のゾーン、またはゾーンを指定しない場合はキャッシュ全体のすべてのキャッシュエントリをフラッシュできます。特定のゾーンのすべてのデータを削除するには、[ゾーン(Zone)] フィールドにゾーン名を入力します。キャッシュ全体をクリアするには、[ゾーン(Zone)] フィールドを空のままにします。
 - [リソースレコードのフラッシュ (Flush Resource Record)]: [タイプ (type)] フィールドが指定されている場合は、RR 名または RRSet をフラッシュできます。
 - 特定のドメインからの共通RRタイプ(A、AAAA、NS、SOA、CNAME、DNAME、MX、PTR、SRV、NAPTR、およびTXT)の削除:[リソースレコードのフラッシュ(Flush Resource Record)] コマンドのFQDN として必要なRR名を入力し、[RRタイプ(RR type)]フィールドは空のままにします。
 - ドメインに指定された RR タイプの削除: [FQDN] フィールドにドメインを指定し、[RR type(RR タイプ)] フィールドに RR タイプを指定します。

(注) タイプが指定されていない場合は、タイプA、AAAA、NS、SOA、CNAME、DNAME、MX、PTR、SRV、TXT、および NAPTR がフラッシュされます。

CLIコマンド

- 特定のドメイン以下にあるすべてのキャッシュエントリを削除するには、cdns flushCachedomainを使用します。ドメインが指定されていない場合は、キャッシュ内のすべてのRRがフラッシュされます。
- 特定の RR 名に関連付けられたキャッシュから RR をフラッシュするには、cdns flushNamename type を使用します。タイプが指定されている場合は、指定された名前とタイプのエントリがすべてフラッシュされます。タイプが指定されていない場合は、タイプ A、AAAA、NS、SOA、CNAME、DNAME、MX、PTR、SRV、TXT、およびNAPTR がフラッシュされます。

DNS キャッシュ ポイズニングの検出と防止

Cisco プロダクト セキュリティ インシデント レスポンス チーム (PSIRT) ドキュメント番号 PSIRT-107064 (Advisory ID cisco-sa-20080708-dns) に記載されているとおり、Cisco Prime Network Registrar は、DNS キャッシュポイズニング攻撃 (CSCsq01298) などの CDNS 関連の問題に対処するために、キャッシング DNS サーバーのパフォーマンスを向上させます。

http://tools.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-20080708-dns

DNS キャッシュ ポイズニング攻撃

キャッシュポイズニング攻撃は、DNS キャッシュ内の既存のエントリを変更したり、DNS キャッシュに新しい無効レコードを挿入したりすることができます。この攻撃により、ホスト名が誤った IP アドレスを指すようになります。たとえば、www.example.com が IP アドレス 192.168.0.1 にマッピングされており、このマッピングが DNS サーバーのキャッシュに存在しているとします。攻撃者は DNS キャッシュをポイズンし、www.example.com を 10.0.0.1 にマッピングできます。この場合に、www.example.com にアクセスしようとすると、誤った Web サーバーに接続してしまいます。

転送クエリに対する応答を単一の静的ポートで受信する DNS サーバーは、偽装応答を送信する悪意のあるクライアントの影響を受けやすくなります。

DNS 応答の検証に使用される DNS トランザクション ID と送信元ポート番号は、十分にランダムではなく、簡単に予測できるため、攻撃者は DNS クエリに対する偽装応答を作成できます。 DNS サーバーは、このような応答を有効と見なします。

DNS キャッシュ ポイズニング攻撃

DNS キャッシュ ポイズニング攻撃に対する脆弱さを減らすために、DNS サーバーは転送クエリに使用する UDP 送信元ポートをランダム化します。リゾルバの実装がクエリの次の属性に対する応答と一致する必要もあります。

- リモートアドレス
- ローカルアドレス
- ポートのクエリ
- クエリ ID
- 質問名(大文字と小文字の区別なし)
- DNS 信頼性ルールの適用前の質問のクラスとタイプ([RFC2181]、セクション 5.4.1 を参 照)



(注)

応答の送信元IPアドレスがクエリの宛先IPアドレスと一致する必要があり、応答の宛先IPアドレスがクエリの送信元IPアドレスと一致する必要があります。不一致はフォーマットエラーと見なされる必要があり、応答は無効です。

リゾルバ実装の条件は、次のとおりです。

- 発信クエリには、できるだけ大規模かつ実用的な使用可能ポートの範囲(53、または1025 以上)から予測不可能な送信元ポートを使用します。
- 複数の未処理クエリがある場合は、複数の異なる送信元ポートを同時に使用します。
- 発信クエリには、使用可能な全範囲 $(0 \sim 65535)$ から予測不可能なクエリ ID を使用します。デフォルトでは、CDNS は約 6 万個のポート番号を使用します。

エキスパートモードのキャッシング DNS サーバー属性である randomize-query-case が有効になっている場合は、再帰クエリを送信する時のクエリ名は疑似ランダムな camel 形式であり、応答でこの大文字と小文字が変わっていないかどうかがチェックされます。 randomize-query-case が有効になっている場合は、大文字と小文字が変わった応答は廃棄されます。デフォルトでは randomize-query-case は無効になっているため、この機能は無効です。

ローカルの基本または詳細 Web UI

キャッシング DNS サーバーの統計は、[DNS キャッシュ サーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページの [統計(Statistics)] タブに表示されます。統計には、*answers-unwanted* の値が表示されます。統計テーブルの上部にある [サーバー統計の更新(Refresh Server Statistics)] アイコンをクリックすると、DNS キャッシュサーバーの統計を更新できます。

応答しないネームサーバーの処理

クエリ要求を解決しようとすると、キャッシュ DNS サーバーが無応答のネームサーバーに遭遇することがあります。ネームサーバーがクエリに応答しないか、応答が遅れる可能性があります。これは、ローカル DNS サーバーとリモート ネームサーバーのパフォーマンスに影響します。

無応答のネームサーバーを Cisco Prime Network Registrar で禁止することによって、この問題を解決できます。禁止する無応答のネームサーバーのグローバル ACL を設定するには、 acl-do-not-query 属性を使用します。

Cisco Prime Network Registrar は、DNS クエリ要求の送信先リモートネームサーバーのリストを受信すると、*acl-do-not-query* リストにあるネームサーバーを確認してこのリストから削除します。逆に、クライアントまたはその他のネームサーバーからのすべての着信 DNS 要求も *acl-blacklist* リストに照らしてフィルタ処理されます。

acl-query属性を使用して、サーバーへのクエリを許可するクライアントを指定します。デフォルトでは、どのクライアントもサーバーへのクエリを許可されます。このリストに含まれていないクライアントは、ステータスが拒否(REFUSED)になっている応答を受信します。 acl-blacklist リストに含まれているクライアントは、どのような応答も受信しません。

ローカルの詳細 Web UI

[ローカル CDNS サーバーの編集 (Edit Local CDNS Server)]タブで[クエリアクセス制御 (Query Access Control)]を展開すると、さまざまな属性とその値が表示されます。クエリ禁止 (acl-do-not-query) 属性には、たとえば10.77.240.73 などの値を入力します。次に[保存 (Save)]をクリックします。

DNS キャッシュ サーバー コマンドの実行

[コマンド (Commands)] ボタンを使用して、DNS キャッシングサーバーコマンドにアクセスします。[コマンド (Commands)] ボタンをクリックすると、ローカル Web UI に [CDNS コマンド (CDNS Commands)] ダイアログボックスが開きます。コマンドごとに [実行 (Run)] アイコンがあります(それをクリックしてから、ダイアログボックスを閉じます)。

- Flush the CDNS cache: このコマンドを使用して、インメモリキャッシュからすべての RR または特定ゾーンの RR をフラッシュできます。 DNS キャッシュのフラッシュ (45 ページ) を参照してください。
- Flush Resource Record: このコマンドで、インメモリキャッシュから削除する RR 名と任意でタイプを指定できます。



(注) インメモリキャッシュからすべてのエントリを削除するには、キャッシング DNS サーバーを リロードする必要があります。



(注) サーバーエラーが見つかった場合は、設定エラーがないかサーバーのログファイルを調査し、 エラーを修正して、このページに戻り、ページを更新します。



キャッシュ DNS サーバーの詳細

この章では、サーバーの高度な機能のキャッシュ DNS パラメータを設定する方法について説明します。この章のタスクに進む前に、ドメイン ネーム システムの概要 (1ページ) を参照してください。DNS の基本が説明されています。

- フォワーダの使用 (49ページ)
- 例外の使用 (51 ページ)
- DNS64 の管理 (52 ページ)
- DNSSEC の管理 (54 ページ)
- レート制限のキャッシュ管理 (55ページ)
- DNS ビューの管理 (59 ページ)
- 同じオペレーティングシステムでのキャッシング DNS サーバーと権威 DNS サーバーの設定 (60 ページ)
- DNS ファイアウォールの管理 (60ページ)
- Umbrella を使用するためのキャッシュ DNS の設定 (60 ページ)

フォワーダの使用

転送を行うドメインを指定できます。フォワーダは、サーバーの名前のリストまたは IP アドレスとオプションのポート番号のリスト、あるいはその両方で定義されます。通常、フォワーダはインターネットまたは外部の DNS リソースにアクセスできる他の DNS キャッシングサーバーです。

フォワーダを使用すると、キャッシング DNS サーバーは、転送ドメインに一致するユーザークエリを別のキャッシング DNS サーバーに転送して解決を実行します。これは、ローカルキャッシング DNS サーバーにインターネットアクセスがない(つまり、ファイアウォールの内側にある)場合に便利です。このような状況では、ローカルゾーンに対して例外を設定し、その後で、すべての外部クエリに対してルート(、)フォワーダを作成するのが一般的です。



(注) IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレス、あるいはその両方を指定できます。変更を有効にするには、キャッシング DNS サーバーをリロードする必要があります。



キャッシング DNS サーバーがフォワーダのみと通信するように、DNS ルート (.) のフォワー ダを定義します。



(注)

デフォルトでは、キャッシング DNS は AS112 および RFC1918 の逆引きゾーンへのアクセスを 許可しません。これらは ローカル使用のためだけに予約されている IP アドレス範囲の逆引き ゾーンです。これらのゾーンにアクセスするには、ローカルに定義されている逆引きゾーンの 例外またはフォワーダを定義します。

ローカルの基本または詳細 Web UI

次の手順でフォワーダを定義します。

- ステップ1 [設計(Design)]メニューで、Cache DNS サブメニューから [Forwarders] を選択します。[フォワーダのリ スト表示/追加(List/Add Forwarders)] ページが開きます。
- ステップ2 [フォワーダ(Forwarders)] ペインの [フォワーダの追加(Add Forwarders)] アイコンをクリックする と、[フォワーダの追加(Add Forwarder)]ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3 名前として転送するゾーンの名前を入力し、[フォワーダの追加(Add Forwarder)]をクリックします。 (注) すべての外部クエリにフォワーダを使用するには、「.」という名前のフォワーダを作成します。
- **ステップ4** [フォワーダの編集(Edit Forwarders)] ページで、ホスト名を入力して [ホストの追加(**Add Host**)] をク リックするか、フォワーダのIPアドレスを入力して[アドレスの追加(Add Address)]をクリックします。 ステップ5 [保存(Save)]をクリックします。

CLIコマンド

- フォワーダを使用するためにネームサーバーのアドレス(またはスペースで区切ったアド レス)を指定するには、cdns addForwarder を使用します。
- 現在のフォワーダのリストを表示するには、cdns listForwarders を使用します。
- フォワーダリストを編集するには、問題のあるフォワーダを削除してから再入力する必要 があります。
- フォワーダまたはフォワーダのリストを削除するには、cdns removeForwarder を使用しま す。



俎 フォワーダに対する変更を有効にするには、キャッシ ング DNS サーバーを再起動する必要があります。

例外の使用

キャッシング DNS サーバーが標準の解決方法で特定のドメインのネームサーバーに照会しないようにする場合は、例外を使用します。これにより、ルートネームサーバーがバイパスされ、名前解決を処理する特定のサーバー(またはサーバーのリスト)がターゲットとなります。通常、例外はローカル DNS 権威リソース(つまり、会社の社内ゾーン)にアクセスするために使用されます。

たとえば、example.com には、Red と Blue という 2 つの子会社があるとします。各子会社には、.com ドメインの下に独自のドメインがあります。Red のユーザーが Blue のリソースにアクセスする場合は、キャッシング DNS サーバーはルートネームサーバーからの委任に従います。

これらのクエリによって不要なトラフィックが発生します。一意のアドレスのない到達不能な プライベートネットワークを使用する外部クエリまたはサイトから内部リソースが除外される ことがよくあるため、これらのクエリは失敗に終わる場合があります。

この問題は、例外によって解決します。Redの管理者は、ユーザーが到達する必要がある他のすべての example.com ドメインと、対応する 1 つ以上のネームサーバーを指定できます。Red のユーザーが Blue のサーバーに到達するには、Red サーバーは、ルート サーバーからの委任に従う代わりに、Blue のサーバーに照会します。

解決の例外を有効にするには、そのドメインの例外を作成し、権限ネームサーバーの IP アドレスとホスト名、またはそのどちらかを指定します。



(注) 例外には IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を含めることができます。例外を有効にするには、キャッシング DNS サーバーをリロードする必要があります。



警告

権威 DNS サーバーが非標準 DNS ポート (53 以外のポート)を使用しており、例外ゾーンにサブゾーンがある場合、ユーザーは非標準ポートを参照するサブゾーンごとに個別の例外を設定する必要があります。そうしないと、キャッシング DNS サーバーはデフォルトでサブゾーンにポート 53 を使用するため、解決に失敗します。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ**1** [設計(Design)] メニューで、**Cache DNS** サブメニューから [**Exceptions**] を選択します。[例外のリスト表示/追加(List/Add Exceptions)] ページが開きます。
- ステップ**2** [例外 (Exceptions)] ペインで [例外の追加 (AddExceptions)] アイコンをクリックすると、[例外の追加 (Add Exception)] ダイアログボックスが開きます。
- **ステップ3** [名前(Name)] フィールドに、例外が必要なドメインまたはゾーンを入力し、[例外の追加(Add Exception)] をクリックします。

- ステップ4 [例外の編集(Edit Exceptions)]ページで[DNS名(DNS Name)]フィールドにホスト名を入力し、[ホストの追加(Add Host)]をクリックします。アドレスを指定するには、[IP アドレス(IP Address)]フィールドに IP アドレスを入力して、[アドレスの追加(Add Address)]をクリックします。
- ステップ5 prime 属性がオンになっている場合は、キャッシング DNS サーバーは現在公開されているネームサーバーをゾーンに照会して、それらを使用します。これはサーバーによるルートヒントの扱い方に似ています。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。

例外リストを削除するには、[例外(Exceptions)] ペインで例外を選択し、[**削除(Delete)**] アイコンをクリックします。例外にネームサーバーを追加または削除するには、[例外のリスト表示/追加(List/Add Exceptions)] ページで例外名をクリックして、[例外の編集(Edit Exceptions)] ページを開きます。

CLIコマンド

例外コマンドを使用するのは、キャッシング DNS サーバーがドメイン外の名前をルートネームサーバーに照会するために標準的な名前解決を使用しない場合に限ります。Network Registrar は、これらのサーバーに非再帰クエリを送信します。

- 解決の例外ドメインとサーバーのIPアドレスを追加するには、スペースで区切って、cdns addException domain [prime=on | off] [views=on | off] [addr...] を使用します。アドレスは、オプションのポート番号 (addr[@port]) またはサーバー名 (サーバー名を使用する前に解決できる必要があります) を使用した IPv4 または IPv6 にすることができます。このコマンドを使用するのは、キャッシング DNS サーバーがゾーンの標準的な名前解決を使用しないようにする場合に限ります。
- 名前の例外解決が設定されているドメインのリストを表示するには、cdns listExceptions を使用します。
- ドメイン内のアドレスの例外解決のエントリを削除するには、cdns removeException を使用します。個々のサーバーを指定して削除するか、例外の名前を指定して例外自体を削除できます。
- ・例外を置換するには、まず現在の例外を削除してから、新しい例外を追加します。

例外解決に対する変更を有効にするには、キャッシング DNS サーバーを再起動する必要があります。

DNS64の管理

NAT64 を使用した DNS64 により、IPv6 アドレスのみを持つホストが IPv4 インターネットとサーバーにアクセスできるようになります。IPv6 クライアントが AAAA レコードを照会して何も見つからない場合は、DNS64 で A レコードから AAAA レコードが合成されます。NAT64プレフィックスの逆引きクエリも処理されます。

Cisco Prime Network Registrar では、AAAA レコード合成用の複数のプレフィックスを定義できます。



(注)

- 複数のキャッシュ DNS サーバーで DNS64 を有効にする場合は、すべてのキャッシング DNS サーバーに同じバージョンの Cisco Prime Network Registrar がインストールされていることを確認する必要があります。
- DNS ファイアウォールのリダイレクトも有効になっている場合は、キャッシュ DNS のリダイレクトは DNS64 の機能よりも優先されます。
- DNS64が有効になっている場合は、DNSSECを有効にすることは推奨されません。DNS64で応答がシミュレートされ、DNSSEC検証が失敗する可能性があります。

ローカルの詳細 Web UI

次の手順で DNS64 の設定項目を追加、編集、または表示します。

- ステップ1 [設計 (Design)]メニューの Cache DNS サブメニューから DNS64 を選択し、[DNS64 のリスト/追加 (List/Add DNS64)] ページを開きます。
- **ステップ2** [DNS64]ペインの[**DNS64の追加(Add DNS64**)]アイコンをクリックすると、[DNS64の追加(Add DNS64)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3 [名前(Name)] フィールドに DNS64 の設定項目の名前を入力します。
- **ステップ4** [DNS64 の追加(Add DNS64)] をクリックして、設定項目を保存します。[DNS64 の編集(Edit DNS64)] ページに、編集可能な属性のリストが表示されます。
- ステップ5 必要に応じて、属性の値を編集します。*priority* に対して定義された値によって、クライアントの DNS64 設定の検索順序が決まります。
- ステップ6 [保存(Save)] をクリックして、選択した DNS64 の設定項目を保存します。

DNS64の設定項目を削除するには、[DNS64]ペインで DNS64エントリを選択し、[**DNS64の削除 (Delete DNS64)**]アイコンをクリックして、削除を確認します。

CLIコマンド

キャッシング DNS サーバーで DNS64 を作成するには、**cdns64** *name* **create** [acl-match-clients=*ACL* **prefix**=*IPv6 prefix* コマンドを使用します(シンタックスと属性の説明については、/docs ディレクトリの CLIGuide.html ファイルにある **cdns64** コマンドを参照するか、CLI で **help cdns64** を使用します)。次に例を示します。

nrcmd> cdns64 dns64 create

nrcmd> cdns64 dns64 set acl-match-clients=baaa::56ff:febd:3d6

地域クラスターに接続すると、次のプル、プッシュ、および再利用のコマンドを使用できます。プッシュおよび再使用の場合は、クラスターのリストまたは「すべて」を指定できます。

- cdns64 < name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only | -report]
- cdns64 < name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only | -report]

• cdns64 name reclaim cluster-list [-report-only | -report]

DNSSEC の管理

DNSSEC により、サーバーは取得したすべてのリソース レコードのセキュリティ ステータス を確認できます。詳細モードとエキスパートモードで DNSSEC を管理できます。 dnssec 属性で DNS 情報の検証を有効にすることができます。 domain-insecure 属性で、セキュアでないドメイン名を定義します。ドメイン名に対する DNSSEC の信頼チェーンは無視されます。したがって、ドメイン名の上位のトラストアンカーが DS レコードでドメインをセキュアにすることはできません。このような場合に、DS レコードは無視されます。 DNSSEC には、 DNS ルートサーバーの信頼を確立するためのルートトラストアンカーが必要です。 最初の DNSSEC ルートトラストアンカー root.anchor は、.../data/cdns ディレクトリに保存され、 auto-trust-anchor-file 属性のデフォルト値です。トラストアンカーを追加できます。 追加先は .../data/cdns ディレクトリと、ゾーンが RFC 5011 に準拠した自動更新をサポートしている場合は auto-trust-anchor-file 属性、それ以外の場合は trust-anchor-file 属性です。 cdnssec コマンドで、Cisco Prime Network Registrar キャッシング DNS サーバーでの DNSSEC 処理を制御および設定します。

アグレッシブ ネガティブ キャッシュのサイズをバイト単位で設定するには、[DNS キャッシュサーバーの管理(Manage DNS Caching Server)] ページで neg-cache-size 属性を使用します。

key-cache-size 属性では、キー キャッシュのサイズをバイト単位で設定します。prefetch-key 属性では、DS レコードが検出された場合にキャッシング DNS サーバーが検証プロセスの初期に DNSKEY を取得する必要があるかどうかを設定します。



(注)

DNS64 が有効になっている場合は、DNSSEC を有効にすることは推奨されません。DNS64 で応答がシミュレートされ、DNSSEC 検証が失敗する可能性があります。

ローカルの詳細 Web UI

- **ステップ1** [設計(**Design**)] メニューから [**セキュリティ(Security**)] サブメニューで [**Caching DNSSEC**] を選択して、[キャッシュ DNSSEC の管理(Manage Caching DNSSEC)] ページを開きます。
- **ステップ2** DNSSEC 検証の有効化(*dnssec*) 属性に対して **enabled** オプションを選択して DNSSEC 検証を有効にします。
- ステップ3 このページには、すべてのキャッシュ DNSSEC 属性が表示されます。要件に従って属性を変更します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックして設定を保存します。

CLIコマンド

・キャッシング DNS サーバーで DNSSEC を作成するには、cdnssec create attribute=value を 使用します。DNSSEC を有効にするには、cdnssec enable dnssec を使用します(シンタッ

クスと属性の説明については /docs ディレクトリの CLIGuide.html ファイルにある cdnssec コマンドを参照するか、または CLI の help cdnssec を使用します)。

• cdns set neg-cache-size を使用して、ネガティブ キャッシュ サイズを設定します。

レート制限のキャッシュ管理

レート制限によって、少数のクライアントで DNS サーバーが過負荷になるのを防ぐことができます。また、権威 DNS サーバーに対するアップストリーム クエリ攻撃からも保護します。レート制限機能によって、一部の DDoS 攻撃を軽減し、サーバーが少数のクライアントによって過負荷になるのを防ぐことができます。この機能により、悪意のあるトラフィックを制限することができます。

ローカルWebUIの詳細モードでレート制限を管理できます。レート制限は、クライアントレート制限とドメインレート制限という、個別に管理される2つの異なるカテゴリに分割されます。

クライアントレート制限

クライアントレート制限はクライアントごとの QPS に制限を課し、その制限に達すると新しいクエリがドロップされます。クライアントのレートが制限されている場合でも、一部のクエリの通過は許可できます。

[レート制限設定(Rate Limiting Settings)] タブの client-rate-limiting 属性は、IPベースのクライアントレート制限を有効にします。この設定はデフォルトで有効になっていません。 client-rate-limit-client-rate-limit-client-rate-limit-client-rate-limiting-factor は、クライアント client-rate-limiting-factor は、クライアント client-rate-limiting 属性 client-rate-limiting client-rate-limiting

[キャッシングレート制限の管理 (Manage Caching Rate Limiting)]ページの[クライアントレート制限 (Client Rate Limiting)]タブには、レートが制限されている現在のクライアントとそれらが到達している制限に関する情報が表示されます。このページの表には次の情報が表示されます。

- •[クライアント(Client)]:レートが制限されたクライアントIPアドレス。
- [レートが制限された回数(Number of times rate limited)]: クライアントのレートが制限された合計回数。

表 13: クライアントレート制限の属性

属性	説明
クライアントレート制限 (client-rate-limiting)	IP ベースのクライアントレート制限を有効にします。

属性	説明
クライアントレート制限 QPS (client-rate-limiting-qps)	着信 DNS クライアントのレート制限を指定します。
クライアントレート制限要因 (client-rate-limiting-factor)	<i>client-rate-limiting</i> が有効になっており、クライアントのレートが制限されている場合は、そのクライアントからのこの数のクエリのうちの1つを完了できるように指定します。
クライアントレポート最大 (client-report-max-count)	レートが制限されたクライアントのリスト内のエントリの最大数を指定します。この制限は、アクティビティサマリーの一部としてロギングされ返されるか、統計に含まれるクライアントのリストに適用されます。

ドメインレート制限

ドメインレート制限は、サーバーが DNS ゾーンの権威ネームサーバーに送信する可能性のある QPS に制限を課します。ドメインのレートが制限されている場合でも、一部のクエリの通過を許可できます。

[キャッシング レート制限の管理 (Manage Caching Rate Limiting)] ページの[ドメイン レート制限 (Domain Rate Limiting)] タブには、レート制限されている現在のドメインとヒットしているその制限に関する情報が表示されます。このページの表には次の情報が表示されます。

- Domain:レートが制限されたドメイン。
- Rate Limit Max QPS: レートが制限されたドメインのリストに記載する最大エントリ数。
- Number of times rate limited:ドメインのレートが制限された合計回数。

表 14: ドメインレート制限の属性

属性	説明
ドメインレート制限 (domain-rate-limiting)	ネームサーバーゾーンのレート制限を有効にします。
ドメインレート制限 QPS (domain-rate-limiting-qps)	ネームサーバーゾーンのレート制限を指定します。

属性	説明
ドメインレート制限要因 (domain-rate-limiting-factor)	domain-rate-limiting が有効になっており、ゾーンのレートが制限されている場合、指定されたゾーンへのこの数のクエリのうちの1つが完了できるように指定します。
ドメインごとの制限	domain-rate-limiting-qps以外のレート制限を使用するドメインのリストを指定します。
	リストのエントリには次の属性があります。
	• domain:このエントリが適用されるゾーン委任ポイントの 名前。
	• applies-to:このエントリが「domain」で指定されたゾーン にのみ適用するか、または「domain」のサブドメインで指 定されたゾーンにのみ適用するか、あるいはその両方に適 用するかを指定します。
	• rate-limit:このエントリの対象となるゾーンに適用するレート制限。
ドメインレポート最大 (domain-report-max-count)	レートが制限されたドメインのリストの最大エントリ数を指定します。この制限は、アクティビティサマリーの一部としてロギングされ返されるか、統計に含まれるドメインのリストに適用されます。

レート制限の管理

ローカル Web UI の[キャッシングレート制限の管理(Manage Caching Rate Limiting)] ページから、クライアンレート制限とドメインレート制限の両方を管理できます。このページには、次の3つのタブがあります。

- [レート制限設定(Rate Limiting Settings)]: それぞれのカテゴリの下にすべてのレート制限の属性を表示します。
- [ドメインレート制限 (Domain Rate Limiting)]: レートが制限されているドメインのリストを表示します。このタブには、レート制限の最大 QPS やドメインのレートが制限された回数などの情報も表示されます。
- [クライアントレート制限 (Client Rate Limiting)]: レートが制限されているクライアントのリストを表示します。このタブには、クライアントのレートが制限された回数に関する情報も含まれます。



(注)

リストの長さは、Client Report Max 属性と Domain Report Max 属性によって制御されます。

ローカルの高度な Web UI

- ステップ1 [設計(Design)] メニューの [キャッシュ DNS(Cache DNS)] サブメニューで [クライアント レート制限 (Client Rate Limiting)] を選択し、[キャッシングレート制限の管理(Manage Caching Rate Limiting)] ページを開きます。
- ステップ2 要件に従って、[クライアントレート制限 (Client Rate Limiting)]カテゴリと[ドメインレート制限 (Domain Rate Limiting)]カテゴリの属性を変更します。
 - クライアントレート制限を有効にするには、[クライアントレート制限 (Client Rate Limiting)] セクションで *client-rate-limiting* 属性を検索し、**on** オプションを選択して有効にします。
 - ドメインレート制限を有効にするには、[ドメインレート制限 (Domein Rate Limiting)] セクションで *domain-rate-limiting* 属性を検索し、**on** オプションを選択して有効にします。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。



(注)

これらの変更を有効にするには、キャッシング DNS サーバーを再起動する必要があります。

ドメインごとの制限

レートを制限するドメインのリストを関連付けられたレート制限値で指定できます。これはドメインまたはそのサブドメイン、あるいはその両方に適用されます。これらのドメインは、*domain-rate-limiting-qps* 以外のレート制限を使用します。[ドメインごとの制限(Per Domain Limit)] セクションの[追加(Add)] ボタンを使用してドメインを追加することで、リストを指定できます。



(注)

[ドメインごとの制限(Per Domain Limit)]を指定する場合、ドメイン名が DNS ゾーンと一致していることが重要です。

ローカルの高度な Web UI

[レート制限設定(Rate Limiting Settings)] タブの[ドメインレート制限(Domain Rate Limiting)] セクションで、[ドメインごとの制限(Per Domain Limit)] の横にある[追加(Add)] ボタンをクリックします。[ドメインの追加(Add Domain)] ダイアログボックスで、ドメイン名(ゾーンの名前)とレート制限値を入力し、ドメインまたはそのサブドメイン、あるいはその両方に適用するかどうかを指定します。次に、[追加(Add)] ボタンをクリックします。[レート制限の設定(Rate Limiting Settings)] タブで [保存(Save)] をクリックして、変更を保存します。

CLIコマンド

- クライアントレート制限機能を有効にするには、cdns-rate-limit enable client-rate-limiting を使用します。
- クライアントレート制限の QPS 値を設定するには、cdns-rate-limit set client-rate-limiting-qps=value を使用します。次に例を示します。

nrcmd> cdns-rate-limit set client-rate-limiting-qps=1000

• ドメインレート制限の QPS 値を設定するには、cdns-rate-limit set domain-rate-limiting-qps=value を使用します。次に例を示します。

nrcmd> cdns-rate-limit set domain-rate-limiting-qps=500

• cdns-rate-limit add [domain=]<domain> [[applies-to=]domain | subdomain | both] [[rate-limit=]rate-limit] を使用して、domain-rate-limiting-list 属性のレート制限を指定します。次に例を示します。

nrcmd> cdns-rate-limit add example.com both 1000

- domain-rate-limiting-qps 以外のレート制限を使用するドメインのリストを表示するには、 cdns-rate-limit list を使用します。
- ・cdns getStats rate-limit を使用して、レート制限統計情報を取得します。

DNS ビューの管理

Cisco Prime Network Registrar キャッシング DNS サーバーは、権威 DNS サーバーの代わりに、クライアント要求を適切なビューに関連付けることができます。これを行うには、キャッシング DNS サーバーで DNS ビューを設定し、[例外の一覧/追加]ページの uses-views 属性を true に設定します。キャッシング DNS サーバーはクライアントを適切なビューにマッピングし、権威 DNS サーバーに転送されたクエリに適切なビューでタグ付けします。したがって、このような場合、ビューマッピングはキャッシング DNS サーバーによって実行されます。



(注) キャッシング DNS サーバーはクライアントを acl-match-clients にのみマッピングします。 acl-match-destinations 属性は無視されます。

DNS ビューと例外の設定は、ゾーンディストリビューションによって自動的に同期/設定されます。

DNS ビューの詳細については、DNS ビューの管理 (181 ページ) を参照してください。

同じオペレーティングシステムでのキャッシング DNS サーバーと権威 DNS サーバーの設定

Cisco Prime Network Registrar 10.0 以降では、キャッシング DNS サーバーと権威 DNS サーバーの両方を同じオペレーティングシステムで実行できるため、2 つの独立した仮想マシンまたは物理マシンを使用する必要ありません。DNS ファイアウォールの詳細については、「DNS ファイアウォールの管理(133 ページ)」を参照してください。

DNS ファイアウォールの管理

Cisco Prime Network Registrar DNS ファイアウォールは、ネットワーク上で機能することが許可されたドメイン名、IPアドレス、およびネームサーバーを制御するメカニズムを提供します。 DNS ファイアウォールの詳細については、「DNS ファイアウォールの管理 (133ページ)」を 参照してください。

Umbrella を使用するためのキャッシュ DNS の設定

Cisco Umbrella は、インターネット上の脅威に対する防御の最前線となります。Cisco Prime Network Registrar キャッシング DNS サーバーから Umbrella に切り替えるには、次の CLI コマンドを使用して「.」ドメインのフォワーダを作成する必要があります。

nrcmd> cdns addForwarder . 208.67.222.222 208.67.220.220

nrcmd> cdns reload

設定が完了すると、Cisco Prime Network Registrar キャッシング DNS サーバーは、Cisco Umbrella にすべての解決クエリを転送します(サーバーは引き続きローカルにキャッシュされた応答で 応答します)。これを DNS ファイアウォールと組み合わせて、ファイアウォールが明示的に ブロックしないクエリに適用できます。



(注)

例外は通常どおりに機能します。例外によるローカル解決は Umbrella サーバーをバイパスします。

キャッシュ DNS のメトリック

ダッシュボードでは、次のキャッシュ DNS メトリック要素を使用できます。

- キャッシュ DNS の一般的なインジケータ (61 ページ)
- DNS キャッシュアクティビティ (62 ページ)
- DNS キャッシュ サーバーの 1 秒あたりのクエリ数, on page 62
- DNS キャッシュサーバーの再帰レート制限 (62 ページ)
- DNS 着信クエリ (63 ページ)
- DNS クエリ応答 (63 ページ)
- DNS クエリ タイプ (64 ページ)
- DNS 再帰クエリ時間 (64 ページ)

キャッシュ DNS の一般的なインジケータ

ダッシュボード要素 [キャッシュ DNS の一般的なインジケータ(Caching DNS General Indicators)] は、サーバーの状態、最終起動時のリロード時間、およびリソース レコード(RR)の合計数を示します。この表は、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで **CDNS Metrics**: **Caching DNS General Indicators** を選択すると表示されます。

結果のテーブルに次の情報が表示されます。

- Server State: (統計が使用可能かどうかに基づく) アップまたはダウンと、サーバーがこの状態である期間。
- Last Reload:最後のサーバー リロードからの経過時間。
- **Start Time**: サーバー プロセス(Cisco Prime Network Registrar サーバー エージェント)の 最終起動日時。

データの解釈方法

このチャートのデータは、サーバー全般の正常性と稼働時間を示しています。目的はサーバー に関する決定を行うことです。たとえば、リロードのタイミングは、設定されているゾーンの 数に応じて判断される場合があります。

結果に基づくトラブルシューティング

サーバーの状態が Down の場合は、すべての CDNS チャート インジケータに赤色のステータ スボックスが表示され、データは使用できません。サーバーが停止している場合は、サーバー を再起動します。

DNS キャッシュアクティビティ

面グラフとしてレンダリングされる [DNS キャッシング(DNS Caching)] ダッシュボードの要素は、キャッシュのヒットとキャッシュの欠落を追跡します。チャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Caching Activity] を選択した場合にのみ使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Cache Hits: キャッシュから応答されたクエリの合計数。
- Cache Misses: キャッシュ内で見つからなかったクエリの合計数。
- Prefetches: 実行されたプリフェッチの数。

データの解釈方法

このチャートは、再帰処理が必要なクエリの数に対してキャッシュルックアップを使用して正常に応答されたクエリの数を示します。

結果に基づくトラブルシューティング

キャッシュミスが急激に増加している場合は、CDNSログでエラーを確認します。キャッシュミスが急増しているということは、効率よく応答するためにキャッシュされたクエリを保管するメモリ空き領域が不足している可能性があります。

DNS キャッシュ サーバーの 1 秒あたりのクエリ数

ダッシュボード要素 [DNS キャッシュ サーバーの 1 秒あたりのクエリ数(DNS Caching Server Queries Per Second)] はチャートとしてレンダリングされ、キャッシュ DNS サーバーの 1 秒あたりのクエリ数を表示します。このチャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Caching Server Queries Per Second] を選択した場合に使用できます。

DNS キャッシュサーバーの再帰レート制限

折れ線グラフとしてレンダリングされる [DNS キャッシングサーバーの再帰レート制限 (DNS Caching Server Recursion Rate Limit)] ダッシュボードの要素には、クライアントとドメインに対して制限されたクエリの数が表示されます。このチャートは、[チャートの選択 (Chart

Selections)]ページで[CDNS メトリック: DNS キャッシュサーバーの再帰レート制限 (CDNS Metrics: DNS Caching Server Recursion Rate Limit)] を選択した場合に使用できます。

生成される折れ線グラフには、次のトレンドがプロットされます。

- [クライアントのレート制限 (Client Rate Limit)]: *client-rate-limiting* が有効になっている場合に、クライアントがレート制限された回数。
- **Domain Rate Limit**: *domain-rate-limiting* が有効になっている場合に、ゾーンがレート制限された回数。

DNS 着信クエリ

面グラフとしてレンダリングされるダッシュボードの要素ごとのCDNS 着信クエリは、TCP、IPv6、DNSSSEC、EDNS、およびクエリの合計数をトレースします。チャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Incoming Queries] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- TCP: CDNS サーバーが TCP で受信したクエリの合計数。
- **IPv6**: CDNS サーバーが IPv6 で受信したクエリの合計数。
- **EDNS**: EDNS OPT RR が存在するクエリの数。
- **DNSSec**: DO (DNSSEC OK) ビットが設定されている EDNS OPT RR のクエリの数。
- Total: CDNS サーバーが受信したクエリの合計数。

データの解釈方法

このチャートは、TCP、IPv6、および DNSSEC を使用した CDNS サーバーへのクエリの数、EDNS OPT レコードが存在するクエリの数、および受信したクエリの合計数を示します。

DNS クエリ応答

面グラフとしてレンダリングされる [CDNS クエリ応答(CDNS Query Responses)] ダッシュボードの要素は、NOERROR、NODOMAIN、No Data、Other Errors、Secure、および Unsecure の戻りコードで応答数を示します。これは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Queries Responses] を選択した場合に表示されます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- **NOERROR**: NOERROR の rcode がクライアントに戻された、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
- **NXDOMAIN**: NXDOMAIN の rcode がクライアントに戻された、キャッシュまたは再帰からの応答の数。
- **NODATA**: NODATA の疑似 rcode がクライアントに戻された応答の数。
- Other Errors: その他のエラー。

• Secure: 正しく検証された応答の数。

• Unsecure: 正しく検証されなかった応答の数。

データの解釈方法

このグラフには以下の情報が表示されます。

- ・クエリに対するキャッシュまたは再帰からの戻りコード NXDOMAIN の応答の数。
- クエリに対する擬似戻りコード NODATA の応答の数。これは、実際の戻りコードが NOERROR であったが、その応答でデータが伝送されなかったことを意味します (NOERROR/NODATA 応答と呼ばれます)。これらのクエリは、NOERROR の数にも含まれています。A レコードが存在し、AAAA がない場合の AAAA ルックアップによく見られます。
- ・セキュリティで保護された回答の数。応答は正しく検証されました。AD ビットがこれら の応答の一部に設定されていた可能性があり、クライアントが応答のAD ビットを受け入 れる準備ができたことを(クエリの DO または AD ビットで)シグナリングしました。
- 正しく検証されなかった応答の数。

通常のシナリオでは、NOERROR は成功した応答コードです。

結果に基づくトラブルシューティング

エラーが増加している場合は、CDNS サーバーの設定を確認します。

DNS クエリタイプ

面グラフとしてレンダリングされる [DNS クエリタイプ (DNS Queries Type)] ダッシュボード の要素はタイプ別にクエリ数をトレースします。チャートは、[チャートの選択 (Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Queries Type] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- A 受信したクエリの数。
- AAAA クエリの数。
- **CNAME** 受信した **CNAME** クエリの数。

データの解釈方法

このグラフには、A、AAAA、CNAME、PTR、その他のタイプの着信クエリの数が表示されます。

DNS 再帰クエリ時間

面グラフとしてレンダリングされる [タイプ別 CDNS クエリ (CDNS Queries by Type)] ダッシュボードの要素は、再帰クエリを完了するまでの時間の平均値と、クエリを完了するまでの

時間の中央値をトレースします。この表は、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [CDNS Metrics: DNS Recursive Query Time] を選択すると表示されます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Average 再帰クエリを完了するまでの時間の平均値。
- Median 再帰クエリを完了するまでの時間の中央値。

データの解釈方法

[平均(Average)]は、サーバーが再帰処理を必要としたクエリ応答に要した時間を示します。 キャッシュから応答されたクエリは、この平均値には含まれないことに注意してください。

[中央 (Median)]は、サーバーが再帰処理を必要としたクエリ応答に要した時間の中央値を示します。中央値は、ユーザークエリの50%がこれよりも短い時間で応答されたことを意味します。大きな外れ値が原因で(応答しないサーバーへのクエリであることが多い)、平均値は中央値よりも大きくなる可能性があります。

結果に基づくトラブルシューティング

フォワーダとしてのネームサーバーの接続と設定を確認するか、時間の平均値と中央値の上昇 について例外リストを確認します。 結果に基づくトラブルシューティング



第■■■部

権威 DNS サーバー

- 権威 DNS サーバーの管理 (69 ページ)
- DNS プッシュ通知 (121 ページ)
- DNS ホストの正常性チェック (127 ページ)
- DNS ファイアウォールの管理 (133 ページ)
- •ハイ アベイラビリティ DNS の管理 (141 ページ)
- ゾーンの管理 (147ページ)
- DNS ビューの管理 (181 ページ)
- リソース レコードの管理 (187ページ)
- ホストの管理 (201 ページ)
- 権威 DNS のメトリック, on page 205

権威 DNS サーバーの管理

この章では、権威 DNS サーバーのパラメータを設定する方法について説明します。この章のタスクを始める前に、プライマリゾーンとセカンダリ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 (147ページ)」を参照してください。

- DNS 権威サーバー コマンドの実行 (69 ページ)
- DNS サーバー プロパティの設定 (71 ページ)
- 権威 DNSSEC の管理 (105 ページ)
- 権威 DNSSEC キーの管理 (108 ページ)
- 権威 DNS サーバーの詳細プロパティの設定 (111ページ)
- •同じサーバーでのキャッシュ DNS と権威 DNS の実行 (115ページ)
- DNS サーバーのトラブルシューティング, on page 117

DNS 権威サーバー コマンドの実行

[コマンド (Commands)]ボタンを使用して、コマンドにアクセスします。[コマンド (Commands)]ボタンをクリックすると、ローカルWebUIに[DNSコマンド (DNS Commands)] ダイアログボックスが開きます。コマンドごとに[実行 (Run)]アイコンがあります(それをクリックしてから、ダイアログボックスを閉じます)。

- Force all zone transfers: セカンダリ サーバーはマスター サーバーに変更を定期的に問い合わせます。「ゾーン転送の有効化 (165 ページ)」を参照してください。
- Scavenge all zones: 古いレコードを定期的に消去します。『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「動的レコードのスカベンジング」の項を参照してください。
- Synchronize All HA Zones: すべての HA ゾーンを同期します。同期のタイプを選択する オプションがあります。[Push All Zones From Main to Backup] オプションは、デフォルト でオンになっています。[Pull All Zones From Backup to Main] チェックボックスをオンに することで、これをオーバーライドできます。



登 Synchronize All HA Zones コマンドはエキスパートモードコマンドであり、サーバーが HA メインサーバーである場合にのみ表示されます。HA バックアップ サーバーの場合、このコマンドは表示されません。ゾーンを個別に同期することもできます。これは[ゾーンのゾーンコマンド(Zone Commands for Zone)]ページで実行できます(「HA DNS ゾーンの同期 (145ページ)」を参照)。



(注) サーバーエラーが見つかった場合は、設定エラーがないかサーバーのログファイルを調査し、 エラーを修正して、このページに戻り、ページを更新します。

DNS サーバーのネットワーク インターフェイスの設定

ローカル Web UI の [サーバーの管理(Manage Servers)] ページから、DNS サーバーのネットワーク インターフェイスを設定できます。

ローカルの詳細 Web UI

- ステップ1 [操作(Operate)]メニューで、[サーバー(Servers)]サブメニューから[サーバーの管理(Manage Servers)] を選択し、[サーバーの管理(Manage Servers)]ページを開きます。
- ステップ**2** [サーバーの管理(Manage Servers)]ペインの[**DNS**] リンクをクリックして、[ローカル DNS サーバー(Local DNS Server)] ページを開きます。
- ステップ3 [ネットワークインターフェイス (Network Interfaces)] タブをクリックすると、サーバーに対して設定できるネットワークインターフェイスが表示されます。デフォルトでは、サーバーはすべてを使用します。
- ステップ4 インターフェイスを設定するには、インターフェイスの[設定 (Configure)]列の[設定 (Configure)]アイコンをクリックします。これにより、[設定されたインターフェイス (Configured Interfaces)] テーブルにインターフェイスが追加されますので、インターフェイスを編集または削除できます。
- **ステップ5** 設定されたインターフェイスの名前をクリックすると、新しいページが開きますので、そこでインターフェイスのアドレスとポートを変更できます。
- ステップ6 編集が完了したら、[インターフェイスの変更 (Modify Interface)]をクリックしてから、[サーバーインターフェイスに移動 (Go to Server Interfaces)]をクリックして、[サーバーの管理 (Manage Servers)] ページに戻ります。
 - (注) DNS の IPv6 機能を使用するには、DNS サーバーが独立型スタンドアロンである (DNS サーバーが自己のルートであり、すべてのクエリに対する権威である)場合を除いて、IPv4 インターフェイスを設定する必要があります。

DNS サーバー プロパティの設定

すでに設定してあるゾーンのプロパティに加えて、DNS サーバーのプロパティを設定できます。次のようなものがあります。

- **一般的なサーバー プロパティ**: 「一般的な DNS サーバー プロパティの設定 (71 ページ)」を参照
- **ログ設定**: 「ログ設定の指定 (72 ページ)」を参照
- •パケットロギング:パケットロギングの有効化 (73 ページ) を参照
- トップネームの設定: 「トップ ネーム設定の指定 (99 ページ) | を参照
- •ラウンドロビン サーバーの処理: 「ラウンドロビンの有効化 (100 ページ)」を参照
- サブネットのソート: 「サブネットのソートの有効化 (102 ページ)」を参照
- 増分ゾーン転送の有効化:「増分ゾーン転送の有効化(IXFR) (102 ページ)」を参照
- **NOTIFY** パケットの有効化: 「NOTIFY の有効化 (103 ページ)」を参照



登 GSS-TSIG サポートを有効にするには、TSIG-Processing を none に設定し、ddns とクエリの両方をサポートするように GSS-TSIG 処理を「ddns, query」に設定する必要があります。

•再帰クエリのブロック:権威サーバーからの再帰クエリのブロック (104ページ) を参照

一般的な DNS サーバー プロパティの設定

サーバークラスタまたはホストマシンの名前や Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーソフトウェアのバージョン番号などの DNS サーバーの一般的なプロパティを表示できます。現在の名前を削除して新しい名前を入力することによって、DNS サーバーの内部名を変更できます。この名前は表記用であり、サーバーの正式な名前は反映されません。 Cisco Prime Network Registrar は、正式名のルックアップや DNS 更新にサーバーの IP アドレスを使用します(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「DNS 更新の管理」の章を参照)。

以下のサブセクションでは、一般的なプロパティ設定をいくつか説明します。これらのリストは「DNS サーバープロパティの設定 (71ページ)」に記載されています。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 サーバープロパティにアクセスするには、[展開(**Deploy**)] メニューの [**DNS**] サブメニューで [**DNS**サーバー(**DNS Server**)] を選択して [**DNS** 権威サーバーの管理(Manage **DNS Authoritative Server**)] ページを開きます。このページには、すべての **DNS** サーバーの属性が表示されます。
- ステップ2 要件に従って属性を変更します。
- ステップ3[保存(Save)]をクリックして、DNSサーバー属性の変更を保存します。

CLIコマンド

[dns show] を使用して、DNS サーバーのプロパティを表示します。

ログ設定の指定

server-log-settings 属性により、DNS ログファイルに記録するイベントが決まります。デフォルトのフラグは、activity-summary、config、update、xfr-in、xfr-out、scp、scavenge、server-operations、および ha です。

イベントに関する追加の詳細をログに記録すると、問題の分析に役立ちます。ただし、詳細なロギングを長期間有効のままにしておくと、ログファイルがいっぱいになる可能性があります。

オプションは次のいずれかです。

- activity-summary: この設定により、activity-summary-interval で指定された間隔で DNS 統計メッセージのロギングが有効になります。ログに記録される統計のタイプは、activity-counter-log-settings と activity-summary-type で制御できます。
- config: この設定により、DNS サーバーの設定および初期化解除メッセージのロギングが有効になります。
- config-detail: この設定により、詳細な設定メッセージのロギング(つまり、詳細なゾーン設定のロギング)が有効になります。
- **db**: この設定により、データベース処理メッセージのロギングが有効になります。このフラグを有効にすると、サーバーの組み込みデータベースでのさまざまなイベントについてのインサイトが得られます。
- dnssec:この設定により、DNSSEC 処理に関するログメッセージが有効になります。
- ha: この設定により、HA DNS メッセージのロギングが有効になります。
- host-health-check: この設定により、DNS ホストの正常性チェックに関連付けられているロギングが有効になります。
- notify: この設定により、NOTIFY 処理に関連付けられているメッセージのロギングが有効になります。
- push-notifications: この設定により、DNSプッシュ通知に関連付けられているロギングが 有効にかります
- query: この設定により、QUERY 処理に関連付けられているメッセージのロギングが有効になりました。

- scavenge: この設定により、DNS スカベンジングメッセージのロギングが有効になります。
- scp:この設定により、SCP メッセージ処理に関連付けられているロギングが有効になりました。
- server-operations: この設定により、ソケットやインターフェイスなどに関する一般的なサーバーイベントのロギングが有効になります。
- tsig: この設定により、トランザクションシグニチャ (TSIG) に関するイベントのロギン グが有効になります。
- update:この設定により、DNS 更新メッセージ処理のロギングが有効になります。
- xfr-in: この設定により、インバウンドの完全ゾーン転送と増分ゾーン転送のロギングが有効になります。
- xfr-out:この設定により、アウトバウンドの完全および増分ゾーン転送のロギングが有効になります。

パケットロギングの有効化

Cisco Prime Network Registrar では、権威 DNS サーバーのパケットロギングをサポートすることで、権威 DNS サーバーアクティビティの分析とデバッグを行えるようにしています。パケットロギングの設定によって、パケットロギングのタイプ(概要または詳細)、ログに記録されたパケットのタイプ、およびメッセージが記録されるログファイルが決まります。デフォルトでは、権威 DNS サーバーはパケットログメッセージをロギングしません。

次のサーバーレベルの属性を使用して、権威 DNS サーバーのパケットロギングを有効にします。

表 15:権威 DNS サーバーのパケットロギングの属性

属性	説明
パケットロギング (packet-logging)	DNS のログに記録されるパケットロギングのタイプを決定します。ログ に記録される DNS パケットのタイプは、packet-log-settings 属性で制御で きます。
	• disabled:この設定は、DNSパケットのロギングを無効にします。
	• summary: この設定は、DNS パケットの1行の概要でのロギングを 有効にします。
	• detail: この設定は、DNSパケットの詳細なパケットトレースを有効にします。
	注:パケットロギングはデバッグやトラブルシューティングに役立ちますが、DNS サーバーのパフォーマンスに影響します。したがって、実稼働環境でパケットロギングを有効のままにしておくことはお勧めしません。

属性	説明
ファイル	パケットロギングが有効の場合のパケットロギングメッセージの宛先ログ を決定します。
(packet-logging-file)	• dns:パケットロギングメッセージは標準 DNS ログファイル (name_dns_1_log*) に記録されます。
	• packet:パケットロギングメッセージは別の DNS パケットログファイル(dns_packet_log*)に記録されます。
パケットロギング 設定 (packet-log-settings)	パケットロギングが有効になっている場合にログに記録するDNSメッセージのタイプを決定します。パケットロギングを有効にするには、packet-logging 属性を設定します。
	• all-in:この設定は、すべての着信パケットのロギングを有効にします。
	注:これは、すべての -in 設定を有効にすることと同じです。
	• all-out:この設定は、すべての発信パケットのロギングを有効にします。
	注:これは、すべての -out 設定を有効にすることと同じです。
	• ha-in、ha-out: これらの設定は、それぞれ、ha-heartbeat-in、ha-heartbeat-out および ha-frameack-in、ha-frameack-out 設定によって制御される HA ハートビートおよびフレーム ACK メッセージを除く HA DNS メッセージのロギングを有効にします。
	• ha-heartbeat-in、ha-heartbeat-out:これらの設定は、HA DNS ハートビートメッセージのロギングを有効にします。
	• ha-frameack-in、ha-frameack-out:これらの設定は、HA DNS フレーム ACK メッセージのロギングを有効にします。
	• notify-in、notify-out: これらの設定は、DNS NOTIFY メッセージのロギングを有効にします。
	• push-notifications-in、push-notifications-out: これらの設定は、DNS プッシュ通知メッセージのロギングを有効にします。
	• update-in、update-out: これらの設定は、DNS UPDATE メッセージ のロギングを有効にします。
	• xfr-in、xfr-out: これらの設定は、DNS IXFR および AXFR メッセージのロギングを有効にします。

ローカルの詳細 Web UI

ステップ1 [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの、[パケットロギング(Packet Logging)] セクションにあるドロップダウンリストから packet-logging の値を選択します。値は summary または detail です。

ステップ2 packet-log-settings 属性では、対象のチェックボックスをオンにします。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

1行の概要のパケットロギングを有効にするには、**dns set packet-logging=summary** を使用します。

詳細なパケットトレースを有効にするには、dns set packet-logging=detail を使用します。

パケットロギングが有効になっている場合にログに記録するパケットのタイプを設定するには、**dns set packet-log-settings**=*value* を使用します。



(注)

packet-logging 属性と *packet-log-settings* 属性をすぐに有効にするのに、権威 DNS サーバーのリロードは必要ありません(ログ設定と同様)。ただし、*packet-logging-file* 属性には、権威 DNS サーバーのリロードが必要です。

アクティビティ サマリー設定の指定



(注)

アクティビティ サマリー設定を指定するには、[ログ設定(Log Settings)] で *activity-summary* をオンにする必要があります。

[統計間隔(Statistics Interval)] 属性(activity-summary-interval)を使用して、アクティビティの概要情報をロギングする間隔を指定できます。DNSアクティビティの概要のログメッセージ間の秒数を設定するには、ログ設定(server log-settings)属性のactivity-summary 属性を有効にします。activity-summary-interval 属性のデフォルト値は 60 秒です。

権威 DNS サーバーは、統計タイプ(activity-summary-type)属性を確認するオプションに基づいて、サンプルまたは合計統計、あるいはその両方をログに記録します。activity-summary-type属性のデフォルト値は、「sample」です。

統計設定(activity-counter-log-settings)属性で確認されるオプションは、DNSサーバーがロギングに使用するアクティビティカウンタを制御します。



(注)

activity-summary-type と *activity-counter-log-settings* は、DNS サーバーオブジェクトまたはセッションが保存されるとすぐにリロードなしで有効になります。

次の設定を使用できます。

- cache: クエリキャッシュ関連のカウンタをログに記録します。
 cache 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、キャッシュ統計 (77ページ) を参照してください。
- db: データベース関連のカウンタをログに記録します。db設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、DB統計 (78ページ)を参照してください。
- errors:エラー関連のカウンタをログに記録します。errors 設定のログに表示される活動要約統計のリストについては、エラー統計 (80 ページ)を参照してください。
- ha: HA 関連のカウンタをログに記録します。
 ha設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、HA統計(82ページ)を参照してください。
- host-health-check: DNS ホストの正常性チェックカウンタをログに記録します。
 host-health-check 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、ホストヘルスチェックの統計 (85ページ)を参照してください。
- ipv6: IPv6 関連のカウンタをログに記録します。
 ipv6設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、IPv6の統計情報 (86ページ) を参照してください。
- maxcounters: maxcounter 関連のカウンタをログに記録します。
 maxcounters 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、
 マックスカウンタの統計 (87ページ) を参照してください。
- performance:パフォーマンス関連のカウンタをログに記録します。
 performance設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、パフォーマンス統計情報 (88ページ)を参照してください。
- query: クエリ関連のカウンタをログに記録します。 query 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、クエ リ統計 (90ページ) を参照してください。
- security: セキュリティ関連のカウンタをログに記録します。

security 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、セキュリティ統計 (93ページ) を参照してください。

• system:システム関連のカウンタをログに記録します。

system 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、システム統計 (95ページ) を参照してください。

• top-names: クエリされたトップネームとヒット数をログに記録します。

top-names 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、トップネームの統計情報 (96ページ) を参照してください。

update: DNS 更新関連のカウンタをログに記録します。
 update 設定のログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについては、更新の統計 (97 ページ) を参照してください。

アクティビティサマリーの統計

次のセクションでは、activity-counter-log-settings の各カテゴリの下にあるログに表示されるアクティビティサマリーの統計のリストについて説明します。

キャッシュ統計

cache activity-counter-log-settings は、クエリキャッシュ関連のカウンタをログに記録します。

キャッシュ アクティビティ サマリーの統計は、Query-Cache サブカテゴリ下のログに記録されます。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:47:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21333 [Query-Cache] Sample since Fri Oct 22 16:46:05 2021: size=number, #-records=number, #-rrs=number, nxdomain=number, hits=number, misses=number, full=number, collisions=number

表 16:キャッシュ統計

アクティビティサマ リー名	統計 ⁹	説明
size	cache-size	インメモリクエリのキャッシュサイズをバ イト単位で報告します。
#-records	cache-records	クエリキャッシュに保存されている RR名 セットの総数を報告します。
#-rrs	cache-rrs	クエリキャッシュに保存されている RR の 総数を報告します。
nxdomain	cache-nxdomain	クエリキャッシュ内の NXDOMAIN エント リの総数を報告します。

アクティビティサマ リー名	統計 ⁹	説明
hits	cache-hits	着信クライアントクエリがクエリキャッシュ で見つかった回数を報告します。
misses	cache-misses	着信クライアントクエリがクエリキャッシュ で見つからなかった回数を報告します。
すべての	cache-full	クエリキャッシュが設定された制限 (mem-cache-size) にあることが検出された 回数を報告します。
collisions	該当なし	異なるFQDNが同じメモリキャッシュインデックスにマップされた回数を報告します。 コリジョン数が多い場合は、設定された キャッシュサイズが小さすぎる可能性があることを示しています。

⁹ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

DB 統計

db activity-counter-log-settings は、データベースカウンタをログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21344 [Cset-DB] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: reads=number, writes=number, deletes=number, zones-not-trimmed=number, zones-trimmed=number, csets-trimmed=number, conflicts=number, insufficient-history=number, txns=number, txn-commits=number, txn-aborts=number, txn-locked=number, txn-locked=number, txn-unlocked=number, check-pts=number, log-purges=number, #-logs-purged=number

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21345 [RR-DB] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: reads=number, writes=number, deletes=number, check-pts=number, log-purges=number, #-logs-purged=number, txns=number, txn-commits=number, txn-aborts=number

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21352 [Cset-Queue] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: cset-count=number, cset-queue-max-size=number, commits=number, commits-failed=number

表 17:DB 統計

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁰	説明
txn	RR-DB	rrdb-txn	RR DB データベーストランザクションの総数を報告します。
txn-commits	RR-DB	rrdb-txn-commits	コミットされたRRDBデータベース トランザクションの総数を報告しま す。
txn-aborts	RR-DB	rrdb-txn-aborts	中止された RR DB データベーストランザクションの総数を報告します。
reads	RR-DB	rrdb-reads	RR DB 読み取り操作の総数を報告します。
writes	RR-DB	rrdb-writes	RR DB 書き込み操作の総数を報告します。
deletes	RR-DB	rrdb-deletes	RR DB 削除操作の総数を報告します。
check-pts	RR-DB	rrdb-check-pts	RR DB チェックポイント操作の総数 を報告します。
log-purges	RR-DB	rrdb-log-purges	RR DB ログの消去操作の総数を報告 します。
#-logs-purged	RR-DB	rrdb-log-purges-count	消去されたRRDBログの総数を報告 します。
cset-count	Cset-Queue	csetq-count	cset DB に書き込まれるためにキュー に入れられた変更セットの総数を報 告します。
cset-queue-max-size	Cset-Queue		
commits	Cset-Queue		
commits-failed	Cset-Queue		
txns	Cset-DB	csetdb-txn	CSET DB データベース トランザク ションの総数を報告します。
txn-commits	Cset-DB	csetdb-txn-commits	コミットされた CSET DB データベー ストランザクションの総数を報告し ます。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁰	説明
txn-aborts	Cset-DB	csetdb-txn-aborts	中止された CSET DB データベース トランザクションの総数を報告しま す。
txn-locked	Cset-DB		
txn-unlocked	Cset-DB		
reads	Cset-DB	csetdb-reads	CSET DB 読み取り操作の総数を報告 します。
writes	Cset-DB	csetdb-writes	CSET DB 書き込み操作の総数を報告 します。
deletes	Cset-DB	csetdb-deletes	CSET DB 削除操作の総数を報告します。
csets-trimmed	Cset-DB	csetdb-csets-trimmed	履歴トリムプロセスまたはインライントリムによって CSET DB からトリムされた変更セットの総数を報告します。
check-pts	Cset-DB	csetdb-check-pts	CSET DB チェックポイント操作の総数を報告します。
log-purges	Cset-DB	csetdb-log-purges	CSET DB ログの消去操作の総数を報告します。
#-logs-purged	Cset-DB	csetdb-log-purges-count	消去された CSET DB ログの総数を報告します。
zones-not-trimmed	Cset-DB		

¹⁰ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

エラー統計

errors activity-counter-log-settings は、エラー関連のカウンタをログに記録します。

エラー アクティビティ サマリーの統計は、**Errors** サブカテゴリ下のログに記録されます。 サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21492 [Errors] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: update-errors=number, update-prereq-fail=number, ixfr-in-errors=number, ixfr-out-errors=number, axfr-in-errors=number, axfr-out-errors=number, xfer-in-auth-errors=number, xfer-failed-attempts=number, sent-total-errors=number, sent-refusal-errors=number, sent-format-errors=number, exceeded-max-dns-packets=number

表 18:エラー統計

アクティビティサマ リー名	統計 ¹¹	説明
update-errors	update-errors	エラーが発生した更新の総数を報告します。 これにより、更新の前提条件チェックへの 否定応答とTSIG応答が除外されます。更新 パケットと CNR UI によって生成された更 新の両方がこのカウントに含まれている場 合があります。
update-prereq-fail	update-prereq-fail	前提条件の失敗の原因となった更新の総数 を報告します。
ixfr-in-errors	ixfr-in-errors	パケット形式エラーを除く、インバウンド IXFR エラーの総数を報告します。
ixfr-out-errors	ixfr-out-errors	パケット形式エラーを除く、送信された IXFRエラー応答の総数を報告します。
axfr-in-errors	axfr-in-errors	パケット形式エラーを除く、インバウンド AXFR エラーの総数を報告します。
axfr-out-errors	axfr-out-errors	パケット形式エラーを除く、送信された AXFR エラー応答の総数を報告します。
sent-total-errors	sent-total-errors	サーバーがエラー (RCODE 値が 0、3、6、7、および8以外) で応答した要求の総数を報告します。RFC 1611 を参照してください。
sent-format-errors	sent-format-errors	受信された解析不能な要求の数を報告します。RFC 1611 を参照してください。
sent-refusal-errors	sent-refusal-errors	REFUSEDとなった要求の数を報告します。 RFC 1611 を参照してください。
xfer-in-auth-errors	xfer-in-auth-errors	認証エラーが原因で拒否されたセカンダリ IXFR/AXFR 要求の数を報告します。

アクティビティサマ リー名	統計 ¹¹	説明
xfer-failed-attempts	xfer-failed-attempts	許可拒否を除く、セカンダリ IXFR/AXFR 障害の数を報告します。
exceeded-max-dns- packets	exceeded-max-dns- packets	インバウンドパケットが、 <i>max-dns-packets</i> で定義された最大 DNS パケット数を超えた 回数を報告します。

11 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queriesTotal です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

HA 統計

ha activity-counter-log-settings は、HA 関連のカウンタをログに記録します。

サンプルログメッセージ:

表 19: HA 統計

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹²	説明
comm-interrupted	HA-State	ha-state-comm-interrupted	サーバーが通信中断状態 (HA_STATE_COMMINTR)になる オカレンスの数。
partner-down	HA-State	ha-state-partner-down	サーバーがパートナーダウン状態 (HA_STATE_PARTNERDOWN)に なるオカレンスの数。
negotiate	HA-State	ha-state-negotiating	サーバーがネゴシエーション状態 (HA_STATE_NEGOTIATING)にな るオカレンスの数。
current	HA-State	ha-state-current	現在の HA サーバーの状態。
last-state-change	HA-State	ha-state-last-change-time	HA の状態が最後に変化した時刻。
start-up	HA-State	ha-state-startup	サーバーがスタートアップ状態 (HA_STARTUP) になるオカレンス の数。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹²	説明
normal	HA-State	ha-state-normal	サーバーが通常状態 (HA_NORMAL)になるオカレンス の数。
connect	HA-Requests- Sent	ha-msg-connect-sent	送信された接続確立要求メッセージ (HA_DNS_ESTABLISH_CONNECTION) の数。
rr-recon	HA-Requests- Sent	ha-msg-reconcile-sent	送信されたゾーン調整要求メッセージ(HA_DNS_RECONCILIATION) の数。
heart-beat	HA-Requests- Sent	ha-msg-heartbeat-sent	送信されたハートビート要求メッセージ(HA_DNS_HEARTBEAT)の数。
zone-sync	HA-Requests- Sent	ha-msg-zonesync-sent	送信されたゾーン同期要求メッセージ(HA_DNS_ZONE_SYNC)の数。
rr-sync	HA-Requests- Sent	ha-msg-rrsync-sent	送信された rr-sync 要求メッセージ (HA_DNS_RR_SYNC)の数。
update	HA-Requests- Sent	ha-msg-rrupdate-sent	送信された rr-update 要求メッセージ (HA_DNS_RR_UPDATE)の数。
該当なし	該当なし	ha-msg-resp-sent	送信された応答メッセージの数。応答メッセージは、すべてのタイプの要求メッセージへの受領確認に使用されます。
shutdown	HA-Requests- Sent	ha-msg-shutdown-sent	送信されたシャットダウン要求メッ セージの数。
requests-sent	HA-Requests- Sent	ha-msg-req-sent	HA パートナーに送信された HA 要求メッセージの数。
last-req-sent	HA-Requests- Sent	ha-msg-req-sent-time	HA サーバーが HA パートナーに要求メッセージを最後に送信した日時を指定します。
connect	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-connect-recv	受信された接続確立要求メッセージ (HA_DNS_ESTABLISH_CONNECTION) の数。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹²	説明
rr-recon	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-reconcile-recv	受信されたゾーン調整要求メッセー ジ(HA_DNS_RECONCILIATION) の数。
heart-beat	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-heartbeat-recv	受信されたハートビート要求メッセージ(HA_DNS_HEARTBEAT)の数。
zone-sync	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-zonesync-recv	受信されたゾーン同期要求メッセー ジ(HA_DNS_ZONE_SYNC)の数。
rr-sync	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-rrsync-recv	受信された rr-sync メッセージ要求 (HA_DNS_RR_SYNC) の数。
update	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-rrupdate-recv	受信された rr-update 要求メッセージ (HA_DNS_RR_UPDATE)の数。
該当なし	該当なし	ha-msg-resp-recv	受信された応答メッセージの数。応 答メッセージは、すべてのタイプの 要求メッセージへの受領確認に使用 されます。
shutdown	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-shutdown-recv	受信されたシャットダウン要求メッ セージの数。
requests-recv	HA-Requests- Rcvd	ha-msg-req-recv	HA パートナーから受信した HA 要求メッセージの数。
last-req-recv	HA-Requests- Revd	ha-msg-req-recv-time	HA サーバーが HA パートナーから 要求メッセージを最後に受信した日 時を指定します。
update-reject	HA-Errors	ha-update-reject	サーバーによって拒否された DNS 更 新の数。
resp-mismatch	HA-Errors	ha-zone-mismatch	不一致エラー (HA_DNS_RESP_ERR_MISMATCH) を報告しているゾーンの数。
resp-servfail	HA-Errors	ha-resp-servfail	サーバー障害エラー (HA_DNS_RESP_ERR_SERVFAIL) を報告する応答の数。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹²	説明
resp-inconsistent	HA-Errors	ha-resp-inconsistent	一貫性のないサーバー状態を報告す る応答
			(HA_DNS_RESP_ERR_INCONSISTENT_ STATE) の数。
resp-unknown	HA-Errors	ha-resp-unknown	不明なメッセージタイプ (HA_DNS_RESP_ERR_UNKNOWN_ MSG_TYPE)の応答の数。
full-resync	HA-Zone-Sync	ha-full-zone-resync	名前セットの調整のためにフルゾー ン再同期を必要とするゾーンの数。
conflict	HA-Zone-Sync	ha-sync-conflict	名前セットの調整中に名前が競合す るゾーンの数。
discard	HA-Zone-Sync	ha-sync-discard-name	ゾーンを同期するために1つの名前 セットを廃棄する必要がある名前の 競合の数。
merge	HA-Zone-Sync	ha-sync-merge-name	ゾーンを同期するために名前セット をマージできる名前の競合の数。

¹² この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

ホストヘルスチェックの統計

host-health-check activity-counter-log-settings は、DNS ホスト ヘルス チェック カウンタをログ に記録します。

ホスト $^{\text{へ}}$ ルス $^{\text{+}}$ ェック $^{\text{-}}$ アクティビティ サマリーの統計は、 $^{\text{+}}$ HHC サブカテゴリ下のログに記録されます。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21509 [HHC] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: hhc-domains=number, hhc-domains-failed=number, hhc-domains-passed=number, hhc-rrs=number, hhc-rrs-passed=number, hhc-rrs-failed=number

表 20: ホストヘルスチェックの統計

アクティビティサマ リー名	統計 ¹³	説明
hhc-domains	hhc-domains	ホストヘルスチェックでチェックされたド メインの合計数を報告します。
hhc-domains-failed	hhc-domains-failed	ホストヘルスチェックに失敗したドメイン チェックの合計数を報告します。RRセット 内のすべてのRRがダウンしている場合、 この統計値は増加します。
hhc-domains-passed	hhc-domains-passed	ホストヘルスチェックに合格したドメイン チェックの合計数を報告します。RRセット 内のいずれかの A/AAAA RR がアップして いる場合、この統計値は増加します。
hhc-rr	hhc-rr	ホストヘルスチェックでチェックされたRR の総数を報告します。
hhc-rrs-passed	hhc-rrs-passed	ホストヘルスチェックに合格した RR の総数を報告します。
hhc-rrs-failed	hhc-rrs-failed	ホストヘルスチェックで不合格となったRR の総数を報告します。

13 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

IPv6 の統計情報

ipv6 activity-counter-log-settings は、IPv6 関連のカウンタをログに記録します。

IPv6 アクティビティサマリーの統計は、**Perform** サブカテゴリ下のログに記録されます。 サンプルログメッセージ:

表 21: IPv6 の統計情報

アクティビティサマ リー名	統計 ¹⁴	説明
ipv6-pkts-in	ipv6-packets-in	受信された IPv6 パケットの総数。
ipv6-pkts-out	ipv6-packets-out	送信された IPv6 パケットの総数。

14 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

マックスカウンタの統計

maxcounters activity-counter-log-settings は、マックスカウンタ関連のカウンタをログに記録します。

マックスカウンタアクティビティサマリーの統計は、**Max-Counters** サブカテゴリ下のログに記録されます。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:40:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21353 [Max-Counters] Sample since Tue Oct 19 19:32:39 2021: concurrent-xfrs-in=number, concurrent-xfers-out=number, ha-update-latency-max=number, ha-batch-count-limit=number, ha-rr-pending-list=number, ha-rr-active-list=number, ha-persisted-edit-list=number, dns-concurrent-packets=number, pn-conn-max-conns=number

表 22:マックスカウンタの統計

アクティビティサマ リー名	統計 ¹⁵	説明
concurrent-xfrs-in	concurrent-xfrs-in	最後のサンプリング期間中にインバウンド 転送を処理する同時スレッドの最大数を報 告します。
concurrent-xfrs-out	concurrent-xfrs-out	最後のサンプリング期間中にアウトバウンド転送を処理する同時スレッドの最大数を報告します。
ha-batch-count-limit	ha-batch-count-limit	最後のサンプリング期間中に ha-dns-max-batch-count 制限に達した回数を 報告します。

アクティビティサマ リー名	統計 ¹⁵	説明
ha-rr-pending-list	ha-rr-pending-list	最後のサンプリング期間中に HA DNS バックアップサーバーからの確認応答を待機している、保留リスト内の RR の最大数を報告します。
ha-rr-active-list	ha-rr-active-list	最後のサンプリング期間中に、HADNSバックアップサーバーへの送信を待機しているアクティブリスト内のRRの最大数を報告します。
ha-persisted-edit-list	ha-persisted-edit-list	最後のサンプリング期間中に編集リストデータベースに保持されていた名前の最大数を 報告します。
ha-update-latency- max	ha-update-latency-max	最後のサンプリング期間中の最大 DNS 更新 遅延を秒単位で報告します。遅延は、更新 が保留リストに残っている時間として測定 されます。
dns-concurrent- packets	dns-concurrent-packets	サンプリング期間中にDNSサーバーによって処理された同時パケットの最大数を報告します。

15 この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

パフォーマンス統計情報

performance activity-counter-log-settings は、パフォーマンス関連のカウンタをログに記録します。

パフォーマンス アクティビティ サマリーの統計は、**Perform** サブカテゴリ下のログに記録されます。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:40:05 name/dns/1 Activity Stats 0 03523 [Perform] Sample since Tue Oct 19 19:32:39 2021: pkts-in=number, pkts-out=number, pkts-in-udp=number, pkts-out-udp=number, pkts-in-tcp=number, pkts-out-tcp=number, ipv4-pkts-in=number, ipv4-pkts-out=number, ipv6-pkts-in=number, ipv6-pkts-out=number, queries=number,

updates=number, notifies-in=number, notifies-out=number, notify-errors=number,

ixfrs-in=number, ixfrs-out=number, ixfrs-full-resp=number, axfrs-in=number,
axfrs-out=number, xfrs-in-at-limit=number, xfrs-out-at-limit=number,
responses-with-NOTIMP=number, total-zones=number, total-rrs=number

表 23:パフォーマンス統計情報

アクティビティサマ リー名	統計 ¹⁶	説明
ipv4-pkts-in	ipv4-packets-in	受信された IPv4 パケットの総数を報告します。
ipv4-pkts-out	ipv4-packets-out	送信された IPv4 パケットの総数を報告します。
該当なし	updated-rrs	データベースエラーの有無にかかわらず、 CPNR UI からの更新を含めて、追加および 削除された RR の総数を報告します。
updates	update-packets	成功した DNS 更新の数を報告します。
ixfrs-out	ixfrs-out	成功したアウトバウンド増分転送の数を報 告します。
ixfrs-in	ixfrs-in	フルゾーン転送になった増分要求を含めて、 成功したインバウンド増分転送の数を報告 します。
ixfrs-full-resp	ixfrs-full-resp	IXFR要求に応答してアウトバウンドのフル ゾーン転送の数を報告します。これらは、 IXFRエラー、連続性に欠ける履歴、または ゾーン内での変更の過多が原因である可能 性があります。
axfrs-in	axfrs-in	成功したインバウンド AXFR の数を報告します。
axfrs-out	axfrs-out	ixfrs-full-resp でカウントされたものを含めて、成功したアウトバウンドのフルゾーン 転送の数を報告します。
xfrs-in-at-limit	xfrs-in-at-limit	同時転送の上限に達したインバウンド転送 の回数を報告します。
xfrs-out-at-limit	xfrs-out-at-limit	同時転送の上限に達したアウトバウンド転 送の回数を報告します。
notifies-out	notifies-out	アウトバウンド通知の数を報告します。送信された各通知パケットは個別にカウントされます。

アクティビティサマ リー名	統計 ¹⁶	説明
notifies-in	notifies-in	インバウンド通知の数を報告します。受信 された各通知パケットは個別にカウントさ れます。
responses-with- NOTIMP	responses-with-NOTIMP	実装されていないOPコードを持つ要求の数 を報告します。
pkts-in	packets-in	受信されたパケットの総数を報告します。
pkts-out	packets-out	送信されたパケットの総数を報告します。
pkts-in-udp	packets-in-udp	受信された UDP パケットの総数を報告します。
pkts-out-udp	packets-out-udp	送信された UDP パケットの総数を報告します。
pkts-in-tcp	packets-in-tcp	受信された TCP パケットの総数を報告します。
pkts-out-tcp	packets-out-tcp	送信された TCP パケットの総数を報告します。
ipv6-pkts-in	ipv6-packets-in	受信された IPv6 パケットの総数を報告します。
ipv6-pkts-out	ipv6-packets-out	送信された IPv6 パケットの総数を報告します。

¹⁶ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

クエリ統計

query activity-counter-log-settings は、クエリ関連のカウンタをログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:41:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21168 [Query] Sample since Fri Oct 22 16:40:05 2021: total=number, dropped=number, acl-failures=number, udp=number, tcp=number, ipv4=number, ipv6=number

10/22/2021 16:44:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21333 [Query-Cache] Sample since Fri Oct 22 16:43:05 2021: size=number, #-records=number, #-rrs=number, nxdomain=number, hits=number, misses=number, full=number, collisions=number

10/22/2021 16:41:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21331 [Query-Type] Sample since Fri Oct 22 16:40:05 2021: A=number, AAAA=number, ANY=number, CNAME=number, MX=number, NAPTR=number, NS=number, PTR=number, SOA=number, SRV=number, TXT=number, DNSKEY=number, DS=number, RRSIG=number, NSEC=number, other=number

10/22/2021 16:41:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21332 [Query-Responses] Sample since Fri Oct 22 16:40:05 2021: total=number, no-error=number, referrals=number, no-data=number, nxdomain=number, refused=number, notauth=number, formerr=number, servfail=number, other=number

表 24: クエリ統計

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁷	説明
hits	Query-Cache	mem-cache-hits	mem-cache ルックアップのヒット数 を報告します。
misses	Query-Cache	mem-cache-misses	mem-cache ルックアップミスの数を 報告します。
dropped	クエリ	queries-dropped	エラーなしでドロップされたパケットの数を報告します。サーバー、TSIG、または更新のポリシーによって制限されたクエリは含まれますが、DNSの更新、要求、および通知は除外されます。
該当なし	該当なし	queries-with-edns	処理された OPT RR パケットの数を 報告します。
total	クエリ	queries-total	DNSサーバーが受信したクエリの総数。
udp	クエリ	queries-over-udp	DNS サーバーが UDP を介して受信 したクエリの総数。
tcp	クエリ	queries-over-tcp	DNS サーバーが TCP を介して受信したクエリの総数。
ipv4	クエリ	queries-over-ipv4	DNS サーバーが受信した IPv4 クエ リの総数。
ipv6	クエリ	queries-over-ipv6	DNS サーバーが受信した IPv6 クエ リの総数。
acl-failures	クエリ	queries-failed-acl	クエリACL (restrict-query-acl) の失 敗数を報告します。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁷	説明
rpz-queries	セキュリティ	queries-rpz	応答ポリシーゾーン (RPZ) のクエ リの数を報告します。
rpz-hits	セキュリティ	query-answers-rpz-hits	応答ポリシーゾーンの RR に一致した RPZ クエリの数を報告します。
rpz-misses	セキュリティ	query-answers-rpz-misses	応答ポリシーゾーンのRRと一致しなかったRPZクエリの数を報告します。
total	Query-Responses	query-answers-total	クエリ応答の総数を報告します。
no-error	Query-Responses	query-answers-with- NOERROR	正当に応答されたクエリの数を報告 します。
nxdomain	Query-Responses	query-answers-with- NXDOMAIN	そのような名前応答がないために失 敗したクエリの数を報告します。
no-data	Query-Responses	query-answers-with- NODATA	データなしの応答(空の応答)で失 敗したクエリの数を報告します。
notauth	Query-Responses	query-answers-with- NOTAUTH	権限のない応答で失敗したクエリの 数を報告します。
referrals	Query-Responses	query-answers-with- referral	他のサーバーに参照された要求の数 を報告します。
refused	Query-Responses	query-answers-with- REFUSED	拒否されたクエリの数を報告しま す。
formerror	Query-Responses	query-answers-with- FORMERR	rcode が FORMERR のクエリ応答の 数を報告します。
servfail	Query-Responses	query-answers-with- SERVFAIL	rcode が SERVFAIL のクエリ応答の 数を報告します。
other	Query-Responses	query-answers-with- other-errors	他のエラーがあるクエリの数を報告 します。
dnssec-queries	DNSSEC	queries-dnssec	DNSSEC 関連のRR (EDNS オプション DO ビット)を応答に含めるように要求するクエリの総数を報告します。
A	Query-Type	queries-type-A	受信されたクエリの数。
AAAA	Query-Type	queries-type-AAAA	受信された AAAA クエリの数。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁷	説明
CNAME	Query-Type	queries-type-CNAME	受信されたクエリの数。
PTR	Query-Type	queries-type-PTR	受信されたクエリの数。
NS	Query-Type	queries-type-NS	受信された NS クエリの数。
SOA	Query-Type	queries-type-SOA	受信された SOA クエリの数。
MX	Query-Type	queries-type-MX	受信された MX クエリの数。
NAPTR	Query-Type	queries-type-NAPTR	受信された NAPTR クエリの数。
other	Query-Type	queries-type-other	受信されたその他すべてのクエリ。
ANY	Query-Type	queries-type-ANY	受信された ANY クエリの数。
SRV	Query-Type	queries-type-SRV	受信された SRV クエリの数。
TXT	Query-Type	queries-type-TXT	受信された TXT クエリの数。
DNSKEY	Query-Type	queries-type-DNSKEY	受信された DNSKEY クエリの数。
DS	Query-Type	queries-type-DS	受信された DS クエリの数。
RRSIG	Query-Type	queries-type-RRSIG	受信された RRSIG クエリの数。
NSEC	Query-Type	queries-type-NSEC	受信された NSEC クエリの数。

¹⁷ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

セキュリティ統計

security activity-counter-log-settings は、セキュリティ関連のカウンタをログに記録します。 サンプルログメッセージ:

表 25: セキュリティ統計

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁸	説明
xfer-in-auth-errors	エラー	unauth-xfer-reqs	ゾーン転送でのACL認証の失敗の数 を報告します。
該当なし	該当なし	unauth-update-reqs	DNS 更新での ACL 認証の失敗の数 を報告します。 (CPNR UI からの) 管理 RR 更新は除外されます。
refused	Query-Responses	restrict-query-acl	DNS クエリでの ACL 認証の失敗の数を報告します。
該当なし	該当なし	blackhole-acl-dropped- requests	<i>blackhole-acl</i> の対象のサーバーによってドロップされた DNS 要求の数を報告します。
tsig-packets	TSIG	rcvd-tsig-packets	パケットタイプに対して TSIG 処理 が有効になっている場合に、処理さ れた TSIG RR パケットの数を報告し ます。
badtime-resp	TSIG	detected-tsig-bad-time	着信 TSIG パケットの不正なタイム スタンプの数を報告します。
badkey-resp	TSIG	detected-tsig-bad-key	着信 TSIG パケット内の不正キー名 (無効キーまたは未知のキーを持つ キー名)の数を報告します。
badsig-resp	TSIG	detected-tsig-bad-sig	着信 TSIG パケットの不正な署名の数を報告します。
badtime	TSIG	rcvd-tsig-bad-time	TSIGパケットの送信後に受信された BADTIMEエラーの数を報告します。
badkey	TSIG	rcvd-tsig-bad-key	TSIGパケットの送信後に受信された BADKEYエラーの数を報告します。
badsig	TSIG	rcvd-tsig-bad-sig	TSIGパケットの送信後に受信された BADSIG エラーの数を報告します。
dnssec-zones	DNSSEC	dnssec-zones	DNSSEC が有効になっているゾーンの数を報告します。
dnssec-sign-zone	DNSSEC	dnssec-sign-zone	サーバーが DNSSEC ゾーンに署名した回数を報告します。

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁸	説明
dnssec-queries	DNSSEC	dnssec-queries	DNSSEC関連のRR (EDNS オプション DO ビット)を応答に含めるように要求するクエリの総数を報告します。
dnssec-responses	DNSSEC	dnssec-responses	DNNSEC 対応クエリ (EDNS オプ ション DO ビット) への応答の総数 を報告します。
dnssec-requests- dropped	DNSSEC	dnssec-requests-dropped	サーバーが DNSSEC ゾーンに署名しているためにドロップされた DNS 要求の総数を報告します。

¹⁸ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

システム統計

system activity-counter-log-settings は、システム関連のカウンタをログに記録します。 システム アクティビティ サマリーの統計は、**System** サブカテゴリ下のログに記録されます。 サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:41:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21493 [System] Sample since Fri Oct 22 16:40:05 2021: pid=number, cpu=number, memory=number, virtual=number, conntrack-max=number, conntrack-count=number, conntrack-usage=number

表 26:システム統計

アクティビティサマリー名	説明
pid	ADNS プロセスの PID。
сри	ADNS プロセスによって使用される CPU の量。
memory	ADNS プロセスによって使用されるメモリの量。
virtual	ADNS プロセスによって使用される仮想メモリの量。
conntrack-max	Linux ファイアウォール接続の達した最大数。

アクティビティサマリー名	説明
conntrack-count	Linux ファイアウォール接続の現在の数。
conntrack-usage	使用中の Linux ファイアウォール接続の割合。

トップネームの統計情報

top-names activity-counter-log-settings は、照会されたトップネームとヒット数をログに記録します。

トップ ネーム アクティビティ サマリーの統計は、**Top-Names** サブカテゴリ下のログに記録されます。

サンプルログメッセージ:

10/22/2021 16:55:05 name/dns/1 Activity Stats 0 21508 [Top-Names] from 16:53:05 to 16:54:05; interval=number, total-counted=number

表 27:トップネームの統計情報

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ¹⁹	説明
該当なし	該当なし	server-type	スキーマクラスIDでこのレポートを 生成したDNSサーバータイプを指定 します。
該当なし	該当なし	timestamp	このレポートが生成された日時を報告します。
該当なし	該当なし	last-access-time	このデータが収集された日時を報告します。
該当なし	該当なし	last-reset-time	カウンタがリセットされた日時を報 告します。
該当なし	該当なし	top-names	照会されたトップネームの名前と キャッシュヒット率を報告します。 リスト内のエントリ数は、サーバー の top-names-max-count および top-names-max-age 設定属性によって 決まります。
total-counted	Top-Names	total-counted	この収集期間にカウントされたクエリの総数を報告します。

¹⁹ この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queriesTotal です)。アクティビティサマリーと統計は同

じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

更新の統計

update activity-counter-log-settings は、DNS 更新関連のカウンタをログに記録します。

サンプルログメッセージ:

10/29/2021 15:56:31 name/dns/1 Activity Stats 0 21550 [Update] Sample since Fri Oct 29 15:55:31 2021: total=number, failed-acl=number, prereq-only=number, dropped=number, simulated=number, udp=number, tcp=number, ipv4=number, ipv6=number, deletes=number, adds=number, refreshes=number, rrs=number, A=number, AAAA=number, DHCID=number, TXT=number, other=number

10/29/2021 15:56:31 name/dns/1 Activity Stats 0 21551 [Update-Responses] Sample since Fri Oct 29 15:55:31 2021: total=number, no-error=number, failures=number, refused=number, notauth=number, notzone=number, formerr=number, servfail=number, prereq-failures=number, yxdomain=number, yxrrset=number, nxdomain=number, nxrrset=number

表 28: 更新の統計

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ²⁰	説明
total	更新		
failed-acl	更新		
prereq-only	更新		
dropped	更新		
simulated	更新		
udp	更新		
tcp	更新		
ipv4	更新		
ipv6	更新		
deletes	更新		
adds	更新		
refreshes	更新		
rrs			

アクティビティサ マリー名	ロギングサブ カテゴリ	統計 ²⁰	説明
A			
AAAA			
DHCID			
TXT			
other			
total	Update-Responses		
no-error	Update-Responses		
failures	Update-Responses		
refused	Update-Responses		
notauth	Update-Responses		
notzone	Update-Responses		
reads	Update-Responses		
formerr	Update-Responses		
servfail	Update-Responses		
prereq-failures	Update-Responses		
yxdomain	Update-Responses		
yxrrset	Update-Responses		
nxdomain	Update-Responses		
nxrrset	Update-Responses		

この列にリストされている統計は、Web UI および CLI に表示されるサーバー統計です。 REST API コールには、ダッシュのないキャメルケースの統計名が付けられます(つまり、queries-total は REST API で queries Total です)。アクティビティサマリーと統計は同じサーバーデータに対応していますが、アクティビティサマリー名はログメッセージのスペースを節約するために短縮されていることに注意してください。権威 DNS サーバー統計情報の完全なリストについては、 $Cisco\ Prime\ Network\ Registrar\ 10.1\ T$ ドミニストレーションガイドの付録「サーバーの統計情報」の「DNS 統計」セクションを参照してください。

トップ ネーム設定の指定

top-names 属性は、トップネームデータを収集する必要があるかどうかを指定します。これが有効になっていると、照会されたトップネームのキャッシュヒットのスナップショットが、top-names-max-age 値で設定される各間隔で収集されます。アクティビティサマリー統計で報告されるトップネームのリストは、最新のスナップショットです。

top-names-max-age 属性を使用すると、トップネームのリストで許可されている照会された名前の最大経過時間を(最終アクセス時刻に基づいて)指定できます。



(注)

top-names-max-age 属性のデフォルト値は 60 秒です。

top-names-max-count 属性を使用すると、照会されたトップネームのリストの最大エントリ数を 指定できます。この制限は、アクティビティ サマリーの一部としてロギングまたは返される トップネームのリストに適用されます。top-names-batch-size 属性を使用すると、1 つのバッチ で検査する DNS キャッシュレコードの数を指定できます(エキスパートモードのみ)。

ローカルの基本または高度な Web UI

トップネームを有効にするには、[ローカル DNS サーバーの編集 (Edit Local DNS Server)]タブの[トップネームの設定 (Top Names Settings)]セクションで top-names 属性を検索し、[有 効 (enabled)]オプションを選択して有効にしてから、[保存 (Save)]をクリックして変更内容を保存します。

トップネームの統計情報

[トップネーム (Top Names)] タブに上位 N 個のドメインと重要なその他の統計属性に関する情報が表示されます。

ローカルの基本または高度な Web UI

- ステップ1 [操作(Operate)] メニューの [サーバー(Servers)] サブメニューで [サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理(Manage Servers)] ページを開きます。
- ステップ2 [サーバーの管理 (Manage Servers)]ペインで、[DNS]を選択します。
- ステップ**3** [ローカル DNS サーバー(Local DNS Server)] ページで使用可能な[トップネーム(Top Names)] タブをクリックします。

CLIコマンド

dns getStats top-names を使用して、トップネームの統計を表示します。

ラウンドロビンの有効化

クエリは、ネームサーバーの複数の A レコードを返す場合があります。ほとんどの DNS クライアントはリスト内の先頭のレコードのみを使用しますが、ラウンドロビンを有効にすることで負荷を共有できます。この方法により、同じ名前を解決するクライアントが次々に異なるアドレスに循環方式でつながるようになります。 DNS サーバーは、クエリのたびにレコードの順序を並べ替えます。これは、サーバーの実際の負荷に基づいたロードバランシングではなく、ロードシェアリング方式です。

ローカルの基本または詳細 Web UI

[DNS 権威サーバーの管理 (Manage DNS Authoritative Server)]ページの [その他のオプションと設定 (Miscellaneous Options and Settings)] セクションで、[ラウンドロビン (*round-robin*) の有効化 (Enable round-robin)] 属性を探します。[基本 (Basic)] モードでは、これはデフォルトで有効になっています。

CLIコマンド

dns get round-robin を使用して、ラウンドロビンが有効になっているかどうかを確認します(デフォルトでは有効)。有効でない場合は、**dns enable round-robin** を使用します。

重み付けラウンドロビンの有効化

nameset が同じタイプの複数の RR を用いて設定されている場合は、重み付けラウンドロビンのアルゴリズムを使用して、クエリ応答で返される RR を決定できます。応答の動作を制御するには、管理者がこれらの RR の重み値を設定できる必要があります。さらに、複数のレコードが返される順序は、クライアントアプリケーションが使用できます。管理者がこの順序を制御する必要があります。

order 属性と weight 属性は、詳細モードでのみ使用できます。 timestamp 属性はエキスパートモードでのみ使用できます。

Order

order 属性では、nameset に含まれる同じタイプの他の RR と比較して、RR のソート順序を指定します。同じタイプの RR が昇順で表示されます。これは、照会時に RR が返される順序にもなります。

Weight

多くのクライアントはDNS応答で最初のRRを使用するため、特定の類似サービスが他のサービス(つまり、Web サーバー)より頻繁に使用されるようにすることが重要になる場合は、RR の重み付けを使用できます。 weight 属性では、nameset に含まれる同じタイプの他のRR と比較して、このRR の相対的な重要性を指定します。重みの大きなRR は、名前とタイプのクエリ応答で使用される頻度が高くなります。たとえば、weight のRR が 5 に設定されており、別のRR の weight が 1 に設定されている場合は、このRR が 5 回使用されてから、別のRR が 1 回使用されます。 weight が 0 (ゼロ)のRR は必ずリストの最後に配置され、ラウンドロビン操作には含まれません。



(注) RR のデフォルトの weight は1です。ラウンドロビンが有効になっている場合 (DNS サーバーまたはゾーンレベルのいずれかで)、クエリごとに RR が最初の位置で1回返されます (つまり、従来のラウンドロビン)。

RRSet のすべての重みが0に設定されている場合は、RRSet はラウンドロビンではなく、order に従ってクライアントに返されます (RRSet レベルでのラウンドロビンは無効になっています)。

Timestamp

timestamp 属性では、DNS の更新によって RR が最後に追加または更新された時刻を記録します。

weight、order および timestamp 属性は、プライマリゾーンでのみ設定できます。これらは HA バックアップ、およびセカンダ サーバーに転送されます。これらの属性は、HA 内のサーバーのいずれか、またはセカンダリサーバーが 9.0 クラスタ以前の場合には転送されません。order と weight が転送されないようにするには、 [DNS権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページにある RR メタデータの転送(xfer-rr-meta-data)属性を無効にします(これは、セカンダリ DNS サーバーで実行する必要があります)。セカンダリゾーンでは、weight と order が利用可能で、「リソースレコード」は編集不可となります。

ローカルの基本または高度な Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューから [正引きゾーン (Forward Zones)] または [逆引きゾーン (Reverse Zones)] を選択し、[ゾーンのリスト/追加 (List/Add Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zone)] または [逆引きゾーン(Reverse Zone)] ペインで、ゾーン名をクリックし、[ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- ステップ3 [リソース レコード(Resource Records)] タブをクリックします。
- **ステップ4** RR 名、TTL(デフォルトの TTL を使用していない場合)、タイプ、およびデータを必要に応じて追加します。
- ステップ 5 RR が作成されたら、RR を編集して weight と order を設定できます(目的の RR の横にある鉛筆アイコン をクリックします)。order 属性と weight 属性は、[RR 設定(RR Settings)] セクションにあります。
 - (注) timestamp 属性は、エキスパートモードでのみ使用でき、読み取り専用です。

CLIコマンド

zone *name* **addRR** *rr-name rr-type rr-ttl rr-data* [**weight**=*rr-weight*] [**order**=*rr-order*] を使用して、重みと順序を設定します。

リソースレコードを変更するには、**zone** *name* **modifyRR** *rr-name type* [*data*] *attribute=value* [*attribute=value* ...] を使用します。

サブネットのソートの有効化

BIND 4.9.7 で実装されているようにサブネットのソートを有効にすると、Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーは、クライアントのネットワーク アドレスを確認してからクエリに応答します。クライアント、サーバー、およびクエリ ターゲットが同じサブネット上にあり、ターゲットに複数の A レコードがある場合は、サーバーは最も近いターゲットのアドレスを応答パケットの先頭に配置して、応答内の A レコードの順序を変更しようとします。 DNS サーバーは常にターゲットのすべてのアドレスを返しますが、ほとんどのクライアントは先頭のアドレスを使用し、他のアドレスを無視します。

クライアント、DNSサーバー、およびクエリターゲットが同じサブネット上にある場合、Cisco Prime Network Registrar は最初にラウンドロビン ソートを適用してから、サブネットのソートを適用します。その結果、ローカル応答が1件がるある場合は、それがリストの先頭に残ります。ローカル A レコードが複数ある場合は、それらのレコードを循環します。

ローカルの基本または詳細 Web UI

[DNS 権威サーバーの管理 (Manage DNS Authoritative Server)] ページの [A-Z] ビューで、サブネットソートの有効化 (*subnet-sorting*) 属性を検索し、有効にするに設定したら、[保存 (**Save**)] をクリックします。

CLIコマンド

dns enable subnet-sorting または dns disable subnet-sorting (現在の値) を使用します。

増分ゾーン転送の有効化 (IXFR)

増分ゾーン転送(IXFR、RFC 1995 で説明)では、変更されたデータのみをサーバー間で転送できます。これは動的な環境で特に役立ちます。IXFR は NOTIFY と連携して(「NOTIFY の有効化(103 ページ)」を参照)ゾーン更新を効率化します。IXFR はデフォルトでは有効になっています。

プライマリゾーンサーバーは常に IXFR を提供します。サーバーにセカンダリゾーンがある場合にのみ、サーバーで IXFR を明示的に有効にする必要があります(プライマリゾーンには設定できません)。特定のセカンダリゾーン設定がない場合は、DNS サーバー設定がセカンダリゾーンに適用されます。

ローカルの基本または詳細 Web UI

[DNS 権威サーバーの管理 (Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ゾーンのデフォルト設定 (Zone Default Settings)] セクションで、[要求増分転送 (Request incremental transfers (IXFR))] 属性を確認できます。これはデフォルトで有効になっています。セカンダ リゾーンの場合は、ixfr-expire-interval 属性を設定して、増分ゾーン転送を微調整することもできます。

この値は、完全ゾーン転送(AXFR)の強制前に、サーバーが IXFR からのみセカンダリ ゾーンを維持するための最長間隔です。事前に定義された値は0です。IXFR は常に使用され、有効になっているため、定期的にAXFR に変更されることはありません。次に、[保存(Save)] をクリックします。

dns enable ixfr-enable を使用します。デフォルトでは、*ixfr-enable* 属性は有効になっています。

ゾーン クエリの制限

アクセスコントロールリスト(ACL)に基づいて特定のゾーンのみを照会するようにクライアントを制限できます。ACLには、送信元 IP アドレス、ネットワーク アドレス、TSIG キー(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「トランザクション セキュリティ」の項を参照)、または他の ACL を含めることができます。[権威DNSサーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの restrict-query-acl 属性は、restrict-query-acl が明示的に設定されていないゾーンのデフォルト値として機能します。

NOTIFY の有効化

RFC 1996 で説明されている NOTIFY プロトコルを使用すると、ゾーンの変更が生じたことを Cisco Prime Network Registrar DNS プライマリ サーバーがセカンダリに知らせることができる ようになります。NOTIFY パケットには、変更が発生したかどうかについてのヒントをセカン ダリに提供するゾーンの最新 SOA レコードも含まれます。この場合、シリアル番号は異なります。名前空間が比較的動的である環境で NOTIFY を使用します。

ゾーンマスターサーバーは、どのセカンダリサーバーが転送元であるかを特定できないため、Cisco Prime Network Registrar は、ゾーン NS レコードに記載されているすべてのネームサーバーに通知します。唯一の例外は、[SOA プライマリ マスター(SOA primary master)] フィールドに名前が指定されているサーバーです。ゾーン設定の notify-list に IPv4 と IPv6 のアドレスを追加することによって、通知先となるサーバーを追加できます。



(注) 表示されない (つまりゾーンの NS RR として記載されていない) ネームサーバーに通知を送信するには、その IP アドレスを notify-list に記載し、通知設定を notify-list または notify-all にする必要があります。

IXFR と NOTIFY は併用できますが、これは必須ではありません。すべてのセカンダリ即時更新により一定の NOTIFY トラフィックを必要としない、急速に変更するゾーンに対してはNOTIFY を無効にすることができます。そのようなゾーンの場合は、更新時間を短くして、NOTIFY を無効にすることが有効である可能性があります。

ローカルの詳細 Web UI

- ステップ**1** [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ゾーン転送の設定(Zone Transfer Settings)] セクションで *notify* 属性を見つけ、ドロップダウン リストから値を選択します。
- ステップ**2** その他のNOTIFY 属性(notify-min-inverval、notify-rcv-interval、notify-send-stagger、notify-source-port および notify-wait)のいずれかを設定します。
- ステップ3 [保存(Save)] をクリックします。

- ステップ4 NS レコードで指定されたものに加えてネームサーバーを追加するには、[設計(Design)]メニューから [権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューで、[正引きゾーン (Forward Zones)] または[逆引きゾーン (Reverse Zones)] または [セカンダリ ゾーン (Secondary Zones)] を選択します。
- ステップ**5** [正引きゾーン(Forward Zones)]、[逆引きゾーン(Reverse Zones)] または[セカンダリゾーン(Secondary Zones)] ペインでゾーンをクリックし、[ゾーンの編集(Edit Zones)] ページを開きます。
- ステップ**6** [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページの *notify-list* 属性を使用して、サーバーの IP アドレスのカンマ区切りリストを追加します。
- ステップ1 notify ドロップダウン リストから値を選択します。
- ステップ8 [保存(Save)]をクリックします。

dns set notify=value を使用します。NOTIFY はデフォルトで有効になっています。ゾーン レベルで NOTIFY を有効にすることもできます。**zone** name **set notify-list** を使用して、NS レコードで指定されたサーバー以外に通知するために、追加のサーバーのカンマ区切りリストを指定できます。

権威サーバーからの再帰クエリのブロック

再帰クエリのブロックにより、サーバーはこれらのクエリを処理しようとしてリソースを消費することがなくなります。再帰クエリのドロップ(drop-recursive-queries)属性によって、RDフラグをオンにするクエリを DNS サーバーが受け入れるか、またはドロップするかを制御します。この属性がイネーブルになっている場合、再帰クエリはサーバーによってドロップされます。drop-recursive-queriesのデフォルト値は disabled です。これは、再帰クエリがドロップされないことを意味します

drop-recursive-queries を有効にするには、次の手順を実行します。

ローカルの高度な Web UI

- **ステップ1** [操作 (Operate)] メニューの [サーバー (Servers)] サブメニューで [サーバーの管理 (Manage Servers)] を選択して [サーバーの管理 (Manage Servers)] ページを開きます。 [サーバーの管理 (Manage Servers)] ペインで、[DNS] をクリックします。
- **ステップ2** [ローカル DNS サーバーの編集(Edit Local DNS Server)] タブの [クエリ設定(Query Settings)] セクションで、**enabled** オプションを選択して *drop-recursive-queries* 属性を有効にします。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。



(注) この設定は、DNS サーバーのリロードなしで動的に変更できます。

dns enable drop-recursive-queries を使用して、[ドロップ再帰クエリ(Drop Recursive Queries)] を有効にします。

ドロップ再帰クエリの統計

[DNS権限サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページで、[統計情報(Statistics)] タブをクリックし、[クエリ統計情報(Query Statistics)] セクションの下にある *queries-dropped-recursive* 統計属性を表示します。これは、再帰によってドロップされたクエリの数を示します。queries-dropped カウンタは、再帰クエリがドロップされると増加します。

権威 DNSSEC の管理

DNSセキュリティ拡張機能(DNSSEC)により、データ出自の認証、データの完全性の確認、 および認証による存在否定が可能になります。DNSSEC を使用すると、DNS プロトコルが特 定のタイプの攻撃(特に DNS スプーフィング攻撃)の影響を受けにくくなります。DNSSEC は、デジタル署名を DNS データに追加することによって、悪意のある応答や偽造された応答 を防ぎ、各 DNS 応答の完全性と真正性を検証できます。

Cisco Prime Network Registrar 9.0 以前の権威 DNS サーバーは、ゾーンの署名をサポートしていません。Cisco Prime Network Registrar 10.0 以降は、権威 DNSSEC のサポートにより認証と完全性が DNS ゾーンに付加されます。このサポートにより、Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーはセキュアゾーンと非セキュアゾーンの両方をサポートできます。

DNSSEC セキュリティを追加する手順は、次のとおりです。

- 1. DNSSEC キーとゾーンのリージョンまたはローカル管理を選択します。
- 2. デフォルトのキー生成に使用される権威 DNSSEC のアルゴリズム、サイズ、ライフタイム、および間隔を確認します。
- **3.** 内部で生成されたキーを使用していない場合は、ゾーン署名用キーとキー署名用キーを作成します。
- 4. 必要なゾーンに対して、DNSSECを有効にします。
- **5.** 同じサーバー上で設定されていない場合は、親ゾーンに追加する必要がある署名付きゾーンの DS RR をエクスポートします。

権威 DNSSEC の有効化

権威 DNS サーバーでは、デフォルトで DNSSEC が有効になっています。[権威 DNSSEC の管理 (Manage Authoritative DNSSEC)]ページで DNSSEC (dnssec) 属性 (エキスパートモードで使用可能)を使用して無効にできます。この属性を無効にすると、ゾーンの dnssec 属性に関係なく、すべてのゾーンのゾーン署名が無効になります。デフォルトでは、ゾーン署名はすべてのゾーンに対して無効になっています。ゾーン署名を有効にするには、ゾーンが公開された後のみに、ゾーン設定の DNSSEC (dnssec) 属性を有効にする必要があります。ゾーンで DNSSEC

を有効にすると、ゾーン署名を実行するために、デフォルトではコアキーが使用され、ゾーンテナントに固有のテナントキーが定義されている場合はそのキーが使用されます。使用可能なキーがない場合は、CCMサーバーでゾーンの新しいキーが生成されます。



(注)

RPZ が有効になっている場合は、ゾーンで DNSSEC を有効にすることはできません。その逆の場合も同様です。

表 29: 権威 DNSSEC 属性

属性	説明
名前	権威 DNSSEC 設定の名前を指定します。
説明	権威 DNSSEC 設定の説明。
DNSSEC の有効 化 (<i>dnssec</i>) (エキスパート モードでのみ使 用可能)	このゾーンで DNSSEC 処理が有効になっていることを示します。この属性は、ゾーンが公開された後にのみ有効にする必要があります。この機能はRPZ で有効にできません。
キーロールオー バー (key-rollover)	リージョナルクラスタまたはローカルクラスタがゾーン署名キー (ZSK) ロールオーバーを実行する必要があるかどうかを示します。 リージョナルゾーン管理を使用する場合は、キーの生成とロールオーバーを 一元的に管理するために、この設定をリージョナルに設定する必要があります。

表 30: ゾーン署名用キーの属性

属性	説明
アルゴリズム (zsk-algorithm)	ZSK に使用される暗号アルゴリズムを指定します。
(zsk-algorithm)	DSA: DSA/RSA-1, value: 3, range: 512-1024
	RSASHA1: RSA/SHA-1, value: 5, range: 512-2048
	RSASHA256 : RSA/SHA-256, value: 8, range: 512-2048
	RSASHA512 : RSA/SHA-512, value: 10, range: 512-2048

署名サイズ(zsk-bits)	キーのビット数を指定します。64の倍数にする必要があります。この値は、選択された ZSK アルゴリズム(zsk-algorithm)によって異なります。
	DSA: DSA/RSA-1, value: 3, range: 512-1024
	RSASHA1 : RSA/SHA-1, value: 5, range: 512-2048
	RSASHA256 : RSA/SHA-256, value: 8, range: 512-2048
	RSASHA512 : RSA/SHA-512, value: 10, range: 512-2048
キーのライフタイム (zsk-lifetime)	ZSKのライフタイムを指定します。これにより、キーがゾーンの署名に使用される時間間隔が定義されます。ZSKキーが作成されたときに deactivation-date を決定するために使用されます。 zsk-rollover-interval よりも大きい値を設定する必要があります。10倍の値を推奨します。
キーのロールオーバー間隔 (zsk-rollover-interval)	ZSK ロールオーバープロセスの時間間隔を指定します。現在のキーに対する deactivation-date より前の新しいキーのリードタイムが決定されます。
	偽のゾーン情報を回避するには、ゾーンの最大TTLと伝達遅延を足した値よりも大きい値をこの間隔として設定する必要があります。
zsk-rollover-wait-interval (エキスパートモードで のみ使用可能)	ZSK が削除されるまでの待機時間を ZSK deactivation-date の後に指定します。この間隔は ZSK キーの expiration-date を決定するために使用されます。すべてのセカンダリサーバーが最新であるように、この値を最大ゾーン TTL の 2 倍にする必要があります。
	これを 0 に設定すると、ZSK expiration-date も 0 に設定されます。 この設定により、ZSK キーの自動削除が無効になります。

表 31:キー署名用キーの属性

属性	説明
アルゴリズム (ksk-algorithm)	キー署名用キー (KSK) に使用される暗号アルゴリズムを指定します。
	DSA: DSA/RSA-1, value: 3, range: 512-1024
	RSASHA1: RSA/SHA-1, value: 5, range: 512-2048
	RSASHA256 : RSA/SHA-256, value: 8, range: 512-2048
	RSASHA512 : RSA/SHA-512, value: 10, range: 512-2048

署名サイズ (ksk-bits)	キーのビット数を指定します。64の倍数にする必要があります。 この値は、選択した KSK アルゴリズム (ksk-algorithm) によって 異なります。
	DSA: DSA/RSA-1, value: 3, range: 512-1024
	RSASHA1: RSA/SHA-1, value: 5, range: 512-2048
	RSASHA256 : RSA/SHA-256, value: 8, range: 512-2048
	RSASHA512 : RSA/SHA-512, value: 10, range: 512-2048
キーのロールオーバー間	KSKロールオーバープロセスの時間間隔を指定します。現在のキー
隔(ksk-rollover-interval)	に対する deactivation-date より前の新しいキーのリードタイムが決定されます。

ローカルの高度な Web UI

- ステップ**1** [設計 (Design)] メニューから [セキュリティ (Security)] サブメニューで [権威 DNSSEC (Authoritative DNSSEC)] を選択して、[権威 DNSSEC の管理 (Manage Authoritative DNSSEC)] ページを開きます。
- ステップ2 要件に従って、[ゾーン署名キー(Zone Signing Key)] セクションと [キー署名キー(Key Signing Key)] セクションの属性を変更します。
- ステップ3 [保存(Save)] をクリックして設定を保存します。

CLIコマンド

dnssec set *attribute=value* [*attribute=value*...] を使用して、権威 DNS サーバーでの DNSSEC 処理 を設定します。次に例を示します。

nrcmd> dnssec set zsk-algorithm=RSASHA1

zone *zonename* **signZone** を使用して、ゾーンの DNSSEC を有効にし、エキスパートモードで実行する場合は、ゾーンのすべての RR に署名を追加します。

リージョンクラスタに接続されている場合は、次のpullおよびpushコマンドを使用できます。 プッシュは、クラスタのリストまたは「all」を許可します。

dnssec pull cluster-name [-report-only | -report]

dnssec push *cluster-list* [-report-only | -report]

権威 DNSSEC キーの管理

DNSSECで保護されたゾーンを設定するには、まずキーを作成する必要があります。その後、キーを使用してそのゾーンに署名します。キーを手動で作成して、キー属性をカスタマイズすることができます。それ以外は、CCMサーバーが必要に応じて新しいキーを自動的に作成します。

[権威 DNSSEC(Authoritative DNSSEC)] ページの key-rollover 属性をローカルまたはリージョナル管理に設定できます。デフォルトは local です。key-rollover 属性は、リージョナルまたはローカル クラスタが ZSK ロールオーバーを実行する必要があるかどうかを指定します。ローカルロールオーバー管理では、キーはローカルプライマリまたはHAメインで管理されます。キーは、CCM HA 同期でHA バックアップにコピーされます。ゾーンが複数のプライマリサーバーに分散されている場合は、管理するキーが多くなります。リージョンロールオーバー管理では、キーはリージョンサーバーで管理され、ローカル クラスタにプッシュされます。これにより、分散プライマリサーバーの共通キーセットを管理できます。ゾーンの集中管理では、ゾーンの編集を段階に分けて事前に署名してから、ローカル DNS サーバーと変更内容を同期することもできます。ローカル CCM サーバーで DNS 編集モードが同期に設定されている場合、キーはリージョナルからローカルに自動で同期されます。

ZSK のロールオーバーは自動プロセスです。KSK のロールオーバーは手動で実行する必要があります。rollover-ksk コマンドを使用して KSK ロールオーバープロセスを開始します。独自のキーを指定するか、CCM にキーを生成させることができます。

dns rollover-ksk [tenant-id=value] [next-key=keyname | key-group=value]



(注)

ラボ設定では、エキスパートモードコマンドである zone name removeSignature を使用して、すべての署名 RR を削除し、そのゾーンの DNSSEC を無効にすることができます。このコマンドは、運用 DNSSEC ゾーンには使用しないでください。署名されなくなる運用 DNSSEC ゾーンでは、RFC 6781: DNSSEC 運用慣行、バージョン2のガイドラインに従って、署名レコードをその有効期限後に削除する必要があります。

表 32: 主要タイムライン属性

属性	説明
アクティベーション日 (activation-date)	このキーのアクティベーションの日付と時刻を示します。この日時の開始時に、このキーはRRセットの署名に使用されます。
非アクティベーション日 (deactivation-date)	このキーの非アクティブ化の日付と時刻を示します。この日時まで、このキーはRRセットの署名に使用されます。KSKの場合、この属性は0である必要があります。KSKは、キーのロールオーバープロセスが開始されるまでアクティブのままになります。
削除日(expiration-date)	この ZSK が削除される日付と時刻を指定します。0 の場合は、自動削除が無効になり、ユーザーがキーを削除する必要があります。KSK の場合、この属性は0 である必要があります。KSK は、キーのロールオーバープロセスが開始されるまでアクティブのままになります。ロールオーバープロセスが完了したら、ユーザーがキーを削除できます。
ロールオーバー期日 (rollover-due-date)	このキーをロールオーバーする(またはロールオーバーした)日時を指定します。この一時属性は、レポートにのみ使用されます。

キーステータス (status)	キーの現在のステータスを指定します。この一時属性は、レス	ポー
	トにのみ使用されます。	

ローカルおよび地域の高度な Web UI

- ステップ**1** [設計(**Design**)] メニューから [**セキュリティ(Security**)] サブメニューで [**権威 DNSSEC キー(Auth DNSSEC Keys**)] を選択して、[権威 DNSSEC キーのリスト表示/追加(List/Add Authoritative DNSSEC Keys)] ページを開きます。
- ステップ2 キーを有効にしてゾーンに署名するには、enable-signing の属性値を true に設定します。
- ステップ3 [キータイムライン(Key Timelines)] セクションでは、必要に応じて、非アクティブにする日付と削除する日付を入力できます。
- ステップ4 [保存(Save)] をクリックして設定を保存します。

CLIコマンド

ゾーン署名に権威 DNSSEC キーを作成および管理するには、次の **dnssec-key** コマンドを使用します。

dnssec-key *name* **create** [attribute=value...]

dnssec-key name delete [-force]

dnssec-kev name show

dnssec-key name **set** attribute=value [attribute=value...]

dnssec-key getStatus を使用して、ロールオーバープロセスに関連する DNSSEC キーの現在のステータスを確認します。

地域クラスターに接続すると、次のプル、プッシュ、および再利用のコマンドを使用できます。プッシュおよび再使用の場合は、クラスターのリストまたは「すべて」を指定できます。

dnssec-key < name | all > pull < replace | exact > cluster-name [-report-only | -report]

dnssec-key < name | all > push < replace | exact > cluster-list [-report-only | -report]

dnssec-key *name* **reclaim** *cluster-list* [-**report-only** | **-report**]

DS レコードのエクスポート

Export Delegation Signer (DS) レコードは、DNSSEC が有効になっているゾーンで使用できます。親ゾーンが権威 DNS サーバーで見つかった場合は、DS レコードがゾーンに自動的に追加されます。複数の権威サーバーが展開されていて、親ゾーンが別のローカルクラスタにある場合は、リージョンサーバーのゾーンを管理して、親ゾーンを自動的に更新できます。親ゾーンが外部で所有されている場合は、外部組織によって追加される DS レコードを指定する必要があります。

ローカルおよび地域の高度な Web UI

DS レコードをエクスポートするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [設計 (**Design**)] メニューから [権威 **DNS** (**Auth DNS**)] サブメニューで [正引きゾーン(**Forward Zones**)] を選択して、[ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- **ステップ2** [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページの [DNSSEC 設定(DNSSEC Settings)] で、DNSSEC 値を true に設定して DNSSEC を有効にします。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして設定を保存します。
- ステップ 4 DS レコードをエクスポートするには、 DS レコード (DS Record) の横にある [保存 (save)] アイコンを クリックします。

CLIコマンド

DS レコードをエクスポートした後は、**export dnssec-ds** *zonename filename* コマンドを使用して、同じものを親ゾーンにパブリッシュする必要があります。

権威 DNS サーバーの詳細プロパティの設定

次のサーバー詳細プロパティを設定できます。

- SOA 存続可能時間: 「SOA 存続可能時間の設定 (111 ページ)」を参照
- セカンダリ サーバーの属性: 「セカンダリ 更新時間の設定 (112 ページ)」を参照
- ポート番号:「ローカルおよび外部ポート番号の設定 (113 ページ)」を参照
- 悪意のある DNS クライアントの処理: 「悪意のある DNS クライアントの処理 (114 ページ)」を参照

SOA 存続可能時間の設定

SOA レコード TTL は、通常はゾーンのデフォルト TTL によって決定されます。ただし、SOA TTL を明示的に設定できます。これにより、サーバーが SOA レコード データをキャッシュできる最大秒数が設定されます。たとえば、SOA TTL が 3600 秒(1 時間)に設定されている場合は、1 時間後に外部サーバーはキャッシュから SOA レコードを削除してから、ネームサーバーを再度照会する必要があります。

Cisco Prime Network Registrar は、明示的な TTL 値で権威クエリに応答します。明示的な TTL 値がない場合は、defttl ゾーン属性の値で設定されているゾーンのデフォルト TTL が使用されます。

通常は Cisco Prime Network Registrar では、明示的な TTL 値がない RR を使用したゾーン転送で 応答する場合に、デフォルトの TTL が前提とされます。ゾーンのデフォルト TTL 値が管理の

際に変更された場合は、Cisco Prime Network Registrar は、ゾーン転送を要求するセカンダリ DNS サーバーへの完全ゾーン転送を自動的に強制します。

ローカルおよび地域 Web UI

- ステップ1 [ゾーンのリスト/追加(List/Add Zones)] ページで、ゾーンのデフォルト TTL 属性を設定します。デフォルト値は 24 時間です。
- ステップ2 必要に応じて、SOA レコード専用の TTL である SOA TTL を設定します。デフォルトではゾーンのデフォルト TTL 値に設定されています。
- ステップ3 ゾーンの NS レコード専用の TTL 値を設定することもできます。ネームサーバーで NS TTL 属性値を設定します。この値もデフォルトで、ゾーンのデフォルト TTL 属性値に設定されています。
- ステップ4 [保存(Save)] をクリックします。

CLIコマンド

zone *name* **set defttl** を使用します。

セカンダリ更新時間の設定

セカンダリ更新時間は、セカンダリサーバーがゾーン転送の潜在的なニーズについてプライマリと通信する頻度です。有効な範囲は、期待するゾーンデータの変更頻度に応じて1時間~1日です。

NOTIFY はプライマリ データが変更されたときにセカンダリ サーバーに強制的に知らせるので、NOTIFY を使用する場合は、転送間隔が長くならないように、更新時間を大きな値に設定することができます。NOTIFY の詳細については、「NOTIFY の有効化 (103 ページ)」を参照してください。

ローカルおよび地域 Web UI

[ゾーンのリスト/追加 (List/Add Zones)]ページの[セカンダリ更新 (Secondary Refresh)]フィールドに更新時間に設定します。 デフォルトは 3 時間です。変更を行ってから、[保存 (Save)] をクリックします。

CLIコマンド

zone *name* **set refresh** を使用します。デフォルト値は 10,800 秒(3 時間)です。

セカンダリ再試行時間の設定

DNS サーバーは、連続するゾーン転送エラーの間に、セカンダリ再試行時間を適用します。更新間隔が終わり、ゾーン転送のポーリング試行が失敗すると、サーバーは成功するまで再試行を続行します。有効な値は更新時間の3分の $1\sim10$ 分の1です。デフォルト値は60分です。

ローカルおよび地域 Web UI

[ゾーンのリスト/追加(List/Add Zones)]ページの[セカンダリ再試行(Secondary Retry)] フィールドで再試行時間を設定します。 デフォルトは 1 時間です。変更を行ってから、[保存(Save)]をクリックします。

CLIコマンド

zone *name* **set retry** を使用します。デフォルト値は 60 分です。

セカンダリ有効期間の設定

セカンダリ有効期間は、セカンダリサーバーがゾーン転送中にゾーン更新を受信できない場合に、クエリに応答するときにゾーンデータに対する権威を主張できる最長時間です。これを大きな値に設定することで、プライマリサーバーの長い障害中に存続するのに十分な時間を確保できます。デフォルト値は7日間(1週間)です。

ローカルおよび地域 Web UI

[ゾーンのリスト/追加 (List/Add Zones)] ページの [セカンダリ有効期限 (Secondary Expire)] フィールドに有効期間に設定します。 デフォルトは 7 日間です。変更を行ってから、[保存 (Save)] をクリックします。

CLIコマンド

zone name set expire を使用します。デフォルト値は7日間(1週間)です。

ローカルおよび外部ポート番号の設定

ネームサーバーの新しいグループを試す場合は、要求への応答とリモートデータの要求に非標準ポートを使用できます。ローカルポートと外部ポートの設定で、サーバーが名前解決要求をリッスンする TCP と UDP ポートを制御し、他のネームサーバーへの要求時に接続するポートを制御します。両方の標準値はポート53です。通常の動作中にこれらの値を変更すると、サーバーが使用できなくなるように見えます。

デフォルトポートの完全なリストは、の「Default Ports for Cisco Prime Network Registrar Services」の項Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイドを参照してください。

ローカルの高度な Web UI

[権威DNSサーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ネットワーク設定 (Network settings)] セクションで、[リスニングポート(Listening port)] (*local-port-num*) と [リモートDNSサーバー ポート(Remote DNS Servers Port)] (*remote-port-num*) の属性を目的 の値に設定し(どちらもデフォルト値は 53 です)、[保存(**Save**)] をクリックします。

悪意のある DNS クライアントの処理

クエリ要求を解決しようとするときに、DNS サーバーが悪意のある DNS クライアントに遭遇することがあります。クライアントが疑わしい DNS 要求を大量にネットワークに送りつける可能性があります。これは、ローカル DNS サーバーとリモート ネームサーバーのパフォーマンスに影響します。

悪意のあるクライアントを Cisco Prime Network Registrar で禁止することによって、この問題を解決できます。禁止する悪意のあるクライアントのグローバル ACL を設定するには、 blackhole-acl 属性を使用します。

ローカルの詳細 Web UI

[DNS 権威サーバーの管理 (Manage DNS Authoritative Server)] ページで [詳細設定 (Advanced Settings)] セクションを展開すると、さまざまな属性とその値が表示されます。*blackhole-acl* 属性には、値(10.77.240.73 など)を入力します。次に [**保存 (Save**)] をクリックします。

DNS プロパティの調整

DNS サーバーのプロパティの一部を調整するためのヒントを次に示します。

- [通知送信最小間隔(NOTIFY send min. interval)] DNS サーバー属性(notify-min-interval): 同じゾーンでの連続した変更についての通知をサーバーに送信するまでの最小間隔。プリセット値は2秒です。非常に大規模なゾーンの場合は、アウトバウンドの完全ゾーン転送の最大送信時間より長くなるように、この値を引き上げることができます。これは、インバウンドの増分ゾーン転送を受信し他のセカンダリサーバーに完全転送を送信するセカンダリサーバーに対して推奨されます。これには、増分ゾーン転送をサポートしていない古いBIND サーバーが含まれます。インバウンドの増分転送によってアウトバウンドの完全転送が中止されることがあります。
- [サーバー間の通知遅延(NOTIFY delay between servers)] **DNS server attribute** ((*notify-send-stagger*):複数のサーバーの変更通知が重ならないように通知を遅らせるための間隔。プリセット値は1秒ですが、複数のサーバーに分散された多数のゾーン転送をサポートする必要がある場合は、最大5秒に引き上げることができます。
- [追加変更までの通知待機(NOTIFY wait for more changes)] **DNS server attribute** ((*notify-wait*):最初のゾーン変更後に、他のネームサーバーに変更通知を送信するまでの時間。プリセット値は5秒ですが、*notify-min-interval* 属性と同じ理由で15秒に引き上げることができます。
- [最大メモリキャッシュサイズ(Maximum Memory Cache Size)] **DNS server attribute** ((*mem-cache-size*): メモリ内のレコードキャッシュのサイズ(KB単位)。プリセット値は 500000 KB(500 MB)です。これにより、権威 DNS サーバーのクエリを高速化できます。目安としては、この値を権威 RR の数と同等にします。
- [EDNS 最大パケットサイズ (EDNS Maximum Packet Size)] DNS サーバー属性 (edns-max-payload):送信側の最大 UDP ペイロードサイズを指定します。これは、要求元 が処理できる最大 UDP パケットのオクテット数として定義されます。この属性は、最小 512 バイトから最大 4 KB まで変更できます。この属性のデフォルト値は、DNS サーバー上で 1232 バイトです。

同じサーバーでのキャッシュ DNS と権威 DNS の実行

Cisco Prime Network Registrar にはハイブリッド DNS 機能が含まれています。この機能を使用すると、2つの独立した仮想マシンまたは物理マシンを使用せずに、キャッシュ DNS サーバーと権威 DNS サーバーの両方を同じオペレーティング システムで実行できます。この機能により、キャッシング DNS は DNS の例外を作らずに権威 DNS サーバーとそのゾーンを自動で検出できます。



(注) ハイブリッドモードは、小規模な展開の場合にのみ使用することを推奨します。大規模な展開では、キャッシング DNS と権威 DNS を別々の物理マシンまたは VM に分離することを推奨します。詳細については、の付録の「Authoritative DNS Capacity and Performance Guidelines」と

「Caching DNS Capacity and Performance Guidelines」を参照してくださいCisco Prime Network Registrar 10.1 インストール ガイド。



(注) ハイブリッドモード設定の場合は、Cisco Prime Network Registrar への SNMP クエリは、キャッシング DNS サーバーの静的値のみを受信し、権威 DNS サーバーの静的値は受信しません。

ハイブリッドモードが正しく機能するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- キャッシング DNS サーバーと権威 DNS サーバーの両方にローカルクラスタのライセンスを取得している必要があります。
- キャッシュ DNS サーバーと権威 DNS サーバーにはそれぞれ独自に設定された一意のネットワークインターフェイスが必要です。別々のインターフェイスを使用できず、1つのインターフェイスのみを使用できる場合は、ループバックインターフェイス (127.0.0.1/8, ::1/128) が権威 DNS サーバーで設定され、別のインターフェイス (たとえば、eth0、eth1、ens192 など) がキャッシュ DNS サーバーで設定されている必要があります。

前提条件を満たしたら、権威 DNS サーバーでハイブリッド モードを有効にすることができます。

ハイブリッドモードを有効にすると、サーバーは次のように動作します。

- 1. 権威 DNS サーバーがリロードされるたびに、キャッシュ DNS サーバーがリロードされま す
- 2. キャッシング DNS サーバーは権威 DNS サーバーのインターフェイスリストを読み取り、 要求の送信先となる IP を検出します。
- **3.** キャッシング DNS サーバーは、すべてのゾーン(正引き、逆引き、セカンダリ)を自動で検出し、それらのゾーンのインメモリ例外を自動で作成します。
- **4.** キャッシング DNS サーバーは、RR TTL 値に関係なく、ハイブリッドモードの応答をキャッシュしません。これにより、クライアントに返される応答に最新の情報が反映されます。

ローカルの詳細 Web UI

- **ステップ1** 権威 DNS サーバーとキャッシング DNS サーバーでネットワーク インターフェイスを設定するには、次の 手順を実行します。
 - (注) ハイブリッドモードでは、キャッシュ DNS サーバーと権威 DNS サーバーをそれぞれ独自のネットワーク インターフェイスで設定する必要があります。権威 DNS サーバーにループバック インターフェイスを使用できるのは、Linux 展開で、権威 DNS サーバーがクエリ、通知、またはゾーン転送のための直接アクセスを必要としない場合に限られます。Windows では、サーバーのインターフェイスが 1 つだけであり、権威 DNS がループバックをリッスンし、キャッシュ DNS がインターフェイス アドレス(たとえば 10.x.x.x)をリッスンする場合は、ハイブリッド モードの設定は機能しません。
 - 1. [操作(Operate)]メニューの[サーバー(Servers)]サブメニューで[サーバーの管理(Manage Servers)] を選択して[サーバーの管理(Manage Servers)]ページを開きます。
 - 2. [サーバーの管理 (Manage Servers)] ペインで、[DNS] をクリックします。
 - **3.** [ネットワークインターフェイス(Network Interfaces)] タブをクリックし、DNS に使用可能なネット ワーク インターフェイスを設定します。
 - (注) ループバック インターフェイス (127.0.0.1/8, ::1/128) は、DNS ハイブリッド モードの権威 DNS サーバーで設定する必要があります。
 - **4.** [サーバーの管理 (Manage Servers)]ペインで、[CDNS]をクリックします。
 - **5.** [ネットワークインターフェイス(Network Interfaces)] タブをクリックし、キャッシュ DNS サーバー に使用可能なネットワーク インターフェイスを設定します。
- ステップ2 権威 DNS サーバーでハイブリッドモードを有効にするには、次の手順を実行します。
 - **1.** [展開(Deploy)] メニューの [DNS] サブメニューから [DNS サーバー(DNS Server)] を選択して [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページを開きます。
 - 2. [ハイブリッドモード (Hybrid Mode)] セクションで、ハイブリッドモード (hybrid-mode) 属性に *enbled* オプションを選択します。
- ステップ3 ハイブリッドモードの設定を有効にするには、権威 DNS サーバーをリロードします。

CLIコマンド

dns set hybrid-mode=enabled を使用して、権威 DNS サーバーでハイブリッドモードの設定を有効にします。**dns-interface** *name* **set** *attribute=value* または **cdns-interface** *name* **set** *attribute=value* を使用して、インターフェイスを設定します。

DNS サーバーのトラブルシューティング

DNS サーバーを診断するための便利なトラブルシューティングのヒントとツール、およびパフォーマンスを向上させる方法には、次のようなものがあります。

- Restoring a loopback zone: ループバック ゾーンは、ホストがループバック アドレス (127.0.0.1) を名前 *localhost* に解決できるようにする逆引きゾーンです。ループバック アドレスは、ホストがネットワークトラフィックを自己に転送できるようにするために使用 されます。ループバック ゾーンは手動で設定することも、既存の BIND ゾーン ファイル からインポートすることもできます。
- Listing the values of the DNS server attributes: [展開(Deploy)] メニューの [DNS] サブメニューで [DNS サーバー(DNS Server)] を選択して Web UI で [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページを開きます。CLI では dns show を使用します。
- Adjusting certain attribute values that could have inherited preset values from previous releases during an upgrade: これらのプリセット値は、現在のシステムには最適ではない可能性があり、パフォーマンスの問題を引き起こす可能性があります。新しいプリセット値を使用するには、設定を更新することを強く推奨します。例:現在の最大メモリキャッシュサイズの DNS サーバー属性 (*mem-cache-size*) は、500 MB に更新されます。

設定を保存した後、必ず DNS サーバーをリロードしてください。

• Choosing from the DNS log settings to give you greater control over existing log messages: Web UI の [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページでログ設定(server-log-settings)属性を使用するか、または CLI で dns set server-log-settings=value を使用します。この場合、これらの1つまたは複数のキーワードまたは数値はカンマで区切って使用します(次の表を参照)。ログ設定を変更した場合は、サーバーを再起動します。

Table 33: DNS ログ設定

ログ設定	説明
activity-summary	この設定により、 <i>activity-summary-interval</i> で指定された間隔で DNS 統計メッセージのロギングが有効になります。ログに記録 される統計のタイプは、 <i>activity-counter-log-settings</i> と <i>activity-summary-type</i> で制御できます。
config	この設定により、DNS サーバーの設定および初期化解除メッセージのロギングが有効になります。
config-detail	この設定により、詳細な設定メッセージのロギング (つまり、 詳細なゾーン設定のロギング) が有効になります。
dnssec	この設定により、DNSSEC処理に関するログメッセージが有効 になります。

ログ設定	説明
host-health-check	この設定により、DNSホストの正常性チェックに関するロギングが有効になります。
db	この設定により、データベース処理メッセージのロギングが有効になります。このフラグを有効にすると、サーバーの組み込みデータベースでのさまざまなイベントについてのインサイトが得られます。
ha	この設定により、HA DNS メッセージのロギングが有効になり ます。
notify	この設定により、NOTIFY 処理に関するメッセージのロギングが有効になります。
push-notifications	この設定により、DNSプッシュ通知に関するロギングが有効になります。
query	この設定により、QUERY 処理に関するメッセージのロギングが有効になりました。
scavenge	この設定により、DNS スカベンジング メッセージのロギング が有効になります。
scp	この設定により、SCPメッセージ処理に関するロギングが有効になりました。
server-operations	この設定により、ソケットやインターフェイスなどに関する一般的なサーバーイベントのロギングが有効になります。
tsig	この設定により、トランザクション シグニチャ(TSIG)に関するイベントのロギングが有効になります。
update	この設定により、DNS更新メッセージ処理のロギングが有効になります。
xfr-in	この設定により、インバウンドの完全および増分ゾーン転送の ロギングが有効になります。
xfr-out	この設定により、アウトバウンドの完全および増分ゾーン転送 のロギングが有効になります。

• Using the dig utility to troubleshoot DNS Server: dig (domain information groper) は、DNS ネームサーバーに照会するための柔軟なツールです。DNS ルックアップを実行し、照会先ネームサーバーから返された応答を表示します。dig は柔軟で、使いやすく、出力が明確であることから、ほとんどの DNS 管理者は DNS 問題のトラブルシューティングに dig を使用します。dig ユーティリティのヘルプを取得するには、dig -h を使用するか、Linux では man dig を使用します。

• Using the nslookup utility to test and confirm the DNS configuration: このユーティリティは、インターネットネームサーバーにクエリを送信する単純なリゾルバです。nslookup ユーティリティのヘルプを取得するには、このコマンドを呼び出した後に、プロンプトでhelpを入力します。意図したルックアップになるように、末尾にドットを付けた完全修飾名のみを使用してください。nslookup はネームサーバー自体の逆引きクエリで始まりますが、サーバーの設定のためこれを解決できない場合は失敗に終わる可能性があります。適切なサーバーを照会できるように、server コマンドを使用するか、コマンドラインでサーバーを指定します。-debug を使用するか、できれば-d2 を使用して、応答を(-d2 の場合は送信クエリも)ダンプするフラグを設定します。

通常 dig はコマンドラインの引数とともに使用されますが、ファイルからのルックアップ要求を読み取るためのバッチ操作モードもあります。以前のバージョンとは異なり、dig の BIND9 実装では、コマンドラインから複数のルックアップを発行できます。特定のネームサーバーに 照会しない限り、dig は /etc/resolv.conf. にリスト表示されている各サーバーへの照会を試みます。コマンドラインの引数またはオプションが指定されていない場合には、dig はルート「.」の NS クエリを実行します。dig の通常の呼び出しは dig @server name type のように表示されます。server は照会先ネームサーバーの名前または \mathbf{IP} アドレスです。

DNS サーバーのトラブルシューティング



DNS プッシュ通知

DNS プッシュ通知は、DNS レコードへの変更が発生したときに、クライアントに非同期で通知するメカニズムです。この機能により、権威 DNS サーバーは DNS プッシュ通知クライアントからの TCP 接続を受け入れ、特定の DNS レコード名(およびオプションとしてレコードタイプ)のサブスクリプション要求を受け入れることができます。サブスクリプションが受け入れられたら、サブスクライブされているレコードが変更されるたびに、クライアントは更新通知を受信します。サブスクリプションを始めるときにレコードが存在する場合は、クライアントは既存のレコードの初期更新通知を受信します。

- DNS プッシュ通知のコンフィギュレーション設定 (121 ページ)
- クライアントへの DNS プッシュ通知のアドバタイジング (122 ページ)
- ゾーンでの DNS プッシュ通知の有効化 (123 ページ)
- DNS プッシュ通知統計の表示 (124 ページ)
- DNS プッシュ通知ロギングの有効化 (125 ページ)
- DNS プッシュ通知パケットのロギング (126ページ)

DNS プッシュ通知のコンフィギュレーション設定

DNS プッシュ通知には事前に設定された設定が含まれていますが、デフォルトでは有効になっていません。DNS プッシュ通知を使用するには、プッシュ通知(push-notifications)属性を DNS サーバーレベルと目的のゾーンで有効にする必要があります。 DNS プッシュ通知は、通知するゾーンをホストしている Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーでも有効にすることができます。これはプライマリゾーンとセカンダリゾーンのどちらでも可能です。



(注) DNS プッシュ通知の変更を有効にするには、DNS サーバーをリロードする必要があります。

DNS プッシュ通知を有効にするには、次の DNS サーバーレベルの属性を使用します。

表 34: DNS サーバー レベルの属性

属性 説明

プッシュ通知 (push-notifications)	DNS サーバーで DNS プッシュ通知のサポートを有効または無効にします。デフォルトではディセーブルになっています。
ポート (pn-port)	DNS プッシュ通知の接続をリッスンするために DNS サーバーが使用する TCP ポート番号を指定します。デフォルトは 5352 です。使用可能な範囲は $1\sim65535$ ですが、DNS サーバー ポートと同じにすることはできません。
ACL (pn-acl)	DNS プッシュ通知のアクセス制御を指定します。デフォルトは none です。
最大接続数 (pn-max-conns)	サーバーが許可する個々のDNSプッシュ通知接続の最大数を指定します。最大数に達すると、新しい接続は許可されません。デフォルトは5000です。指定できる範囲は1~65535です。
クライアント別の最大接 続数 (pn-max-conns-per-client)	サーバーが許可するクライアント (IPアドレス) ごとのDNSプッシュ通知接続の最大数を指定します。最大数に達すると、クライアントによる新しい接続は許可されません。値0は、制限を適用しないことを示します。デフォルトは0です。指定できる範囲は0~1000です。
接続 TTL(pn-conn-ttl)	各 DNS プッシュ通知の接続の最大 TTL を指定します。TTL に到達すると、接続は強制的に切断されます。デフォルトは 30 分です。使用可能なレートの範囲は、1 分~24 時間です。
TLS (pn-tls)	DNSプッシュ通知に対するTLSのサポートを有効または無効にします。TLSを有効にするには、次の2つのファイルが必要です。
	• data/dns/dpn/certificate.pem: DNS サーバーとプッシュ通知クライアントの間の TLS 通信に使用される証明書を含むファイルを定義します。このファイルの形式は標準 X.509 です。これらのファイルは、data/dns/dpnディレクトリに存在する必要があります。
	• data/dns/dpn/key.pem: DNS サーバーとプッシュ通知クライアントの間の TLS 通信に使用される秘密キーを含むファイルを定義します。このファイルの形式は、標準 base64 プライバシー強化メール (PEM) 形式です。デフォルトは秘密キーファイルではありません。これらのファイルは、data/dns/dpnディレクトリに存在する必要があります。

クライアントへの DNS プッシュ通知のアドバタイジング

DNS プッシュ通知クライアントは、DNS プッシュ通知サーバーを検出するために、 _dns-push-tls._tcp.<zone> SRV レコードの標準 DNS クエリを行います。SRV レコードは、クライアントを適切な DNS サーバーにポイントします。したがって、1 つまたは複数のセカンダ リサーバーをプッシュ通知機能専用にすることができ、他のサーバーは一般的な DNS プロトコルのクエリや更新などに使用できます。SRV レコードの形式は次のとおりです。

dns-push-tls. tcp TTL IN SRV priority weight port target



(注)

ポートは DNS プッシュ通知設定の pn-port と一致している必要があります。

1 つまたは複数の SRV レコードをゾーンのリストに表示できます。各 SRV レコードは、一意の DNS プッシュ通知サーバーを指定します。クライアントは、それに応じて SRV レコードをソートし、接続するサーバーを選択して、他のサーバーを使用できないときに再試行または試行します。

ゾーンでの DNS プッシュ通知の有効化

ゾーンでの DNS プッシュ通知を有効にするには、次の手順を実行します。

ローカルの高度な Web UI

ステップ1 [ゾーンの編集(Edit Zones)] ページの [プッシュ通知(Push Notifications)] セクションで、*push-notifications* を有効にします。

ステップ2 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

ステップ**3** [DNS権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの[プッシュ通知(Push Notifications)] セクションで、**push-notifications** を有効にします。

ステップ4 [保存(Save)] をクリックして変更を保存し、DNS 権威サーバーをリロードします。

CLIコマンド

ゾーンで DNS プッシュ通知を有効にするには、次のコマンドを使用します。

nrcmd> zone name enable push-notifications
nrcmd> zone name addRR dns-push-tls.tcp SRV priority weight 5352 target



(注)

target は DNS サーバーの FQDN を参照し、A/AAAA レコードを追加する必要がある場合もあります。

サーバーレベルでの DNS プッシュ通知を有効にするには、次のコマンドを使用します。

nrcmd> dns enable push-notifications
nrcmd> dns reload



(注)

DNS サーバーを再起動して、設定の変更を正常に適用します。

DNS プッシュ通知統計の表示

次の方法で DNS プッシュ通知の統計を表示できます。

ローカルの基本または高度な Web UI

[DNS権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [統計(Statistics)] タブをクリックして [サーバー統計(Server Statistics)] ページを表示します。 DNS プッシュ通知の統計は、[合計統計(Total Statistics)] カテゴリと [サンプル統計(Sample Statistics)] カテゴリの [プッシュ通知の統計(Push Notification Statistics)] セクションに表示されます。

表 35: DNS プッシュ通知の統計の属性

属性	説明
pn-conn	成功したプッシュ通知接続の合計数を報告します。
pn-conn-current	成功したプッシュ通知接続の現在の数を報告します。
pn-conn-refused	ACL許可の失敗が原因で拒否されたタイマープッシュ通知接続の数を報告します。
pn-conn-closed	クライアントによってクローズされたプッシュ通知接続の数を報告します。
pn-conn-max-conns	接続数の上限 (pn-max-conns) に到達したために許可されなかった プッシュ通知の接続数を報告します。
pn-conn-terminated	サーバーが終了させたプッシュ通知接続の数を報告します。接続の終了のよくある原因は DNS サーバーのリロードです。
pn-conn-terminated-error	エラーが原因で終了したプッシュ通知接続の数を報告します。
pn-conn-terminated-conn-ttl	最大接続TTL (pn-connttl) に到達したために終了したプッシュ通知の接続数を報告します。
pn-subscribe	受信したプッシュ通知 SUBSCRIBE 要求の数を報告します。
pn-subscribe-noerror	プッシュ通知サブスクライブ NOERROR 応答の数を報告します。
pn-subscribe-formerr	プッシュ通知サブスクライブ FORMERR 応答の数を報告します。
pn-subscribe-servfail	プッシュ通知サブスクライブ SERVFAIL 応答の数を報告します。

pn-subscribe-notauth	プッシュ通知サブスクライブ NOTAUTH 応答の数を報告します。
pn-subscribe-refused	ゾーンアクセス制御(zone query-acl) に起因するプッシュ通知サブスクライブ拒否応答の数を報告します。
pn-unsubscribe	受信したプッシュ通知 UNSUBSCRIBE 要求の数を報告します。
pn-update	送信されたプッシュ通知 UPDATE 要求の数を報告します。
pn-reconfirm	受信したプッシュ通知 RECONFIRM 要求の数を報告します。
pn-keepalive	受信したキープアライブ要求の数を報告します。
pn-req-malformed	プッシュ通知要求の形式が間違っていた回数を報告します。たと えば、ゼロが想定されているセクション数やフラグにゼロ以外の 値が含まれている要求です。

DNS プッシュ通知の統計をサーバーにロギングすることもできます。それには、[ローカル DNS サーバーの編集(Edit Local DNS server)] ページの [アクティビティ サマリーの設定(Activity Summary Settings)] セクションにある [push-notifications] オプションを有効にします。

CLIコマンド

プッシュ通知の合計統計を表示するには、dns getStats dns-pn total を使用します。サンプルカウンタ統計を表示するには、dns getStats dns-pn sample を使用します。

DNS プッシュ通知ロギングの有効化

DNS プッシュ通知では、情報メッセージのロギングをサポートしています。デフォルトでは、DNS サーバーは DNS プッシュ通知の設定とエラーメッセージのみをログに記録します。追加の DNS プッシュ通知の情報ロギングには、*server-log-settings* 属性に **push-notifications** を含める必要があります。



(注)

デフォルトの server-log-settings を使用する場合は、デフォルトの server-log-settings を明示的に有効にする必要があります。

ローカルの基本または詳細 Web UI

ステップ1 [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ログ設定(Log Settings)] セクションで push-notifications のチェックボックスをオンにします。

ステップ2 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

DNS プッシュ通知に関連付けられたロギングを有効にするには、dns set server-log-settings=push-notifications を使用します。



(注)

ログ設定を変更するために DNS をリロードする必要はありません。変更がすぐに反映されます。

DNS プッシュ通知パケットのロギング

DNS プッシュ通知には、サマリーおよび詳細パケット ロギングのサポートが含まれます。これらのメッセージはデバッグやトラブルシューティングに役立ちます。デフォルトでは、DNS サーバーはパケットログメッセージをロギングしません。パケットは1行のサマリーメッセージまたは詳細パケットロギングの形式でロギングできます。

ローカルの詳細 Web UI

- ステップ1 [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの、[パケットロギング(Packet Logging)] セクションにあるドロップダウンリストから packet-logging の値を選択します。値は summary または detail です。
- ステップ2 packet-log-settings 属性の場合は、push-notifications-in または push-notifications-out、あるいはその両方の チェックボックスをオンにします。
- ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

DNS パケットの 1 行の概要のロギングを有効にするには **dns set packet-logging=summary** を使用します。

DNS パケットの詳細なパケットトレースを有効にするには、**dns set packet-logging=detail** を使用します。

DNS プッシュ通知メッセージのパケットロギングを有効にするには、 **dns set packet-log-settings=push-notifications-in** または **dns set packet-log-settings=push-notifications-out** を使用します。



(注)

パケットログの設定を変更するのに DNS をリロードする必要はありません。変更がすぐに反映されます。



DNS ホストの正常性チェック

Cisco Prime Network Registrar 9.0 以前では、DNS は、宛先アドレスが到達可能かどうかにかかわらず、権威設定で RR を使用して A/AAAA クエリに応答します。返された IP アドレスに DNS クエリが行われた時点で到達できるかどうかはわかりません。DNS サーバーまたは DNS クライアントがこの停止を認識していない可能性があります。Cisco Prime Network Registrar 9.1 以降では、権威 DNS サーバーが ICMPエコーメッセージ(ping)を使用してアドレスに ping を 実行することで、DNS 権限として動作するホストまたはホストのセットの可用性を定期的に確認できます。Cisco Prime Network Registrar 10.0 以降では、DNS ホストの正常性チェックは、ホストの可用性を確認するために UDP v4 と UDP v6 を使用する GTP-C プロトコルエコーメッセージをサポートします。使用できないことが判明したホストは、クエリ応答に含まれません。サーバーは最初のクエリに対して RR セットのすべての RR で応答します。TTL は hhc-max-init-ttl に設定されています。DNS サーバーは、その RR のクエリを受信した後に、RR セットの RR に対して ping(ICMP ping または GTP-C echo ping)を送信し、後続の A/AAAA クエリには到達可能な RR で応答します。



(注) host-health-check 属性が ping または gtp-echo に設定されているすべての RR は、定期的にモニターされます。モニターリングは、 ping または gtp-echo に設定されている host-health-check を使用した RR の最初のクエリを受信した後に開始されます。 host-health-check が ping に設定されている場合、ICMP プロトコルがモニターリングに使用されます。

この機能を活用するには、pingの対象であるシステムのデフォルトのセキュリティ設定でping への応答が許可されている必要があります。*host-health-check* が **gtp-echo** に設定されている場合、GTP-Cv2プロトコル(GTP-Cエコー要求および応答)がモニターリングに使用されます。

- DNS ホストの正常性チェックのコンフィギュレーション設定 (128 ページ)
- ホストの正常性チェックの有効化 (129ページ)
- ホストの正常性チェックの RR セットの設定 (129 ページ)
- DNS ホストの正常性チェックの統計の表示 (130 ページ)

DNS ホストの正常性チェックのコンフィギュレーション 設定

DNS ホストの正常性チェックには事前設定があり、DNS サーバーではデフォルトで無効になっています。

DNS ホストの正常性チェックを有効にするには、次の DNS サーバーレベルの属性を使用します。

表 36: DNS サーバー レベルの属性

属性	説明
ホストの正常性チェック (host-health-check)	DNS サーバーで DNS ホストの正常性チェックを有効または無効にします。ホストの正常性チェックが有効になっている場合は、DNS サーバーはアクティブな RR のクエリ応答の TTL として、 <i>hhc-max-ttl</i> を送信します。 DNSSEC が有効になっている場合は、DNS サーバーはアクティブではない RR をクエリ応答の RR リストの末尾に追加します。 DNSSEC が有効になっていない場合は、DNS サーバーはアクティブではない RR をクエリ応答の RR リストに追加しません。
	host-health-check は、デフォルトで DNS サーバーでは無効になっています。host-health-check を有効にした後に DNS サーバーをリロードします。
ドメイン応答失敗 (hhc-failed-domain-response)	すべてのRRがダウンしている場合に、DNSサーバーが要求に 応答する方法を指定します。次の設定を使用できます。
(エキスパートモードでのみ 使用可能)	send-servfail : nameset 内のすべての RR がダウンしている場合 にサーバーが SERVFAIL で応答するように設定します。
	send-all-rrs : nameset 内のすべての RR がダウンしている場合でもサーバーがすべての RR で応答するように設定します。
	drop-req : nameset 内のすべての RR がダウンしている場合に サーバーがクエリをドロップするように設定します。
ホストの正常性チェック間隔 (hhc-interval)	RR セットの到達可能性をチェックする時間間隔(秒単位)を 指定します。
最大 TTL(hhc-max-ttl)	RR ヘルス ステータスがアップである場合に、クエリ応答で送信する最大 TTL(秒単位)を指定します。デフォルトでは、 hhc-interval の値が使用されます。
	(注) RR セットの TTL が hhc-interval または hhc-max-ttl 未 満である場合は、RR セットの TTL が応答に使用され ます。

最大初期 TTL (hhc-max-init-ttl)	ホストの正常性チェック RR の初回クエリの際にクエリ応答で送信する最大初期 TTL (秒単位) を指定します。	
	(注) RR セットの TTL が <i>hhc-max-init-ttl</i> 未満である場合 は、RR セットの TTL が応答に使用されます。	
GTP エコーポート (hhc-gtp-echo-port)	GTP-C エコーメッセージが送受信されるポート。	
(エキスパートモードでのみ 使用可能)		

ホストの正常性チェックの有効化

DNS ホストの正常性チェックを有効にするには、次の手順を実行します。

ローカルの高度な Web UI

ステップ1 [DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ホストの正常性チェック(Host Health Check)] セクションで、*host-health-check* 属性に **enabled** オプションを選択します。

ステップ2 [保存(Save)]をクリックして変更を保存し、権威 DNS サーバーをリロードします。

CLIコマンド

dns enable host-health-check を使用してホストの正常性チェックを有効にしてから、dns reload を使用して DNS サーバーを再起動します。



(注)

DNS サーバーを再起動して、設定の変更を正常に適用します。

ホストの正常性チェックの RR セットの設定

ローカルの詳細 Web UI

[設計 (Design)]メニューの[権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューから[正引きゾーン (Forward Zones)]を選択し、[正引きゾーンのリスト/追加 (List/Add Forward Zones)]ページを開き、[リソースレコード (Resource Records)]タブをクリックします。RR名をクリックします。[RRセット設定 (RR Set Settings)] セクションで、[host-health-check]ドロップダウンリストから [ping] の値を選択します。RR セットでこの属性を変更しても、リロードは必要ありません。



(注)

ゾーンで DNSSEC が有効になっている場合は、DNS サーバーはアクティブではない RR をクエリ応答の RR リストの最後に追加します。

CLIコマンド

rrSet コマンドは、rr-name のリソースレコードに host-health-check フラグを設定または解除します。このフラグが設定されている場合は、A レコードと AAAA レコードの正常性がモニターされます。

zone name rrSet rr-name [set <host-health-check=off/ping/gtp-echo>] [get <host-health-check>]
[unset <host-health-check>] [show]



(注)

DNS サーバーは、IPv6 ホスト ヘルス モニターリング用のグローバル ユニキャスト アドレス をサポートしています。

DNS ホストの正常性チェックの統計の表示

次の方法で、DNS ホストの正常性チェックの統計を表示できます。

ローカルの高度な Web UI

[DNS権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの [統計(Statistics)] タブをクリックして [サーバー統計(Server Statistics)] ページを表示します。 DNS ホストの正常性チェックの統計は、[合計統計(Total Statistics)] カテゴリと [サンプル統計(Sample Statistics)] カテゴリの両方の [ホストの正常性チェックの統計(Host Health Check Statistics)] に表示されます。

表 37: DNS ホストの正常性チェックの統計に関する属性

属性	説明	
hhc-domains	ping と gtp-echo によるホストの正常性チェックで確認されたドメインの数を報告します。	
hhc-domains-failed	ping と gtp-echo によるホストの正常性チェックで不合格となったドメインの数を報告します。RR セット内のすべてのRR がダウンしている場合、この統計値は増加します。	
hhc-domains-passed	ping と gtp-echo によるホストの正常性チェックで合格したドメインの数を報告します。RR セット内のいずれかの A/AAAA RR がアップしている場合、この統計値は増加します。	

hhc-rr	ping と gtp-echo によるホストの正常性チェックで確認された RR の数を報告します。	
hhc-rrs-passed	ping と gtp-echo による正常性チェックで合格した RR の数を報告します。	
hhc-rrs-failed	ping と gtp-echo による正常性チェックで不合格となった RR の数を報告します。	
hhc-ping-domains	ping によるホストの正常性チェックで確認されたドメインの数を報告します。	
hhc-ping-domains-failed	ping によるホストの正常性チェックで不合格となったドメインの数を報告します。RRセット内のすべてのRRがダウンしている場合、この統計値は増加します。	
hhc-ping-domains-passed	ping によるホストの正常性チェックで合格したドメインの数を報告します。RR セット内のいずれかのRR がアップしている場合、この統計値は増加します。	
hhc-ping-rrs	ping によるホストの正常性チェックで確認された RR の数を報告します。	
hhc-ping-rrs-failed	ping によるホストの正常性チェックで不合格だった RR の数を報告します。	
hhc-ping-rrs-passed	ping によるホストの正常性チェックで合格した RR の数を報告します。	
hhc-gtp-echo-domains	gtp-echo によるホストの正常性チェックで確認されたドメインの数を報告します。	
hhc-gtp-echo-domains-failed	d gtp-echo によるホストの正常性チェックで不合格となったドメインの数を報告します。RR セット内のすべてのRR がダウンしている場合、この統計値は増加します。	
hhc-gtp-echo-domains-passed	d gtp-echoによるホストの正常性チェックで合格したドメインの数を報告します。RRセット内のいずれかのRRがアップしている場合、この統計値は増加します。	
hhc-gtp-echo-rrs	gtp-echoによるホストの正常性チェックで確認されたRRの数を報告します。	
hhc-gtp-echo-rrs-passed	gtp-echoによるホストの正常性チェックで合格したRRの数を報告します。	
hhc-gtp-echo-rrs-failed	gtp-echoによるホストの正常性チェックで不合格となった RR の数を報告します。	

DNS ホストの正常性チェックの統計をサーバーにロギングすることもできます。それには、[ローカル DNS サーバーの編集(Edit Local DNS Server)] ページの [**アクティビティ サマリーの設定(Activity Summary Settings**)] セクションにある [**host-health-check**] オプションを有効にします。

CLIコマンド

ホストの正常性チェック合計統計を表示するには、dns getStats dns-hhc total を使用します。サンプル カウンタ統計を表示するには、dns getStats dns-hhc sample を使用します。



(注) DNS サーバーを再起動すると、設定の変更が適用されます。

DNS ファイアウォールの管理

• DNS ファイアウォールの管理 (133 ページ)

DNS ファイアウォールの管理

DNS ファイアウォールは、ネットワーク上で機能することが許可されているドメイン名、IP アドレス、およびネームサーバーを制御します。これにより、インターネット サービス プロバイダ(ISP)、企業、または組織は、FQDN、IP アドレス、サブネット、およびエンド ノードのプレフィックスのリストを定義し、既知の不正ドメインまたは存在しないドメイン(NXDOMAIN)からのDNS名の解決をリダイレクトすることでネットワークを保護するルールを設定できます。

キャッシュ DNS サーバーへのすべてのクエリは、プライオリティに従い DNS ファイアウォール ルールのリストに照らして最初に確認されます。キャッシング DNS サーバーが存在しないドメインまたは既知の不正ドメインに対するクエリを確実にリダイレクトするように DNS ファイアウォールルールを作成できます。 DNS ファイアウォール ルールは、プライオリティ、ACL、アクション、およびドメイン リストで構成され、例外とフォワーダよりも優先されます。これらのクエリに対して、次のアクションを設定できます。

- **Drop**: リソースレコードクエリをドロップします。
- Refuse:データなしの[拒否(REFUSED)]ステータスで応答します。
- Redirect: 指定された IP アドレスに A クエリまたは AAAA クエリをリダイレクトします。
- **Redirect-nxdomain**: 照会されたドメインが存在しない場合に、特定のAアドレスまたはAAAAアドレスにリダイレクトします。
- RPZ: 応答ポリシーゾーン (RPZ) のルールを使用します。

着信クエリが DNS ファイアウォール ルールと一致する場合は、redirect-nxdomain のルールでない限り、指定されたアクションが実行されます。redirect-nxdomain ルールは、NXDOMAIN 応答を生じさせる着信クエリにのみ適用されます。



(注) Drop、Refuse、Redirect、RPZ などのファイアウォール ルールは、通常のクエリ処理の前に行われるため、フォワーダと例外よりも優先されます。その他のアクションとトリガーは、通常のクエリ処理中またはその後に適用されます。

DNS RPZ ファイアウォールルール

Cisco Prime Network Registrar は RPZ をサポートしています。 DNS ファイアウォールルールは、権威 DNS サーバー上の特別に指定されたゾーンに対して設定できます。 RPZ と RR データを DNS リゾルバと組み合わせることにより、 DNS サーバーの不正使用を防ぐ有効な DNS ファイアウォールを構成できます。 RPZ ファイアウォール ルールは、トリガー(query-name、ip-answers、ns-name、および ns-ip)と、対応するアクションで構成されます。

RPZファイアウォールルールは、権威 DNS サーバーとキャッシング DNS サーバーの両方を使用して RPZ 機能を提供します。権威 DNS サーバーは RPZ とルールのデータを保存します。キャッシュ DNS サーバーはクライアントクエリを受信してこれらのルールを適用します。

DNS RPZ ゾーン

RPZ の権威 DNS サーバーで個別の正引きゾーンを作成することを推奨します。ゾーンはプライマリまたはセカンダリのいずれかになります。また、データは手動で入力するか、サードパーティ RPZ プロバイダから転送できます。ゾーンには rpz という名前を付けることができます。< customer-domain> という名前を付けることで、グローバル DNS 空間のドメイン名との重複を回避できます。ゾーンの Query Settings セクションで rpz 属性を有効にすることで、そのゾーンは RPZ ゾーンになります。



(注) ゾーン転送で着信した RPZ は、送信元と同じ名前にする必要があります。 商用 RPZ プロバイ ダを利用している場合、名前はプロバイダによって指定されます。

RPZ RR 名には、次の形式を使用できます。

表 38: RPZ トリガー

RPZ トリ ガー	RR 名	例	RR 名の例
クエリ対象 ドメイン	<domain>.rpz. <customer-domain></customer-domain></domain>	ドメイン www.baddomain.com	www.baddomain.com.rpz.cisco.com
照会する ネームサー バー	<pre><ns-domain-name>.rpz- nsdname.rpz.<customer-domain></customer-domain></ns-domain-name></pre>	ネームサーバー ns.baddomain.com	ns.baddomain.com.rpz-nsdname.rpz.

照会する	32. <reversed-ip>.rpz-nsip.rpz.</reversed-ip>	ネームサーバー アド	32.10.2.168.192.rpz-nsip.rpz.cisco.com
ネームサー バー IP	<pre><customer-domain></customer-domain></pre>	レス 192.168.2.10	
照会する ネームサー バー IP	32. <reversed-ip>.rpz-nsip.rpz. customer-domain></reversed-ip>	ネームサーバーアド レス 2001:db8:0:1::57	128.57.zz.1.0.db8.2001.pz-nsip.ppz.cisco.com
応答の Answer セク ションの A レコード	32. <reversed-ip>.rpz-ip.rpz.<customer-domain></customer-domain></reversed-ip>	A 応答レコード 192.168.2.10	32.10.2.168.192.rpz-ip.rpz.cisco.com
応答の Answer セク ションの A レコード	<pre><subnet-mask>.<reversed-ip>. rpz-ip.rpz.<customer-domain></customer-domain></reversed-ip></subnet-mask></pre>	サブネット 192.168.2.0/24のA応 答レコード	24.0.2.168.192.rpz-ip.rpz.cisco.com
応答の Answer セク ションの AAAA レ コード	128. <reversed-ip>.rpz-ip.rpz.<customer-domain></customer-domain></reversed-ip>	AAAA 応答レコード 2001:db8:0:1::57	128.57.zz.1.0.db8.2001.rpz-ip.rpz.cisco.com
応答の Answer セク ションの AAAA レ コード	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>prefix-length>.<reversed-ip>.</reversed-ip></pre> <pre>rpz-ip.rpz.customer-domain></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	プレフィックス 2001:db8.0.1::/48 の AAAA 応答レコード	27.zz.1.0.db8.2001.rpz-ip.rpz.cisco.com

このゾーンには、ブラックリストのクエリ名に関連するすべてのRR が含まれています。IP アドレスと範囲のブロッキングは rpz-ip ラベル内(つまり rpz-ip.rpz.cisco.com)で行われる必要があります。同じロジックを rpz-nsdname と rpz-nsip ラベルを使用してネームサーバーのブロッキングに適用できます。



(注)

rpz-ip、rpz-nsdname、および rpz-nsip は、異なるラベルであり、実際のサブドメインまたは別のゾーンではありません。このレベルには委任ポイントが存在しません。キャッシング DNS は参照先ゾーン内の全データの検索に依存します。



(注)

rpz-nsdname と *rpz-nsip* を使用する場合は、対応するルールが元のクエリに適用されるため、応答セクションが変更されます。最後の応答が RPZ ルールから決定された場合は、authority セクションには RPZ ゾーンの SOA が含まれます。

キャッシュ DNS サーバーが RPZ を使用するように設定されている場合は、権威 DNS サーバーにクエリを送信して RPZ ルールをルックアップします。キャッシュ DNS サーバーは、正しいクエリ名を作成し、クエリ応答を RPZ ルールとして解釈し、クライアント クエリにそのルールを適用します。 RPZ ルールに基づいてキャッシュ DNS サーバーがクライアント応答を書き換えると、このデータはキャッシュされて、その後のルックアップが速くなります。キャッシュ DNS サーバー RPZ 設定によって、使用する RPZ トリガーが決まります。 RPZ ルールが見つからない場合は、クエリは正常に進行します。

さらに、キャッシュ DNS サーバーでRPZ オーバーライドを設定できます。これにより、キャッシュ DNS サーバーは権威 DNS サーバーから返された RPZ アクションをオーバーライドできるようになります。これは、データがサードパーティからプルされる場合と同様に、権威 DNS データの制御がない場合に役立ちます。キャッシュ DNS サーバーは、RPZ クエリの権威 DNS サーバーから一致を取得すると、RR データで指定されたルール アクションではなく、オーバーライド アクションを実行します。

DNS RPZ アクション

RPZ ルールは標準 DNS RR(大抵は CNAME RR)を使用して作成されます。ただし、リダイレクトの場合は、任意のタイプの RR を使用できます。RR 名は「表 38: RPZトリガー(134ページ)」の項で説明されている RPZ トリガーに基づく形式になります。rdata は、実行されるルール アクションを定義します。次の表で、RPZ アクションについて説明します。

表 39: RPZ アクション

RPZ ルール アク ション	RPZ RR RData	RPZ RR の例
NXDOMAIN	CNAME.	www.baddomain.com.rpz.cisco.com. 300 CNAME
NODATA	CNAME *.	www.baddomain.com.rpz.cisco.com. 300 CNAME *
NO-OP(ホワイトリスト)	CNAME rpz-passthru. CNAME FQDN	www.gooddomain.com.rpz.cisco.com。 300 CNAME rpz-passthru. www.gooddomain.com.rpz.cisco.com。 300 CNAME www.gooddomain.com.
DROP	CNAME rpz-drop.	www.baddomain.com.rpz.cisco.com. 300 CNAME rpz-drop.
Redirect	<any rr="" type=""> <redirect-data></redirect-data></any>	www.wrongdomain.com.rpz.cisco.com. 300 CNAME walledgarden.cisco.com. www.baddomain.com.rpz.cisco.com. 300 A 192.168.2.10 www.baddomain.com.rpz.cisco.com. 300 AAAA 2001:db8:0:1::57

DNS RPZ の要件とベスト プラクティス

- すべてのRPZゾーンでrpz属性が有効になっている必要があります。変更を有効にするには、DNSのリロードが必要です。
- Cisco Prime Network Registrar 権威 DNS とキャッシング DNS の両方をエンドツーエンドの RPZ ソリューションに使用する必要があります。
- RPZ ゾーンの restrict-query-acl にはキャッシング DNS アドレスとローカルホストのみが含まれる必要があります。
- ゾーン転送 (restrict-xfer-acl) は完全に拒否されるか、または特定のサーバーセットに制限される必要があります。
- RPZゾーンを親ゾーンから委任することはできません。これは非表示である必要があり、 特別に設定されたキャッシュ DNS でのみ使用できます。
- RPZネームサーバーがキャッシュおよび保持されないように、ネームサーバーのアドレスレコードが存在しないようにする必要があります。
- ネームサーバー レコードは「localhost」を指している必要があります。
- キャッシング DNS サーバーの RPZ ファイアウォールルールの数は、2~3 に制限されて いる必要があります。RPZ ファイアウォール ルールの数が増えるにつれて、クエリの処理時間は直線的に増加します。
- 手動で作成された RPZ ゾーンのデフォルト TTL は、ゾーン データの変化のペースを反映する必要があります。推奨されるペースは 5 分~ 2 時間です。
- キャッシング DNS サーバーは、信頼性の高い送信元からの情報がキャッシュされ、信頼できるように、max-cache-ttl 設定を変更する必要があります。この設定は、デフォルト TTL の 5 分~ 2 時間に即している必要があります。
- 権威 DNS サーバーは、分散 RPZ データのゾーン転送のために NOTIFY、IXFR、AXFR、 および TSIG を有効にする必要があります。
- RPZ ゾーンは、ホワイト リストとブラック リストに登録されたドメインのデータを含むことができますが、2 つの異なるゾーンに分けることもできます。これは、重複するデータがある場合や、ブラックリストゾーンがサードパーティによって維持されている場合(つまり RPZ サブスクリプション)に役立ちます。

権威 DNS サーバーでの RPZ プライマリ ゾーンの設定

ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインの [正引きゾーン追加(Add Forward Zone)] アイコンをクリックして [ゾーンの追加(Add Zone)] ダイアログボックスを開きます。

- ステップ3 ゾーンの名前(つまり、rpz.zonename)を入力します。ネームサーバーとしてlocalhostを指定し、連絡先の電子メール、および開始シリアル番号を追加します。
- ステップ4 [ゾーンの編集(Edit Zone)]ページで、次の変更を行います。
 - a) [ゾーンのデフォルト TTL (Zone Default TTL)] を設定します(推奨設定は 5 分~ 2 時間)。
 - b) [クエリ設定 (Query Settings)] セクションで *rpz* を **true** に設定し、*restrict-query-acl* 属性を使用してクエリを制限します。
 - (注) クエリは localhost とキャッシング DNS サーバーアドレス、制限**クエリー-acl=localhost、** *cdns* **アドレス**に制限されている必要があります。
 - c) [ゾーン転送設定(Zone Transfer Settings)] セクション でゾーン転送と通知を制限します。
 - (注) ゾーン転送と通知は他の RPZ セカンダリおよび localhost にのみ許可される必要があります。
- **ステップ5** [展開(Deploy)] メニューの [DNS] サブメニューで [DNS サーバー(DNS Server)] を選択して [ローカル DNS サーバー(Local DNS Server)] ページを開きます。
- ステップ**6** [サーバーの再起動(Restart Server)] アイコンをクリックして、DNS サーバーをリロードし、RPZ ゾーンをパブリッシュします。

CLIコマンド

次の CLI コマンドを使用します。

• RPZ ゾーンを作成するには、そのゾーンが RPZ ゾーンであることを名前で示す必要があります。たとえば、rpz.example.com です。

nrcmd> zone rpz.example.com. create primary localhost admin

• RPZ ゾーン属性 (*rpz*) を有効にします。

nrcmd> zone rpz.example.com. enable rpz

キャッシング DNS とローカルホストからのクエリのみを許可するように、クエリを制限 します。

nrcmd> zone rpz.example.com. set restrict-query-acl="localhost, cdns-server"

• 展開に応じてゾーン転送を制限または完全に拒否します。

nrcmd> zone rpz.example.com. set restrict-xfer-acl=none

デフォルト TTL を 5 分 ~ 2 時間に設定します。

nrcmd> zone rpz.example.com. set defttl=5m

• 設定の変更を有効にするには、DNS サーバーをリロードして RPZ ゾーンをパブリッシュ します。

nrcmd> dns reload

DNS ファイアウォール ルールの設定

次の手順で DNS ファイアウォール ルールを追加または編集します。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューで [DNS のキャッシュ(Cache DNS)] サブメニューの [DNS ファイアウォール (DNS Firewall)] を選択して [DNS ファイアウォールルールのリスト/追加(List/Add DNS Firewall Rules)] ページを開きます。
- ステップ**2** [DNS ファイアウォール (DNS Firewall)]ペインの[**DNS ファイアウォールルールの追加(Add DNS Firewall Rule**)] アイコンをクリックすると、[DNS ファイアウォールの追加(Add DNS Firewall)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3 [ルール名 (Rule Name)]フィールドにルール名を入力し、アクションタイプを指定します。
 - (注) **drop** および **refuse** アクションは、指定されたドメインのすべてのクエリに適用されます。一方、 redirect および redirect-NXDOMAIN ルールは、A レコードと AAAA レコードのクエリにのみ適用 されます。
- ステップ4 [DNS ファイアウォールの追加(Add DNS Firewall)] をクリックして、ファイアウォール ルールを保存します。新しく追加されたファイアウォール ルールが [DNS ファイアウォール ルールのリスト表示/追加 (List/Add DNS Firewall Rules)] ページに表示されます。
 - (注) アクション refuse のルールには、ドメインまたは宛先 IP アドレスは使用されません。
- ステップ5 drop または redirect アクションを選択した場合:
 - ACL リストを入力し、[追加(Add)] アイコンをクリックし、ドロップまたはリダイレクトをモニター する必要があるドメインを追加します。
 - redirect アクションの場合は、IPv4 宛先または IPv6 宛先も入力する必要があります。
- ステップ6 rpz アクションを選択した場合:
 - 1. RPZ ゾーン名と RPZ サーバー名を入力します。
 - (注) RPZ ゾーンに **rpz.**customer-domain という推奨名を付けることで、グローバル DNS スペースのドメイン名との競合を回避します。
 - 2. オプションおよび対応するオーバーライド アクションから RPZ トリガーを選択します。
- ステップ7 [保存(Save)]をクリックして設定を保存するか、[元に戻す(Revert)]をクリックして変更をキャンセルします。

DNS ファイアウォールルールを削除するには、[DNS ファイアウォール (DNS Firewall)]ペインでルールを選択し、[削除 (Delete)] アイコンをクリックした後、削除を確認します。

CLIコマンド

DNSファイアウォールルールをスペースで区切って追加するには、**cdns-firewall** *rule-name* **create** を使用します。

ドメインリダイレクトルールのドメインのリストを表示するには、cdns-firewall list を使用します。

ドメインリダイレクトルールを削除するには、cdns-firewall rule-name delete を使用します。

DNS ファイアウォール ルールの優先順位の変更

DNS ファイアウォール ルールを作成するときに、ルールを適用する順位を指定できます。



(注)

複数の DNS ファイアウォール ルールを適用する場合は、ルールの処理順序を制御するための ルールプライオリティを設定することを推奨します。ゼロ以外の最も小さいプライオリティが 最初に処理されます。プライオリティが 0 (デフォルト) の DNS ファイアウォール ルールが 最後に処理されます。

ローカルの基本または高度な Web UI

次の手順でプライオリティを設定するか、ルールの順序を変更します。

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューで [DNS のキャッシュ (Cache DNS)] サブメニューの [DNS ファイアウォール (DNS Firewall)] を選択して [DNS ファイアウォールルールのリスト/追加 (List/Add DNS Firewall Rules)] ページを開きます。
- **ステップ2** [DNS ファイアウォール(DNS Firewall)] ペインの [**DNS ファイアウォール ルールの順序変更(Reorder DNS Firewall Rules**)] アイコンをクリックすると、[順序変更(Reorder)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3次のいずれかの方法で、DNSファイアウォールルールの優先順位を設定します。
 - ルールを選択し、[上に移動(Move up)] または[下に移動(Move down)] アイコンをクリックして、 ルールの順序を変更します。
 - ルールを選択し、[移動先(Move to)] ボタンをクリックして、ルールを移動する行番号を入力します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックして、順序を変更したリストを保存します。

CLIコマンド

cdns-firewall *name* **set priority**=*value* を使用して、他のルールに関連するルールの優先順位を指定します。



ハイ アベイラビリティ DNS の管理

2番目のプライマリ サーバーをメインのプライマリ サーバーの障害に備えるホット スタンバイ サーバーとして使用できます。この設定はハイ アベイラビリティ(HA)DNS と呼ばれます。Cisco Prime Network Registrar Web UI および CLI には、サーバーペアの HA DNS に必要なプライマリ設定を複製できる機能があります。このサーバーペアは通信障害などを検出します。HA DNS が設定されると、シャドウイングとエラー検出が自動的に行われます。Cisco Prime Network Registrar DHCP が Cisco Prime Network Registrar E開では、障害の検出とフェールオーバーも自動的に行われます。



(注) HAを実行している場合は、サーバー上にプライマリゾーンだけを用意することを推奨します。

- HA DNS 処理の概要 (141 ページ)
- ハイ アベイラビリティ DNS ペアの作成 (143 ページ)
- HA DNS ゾーンの同期 (145 ページ)
- HA DNS 情報のロギングの有効化 (146 ページ)
- HA DNS 統計の表示 (146 ページ)

HA DNS 処理の概要

正常の状態では、メイン サーバーとバックアップ プライマリ サーバーの両方が稼働しています。メイン サーバーは、クライアントからのすべての DNS 更新を処理し、受け入れたすべての更新をホット スタンバイ バックアップに送信します。メイン サーバーは RR 更新をバックアップ サーバーに転送します。DDNS クライアントからの更新は、バックアップ サーバーで無視またはドロップされます。両方のサーバーがクエリとゾーン転送要求に応答できます。メインとバックアップはパートナーで、相手の可用性を検出するために通信を続けます。

メインがダウンした場合は、バックアップが短時間待ってから、通常ではメインが処理するクライアントからの DNS 更新の処理を開始し、アップデートを記録します。メインが復旧したら、HAペアは通信中断の間に変更または削除された RR を同期して交換します。

新しいゾーンを追加する際は、プライマリサーバーとバックアップサーバーの両方をリロードして、HAバックアップと自動で同期されるようにする必要があります。

同期はゾーン単位で実行されます。これにより、特定のゾーンが同期されている間に、他のすべてのゾーンの更新が可能になります。

ホットスタンバイバックアップがダウンすると、メインは短時間待機してから、パートナーが確認応答しなかった更新を記録します。バックアップサーバーが復旧すると、メインは記録された更新をバックアップに送信します。

メインとバックアップの両方の状態は、次のように推移します。

- Startup: サーバーは通信を確立し、使用する HA バージョンに同意します。この状態では、サーバーは DNS 更新または RR 編集を受け入れず、スカベンジングが有効になっている場合はそれを延期します。
- Negotiating: 各サーバーは、他のサーバーが同期の準備が整うまで待機します。この状態では、DNS 更新と RR 編集は許可されません。
- Normal: 両方のサーバーが正常に稼働しており、DNS 更新とハートビート メッセージを交換しています。メインは DNS 更新と RR 編集を許可し、RR 更新メッセージをバックアップに送信します。バックアップは DNS 更新を無視し、RR 編集を拒否しますが、メインサーバーからの RR 更新メッセージは処理します。ゾーンが同期している間は、ゾーンでスカベンジングが一時停止されます。
- Communication-Interrupted:通信タイムアウト (ha-dns-comm-timeout) 中にパートナーから応答または要求を受信しなかったサーバーにこの状態になります。サーバーは、パートナーからの通信のリスニングを続けて(両方とも、ha-dns-poll-interval で指定したハートビートメッセージを送信)、接続しようとします。その一方で、DNS 更新と RR 編集を許可し、スカベンジングを無効にします。
- Partner-Down: [通信の中断 (communications-interrupted)] と似ていますが、RR変更の追跡は継続されません。パートナーが復旧すると、ゾーン全体がパートナーに送信されます。パートナーは再び稼働可能になったときにゾーンのコピーを受信するので、パフォーマンスが向上し、変更追跡に要するディスク容量が抑えられます。

DNS サーバーの起動後の動作は、次のとおりです。

- 1. 設定されている HA DNS リスニングポートを開き、パートナーからの接続をリッスンします。
- 2. [ネゴシエーション (Negotiating)] 状態に移行します。[ネゴシエーション (Negotiating)] 状態では、RR 編集は許可されません。
- 3. [正常 (Normal)]状態に移行したサーバーは、各プライマリゾーンへの変更の同期を開始します。メインは、ゾーン更新の許可と、バックアップへの更新情報の送信を開始します。

サーバーが正常な状態になると、ゾーンレベルの同期が開始されます。ゾーン同期は、常にメインの HA サーバーによって管理されます。ゾーンの状態は、次のように遷移します。

- Sync-Pending State: HA DNS サーバーが正常な状態になったとき、または手動同期が要求された場合に、ゾーンはこの状態になります。この状態では、ゾーンの RR 更新がメインサーバーで受け入れられ、バックアップ サーバーに転送されます。
- Synchronizing State: ゾーンの RR 同期は、同期の状態で行われます。 RR 更新は受け入れられず、通知は無効になります。

- Sync-Complete State リソース レコードの変更と HA DNS バックアップ上の対応するゾーンが正常に同期されると、ゾーンは同期の状態からこの状態に移行します。この状態で、HA DNS メイン サーバーのゾーンは、DNS の動的更新要求をすべて受け入れ、リソースレコード設定の変更を許可し、通知を再び有効にします。リソース レコードの変更は、バックアップ サーバーに転送されます。
- Sync-Failed State: 同期に失敗したゾーンは、同期の状態から sync-failed の状態に移行します。メイン サーバーのゾーンはリソース レコード更新を受け入れ、変更はバックアップに転送されます。サーバーは ha-dns-zonesync-failed-timeout の後にゾーンの同期を再試行します。手動同期要求またはサーバーの再起動によって、ゾーン同期も再び開始されます。

HA DNS は Cisco Prime Network Registrar DHCP サーバーと完全に統合され、ホストがネットワークに追加されると、パートナーが更新されます(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCPユーザガイド』の「DNS 更新の管理」の章を参照)。DHCP サーバーは、HA DNS の DHCP側から DNS サーバー 1 台ごとに DNS 更新を送信します。

DHCPは、メインがダウンしていることを自動検出し、バックアップへの更新の送信を開始します。DHCPサーバーは、メイン DNSサーバーへの接続を2回試行します。両方の試行が失敗した場合は、バックアップパートナーへの接続を試行します。

メインサーバーがダウンしていることを検出したバックアップは、DDNSクライアントからの 更新の受け入れを開始します。サーバーが復旧したら、HA通信が自動的に確立されます。サーバーは正常の状態になり、ゾーン同期を実行して両方の RR が同じであることなどを確認します。

両方のDNSパートナーが通信している場合、バックアップサーバーは更新をドロップします。これにより、DHCPサーバーがタイムアウトし、メインDNSサーバーへの接続を再試行します。両方のサーバーが到達不能または無応答の場合、DHCPサーバーは応答を受信するまで、各DNSパートナーへの再試行を4秒ごとに続けます。

ローカルクラスタがメインHAサーバーとして設定されている場合は、ゾーンレベルの同期用の詳細モードコマンドがローカルクラスタの[ゾーンコマンド(Zone Commands)]ページに追加されます。エキスパートモードでは、次の2つのオプションがあります。

- メインからバックアップへのすべての RR の同期 (Sync All RRs from Main to Backup)
- バックアップからメインへのすべての RR の同期 (Sync All RRs from Backup to Main)

HA DNS ステータスは、ゾーン同期ステータスを含むように変更されました。ステータスには、同期されたゾーンの数と割合、同期が保留されているゾーン、同期に失敗したゾーンが含まれます。

ゾーンステータスが変更され、HA が設定されている場合はHA 同期ステータス (ha-server-pending、sync-pending、sync-complete、synchronizing、またはsync-failed) も含まれるようになりました。

ハイ アベイラビリティ DNS ペアの作成

HADNS サーバーペアをメインサーバーから設定するために必要な属性は、次のとおりです。

- *ha-dns*: Enabled または disabled。プリセット値は enabled です。
- main:メインプライマリ DNS サーバーのクラスタ。
- backup: バックアッププライマリ DNS サーバーのクラスタ。

メインまたはバックアップの特定の IP アドレスが指定されるのは、クラスタ IP が管理に使用され、DNS が別のインターフェイスで動作する場合だけです。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 バックアップ サーバーのクラスタを作成します。
- **ステップ2** [展開(**Deploy**)] メニューの [**DNS**] サブメニューで [HAペア(**HA Pairs**)] を選択して [HA DNS サーバーペアのリスト/追加(List/Add HA DNS Server Pair)] ページを開きます。
- **ステップ3** [HA ペア(HA Pairs)] ペインの [HAペアの追加(**Add HA Pair**)] アイコンをクリックして [HA DNS サーバーを追加(Add HA DNS Server)] ダイアログを開きます。
- ステップ4 [名前 (name)]フィールドにサーバーペアの名前を入力します。これは、任意の識別テキスト文字列にすることができます。
- **ステップ5** [メイン (main)] ドロップダウンリストからメイン DNS サーバーのクラスタ名を選択します。
 - (注) ローカルホストマシンの IP アドレス (IPv4 または IPv6) を変更する場合は、[IPv4 アドレス (IPv4 Address)] フィールドまたは [IPv6 アドレス (IPv6 Address)] フィールドの IP アドレス (IPv4 または IPv6) を変更するするために、([クラスタの編集 (Edit Cluster)] ページで)localhost クラスタを変更する必要があります。値を 127.0.0.1 と ::1 に設定しないでください。
- ステップ**6** [バックアップ (backup)] ドロップダウンリストからバックアップ DNS サーバーのクラスタ名を選択します。これをメイン サーバー クラスタと同じにすることはできません。設定管理や更新要求で異なるインターフェイスを使用してサーバーが設定されている場合に限り、IPv4 の場合は属性 ha-dns-main-address と ha-dns-backup-address、IPv6 の場合は属性 ha-dns-main-ip6address と ha-dns-backup-ip6address を設定します (HA DNS プロトコルの設定には、サービス更新に使用されるインターフェイスのみを使用してください)。
- ステップ7 [HA DNSサーバーの追加 (Add HA DNS Server)] をクリックします。
- ステップ 8 サーバーペアが [HA DNS サーバーペアのリスト表示/追加(List/Add HA DNS Server Pair)] ページに表示 された後の手順は、次のとおりです。
 - a) [HA ペア(HA Pairs)] ペインで HA を選択し、[HA DNS サーバーペアの同期(Sync HA DNS Server Pair)] タブをクリックします。
 - b) 同期の方向([メインからバックアップ (Main to Backup)]、または[バックアップからメイン (Backup to Main)]) を選択します。
 - c) 処理タイプ([更新(Update)]、[完全(Complete)]、または[正確(Exact)])を選択します。各処理 タイプの処理の詳細については、ページの表を参照してください。
 - d) [レポート (**Report**)] ボタンをクリックすると、[HA DNS 同期レポートの表示 (View HA DNS Sync Report)] ページで今後の同期の変更が表示されます。
 - e) [完全実行(Run Complete)]をクリックして同期を完了します。
 - f) [戻る(**Return**)] をクリックして [HA DNS サーバーペアのリスト/追加(List/Add HA DNS Server Pair)] ページに戻ります。

ステップ 9 両方の DNS サーバーをリロードして HA 通信を開始します。

CLIコマンド

HA DNS サーバーペア(**ha-dns-pair** *name* **create** *main-cluster/address backup-cluster/address*)を 作成します。*address* は IPv4 または IPv6 を使用できます。サーバーを同期するために、**ha-dns-pair** *name* **sync** を使用して、同期処理(update、complete、または exact)と方向(main-to-backup または backup-to-main)を指定します。両方の DNS サーバーをリロードしてください。次に例を示します。

nrcmd> ha-dns-pair example-ha-pair create localhost test-cluster
nrcmd> ha-dns-pair example-ha-pair sync exact main-to-backup
nrcmd> dns reload

シンタックスと属性の説明については、/docs ディレクトリにある CLI Guide.html ファイルの ha-dns-pair コマンドを参照してください。CLI には、Communication-Interrupted 状態のときに のみ必要に応じて DNS サーバーを HA DNS パートナー ダウンに設定するための他のコマンド が用意されています。

nrcmd> dns setPartnerDown

パートナーダウンは、サーバーが保持するブックキーピングデータを制限することでパフォーマンスを最適化するので有益です。両方のサーバーが通信を再開すると、変更が個別に検出されるのではなく、すべてのゾーンRRが同期で送信されます。正常に動作していたパートナーが、停止したサーバーにすべてのRRを送信します。

HA DNS ゾーンの同期

ローカルの詳細 Web UI

HA DNS ゾーンを手動で同期するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [設計 (Design)]メニューの[認証DNS (**Auth DNS**)] サブメニューから[正引きゾーン (**Forward Zones**)] または[逆引きゾーン (**Reverse Zones**)]を選択し、[正引きゾーンのリスト/追加 (List/Add Forward Zones)] ページまたは [逆引きゾーンのリスト/追加 (List/Add Reverse Zones)] ページを開きます。
- ステップ2 [ゾーンの編集(Edit Zone)]ページで、同期するゾーンの[コマンド(Commands)]ボタンをクリックします。
- ステップ**3** [HAゾーンの同期(**Synchronize HA Zone**)] の横にある [**コマンド**(**Command**)] アイコンをクリックして、HA DNS ゾーンを同期します。

HA DNS ゾーンを同期するたびに、プライマリゾーンの関連ビューと名前付き ACL が同期されます。 (注) エキスパート モードでは、同期のタイプを選択するオプションがあります。

CLIコマンド

zone *name* **ha-sync-all-rrs** を使用して、ゾーンの HA ゾーン同期を手動でスケジュールするか、 ゾーンがすでに sync-pending 状態になっている場合は、プライオリティを引き上げます(構文 と属性の説明については、/docs ディレクトリにある CLIGuide.html ファイルの **zone** コマンド を参照してください)。

HA DNS 情報のロギングの有効化

ログ設定、haは、HA DNS 関連の情報のロギングを有効にします。

ローカルの基本または高度な Web UI

[DNS 権威サーバーの管理 (Manage DNS Authoritative Server)] ページの [ログ設定 (Log Settings)] セクションで、[ha] のチェックボックスをオンにします。[保存 (Save)] をクリックして、変更内容を保存します。

CLIコマンド

HA DNS 関連情報のロギングを有効にするには、dns set server-log-settings=ha を使用します。

HA DNS 統計の表示

HA DNS 統計を表示できます。

ローカルの基本または詳細 Web UI

[DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページの[統計(**Statistics**)] タブをクリックして、[DNS サーバー統計(DNS Server Statistics)] ページを開きます。統計は、[合計統計(Total Statistics)] カテゴリと [サンプル統計(Sample Statistics)] カテゴリの [HA 統計(HA Statistics)] および[最大カウンタ統計(Max Counter Statistics)] サブカテゴリに表示されます。

CLIコマンド

dns getStats ha [total] を使用して HA DNS 合計カウンタ統計を表示します。 dns getStats ha sample を使用してサンプル カウンタ統計を表示します。



ゾーンの管理

DNS は、コンピュータネットワーク内のオブジェクトの分散データベースです。ネームサーバーアプローチでは、ネットワークは自律ドメインとゾーンの階層で構成されます。名前空間はツリーとして編成され、大抵そのツリーは管理境界に関する組織に似ています。プロトコルの概要については、「ドメイン ネーム システムの概要 (1ページ)」を参照してください。

DNSネームサーバーの基本的な機能は、クエリに応答することによってネットワークオブジェクトに関するデータを提供することです。 Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーおよび ゾーンを設定するには、システムのデフォルトを受け入れるか変更します。

DNSは国際化ドメイン名(IDN)の作成にも対応しています。WebUI、Webサービス(REST)、および Java SDK で DNS ドメインに名前を付ける際には、完全な Unicode 文字セットを使用できます。使用できるソートと検索の機能は限定されています。詳細については、 $\it Cisco Prime Network Registrar 10.1$ リリース ノートを参照してください。



(注)

Java SDK を使用する Java ツール(cnr_rules など)を実行している場合は、UNIX のロケールパラメータを en_US.UTF-8 に設定する必要があります。詳細については、 $Cisco\ Prime\ Network\ Registrar\ 10.1\ T$ ドミニストレーション ガイドの「 $Running\ Data\ Consistency\ Rules$ 」の項を参照してください。

この章では、Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーと、そのプライマリゾーンおよびセカンダリゾーンの設定の基本について説明します。「リソースレコードの管理(187ページ)」では DNS リソースレコード(RR)とホストの管理方法について説明します。「権威 DNS サーバーの管理(69ページ)」ではゾーンと DNS サーバーの詳細プロパティを設定する方法について説明します。

- プライマリ DNS サーバーの管理 (148ページ)
- ゾーン テンプレートの作成と適用 (148ページ)
- 段階モードと同期モード, on page 151
- プライマリ正引きゾーンの設定 (152ページ)
- •プライマリ逆引きゾーンの設定 (160ページ)
- サーバーのゾーン カウントの取得 (163ページ)
- DNS 更新の有効化 (163 ページ)

- ・セカンダリ サーバーの管理 (163ページ)
- ・サブゾーンの設定 (166ページ)
- ゾーン分散の管理 (169ページ)
- DNS ENUM ドメインの管理, on page 174

プライマリ DNS サーバーの管理

ゾーンを追加するには、ドメイン名を作成する必要があります。所有者を定義し、ゾーンテンプレートを使用することもできます。テンプレートを使用しない場合は、ゾーンの Start of Authority (SOA) およびネームサーバー (NS) プロパティも定義する必要があります。



(注)

ローカルホストのループバックゾーンは、手動での作成は不要で、Cisco Prime Network Registrar で自動的に作成されます。ループバックゾーンは、ホストがループバックアドレス 127.0.0.1 を解決するために使用する逆引きゾーンであり、ネットワークトラフィックを自己に転送できます。ループバックゾーンは 127.in-addr.arpa であり、逆引きゾーンのリストに表示されます。

関連項目

プライマリ正引きゾーンの設定 (152ページ) プライマリ逆引きゾーンの設定 (160ページ) サーバーのゾーン カウントの取得 (163ページ)

ゾーン テンプレートの作成と適用

ゾーンテンプレートは、同じ属性の多くを共有するプライマリゾーンの定型を作成するのに便利な手段です。ゾーンテンプレートを任意のゾーンに適用し、そのゾーン属性をテンプレートの属性でオーバーライドできます。ゾーンテンプレートは、ローカルおよびリージョンクラスタ Web UI と CLI で作成できます。



注意

既存のゾーンにテンプレートを適用する場合は注意してください。ゾーンの明示的に設定されたすべての属性(名前を除く)がテンプレートによって上書きされるため、ゾーンがネットワーク内にすでに設定されている場合は、重大な結果が生じる可能性があります。複数ゾーンの特定の属性をテンプレートを使用して変更するには、その属性のみを変更し、他の属性は未設定のままで、テンプレートをゾーンに適用してください。

ローカルおよび地域 Web UI

- ステップ1 [設計 (Design)] メニューの [権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューで [ゾーンテンプレート (Zone Templates)] を選択して [ゾーンテンプレートのリスト/追加 (List/Add Zone Views)] ページを開きます。
- ステップ2 ローカルおよびリージョンクラスタでゾーンテンプレートを追加できます。また、Web UI を使用してリージョンクラスタでゾーンテンプレートをプルおよびプッシュすることもできます。
 - ローカル クラスタでゾーン テンプレートを追加する場合、またはリージョン クラスタでテンプレートを明示的に追加する場合は、[ゾーン テンプレート (Zone Templates)]ペインで[ゾーン テンプレートの追加 (Add Zone Templates)]アイコンをクリックします。[ゾーンテンプレートの追加 (Add Zone Template)]ダイアログボックスが開きますので、名前を入力して、[ゾーンテンプレートの追加 (Add Zone Template)]をクリックします。

ゾーンテンプレートを有効に活用するには、推奨シリアル番号、ネームサーバー、連絡先の電子メールアドレス、およびネームサーバーのリストを入力します。それらはゾーン自体に必要です。ゾーン所有者やゾーン分散を指定することもできます。これらの値をゾーンテンプレートに必ず追加しなければならないわけではありません。テンプレートからゾーンを作成した後に、そのゾーンに値を追加することもできます。ただし、テンプレート名とゾーンのデフォルトTTLは必須です。(最小限必要なゾーン属性の説明については、「プライマリゾーンの作成(152ページ)」を参照してください)。

これらの値を入力したら、ページの下部にある[保存(Save)]をクリックします。

- リージョン クラスタで、1 つまたは複数のローカル クラスタからゾーン テンプレートをプルするには、[ゾーン テンプレート(Zone Templates)] ペインで [プル レプリカ(Pull Replica)] アイコンをクリックします。[プルするレプリカ ゾーン テンプレート データの選択(Select Replica Zone Template Data to Pull)] ダイアログボックスが開き、ローカル クラスタ ゾーン テンプレートのリージョン サーバー レプリカ データのツリー ビューが表示されます。ツリーには2 つのレベルがあり、1 つはローカル クラスタ、もう1 つは各クラスタのテンプレートです。クラスタから個々のテンプレートをプルすることも、すべてのテンプレートをプルすることもできます。
 - 個々のゾーンテンプレートをプルするには、クラスタのツリーを展開し、名前の横にあるプル基準を選択して、[プル ゾーン テンプレート (Pull Zone Template)]をクリックします。
 - クラスタからすべてのテンプレートをプルするには、プル基準を選択し、[**すべてのゾーンテンプ** レートのプル (Pull All Zone Templates)] をクリックします。
 - クラスタのすべてのレプリカデータを更新するには、[プルレプリカ (Pull Replica)] アイコンを クリックします。

プル選択基準は、次のとおりです。

- [保証 (Ensure)]: 各テンプレートがプルされます。ただし、その名前のテンプレートがリージョン クラスタにすでに存在する場合を除きます。その場合は、リージョン クラスタ データは上書きされません。
- •[置換 (Replace)]: 各テンプレートがプルされ、リージョン クラスタにすでに存在するテンプレートデータは上書きされます。リージョンクラスタの他のテンプレートに影響はありません。これはデフォルトの推奨設定です。
- [正確(Exact)]: 各テンプレートがプルされ、リージョンクラスタにすでに存在するテンプレート データは上書きされます。リージョンクラスタの他のテンプレートが削除されます。

- リージョンクラスタで、1つまたは複数のローカルクラスタに1つのゾーンテンプレートをプッシュする方法:
 - [ゾーンテンプレートのリスト/追加(List/Add Zone Templates)] ページですべてのゾーンテンプレートをプッシュするには、[ゾーンテンプレート(Zone Templates)] ペインにある [すべてプッシュ (Push All)] アイコンをクリックします。
 - [ゾーンテンプレートのリスト/追加(List/Add Zone Templates)] ページで、個別のゾーンテンプレートをプッシュするには、[プッシュ(Push)] をクリックします。

どちらのアクションでも、[ローカル クラスタへのゾーン テンプレート データのプッシュ(Push Zone Template Data to Local Clusters)] ページのバージョンが開きます。

このページでは、同期モードと宛先クラスタを選択できます。目的のクラスタを[選択可能(Available)] フィールドから[選択済み(Selected)] フィールドに移動して、[データ同期モード(data synchronization mode)] オプション ボタンのいずれかをクリックします。

- [保証 (Ensure)]: 各テンプレートがプッシュされます。ただし、その名前のテンプレートがローカル クラスタにすでに存在する場合を除きます。その場合は、ローカル クラスタ データは上書きされません。これはデフォルトの推奨設定です。
- [置換(Replace)]: 各テンプレートがプッシュされ、ローカルクラスタにすでに存在するテンプレート データは上書きされます。ローカルクラスタの他のテンプレートに影響はありません。
- [正確 (Exact)]: [すべてプッシュ (Push All)] 操作のみで使用できます。各テンプレートがプッシュされ、ローカルクラスタにすでに存在するテンプレートデータは上書きされます。ローカルクラスタの他のテンプレートが削除されます。

選択後に[クラスタへのデータのプッシュ (Push Data to Clusters)] をクリックします。[ゾーンテンプレートデータのプッシュレポートの表示 (View Push Zone Template Data Report)] ページが開きますので、プッシュ操作の意図した結果を確認できます。[**OK**] をクリックしてプッシュ操作を実行します。

ステップ3 テンプレートを新規または既存のゾーンに適用できます。

- **1.** [新規ゾーン(New zone)]: 「プライマリ正引きゾーンの設定(152ページ)」の説明に従って、ゾーンの作成時に[テンプレート(Template)] ドロップダウン リストからテンプレートを選択します。
- 2. [既存ゾーン (Existing zone)]: ゾーンを作成(「プライマリ正引きゾーンの設定 (152 ページ)」を 参照)したら、[ゾーンの編集 (Edit Zone)]ページでゾーンを編集するときにテンプレートを適用で きます。[テンプレート (Template)]ドロップダウンリストでテンプレート名をクリックし、[テンプレートの適用 (Apply Template)]をクリックします。

CLIコマンド

zone-template *name* **create** を使用して、ゾーン テンプレートを作成します。(ゾーンにテンプレートを適用する方法については、プライマリ正引きゾーンの設定(152ページ)を参照してください)。次に例を示します。

nrcmd> zone-template zone-template-1 create serial=1

ゾーンにテンプレートを適用するには、**zone-template** *name* **apply-to** *zone* を使用します。この構文では、1 つまたは複数のゾーンをカンマで区切り、すべてのゾーンに対して **all** キーワー

ドを指定することもできます。**zone-template** *clone-name* **create clone**=*template* を使用して、既存のテンプレートからテンプレートを複製し、そのコピーを調整することもできます。次に例を示します。

nrcmd> zone-template zone-template-1 apply-to example.com,boston.example.com
nrcmd> zone-template cloned-template create clone=zone-template-1 owner=owner-1

地域クラスターに接続すると、次のプル、プッシュ、および再利用のコマンドを使用できます。プッシュおよび再使用の場合は、クラスターのリストまたは「すべて」を指定できます。

zone-template <name | all> pull <ensure | replace | exact> cluster-name [-report-only | -report]
zone-template <name | all> push <ensure | replace | exact> cluster-list [-report-only | -report]
zone-template name reclaim cluster-list [-report-only | -report]

段階モードと同期モード

リージョンクラスタの2つのモードのいずれか(段階または同期)で、DNSゾーン、RR、およびホストの追加や編集を行うことができます。

- Staged (or CCM): ゾーン (およびそのホストと保護されたサーバー RR) に対する変更 は、CCM データベースに書き込まれますが、同期が要求されるまで DNS サーバーにすぐ に伝達されることはありません。
- Synchronous (or DNS): CCM への変更をコミットした後に、ホストと保護された RR はただちに DNS サーバーに伝達されます。サーバーに到達できないために伝達が行われない場合は、次回の同期の時に RR が伝達されます。

同期は、ゾーン別に発生するか、ゾーン分散の作成時に発生します。同期モードでは、ゾーンをネットワーク上で公開するためにサーバーのリロードが必要な場合でも、変更は DNS サーバーにすぐに書き込まれます。

このモードを選択するには、Web UI の上部にある [設定(Settings)]ドロップダウンリストから Session Settings を選択します。



Note

同期モードは、ローカルクラスタレベルで唯一の DNS 編集モードです。ローカルクラスタで実行される RR の編集は、DNS を介してすぐに使用できます。

ローカルおよびリージョン Web UI

ステージングモードまたは同期ゾーンモードは、Web UI のメインページの [設定 (Settings)] ドロップダウンメニューにある [セッション設定 (Session Settings)] の [セッション編集モード (Session Edit Modes)] の設定に基づいて事前に設定されます。

- リージョン Web UI は、[staged] にプリセットされています。
- ローカル Web UI は、[synchronous] にプリセットされています。

CLIコマンド

session *dns-edit-mode* 属性を staged または synchronous に設定します。次に例を示します。nrcmd> session set dns-edit-mode=sync

プライマリ正引きゾーンの設定

ここでは、プライマリネームサーバーにプライマリ正引きゾーンを設定する方法について説明します。この手順を完了したら、「プライマリ逆引きゾーンの設定 (160ページ)」の手順に従い、使用する各ネットワークの逆引きゾーンを設定します。



ヒント

正引きゾーンの追加例については、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイド』の「ゾーン インフラストラクチャの作成」の項を参照してください。

プライマリ ゾーンの作成

プライマリゾーンを作成するには、少なくともそのゾーンの特定のキーSOA属性とネームサーバーを追加する必要があります。Web UI の基本モードの利点は、これらの多くが事前に設定されていることです。

ローカルの基本 Web UI

- **ステップ1** [設計 (**Design**)] メニューから [**権威 DNS** (**Auth DNS**)] サブメニューで [正引きゾーン (**Forward Zones**)] を選択して、[正引きゾーンのリスト表示/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインの [**正引きゾーンの追加(Add Forward Zone**)] アイコンをクリックし、ゾーン名を(ドメイン名形式で)入力します。
- ステップ3 ネームサーバー ホストの名前を入力します(例:ns1)。
- ステップ4 連絡先の電子メール名を入力します(例: hostadmin)。
- ステップ5 [DNSゾーン(Add DNS Zone)]をクリックします。基本モードでは、プリセット値を使用してゾーンが作成されます。
 - •[ゾーンのデフォルト TTL (Zone default TTL)]: **24h**
 - [Start of Authority (SOA) シリアル番号 (Start of Authority (SOA) serial number)]: 1
 - [SOA セカンダリ更新時間(SOA secondary refresh time)]: **3h**
 - [SOA セカンダリ再試行時間(SOA secondary retry time)]: **60m**
 - [SOA セカンダリ有効期間(SOA secondary expiration time)]: **1w**
 - [SOA 最小 TTL(SOA minimum TTL)]: 10m

ローカルの詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 [設計 (**Design**)]メニューから[**権威 DNS** (**Auth DNS**)] サブメニューで[正引きゾーン (**Forward Zones**)] を選択して、[正引きゾーンのリスト表示/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインの[正引きゾーンの追加(Add Forward Zone)] アイコンをクリックし、ゾーン名を(ドメイン名形式で)入力します。
- ステップ3 ネームサーバー ホストの名前を入力します (例:ns1)。
- ステップ4 連絡先の電子メール名を入力します(例: hostadmin)。
- ステップ5 シリアル番号を入力します。
- ステップ6 [ゾーンの追加(Add Zone)]をクリックします。
- ステップ7 必要に応じて、ドロップダウンリストから所有者またはリージョンを選択します。
- ステップ8 必要に応じて、既存のゾーンテンプレートを適用します(「ゾーンテンプレートの作成と適用(148ページ)」を参照)。ドロップダウンリストで、設定したテンプレートの名前をクリックします。
 - **注意** すでに運用されているゾーンにはテンプレートを慎重に適用してください。すでに定義されているゾーン属性は、テンプレートに明示的に定義されている属性に置き換えられます。
- ステップ9 必要に応じて、上位の属性を変更します。
 - a) 所有者とリージョン
 - b) 事前設定済みゾーン分散 (「ゾーン分散の管理 (169ページ)」を参照)
 - c) ゾーンのデフォルトTTL
- ステップ10 SOA 属性で、次のように入力します。
 - a) シリアル番号 (例:1)。

プライマリ DNS サーバーは、シリアル番号を使用してデータベースが変更されたことを示し、この番号の増分を使用してセカンダリ サーバーへのゾーン転送をトリガーします。ここで入力できるシリアル番号は提案でしかなく、DNS サーバーは常にそれを受け入れるわけではありません。シリアル番号を編集して、サーバーが保持している実際の番号より小さくするとと、サーバーは警告メッセージをロギングし、提案されたシリアル番号を無視します。実際のシリアル番号は、提案された番号と同じか、それより大きな番号になります。(DNS サーバーが動作していない場合に)実際のシリアル番号を取得するには、zone name get serial を使用します(サーバーが動作していない場合や、ゾーン属性が表示されない場合は、推奨するシリアル番号が常に返されます)。あるいは、ゾーンのシリアル番号属性の DNS サーバー値を更新します。ゾーンを作成するときは、この提案シリアル番号を明示的に入力する必要があります。

b) ネームサーバー ホスト (例:ns1)。

ホスト名または完全修飾名(例:ns1.example.com.)を入力します。ただし、末尾にドットを付ける 必要があります。プライマリネームサーバーが別のゾーンにある場合は、完全修飾名を使用します。 プライマリ DNS サーバーは、ゾーン SOA レコードの ns 値になります。ゾーンには、1 つまたは複 数の権威ネームサーバーも指定する必要があります。これらはゾーンのネームサーバー(NS)レコー ドになります。CLIでは、プライマリ DNS サーバーが自動的に最初の NS レコードになり、nameservers 属性リストに最初のエントリとしても表示されます。

c) 連絡先の電子メール名(hostadmin など)。

連絡先電子メールの完全修飾名は、電子メール アドレスのアットマーク (@) をドット (.) を置き換えて少し変えたバージョンになります。完全修飾値を使用している場合は、アドレスの末尾にドットを付けます (例: hostadmin@example.com の場合は hostmaster.example.com と入力します)。

ステップ11 ページ下部にある[ネームサーバー (Nameservers)]に権威ネームサーバー名を入力し、[ネームサーバー の追加 (Add Nameserver)]をクリックします。

権威ネームサーバーはゾーン内のデータを検証します。プライマリサーバーとセカンダリサーバーの両方が権威になることができます。重要な違いは、ゾーンデータを取得する場所です。プライマリサーバーのデータソースは、管理者(サーバーコンフィギュレーションデータベースに保存)と、DNS 更新(通常は DHCP サーバー)です。セカンダリサーバーは、指定マスターサーバーからゾーン転送でゾーンデータを取得します。

ゾーンには少なくとも1つのネームサーバーを追加する必要があります。そうしないと、Cisco Prime Network Registrar ではゾーンデータが完全だとみなされません。入力するネームサーバーは、ドメイン外のユーザーがゾーン内の名前を解決しようとするときにクエリの送信先となるネームサーバーである必要があります。ゾーンのプライマリサーバーに加えて、権威ネームサーバーを追加する必要があります。ゾーンのプライマリDNSサーバーがゾーン内にある場合は、そのホストアドレスを作成する必要があります。

すべての DNS internal-to-zone ネームサーバーに対して、サーバー ドメイン名を IP アドレスに関連付けるアドレス (A) リソース レコード (RR) を作成する必要があります。

- a) [ホスト (Host)]をクリックして[ゾーンのリスト表示 (List Zones)]ページを開きます。
- b) ゾーン名をクリックして [ゾーンのリスト表示/追加(Add Hosts for Zone)] ページを開きます。
- c) 権威サーバーのホスト名を入力します。
- d) そのIPアドレスを入力します。
- e) [ホストの追加(Add Host)]をクリックします。サーバーのホスト名とアドレスがリストに表示されます。
- f) ホストを編集するには、その名前をクリックして[ホストの編集(Edit Host)]ページを開きます。 [変更(**Modify**)]をクリックして、変更を行います。

ステップ12 必要に応じて、追加の属性を設定します。

ステップ13 [保存(Save)] をクリックします。

CLIコマンド

プライマリゾーンを作成するには、**zone** *name* **create primary** *nameserver contact* を使用します。 プライマリ DNS サーバーを指定する必要があります。このサーバーは、最初の権威 DNS ネームサーバーになります。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com create primary ns1 hostadmin

シリアル番号はデフォルトで1に設定されています。(DNS サーバーが動作していない場合に)実際のシリアル番号を取得するには、**zone** *name* **get serial** を使用します(サーバーが動作していない場合や、ゾーン属性がリスト表示または表示されない場合は、提案シリアル番号が常に返されます)。

ゾーンの権威ネームサーバーを追加するには、**zone** *name* **set nameservers**=*list* を使用して、完全修飾ドメイン名のカンマ区切りリストを入力します。入力された最初のサーバーだけがコマンドによって確認されることに注意してください。**zone** *name* **show** を使用して、すべてのサーバー名を表示します。

zone *name* **addRR** *hostname* **A** *address* を使用して、権威サーバーのホスト名とアドレスを追加します。ホストをリストに表示するには、**zone** *name* **listHosts** を使用します。ホストを削除するには、**zone** *name* **removeRR** *hostname* **A** を使用します。

ゾーンの作成時に既存のテンプレートを適用する場合は、template 属性を使用します。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com create primary ns1 hostadmin template=zone-template-1



(注) この例では、構文の一部としてネームサーバーと連絡先を指定する必要がありますが、テンプレート定義が存在する場合は、指定したネームサーバーと連絡先は上書きされます。

ゾーンの作成後にテンプレートを適用するには、**zone** *name* **applyTemplate** *template* を使用します。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com applyTemplate zone-template-1

プライマリ ゾーンの編集

プライマリゾーンを編集してそのプロパティを変更したり、テンプレートを適用したり、ゾーン定義を使用してテンプレートを作成したりできます。

ローカルの詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 [設計(Design)] メニューから [権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューで [正引きゾーン(Forward Zones)] を選択して、[正引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインでゾーンを選択し、[ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- ステップ3 必要に応じて、属性を変更します。
- ステップ4 ゾーンにテンプレートを適用するには、ページの下部にあるドロップダウンリストからテンプレート名を 選択し、[テンプレートの適用(Apply Template)]をクリックします。
 - **注意** すでに運用されているゾーンにはテンプレートを慎重に適用してください。すでに定義されているゾーン属性は、テンプレートに明示的に定義されている属性に置き換えられます。
- ステップ5 ゾーンを変更する際に、ゾーン定義を使用してテンプレートを作成するには、[ゾーンの変更とテンプレートの保存(Modify Zone and Save Template)]をクリックします。[新しいゾーンテンプレートの保存(Save New Zone Template)]ページで、[値(Value)]フィールドにテンプレート名を入力し、[ゾーンテンプレー

トの保存(Save Zone Template)]をクリックします。[ゾーンのリスト表示/追加(List/Add Zones)]ページに戻ります。

ゾーン ネームサーバー設定の確認

作成した RR を調べてゾーン NS RR の設定を確認します。

ローカルの詳細 Web UI とリージョン Web UI

[正引きゾーン(Forward Zones)] ペインからゾーンを選択し、[リソースレコード(**Resource Records**)] タブをクリックします。ゾーン内のネームサーバー ホストごとに A レコードが存在する必要があります。このページでこれらのレコードを編集または追加します。

ゾーンへのリソース レコードの追加 (188ページ) を参照してください。

CLIコマンド

zone name listRR を使用して、追加した RR を確認します。

ゾーンの同期

手動によるゾーンの同期は、HAメインとHAバックアップの間に不整合があり、それがサーバーによって自動的に解決されない場合にのみ使用します。ゾーンを同期する必要がある場合は、次の手順を実行します。

地域の高度な Web UI

- ステップ1 [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ2 プライマリ正引き/逆引きゾーンに対して [ゾーンの同期(Zone Sync)] タブを選択します。
- ステップ**3** [ゾーンの同期:レポート (Sync Zone Report)] ボタンをクリックして[ゾーンの同期 (Synchronize Zone)]ページを開きます。
- ステップ4 エキスパートモードでは、[RR データからの CCM ホストの同期:レポート (Sync CCM Hosts from RR Data Report)] ボタンが表示されます。

CLIコマンド

zone *name* **sync <update** | **complete>** [-**report- only** | -**report**] コマンドは、リージョンクラスタに接続されている場合に使用できます。

ゾーンコマンド

[List/Add Zones (Forward/Reverse zone)] ページに **Commands** ボタンが表示されます。クリックすると、[コマンド (Commands)] ダイアログボックスが開きます。次のコマンドは、特定の目的で使用します。

- Scavenge zone: 『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「動的レコードのスカベンジング」の項を参照してください。
- **Get scavenge start time**: 『*Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP* ユーザ ガイド』の「動 的レコードのスカベンジング」の項を参照してください。
- **HA ゾーンの同期(正引きゾーン)**: **HA DNS** ゾーンの同期 (145 ページ) を参照してく ださい。



登 Synchronize HA Zone コマンドは、サーバーが HA メインサーバーである場合にのみ表示されます。HA バックアップサーバーの場合、このコマンドは表示されません。

ゾーン データのインポートおよびエクスポート

プライマリゾーンを作成する最も簡単かつ迅速な方法は、RFC 1035 で定義されている既存のBIND フォーマットゾーン ファイルをインポートすることです。同じ種類のファイルを別のサーバーにエクスポートすることもできます。BIND 4.x.x は named.boot というブート ファイルを使用して、サーバーをデータベース ファイルにポイントします。CLI で **import** コマンドを使用して、BIND 4.x.x コンフィギュレーションのすべてをインポートできます。BIND 8 とBIND 9 は、別の構文で named.conf というコンフィギュレーション ファイルを使用します。

ゾーン データのインポートとエクスポートは CLI でのみ可能です。

BIND ファイルに \$INCLUDE ディレクティブが含まれている場合、BIND は named.boot ファイルでディレクトリ ディレクティブが示すディレクトリを対象にインクルード ファイルを検索します。一方、nrcmd プログラムは、処理されているゾーン ファイルを含むディレクトリを対象にインクルード ファイルを検索します。

この問題を回避するために、ゾーンファイル内のインクルードファイルを指定するときには、BIND コンフィギュレーションで絶対パスが使用されるようにしてください。インクルードファイルを指定する際の相対パスがゾーンファイルに含まれていて、ゾーンファイルが存在するディレクトリが、named.bootファイルでディレクトリディレクティブが示すディレクトリと同じではない場合は、コンフィギュレーションは適切にロードできません。BIND コンフィギュレーションを Cisco Prime Network Registrar にインポートできるように、ゾーンファイルに含まれている相対パスを絶対パスに変換する必要があります。ディレクトリ階層、コンフィギュレーションファイル、およびゾーンファイルのコンフィギュレーションとパス変更方法の例を次に示します。

• ディレクトリ階層:

/etc/named.conf
/etc/named.boot
/usr/local/domain/primary/db.example
/usr/local/domain/primary/db.include
/usr/local/domain/secondary

• コンフィギュレーション ファイル (/etc/named.conf) :

#BIND searches for zone files and include files relative to /usr/local/domain
option directory /usr/local/domain
#BIND finds zone file in /usr/local/domain/primary
zone example.com {
 type master;
 file primary/db.example;
#end of /etc/named.conf

• コンフィギュレーション ファイル (/etc/named.boot) :

#BIND searches for zone files and include files relative to /usr/local/domain directory /usr/local/domain
#BIND finds zone file in /usr/local/domain/primary
primary example.com primary/db.example
#end of /etc/named.boot

• 不適切なゾーン ファイル (/usr/local/domain/primary/db.example) :

#BIND searches for include file relative to /usr/local/domain \$INCLUDE primary/db.include #end of /usr/local/domain/primary/db.example

コンフィギュレーションをロードできるようにするには、ファイル db.example の相対パス (\$INCLUDE primary/db.include) を絶対パス (\$INCLUDE /usr/local/domain/primary/db.include) に変更します。

次の表は、BIND 4 と BIND 9 でサポートされる named.boot および named.conf ファイル ディレクティブと、対応する Cisco Prime Network Registrar ユーザー インターフェイスの場所または構文(存在する場合)を説明しています。

表 40:バインドから CLI へのコマンドのマッピング

BIND 4 コマンド	BIND 9 コマンド	ユーザー インターフェイスへのマッピング
	acl name { addr-match-list };	Web UI: [アクセス制御リストの表示/追加 (List/Add Access Control Lists)]ページのフィールド (『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「DNS キャッシュ サーバーまたはゾーンでのACLの割り当て」の項を参照)。 CLI: acl name create value match-list=addr-match-list
_	key id { algorithm string ; secret string ; };	Web UI: [暗号キーのリスト表示/追加(List/Add Encryption Keys)] ページのフィールド。 CLI: key name create secret algorithm =alg

BIND 4 コマンド	BIND 9 コマンド	ユーザー インターフェイスへのマッピング
limit transfers-in	options { transfers-in num ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで <i>xfer-client- concurrent-limit</i> を設定します。
		CLI: session set visibility=3 dns set xfer-client-concurrent-limit=number
_	options { allow-query addr-match-list ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで、 <i>restrict-query-acl</i> を有効にします。
		CLI: dns set restrict-query-acl
options listen-on port	options { listen-on port {addr-match-list } ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで[リスニングポート(Listening port)] を設 定します。
		CLI: dns set local-port-number=port
options max-cache-ttl num	options { max-cache-ttl num;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] で[最大 RR キャッシュ TTL(Max. RR caching TTL)] を設定します。
		CLI: dns set max-cache-ttl=num
options no-fetch-glue	options { fetch-glue no ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集 (Edit DNS Server)] ページで [欠落しているグルーレコードを取得しない (Don't fetch missing glue records)] を有効にします。
		CLI: dns enable no-fetch-glue
options notify yes	options { notify yes ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで[ゾーン変更通知の送信(NOTIFY)(Send zone change notification (NOTIFY))] を有効にします。
		CLI: dns enable notify
options rrset-order order order	options { rrset-order order; order;;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで [ラウンドロビンの有効化(Enable round-robin)] を有効にします。
		CLI: dns enable round-robin
options support-ixfr yes	options { request-ixfr yes ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで [要求の増分転送(IXFR)(Request incremental transfers (IXFR))] を有効にします。 CLI: dns enable ixfr-enable

BIND 4コマンド	BIND 9 コマンド	ユーザー インターフェイスへのマッピング
options transfer-format many-answers	options { transfer-format many-answers ;};	Web UI: [DNS サーバーの編集(Edit DNS Server)] ページで [ゾーン転送でのマルチレコード形式の使用(Use multirec format for zone transfers)] を有効にします。
		CLI: dns enable axfr-multirec-default
primary zonename file	zone "name" { type master; };	Web UI: [ゾーンの追加(Add Zone)] ページのフィールド。
		CLI: zone name create primary file=file
secondary zonename addr list [backupfile]	zone "name" { type slave; };	Web UI: [セカンダリゾーンの追加(Add Secondary Zone)] ページのフィールド。
		CLI: zone name create secondary ip-addr [,ip-addr]
_	zone "name " { allow-query { addr ; }};	Web UI: [ゾーンの編集 (Edit Zone)]ページで restrict-query-acl を設定します。
		CLI: zone name set restrict-query-acl =addr [,addr]
tcplist addrlistxfernets addrlist	zone "name " { allow-transfer { addr; }};	Web UI: [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページで、 restrict-xfer を有効にして restrict-xfer-acl を設定します。
		CLI : zone enable name restrict-xfer zone name , = addr [addr] set restrict-xfer-acl

プライマリ逆引きゾーンの設定

正しい DNS 設定を行うには、使用するネットワークごとに逆引きゾーンを作成する必要があります。逆引きゾーンは、IP アドレスをホスト名に変換するために DNS クライアントが使用するプライマリゾーンであり、特別な in-addr.arpa ドメインに存在します。逆引きゾーンを手動で作成するか、バインドからインポートできます。サブネットから逆引きゾーンを作成することもできます(「サブネットからの逆引きゾーンの追加(162ページ)」を参照)。

関連項目

ゾーンとしての逆引きゾーンの追加 (160ページ) サブネットからの逆引きゾーンの追加 (162ページ)

ゾーンとしての逆引きゾーンの追加

逆引きゾーンをゾーンとして手動で追加できます。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

[Design] メニューから [権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューで [Reverse Zones] を選択して、[逆引きゾーンのリスト表示/追加 (List/Add Reverse Zones)] ページを開きます。このページは [正引きゾーンのリスト表示/追加 (List/Add Forward Zones)] ページとほぼ同じです。次に、「プライマリ正引きゾーンの設定 (152ページ)」に説明されている正引きゾーンの追加と同じ方法で逆引きゾーンを追加します。ただし、ゾーン名として特別な in-addr.arpa ドメインに追加された正引きゾーンネットワーク番号を逆順に使用します。関連する正引きゾーンに使用したものと同じテンプレートまたは SOA と、ネームサーバー値を使用します。

[名前(Name)] フィールドに DHCPv4 サブネットまたは DHCPv6 プレフィックス値を入力できます。これにより、サブネットまたはプレフィックスが適切な逆引きゾーン名に変換されます。

IPv4 サブネットまたは IPv6 プレフィックスを使用して逆引きゾーンを作成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [Design] メニューから [権威 DNS(Auth DNS)] サブメニューで [Reverse Zones] を選択して、[逆引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Reverse Zones)] ページを開きます。
- **ステップ2** [逆引きゾーン(Reverse Zone)] ページで、[逆引きゾーンの追加(Add Reverse Zone)] アイコンをクリックし、[名前(Name)] フィールドに値を入力します。次に例を示します。
 - 209.165.201.1/24: IPv4 サブネットを使用して逆引きゾーンを作成します。
 - 2001:db8:ff80:ff80::/64: IPv6 プレフィックスを使用して逆引きゾーンを作成します。
- ステップ3 逆引きゾーン作成の必須フィールドに次のように入力します。
 - Nameserver: ns1.example.com. と入力します(末尾のドットを含む)。
 - Contact E-Mail: hostadmin.example.com. と入力します(末尾のドットを含む)。
 - Serial Number: 1を入力します。
- ステップ**4** [逆引きゾーンの追加(Add Reverse Zone)] をクリックします。[逆引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Reverse Zones)] ページが表示されます。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

IPv6 プレフィックスを使用して逆引きゾーンを作成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューから、**DHCPv6** サブメニューの**Prefixes**下にある を選択し、[DHCPv6 プレフィックスのリスト/追加 (List/Add DHCP v6 Prefixes)] ページを開きます。
- **ステップ2** [プレフィックス (Prefix)]ペインの[プレフィックスの追加 (Add Prefix)]アイコンをクリックして[IPv6 プレフィックスの追加 (Add IPv6 Prefix)] ダイアログボックスを開きます。
- ステップ3 プレフィックス名 (たとえば、prefix-1) とアドレス (たとえば、2001:db8:ff80:ff80::) を入力します。
- ステップ4 ドロップダウン リストからプレフィックス長(たとえば、64)を選択します。

ステップ5 [Add IPv6 Prefix] をクリックします。プレフィックスが [DHCP v6 プレフィックスのリスト表示/追加 (List/Add DHCP v6 Prefixes)]ページに追加されます。

プレフィックスから逆引きゾーンを作成するには、

- a) [Reverse Zone] タブをクリックします。
- b) ゾーンテンプレートを選択します。
- c) [Report,] をクリックしてから、[Run] をクリックします。

CLIコマンド

zone *name* **create primary** および **zone** *name* **addRR PTR** を使用して、サーバーのプライマリ逆 引きゾーンとポインタ レコードを追加します。ゾーン テンプレートを適用することもできます。

逆引きゾーンの作成方法:

• IPv4 サブネットを使用する場合

たとえば、次のように入力できます。

nrcmd> zone 209.165.201.1/24 create primary ns1.example.com. hostadmin.example.com.

• IPv6 プレフィックスを使用する場合

たとえば、次のように入力できます。

nrcmd> zone 2001:db8::/64 create primary ns1.example.com. hostadmin.example.com.

• IPv6 プレフィックスの名前を使用する場合

たとえば、次のように入力できます。

nrcmd> prefix prefix-1 create 2001:db8:ff80:ff80::/64

nrcmd> zone prefix-1 create primary ns1.example.com. hostadmin.example.com.

サブネットからの逆引きゾーンの追加

逆引きゾーンを手動で作成する代わりに、既存のサブネットから作成することもできます。これは、Web UI でのみ実行できます。

ローカルの詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 [Design] メニューから [DHCPv4] サブメニューで [Subnets] を選択して、[サブネットのリスト表示/追加 (List/Add Subnets)] ページを開きます。
- ステップ2 逆引きゾーンのサブネットを作成するか、既存のサブネットのいずれかを使用します。
- ステップ3 [Reverse Zone] タブをクリックし、既存のゾーン テンプレートを選択します。
- ステップ4 [Report] をクリックすると、作成のチェンジセットが表示されます。
- ステップ5 [Revert] をクリックして [サブネットのリスト表示/追加(List/Add Subnets)] ページに戻ります。

ステップ**6** [Run] をクリックしてから [Reverse Zones] をクリックすると、[逆引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Reverse Zones)] ページに新しく作成したゾーンが表示されます。

サーバーのゾーン カウントの取得

DNS サーバーに関連付けられている作成済みゾーンを表示して、Web UI でカウントを取得できます。

CLI で dns getZoneCount [forward | reverse | primary | secondary | all] を使用して、DNS サーバーの全ゾーンの正確なカウントを取得できます。オプションを指定しないと、パブリッシュされたゾーンの総数だけが返されます。

DNS 更新の有効化

DNS 更新(RFC 2136)は、DNS と DHCP が連携できるように統合します。DNS 更新は、ホストと DHCP で割り当てられたアドレスの関連付けを自動的に記録します。DHCP と DNS 更新を使用することにより、ホストがネットワークに接続するときのホストのネットワークアクセスを自動的に設定できます。一意の DNS ホスト名を使用し、ホストを検索してそこにアクセスできます。

DNS 更新の詳細は、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』 の「Managing DNS Update」の章に記載されています。この章には、次の項があります。

- **Update Policy (the Update Policies tab)**: 名前からアドレスへの関連付けが DHCP で変更されたときに更新する RR の種類を決定します。(『*Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP* ユーザガイド』の「Configuring DNS Update Policies」の項を参照。)
- Update map (the Update Maps tab): DNS サーバーまたは HA DNS ペアと、DHCP フェールオーバーペア、DHCP ポリシー、クライアント クラス、またはアクセス制御リストの 更新関係を定義します。(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「DNS 更新マップの作成」の項を参照)。

セカンダリ サーバーの管理

ゾーンを設定する場合は、少なくとも1台のセカンダリ サーバーを選択します。ネームサーバーが1台しかなく、それを使用できなくなった場合は、名前を検索できなくなります。セカンダリサーバーは、負荷をプライマリと分けます。プライマリを使用できない場合には、セカンダリ サーバーがすべての負荷を処理します。セカンダリ サーバーが起動すると、プライマリ サーバーに接続してゾーン データをプルします。これはゾーン転送と呼ばれます。



(注)

セキュア モードでのゾーン転送は、HMAC MD5 ベースの TSIG と GSS-TSIG の両方をサポートします。



ヒント セカンダリ ゾーンの権威サーバーも Cisco Prime Network Registrar 6.0 以降を実行している場合に、ゾーンの手動入力を回避する方法については、「ゾーン分散の管理 (169ページ)」を参照してください。セカンダリ サーバーが 1 台しかない場合は、プライマリ サーバーから物理的に離します。セカンダリとプライマリを同じネットワーク セグメント、スイッチ、またはルータに配置せずに、まったく別のクラスタに配置します。

セカンダリゾーンを受け持つようにセカンダリDNSサーバーを設定することで、そのサーバーはそのゾーンに対してセカンダリになります。ゾーン転送を実行するマスターサーバーのアドレスを指定する必要もあります。Cisco Prime Network Registrar は、このマスターサーバーについて認識している必要があります。

セカンダリ正引きゾーンの追加

ローカルクラスタでセカンダリ正引きゾーンを追加できます。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- ステップ1 DesignメニューからAuth DNSサブメニューで [Secondary Zones] を選択して、[セカンダリ ゾーンのリスト表示/追加 (List/Add Secondary Zones)]ページを開きます。
- ステップ2 [セカンダリゾーン (Secondary Zones)]ペインの [Add Secondary Zone] アイコンをクリックすると、[セカンダリゾーンの追加 (Add Secondary Zone)] ダイアログボックスが開きます。

セカンダリゾーンには、1つ以上のマスターサーバーの名前とリストが必要です。ホストのセットへのゾーン転送の制限を有効にしてから、制限したホストのアクセスコントロールリスト(ACL)を restrict-xfer-acl フィールドに入力することもできます。必要に応じて、その他の属性値を入力します。

ステップ3 [Add Secondary Zone] をクリックします。

[セカンダリ ゾーン (Secondary Zones)] ペインでセカンダリ ゾーン名をクリックして、[セカンダリ ゾーンの編集 (Edit Secondary Zone)] ページを開いて、そこでセカンダリ ゾーンを編集できます。このページで [Save] をクリックします。

セカンダリ正引きゾーンと同じ方法でセカンダリ逆引きゾーンを追加できますが、アドレスは逆引きゾーン アドレスである必要があります。

CLIコマンド

セカンダリ ゾーンを作成するには、**zone** *name* **create secondary** *address* を使用します。ゾーン 転送を実行するには、プライマリ DNS サーバーの IP アドレスを指定する必要があります。

次に例を示します。

nrcmd> zone shark.zone. create secondary 172.18.123.177

HA DNS サーバーペアを使用している場合は、IP アドレスをカンマで区切って指定する必要があります。HA DNS バックアップ サーバーは、プライマリ サーバーが使用できない場合に使用されます。

次に例を示します。

nrcmd> zone shark.zone. create secondary 172.18.123.177,172.18.123.45

ゾーン転送の有効化

セカンダリ サーバーはマスター サーバーに変更(ゾーン転送)を定期的に問い合わせます。 この間隔はサーバー SOA レコードでセカンダリ更新時間として定義されます。マスター サーバーで restrict-xfer 属性を true(現在値は false)に設定することで、ゾーン転送を制限できます。 restrict-xfer-acl を適宜設定する必要があります。



(注)

ゾーン転送を制限する場合は、**ls** を実行する IP アドレスをゾーン restrict-xfer-acl リストに含めない限り、**nslookup** utility **ls** コマンドは完全ゾーン転送を実行しようとして失敗することがあります。

ローカルの詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインでプライマリ ゾーン名をクリックして、[ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- ステップ**2** [ゾーン属性(zone attributes)] エリアで、*restrict-xfer* 属性を false(プリセット値)に設定できます。この 属性を **true** に設定した場合は、*restrict-xfer-acl* 属性を使用してゾーン転送を制限するサーバーのリストを 指定することもできます。それには、IP アドレスをカンマで区切って指定します。

セカンダリゾーンでは、他のセカンダリゾーンからのゾーン転送を制限することもできます。restrict-xfer および restrict-xfer-acl 属性をセカンダリゾーン設定でも使用できます。

- ステップ3 [Save] をクリックします。
- ステップ4 DNS サーバーのゾーン転送は、次の2つの方法で強制できます。
 - [セカンダリ ゾーン(Secondary Zones)] ペインで、[**完全ゾーン転送(Full Zone Transfer**)] ボタンを クリックします。
 - プライマリ サーバーからすべてのゾーン転送を強制するには、[DNS 権威サーバーの管理(Manage DNS Authoritative Server)] ページで [コマンド(Commands)] ボタンをクリックして、すべてのゾーン転送を強制します。

CLIコマンド

CLI では、**zone** *name***enable restrict-xfer** を使用して制限しない限り、ゾーン転送はデフォルトで有効になっています。ゾーン転送を強制する場合は、**zone** *name* **forceXfer secondary** を使用します。

サブゾーンの設定

ゾーンが拡大するにつれて、サブゾーンと呼ばれる小さな部分に分割することが必要になる場合があります。サブゾーンに対する管理権限を委任して、サブゾーン内で管理させるか、個別サーバーで対応できます。このパーティション分割は、サブゾーン委任と呼ばれます。次のタスクを実行して、サブゾーンの委任を確立します。

- 1. サブゾーン名を選択します。
- 2. ネームサーバー名を指定します。
- 3. ネームサーバーアドレスを指定します。

関連項目

サブゾーン名とサーバーの選択 (166ページ)

サブゾーンの作成と委任 (167ページ)

サブゾーンの委任解除 (169ページ)

サブゾーン委任の編集 (168ページ)

サブゾーン名とサーバーの選択

ゾーンをサブゾーンに分割することを決定したら、それらの名前を指定する必要があります。 サブゾーンの担当者と相談して名前を決定し、一貫した命名スキームを維持するようにしま す。

次の推奨事項は、サブゾーンの命名問題を回避するのに役立ちます。

- サブゾーンに組織名を付けないようにします。変化するビジネス環境では、組織がマージ し、名前が変更されます。組織にちなんだ名前をサブゾーンに付けると、時間が経過する につれて、名前の意味が失われる可能性があります。
- サブゾーンの場所を示す地理名を使わないようにします。地理名は、組織外の人には意味がありません。
- 不可解ではない明快な名前を使用します。
- 既存または予約済みのトップレベルドメイン名をサブゾーンとして使用しないでください。既存の名前を使用すると、ルーティングの問題が発生する可能性があります。

サブゾーン名を選択したら、親ドメインネームサーバーがサブゾーンについて照会するときに使用するネームサーバーを指定します。サブゾーンが常に到達可能であるように、2つのネームサーバーを指定する必要があります。それらのネームサーバーはプライマリまたはセカンダリのいずれかとしてこのゾーンに対する権威である必要があります。

サブゾーンネームサーバーの名前またはアドレスが変わるたびに、サブゾーンの管理者は親 ゾーンに通知する必要があります。これにより、親ゾーンの管理者は、サブゾーンネームサーバーとグルーレコードを変更できます。グルーレコードは、サブゾーンの権威ネームサーバーのアドレスを持つ A レコードです。サブゾーン管理者が親への通知に失敗すると、グルーレコードは無効になります。一般的な現象としては、ホストが名前で別ドメインのホストに到達できず、アドレスのみで到達できます。



(注)

NS レコードアドレスが一致せず、グルー A レコードが必要な場合に、Cisco Prime Network Registrarは親ゾーンに欠落しているサブゾーン NS レコードを報告することによって、不完全 委任を検出します。

サブゾーンの作成と委任

親ゾーンでサブゾーンを作成して委任します。サブゾーンが委任されているネームサーバーごとに1つのNSレコードが存在する必要があります。各NSレコードには、ネームサーバーが親ゾーンまたはサブゾーンの外側にある場合を除き、ネームサーバーのアドレスを記述した対応するAレコードが必要です。このAレコードは、グルーレコードと呼ばれます。親ゾーンの委任ポイントのNSRRおよび対応Aレコード(グルーレコード)を作成するゾーンは、親ありゾーンと呼ばれます。親ゾーンの委任ポイントのNSRRおよび対応Aレコード(グルーレコード)を作成しないゾーンは、親なしゾーンと呼ばれます。

ゾーン example.com には親ゾーン .com とサブゾーン subdomain.example.com があるとします。 example.com が親ありゾーンの場合は、example.com の NS RR は example.com 内とその親ゾーン .com 内の 2 か所に作成されます。example.com 内のサブドメインまたは親ゾーンのいずれかの 委任ポイントに、このゾーンのネームサーバーの権威レコードがあります。親ゾーン .com 内の委任ポイントには example.com の非権威 NS RR があり、subdomain.example.com 内の委任ポイントには example.com の非権威 NS RR があります。

サブゾーン名とサーバーの選択 (166ページ) を参照してください。

ローカルの基本または詳細 Web UI

- **ステップ1** [正引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Forward Zones)] ページで、親ドメインのサブドメインとして ゾーンを作成します。
 - ゾーン テンプレートを適用する場合は、ステップ 2 に進みます。
 - ゾーンテンプレートを適用しない場合は、[正引きゾーンのリスト表示/追加(List/Add Forward Zones)] ページで[Add Forward Zone] アイコンをクリックし、そのアドレスを含む SOA レコードとネームサーバーを追加します。
- ステップ2 Cisco Prime Network Registrar がサブゾーン名に基づいて親ゾーンを検出すると、[親ゾーンでのサブゾーンの作成 (Create Subzone in Parent Zone)]ページが表示されます。このページで [Create as Subzone] (またはサブゾーンにする必要がない場合は [Create as Unparented Zone]) をクリックします。

[サブゾーンとして作成(Create as Subzone)] により、親ゾーンの委任ポイントの NS RR および対応 A レコード(グルー レコード)が作成されます。

- ステップ3 サブゾーンにネームサーバーを設定した場合は、それに対するグルー アドレス(A)レコードを作成する 必要があります。表示されたフィールドに、ネームサーバーの IP アドレスを入力して、[Specify Glue Records]をクリックします。(複数のサブゾーンネームサーバーがある場合、グルーレコードに対して複 数のフィールドがあります。)
- ステップ4 [Report] をクリックすると、追加したレコードに対して意図したチェンジセットが表示されます。
- ステップ5 実装された実際のチェンジセットが表示されたら、[Return] をクリックします。
- ステップ6 サブゾーンの追加レコードを確認するには、サブゾーンの [RR] 列で [表示(View)] アイコンをクリック します。サブゾーン ネームサーバーのグルー A レコードが表示されます。[Return to Zone List] をクリックします。
- ステップ7 親ゾーンの追加レコードを確認するには、親ゾーンの [RR] 列で [表示 (View)] アイコンをクリックします。サブゾーンネームサーバー (NS) レコードとグルーA レコードが表示されます。 [Return to Zone List] をクリックします。

CLIコマンド

サブゾーンのプライマリ ネームサーバーマシンで、サブドメインを作成します。

nrcmd> zone boston.example.com. create primary bostonDNSserv1 hostadmin

親ゾーン ネームサーバーのマシンで、サブゾーン ネームサーバーの NS レコードを追加してから、サブゾーン ネームサーバーのグルー A レコードを作成します。

nrcmd> zone example.com. addRR boston NS bostonDNSserv1.boston.example.com. nrcmd> zone example.com. addRR bostonDNSserv1.boston.example.com. A 192.168.40.1

サブゾーン委仟の編集

サブゾーン RR を編集できます。

ローカルおよび地域 Web UI

- ステップ1 対応する [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページで、[リソース レコード(Resource Records)] タブをクリックし、レコードの横にある [編集(Edit)] アイコンをクリックすると、[ゾーンの RR の編集(Edit RR in Zone)] ページが開きますので、サブゾーンの NS RR を編集します。
- ステップ2 NS レコード データを編集します。
- ステップ3 [リソース レコードの変更 (Modify Resource Record)]をクリックします。
- ステップ4 前の手順と同じ方法で、サブゾーン サーバーのグルー ARR を編集します。

CLIコマンド

zone *name* **removeRR** を使用して NS とグルー A レコードを削除してから、**zone** *name* **addRR** を使用して置換します。

サブゾーンの委任解除

サブゾーンの委任を解除する場合は、関連NSとグルーAレコードを親ゾーンから削除する必要があります。



(注) サブゾーンを削除すると、Cisco Prime Network Registrar が委任レコードを自動的にクリーンアップします。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

対応する [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページで、[Resource Records] タブをクリックし、サブゾーンの NS レコードを削除してから、サブゾーン サーバー ホストのグルー A レコードを削除します。

CLIコマンド

zone *name* **removeRR NS** および **zone** *name* **removeRR A** を使用して、サブゾーン NS とグルー A レコードを削除します。

ゾーン分散の管理

ゾーン分散を作成することにより、同じセカンダリゾーン属性を共有する複数のゾーンを簡単に作成できます。これにより、プライマリからセカンダリへの共有や、DNS HA の場合のメインからバックアップへの共有など、ゾーン関係を共有する複数のクラスタのセットアップと管理が非常に簡単になります。

ゾーン分散では、1つ以上の定義済みセカンダリ サーバーを追加する必要があります。ゾーン分散同期を実行すると、プライマリ サーバーで管理される各プライマリ ゾーンに対して、セカンダリ (スレーブ) サーバーで管理されるセカンダリ ゾーンが追加されます。ゾーン分散を使用して、CCM データベースのゾーン データをローカル DNS サーバーやリージョンおよびローカル クラスタ ゾーン データに同期することもできます。ゾーン データを同期するたびに、プライマリゾーンとセカンダリゾーンの両方の関連ビューと名前付き ACL が同期されます。

分散は1台のプライマリ サーバーと複数のセカンダリ サーバーで構成されるスタートポロジ である必要があります。権威(マスター)サーバーは、ゾーン分散のデフォルトが定義されて いるローカル プライマリ サーバーにしかなりません。ローカルクラスタで1つのゾーン分散 を管理し、リージョナルクラスタで複数の分散を管理できます。

関連項目

ゾーン分散マップの準備 (170ページ)

ゾーン分散の作成 (171ページ)

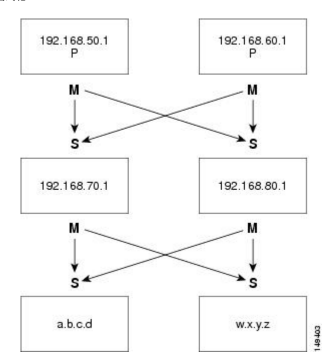
レプリカ データからのゾーン分散のプル (173ページ)

ゾーン分散マップの準備

ゾーン分散の作成を準備をするには、紙にゾーン分散マップの図を描きます。

- ステップ1 マップに含めるすべてのゾーンについて、プライマリである HA DNS ペア (または HA でない場合はプライマリ サーバー) を特定することから始めます。
 - a) HA DNS ペアのサーバーごとにボックスを作成します。たとえば、シカゴ クラスタのサーバー ペア は、192.168.50.1 と 192.168.60.1 のサーバーで構成されます。
 - b) 各ボックスに各サーバーの IP アドレスを記入します。
 - c) 各ボックスの内側にプライマリを示す P を記入します(次の図を参照)。

図 17: ゾーン分散マップの図式化



- ステップ2 各サーバーのマスターロールを示すMをボックスの下に記入します。この例の場合は、定義のうえでは、 両方のプライマリ サーバーがゾーン転送でゾーンのコピーを他のサーバーに送信するマスターでもあります。それでも、後のステップを簡単にするために、ボックスの下に M を記入してください。
- ステップ3 これらのマスターからゾーン転送を直接受信するすべてのスレーブ サーバーを特定します。ページのマスター サーバー ボックスの下に、各スレーブ用のボックスを追加し、そのボックスの内側にスレーブの IP アドレスを記入します。たとえば、192.168.70.1 と 192.168.80.1 のスレーブ サーバーは、シカゴ クラスタマスターからゾーン転送を受信します。
- **ステップ4** 各スレーブ サーバー ボックスの下に **S** を記入します。
- ステップ5 Mから各Sへの矢印を書いて、ゾーン転送フローを表します(図を参照)。このHADNSの例では、矢印は各マスターから両方のスレーブに向かいます。

- **ステップ6** この図からわかるように、このボックスを増やすことで、元はスレーブであったサーバーが別のサーバーセット (a.b.c.d と w.x.y.z) に対するマスターになります。
- **ステップ7** ゾーン分散を作成するときには、下に M が付いている各ボックスの IP アドレスをマスター サーバー リストに入力します。

CLI では、たとえば次のように master-servers 属性を IP アドレスリストに設定します。

nrcmd> zone-dist dist-1 create Chicago-cluster master-servers=192.168.50.1,192.168.60.1

ステップ8 [ゾーン分散セカンダリ サーバーの追加または編集(Add or Edit Zone Distribution Secondary Server)] ページ の [セカンダリ サーバー(Secondary Servers)] ドロップダウン リストから、上に **S** が付いているボックス のスレーブ サーバー **IP** アドレスに関連付けられているクラスタを選択します。

CLI で、zone-dist name addSecondary cluster を使用します。例:

nrcmd> zone-dist dist-1 addSecondary Boston-cluster

ゾーン分散の作成



(注) ゾーンを別のゾーン分散に移動する場合は、最初のゾーン分散を同期し、ゾーンを移動してから、2番目のゾーン分散を同期します。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

- ステップ1 Deployメニューの [DNS] サブメニューから、リージョナルクラスタの場合は Zone Distributions、ローカル クラスタの場合は Zone Distribution を選択します。サーバーが権威サービスを使用して設定されている場合は、このオプションを使用できます。リージョンの[ゾーン分散のリスト表示/追加 (List/Add Zone Distributions)]ページ、またはローカルの[ゾーン分散の表示 (View Zone Distribution)]ページが開きます。デフォルトのゾーン分散は両方のクラスタで事前に定義されていますが、デフォルトのクラスタを使用できるのはローカルクラスタのみであることに注意してください。
- **ステップ2** 新しいゾーン分散を追加するには、[**Add Zone Distribution**] アイコンをクリックして [ゾーン分散の追加 (Add Zone Distribution)] ダイアログボックスを開きます。既存のゾーン分散を編集するには、ゾーン分散名を選択して [ゾーン分散の編集 (Edit Zone Distribution)] ページを開きます。
- ステップ3 [プライマリ サーバー (Primary Server)] フィールドに、プライマリ サーバーがあるクラスタ (または設定されている HA DNS ペア)を入力します。このプライマリ サーバーは、ページ下部で指定するゾーンに対する権威となります。この選択は引き算方式です。次のゾーン分散を作成すると、ここで選択肢の1つとして設定したクラスタはそのゾーン分散に含まれなくなります。
- ステップ4 [マスター サーバー (Master Servers)] リストで、各マスター サーバーの IP アドレス (およびオプションキー) を追加します。通常ではマスターサーバーはプライマリサーバーです。ただし、セカンダリ関係ごとにマスター サーバーを定義する必要がある場合は、プライマリとセカンダリの階層を設定することを推奨します。マスター サーバー リストから HA DNS サーバー ペアを決定することもできます。オプションの TSIG キーまたは GSS-TSIG キー(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』

の「トランザクション セキュリティ」の項または「GSS-TSIG」の項を参照)をマスター サーバー アドレスに追加することもできます。それには、形式 *address-key* を使用してエントリをハイフンでつなぎます。エントリごとに [Add IP Key] をクリックします。

ステップ5 1つのゾーン分散に少なくとも1つのセカンダリ サーバーを追加する必要があります。[ゾーン分散の編集 (Edit Zone Distribution)]ページで [Add Secondary Server] をクリックして [ゾーン分散セカンダリサーバーの追加 (Add Zone Distribution Secondary Server)]ページを開きます。ここで、セカンダリサーバーのクラスタを選択します。マスターサーバーがゾーン分散に対して指定されたプライマリサーバー以外の場合は、複数のマスターサーバーアドレスをカンマで区切って追加できます。[Add Server] をクリックすると、[編集 (Edit)]ページに戻ります。セカンダリ サーバー クラスタに接続するか、それを削除するか、それを編集してマスターサーバーを変更することができます。

ゾーン分散のセカンダリサーバーを管理するには、[サーバーの管理(Manage Servers)] 列の[表示(View)] アイコンをクリックして [セカンダリ サーバーのリスト(List Secondary Servers)] ページを開きます。 [ゾーン分散セカンダリ サーバーの編集(Edit Zone Distribution Secondary Server)] ページでセカンダリ サーバーを編集することもできます。

- ステップ6 ゾーン分散の正引きゾーンと逆引きゾーンを選択します。デフォルトのゾーン分散には、作成したすべての正引きゾーンと逆引きゾーンが含まれます。作成した他のすべてのゾーン分散では、ゾーンを[選択済み (Selected)]列に移動する必要があります。
- ステップ7 [Save] をクリックします。
- ステップ8 ゾーン分散をローカル クラスタ DNS サーバーと同期します。同期は、次のように行われます。
 - ・段階ゾーン、RR、またはホストの編集は、[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、または[正確(Exact)] モードではプライマリ サーバー クラスタまたはリージョン クラスタの HA DNS ペアに プッシュされ、[正確(Exact)] モードではローカル クラスタからプッシュされます。
 - セカンダリ サーバーのセカンダリ ゾーンを [正確(Exact)]モードで作成します。
- **ステップ9** [Synchronize Zone Distribution] タブをクリックして、同期モードを選択します。
 - Update:新しいゾーン、RRセット、およびホストが追加されます。競合がある場合は、既存のホストが置き換えられます。新しいセカンダリゾーンが作成されます。
 - **Complete**: [保証(Ensure)]モードと似ていますが、既存のRRセットとホストが常に置換され、既存のセカンダリゾーンのマスターサーバーリストが変更される点が異なります。
 - Exact: [完全(Complete)] モードと似ていますが、プライマリに存在しなくなった余分なゾーン、RR セット、ホスト、およびセカンダリ ゾーンが削除される点が異なります。
- ステップ10 [ゾーン分散の同期 (Synchronize Zone Distribution)] タブで **Report** をクリックします (または、リージョナルクラスタのページの[すべてのゾーン分散の同期 (Synchronize All Zone Distributions)] 領域で同じアイコンをクリックします)。[ゾーン分散の同期 (Sync Zone Distribution)] ページが開き、同期されたデータのプレビューが表示されます。

CLIコマンド

ゾーン分散を作成するには、**zone-dist** *name* **create** *primary-cluster* を使用します(プライマリクラスタも HA DNS ペアになることができます)。次に例を示します。

nrcmd> zone-dist dist-2 create Chicago-cluster

マスターサーバーを設定するには、**zone-dist** *name* **set master-servers**=*addresses* を使用して、アドレスをカンマで区切ります。次に例を示します。

nrcmd> zone-dist zone-dist-2 set master-servers=192.168.50.1,192.168.60.1

セカンダリ サーバーを追加するには、**zone-dist** *name* **addSecondary** *secondary-cluster* を使用します。次に例を示します。

nrcmd> zone-dist zone-dist-2 AddSecondary Boston-cluster

ゾーン分散をゾーンまたはゾーン テンプレートに直接関連付ける必要があります。**zone** *name* **set dist-map**=*zone-dist-list* または **zone-template** *name* **set dist-map**=*zone-dist-list* を使用して、ゾーン分散エントリをカンマで区切ります。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com set dist-map=zone-dist-2
nrcmd> zone-template zone-template-1 set dist-map=zone-dist-2

ゾーン分散を同期するには、**zone-dist** *name* **sync** を使用します。同期を update、complete、または exact モードで行い、RR とセカンダリ ゾーンを除外できます。

- ローカル クラスタでは、段階編集が DNS サーバーに同期され、プライマリゾーンがセカンダリに同期されます。同期モードに関係なく、権威ゾーンの正確なリストが常に同期されます。
- リージョン クラスタでは、プライマリ ゾーンがローカル クラスタに同期され、プライマ リがセカンダリに同期されます。これにより、Update モードと Complete モードではローカルクラスタのプライマリゾーンが置き換えられ、Exact モードではローカルクラスタの 余分なプライマリゾーンが削除されます。
- セカンダリ ゾーンでは、同じ同期ロジックがローカル クラスタとリージョン クラスタで 生じます。Update モードでは、これにより、対応するセカンダリ ゾーンがサーバーに存 在するようになります。Complete モードでは、ゾーン分散マップで指定されたマスター サーバー リストを使用するように既存のゾーンが更新されます。Exact モードでは、分散 マップに一致しないゾーンは削除されます。

次に例を示します。

nrcmd> zone-dist zone-dist-1 sync exact no-rrs no-secondaries

レプリカ データからのゾーン分散のプル

ゾーンの分散を明示的に作成するのではなくローカル レプリカ データからプルできます。



ヒント

ゾーン分散を作成するためにローカル ゾーン データをプルする例については、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイド』の「ゾーン データのプルとゾーン分布の作成」の項を参照してください。

リージョン Web UI

- ステップ1 **Deploy** メニューの [DNS] サブメニューから **Zone Distribution** を選択して、[ゾーン分散のリスト/追加 (List/Add Zone Distribution)] ページを開きます。
- ステップ**2** [ゾーン分散のリスト/追加(List/Add Zone Distribution)] ページで、[ゾーン分散の同期(Synchronize Zone Distribution)] タブをクリックします。
- ステップ3 ゾーン同期モード(Update、Complete、または Exact)を選択します。これらのモードについては、そのページの表に説明されています。
- ステップ4 ダイアログボックス上部で [Report] をクリックします。
- ステップ5 [実行(Run)] をクリックします。

DNS ENUM ドメインの管理

別個の ENUM ドメインを作成することで、Naming Authority Pointer(NAPTR)電子番号 (ENUM)の管理が簡素化されます。それによって、E.164 番号のセットアップと管理や、利用可能なサービスが E.164 番号に接続する方法が大幅に簡素化されます。ENUM ゾーンを作成して、対応する E.164 番号を追加すると、Cisco Prime Network Registrar が正引きゾーンと各 NAPTR リソース レコードを自動的に作成します。

DNS ENUM デフォルトの管理

デフォルトの ENUM 設定を構成するには、次の手順を実行します。

ローカルの基本または高度な Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューの [DNS ENUM] サブメニューで [デフォルト (Defaults)] を選択して [DNS ENUM デフォルトの管理 (Manage DNS ENUM Defaults)] ページを開きます。
- ステップ2 トップレベルドメインを入力します。
- ステップ3 ローカルプレフィックスを入力します(例:+46)。
- ステップ4 デフォルトサービスの値を入力します。これを行うには、[サービス (Services)]セクションの[追加 (Add)] ボタンをクリックし、サービスタイプを選択して URI を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。
- ステップ5 ドロップダウンリストから [ゾーンテンプレート (Zone Template)] を選択します。
- ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

CLIコマンド

dns-enum-config set [number-prefix prefix | zone-template name] を使用して、デフォルトのENUMドメイン、デフォルトのトップレベルドメイン、ローカルプレフィックス、サービス、およびゾーンテンプレートを設定します。

dns-enum-config addService *type subtype URI* [order [preference]] を使用して、デフォルトのサービスを追加します。

dns-enum-config removeService *type subtype URI* を使用して、デフォルトのサービスユーザーを削除します。

DNS ENUM ドメインの追加

ENUM ドメインを追加するには、ドメイン名を作成する必要があります。所有者を定義し、 ゾーン テンプレートを使用することもできます。

ENUM ゾーンを作成する際、Cisco Prime Network Registrar は自動で正引きゾーンを作成します。たとえば、E.164 番号プレフィックス 100 の ENUM ドメインを作成し、デフォルトの最上位ドメインが e164enum.net に設定されている場合は、正引きゾーン 0.0.1.e164enum.net. が自動的に作成され、正引きゾーンのリストに表示されます。

ENUM ドメインを構成するには、次の手順を実行します。

ローカルおよび地域 Web UI

- **ステップ1** [設計(Design)] メニューの [DNS ENUM] サブメニューで [ドメイン(Domains)] を選択して [DNS ENUM ドメインのリスト/追加(List/Add DNS ENUM Domains)] ページを開きます。
- ステップ**2** [ドメイン(Domains)] ペインの [ドメインの追加(Add Domains)] アイコンをクリックして [ENUM ドメインの追加(Add ENUM Domain)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3 ドメインの E.164 番号プレフィックス (897 など) を入力します。
- ステップ4 ネームサーバー ホスト名 (nsl など) を入力します。
- ステップ5 たとえば、hostadmin などの連絡先の電子メール名を入力します。
- ステップ6 [ENUM ドメインの追加(Add ENUM Domain)] をクリックします。ドメインは、デフォルトのローカル プレフィックス(+4689 など)を使用して作成されます。基本モードでは、次のプリセット値を使用して ゾーンが作成されます。
 - [ゾーンのデフォルト TTL(Zone default TTL)]: 24 時間
 - [Start of Authority (SOA) シリアル番号 (Start of Authority (SOA) serial number)]:1
 - [SOA セカンダリ更新時間 (SOA secondary refresh time)]:3時間
 - [SOA セカンダリ再試行時間 (SOA secondary retry time)]: 60分
 - [SOA セカンダリ有効期間(SOA secondary expiration time)]:1週間
 - [SOA 最小 TTL(SOA minimum TTL)]: 10 分

CLIコマンド

dns-enum-domain *name* **create** [**zone-template=***name*] [*nameservers* [**person**]] を使用して ENUM ドメインを作成します。

dns-enum-domain *name* **delete** を使用して ENUM ドメインを削除します。

リージョン クラスタに接続されているときには、次のコマンド pull、push、および reclaim を 使用できます。

dns-enum-domain <name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only | -report]
dns-enum-domain <name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only | -report]
dns-enum-domain name reclaim cluster-list [-report-only | -report]

DNS ENUM 番号の追加

Cisco Prime Network Registrar は、NAPTR RR をサポートしています。これらのレコードは、特定の名前空間の名前解決に役立つとともに、解決サービスに到達するために処理されます。

NAPTR リソース レコードを追加するオプションに加えて、E.164 番号を直接追加し、対応するサービスを番号に関連付けることができるようになりました。 DNS ENUM 番号を追加する場合は、親ドメインまたはゾーンテンプレートの E.164 番号プレフィックスのいずれかを指定する必要があり、E.164 番号に対する NAPTR リソース レコードが作成されます。このアプローチでは、逆順の E.164 番号を使用し、すべての桁を DNS 名前階層のノードとして扱います。たとえば、E.164 アドレス +4689761234 の場合は、+46 E.164 プレフィックスドメインの NAPTR RR 4.3.2.1.6.7.9.8 が作成されます。

NAPTR リソース レコードの詳細については、「NAPTR リソース レコードを使用した名前空間の名前解決, on page 195」を参照してください。

ローカルおよび地域 Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューの [DNS ENUM] サブメニューで [番号 (Numbers)] を選択して、[DNS ENUM 番号のリスト/追加 (List/Add DNS ENUM Numbers)] ページを開きます。
- ステップ2 [番号(Numbers)] ペインの [番号の追加(Add Numbers)] アイコンをクリックすると、[ENUM 番号の追加(Add ENUM Number)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ**3** E.164 番号プレフィックスとともに E.164 番号を入力します(1234 など)。
- ステップ4 [サービス(Services)] セクションの [追加(Add)] ボタンをクリックし、サービスタイプを選択して URI を入力し、[追加(Add)] をクリックします。
- ステップ5 親ドメインの E.164 番号プレフィックスを入力します。
- **ステップ6** E.164 プレフィックスを指定していない場合は、ゾーン テンプレートを選択します。
- ステップ7 [移植(Ported)] オプションを選択し、移植ネームサーバー FQDN を入力します。
- ステップ**8** [ENUM 番号の追加(Add ENUM Number)] をクリックします。この番号は作成されてドメイン +4689 の下に追加されます。

CLIコマンド

dns-enum-number *number* **create** *type subtype URI* [**zone-template**=*name*] [**domain-prefix**] を使用して、ENUM 番号を作成します。

地域クラスターに接続すると、次のプル、プッシュ、および再利用のコマンドを使用できます。プッシュおよび再使用の場合は、クラスターのリストまたは「すべて」を指定できます。

dns-enum-number <name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only | -report]
dns-enum-number <name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only | -report]
dns-enum-number name reclaim cluster-list [-report-only | -report]

ENUM ドメインのプルとプッシュ

リージョン クラスタ Web UI の [DNS ENUM ドメインのリスト表示/追加(List/Add DNS ENUM Domains)] ページで、ローカル クラスタに ENUM ドメインをプッシュしたり、ローカル クラスタから ENUM ドメインをプルしたりすることができます。

ローカル クラスタへの ENUM ドメインのプッシュ

ENUM ドメインをローカル クラスタにプッシュするには、次の手順を実行します。

地域の Web UI

- ステップ**1** [設計(Design)] メニューの [DNS ENUM] サブメニューで [ドメイン(Domains)] を選択してリージョナル Web UI に [DNS ENUM ドメインのリスト/追加(List/Add DNS ENUM Domains)] ページを表示します。
- ステップ2 [ドメイン (Domains)]ペインの[すべてプッシュ (Push All)]アイコンをクリックして、ページに一覧表示されているすべての ENUM ドメインをプッシュするか、または[ドメイン (Domains)]ペインで ENUM ドメインを選択して[プッシュ (Push)]アイコンをクリックし、[ENUMドメインのプッシュ (Push ENUM Domain)]ページを開きます。
- ステップ**3** [データ同期モード(Data Synchronization Mode)] ラジオ ボタンのいずれかを使用して、プッシュ モード を選択します。
 - すべての ENUM ドメインをプッシュする場合は、[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、または[正確(Exact)] モードを選択できます。
 - •1つの ENUM ドメインをプッシュする場合は、[保証 (Ensure)] または[置換 (Replace)] を選択できます。

いずれの場合も、[保証 (Ensure)] がデフォルトのモードです。

ローカルクラスタでENUMドメインデータを置換する場合にのみ、[置換 (Replace)]を選択します。ローカルクラスタにENUMドメインデータの正確なコピーを作成し、リージョンクラスタに定義されていないENUMドメインデータをすべて削除する場合にのみ、[正確 (Exact)]を選択します。

ステップ4 [クラスタへのデータのプッシュ (Push Data to Clusters)]をクリックします。

CLIコマンド

リージョナルクラスタに接続されている場合は、dns-enum-domain <name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only| -report] を使用できます。

レプリカ データベースからの ENUM ドメインのプル

レプリカデータベースから ENUM ドメインをプルするには、次の手順を実行します。

地域の Web UI

- ステップ1 [設計 (Design)] メニューの [DNS ENUM] サブメニューで [ドメイン (Domains)] を選択してリージョナル Web UI に [DNS ENUM ドメインのリスト/追加 (List/Add DNS ENUM Domains)] ページを表示します。
- ステップ2 [ドメイン (Domains)]ペインで[レプリカのプル (Pull Replica)]アイコンをクリックします。
- ステップ**3** クラスタの [レプリカ データの更新 (Update Replica Data)]列の [レプリカ (Replica)] アイコンをクリックします。(自動レプリケーション間隔については、『*Cisco Prime Network Registrar 10.1* アドミニストレーション ガイド』の「Replicating Local Cluster Data」の項を参照してください)。
- ステップ4 [モード (Mode)] ラジオボタンのいずれかを使用して、複製モードを選択します。
- ステップ5 ローカルクラスタの既存の ENUM ドメインデータを保持するには、[保証(Ensure)]を選択しますが、それ以外の場合は、デフォルトの[置換(Replace)]モードを有効のままにします。
- ステップ**6** [すべての ENUM ドメインのプル (Pull all ENUM Domains)] ボタンをクリックしてプルの詳細を表示し、 [実行 (Run)] をクリックします。

CLIコマンド

リージョンクラスタに接続されている場合は、dns-enum-domain <name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only| -report] を使用できます。

ENUM 番号のプルとプッシュ

リージョン クラスタ Web UI の [DNS ENUM 番号のリスト表示/追加(List/Add DNS ENUM Numbers)] ページで、ローカル クラスタに ENUM 番号をプッシュしたり、ローカル クラスタ から ENUM 番号をプルしたりすることができます。

ローカル クラスタへの ENUM 番号のプッシュ

ENUM 番号をローカル クラスタにプッシュするには、次の手順を実行します。

リージョン基本および詳細 Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューから [DNS ENUM] サブメニューで [番号 (Numbers)] を選択してリージョナル Web UI に [DNS ENUM 番号のリスト/追加 (List/Add DNS ENUM Numbers)] ページを表示します。
- ステップ2 [番号 (Numbers)]ペインの[すべてプッシュ (Push All)]アイコンをクリックして、ページのリストに表示されているすべての ENUM 番号をプッシュするか、または[番号 (Numbers)]ペインの ENUM 番号を選択し、[プッシュ (Push)]アイコンをクリックして[ENUM番号のプッシュ (Push ENUM Number)]ページを開きます。
- ステップ**3** [データ同期モード (Data Synchronization Mode)] ラジオ ボタンのいずれかを使用して、プッシュ モード を選択します。

- すべての ENUM 番号をプッシュする場合は、[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、または[正確(Exact)] モードを選択できます。
- 1 つの ENUM 番号をプッシュする場合は、[保証 (Ensure)] または [置換 (Replace)] を選択できます。

いずれの場合も、[保証(Ensure)]がデフォルトのモードです。

ローカル クラスタで ENUM 番号データを置換する場合にのみ、[置換 (Replace)]を選択します。ローカルクラスタにENUM番号データの正確なコピーを作成し、リージョンクラスタに定義されていないENUM番号データをすべて削除する場合にのみ、[正確 (Exact)]を選択します。

ステップ4 [クラスタへのデータのプッシュ (Push Data to Clusters)]をクリックします。

CLIコマンド

リージョナルクラスタを接続する場合は、dns-enum-number < name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only| -report] を使用できます。

レプリカ データベースからの ENUM 番号のプル

レプリカデータベースから ENUM 番号をプルするには、次の手順を実行します。

リージョン基本および詳細 Web UI

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューから [DNS ENUM] サブメニューで [番号 (Numbers)] を選択してリージョナル Web UI に [DNS ENUM 番号のリスト/追加 (List/Add DNS ENUM Number)] ページを表示します。
- ステップ2 [番号 (Numbers)]ペインで[レプリカのプル (Pull Replica)]アイコンをクリックします。
- ステップ**3** クラスタの[レプリカデータの更新(Update Replica Data)]列で[レプリカ(Replica)]アイコンをクリックします。(自動複製の間隔については、の「Replicating Local Cluster Data」の項を参照してくださいCisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーション ガイド)。
- **ステップ4** [モード (Mode)] ラジオ ボタンのいずれかを使用して、複製モードを選択します。
- ステップ**5** ローカル クラスタの既存の ENUM 番号データを保持するには、[保証(Ensure)]を選択しますが、それ以外の場合は、デフォルトの[置換(Replace)]モードのままにします。
- ステップ 6 [すべての ENUM 番号のプル (Pull all ENUM Numbers)]ボタンをクリックしてプルの詳細を表示し、[実行 (Run)]をクリックします。

CLIコマンド

リージョンクラスタに接続されている場合は、dns-enum-number < name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only| -report] を使用できます。

CLIコマンド

DNS ビューの管理

DNS ビューで、1つのネームサーバーを使用してゾーンデータの代替バージョンをさまざまなクライアントコミュニティに表示できます。たとえば、example.comのDNS サーバーは、ゾーンの2つのビューを維持できます。内部で照会できる example.comのビューには、外部ビューに存在しない多数のホストが含まれています。各ゾーンビューは、ゾーンの独立したコピーとして扱われます。DNS サーバーは、ゾーンに関するクエリに応答するときに、各ビューで定義されている一致基準を使用して、クライアントの一致ゾーンを見つけます。クエリは、そのゾーンの内容に基づいて応答されます。ゾーンコンテンツがビュー間でわずかに異なる場合があります。

- DNS ビューの処理, on page 181
- DNS ビューで作業する際に覚えておくべき重要事項, on page 182
- DNS ビューの管理, on page 183
- DNS ビューの順序変更, on page 184
- DNS ビューの同期, on page 184
- DNS ビューのプッシュとプル, on page 185

DNS ビューの処理

DNS ビューでネームサーバーはデータを分離し、そのデータにアクセスするクライアントに基づいてデータの別のビューを提供できます。 DNS が DNS 要求を受信すると、その要求は DNS ビューに関連付けられて処理されます。関連付けは、クライアントの送信元アドレスまたは宛先アドレス、あるいはその両方をビューで設定された送信元と宛先の ACL と照合することによって実行されます。ビューは優先順位に従って照合され、ゼロ以外の優先順位が最初に照合されます。要求が DNS ビューに一致すると、そのビューのデータのみが要求で使用可能になります。ゾーンとビューの間には1対1のマッピングがあります。ゾーンは1つのビューにのみ存在できます。ゾーンが複数のビューに存在する必要がある場合は、ゾーンをコピーし、別のビューに関連付けます。

間隔ビューと外部ビューがある場合、一般的な設定では、内部ビューの優先順位を1に設定し、内部クライアントの基準に一致するようにACL(通常は、acl-match-clients)を設定します。外部ビューの場合、デフォルトの優先順位とACLをそのままにしておくと、間隔ビューと一致しないすべての要求が外部ビューと一致するようになります。



Note

DNS ビューが設定されているときに NOTAUTH reode 応答を取得することは、通常、要求が ゾーンの存在しないビューと一致したことを示します。



Note

自動ビュー検出は、Cisco Prime Network Registrar サーバーにのみ適用されます。

キャッシング DNS、セカンダリ DNS、通知のプライマリ、DHCP などの DNS クライアントサーバーのビューは、最小限の設定で簡単に定義されます。

Cisco Prime Network Registrar 10.1 では、ゾーンに関連付けられていない DNS ビューは自動で無視されます。ただし、以前のバージョンでは引き続き処理され、クライアントと空のビューが関連付けられる可能性があります。

DNS ビューで作業する際に覚えておくべき重要事項

DNS ビューで作業する際に知っておく必要があるキー ポイントまたは属性は、次のとおりです。

- **ビューの ID**: DNS ビューの作成時に CCM サーバーまたはユーザーによって割り当てられたビューの一意の整数識別子を定義します。
- ビューの優先順位(priority 属性): 各 DNS ビューには、ビューの処理順序を決定する一位の優先順位が割り当てられます。ゼロ以外の最も低い優先順位が最初に処理され、2 番目に低い優先順位がその次に処理されます。ゼロの優先順位は、常に最後に処理されるデフォルトビュー用に予約されています。Web UI には、明示的に優先順位を設定せずにビューの順序を変更するメカニズムがあります。
- デフォルト ビュー: デフォルト ビューを作成するには、view-id=0、priority=0、およびクライアントと宛先 ACL を any に設定します。名前付きビューに一致しない要求は、常にデフォルトビューに分類されます。デフォルトでは、ゾーンは view-id=0 で作成され、デフォルトビューに自動的に配置されます。デフォルト ビューは変更または削除できません。
- acl-match-clients 属性: クライアント送信元アドレスに基づいて、クライアントをビュー にマッピングする ACL を指定します。デフォルトは any ですが、クライアントを適切な ビューに関連付けるために変更する必要があります。
- acl-match-destinations (エキスパートモード属性): クライアント宛先アドレスに基づいてクライアントをビューにマッピングする ACL を指定します。デフォルトは any ですが、 DNS サーバーがビューごとに異なるネットワークインターフェイスを使用している場合にのみ変更する必要があります。
- Cisco Prime Network Registrar キャッシング DNS サーバーは、権威 DNS サーバーの代わりに、クライアント要求を適切なビューに関連付けることができます。これを行うには、

キャッシング DNS サーバーで DNS ビューを設定し、[例外の一覧/追加]ページの uses-views 属性を true に設定します。 キャッシング DNS サーバーはクライアントを適切なビューに マッピングし、権威DNSサーバーに転送されたクエリに適切なビューでタグ付けします。 したがって、このような場合、ビューマッピングはキャッシング DNS サーバーによって 実行されます。



Note キャッシング DNS サーバーはクライアントを acl-match-clients にのみマッピングします。 acl-match-destinations 属性は無視されます。

DNS ビューと例外の設定は、ゾーン ディストリビューションによって自動的に同期/設定 されます。

DNS ビューの管理

ローカルクラスタまたはリージョンクラスタから DNS ビューを作成、編集、および削除でき ます。[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、および[正確(Exact)] モードで、リージョン CCM サーバーを相手にビューと ACL をプッシュまたはプルすることもできます。



Note

最大100個のビューを作成できます。

ローカルおよび地域 Web UI

DNS ビューを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Design メニューの Auth DNS サブメニュー(または Cache DNS(ローカル Web UI))にある Views を選 択します。
- ステップ**2** [ビュー(Views)]ペインで[ビューの追加(Add View)] アイコンをクリックします。
- ステップ3 DNS ビューの名前を指定します。
- **ステップ 4** ビュー ID を指定します(詳細モード)。ビュー ID を指定しなかった場合は、アプリケーションがビュー ID をビューに自動的に割り当てます。
- ステップ5 クライアントをこのビューにマッピングする ACL を [acl-match-clients] フィールドに指定できます。
- ステップ6 [DnsView の追加 (Add DnsView)]ボタンをクリックします。
- ステップ7 DNS ビューを編集するには、左側の [ビュー(Views)] ペインでビューの名前をクリックし、必要に応じ て属性を編集します。

CLIコマンド

view コマンドは、DNS サーバーの DNS ビューを制御および管理するために使用されます。次に例を示します。

nrcmd> view MyView create

地域クラスターに接続すると、次のプル、プッシュ、および再利用のコマンドを使用できます。プッシュおよび再使用の場合は、クラスターのリストまたは「すべて」を指定できます。

view <name | all> pull <ensure | replace | exact> cluster-name [-report-only | -report]

view <name | all> push <ensure | replace | exact> cluster-list [-report-only | -report]

view name reclaim cluster-list [-report-only | -report]

DNS ビューの順序変更

一連のDNS ビューを作成するときに、プライオリティの順序を指定できます。プライオリティ順序を指定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [設計 (Design)] メニューの [権威 DNS (Auth DNS)] サブメニューで [表示 (View)] を選択して、[ゾーンビューのリスト/追加 (List/Add Zone Views)] ページを開きます。
- **ステップ2** [ビュー (Views)]ペインの [**ビューの順序変更 (Reorder Views)**] アイコンをクリックすると、[Reorder (順序変更)] ダイアログボックスが開きます。
- ステップ3次のいずれかの方法で、DNSビュールールのプライオリティを設定します。
 - ビューを選択し、[**上に移動(Moveup**)]または[**下に移動(Movedown**)]アイコンをクリックして、 ルールの順序を変更します。
 - ビューを選択して、[**移動先(Move to)**] ボタンをクリックし、行番号を入力してビューを移動します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックして、順序を変更したリストを保存します。

ビューを削除する場合は、すべてのゾーンを削除するための選択肢が表示されます。

CLIコマンド

dns-view *name* **create** を使用して DNS ビューを追加します(構文と属性の説明については、install-path/docs ディレクトリにある CLIGuide.html の **dns-view** コマンドを参照してください)。

DNS ビューの同期

ゾーン分散同期、シングルゾーン同期、および HA DNS ゾーン同期では、プライマリゾーンとセカンダリゾーンの関連ビューおよび名前付き ACL が常に同期されます。ゾーン分散同期

またはHADNS同期の実行時には、異なる同期モードが適用されます。次のモードが適用されます。

- ゾーン分散同期: すべてのゾーン分散同期タイプ([更新(Update)]、[完全(Complete)]、 および[正確(Exact)])で、ビューの同期には[置換(Replace)]モードが適用され、ACL には[保証(Ensure)]モードが適用されます。キャッシュ DNS サーバーがゾーン分散に 含まれている場合、関連ビューと名前付き ACL はこれらのサーバーに同期され、マスター リストは分散におけるドメイン名の一意セットの例外として設定されます。ユーザーは、 セカンダリ サーバーまたはキャッシュ サーバーを除外する必要があります。
- **HA DNS 同期**: [更新 (Update)] 同期と[完全 (Complete)] 同期でのビューの同期には[置換 (Replace)] モードが適用され、[正確 (Exact)] 同期でのビューの同期では[正確 (Exact)] モードが適用されます。

DNS ビューのプッシュとプル

[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、および[正確(Exact)]モードで、リージョンクラスタを相手にビューと ACL をプッシュおよびプルすることもできます。

ローカル クラスタへの DNS ビューのプッシュ

作成したビューをリージョン クラスタから任意のローカル クラスタにプッシュできます。

リージョン Web UI

- ステップ1 Design メニューから、Views サブメニューの Auth DNS を選択して [ゾーンビューのリスト/追加 (List/Add Zone Views)] ページを開きます。
- ステップ**2** [ビュー(Views)] ペインの左ペインにある **Push All** アイコンをクリックするか、または [DNS ビュー (DNS View)] を選択して [ゾーンビューの編集(Edit Zone View)] ページ の上部にある **Push** をクリックします。 [ローカル クラスタへのデータのプッシュ(Push Data to Local Clusters)] または [ゾーン ビューの プッシュ(Push Zone View)] ページが開きます。
- ステップ**3** [データ同期モード(Data Synchronization Mode)] ラジオ ボタンのいずれかを使用して、プッシュ モード を選択します。
 - すべての DNS ビューをプッシュする場合は、[保証(Ensure)]、[置換(Replace)]、または[正確(Exact)] モードを選択できます。
 - 1 つの DNS ビューをプッシュする場合は、[保証 (Ensure)] または [置換 (Replace)] を選択できます。

上記のいずれの場合も、[保証(Ensure)]がデフォルトのモードです。

ローカル クラスタの既存の DNS ビューデータを置き換える場合のみ、[置換 (Replace)]を選択します。 ローカル クラスタの DNS ビューの正確なコピーを作成することで、リージョン クラスタに定義されていないすべての DNS ビューをすべて削除する場合に限り、[正確 (Exact)]を選択します。

- ステップ4 デスティネーション クラスタの [使用可能(Available)] フィールドで1つ以上のローカル クラスタを選択し、それらを [選択済み(Selected)] フィールドに移動します。
- ステップ5 [クラスタへのデータのプッシュ (Push Data to Clusters)]をクリックします。

CLIコマンド

リージョンクラスタに接続されているときには、view < name | all > push < ensure | replace | exact > cluster-list [-report-only | -report] を使用できます。

ローカル クラスタからの DNS ビューのプル

ビューを明示的に作成する代わりに、ローカル クラスタからプルできます。 リージョン Web UI では、クラスタ名の横にある [レプリカ (Replica)] アイコンをクリックして、ビュー レプリカ データを更新しておいてください。

リージョン Web UI

- ステップ1 Design メニューから、Views サブメニューの Auth DNS を選択して [ゾーンビューのリスト/追加 (List/Add Zone Views)] ページを開きます。
- ステップ2 [ビュー (Views)]ペインで[レプリカのプル (Pull Replica)]アイコンをクリックします。
- ステップ3 データ同期モード(Update、Complete、またはExact)を選択します。これらのモードについては、そのページの表に説明されています。
- ステップ4 ダイアログボックス下部でをクリックReportします。
- ステップ5 [実行(Run)]をクリックします。

CLIコマンド

リージョンクラスタに接続されているときには、view < name | all > pull < ensure | replace | exact > cluster-name [-report-only | -report] を使用できます。

リソース レコードの管理

この章では、Cisco Prime Network Registrar の Web UI と CLI を使用して、DNS ゾーンとサーバーのより高度なパラメータ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 (147ページ)」を参照してください。

- ゾーンのリソース レコードの管理 (187ページ)
- ゾーンへのリソース レコードの追加 (188ページ)
- リソース レコードの編集 (189ページ)
- ゾーンからのリソース レコードの削除 (190ページ)
- ホストのリソース レコードの管理 (190ページ)
- リソース レコード セットの保護 (190ページ)
- サーバー全体でのレコードとアドレスの検索 (192ページ)
- リソース レコードのフィルタリング (194 ページ)
- サービスロケーション(SRV)レコードを使用したネットワークへのサービスのアドバタイジング(195ページ)
- NAPTR リソース レコードを使用した名前空間の名前解決 (195 ページ)
- DNS 認証局認証 (CAA) リソースレコード (197 ページ)
- Uniform Resource Identifier (URI) リソースレコード (198 ページ)

ゾーンのリソース レコードの管理

リソース レコード (RR) は、DNS ゾーン内のデータを構成します。1 つのゾーンが所有できる RR の数に一定の制限はありませんが、通常では1 つのゾーンが特定のタイプの RR を1つまたは複数所有できます(ゾーンには常に Start of Authority、SOA レコードがあります)。関連するタイプによっては、いくつかの例外があります。すべての RR には、次の表に記載されているエントリがあります。

表 41:リソース レコードの共通エントリ

RRエントリ	説明
名前	ゾーンやホスト名など、レコードの所有者。

RRエントリ	説明
Class (すべての形式に必要ということではありません)	Cisco Prime Network Registrar は IN (インターネット) クラスのみをサポートします。
TTL(存続可能時間)	レコードをキャッシュに保存する時間(秒単位)。TTLが指定されていない場合は、Cisco Prime Network Registrar はゾーン属性として定義されたゾーンのデフォルト TTL を使用します。
タイプ	A(IPv6の場合はAAAA)、NS、SOA、MXなどのレコードのタイプ。さまざまな RFC で多くのタイプが定義されていますが、一般的に使用されているタイプの数は10未満です。
レコードデータ	データ型の形式と意味はレコード タイプによって異なります。

関連項目

ゾーンへのリソース レコードの追加 (188ページ)

リソース レコード セットの保護 (190ページ)

リソース レコードの編集 (189ページ)

ゾーンからのリソース レコードの削除 (190ページ)

サーバー全体でのレコードとアドレスの検索 (192ページ)

リソース レコードのフィルタリング (194ページ)

サービスロケーション (SRV) レコードを使用したネットワークへのサービスのアドバタイジ ング (195ページ)

NAPTR リソース レコードを使用した名前空間の名前解決 (195ページ)

ゾーンへのリソース レコードの追加

RR を追加または変更する前に、段階と同期という 2 つの dns 編集モードを設定して使用できることを覚えておいてください(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「段階モードと同期モード」の項を参照)。

RR 管理に必要な管理者ロールは、ローカル クラスタでは dns-admin ロール、リージョン クラスタでは central-dns-admin ロールです。ローカルクラスタの host-admin ロールと、リージョンクラスタの central-host-admin ロールでは、ホスト レコードのみを表示できます。

ローカルおよび地域 Web UI

- ステップ1 [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ2 [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインでゾーン名をクリックして [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。リソースレコードの編集は CCM と DNS によって共同で管理されるため、システムロックを使用して DNS と CCM によるリソース レコード データベースへの同時アクセスを防ぎます。
 - **ヒント** レコードは、それぞれのRFCで指定されている形式でリスト表示され、セット内の最初のレコードだけに名前ラベルが付いて、DNSSEC順序で示されます。テーブルの項目数を増減させるには、ページの下部にあるページ サイズの値を変更してから、[Change Page Size] をクリックします。
- ステップ3 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。
- **ステップ4** RR 名、TTL(デフォルトの TTL を使用していない場合)、タイプ、およびデータを必要に応じて追加します。
- ステップ5 デフォルトでは RR は保護されます。つまり DNS 更新で RR を上書きすることはできません(「リソースレコードセットの保護(190ページ)」を参照)。RR の保護を解除するには、レコード名の左側にある[ロック済み(Locked)] アイコンをクリックすると、そのアイコンが [ロック解除済み(Unlocked)] アイコンに変わります。同様に、レコードを保護するには [ロック解除済み(Unlocked)] アイコンをクリックして [ロック済み(Locked)] アイコンに変えます。
- ステップ6 [Add Resource Record] をクリックします。

CLIコマンド

zone *name* **addRR** を使用して、特定タイプの保護ありの RR を追加します。相対名(所有者が同じドメイン内に存在する場合)、絶対名(FQDNを指定)、またはゾーン名と同じ名前([@] 記号を使用)を指定できます。

次に例を示します。

nrcmd> zone example.com addRR -sync host101 A 192.168.50.101

zone *name* **addDNSRR** *type data* を使用して、保護なしの RR を追加します。

リソース レコードの編集

RR を個々のレコードまたは RR セットとして編集できます。

- Individual RRs: レコード名の横にある [編集 (Edit)] アイコンをクリックすると、[ゾーンでの RR の編集 (Edit RR in Zone)] ページが開きます。
- RR sets: レコード名をクリックすると、[ゾーンでの RR セットの編集(Edit RR Set in Zone)]ページが開きます。

データを入力するフィールドの説明については、「ゾーンへのリソースレコードの追加 (188 ページ)」を参照してください。

ゾーンからのリソース レコードの削除

ゾーンから RR を削除できます。

ローカルおよび地域 Web UI

[ゾーン(Zone)] ページの [リソースレコード(Resource Records)] タブでは、次の手順を実行します。

- ・レコード名セット全体を削除するには、リストのレコードセット名の横にある[削除 (Delete)]アイコンをクリックして、削除を確認します。
- ・セットから個々のレコードを削除するには、レコードセットの名前をクリックして[編集 (edit)]ページを開き、リスト内の個々のレコードの横にある[削除 (Delete)]アイコンをクリックして削除を確認します。

CLIコマンド

CLIには、削除するRRのタイプに応じて、次の2つの削除コマンドがあります。

- RR を削除するには **zone** *name* **removeRR** を使用します。所有者を指定する必要があります。データを省略すると、Cisco Prime Network Registrar は、指定所有者の指定タイプのレコードをすべて削除します。同様に、タイプを省略すると、Cisco Prime Network Registrar は、指定所有者のすべてのレコードを削除します。
- 保護されていない RR のみを削除するには、zone name removeDNSRR を使用します。

ホストのリソース レコードの管理

個々のRRではなくホストレコードを設定することによって、ホストのRRを管理できます。ホストを定義しておくと、DNSサーバーはIPv4用のアドレス(A)RRまたはIPv6用のAAAARRを自動的に作成します。ホストの逆引きゾーンが存在する場合、サーバーは関連ポインタ (PTR) RRを作成することもできます。

詳細については、ホストの管理 (201ページ)を参照してください。

リソース レコード セットの保護

RR が保護されている場合に、DNS 更新でレコードを変更することはできません。管理上作成されたほとんどの RR は保護されています。ただし、DNS 更新で作成された RR は、サーバーによる変更が可能になるように保護を解除する必要があります。[ゾーンの DNS サーバー RR のリスト表示/追加(List/Add DNS Server RR for Zone)] ページで、各 RR セットに対してこの保護ステータスを設定できます。

プライマリ DNS サーバーのみがこの保護ステータスを認識できることに注意してください。 セカンダリ サーバーは RR の保護ステータスを認識しません。

<u>^</u>

注意

保護されていない RR はゾーンのスカベンジングで削除できます。詳細については、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザ ガイド』の「動的レコードのスカベンジング」の項を参照してください。

ローカルおよび地域 Web UI

既存のRR を保護するには、次の手順を実行します。

- ステップ**1** [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインでゾーン名をクリックして [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- ステップ3 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。
- ステップ4 [リソース レコード(Resource Records)] タブで、リソース レコードのリストにあるリソース レコード名 をクリックして、リソース レコードを編集します。
- ステップ5 [Protect Set] ボタンをクリックすると、選択した RR セットの保護が解除されます。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックして、リソース レコード属性の変更を保存します。

リソース レコード セットの保護解除

RR の保護を解除することもできます。追加中にRR の保護を解除するには、[リソース レコード名(Resource Record name)] フィールドの横にある [ロック済み(Locked)] アイコンをクリックします。そのアイコンが [ロック解除済み] アイコンに変わります。

ローカルおよび地域 Web UI

既存の RR の保護を解除するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ**2** [正引きゾーン(Forward Zones)] ペインでゾーン名をクリックして [ゾーンの編集(Edit Zone)] ページを開きます。
- ステップ3 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。
- ステップ**4** [リソース レコード(Resource Records)] タブで、リソース レコードのリストにあるリソース レコード名 をクリックして、リソース レコードを編集します。
- ステップ5 [Unprotect Set] ボタンをクリックすると、選択した RR セットの保護が解除されます。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックして、リソースレコード属性の変更を保存します。

(注) RR セット名の左側にあるアイコンは、リソース レコードのステータス (保護あり/保護なし) を示します。

CLIコマンド

RR セットを保護するには、**zone** *name* **protect-name** *rrset-name* を使用します。ゾーンの保護を解除するには、**unprotect-name** rrset-name を使用します。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com protect-name boston
100 Ok
protected boston

nrcmd> zone example.com unprotect-name boston 100 Ok unprotected boston

サーバー全体でのレコードとアドレスの検索

Cisco Prime Network Registrar を使用すると、サーバー全体で RR と IP アドレスを検索できます。検索はフィルタ メカニズムであり、RR 属性とアドレス属性の組み合わせを指定して、ネットワークに設定された 1 つ以上の RR またはアドレスをターゲットにすることができます。検索機能は、ローカルクラスタでのみ使用できます。

次の方法で RR を検索できます。

- IP アドレス
- 保護状態
- 名前のプレフィックス
- ・タイプ
- ・ゾーン

ローカルの詳細 Web UI

IP アドレスでリソース レコードを検索するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [操作 (Operate)] メニューの [レポート (Reports)] サブメニューで [IP アドレスごとの DNS RR (DNS RRs By IP Address)] を選択し、[IP アドレスの検索(IP Address Search)] ページを開きます。
- ステップ2 IP アドレスで検索するには、IP アドレスを入力して、[Search] をクリックします。
 - (注) IP アドレス検索では、[データ(data)] フィールドに指定されたアドレスを含む RR を DNS サーバーがすべての正引きゾーン内で検索するわけではありません。代わりに、DNS サーバーは一致する PTR レコードを逆引きゾーン内で検索し、正引きゾーン内で該当するすべての RR を返します。

ローカルの詳細 Web UI

リソース レコードを検索するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [操作 (Operate)] メニューの サブメニューから **DNS Resource RecordsReports** を選択して [DNS リソース レコードの検索 (DNS Resource Record Search)] ページを開きます。
- ステップ2 ドロップダウン リストからフィルタ属性を選択します。
- ステップ3 選択したフィルタ属性に応じて、ドロップダウンリストからフィルタタイプを選択します。
 - RR Protection State: RR 保護ステータス ([ロック済み (locked)]または[ロック解除 (unlocked)])。
 - RR Name Prefix: RR 名のプレフィックス。
 - **RR Type** : RR タイプ。
 - Zone: ゾーンリスト、正規表現、またはゾーンフラグ
- ステップ4 選択したタイプに基づいて、値を入力または選択します。フィルタをクリアするには、[Clear Filter] をクリックします。
- ステップ5 要素をフィルタ要素リストに追加するには、[Add Element]をクリックします。フィルタ要素の見出しが変わり、フィルタに使用されるフィルタ属性と値を識別します。複数の要素を追加すると、見出しは要素の論理積を識別します。たとえば、ユーザーの名前プレフィックス検索するための要素を追加してから、AレコードのRRタイプを検索するために別の要素を追加すると、フィルタ要素の見出しは検索を**RR Name Prefix = user AND RR Type = A と識別します。
- ステップ6 必要な数の要素を追加できます (検索結果はフィルタ要素の共通部分です)。プラス記号 (+) をクリックして、フィルタ要素のリストを表示します。
- ステップ7 [Search] をクリックします。
- ステップ8 検索結果として生成された RR のテーブルを確認します。各 RR のゾーン、ホスト名、TTL、タイプ、および関連データが表示されます。必要に応じて、一度に表示されるエントリの数が多くなるようにページサイズを変更します(それでもページ間の移動が必要な場合があります)。RR は DNSSEC 順序でソートされます。
 - **ヒント** フィルタ要素の論理積を求めたために、検索結果が予想よりも少ない場合は、フィルタリストの中で検索を妨げている可能性のある要素を調べて、その要素の横にある[削除(Delete)]アイコンをクリックして削除してから、検索をやり直します。

CLIコマンド

dns findRR を使用して、ゾーン全体でRR を検索します。コマンド構文は2種類あります。

 $nrcmd> dns findRR -name fqdn \mid domainaddr$

nrcmd> dns findRR [-namePrefix nameprefix] [-rrTypes RRtypelist] [-protected| -unprotected]
 [-zoneType

forward | reverse | primary | secondary | ALL]

ドメインまたはそのアドレスで検索したり、RR名の先頭文字(名前プレフィックス)を入力したりすることができます。RR名プレフィックスで検索する場合は、RRタイプ、保護ステータス、またはゾーンタイプのリストを使用して検索を絞り込むことができます。見つかった各エントリのゾーンは出力に明確に示されます。次に例を示します。

nrcmd> dns findRR -namePrefix user -rrTypes A

userhost101.example.com IN A 192.168.50.101 userhost102.example.com IN A 192.169.50.102 userhost103.boston.example.com IN A 192.168.50.103

リソース レコードのフィルタリング

A (またはIPv6 AAAA) やPTR レコードなど、1 つのタイプのレコードのみを表示するように レコードをフィルタリングすることができます。 (「サーバー全体でのレコードとアドレスの 検索 (192 ページ)」も参照してください)。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

[ゾーンの編集 (Edit Zone)] ページから直接 RR のフィルタ処理ができます。[Add Resource Record] ボタンのすぐ下にある [名前 (Name)] フィールドと [タイプ (Type)] フィールドを探します。

デフォルトでは、RR は名前のアルファベット順にソートされます。最初はゾーン最上位のレコード(@マーク付き)で、次にタイプ順にソートされ、その後にデータが続きます。次の方法でソートすることもできます。

- **Protected state**: [すべて (All)]、[保護なし (Unprotected)]、または[保護あり (Protected)] をクリックできます。
- Name prefix: 名前の先頭文字。* 文字はワイルドカードではないことに注意してください。たとえば、al を入力すると、alberta、allen.wrench、および allie が返されます。al* を入力すると、al* と al*ert が返されます。
- RR type: ドロップダウン リストから A (または IPv6 AAAA) や TXT など、RR タイプの いずれかをクリックします、

選択したら [Filter List] をクリックします。フィルタ処理されたエントリだけがフィールドの下のテーブルに返されます。フィルタ処理されていない完全なリストに戻るには、[Clear Filter] をクリックします。

CLIコマンド

zone zonename findRR を使用して RR 名プレフィックス、RR タイプ、または保護ステータスを検索します。

nrcmd> zone zonename findRR [-namePrefix nameprefix] [-rrTypes RRtypelist] [-protected|
-unprotected]

サービス ロケーション(SRV)レコードを使用したネットワークへのサービスのアドバタイジング

サービス ロケーション(SRV)RR は、サービスをネットワークにアドバタイズするために使用されます。この RR は RFC 2782:A DNS RR for specifying the location of services(DNS SRV)に定義されています。SRV には A レコードまたは AAAA レコードが関連付けられていることがあります。Windows ドメイン コントローラは、SRV レコードを使用するサービスです。

RFCでは、SRV レコード (DNS タイプ コード 33) の形式が次のように定義されています。

_service._protocol.name ttl class SRV priority weight port target

クライアントがサービスをホストに解決できるように、SRV レコード ターゲットに関連付けられた A レコードが必ず必要です。SRV レコードの Microsoft Windows 実装では、レコードは次のようになります。

myserver.example.com A 201.165.201.1
_ldap._tcp.example.com SRV 0 0 389 myserver.example.com
_kdc._tcp.example.com SRV 0 0 88 myserver.example.com
_ldap._tcp.dc._msdcs.example.com SRV 0 0 88 myserver.example.com

アンダースコア (_) はサービス名とプロトコル名の前に必ず付きます。この例では、_kdc がキー発行局です。プライオリティと重みは、同じサービスを提供するターゲットサーバーをクライアントが選択するのに役立ちます(優先度が同じサーバーを差別化する重み)。プライオリティと重みがすべてゼロに設定されている場合は、クライアントはサーバーの順位をランダムに決めます。



(注)

DNS サーバーおよび DHCP サーバーと Windows クライアントとの相互運用方法 (動的 RR のスカベンジングを含む) の説明については、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP ユーザガイド』の「WINDOWS クライアントの DNS 更新の設定」の項を参照してください。

NAPTRリソースレコードを使用した名前空間の名前解決

Cisco Prime Network Registrar は、Naming Authority Pointer(NAPTR)RR をサポートしています。これらのレコードは、特定の名前空間の名前解決に役立つとともに、解決サービスに到達するために処理されます。NAPTR レコードは標準化への提唱 RFC 3403 であるため、Cisco Prime Network Registrar はそれらのレコードの数値レコードフィールドのみ検証します。ただし、標準化への提唱によると、null("")の場合やプリセット値がない場合でも、各フィールドには値が必要です。

NAPTR レコードを使用してセッション開始プロトコル (SIP) プロキシを検索する場合は、標準化への提唱 RFC 2916 または RFC 3263 を参照してください。RFC 2916 では、Internet Engineering Task Force の ENUM 作業グループが、E.164 アドレスを Universal Resource Identifier (URI) にマッピングするために NAPTR レコードを使用することを規定しています。NAPTR

レコードを使用すると、E.164 国際公衆電気通信番号の名前空間の名前は URI に解決され、リ ゾルバとして使用するサービスの名前は示されません。この目的のために、UフラグがNAPTR レコードに追加されました。

たとえば、電話番号+4689761234の SIP プロキシを指定するには、次の内容を使用して、名前 4.3.2.1.6.7.9.8.6.4.e164.arpa. で NAPTR レコードを追加します。

100 10 "u" "sip+E2U" "/^.*\$/sip:info@example.com/" .

これにより、NAPTR レコードの次のフィールドが設定されます。

order = 100
preference = 10
flags = "u"
service = "sip+E2U"
regexp = "/^.*\$/sip:info@example.com/"
replacement = .

これらのフィールドを設定すると、電話番号 +4689761234 を処理する DNS クライアントは、その番号を sip:info@tele2.se に置き換えて、SIP サービスの URI を得ることができるようになります。 E.164 ゾーンでの NAPTR レコードの主な用途は、入力電話番号の大規模な交換です。 RFC 2916 のセクション 3.2.3 には、数字を保持する Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)クエリへの変換の例が含まれています。人間にとって読みやすい SIP URL を(@)記号の左側に取得するために、E.164 ゾーンはサービス ロケーション(SRV) レコードにマッピングされません。

ローカルの基本または詳細 Web UI とリージョン Web UI

ステップ**1** [デザイン(Design)] メニューの [認証DNS(Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン(Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加(List/Add Forward Zones)] ページを開きます。

ステップ2 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。

ステップ3 [名前(Name)]フィールドにレコードの所有者を入力します。

ステップ4 TTL を入力します(必要な場合)。

ステップ5 [タイプ (Type)] ドロップダウンリストから、[NAPTR] を選択します。

ステップ6 データを引用符で囲まれた文字列として入力して、スペースで区切ります。

- a) [順序 (Order)]
- b) [優先順位 (Preference)]
- c) [フラグ (Flags)]
- d) [サービス (Service)]
- e) [正規表現(Regular expression)]
- f) [置換文字列(Replacement string)]

例:

"100 10 u sip+E2U /^.*\$/sip:info@tele2.se/ ."

ステップ7 [Add Resource Record] をクリックします。

CLIコマンド

Use zone name addRR を使用して、保護されたリソース レコードをゾーンに追加します。

DNS 認証局認証 (CAA) リソースレコード

DNS 認証局認証(CAA) は、ドメイン所有者がドメインの証明書の発行を許可されている認証局を宣言できるインターネットセキュリティポリシーメカニズムです。CAAは、Webドメインのセキュリティをさらに強化する標準規格です。DNS CAA レコードはRFC 6844 で指定されています。

CAA レコード (DNS タイプコード 257) は、次の要素で構成されます。

- フラグ:0~255の符号なし整数。
- タグ: RFCは現在、次の3つの使用可能なタグを定義しています。
 - issue: 単一の認証局がホスト名の証明書(任意のタイプ)を発行することを明示的に 許可します。
 - issuewild: 単一の認証局がホスト名のワイルドカード証明書(およびワイルドカードのみ)を発行することを明示的に許可します。
 - iodef:認証局がポリシー違反を報告する URL を指定します。
- 值: 文字列。



(注) CAA レコードは、フラグバイトと「プロパティ」と呼ばれるタグと値のペアで構成されます。 複数のプロパティを同じドメイン名に関連付けるには、そのドメイン名で複数のCAARRを公開します。

CAA レコードの例:

example.com. CAA 0 issue "letsencrypt.org" example.com. CAA 0 issuewild "comodoca.com"

Cisco Prime Network Registrar では、Web UI および CLI コマンドを使用して、CAA RR タイプ を追加、維持、および照会できます。ドメインで使用する予定の各認証局(CA)の CAA DNS レコードを追加します。

CAA の rdata 部分はフラグタグ値です。

値は次のとおりです。

- *flag*: バイトサイズ。現在、ビット 0 とビット 7 が使用され、その他のビットは将来の使用のために予約されています(サポートされる値: 0、1、および 128)。
- tag: US-ASCII 文字と数字のゼロ以外のシーケンス。タグの長さは1以上15以下である必要があります。
- value:文字列。

ローカルおよび地域 Web UI

DNS サーバーに CAA RR タイプを追加するには、次の手順を実行します。

- ステップ**1** [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ2 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。
- ステップ3 [名前 (Name)] フィールドにレコードの所有者を入力します。
- ステップ4 TTL を入力します。
- ステップ5 [タイプ (Type)]ドロップダウンリストから、CAA を選択します。
- **ステップ6** 正しいシンタックスに従って、[データ(Data)]フィールドに文字列としてデータを入力します。

例:

0 issue "letsencrypt.org"

ステップ**7** [リソースの追加(Add Resource)] をクリックします。

CLIコマンド

CAA レコードを追加、削除、および変更するには、 **addRR**、**removeRR** および **modifyRR** コマンドを使用します。次に例を示します。

nrcmd> zone example.com addRR test1 CAA 0 issue comodoca.com
nrcmd> zone example.com removeRR test1
nrcmd> zone example.com modifyRR test1 CAA 0 issue comodoca.com rdata="0 issue new-comodoca.com" tt1=86400

Uniform Resource Identifier (URI) リソースレコード

Cisco Prime Network Registrar は、Uniform Resource Identifier(URI)リソースレコードをサポートしています。URIとは、ロケーションまたは名前、あるいはその両方によってインターネットのリソースを特定するために使用される文字列です。統一性を保証するために、すべてのURIは事前に定義されたシンタックスルール一式に従いますが、個別に定義された階層型命名スキーム(たとえば、http://)によって拡張性も維持しています。DNSでは、URIレコード(RFC 7553)は、ホスト名からURIへのマッピングを公開するための手段です。クライアントは、使用する関連プロトコル/サービスがわかっているアプリケーションのURIレコードを使用します。

Cisco Prime Network Registrar では、Web UI と CLI コマンドを使用して、URI RR タイプの追加、維持、およびクエリを実行できます。これは、プロトコル/サービスとドメイン名を入力として提供することで、確立される実際の接続の明示的なURI を取得するのに役立ちます。また、ゾーンを URI RR と HA パートナーと同期してから、いずれかのパートナーに URI RR を照会することもできます。

URI RR のクエリは、NAPTR RR のクエリを置き換えるものではありません。代わりに、URI RR タイプは、どのサービスフィールドが対象であるかがすでに分かっている場合に使用される補完的なメカニズムを提供します。これを使用すると、NAPTR RR を照会するときに返される大きな RRSet の特定のサブセットを直接照会できます。

URI レコード (DNS タイプ コード 256) は、次の形式で表されます。

service. proto.name. TTL class URI priority weight target

値は次のとおりです。

- service:目的のサービスのシンボリック名。
- proto:目的のサービスのトランスポートプロトコル。これは通常、TCPまたはUDPです。
- name:ドットで終わる、このレコードが有効なドメイン名。
- TTL:標準 DNS 存続可能時間フィールド。
- class:標準 DNS クラス フィールド (常に IN)。
- priority: この RR のターゲット URI の優先順位。範囲は、 $0 \sim 65535$ です。値が小さいほど優先順位が高くなります。
- weight:同じ優先順位を持つレコードの相対的な重み。範囲は、 $0 \sim 65535$ です。値が大きいほど、優先順位が高くなります。
- target: 二重引用符で囲まれたターゲットの URI。このフィールドの長さは、ゼロより大きくする必要があります。

URI レコードの例:

_ftp._tcp IN URI 10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"

ローカルおよび地域 Web UI

権威 DNS サーバーに URI RR タイプを追加するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [デザイン (Design)] メニューの [認証DNS (Auth DNS)] サブメニューの [転送ゾーン (Forward Zones)] を選択して、[転送ゾーンの一覧/追加 (List/Add Forward Zones)] ページを開きます。
- ステップ2 [リソース レコード (Resource Records)] タブをクリックします。
- ステップ3 [名前(Name)]フィールドにレコードの所有者を入力します。
- ステップ4 TTL を入力します。
- **ステップ5** [タイプ(Type)] ドロップダウン リストから、[URI] を選択します。
- ステップ6 正しいシンタックスに従って、[データ(Data)]フィールドに文字列としてデータを入力します。

例:

10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"

ステップ**7** [リソースの追加(Add Resource)] をクリックします。

CLIコマンド

addRR、removeRR、および modifyRR コマンドを使用して、URI レコードを追加、削除および修正します。次に例を示します。

```
nrcmd> zone example.com addRR _ftp._tcp URI 10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"
nrcmd> zone example.com removeRR _ftp._tcp URI 10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"
nrcmd> zone example.com modifyRR _ftp._tcp URI 10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"
rdata="11 1 ftp://ftp1.example.com/public"
```



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 (147ページ)」を参照してください。

- ゾーンのホストの追加 (201ページ)
- ホストの RR の追加 (202 ページ)
- ホストの編集 (203ページ)
- ホストの削除 (203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 (188ページ)」を参照してください。

 $\operatorname{Cans} \operatorname{Son} \operatorname{RR} \operatorname{Mil} \operatorname{Mil}$

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 (203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。

権威 DNS のメトリック

ダッシュボードでは、次の権威 DNS メトリック要素を使用できます。

- DNS の一般的なインジケータ (205 ページ)
- DNS インバウンド ゾーン転送 (206 ページ)
- DNS ネットワーク エラー (206 ページ)
- DNS アウトバウンド ゾーン転送 (207 ページ)
- •1 秒あたりの DNS クエリ数, on page 208
- DNS 関連サーバー エラー (208 ページ)

DNS の一般的なインジケータ

テーブルとしてレンダリングされるダッシュボード要素 [DNS の一般的なインジケータ(DNS General Indicators)] は、サーバーの状態、最終起動時のリロード時間、サーバー1 台あたりのゾーン数、およびリソースレコード(RR)の合計数を示します。この表は、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS General Indicators] を選択すると表示されます。

結果の表は、次の情報を示しています。

- **Server State**: (統計が使用可能かどうかに基づく) アップまたはダウンと、サーバーがこの状態である期間。
- Last Reload:最後のサーバー リロードからの経過時間。
- Total Zones:設定されているゾーンの数。
- Total RRs: リソース レコードの数。

データの解釈方法

このチャートのデータは、サーバー全般の正常性と稼働時間を示しています。目的はサーバー に関する決定を行うことです。たとえば、リロードのタイミングは、設定されているゾーンの 数に応じて判断される場合があります。

結果に基づくトラブルシューティング

サーバーの状態が Down の場合は、すべての DNS チャート インジケータに赤色のステータスボックスが表示され、データは使用できません。サーバーがダウンしている場合は、サーバーを再起動します。表示されるゾーンの数によっては、評価と再設定が必要になる場合があります。

DNS インバウンド ゾーン転送

面グラフとしてレンダリングされる [DNS インバウンドゾーンの転送 (DNS Inbound Zone Transfers)] ダッシュボードの要素は、完全および増分のインバウンドゾーン転送の応答が変化するレートと関連エラーを追跡します。チャートは、[チャートの選択 (Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS Inbound Zone Transfers] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Full Response: 完全インバウンド ゾーン転送の数 (AXFRs in)。
- Incremental Responses: 増分インバウンド ゾーン転送の数 (IXFRs in)。
- Authorization Errors: 拒否された応答の数(xfer-in-auth-errors)。
- Failed Attempts: 拒否ではない失敗の数(xfer-failed-attempts)。
- Exceed Max Transfers In:同時インバウンド転送が上限に達する回数。

データの解釈方法

このグラフでは、セカンダリ DNS サーバーへのインバウンド ゾーン転送が予測どおりに実行されているかどうかを確認したり、そのプロセスで許可や転送試行の失敗が発生したかどうかを確認したりできます。最も重要なインジケータは、権限不足、そのゾーンに対する不許可、またはその他の理由で拒否されたインバウンド ゾーン転送の数のトレンドです。

結果に基づくトラブルシューティング

インバウンドゾーン転送でエラーまたは制限超過が発生した場合は、プライマリ サーバーと セカンダリ サーバーの設定を確認します。

DNS ネットワーク エラー

面グラフとしてレンダリングされる [DNSネットワークエラー(DNS Network Errors)] ダッシュボードの要素は、DNSサーバーネットワークエラーが変化するペースをトラックします。チャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS Network Errors] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Query Error Packets/Query Responses: 応答数に対するクエリエラーパケット数の割合。 応答とは、次のとおりです。
 - 権威あり

- 権威あり no-such-name
- 権威あり no-such-data
- 権威なし
- 権威なし no-such-data
- 拒否された要求
- Non Error Dropped Packets/Query Responses: 応答数に対する、エラーではないドロップ されたパケット数 (ドロップされたクエリ数) の割合。
- Update Errors/Updates: 更新の合計数に対する DNS 更新エラー数の割合。

データの解釈方法

このグラフはサーバーの正常性を示すクエリおよび応答のエラーを表します。

結果に基づくトラブルシューティング

エラーが増加している場合は、DNS サーバーのネットワーク構成を確認します。

DNS アウトバウンド ゾーン転送

面グラフとしてレンダリングされる [DNS アウトバウンドゾーン転送 (DNS Outbound Zone Transfers)] ダッシュボードの要素は、完全および増分アウトバウンドゾーン転送応答が変化 するレートと関連エラーとして追跡します。チャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS Outbound Zone Transfers] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Full Responses : 完全アウトバウンド ゾーン転送の数(AXFRs out)。
- Incremental Responses: 増分アウトバウンドゾーン転送の数(IXFRs out)。
- Authorization Errors:不許可(拒否された)ゾーン転送要求の数。
- Exceed Max Transfers Out:上限を超えたアウトバウンド転送の失敗の数。
- Other Errors: 許可エラーではない他のアウトバウンド転送エラーの数。

データの解釈方法

このグラフでは、セカンダリ DNS サーバーへのアウトバウンド ゾーン転送が予測どおりに実行されているかどうかを確認したり、そのプロセスで許可や転送試行の失敗が発生したかどうかを確認したりできます。最も重要なインジケータは、権限不足やそのゾーンに対する不許可が理由で拒否されたアウトバウンド ゾーン転送の数のトレンドです。

結果に基づくトラブルシューティング

アウトバウンドゾーン転送でエラーまたは制限超過が発生した場合は、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの設定を確認します。

1 秒あたりの DNS クエリ数

[1 秒あたりの DNS クエリ数(DNS Queries Per Second)] ダッシュボードの要素は面グラフとしてレンダリングされ、権威 DNS サーバーの1 秒あたりのクエリ数を表示します。このチャートは、[チャートの選択(Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS Queries Per Second] を選択した場合に使用できます。

DNS 関連サーバー エラー

[DNS 関連サーバーエラー (DNS Related Servers Errors)] ダッシュボードの要素は、DNS 関連エラーの変化のレートを追跡する面グラフとしてレンダリングされます。チャートは、[チャートの選択 (Chart Selections)] ページで [DNS Metrics: DNS Related Servers Errors] を選択した場合に使用できます。

結果の面グラフには、次の傾向が表示されます。

- Referral Timeouts/Referrals —参照数に対する参照タイムアウト数の割合。
- Failed Responses/Total Incoming Zone Transfer Requests— 着信ゾーン転送要求数に対する 失敗応答数の割合。
- TSIG Errors/TSIG Attempts— TSIG 試行の合計数(正常に受信されたパケット数)に対する、トランザクション シグニチャ (TSIG) エラー数(無効な時間、キー、またはシグニチャ)の割合。

データの解釈方法

このグラフは、関連DNSサーバーとの接続およびデータ転送の正常性を示します。3つのグラフ線にはすべて診断上の意味があります。

結果に基づくトラブルシューティング

エラーが増加している場合は、HA DNS 関係における関連サーバーの設定と接続を確認します。



リソース レコード

この章では、Cisco Prime Network Registrar でサポートされているすべてのリソースレコードタイプを示します。

リソース レコード (209 ページ)

リソース レコード

リソース レコードは、DNS ゾーン内のデータを構成します。ゾーンが所有できるリソース レコードの数に一定の制限はありません。一般に、特定タイプのリソース レコードは 0 件、1 件、または複数存在します。ただし、ゾーンに存在できる特定タイプのレコードの数は制限されています。

すべてのリソースレコードには、次の必須エントリがあります。

- Name: example.com など、レコードを所有する名前(ホスト)。
- **Class (すべてのフォーマットには必要ありません)**: DNS はレコードの IN (インターネット) クラスのみをサポートします。
- TTL: レコードをキャッシュに保存する時間(秒単位)。 TTL が指定されていない場合は、Cisco Prime Network Registrar は SOA リソース レコードで定義されたゾーンのデフォルト TTL を使用します。
- Type: レコードのタイプ (A、NS、SOA、MX など)。 さまざまな RFC で多くのタイプ が定義されていますが、一般的に使用されているタイプの数は 10 以下です。
- **Record data**: データ型(形式と意味はレコードタイプによって異なる)。

次の表は、Cisco Prime Network Registrar でサポートされているすべてのリソース レコード タイプのリストです。フィールドの構文、フィールドの説明、および Cisco Prime Network Registrar GUI でのフィールドの表示ついて説明します。

表 **42**:リソース レコード

レコード	番号	名前	構文と説明	RFC
A	1	Host Address: ゾーンの名前 からアドレス へのマッピン グ	name ttl class A address Web UI: [ゾーンのホスト追加または編集(Add or Edit Host for Zone)] ページ: ホスト名、IP アドレス、または [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[TTL]、[タイプ(Name)]、[データ(Name)] CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host123 3600 IN A 192.168.40.123	1035
A6	38	IPv6 Address: (廃止。代わ りに AAAA レ コードを使 用)	name ttl class A address データでは、サフィックスアドレスは、ネットワーク順序(上位のオクテットが最初)でエンコードされる IPv6 アドレスです。128 からプレフィクス長を差し引いた値に相当するビット数に完全に十分であるオクテットがこのフィールドには必要です。0~7の先頭パッドビットを使用して、このフィールドを整数のオクテットにする必要があります。パッドビットが存在する場合は、ゾーンファイルをロードするときに、パッドビットをゼロに設定し、受信時に無視する必要があります。次に例を示します。	6563
			Web UI: [ゾーンのリソース レコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = A6、[データ (Data)] = prefixlength suffixaddr prefixname、次の形式のデータ: CLI コマンド: 0 2345:00c1:ca11:0001:1234:5678:9abc:def0 nrcmd> zone example.com addRR host456 A6 0 1345:c1:ca11:1:1234:5678:9abc:def0	

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
AAAA	28	IPv6アドレス (IPv6 Address)	name ttl class AAAA address データは、4 桁の 16 進数 8 セットがコロンで区切られる IPv6 アドレス形式です。4 桁の最初のセットは、アドレスの上位 16 ビットです。セットの先行ゼロを省略し、セットの値がゼロの場合はそのセット値を省略できます。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = AAAA、[データ(Data)] = address	3596
			CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host456 AAAA 1345:c1:ca11:1:1234:5678:9abc:def0	
AFSDB	18	Andrew File System (AFS) デー タベース (Andrew File System (AFS) Data Base)	name ttl class AFSDB subtype hostname subtype は1(AFS セルデータベース サーバー)または2(DCE 認証ネームサーバー)のいずれかです。hostname は、所有者が名前を付けたセルのサーバーのホストドメイン名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = AFSDB、[データ(Data)] = subtype hostname CLI コマンド:	1183
			nrcmd> zone example.com addRR host4 AFSDB 1 AFSDBhost.example.com.	
AXFR	252	Authoritative Zone Transfer	マスターネームサーバーからセカンダリネームサーバーにゾーンファイル全体を転送します。 AXFR レコードは、通常のゾーンファイルでは使用されません。AXFR レコードは、マスター DNSサーバーからゾーンファイルを複製するために、スレーブ DNS サーバーで使用されます。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[TTL]、[タイプ(Type)] = AXFR、[データ(Data)] = Auth Zone Transfer	1995

レコード	番号	名前	構文と説明	RFC
CAA	257	Certification Authority Authorization	name ttl class CAA flag tag value データには、flag、tag、および value が含まれます。ここで、 • flag:バイトサイズ。現在、ビット0とビット 7が使用され、その他のビットは将来の使用の ために予約されています(サポートされる値: 0、1、および128)。 • tag: US-ASCII 文字と数字のゼロ以外のシーケンス。タグの長さは1以上15以下である必要があります。 • value:文字列。	6844
			Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = CAA、[データ (Data)] = flag tag value CLI コマンド:	
			nrcmd> zone example.com addRR test1 CAA 0 issue comodoca.com	
CNAME	5	Canonical Name:エイリ アスまたは ニックネーム	alias ttl class CNAME canonicalname 他のリソース レコードが CNAME に関連付けられていないようにしてください。エイリアスは、外部向けに簡単に覚えられる単一名が必要なときに役立ちます。ホスト名が変わるときにエイリアスを使用することもできます。この場合は、ユーザーが元の名前を使用するときに、それを新しい名前に解決できるように、CNAME ポインタが必要です。	1035
			Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)] = alias、[TTL]、[タイプ (Type)] = CNAME、[タイプ (Type)]、[データ (Data)] = canonicalname CLIコマンド: nrcmd> zone example.com addRR host456 CNAME host1234	

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
DHCID	49	Dynamic Host Configuration Identifier: (RFC 4701)	name ttl class DHCID data DNS サーバーはこの RR を使用して、DHCP クライアントとサーバーが DNS を自動的に更新できるようにします。ユーザーはこの RR を設定できません。データは、クライアントメッセージとドメイン名の一方向ハッシュ計算の結果です。IPv6 アドレスのサンプル RR 出力: chi6.example.com IN DHCID (AAIBY2/AuCccgoJbaxcQc9TUapptP6910jxfNuVAA2kjEA=)	4701
HINFO	13	Host Info:ホストのハードウェアおよびソフトウェア	name ttl class HINFO cpu os データは、ハードウェア(CPU)とオペレーティ ング システムです。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = HINFO、[データ (Data)] = cpu os CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host5 HINFO CPU1 os2	1035
ISDN	20	統合サービス デジタル網 (ISDN)アド レス (Integrated Services Digital Network (ISDN) Address)	name ttl class ISDN ISDNnumber [subaddr] データは、所有者のISDN番号、直通ダイヤル(存在する場合)、およびオプションのISDNサブアドレス文字列です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)]=ISDN、[データ(Data)] =ISDNnumber [subaddr] CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host6 ISDN ISDN888888	1183

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
IXFR	251	増分ゾーン転送	増分転送(IXFR)は、ゾーン内の変更をIXFRサーバーからIXFRクライアントに転送する効率的な手段です。ゾーンの変更部分だけを転送するので、提案どおりより効率的なメカニズムです。これらのメカニズムの目的は、一連の DNS ネームサーバーが特定のゾーンに対して一貫した権威を維持できるようにすることです。	1995
			Web UI : [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = IXFR	
MB	7	メールボック スドメイン名 (Mailbox Domain Name)	name ttl class MB mbox データは、指定されたメールボックスがあるホストのドメイン名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = MB、[データ (Data)] = mbox CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host7 MB mailbox.example.com.	1035
MD	3	メールの宛先 (Mail Destination): (廃止。代わ りに MX を使 用)	メール宛先(廃止:MX を使用)	1035
MF	4	メールフォ ワーダ(Mail Forwarder): (廃止。代わ りに MX を使 用)	メール フォワーダ(廃止:MX を使用)	1035

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
MG	8	メールグルー プメンバー (Mail Group Member)	name ttl class MG mgroup データは、メールボックス グループ(メーリング リスト)のドメイン名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = MG、[データ(Data)] = mgroup CLI コマンド:	1035
MINFO	14	メールボック ス情報 (Mailbox Info)	name ttl class MINFO respmbox errormbox データは、メーリング リストのためのメールボックス、およびエラーメッセージを受信するためのメールボックスです。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = MINFO、[データ (Data)] = respmbox errormbox CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host7 MINFO resp.example.com.	1035
MR	9	メール名の変 更(Mail Rename)	name ttl class MR newmbox データは、所有者のメールボックス名を変更する メールボックス名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = MR、[データ (Data)] = newmbox CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host7 MR renamemb.example.com.	1035

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
MX	15	MailExchanger: ドメイン名の メール配信先	name ttl class MX pref mxname データは、プリファレンス値(レコードの優先順位を決める 16 ビット整数で、小さい値の方が優先される)、および所有者のメールエクスチェンジャのドメイン名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前(Name)]、 [TTL]、[タイプ(Type)] = MX、[データ(Data)] = pref mxname CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host8 MX 10 exchanger.example.com.	1035

レコード	番号	名前	構文と説明	RFC
NAPTR	35	Naming Authority Pointer: 分	name ttl class NAPTR order pref flags serv regexp replace ・order:ルールの正しい順序に応じた NAPTR レコードの処理順序を示す 16ビットの整数。小さい値が大きい値より前に処理されます。 ・pref: order 値が等しい NAPTR レコードの処理順序を示す 16ビットの符号なし整数。小さい値が大きい値より前に処理されます。 ・flags:フィールドの書き換えと解釈を制御するフラグを含む文字列。セット [A-Z0-9] (大文字と小文字を区別しない)からの単一文字。S、A、およびUのフラグは端末ルックアップを表し、Pフラグはアプリケーション側のアルゴリズムの残りの部分がプロトコル別に実行される必要があることを示します。 ・serv:有効なプロトコルまたはサービス。・regexp:検索する次のドメイン名を構成するためにクライアントが保持する元の文字列に適用される代入式を含む文字列。(一般的な正規表現の使用については、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 アドミニストレーションガイド』の「一般的な正規表現の値」の表を参照してください)。 ・replace:[フラグ (flags)]フィールドの値に応じてNAPTR、SRV、またはアドレスレコードを照会する次の FQDN。 Web UI:[ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ:[名前 (Name)]、[状態 (State)]、[TTL]、[タイプ (Type)]=NAPTR、[データ (Data)]= order pref flags service regexpreplace	2915
			nrcmd> zone 8.6.4.e164.arpa addRR 4.3.2.1.6.7.9 naptr 100 10 u sip+E2U /^.*\$/sip:info@tele2.se/	

番号	名前	構文と説明	RFC
2	Name Server: ゾーンの権威 サーバー	name ttl class NS nameserver ネーム サービスを提供するマシンは、所有者ドメインに存在してはなりません。ドメインごとに、少なくとも1つのNS レコードが必要です。ドメインのNS レコードは、ドメインの委任先ゾーンとドメイン自体の両方に存在する必要があります。NSレコード名には同等のAレコードが必要です(NSレコード名がエイリアスを指すことはできません)。	1035
		Web UI : [ゾーンの追加または編集(Add or Edit Zone)]ページのネームサーバー: [NS TTL]、[ネームサーバーの追加(Add Nameserver)]	
		CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR @ NS DNSserv2.example.com.	
22	ネットワーク サービス アク セス ポイント (NSAP) アド レス (Network Service Access Point (NSAP) Address)	名前 ttl クラスNASP Nsapaddr データはNSAPaddrです。これは、割り当て権威によって割り当てられるオクテット値で、TXT およびHINFO レコードで使用されるタイプの文字列です(RFC 1706 を参照)。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[TTL]、[タイプ(Type)]=NSAP、[データ(Data)] = NSAPaddr	1706
		CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host10 NSAP 39840f80005a0000000001e13708002010726e00	
47	Next Secure record	DNSSEC の一部:名前が存在しないことの証明に使用されます。 (廃止) NXT レコードと同じ形式を使用します。 Web UI:[ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ:[名前 (Name)]、 [TTL1、「タイプ (Type)]=NSEC、「データ (Data)]	
	22	2 Name Server: ゾーンの権威 サーバー 22 ネットワーク サービスアク セスポイント (NSAP) アド レス (Network Service Access Point (NSAP) Address)	Name Server :

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
OPT	41	DNS EDNS(0) Options	これは、EDNS をサポートするために必要な「疑似 DNS レコード タイプ」です。OPT 疑似 RR(別名「メタ RR」)を要求の追加データ セクションに追加できます。受信した要求に OPT レコードが存在する場合、対応する応答側は各応答に OPT レコードを含める必要があります。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[TTL]、[タイプ(Type)] = OPT	
PTR	12	Pointer:逆 マッピング	name ttl class PTR dname データは、所有者によって示されたリバースレコードがあるホストのドメイン名です。PTR レコードは、アドレスを名前に変換するために、特にin-addr.arpa ゾーンでの逆マッピングに使用されます。PTR はエイリアスでなく正式名を使用します。PTR レコード内の名前は、リバース名のローカルIP アドレス部分です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[状態(State)]、[TTL]、[Type(タイプ)] = PTR、[Data(データ)] = dname CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR 45.40.168.192.in-addr.arpa. PTR host1234	1035
RP	17	担当者 (Responsible Person)	name ttl class RP mbox txthost データは、担当者のメールボックスのドメイン名、 および TXT レコードが存在するホストのドメイン 名です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = RP、[データ (Data)] = mbox txthost CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host7 RP resp.example.com. text.example.com.	1183

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
RT	21	経由ルート (Route Through)	name ttl class RT pref intermediatehost データは、pref(このレコードを同じ所有者の他のレコードより優先することを示す 16 ビットの整数)、および intermediatehost(所有者に到達するための中継ホストのドメイン名)です。	1183
			Web UI : [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)]=RT、[データ (Data)] = pref intermediatehost	
			CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host7 RT 10 routthru.example.com.	
SOA	6	Start of Authority: す べてのゾーン に1つの SOA レコードが必 要です。	name ttl class SOA primeserver hostadmin (serial refresh retry expire minimum) Web UI: [ゾーンの追加または編集(Add or Edit Zone)] ページの SOA 属性: [シリアル番号(Serial Number)]、[SOA TTL]、[ネームサーバー(Nameserver)]、[連絡先の電子メール(Contact E-Mail)]、[セカンダリ更新(Secondary Refresh)]、[セカンダリの再試行(Secondary Retry)]、[セカンダリの有効期限(Secondary Expire)]、[最小 TTL(Minimum TTL)] CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR @ 172800 IN SOA ns hostadmin 1 10800 3600 604800 86400	
SPF	99	Sender Policy Framework	Sender Policy Framework(SPF)レコードはドメインネームサービス(DNS)TXTレコードの一種であり、ドメインに代わって電子メールを送信することが許可されているメールサーバーを識別します。SPF レコードの目的は、ドメインの送信元アドレスを偽装して送られるスパムメッセージを検出して阻止することです。 SPF レコードは、1つのテキスト文字列として定義されます。	7208

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
SRV	33	Service Location	name ttl class SRV priority weight port target • priority: 所有者の SRV レコードのうち優先するレコードを指定する 16ビットのプライオリティ。 • weight: 同じプライオリティ レベルのレコードに重みを与える 16ビット。 • port: サービスを実行するポートを示す16ビット。 • target: 指定されたポートで実行されるホストのドメイン名。	2782
			管理者は、1つのドメインに対して複数のサーバーを使用したり、ホスト間でサービスを簡単に移動したりすることができます。一部のホストをサービスのプライマリサーバーとして指定し、他のホストをバックアップとして指定することもできます。クライアントはドメインに対する特定のサービスまたはプロトコルを問い合わせ、利用可能なサーバーの名前を得られます。このレコードがWindows サーバーにどのように影響するかについては、『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCPユーザガイド』の「DNS 更新の管理」の章を参照してください。	
			Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)] = SRV、[データ (Data)] = priority weight port target CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host2 SRV 10 1 60 host7.example.com.	
TSIG	250	Transaction Signature	キー名。これは、クライアントとサーバーで一意である必要があります。承認されたクライアントからの動的更新、または承認された再帰ネームサーバーからの応答を DNSSEC と同様に認証するために使用できます。	2854

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
TXT	16	テキスト	name ttl class TXT textstring	1035
			データは、任意のタイプの情報を含むことができる1つ以上のテキスト文字文字列です。	
			Web UI : [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)]=TXT、[データ (Data)] = textstring	
			CLI コマンド:	
			nrcmd> zone example.com addRR host2 TXT "this message"	
URI	256	Uniform	name ttl class URI priority weight target	7553
		Resource Identifier; ユニ フォームリ	データには、priority、weight および target が含まれます。ここで、	
		ソース識別子	 priority: この RR のターゲット URI の優先順位。範囲は、0~65535です。値が小さいほど優先順位が高くなります。 	
			• weight: 同じ優先順位を持つレコードの相対的 な重み。範囲は、0~65535です。値が大きい ほど、優先順位が高くなります。	
			• target: 二重引用符で囲まれたターゲットの URI。このフィールドの長さは、ゼロより大き くする必要があります。	
			Web UI : [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、[TTL]、[タイプ (Type)]=URI、[データ (Data)]=priority weight target	
			CLI コマンド:	
			nrcmd> zone example.com addRR _ftptcp URI 10 1 "ftp://ftp1.example.com/public"	

レコー ド	番号	名前	構文と説明	RFC
WKS	11	既知のサービス(Well Known Services)	name ttl class WKS addr protocol servicelist • addr: 32 ビット IP アドレス。 • protocol: TCP または UDP の 8 ビット IP プロトコル番号。 • servicelist: サービスの 8 ビットの倍数での可変長ビットマップ(TIME、TELNET、FTP、または SMTP)。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード(Resource Records for Zone)] ページ: [名前(Name)]、[TTL]、[タイプ(Type)]= WKS、[データ(Data)] = addr protocol servicelist CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host8 WKS 192.168.40.56 TCP TELNET	1035
X25	19	X.25 アドレス (X.25 Address)	name ttl class X25 PSDNaddr データは、所有者に関連付けられている X.121 番 号計画のパブリックスイッチデータネットワーク (PSDN) アドレスの文字列です。 Web UI: [ゾーンのリソースレコード (Resource Records for Zone)]ページ: [名前 (Name)]、 [TTL]、[タイプ (Type)]=X25、[データ (Data)]= PSDNaddr CLI コマンド: nrcmd> zone example.com addRR host9 IN X25 311061700956	1183

リソース レコード



Cisco Prime Network Registrar を使用した DNS エニーキャスト

エニーキャストは、同じサービスを提供する多くのサーバーに1つのクライアントからパケットを送信できるようにするネットワークとルーティングのメカニズムです。エニーキャストグループ内のすべてのサーバーは同じエニーキャストIPアドレスを使用して設定されます。パケットはルーティングアルゴリズムに基づいて判断されたベストパスでクライアントから最も近いサーバーにルーティングされます。エニーキャストルーティングで複数のサーバーを1つのサービスとしてグループ化することにより、シームレスな冗長性、ロードバランシング、水平スケーリングといった重要な機能を利用できます。エニーキャストDNSはDNSサービスのエニーキャストの実装です。エニーキャストは、サービスの可用性を隣接ルータにアドバタイズするためにBGP(Border Gateway Protocol)などのルーティングプロトコルと併用されます。これにより、エニーキャストDNSが有効に機能します。

この章では、エニーキャストを使用して Cisco Prime Network Registrar DNS サービスを設定するための情報とツールについて説明します。

- DNS エニーキャストの基本要件 (226 ページ)
- Quagga を使用したエニーキャストルーティング (226 ページ)
- Script (227 ページ)
- Cron ジョブ (227 ページ)
- •ルータ設定 (227ページ)
- •BGP を使用したエニーキャスト設定の例 (228ページ)
- ネットワーク ルータ設定 (228 ページ)
- DNS サーバーでの Quagga の設定, on page 230
- •BGP デーモンの開始 (231 ページ)
- ルータでの診断の実行 (231ページ)
- BGP トラフィック ログのモニター (232 ページ)
- Quagga BGP デーモンの管理 (232 ページ)
- SNMP (234 ページ)
- DNS ゾーンの設定 (234 ページ)

DNS エニーキャストの基本要件

次のリストは、エニーキャスト DNS をサポートするための要件と推奨事項です。

- キャッシング DNS サーバーのエニーキャストアドレスを介して DNS クエリを解決するようにクライアントを設定する必要があります。
- ネームサーバーは、NS と A RR でエニーキャストアドレスをアドバタイズする必要があります。
- ネームサーバーは、エニーキャスト IP アドレスの DNS クエリをリッスンする必要があります。
- ループバック インターフェイスの少なくとも 1 つのエニーキャスト IP アドレスを使用してネームサーバーを設定する必要があります。
- また、管理 IP (物理または追加のループバック インターフェイスのいずれか)を使用してサーバーを設定する必要があります。
- ルーティング情報の交換と、エニーキャスト IP アドレスへのルートが存在しない場合のシステムアクセスとメンテナンスのために、DNS サーバーに少なくとも 1 つの物理 IP を定義する必要があります。
- ゾーン転送、ゾーン更新、または query-source に物理 IP または管理 IP のアドレスを使用し、意図したサーバーに更新が送信されるように、ネームサーバーを設定する必要があります。
- ネームサーバーは、RIP、OSPF、BGP などのルーティング プロトコルを使用して、ルーテッド ネットワークにエニーキャスト IP アドレスを挿入する必要があります。

Quagga を使用したエニーキャスト ルーティング

エニーキャストは手動で設定できますが、BGPやOSPFなどのルーティングプロトコルを使用してエニーキャストの宛先アドレスをゲートウェイルータに通知することを推奨します。ルーティングプロトコルを使用して DNS サービスの可用性を通知することにより、サービスが停止した場合にルータが DNS クエリをブラックホールに送信しないようにします。 Cisco Prime Network Registrar DNS アプリケーションにはルーティング機能がないため、 DNS アプリケーションの外部にあるコードを DNS 環境(物理サーバーまたは仮想マシン)に追加する必要があります。主要なオープン ソース製品は Quagga です。

Quagga

Quagga はルーティングソフトウェアスイートであり、Unix プラットフォーム、Linux、Solaris、および NetBSD 用の OSPFv2、OSPFv3、RIP v1 および v2、RIPng、ならびに BGP-4 が実装されます。この章では、BGP を使用してこのソリューションを説明します。

Quagga アーキテクチャにはコアデーモンとして zebra が含まれています。 zebra は基盤となる Linux カーネルの抽象化レイヤとして機能し、Unix または TCP ストリームを介した Quagga クライアントへの Zserv API を提供します。これらの Zserv クライアントは、通常ではルーティング プロトコルを実装し、zebra デーモンにルーティングの更新を伝達します。

Quagga デーモンは、ネットワークアクセス可能な CLI (vty という) を使用して設定できます。 CLI は、他のルーティング ソフトウェアと同様のスタイルに従います。 Quagga には vtysh と呼ばれる別のツールがあります。 vtysh はすべてのデーモンに対する単一の統合されたフロントエンドとして機能するため、さまざまな Quagga デーモンのほぼすべての側面を 1 か所で管理できます。

Quagga は、Cisco Prime Network Registrar に同梱されていません。ただし、管理者はターミナルセッションで YUM を使用して Quagga コンポーネントをインストールできます。

Quagga の詳細については、http://www.nongnu.org/quagga/ を参照してください。

Script

この章に記載されているサンプル python スクリプトは、Quagga の開始と停止や、DNS サービスの稼働状況をモニターリングします。Quagga が開始されると、BGP デーモンが接続ルータにエニーキャストのアドバタイズメントを送信し、エニーキャスト アドレスによる DNS サービスが使用可能になります。サービスが使用できない状態でありクエリに応答しないことがスクリプトによって検出された場合は、Quagga デーモンが停止されます。Quagga の停止によって TCP 接続が切断され、ルータは BGP キープアライブメッセージの受信を停止します。その後で、ルータはそのエニーキャストグループから DNS サービスを削除し、次に最も近い、使用可能な DNS サービスへの DNS クエリの送信を開始します。

このスクリプトは、次の Linux コマンドを使用して Quagga BGP デーモンを開始および停止します。これは、Linux でサービスを開始/停止する標準的な方法です。

/etc/init.d/bgpd start

/etc/init.d/bgpd stop

/etc/init.d/bgpd restart

Cron ジョブ

このスクリプトと併せて、cron ジョブでスクリプトをモニターしてスクリプトの動作が停止した時にスクリプトを再開することを推奨します。cron ジョブの例は、このソリューションの範囲外です。

ルータ設定

設定はネットワーク要件やアドレス方式のバリエーションによって異なる可能性があります。

BGP を使用したエニーキャスト設定の例

この項では、シスコのルータと Quagga ホストベースのルーティングソフトウェアで BGP を使用したエニーキャストの基本的なセットアップと設定について説明します。この章の目的は、ルータと BGP の設定を管理者に示すことではなく、Cisco Prime Network Registrar ラボで正常にテストされた設定を説明することです。ネットワーク要件は異なる場合がありますので注意してください。

BGP は、インターネットの自律システム(AS)間でルーティング情報と到達可能性情報を交換することを目的として標準化された外部ゲートウェイプロトコルです。この設定は単一のASを使用します。この方法は、自律システム全体に展開されるソリューションではありません。

次の手順をホスト DNS-1 と DNS-2 で実行する必要があります。

Quagga ルーティング ソフトウェアのインストール

Quagga ルーティングソフトウェアをインストールするには、次のコマンドを使用します。これにより、Quagga パッケージ(たとえば quagga-0.99.15-7.el6_3.2.x86_64)がインストールされます。

yum install quagga

ループバック インターフェイスの作成

システムでループバック インターフェイスのエイリアスを作成します。このループバック インターフェイスのエニーキャスト IP アドレスを設定します。

RHEL の場合、インターフェイス コンフィギュレーション ファイル

は、/etc/sysconfig/network-scripts にあります。ifcfg-lo:0 という名前のディレクトリに次の内容のファイルを作成します。

DEVICE=10:0 IPADDR=10.10.10.1 NETMASK=255.255.255 BOOTPROTO=none ONBOOT=yes

Ifup lo: 0コマンドを使用して、新しいループバックインターフェイスを起動します。

ネットワーク ルータ設定

このルータ設定は、このDNSエニーキャストソリューションの検証で使用されます。これは、DNSエニーキャストソリューションの開発を補助するための参考資料として提供されています。この特定のソリューションの完全な設定ですが、ソリューション開発のための参考用でしかありません。

```
csr1000v# sh run
Building configuration...
```

```
interface Loopback0
ip address 2.2.2.2 255.255.255.255
interface GigabitEthernet1
ip address 10.78.29.77 255.255.25.0 (Router)
negotiation auto
interface GigabitEthernet2
ip address 10.0.2.1 255.255.255.0 (Client)
negotiation auto
interface GigabitEthernet4 (DNS-2)
platform ring rx 256
 ip address 10.0.3.1 255.255.255.0
negotiation auto
interface GigabitEthernet5 (DNS-3)
platform ring rx 256
ip address 10.0.5.1 255.255.255.0
negotiation auto
router ospf 1
 router-id 2.2.2.2(is the loopback IP address)
 redistribute bgp 65500 subnets
network 2.2.2.2 0.0.0.0 area 1
network 10.0.6.0 0.0.0.255 area 1
network 10.0.0.0 0.0.255.255 area 1
router bgp 65500
bgp log-neighbor-changes
neighbor IBGP peer-group
neighbor IBGP update-source Loopback0
neighbor ANY peer-group
 neighbor 1.1.1.1 remote-as 65500
neighbor 1.1.1.1 peer-group IBGP
neighbor 1.1.1.1 update-source Loopback0
neighbor 10.0.3.2 remote-as65500
!(This should be the bgp AS in Quagga for DNS-2)
neighbor 10.0.3.2 peer-group ANY
neighbor 10.0.5.2 remote-as 65500
!(This should be the bgp AS in Quagga for DNS-3)
neighbor 10.0.5.2 peer-group ANY
address-family ipv4
 redistribute ospf 1
neighbor IBGP next-hop-self
neighbor ANY next-hop-self
neighbor 1.1.1.1 activate
neighbor 10.0.3.2 activate
 neighbor 10.0.5.2 activate
 exit-address-family
virtual-service csr mgmt
ip shared host-interface GigabitEthernet1
activate
ip default-gateway 10.78.28.1
ip forward-protocol nd
no ip http server
ip http secure-server
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.78.28.1
ip route 10.78.28.0 255.255.254.0 GigabitEthernet1 10.78.28.1
```

```
ip prefix-list anycast-ip seq 5 permit 10.10.10.1/32
!
control-plane
!
line con 0
stopbits 1
line vty 0 4
login local
!
! end
```

DNS サーバーでの Quagga の設定

両方のサーバーで Quagga コンフィギュレーションファイルを設定します。次は DNS-1 の例です。 DNS-2 も同様に設定する必要があります。 コンフィギュレーションファイルは /etc/Quagga にあります。

/etc/Quagga にはコンフィギュレーションファイルの例が複数あります(Quagga がサポートする各ルーティングプロトコル用と、メインプロセスである zebra 用)。BGP を使用してエニーキャストを有効にするには、**zebra.conf** と **bgpd.conf** を設定する必要があります。

Quagga Zebra の設定

```
#cat /etc/quagga/zebra.conf
hostname DNS-1
!
password zebra
enable password zebra
!
interface eth0
ip address 10.0.3.2/24
!
interface lo
!
line vty
```



Note

このグループに属する他のエニーキャストサーバーに対して、この手順を繰り返します。

Quagga BGP の設定

```
#cat /etc/quagga/bgpd.conf
! -*- bgp -*-
!
! BGPd sample configuration file
!
!
hostname DNS-1
password zebra
log stdout
!
```

```
router bgp 65500
bap router-id 10.78.29.79
bgp log-neighbor-changes
network 10.10.10.1/32
timers bgp 4 16
neighbor 10.0.3.1 remote-as 65500
neighbor 10.0.3.1 next-hop-self
neighbor 10.0.3.1 prefix-list DEFAULT in
neighbor 10.0.3.1 prefix-list ANYCAST out
address-family ipv4
network 10.0.3.1/24
neighbor 10.0.3.1 activate
exit-address-family
ip prefix-list ANYCAST seg 5 permit 10.10.10.1/32
ip prefix-list DEFAULT seq 5 permit 0.0.0.0/0
line vty
```

BGP デーモンの開始

次のコマンドを使用して、BGPデーモンを開始します。

/etc/init.d/bgpd start

ルータでの診断の実行

ルータで診断を実行して、エニーキャストが正しく設定されていることを確認します。

#sh ip bgp summary コマンドの出力は、router-1 が 2 つのネイバーとの BGP セッションを開始したことを示します。State/PfxRcd の値は、TCP セッションがアップしており、ルータとホストがルートを交換していることを示します。このフィールドは、リモートネイバーから受信したルートプレフィックスの数を示す数値である必要があります。値の例は 1 です。この時点で、DNS サーバーとの BGP 接続が確立された状態になります。

#sh ip bgp summary の概要:

```
BGP router identifier 2.2.2.2, local AS number 65500
BGP table version is 86, main routing table version 86
1 network entries using 248 bytes of memory
2 path entries using 240 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 248 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 736 total bytes of memory
BGP activity 16/15 prefixes, 61/59 paths, scan interval 60 secs
```

ネイバー	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
1.1.1.1	4	65500	0	0	1	0	0	4w0d	Idle
10.0.3.2	4	65500	137919	129519	86	0	0	1w0d	1
10.0.5.2	4	65500	137923	129519	86	0	0	1w0d	1

#show ip bgp neighbors コマンドは、ネイバーに関する情報を詳細に示します。

#show ip route コマンドには、エニーキャストアドレスと現在ルーティングされているホストのエントリが含まれている必要があります。

#sh ip route

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2 i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR B 10.10.10.1/32 [200/0] via 10.0.3.2, 00:00:10
```

BGP トラフィック ログのモニター

ホスト DNS-1 と DNS-2 の BGP トラフィックログをモニターするには、# telnet localhost bgpd コマンドを使用します。

```
Trying 127.0.0.1...

Connected to localhost.

Escape character is '^]'.

Hello, this is Quagga (version 0.99.15).

Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.

User Access Verification

Password:

DNS-1> enable

DNS-1# terminal monitor

DNS-1# 2016/07/13 15:49:20 BGP: 10.0.5.1 send message type 4, length (incl. header) 19

2016/07/13 15:49:25 BGP: 10.0.5.1 send message type 4, length (incl. header) 0

2016/07/13 15:49:25 BGP: 10.0.5.1 rcv message type 4, length (incl. header) 19

2016/07/13 15:49:27 BGP: 10.0.5.1 rcv message type 4, length (incl. header) 0
```

Quagga BGP デーモンの管理

次のスクリプトは、DNS サーバーのステータスを検出し、DNS サーバーが応答しない場合に Quagga BGP デーモンをシャットダウンします。BGP デーモンの停止によって TCP セッション が停止し、最終的にはルータがこの DNS サーバーをエニーキャストリストから除外します。

サンプルスクリプトは Cisco Prime Network Registrar に含まれており、次の場所にあります。

/opt/nwreg2/local/examples/dns/dns_anycast_bgp .py

定期的にスクリプトを実行して DNS サーバーのステータスを確認し、それに応じて BGP デーモンを開始または停止するために、cron ジョブを作成する必要があります。

サンプル スクリプト:

```
#
# Script to turn on BGP, detect if the DNS server is down, and shut down the quagga #
BGP daemon
#
import dns.resolver
```

```
import os
import sys
import subprocess
if name == " main ":
run = True
 if len(sys.argv) < 2:
print 'python %s <server ip> [retries]' % sys.argv[0]
print 'e.g. /usr/bin/python DNSQuery.py 10.104.245.91 5'
print 'or'
print 'e.g. /usr/bin/python DNSQuery.py 10.104.245.91'
svs.exit(0)
dns server = sys.argv[1]
 # The the program gets the number of query retries as input, use it.
 # Else set the default as 1
if len(sys.argv) > 2:
query retries = int (sys.argv[2])
else:
 query retries = 1
 # Initialize the acceptable number of query failures before shutting down the
 # BGP daemon
number_failures = 0
number_successes = 0
while run == True:
trv:
request = dns.message.make query("www.example.com.", dns.rdatatype.A)
 response = dns.query.udp(request, dns server, timeout=2)
number successes = number successes + 1
 if (number successes == query retries):
print 'The DNS server is definitely up'
 #The server seems up. If the BGP daemon is not running, start it
 #Check if the BGP daemon is running
output = subprocess.check output("/bin/ps -ef | /bin/grep -v grep | /bin/grep bgpd",
shell=True)
print output
if 'bapd.conf' in output:
print "The BGP daemon is already running"
run = False
 # The check output call threw an exception. If the exception is 1, this means the grep
returned nothing.
 # So start the BGP daemon.
except subprocess.CalledProcessError as grepexc:
print "error code", grepexc.returncode, grepexc.output
if grepexc.returncode == 1:
print 'BGP daemon was not running. Start it'
 os.system('/etc/init.d/bgpd start')
run = False
 #The DNS query threw an exception. Retry. Once the retries also fail, just stop the BGP
 except dns.exception.DNSException as dnsexc:
 print 'DNS Query failed. Retry.'
number failures = number failures + 1
if (number failures == query_retries):
print 'All the query retries also failed.'
 # The server looks like it is down. If the BGP daemon is running, stop it
 # Check if the BGP daemon is running
 try:
output = subprocess.check_output("ps -ef | grep -v grep | grep bgpd", shell=True)
if 'bgpd' in output:
os.system('/etc/init.d/bgpd stop')
run = False
 except subprocess.CalledProcessError as grepexc:
 if grepexc.returncode == 1:
print 'BGP daemon was not running'
run = False
```

#Encountered unexpected error.
except:
print 'Encountered unexpected exception. Check your system and script'
run = False

SNMP

SNMPトラップを使用して、DNSサーバーの正常性を検出することもできます。DNSサーバーに対して SNMPトラップが有効になっており、トラップ受信者が追加されている場合、Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーは、サーバーの停止、DNSマスターが応答しないなどの、アプリケーションコードで検知し、警告する所定のイベントに対応するため、応答にトラップを作成します。これらのトラップは定期的にモニターし、注意が必要なイベントを検出する必要があります。

次のコマンドを実行すると、ホスト上の BGP デーモンを停止して、この DNS サーバーをエニーキャスト グループから除外できます。

/etc/init.d/bgpd stop

サーバーに影響を与える問題が解決されたら、次のコマンドを実行してホスト上の BGP デーモンを再起動できます。

/etc/init.d/bgpd start

DNS ゾーンの設定

これでエニーキャスト機能の設定は終わりますが、管理者は DNS サーバーの設定を完了する必要があります。 Cisco Prime Network Registrar 10.1 権威およびキャッシング DNS ユーザ ガイドを参照してください。

詳細については、次のリンクを参照してください。

- http://www.pacnog.org/pacnog6/IXP/Anycast-v10.pdf
- http://www.nongnu.org/Quagga
- http://www.linuxjournal.com/magazine/ipv4-anycast-linux-and-Quagga
- http://ddiguru.com/blog/125-anycast-dns-part-5-using-bgp



DNS のセキュリティと攻撃の防止

DNS 攻撃は、ネットワークの DNS サービスの可用性または安定性を標的とする攻撃です。 DNS キャッシュポイズニング、 DDoS、 DNS スプーフィングなど、 さまざまな方法で DNS を攻撃できます。 この章では、 Cisco Prime Network Registrar で使用可能であり、 DNS のセキュリティ関連の脅威と攻撃の防止に役立つ機能について説明します。

• Cisco Prime Network Registrar での DNS 攻撃の防止 (235 ページ)

Cisco Prime Network Registrar での DNS 攻撃の防止

Cisco Prime Network Registrar の次の機能は、DNS セキュリティ関連の脅威と攻撃を防止するのに役立ちます。

キャッシュポイズニング

• DNS キャッシュポイズニングの防止

キャッシュポイズニング攻撃は、DNSキャッシュ内の既存のエントリを変更したり、DNSキャッシュに新しい無効レコードを挿入したりすることができます。この攻撃により、ホスト名が誤った IP アドレスを指すようになります。キャッシュポイズニング攻撃の処理の詳細については、DNSキャッシュポイズニングの検出と防止(46ページ)を参照してください。

・UDP ポートのダイナミックな割り当て

キャッシング DNSのサーバーは多くのUDPポート番号を使用します。多くのポート番号を使用することで、誕生日攻撃によるキャッシュポイズニングのリスクが軽減されます。 詳細については、UDPポートの動的割り当て (41ページ)を参照してください。

・DNSトランザクション ID のランダム化

DNS 応答の検証に使用される DNS トランザクション ID と送信元ポート番号は、十分に ランダムではなく、簡単に予測できるため、攻撃者は DNS クエリに対する偽装応答を作成できます。 DNS サーバーは、このような応答を有効と見なします。 Cisco Prime Network Registrar DNS サーバーでは、トランザクション ID とポート番号がランダム化されます。

ランダム化されたクエリ名

ドメインのランダム化により、DNS サーバーは、ランダムに生成されたクエリ名を使用し、アップストリームクエリを送信して解決できます。有効なネームサーバーはクエリ名を変更せずに応答するため、この手法を使用して応答が有効であることを確認できます。

Cisco Prime Network Registrar ではアップストリーム クエリのランダム化をサポートしていますが、ランダム化されたケースを維持しないネームサーバーがいくつかあります。したがって、ケースのランダム化をイネーブルにすると、有効なネームサーバーをブロックする可能性があります。 randomize-query-case-exclusion 属性を使用すると、除外リストを作成できます。これにより、ケースのランダム化を引き続き使用できますが、維持されないネームサーバーは除外され、有効な回答で応答を続行します。詳細については、リゾルバ設定の指定(42ページ)を参照してください。

DDoS 攻撃

レート制限

レート制限によって、少数のクライアントで DNS サーバーが過負荷になるのを防ぐことができます。また、権威 DNS サーバーに対するアップストリーム クエリ攻撃からも保護します。この機能によって、一部の DDoS 攻撃を軽減し、サーバーが少数のクライアントによって過負荷になるのを防ぐことができます。これにより、悪意のあるトラフィックを制限することができます。詳細については、レート制限のキャッシュ管理(55ページ)を参照してください。

・スマートキャッシュ

権威 DNS サーバーが停止したり、その他の理由でオフラインになったりすると、影響を受ける可能性の低いインターネットサービスにアクセスできるという問題が発生する可能性があります。スマートキャッシングを使用すると、キャッシング DNS サーバーが、権威ネームサーバーに到達できない場合でも期限切れのデータ(最新の既知の応答)を引き続き使用できるようになります。キャッシング DNS サーバーは引き続き権威ネームサーバーに接続し、ネームサーバーが再び機能し始めると期限切れのデータを更新します。スマートキャッシングは、ネットワークの停止や、権威ネームサーバーを使用不能にする可能性のある DDoS 攻撃を軽減するのに役立ちます。詳細については、スマートキャッシュの有効化(38ページ)を参照してください。

・DNS アンプ攻撃の防止

DNS アンプ攻撃は、パブリックアクセスが可能なオープン DNS サーバーを使用してターゲットシステムを DNS 応答トラフィックでフラッディングさせる、一般的な形式の DDoS 攻撃です。主な手法は、攻撃者が DNS 名のルックアップ要求をオープン DNS サーバーに送信し、送信元アドレスをスプーフィングしてターゲットのアドレスにします。 DNS サーバーが DNS レコード応答を送信すると、代わりにターゲットに送信されます。攻撃者は通常、アンプ効果を最大化するために、できるだけ多くのゾーン情報の要求を送信します。このタイプのほとんどの攻撃は、攻撃者が送信するスプーフィングされたクエリのタイプは単一の要求で DNS ゾーンに関するすべての既知の情報を返す「ANY」です。応答のサイズは要求よりもかなり大きいため、攻撃者はターゲットに向けられるトラフィックの量を増やすことができます。 Cisco Prime Network Registrar では、[サーバーの管理(Manage Servers)]ページの allow-any-query-acl 属性が応答のサイズを最小化するのに役立ちます。

データの認証と許可

•権威サーバーとキャッシング DNS サーバーの両方における DNSSEC

DNSSECにより、データ出自の認証、データの完全性の確認、および認証による存在否定が可能になります。DNSSECを使用すると、DNSプロトコルが特定のタイプの攻撃(特に DNS スプーフィング攻撃)の影響を受けにくくなります。Cisco Prime Network Registrar は、権威 DNS サーバーとキャッシング DNS サーバーの両方で DNSSEC をサポートしています。

権限 DNS サーバーでの DNSSEC サポートの詳細については、権威 DNSSEC の管理 (105ページ) を参照してください。

キャッシング DNS サーバーでの DNSSEC サポートの詳細については、DNSSEC の管理 (54ページ) を参照してください。

•DNS ファイアウォール

DNSファイアウォールは、ネットワーク上で機能することが許可されているドメイン名、IPアドレス、およびネームサーバーを制御します。また、DNSファイアウォールルールは、RPZを使用して権威 DNSサーバー上の特別に指定されたゾーンに対しても設定できます。RPZとRRデータを DNSリゾルバと組み合わせることにより、DNSサーバーの不正使用を防ぐ有効な DNSファイアウォールを構成できます。詳細については、DNSファイアウォールの管理(133ページ)を参照してください。

• ACL を使用したセキュアな DNS サーバーアクティビティ

ACL に基づいて特定のゾーンのみを照会するようにクライアントを制限できます。

- ゾーンクエリの制限: DNS サーバー上の restrict-query-acl 属性は、restrict-query-acl が 明示的に設定されていないゾーンのデフォルト値として機能します。
- ゾーン転送要求の制限: restrict-xfer-acl 属性を使用して、既知のセカンダリサーバーへのゾーン転送要求をフィルタリングします。
- DDNS 更新の制限: *update-acl* 属性を使用して、既知の DHCP サーバーからの DDNS パケットをフィルタリングします。

• TSIG または GSS-TSIG を使用したセキュアゾーン転送と DNS の更新

セキュアモードでのゾーン転送は、HMAC MD5 ベースの TSIG と GSS-TSIG の両方をサポートします。オプションの TSIG キーまたは GSS-TSIG キー(『Cisco Prime Network Registrar 10.1 DHCP User Guide』の「Transaction Security」の項または「GSS-TSIG」の項を参照)をプライマリサーバーアドレスに追加できます。それには、エントリを address-key の形式でハイフンでつなぎます。

DNS のセキュリティと攻撃の防止



索引

A	CNAME レコード 209				
A レコード 189, 209					
追加 189					
リソース レコード 209	D				
A6 レコード 209	DUCID Long. It and				
AAAA レコード 209	DHCID VIII 209				
AFSDBV=- F 209	DNS ENUM domain コマンド(CLI) 175 delete 175				
Arsob v at r Zus	create 175				
D	DNS ENUM number コマンド (CLI) 176				
В	追加 176				
BIND ファイル 157	DNS ENUM コマンド (CLI) 174				
形式 157	remove 174				
zones 157	追加 174				
インポート 157	デフォルトの設定 174				
	DNS ENUM ドメイン 175, 177–178				
r	pull 178				
С	push 177				
CAA 197	追加 175				
CAA レコード 197, 209	DNS ENUM 番号 176, 178-179				
cdns コマンド (CLI) 25, 41–42, 52	pull 179				
addException 52	push 178				
addRootHint 41	道加 176				
listExceptions 52	DNS ENUM 174				
removeException 52	概要 174				
set 42	デフォルトの管理 174				
msg-cache-size 42	dns コマンド (CLI) 45, 50, 72, 100, 102–104, 110, 114, 117, 163, 193				
neg-cache-size 42	addForwarder 50				
rrset-cache-size 42 show 25	findRR 193				
CDNS ドメイン リダイレクト 139	get 45, 100				
概要 139	round-robin 45, 100				
似女 139 cdns 49	getZoneCount 163				
フォワーダの追加 49	listForwarders 50 removeForwarder 50				
フォワーダのリスト 49	set 114, 117				
CDNS 26, 38, 52	mem-cache-size 114				
DNS64 52	notify-min-interval 114				
スマートキャッシュ 38	notify-send-stagger 114				
パケットロギング 26	notify-wait 114				
cdns64 コマンド (CLI) 53	ァクティビティの概要 - 間隔 117				
イネーブル化 53	log-settings 117				
create 53	show 72, 110				

```
dns コマンド (CLI) (続き)
                                             DNS (続き)
   イネーブル化 45,100,102-104
                                                ダッシュボード 205-208
      ixfr-enable 103
                                                   アウトバウンドゾーン転送チャート 207
      notify 104
                                                   一般的なインジケータ チャート 205
      subnet-sorting 102
                                                   インバウンドゾーン転送チャート 206
      round-robin 45, 100
                                                   関連サーバーエラーチャート 208
   disable 102
                                                   ネットワーク エラー チャート 206
      subnet-sorting 102
                                                 トップネーム 99
dns コマンド CLI)
                                                 ドメイン名 2
   getStats 146
                                                   空間 2
      ha 146
                                                 トラブルシューティング 117
DNS サーバーの設定 103, 148
                                                名前からアドレスへの解決 209
   NOTIFY 103
                                                ポート 113
      有効化 103
                                                ルートネームサーバー 40
   ループバックゾーン 148
                                                例外処理 51
DNS サーバーの転送 49-50
                                             DNS64 52
   リスト 50
                                                管理 52
DNS ビューコマンド (CLI)
                     184
                                             DNSSEC 54
   順序変更 184
                                                管理 54
DNS ビュー 181-186
                                             DNS コマンド 69
   pull 186
   push 185
   管理 183
                                             E
   キーポイント 182
                                             EDNS0 について 7
   順序変更 184
   設定 181
                                             Н
   同期 184
DNS 2, 4–5, 23, 38, 40, 42, 45, 48, 51, 69–71, 99, 113, 117, 164, 166, 169,
                                             HA DNS 143, 145
      205-209
                                                dns コマンド(CLI) 145
   dns コマンド (CLI) 117
                                                   セットパートナーダウン 145
      set 117
                                                ha-dns-pair コマンド (CLI) 145
         log-settings 117
                                                   create 145
   DNS キャッシュのフラッシュ 45
                                                サーバーペアの同期 145
   localhost 117
                                                バックアップサーバー、設定 143
   アドレス形式 2
                                                メインサーバー、設定 143
   オプション 42,113
                                                有効化 143
      最大メモリキャッシュサイズ 42
   外部ポート 113
                                             ha-dns-pair コマンド (CLI)
                                                                143, 145
                                                set 143
   キャッシュ、フラッシュ 45
                                                   ha-dns-backup-server 143
   キャッシュ専用サーバー、キャッシュ専用サーバーを参照
                                                   ha-dns-main-server 143
                                                sync 145
   グルー レコード 166,169
      削除 169
                                             ı
      無効なグルーレコード 166
   サーバ 23, 48, 69-71
                                             in-addr.arpa ドメイン 6
      コマンド 48,69
                                             IPアドレス 1
      ネットワークインターフェイス、設定 23,70
                                                アドレスを参照、IP 1
   サーバー ロギング 117
                                             ISDN レコード 209
   最大 38
      キャッシュ TTL プロパティ 38
   セカンダリサーバー、セカンダリネームサーバーを参照 4
   zones 164
```

L	Т
LDAP 195	TTL プロパティ 38, 42, 111-112, 209
localhost 148	DNS 38
	最大 38
M	キャッシュ TTL プロパティ 38
•••	最大 DNS オプション 42
MB レコード 209	default 111–112
MG レコード 209	応答 111
MINFO レコード 209	TXT レコード 209
MR レコード 209	
MX レコード 209	U
	U
N	URI 198
11	URI レコード 198, 209
Naming Authority Pointer $\vee \neg \neg \vdash$ 209	
NAPTR レコードを参照 209	W
NAPTR レコード 195, 209	••
NOTIFY 117	WKS レコード 209
トランザクションのロギング 117	
NSAP レコード 209	Z
nslookup ユーティリティ 117	-
NS レコード 209	zone-dist コマンド (CLI) 173
	sync 173
R	zone-template コマンド (CLI) 150, 173
••	apply-to 150
remote-dns コマンド (CLI) 114	set 173
create 114	dist-map 173
RFC 102–103, 157, 163, 195, 197–198, 209	create 150 clone 150
1035 157	Cione 130
1995 102	I.
1996 103	あ
2136 163 2782 195, 209	西辛のもプ DNG カニノマン 1 b 内然しわいう フルーバーの
2915 209	悪意のある DNS クライアントと応答しないネームサーバーの
2916 195	処理 114
3263 195	
3403 195	(\
4701 209	19 19 19 (677)
6844 197	インポート コマンド (CLI) 157
7553 198	
RP レコード 209	う
RT レコード 209	W. 1 2000 000
	Windows 2000 209
\$	SRV レコード 209
SOA レコード 111, 153, 209	え
TTL プロパティ 111	
ゾーン 111	面グラフ 14
定義済みの 153	
SRV レコード 209	お
	たし 佐 ガニ マ <u> </u>
	折れ線グラフ 14

か	secondary (続き)
解决例外 51	ネームサーバー、DNS 5 定義済みの 5
	有効期間 113
き	セッション・コマンド(CLI) 152
	set 152 dns-edit-mode 152
既知のサービス レコード 209	セッション開始プロトコル(SIP)プロキシ 195
WKS レコードを参照 209	色
逆引き 6,160,209	
zones 6, 160	
設定 160	そ
ドメイン 6	ыпы. № /г
マッピングレコード 209	相対ドメイン名 189
キャッシュ 45	増分ゾーン転送 102
キャッシュ、フラッシュ 45	有効化 102
キャッシュ専用サーバー 5	zones 4–6, 111, 152–153, 155, 157, 163, 165, 168–169, 173, 188, 190, 194, 201, 203
け	DNS 更新 163
,	dns コマンド (CLI) 163
権威 DNS 73	getZoneCount 163
パケットロギング 73	DNS 更新の有効化 163
権威ネームサーバー 4	TTL プロパティ、設定 111
	委任ポイント 4
さ	インポート 157
C	逆引き、逆引きゾーンを参照 6
サブゾーン 166–167,169	権威ネームサーバー 153
委任 167	追加 153
削除 169	削除 169
追加 166	サブゾーン 168–169
ネームサーバー 166	削除 169
命名 166	編集 168
subnets 102	シリアル番号 153
ソート、有効化 102	ゾーン・コマンド(CLI) 173
散布図 14	set 173
	dist-map 173
±	ゾーン転送、定義済み 5
र्ष	ゾーン転送、有効化 165
スマートキャッシュ 38	追加 188
	定義済みの 4
	転送、ゾーン転送を参照 5
선	テンプレートからの追加 155
secondary 5, 112–113, 164–165	ドメイン 4,188
DNS 164	ゾーンとの違い 4
zones 164	名前、作成 152
SOA レコード 112-113	ホスト 201, 203
更新時間 165	削除 203
再試行時間 112	ホストテーブル、編集 203
zones 164	リソース レコード 188, 190, 194
ゾーン 112	フィルタリング 194
タイムゾーン 113	保護 190
	リソース レコードの削除 190

	た
テンプレート 150	
zone-template コマンド (CLI) 150	ダッシュボード 61–64, 205–208
create 150	DNS クエリ応答チャート 63
コピ ー 150	DNS 205–208
編集モード、設定 152	ダッシュボード 205–208
ゾーン・コマンド (CLI) 104, 112–113, 153–154, 156, 166, 189–190,	アウトバウンド ゾーン転送チャート 207
194, 202–204	一般的なインジケータ チャート 205
addDNSRR 189, 203	インバウンドゾーン転送チャート 206
addHost 202	関連サーバー エラー チャート 208
addRR 154, 189, 203	ネットワーク エラー チャート 206
-staged または -sync 189	DNS キャッシングサーバーの再帰レート制限チャート 62
A 154	DNS キャッシング アクティビティ チャート 62
applyTemplate 154	DNS クエリタイプのチャート 64
findRR 194	DNS 再帰クエリタイムチャート 64
forceXfer 166	DNS 着信クエリ チャート 63
get 153–154	
serial 153–154	キャッシング DNS の一般的なインジケータチャート 61
listHosts 154, 202	段階モードと同期モード 151
リストRR 156	
removeDNSRR 190, 203	て
removeHost 204	
removeRR 190, 203 restrict-xfer 166	テキスト レコード 209
set 104, 112–113, 154	TXT レコード 209
defttl 112	テンプレート 148
expire 113	ゾーン 148
nameservers 154	
notify-set 104	٤
refresh 112	C
retry 113	同期 151
show 154	DNS 編集モード 151
イネーブル化 104	ステージング DNS 編集モード 151
notify 104	編集 151
create 154	ドメイン 3
primary 154	登録 3
テンプレート、使用 154	・
ゾーン転送 165	空間 2
強制実行 165	_{空间} 2 ツリー構造 2
すべて強制 165	フット 悟足 2
有効化 165	
ゾーン テンプレート 148, 150, 173	な
作成 148	
ゾーン分散、関連付け 173	名前からアドレスへの解決 209
ゾーンへの適用 150	
ゾーン分散 169, 173	ね
zone-dist コマンド (CLI) 173	
addSecondary 173	ネームサーバー 5
create 173	DNS クライアント/サーバーモデル 5
管理 169	DNSプライマリサーバー、プライマリネームサーバーを参
同期 173	照 5
存続可能時間のプロパティ 111	名前からアドレスへの解決 5
TTL プロパティを参照 111	

ネーム サーハー 4-5	b)
secondary 4	
ネームサーバー、DNS 4	リソース レコード 168, 187, 189–190, 197–198, 209
タイプ 5	A 209
ドメイン 5	A6 209
プライマリ、プライマリ ネームサーバーを参照 4	AAAA 209
ネームサーバー レコード 209	AFSDB 209
NS レコードを参照 209	CAA 197, 209
ネットワーク インターフェイス 23,70	CLI での追加 189
DNS サーバー 23,70	CNAME 209
ネットワーク番号 3	DHCID 209 Hinfo 209
	ISDN 209
	MB 209
は	MG 209
	MINFO 209
パケットロギング 26,73	MR 209
	MX 209
ふ	NAPTR 209
	NS 209
プライマリ ネームサーバー 4, 148, 153, 209	NSAP 209
SOA レコード 209	PTR 209
設定 148	RP 209
zones 153	RT 209
プライマリ サーバー、設定 153	SOA 209
分散 169	SRV 209
グルン 169	TXT 209
) — J 109	URI 198, 209
	WKS 209
ほ	設定 187
	タイプ 209
ポインタ(逆マッピング)レコード 209	編集 168, 187
PTR レコードを参照 209	サブゾーン情報 168
棒グラフ 14	
ホスト 163, 201, 203	保護 190
ゾーンへの追加 201	
動的 163	れ
編集 203	
ホスト情報レコード 209	例外 51
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	解決の例外を参照 51
HINFO レコードを参照 209	
	3
6	ر.
	ロギング 117
round-robin 100	NOTIFY 117
有効化 100	トランザクションのロギング 117
	ドノマリクションWロインク III