



INDEX

- A**
- Anywhere 送信元アドレス 1-20, 3-1
 - A レコード 7-4
- B**
- BIND ゾーン コンフィギュレーション ファイルの例 7-20
 - BIND ゾーン コンフィギュレーションの例 7-20
 - boomerang
 - 統計情報の消去 13-84
- C**
- Cisco IOS ベースのルータ
 - DRP エージェントとしての選択 9-17
 - DRP エージェントの設定 9-17
 - IOS リリース 12.1 の相互動作に関する注意事項 9-19
 - サポートしているリリース 9-17
 - CLI 装置管理 1-51
 - CNR
 - Cisco ネットワーク レジストラを参照
 - Content Services Switch
 - GSS ネットワーク 配置 1-12
 - VIP 回答 1-23
 - グローバル ロードバランシング 1-2
 - 定義 1
 - データセンターでの配置 1-50
 - Content Switching Module
 - GSS ネットワーク 配置 1-12
 - VIP 回答 1-23
 - グローバル ロードバランシング 1-2
 - 定義 1
 - データセンターでの配置 1-50
 - CRA
 - CRA 回答の概要 1-24
 - DNS レース 6-14
 - timing decay 5-20
 - 一方向遅延 6-15
 - 回答、作成 6-14
 - 概要 1-30
 - キープアライブ 1-30
 - グローバル キープアライブ設定 5-20
 - 最後のアドレス 7-11
 - 最小頻度 5-20
 - 定義 1
 - 統計情報の消去 13-85
 - 統計情報の表示 13-27
 - プロキシミティ 6-14
 - プロキシミティ DNS レース 6-14
 - 分散方式 1-39, 6-25

- ラウンドトリップ時間 6-15
- CSM
 - Content Switching Module を参照
- CSS
 - Content Services Switch を参照
- D
- D プロキシ
 - GSS の問い合わせ 1-20
 - 定義 2
 - ネーム サーバ転送 1-24
 - 背景 1-7
 - 反復要求 1-8
- DDoS
 - グローバルな統計情報、消去 13-84
 - グローバルな統計情報、表示 13-23
 - 検出および軽減
 - アンチスプーフィング 1-45
 - 影響を受けるネットワーク エリア 1-43
 - 概要 1-43
 - 設定 1-43
 - 防止可能な攻撃 1-43
 - フィルタ チェック 1-44
 - レート制限 1-45
 - 攻撃の統計情報、消去 13-84
 - 攻撃の統計情報、表示 13-16
 - 実行コンフィギュレーション、表示 13-21, 13-26
 - 失敗した DNS クエリー、表示 13-18
 - スプーフィングされた / スプーフィングされていない D プロキシ、表示 13-17
- 統計情報の消去 13-84
- 統計情報、モニタ 13-98
- レート制限、表示 13-20
- DistributedDirector
 - コンフィギュレーション ファイル 11-2
 - スクリプト ファイルの実行 11-2
 - テキストファイル 11-2
- DNS
 - All 7-4
 - A レコード 7-4
 - BIND ゾーン コンフィギュレーションの例 7-20
 - DNS 規則の作成 7-3
 - DNS クエリー 7-4, 7-12
 - SOA レコード 1-5
 - TTL 1-6
 - TTL フィールド 1-5, 1-11
 - フィールド 1-6
 - フォーマット 1-5
 - 負の応答の設定 1-7
 - unmatched queries 13-96
 - アプライアンスとしての GSS 委任 7-19
 - 階層 での GSS の役割 1-11
 - 概要 1-3
 - クエリー 1-20
 - サーバの変更 7-19
 - サーバ、表示 13-3
 - 再帰要求 1-7
 - 従来のルーティング 1-3
 - 接合 A レコード 7-19
 - ゾーン コンフィギュレーション ファイル 7-19

- 統計情報の消去 13-84
- 反復要求 1-8
- 負の応答クエリー 1-5
 - 共通応答コード 1-6
- 分散句 7-5, 7-6, 7-8, 7-10, 7-12, 7-13, 8-13, 8-23, 8-25, 9-14, 9-33, 9-35
- ホステッドドメイン 1-21
- 要求解決 1-9
- リソースレコード 1-4
- レース 1-24, 6-14, 7-10, 12-17
- レコード要求 7-4
- DNS 階層での GSS の役割 1-11
- DNS 規則
 - エラーメッセージ A-6
 - オーナー別にすべてを再アクティブ化 7-16
 - 回答 1-18, 13
 - 概要 1-18
 - コンポーネント 1-18
 - 削除 7-17
 - 作成 7-3
 - スティッキ タイムアウト 8-24
 - スティッキのイネーブル/ディセーブル設定 8-25
 - スティッキのイネーブル化/ディセーブル化 8-23
 - スティッキの概要 8-23
 - スティッキの追加 8-24
 - スティッキのディセーブル化 8-24
 - スティッキのドメインリスト別のイネーブル化 8-24
 - スティッキのドメイン別のイネーブル化 8-24
 - 中断 7-15
 - 定義 2
 - 統計情報、表示 13-11
 - ヒットカウント 13-92
 - 表示 7-14
 - フィルタの設定 7-18
 - プロキシミティのイネーブル化/ディセーブル化 9-28
 - 分散句 6-25
 - 変更 7-12, 7-13
 - DNS スティック
 - スティッキを参照
 - DNS レース
 - CRA 1-24, 7-10, 12-17
 - 開始時刻の調整 6-14
 - プロキシミティ 6-14
 - 分散方式 1-38
 - DRP
 - 概要 9-3
 - 鍵識別番号 (GSS) 9-31
 - 鍵の削除 (GSS) 9-33
 - 鍵の作成 (Cisco IOS ルータ) 9-18
 - 鍵の作成 (GSS) 9-31, 9-32
 - 鍵番号 9-31
 - キーチェーン (Cisco IOS ルータ) 9-18
 - 認証のイネーブル化 (Cisco IOS ルータ) 9-18
 - 認証のイネーブル化 (GSS) 9-13, 9-31, 9-32
 - DRP エージェント
 - Cisco IOS ベースのルータの設定 9-17
 - Cisco IOS ベースのルータの選択 9-17
 - IOS リリース 12.1 の相互動作に関する注意事項 9-19

- RTT の計測 9-3
- イネーブル化 9-18
- 概要 9-3
- サポートしている Cisco IOS リリース
9-17
- 状況の表示 13-14
- 統計情報の消去 13-84
- drpagent
 - サーバの状況 13-14
- drpagent の表示 13-14

- G**
- Global Site Selector
 - CLI ベースの管理 1-51
 - DNS サーバ、表示 13-3
 - GSLB 設定 1-53
 - GSS 間通信 1-49
 - GSSM として機能 1-16, 1-47
 - GSSM との同期 1-49, 1-16
 - GUI ベースの管理 1-52
 - SLB との相互作用 1-12
 - 一般的な統計情報、表示 13-8
 - 概要 1-2, 1-16
 - キープアライブの概要 1-25, 5-1
 - グローバルサーバロードバランシング
1-12
 - 信頼できる DNS サーバ 1-12
 - ソフトウェアのアーキテクチャ 1-15
 - 通信 1-49
 - データセンターの負荷分散 1-50
 - デバイスの委任 7-19
 - ネットワーク管理 1-51
 - ハードウェア 1-16
 - 配置 1-47, 1-48, 1-50, 7-19
 - パケットフィルタリング 1-48
 - ブーメランサーバ 13-2
 - 要求に応答するときの要因 1-12
 - リソース、グループ化 2-9
- Global Site Selector Manager
 - DNS 規則 1-18
 - GSLB 設定 1-53
 - GSS 間通信 1-49
 - エラーメッセージ A-25
 - 概要 1-16
 - キープアライブの概要 5-1
 - 冗長性 1-49
 - スタンバイ 1-16
 - スタンバイとして機能 1-49
 - スタンバイ、バックアップとして
通信 1-49
 - 定義 3
 - データベース 1-16, 1-49
 - 配置 1-47
 - プライマリ 1-16
 - リソース、グループ化 2-9
- GSLB
 - グローバルサーバロードバランシングを参
照
- GSS
 - Global Site Selector を参照
- GSS 間通信 1-49
- GSS ネットワーク
 - CLI による表示 13-2
 - GSLB の状況 13-86
 - GUI からの表示 13-86

- 管理 1-51
 - グローバルな統計情報 13-95, 13-98, 13-103
 - 設定 1-16, 1-49
 - 定義 3
 - 配置 1-47
 - プライマリ GSSM 1-16
 - 編成 2-2
 - リソースのグループ化 2-9
- GSSM**
- Global Site Selector Manager を参照
- GUI**
- GSS 装置の状況の表示 13-40
 - エラー メッセージ A-1
 - 装置管理 1-51
- GUI エラー メッセージ A-1
- GUI エラー メッセージのトラブルシューティング A-1
- H**
- HTTP HEAD キープアライブ**
- Host tag 5-26, 6-8
 - VIP 回答 6-8
 - 概要 1-29
 - 共有キープアライブの設定 5-25
 - グローバル キープアライブ設定 5-11
 - 統計情報 13-32
- HTTP-Head キープアライブ**
- 宛先ポート 5-11
 - 終了方法 5-11
 - デフォルトパス 5-11
- I**
- ICMP キープアライブ**
- VIP 回答 6-6
 - 概要 1-28
 - 共有キープアライブの設定 5-24
 - グローバル キープアライブ設定 5-6, 5-16
 - 統計情報 13-33
- K**
- KAL**
- キープアライブを参照
- KAL-AP キープアライブ**
- by tag 6-10
 - by VIP 6-10
 - CAPP hash secret 5-14, 5-15
 - VIP 回答 6-10
 - 概要 1-29
 - 共有キープアライブの設定 5-26
 - グローバル キープアライブ設定 5-14
 - 統計情報 13-35
 - プライマリおよびセカンダリ IP アドレス 5-26
- N**
- NTP サーバ**
- GSS システム クロックとピアの同期化 8-16, 9-21
 - イネーブル化 8-16, 9-21
 - 識別 8-16, 9-21

- P**
- PDB
 プロキシミティ データベースを参照
- proximity
 統計情報の消去 13-85
- R**
- refresh-interval 9-29
- RTT
 ラウンドトリップ時間 (RTT) を参照
- S**
- Scripted キープアライブ
 統計情報 13-36
- scripted-keepalive
 統計情報の消去 13-85
- show 13-16, 13-17, 13-18, 13-20, 13-23, 13-26
- show ddos-config コマンド 13-21
- show statistics コマンド 13-2
- dns 13-3
- dns answer 13-4
- dns answer group 13-5
- dns domain 13-6
- dns domain-list 13-7
- dns global 13-8
- dns proximity rule 13-10, 13-42
- dns rule 13-11
- dns sticky rule 13-14, 13-53
- drparent 13-14
- keepalive cra コマンド 13-27
- keepalive global 13-29
- keepalive http-head 13-32
- keepalive icmp 13-33
- keepalive kalap 13-35
- keepalive ns 13-38
- keepalive tcp 13-39, 13-40
- proximity group-name 13-45
- proximity group-summary 13-44
- proximity lookup 13-46
- proximity probe 13-48
- Scripted キープアライブ 13-36
- source-address 13-12
- source-address-list 13-13
- sticky global 13-55
- sticky group-name 13-63
- sticky group-summary 13-62
- sticky mesh 13-60
- キープアライブ 13-27
- スティッキ 13-53
- ブーメラン 13-2
- プロキシミティ データベース 13-43
- プロキシミティ プローブ 13-47
- SOA レコード 1-5, 1-6, 1-11
- TTL フィールド 1-6
- フォーマット 1-5
- 負の応答の設定 1-7
- SSL
 Secure Socket Layer を参照
- T**
- TCP キープアライブ
 VIP 回答 6-7

- 概要 1-28
 - 共有キープアライブの設定 5-24
 - グローバル キープアライブ設定 5-8
 - 統計情報 13-39, 13-40
 - ポート 5-10
 - Time To Live 6, 12
 - TTL
 - Time To Live を参照
- V
- VIP
- http-head、統計情報の消去 13-85
 - icmp、統計情報の消去 13-85
 - kal-ap、統計情報の消去 13-85
 - tcp、統計情報の消去 13-85
 - VIP 回答の概要 1-23
 - 回答 6-4
 - 回答グループ 6-25
 - 回答タイプ 6-5
 - キープアライブ タイプ 1-28
 - 分散方式 6-25, 7-6, 7-9, 8-14, 8-26, 9-35, 12-16, 12-17
 - 分散方式のオプション 1-39
- VIP 回答
- HTTP HEAD キープアライブ 6-8
 - ICMP キープアライブ 6-6
 - KAL-AP キープアライブ 6-10
 - TCP キープアライブ 6-7
 - スクリプト キープアライブ 6-11
 - 複数の回答およびポート、指定 1-34
 - マルチポート 1-26, 6-12
- VIP 回答、作成 6-4
- VIP キープアライブ タイプ
- HTTP HEAD 1-29
 - ICMP 1-28
 - KAL-AP 1-29
 - TCP 1-28
 - スクリプト キープアライブ 1-30
 - VIP タイプ回答、マルチポート 1-26, 6-12
- い
- 一方向遅延 6-15
- 委任
- GSS に対するサブドメイン 1-47
 - GSS に対するドメイン 1-47
 - GSS デバイス 7-19
 - GSS へのサブドメインの 7-19
 - GSS へのドメインの 7-19
 - 定義 1-3
- え
- エラー メッセージ
- DNS 規則 A-6
 - GSSM A-25
 - 回答 A-2
 - 回答グループ A-5
 - 共用キープアライブ A-15
 - 所有者 A-19
 - スティッキ A-27
 - 送信元アドレス リスト A-25
 - ドメインリスト A-15
 - プロキシミティ A-20

- ユーザ A-28
 - ユーザ ビュー A-29
 - リージョン A-20
 - ロケーション A-18
- お**
- オーナー
- すべての DNS 規則の再アクティブ化 7-16
 - すべての DNS 規則の中断 7-16
- 重み
- 最小負荷 1-40
 - 分散方式の概要 1-40
 - ラウンドロビン 1-40
- 重み付けラウンドロビン
- 概要 1-36
 - 分散方式 1-36, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
- オリジンサーバ 7
- か**
- 回答
- CRA タイプ回答、概要 1-24
 - CRA タイプ回答、作成 6-14
 - VIP タイプ回答、概要 1-23
 - VIP タイプ回答、作成 6-4
 - VIP タイプ回答、マルチポート 1-34
 - エラー メッセージ A-2
 - 回答の変更 6-18
 - 概要 1-22, 6-2
 - キープアライブ 1-25
 - キープアライブ統計情報 13-88
 - 再アクティブ化 6-21
 - 削除 6-23
 - 状況 13-91
 - 設定 6-2
 - 中断 6-20
 - 統計情報、表示 13-4
 - ネーム サーバ タイプ回答、作成 6-16
 - ネーム サーバ タイプの回答、概要 1-23
 - 表示 13-88
 - プロキシミティ ベースのロケーションとの関連付け 9-25
 - ロケーション内のすべての回答の中断 6-22
 - ロケーション内のすべての回答の変更 6-22
- 回答グループ
- DNS 規則 1-18, 1-22, 6-2, 7-5
 - エラー メッセージ A-5
 - 重み 6-30
 - 回答の削除 6-28, 6-29, 6-30
 - 回答の追加 6-27, 6-28, 6-29
 - 概要 1-22, 6-25
 - 現行のメンバーの表示 6-36
 - 削除 6-36
 - 作成 6-26
 - 順序 6-29
 - 中断 6-33, 6-34
 - 統計情報、表示 13-5
 - 特定所有者の回答グループの中断または再アクティブ化 6-35
 - 負荷しきい値 6-29
 - 分散方式 6-25
 - 分散方式のオプション 1-38

- 変更 6-30
- 回答グループの句 (分散句) 6-25
- 回答のキープアライブ統計情報 13-88
- 回答ヒット カウント 13-87
- 加入者 8
- 完全修飾ドメイン名 3, 4

- き
- キープアライブ
 - CRA タイプ 1-30
 - CRA 統計情報、表示 13-27
 - CRA 概要 1-30
 - cra、統計情報の消去 13-85
 - HTTP HEAD 統計情報、表示 13-32
 - HTTP HEAD の概要 1-29
 - http-head、統計情報の消去 13-85
 - ICMP タイプ 1-28
 - ICMP 統計情報、表示 13-33
 - KAL-AP 統計情報、表示 13-35
 - KAL-AP の概要 1-29
 - kalap、統計情報の消去 13-85
 - None 1-31
 - ns、統計情報の消去 13-85
 - Scripted 統計情報、表示 13-36
 - scripted-keepalive clear statistics 13-85
 - TCP 接続の終了方法 5-25, 6-7
 - TCP 統計情報、表示 13-39, 13-40
 - TCP の概要 1-28
 - VIP 1-28, 1-29, 5-23
 - エラー メッセージ A-15
 - 概要 1-25
 - キープアライブの試行 1-34, 5-27
 - 共有 VIP キープアライブ、概要 5-23
 - 共有キープアライブの概要 5-23
 - 共有キープアライブの削除 5-32
 - 共有キープアライブ、作成 5-24
 - グローバル プロパティ、概要 5-3
 - グローバル プロパティ、変更 5-3
 - グローバルな統計情報、表示 13-29
 - 高速伝送速度 1-31
 - サポートされるタイプ 1-26
 - 障害検出時間、調整 1-31
 - スクリプト キープアライブの概要 1-30
 - スクリプト キープアライブの設定 5-28
 - 送信間隔の公式 1-32
 - 定義 9
 - 統計情報の消去 13-84
 - ネーム サーバ 1-31
 - ネーム サーバの概要 1-31
 - ネーム サーバの統計情報、表示 13-38
 - 標準伝送速度 1-31
 - 秒単位のプローブ 13-96
 - プローブ 1-34, 5-8, 5-10, 5-13, 5-15, 5-17, 5-27, 6-6, 6-7, 6-9
 - マルチポート 1-26
 - リトライ回数 1-33, 5-7, 5-9, 5-10, 5-13, 5-15, 5-17, 5-27, 5-31, 6-6, 6-7, 6-9
 - キープアライブ タイプのリトライ回数 1-33, 5-7, 5-10, 5-17, 6-6, 6-7, 6-9
 - 機器ベース グローバル サーバ ロードバランシング 1-12
 - 共有キープアライブ
 - ICMP 設定の設定値 5-24
 - KAL-AP 設定の設定値 5-26

- HTTP HEAD 設定の設定値 5-25
- TCP 設定の設定値 5-24
- 概要 5-23
- 削除 5-24, 5-32
- 作成 5-23
- スクリプト キープアライブ設定の設定値 5-27
- 変更 5-23
- 共用キープアライブ
 - エラー メッセージ A-15
- <
- クエリー
 - CRA 回答 6-14
 - D プロキシと比較しない 1-20
 - DNS 要求 1-9
 - DNS 規則 1-18
 - DNS クエリー タイプの比較 7-4
 - KAL-AP 1-29, 6-10
 - 回答 6-2
 - クエリー ドメイン 5-21
 - 送信元アドレス 1-20
 - ネーム サーバ 1-31
 - ネーム サーバ回答 6-16
 - 分散方式 1-35
- グローバル キープアライブ
 - CRA 設定の設定値 5-20
 - ICMP 設定の設定値 5-6, 5-16
 - KAL-AP 設定の設定値 5-14
 - HTTP HEAD 設定の設定値 5-11
 - TCP 設定の設定値 5-8
 - 概要 5-3
- 高速伝送速度 1-31
- スクリプト キープアライブ設定の設定値 5-18
- ネーム サーバ設定の設定値 5-21
- 標準伝送速度 1-31
- 変更 5-3
- グローバル サーバ ロード バランシング
 - GSS の使用 1-12
 - 概要 1-12, 1-53
 - 設定順序 1-53
 - データセンター 1-50
 - トラフィック管理の概要 1-40
 - 分散句 6-25
- グローバル サーバ ロードバランシング
 - GSS デバイスの委任 7-19
 - グローバルな統計情報 13-95
 - コンフィギュレーション ファイル 11-1
 - コンフィギュレーション ファイルの概要 11-2
 - コンフィギュレーション ファイルのコピー 11-3, 11-5
 - コンフィギュレーション ファイルの作成 11-3
 - コンフィギュレーション ファイルの実行 11-8
 - コンフィギュレーション ファイルの修正 11-6
 - コンフィギュレーション ファイルの修正に関する注意事項 11-6
 - スクリプト ファイルの実行 11-1
 - スクリプトの実行 11-1
 - 定義 3
 - 表示 13-86
- グローバル ステティック

- GSS システム クロックとピアの同期化 8-16
 - 暗号化 8-7
 - 概要 8-5
 - ドメイン リスト別、イネーブル化 8-24
 - ドメイン別、イネーブル化 8-24
 - 認証 8-7
 - ピア メッシュ 8-6
 - メッシュ アップデート 8-6
 - メッシュの通信 8-8
 - メッシュの不一致解決 8-7, 8-8
 - メッシュへの加入 8-9
 - 優先ピア 8-9
 - グローバルなスティッキ
 - スティッキ メッシュの統計情報の消去 13-85
 - 統計情報のメッセージング 13-55, 13-67, 13-70
 - メッシュの統計情報 13-60, 13-74
 - グローバルな統計情報 13-98, 13-103
- こ**
- コンフィギュレーション ファイル
 - グローバル サーバ ロードバランシング 11-1
 - 実行 11-1
- さ**
- サーバ ロードバランサ 1-2, 6
 - サービス プロバイダー 10
 - 再アクティブ化
 - DNS 規則 7-16
 - 回答 6-21
 - 回答グループのすべての回答 6-35
 - すべての DNS 規則 7-15
 - 特定オーナーのすべての回答グループ 7-16
 - 特定所有者のすべての回答グループ 6-35
 - ロケーション内のすべての回答 6-22
 - 最後のアドレス 7-11
 - 最小負荷
 - 重みオプション 1-40
 - 概要 1-37, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
 - 分散方式 1-37, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
 - サブドメインの委任 7-19
 - サブドメイン、委任 1-47
- し**
- 順序つきオプション、分散方式 1-39
 - 順序リスト
 - 概要 1-35
 - 定義 10
 - 分散方式 1-35, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
 - 障害検出時間、調整 1-31
 - 冗長性の同期 1-49
 - 所有者
 - エラー メッセージ A-19
 - 概要 1-19, 2-2
 - 削除 2-7
 - 作成 2-7
 - すべての回答グループの中断 6-35
 - 設定情報の表示 12-2
 - リソースの編成 2-9

- す
- スクリプト キープアライブ
- VIP 回答 6-11
 - 概要 1-30
 - 共有キープアライブの設定 5-27
 - グローバル キープアライブ設定 5-18
- スクリプトの実行
- 概要 11-2
 - グローバル サーバ ロードバランシング コンフィギュレーション ファイル 11-8
- スタンバイ GSSM
- 概要 1-16
 - 定義 1-49
 - データベース、プライマリ GSSM との同期 1-49
- スティッキ
- DNS 規則の概要 8-23
 - DNS 規則の統計情報、表示 13-14, 13-53
 - DNS 規則のヒット カウント、表示 13-110
 - DNS 規則の追加 9-35
 - GSS のローカル ディセーブルの結果 8-37
 - XML スキーマ ファイル B-1
 - エラー メッセージ A-27
 - 概要 8-2
 - クイック スタート ガイド 8-11
 - グループの統計情報、表示 13-62, 13-63, 13-83
 - グローバル スティッキ ピア メッシュ 8-6
 - グローバル スティッキの概要 8-5
 - グローバルなスティッキ メッシュの統計情報、表示 13-60, 13-74
 - グローバルなスティッキ メッセージング 統計情報、表示 13-55, 13-67, 13-70
 - サブシステムの統計情報、表示 13-64
 - 状況、表示 (CLI) 13-52
 - スティッキ グループの概要 8-28
 - スティッキ グループの削除 8-30
 - スティッキ グループの作成 8-29
 - スティッキ グローバル メッシュの統計情報、表示 13-114
 - スティッキ データベース エントリのダンプ 8-33, B-1
 - スティッキ データベース エントリのロード 8-36
 - スティッキ データベースの概要 8-4
 - 設定 8-18
 - 設定情報の表示 12-19
 - タイムアウト 8-12, 8-20, 8-22, 8-24, 12-20
 - 単一 GSS でのローカル スティッキのディセーブル/イネーブル化 8-37
 - 定期的なスティッキ データベースのバックアップ 8-35
 - ディセーブル化 8-24, 8-37
 - データベース エントリの削除 8-31
 - データベースの統計情報、表示 13-53, 13-112
 - 統計情報の消去 13-85
 - 統計情報、表示 (CLI) 13-52
 - 統計情報、表示 (GUI) 13-103
 - ドメイン リスト別、イネーブル化 8-24
 - ドメイン別、イネーブル化 8-24
 - 不一致解決 8-7
 - 分散句のイネーブル化 8-13, 8-25
 - マスクの指定 8-19, 8-21
 - 無活動タイムアウト 8-4, 8-5

- メッシュの優先ピア 8-9
- ローカルスティックの概要 8-3
- スティックグループ
 - IP アドレス ブロックの削除 8-30
 - 概要 8-28
 - 削除 8-31
 - 作成 8-29
 - 情報の表示 12-19
 - 複数のグループの入力 8-30
- スティックデータベース
 - 一致するエントリ 8-5
 - エージングアウトプロセス 8-4
 - エントリのダンプ 8-33
 - エントリのロード 8-36
 - 概要 8-4
 - 最大エントリ数 8-5
 - 自動バックアップ 8-33
 - スティックエントリの削除 8-31
 - スティックタイムアウト 8-12, 8-20, 8-22, 8-24, 12-20
 - スティック無活動タイムアウト 8-4
 - ダンプするエントリ形式の指定 B-1
 - ダンプするエントリの形式の指定 8-34
 - 定期的なバックアップ 8-35
 - 統計情報 13-66
- スティックプロパティ
 - 表示 12-19

せ

- 正規表現 1-21, 4-4
- 接合 A レコード 7-19

そ

- 送信元アドレス
 - Anywhere 1-20, 3-1
 - 概要 1-20
 - 送信元アドレス リストあたりの最大数 3-1
 - 統計情報、表示 13-12
 - ヒット カウント 13-95
- 送信元アドレス リスト
 - Anywhere 1-20
 - Anywhere (デフォルト) 3-1
 - アドレスの削除 3-5
 - アドレスの追加 3-3
 - エラー メッセージ A-25
 - 概要 1-20
 - 最大アドレス数 3-1
 - 削除 3-4
 - 作成 3-1
 - 定義 11
 - 統計情報、表示 13-13
 - 変更 3-3
- 送信元アドレスおよびドメイン ハッシュ分散方式 1-37, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
- ゾーン
 - 設定情報の表示 12-4
 - プロキシミティの作成 9-22
- ゾーン コンフィギュレーション ファイル (DNS)
 - 変更 7-19
 - 例 7-20

- た
- タイムアウト、ステイッキ 8-12, 8-20, 8-22, 12-20
- ち
- 遅延 6-15
- 中断
- DNS 規則 7-15
 - 回答 6-20
 - 回答グループ 6-33, 6-34
 - 回答グループのすべての回答 6-35
 - 特定所有者のすべての回答グループ 6-35
 - ロケーション内のすべての回答 6-22
- て
- データセンター
- 定義 12
 - 配置 1-50
- と
- 統計情報
- clearing 13-84
 - DDoS の消去 13-84
 - DNS 規則のヒットカウント 13-92
 - 回答のキープアライブ 13-88
 - 回答の状況 13-91
 - 回答ヒットカウント 13-87
 - グローバル 13-98, 13-103
 - ステイッキ DNS 規則のヒットカウント 13-110
 - ステイッキ グローバル メッシュ 13-114
 - ステイッキ データベース 13-66, 13-112
 - 送信元アドレス 13-95
 - トラフィック管理、表示 13-103
 - プロキシミティ DNS 規則のヒットカウント 13-104
 - プロキシミティ データベース 13-105
 - プロキシミティ プローブ 13-108
 - プロキシミティ ルックアップ 13-107
 - ホステッド ドメイン 13-94
- ドメイン
- GSS への委任 1-48, 7-19
 - 字数制限 4-4
 - 設定情報の表示 12-6
 - 統計情報、表示 13-6
 - ドメイン リストの最大ドメイン数 1-21, 4-1
 - ドメイン別のステイッキ 8-24
 - 名前の字数制限 4-4
 - ヒット カウント 13-94
 - ワイルドカードの字数制限 4-4
- ドメイン ネーム システム
- DNS を参照
 - ドメイン ネーム スペース 1-3
 - ドメイン リスト
 - エラー メッセージ A-15
 - 概要 1-21, 4-1
 - 最大ドメイン数 1-21
 - 削除 4-4
 - 作成 4-3
 - 正規表現 4-4

- 統計情報、表示 13-7
- ドメイン リスト別のスティッキ 8-24
- ドメイン内のワイルドカード 4-4
- ドメインの追加 4-4
- 表示 4-5
- ワイルドカードを含まないドメインの字数制限 4-4
- トラフィック管理
 - スティッキの概観 1-41
 - スティッキの設定 8-18
 - 統計情報、表示 13-103
 - 負荷分散の概要 1-40
 - プロキシミティ ゾーンの設定 9-22
 - プロキシミティの概要 1-42
 - プロキシミティの設定 9-27
- ね
- ネーム サーバ
 - DNS リゾルバ (DNSR) 1-7
 - 回答タイプ、作成 6-16
 - 概要 1-7
 - キープアライブ 1-31
 - クエリー 6-17
 - クライアントネーム サーバ (CNS) 1-8
 - 権威のある 1-10
 - 権限ネーム サーバ (ANS) 1-8
 - ゾーン コンフィギュレーション ファイルへのレコードの追加 7-19
 - 中間ネーム サーバ (INS) 1-8
 - 定義 12
 - 転送 1-24
 - 統計情報の消去 13-85
 - ネーム サーバ回答の概要 1-23
 - 分散方式 6-25, 7-6, 7-9, 8-14, 8-26, 9-35, 12-16, 12-17
 - 分散方式のオプション 1-39
 - ルート ネーム サーバ (RNS) 1-8
 - ネーム サーバ キープアライブ
 - interval min (最小頻度) 5-21
 - 概要 1-31
 - クエリー ドメイン 5-21
 - グローバル キープアライブ設定 5-21
 - 統計情報 13-38
 - ネットワーク
 - GSS の配置 1-47
 - 配置 1-47
 - ネットワーク プロキシミティ
 - プロキシミティを参照
 - ネットワーク管理 1-51
 - CLI ベース 1-51
 - GUI ベース 1-52
 - グローバル サーバ ロードバランシングの統計情報の表示 13-86
 - ネットワーク設計時の注意事項、プロキシミティ 9-10
- の
- ノード間の通信 1-49
- ノードの通信 1-49
- は
- 配置
 - 一般的な GSS ネットワーク配置 1-47

- 概要 1-47
- データセンター 1-50
- ネーム サーバの設定 7-19
- リソース 2-2
- ロケーションおよびリージョン 2-2
- ハッシュ分散方式 1-37, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
- 反復要求 1-8

- ひ
- 表示
 - CLI による GSS ネットワーク状況 13-2
 - DNS 規則の統計情報 13-92
 - GUI からの GSS 装置の状況 13-40
 - proximity group configuration 13-50
 - sticky status 13-64
 - 回答のキープアライブ統計情報 13-88
 - 回答の状況 13-91
 - 回答ヒット カウント 13-87
 - グローバル ロードバランシングの状況 13-86
 - グローバル ロードバランシングの設定情報 12-1
 - グローバルなスティッキ メッシュの統計情報 13-60, 13-74
 - グローバルなスティッキ メッセージング統計情報 13-55, 13-67, 13-70
 - グローバルな統計情報 13-98
 - 所有者の設定情報 12-2
 - スティッキ DNS 規則のヒットカウントの統計情報 13-110
 - スティッキ グループの情報 12-19
 - スティッキ グループの統計情報 13-62, 13-63, 13-83
 - スティッキ グローバル メッシュの統計情報 13-114
 - スティッキ データベースの統計情報 13-53, 13-66, 13-112
 - スティッキ プロパティ 12-19
 - スティッキ ルックアップの統計情報 13-14, 13-53
 - スティッキの設定情報 12-19
 - 送信元アドレスの統計情報 13-95
 - ゾーンの設定情報 12-4
 - ドメインの設定情報 12-6
 - プロキシミティ DNS 規則のヒットカウントの統計情報 13-104
 - プロキシミティ グループの統計情報 13-44, 13-45
 - プロキシミティ データベースの統計情報 13-43, 13-105
 - プロキシミティ プローブの統計情報 13-47, 13-48, 13-108
 - プロキシミティ ルックアップの統計情報 13-10, 13-42, 13-46, 13-107
 - プロキシミティの状況 13-49
 - プロキシミティのプロパティ情報 12-21
 - ホステッド ドメインの統計情報 13-94
 - リージョンの設定情報 12-3
 - ロケーションの設定情報 12-2

- ふ
 - ファイアウォール
 - GSS 装置の配置 1-48
 - GSS へのトラフィックの許可 1-48
 - ブーメラン
 - DNS レース 1-38
 - アクティビティ、表示 13-2

- サーバ 1-38
- サーバの状況 13-2
- サーバ、状況の表示 13-2
- 分散方式 1-38
- 負の DNS 応答クエリー 1-5
 - 共通応答コード 1-6
- 負の DNS 応答クエリー、SOA 設定 1-7
- プライマリおよびスタンバイ GSSM の同期 1-49
- プロービング デバイス
 - refresh-interval 9-29
 - RTT 結果 9-6
 - 最初のプロービング方式 9-12, 9-29
 - 手動でのプロービングの開始 9-53
 - スタティック データベース エントリの指定 9-44
 - プロービング デバイスの概要 9-3
 - プロービング プロセス 9-4
 - プロービング方式 9-5
- プローブ装置
 - 最初のプローブ方式 12-22
- プロキシミティ
 - acceptable-rtt 値 9-30
 - acceptable-zone 値 9-30
 - DNS 規則の概要 9-34
 - DNS 規則の統計情報、表示 13-10, 13-42
 - DNS 規則のヒット カウント、表示 13-104
 - DNS 規則の追加 9-35
 - GSS システム クロックとピアの同期化 9-21
 - GSS のローカル ディセーブルの結果 9-54
 - wait enable 9-31
- XML スキーマ ファイル B-1
- イネーブル化 9-28
- エラー メッセージ A-20, A-29
- 概要 9-2
- クイック スタート 9-11
- グループの設定、表示 13-50
- グループの統計情報、表示 13-44, 13-45
- 最初のプロービング方式 9-12, 9-29
- 最初のプローブ方式 12-22
- サブシステムの統計情報、表示 13-49
- 手動でのプロービングの開始 9-53
- 状況、表示 (CLI) 13-42
- スタティック エントリの削除 9-46
- スタティック データベース エントリの追加 9-43
- 設定 9-27
- ゾーンと回答の関連付け 9-25
- ゾーンとロケーションの関連付け 9-24
- ゾーンの概要 9-2
- ゾーンの削除 9-23
- ゾーンの作成 9-22
- ゾーンの変更 9-22
- 単一 GSS に対するローカル レベルでのプロキシミティのディセーブル化 / イネーブル化 9-54
- 定期的なプロキシミティ データベースのバックアップ 9-50
- ディセーブル化 9-28
- データベース エントリの削除 9-46
- データベースの統計情報、表示 13-43, 13-105
- 統計情報、表示 (CLI) 13-42
- 統計情報、モニタリング (GUI) 13-103
- 同等 9-28

- ネットワーク プロキシミティの例 9-7
- ネットワーク設計時の注意事項 9-10
- プロービング方式 9-5
- プローブ管理の概要 9-3
- プローブの統計情報、表示 13-47, 13-48, 13-108
- プロキシミティ グループの削除 9-42
- プロキシミティ グループの概要 9-38
- プロキシミティ グループの作成 9-40
- プロキシミティ グループ、スタティック プロキシミティ コンフィギュレーションの実行 9-41
- プロキシミティ データベース エントリのダンプ 9-48, B-1
- プロキシミティ データベース エントリのロード 9-51
- プロキシミティ データベースの概要 9-6
- マスクの指定 9-12, 9-28
- マスク、指定 12-22
- 無活動タイムアウト 9-7
- ルックアップ 統計情報、表示 13-46, 13-107
- プロキシミティ グループ
 - IP アドレス ブロックの削除 9-42
 - 概要 9-38
 - 削除 9-42
 - 作成 9-40
 - スタティック プロキシミティ コンフィギュレーションの実行 9-41
 - 複数のグループの入力 9-40
 - 利点 9-38
- プロキシミティ ゾーン
 - acceptable-zone 値 9-30
 - RTT 9-2
 - 回答との関連付け 9-25
 - 概要 9-2
 - 削除 9-23
 - 作成 9-22
 - 同等 9-28
 - ネットワーク設計時の注意事項 9-10
 - プロービング方式 9-5
 - 変更 9-22
 - 最も近接した回答の判断 9-6
- プロキシミティ データベース
 - RTT 値 9-6
 - RTT、スタティック エントリの指定 9-44
 - エージングアウト プロセス 9-7
 - エントリのダンプ 9-48
 - エントリのロード 9-51
 - 概要 9-6
 - 最大エントリ数 9-7
 - 自動バックアップ 9-48
 - スタティック エントリの削除 9-46
 - スタティック エントリの追加 9-43
 - ダイナミック エントリの削除 9-46
 - ダンプするエントリ形式の指定 B-1
 - ダンプするエントリの形式の指定 9-49
 - 定期的なバックアップ 9-50
 - 無活動タイムアウト 9-7
- プロキシミティのプロパティ
 - 表示 12-21
- プロキシミティ (DNS レース) 6-14
- 分散句 6-25, 7-5, 7-8, 7-10, 7-12, 7-13, 8-13, 8-23, 8-25, 9-14, 9-33, 9-35
- 分散方式
 - DNS 規則 1-18, 1-22, 6-2, 7-5
 - 重みオプション 1-40

重み付けラウンドロビン 1-36, 7-7, 7-9,
8-26, 9-36
回答グループ オプション 1-38
回答グループ ペア 6-25
概要 1-35
最小負荷 1-37
順序つきオプション 1-39
順序リスト 1-35, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
スティッキ 8-23
ハッシュ 1-37, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36
ブーメラン 1-38
プロキシミティ 9-34
分散句 6-25
ラウンドロビン 1-36, 7-7, 7-9, 8-26, 9-36

ほ

ホステッドドメイン
概要 1-21, 4-1
正規表現 1-21
定義 13
統計情報 13-94
ドメイン名 1-21
ネーム例 1-21
要求された 1-18

ま

マニュアル
関連 xxii
記号および表記法 xxiv
構成 xx
セット xxii

対象読者 xx
注意および注釈の概要 xxv
表記法 xxii, xxiv

も

モニタリング
グローバルな統計情報 13-103
表示を参照

ゆ

ユーザ ビューのエラー メッセージ A-29

よ

要求
解決 1-7, 1-13
反復 1-8

ら

ラウンドロビン
概要 1-36
分散方式 1-36
ラウンドトリップ時間 (RTT)
acceptable-rtt 値 9-30
acceptable-zone 値 9-30
DRP エージェント 9-3
概要 9-2
スタティック エントリの指定 9-44
同等 9-28
プロービング方式 9-5

プロキシミティ データベース エントリ
9-6

ラウンドロビン
分散方式 7-7, 7-9, 8-26, 9-36

リ

リージョン
エラー メッセージ A-20
概要 1-19, 2-2
削除 2-6
作成 2-4
設定情報の表示 12-3
定義 5, 14
リソースの編成 2-9

リソース
グループ化 2-9
設定 2-1
編成 2-2

リソース レコード 1-4

れ

レコード要求 7-4

レポート
DNS 規則のヒットカウント 13-92
Source Address Hit Counts 13-97
回答の状況 13-91
回答ヒット カウント 13-87
キープアライブ統計情報 13-88
ドメイン ヒット カウント 13-94

ろ

ローカル スティック
概要 8-3
単一 GSS でのイネーブル化 8-37
単一 GSS でのディセーブル化 8-37

ロケーション
エラー メッセージ A-18
概要 1-19, 2-2
削除 2-6
作成 2-5
すべての回答の中断 6-22
すべての回答の変更 6-22
設定情報の表示 12-2
定義 4, 14
プロキシミティ ゾーンとの関連付け
9-14, 9-24
変更 2-5
リソースの編成 2-9

わ

ワイルドカード
ドメイン内 4-4
ドメイン名の字数制限 4-4