



INDEX

A

Asymmetric Server Normalization [2-58](#)

C

cipher スイート

HTTPS プロープ、設定 [4-27](#)

cookie

一致基準 [3-29](#)

オフセット [5-49](#)

解析する最大バイト数 [3-61, 3-65, 3-66, 3-71](#)

クライアント [5-5](#)

スティッキ機能の設定 [5-41](#)

スティッキ クライアントの識別 [5-5](#)

挿入 [5-48](#)

長さ [2-34, 3-67, 5-37, 5-49](#)

D

DiffServ コード ポイント。「DSCP」を参照
DNS

プローブ、設定 [4-31](#)

ロード バランシング [3-91](#)

DSCP [3-59](#)

E

Echo プロープ、設定 [4-18](#)

e- コマース

アプリケーション、スティッキ要件 [5-3](#)

スティッキ機能の使用 [5-2](#)

F

Finger プロープ、設定 [4-19](#)

FTP プロープ、設定 [4-29](#)

H

HTTP

URL 一致基準 [3-35, 3-40](#)

コンテンツ一致基準 [3-28](#)

持続性再バランス [3-68](#)

統計情報、表示 [3-131, 3-135](#)

プローブ、設定 [4-20, 4-21, 4-43](#)

要求方式、プローブの設定 [4-23](#)

- リターンエラーコードのチェック [2-45](#)
 - ロード バランシング [3-47](#)
 - HTTP cookie
 - 一致基準 [3-29](#)
 - オフセット [2-34, 5-49](#)
 - スティッキ [5-41](#)
 - 長さ [2-34, 5-49](#)
 - HTTPS
 - プローブ、設定 [4-26](#)
 - プローブの暗号スイート [4-27](#)
 - HTTP コンテンツ
 - オフセット [2-29, 5-37](#)
 - 長さ [2-29, 5-37](#)
 - HTTP パラメータ マップ
 - TCP サーバ再利用 [3-69](#)
 - URL デリミタ [3-65](#)
 - 大文字と小文字を区別する照合 [3-63, 3-71](#)
 - 解析する最大バイト数 [3-61, 3-65, 3-66, 3-71](#)
 - 最大解析長の超過 [3-67](#)
 - 持続性再バランス [3-68](#)
 - 設定 [3-60, 3-62, 3-70](#)
 - 統計情報、表示 [3-131](#)
 - HTTP ヘッダー
 - 一致基準 [3-31, 3-38](#)
 - 解析する最大バイト数 [3-61, 3-65, 3-66, 3-71](#)
 - 書き換え [3-13, 3-17](#)
 - 削除 [3-19](#)
 - スティッキ クライアントの識別 [5-6](#)
 - 挿入 [3-13, 3-14, 3-53](#)
 - 長さ [3-67](#)
-
- ICMP
 - プローブ、設定 [4-13](#)
 - IMAP プローブ、設定 [4-35](#)
 - IP アドレス
 - DNS プローブで予測 [4-32](#)
 - 宛先 [2-28, 2-70, 2-77, 3-2, 3-15, 3-54, 5-3, 5-10, 5-13, 5-16, 6-3, 6-12, 6-25](#)
 - 一致基準 [3-23, 3-43](#)
 - エイリアス [6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-18](#)
 - 仮想 [2-58, 3-14, 3-53, 3-72, 3-74, 3-77, 3-83, 3-84, 3-87, 5-100, 6-9, 6-15, 6-20, 6-21, 6-28](#)
 - 実サーバへの入力 [2-6](#)
 - スティッキ機能の設定 [5-10](#)
 - スティッキ クライアントの識別 [5-4](#)
 - スティッキの設定要件 [5-9](#)
 - 送信元 [2-28, 2-69, 2-76, 3-14, 3-15, 3-23, 3-43, 3-53, 3-54, 5-3, 5-10, 5-13, 5-16, 5-103, 6-3, 6-8, 6-20](#)
 - プローブの宛先の設定 [4-7](#)
-
- K
 - Keepalive-Appliance Protocol (KAL-AP)
 - 設定 [4-55](#)

統計情報のクリア **4-62**
 統計情報の表示 **4-61**
 負荷情報の表示 **4-61**

M

MD5 ハッシュ値、プローブの設定 **4-25**

N

NAS、RADIUS プローブの設定 **4-47**

NAS アドレス、RADIUS プローブの設定 **4-47**

NAT

ディセーブル化 **2-58**

P

POP3 プローブ、設定 **4-37**

R

RADIUS

一致基準 **3-37**
 発信側ステーション ID **3-37**
 プローブ、設定 **4-45**
 ユーザ名 **3-37**
 ロード バランシング **3-37, 3-47, 3-98**
 ロード バランシング設定の例 **3-104, 3-105**

RADIUS アトリビュート ステイッキ

RADIUS アトリビュート ステイッキ テーブルエントリ複製のイネーブル化 **5-72**

アクティブ接続のタイムアウトの設定 **5-72**

クイック スタート **5-68**

サーバファーム ステイッキ グループの設定 **5-73**

サーバファームとステイッキ グループの関連付け **5-73**

ステイッキ グループの作成 **5-70**

タイムアウト、設定 **5-71**

RDP ロード バランシング **3-47, 3-94**

Real Time Streaming Protocol。「RTSP」を参照

Remote Authentication Dial In User Service。「RADIUS」を参照

Remote Desktop Protocol。「RDP」を参照

RTSP

URL **3-40**

一致基準 **3-40**

解析する最大バイト数 **3-71**

パラメータ マップ、設定 **3-70**

プローブ **4-42**

ヘッダー **3-38**

ヘッダーの一致基準 **3-38**

ロード バランシング **3-38, 3-40, 3-47, 3-108**

S

Session Initiation Protocol。「SIP」を参照

SIP

- Call-ID **3-41**
- プローブ **4-39**
- ヘッダーの一致基準 **3-41**
- 要求方式、プローブの設定 **4-40, 4-42**
- ロード バランシング **3-41, 3-47, 3-114**
- ロード バランシング設定の例 **3-120, 3-121**

SLB。「サーバロード バランシング」を参照

SMTP プローブ、設定 **4-33**

SNMP

SNMP ベースのサーバロード プローブ **4-47**

SSL

- SSL セッション ID スティッキ **5-90**
- セッション ID スティッキ **5-6**
- バージョン、プローブの設定 **4-28**
- プロキシ サービス、指定 **3-59**

T**TCL**

- zip 形式スクリプトの解凍 **A-9**
- 環境変数 **A-19**
- サポートされているスクリプト コマンド **A-13**
- 修正されたスクリプトのリロード **A-11**

終了コード **A-20**

スクリプトの概要 **A-2**

スクリプトのコピー **A-7**

スクリプトのコピーおよびロード **A-6**

スクリプトのメモリからの削除 **A-10**

スクリプトのロード **A-10**

TCP

サーバ再利用、設定 **3-69**

接続終了 **4-15**

プローブ、設定 **4-14**

Telnet

プローブ、設定 **4-31**

TLS

バージョン、プローブの設定 **4-28**

Toolkit Command Language。「TCL」を参照 **A-1**

U**UDP**

パケット単位のロード バランシング **3-85**

ブースタ **3-91**

プローブ、設定 **4-17**

URL

解析する最大バイト数 **3-61, 3-65, 3-66, 3-71**

デリミタ、定義 **3-65**

長さ **3-67**

V

VIP

- ICMP 要求への応答 [3-84](#)
- UDP パケット単位のロード バランシング [3-85](#)
- アドレス、アドバタイズ [3-83](#)
- 一致基準の定義 [3-74, 4-58, 5-100, 6-9, 6-20, 6-21](#)
- 変換のディセーブル化 [2-58](#)
- ロード バランシングのイネーブル化 [3-87, 6-15, 6-28](#)

あ

アクション リスト

- 設定 [3-13](#)
- レイヤ 7 ポリシー マップとの関連付け [3-51](#)

宛先 IP アドレス [2-28, 2-70, 2-77, 3-2, 3-15, 3-54, 5-3, 5-10, 5-13, 5-16, 6-3](#)

宛先サーバのステータス コード、SMTP プローブの設定 [4-33](#)

アプリケーション応答、ロード バランシング方式 [1-2, 2-43](#)

い

一致基準

- HTTP cookie [3-29](#)
- HTTP URL [3-35, 3-40](#)
- HTTP ヘッダー [3-31, 3-38](#)

RADIUS 発信側ステーション ID [3-37](#)

RADIUS ユーザ名 [3-37](#)

RTSP URL [3-40](#)

RTSP ヘッダー [3-38](#)

SIP ヘッダー [3-41](#)

送信元 IP アドレス [3-23, 3-43](#)

単一 match 文 [3-48](#)

ネストされた HTTP クラス マップ [3-44](#)

レイヤ 4 ペイロード [3-21](#)

インターバル、プローブの設定 [4-9](#)

インターフェイス

レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシーの適用 [3-88](#)

え

エイリアス IP アドレス [6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-18](#)

お

大文字と小文字を区別する照合 [3-63, 3-71](#)

重み、実サーバへの設定 [2-13, 2-49](#)

重み付けラウンドロビン。「ラウンドロビン」を参照

か

仮想 IP アドレス。「VIP」を参照

き

キープアライブ。「プローブ」を参照
共有秘密認定証、RADIUS プローブの設定 **4-46**

実サーバでの使用 **2-2**
設定 **3-1, 3-72**
設定例 **3-122**
説明、入力 **3-73**
レイヤ 7 **3-25**

く

クイック スタート

ACE A のスタンダード FWLB 設定 **6-6**
ACE A のステルス FWLB 設定 **6-18**
ACE B のスタンダード FWLB 設定 **6-11**
ACE B のステルス FWLB 設定 **6-24**
HTTP cookie スティックの設定 **5-43**
HTTP コンテンツ スティックの設定 **5-32**
HTTP ヘッダー スティックの設定 **5-55**
IP アドレス スティックの設定 **5-10**
RADIUS アトリビュート スティックの設定 **5-68**
RTSP セッション スティック設定 **5-75**
SIP コール ID スティック設定 **5-83**
プローブ スクリプティング **A-4**
レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB トラフィック
ポリシー コンフィギュレーション **3-10**
レイヤ 4 ペイロード スティック設定 **5-21**
レイヤ 7 トラフィック ポリシー コンフィ
ギュレーション **3-5**

クラス マップ

概要 **3-2**

こ

コンテンツ

HTTP の照合 **3-28**
オフセット **5-36**
長さ **2-29**

か

サーバ

再利用 **3-69**
シャットダウン、通常 **2-16**

サーバ正規化、非対称 **2-58**

サーバのシャットダウン、通常 **2-57, 4-15**

サーバの通常シャットダウン **2-14, 2-16, 2-57, 4-15**

サーバファーム

HTTP リターン エラー コードのチェック、
設定 **2-45**

NAT のディセーブル化 **2-58**

概要 **2-2, 2-18**

作成 **2-21**

実サーバの重み、設定 **2-49**

- 実サーバの稼動 **2-55**
 - 実サーバの接続制限の設定 **2-53**
 - 障害アクションの指定 **2-22**
 - 使用する実サーバの関連付け **2-48**
 - スティッキの設定 **3-58**
 - 接続の表示 **2-76**
 - 設定 **2-1**
 - 設定のクイック スタート **2-19**
 - 設定の表示 **2-72**
 - 設定例 **2-63**
 - 説明の入力 **2-22**
 - 統計情報のクリア **2-78**
 - 統計情報の表示 **2-72**
 - バックアップ **3-55**
 - バックアップ サーバの割り当て **2-50**
 - バックアップ、スティッキ機能による動作 **5-8**
 - バックアップ、設定 **2-47, 2-57**
 - フェールオーバー、部分 **2-47**
 - プレディクタ方式 **2-27**
 - プローブの関連付け **2-24, 2-51**
 - ロード バランシングのイネーブル化 **3-55**
 - サーバロード バランシング
 - ACE の厳密な使用 **1-8**
 - 概要 **1-1**
 - 設定図 **3-4**
 - 設定例 **3-122**
 - 定義 **1-1**
 - 統計情報、消去 **3-136**
 - 統計情報、表示 **3-126**
 - トラフィック ポリシーの設定 **3-1**
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップの設定 **3-77**
 - レイヤ 7 クラス マップの設定 **3-25**
 - レイヤ 7 ポリシー マップの設定 **3-46**
 - サービス ポリシー
 - インターフェイスへの適用 **3-88**
 - 統計情報、消去 **3-137**
 - 最小接続 (leastconns)、ロード バランシング方式 **1-3, 2-37**
 - 最小帯域幅、ロード バランシング方式 **1-3, 2-36**
 - 最小負荷、ロード バランシング方式 **1-3, 2-39**
-
- し
- しきい値、プローブの設定 **4-10**
 - 持続性再バランス **3-68**
 - 実サーバ
 - IP アドレスの入力 **2-6**
 - 重みの設定(接続キャパシティ) **2-13, 2-49**
 - 概要 **2-2**
 - 稼動 **2-14, 2-55**
 - 管理 **2-14**
 - クライアント要求のリダイレクト **2-12**
 - サーバファームでの重みの設定 **2-49**
 - サーバファームとの関連付け **2-48**
 - 作成 **2-4**

- シャットダウン、通常 [2-14, 2-57, 4-15](#)
 - 接続制限の設定 [2-8, 2-53](#)
 - 接続のクリア [2-71](#)
 - 接続の表示 [2-69](#)
 - 設定 [2-1](#)
 - 設定および統計情報の表示 [2-65](#)
 - 設定のクイック スタート [2-3](#)
 - 設定例 [2-16](#)
 - 説明の入力 [2-5](#)
 - 通常シャットダウン [2-14, 2-57, 4-15](#)
 - 統計情報のクリア [2-71](#)
 - 動作 [2-14](#)
 - バックアップ [2-50](#)
 - プローブの設定 [2-6](#)
 - ヘルス チェック [2-6](#)
 - レート制限 [2-10, 2-54](#)
 - シャットダウン、通常、サーバ [2-16, 4-15](#)
-
- す**
- スクリプト
 - アクティブなスクリプト ファイルの統計情報、表示 [A-27](#)
 - 解凍 [A-9](#)
 - 概要 [A-2](#)
 - 環境変数 [A-19](#)
 - グローバルなスクリプト プローブ統計情報、表示 [A-26](#)
 - コピー [A-7](#)
 - コピーおよびロード [A-6](#)
 - サポートされているコマンド [A-13](#)
 - サンプル [A-9](#)
 - 修正のリロード [A-11](#)
 - 終了コード [A-20](#)
 - 情報、表示 [A-23, A-24](#)
 - スクリプトファイルの内容の表示 [A-29](#)
 - スクリプト プローブ配列 [A-19](#)
 - デバッグ [A-30](#)
 - プローブ スクリプトの例 [A-22](#)
 - プローブの設定 [A-11](#)
 - ヘルス モニタリング用の記述 [A-12](#)
 - メモリから削除 [A-10](#)
 - ロード [A-10](#)
 - スクリプトプローブ
 - スクリプト名 [4-53](#)
 - 設定 [4-52](#)
 - スタンダード ファイアウォール
 - クイック スタート [6-6, 6-11](#)
 - 図、設定 [6-4](#)
 - 例、構成 [6-32, 6-34](#)
 - ロード バランシング、設定 [6-5](#)
 - スティッキ
 - cookie によるクライアント識別 [5-5](#)
 - e- コマース アプリケーションの要件 [5-3](#)
 - HTTP cookie [5-41](#)
 - HTTP cookie 設定のクイック スタート [5-43](#)
 - HTTP cookie の設定例 [5-52](#)

- HTTP コンテンツ設定のクイック スタート **5-32**
- HTTP ヘッダー スティック設定のクイック スタート **5-55**
- HTTP ヘッダーによるクライアントの識別 **5-6**
- HTTP ヘッダーの設定例 **5-65**
- IP アドレス スティックの設定のクイック スタート **5-10**
- IP アドレス スティックの設定例 **5-18**
- IP アドレスによるクライアント識別 **5-4**
- IP アドレスの設定 **5-10**
- RADIUS アトリビュート スティック設定のクイック スタート **5-68**
- RTSP セッション スティック設定のクイック スタート **5-75**
- SIP コール ID スティック設定のクイック スタート **5-83**
- SLB トラフィック ポリシーの設定 **5-100**
- SSL セッション ID **5-6, 5-90**
- SSL セッション ID のクイック スタート **5-92**
- 概要 **5-2**
- グループ **5-3**
- 情報の表示 **5-102**
- 設定例 **5-18, 5-52, 5-65, 5-107**
- データベース エントリの消去 **5-106**
- データベース エントリの表示 **5-102**
- テーブル **5-7**
- 統計情報、消去 **5-102, 5-105**
- 統計情報、表示 **5-102**
- 方式 **5-3**
- 目的 **5-2**
- レイヤ 4 ペイロード設定のクイック スタート **5-21**
- スティッキ (HTTP cookie)
 - cookie 挿入のイネーブル化 **5-48**
 - cookie のオフセットの設定 **5-49**
 - cookie の長さの設定 **5-49**
 - HTTP cookie スティック テーブル エントリの複製のイネーブル化 **5-47**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設定 **5-47**
 - クイック スタート **5-43, 5-55**
 - サーバファーム エントリの設定 **5-51**
 - サーバファームとスティッキ グループの関連付け **5-51**
 - スタティック cookie の設定 **5-50**
 - スティッキ グループの作成 **5-46**
 - セカンダリ cookie の設定 **5-50**
 - 設定例 **5-52**
 - タイムアウト、設定 **5-46**
- スティッキ (HTTP コンテンツ)
 - HTTP コンテンツ スティック テーブル エントリ複製のイネーブル化 **5-36**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設定 **5-35**
 - クイック スタート **5-32**
 - コンテンツのオフセットの設定 **5-36**
 - コンテンツの長さの設定 **5-36**
 - サーバファーム エントリの設定 **5-40**

- サーバファームとスティッキ グループの
関連付け **5-40**
- スタティック コンテンツの設定 **5-39**
- スティッキ グループの作成 **5-34**
- タイムアウト、設定 **5-35**
- スティッキ (HTTP ヘッダー)
 - cookie のオフセットの設定 **5-62**
 - cookie の長さの設定 **5-62**
 - HTTP ヘッダー スティッキ テーブル エン
トリー複製のイネーブル化 **5-61**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設
定 **5-61**
 - サーバファーム スティッキ グループの設
定 **5-64**
 - サーバファームとスティッキ グループの
関連付け **5-64**
 - スティッキ HTTPヘッダーの設定 **5-63**
 - スティッキ グループの作成 **5-57**
 - 設定例 **5-65**
 - タイムアウト、設定 **5-60**
- スティッキ (IP アドレス)
 - IP アドレス スティッキ テーブル エントリ
の複製のイネーブル化 **5-15**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設
定 **5-14**
 - クイック スタート **5-10**
 - サーバファーム スティッキ グループの設
定 **5-17**
 - サーバファームとスティッキ グループの
関連付け **5-17**
 - スタティック IP アドレス テーブル エント
リの設定 **5-16**
- スティッキ IP グループの作成 **5-13**
- 設定例 **5-18**
- タイムアウト、設定 **5-14**
- 要件 **5-9**
- スティッキ (RTSP セッション)
 - cookie のオフセットの設定 **5-79**
 - cookie の長さの設定 **5-79**
 - RTSP セッション スティッキ テーブル エ
ントリーの複製のイネーブル化 **5-79**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設
定 **5-78**
 - クイック スタート **5-75**
 - サーバファーム スティッキ グループの設
定 **5-81**
 - サーバファームとスティッキ グループの
関連付け **5-81**
 - スタティック RTSP セッションの設
定 **5-80**
 - スティッキ グループの作成 **5-77**
 - タイムアウト、設定 **5-78**
- スティッキ (SIP コール ID)
 - SIP コール ID スティッキ テーブル エント
リの複製のイネーブル化 **5-87**
 - アクティブ接続のタイムアウトの設
定 **5-87**
 - クイック スタート **5-83**
 - サーバファーム スティッキ グループの設
定 **5-89**
 - サーバファームとスティッキ グループの
関連付け **5-89**
 - スタティック SIP コール ID の設定 **5-88**
 - スティッキ グループの作成 **5-86**

- タイムアウト、設定 **5-86**
- スティッキ (SSL セッション ID)
 - 32 バイトの設定例 **5-98**
 - SSL セッション ID ラーニングのイネーブル化 **5-96**
 - オフセット、長さ、開始パターンの設定 **5-97**
 - 概要 **5-90**
 - クイック スタート **5-92**
 - サーバファーム エントリの設定 **5-96**
 - スティッキ グループの作成 **5-94**
 - スティッキ タイムアウトの設定 **5-95**
 - 設定の要件および考慮事項 **5-91**
- スティッキ (レイヤ 4 ペイロード)
 - アクティブ接続のタイムアウトの設定 **5-25**
 - 概要 **5-20**
 - クイック スタート **5-21**
 - サーバファーム エントリの設定 **5-30**
 - サーバファームとスティッキ グループの関連付け **5-30**
 - スタティック エントリの設定 **5-29**
 - タイムアウト、設定 **5-24**
 - パラメータ、設定 **5-27**
 - レイヤ 4 ペイロード スティッキ テーブル エントリ複製のイネーブル化 **5-25**
- ステータス コード、SMTP プロンプトの設定 **4-33**
- ステルス ファイアウォール
 - IP アドレス、設定 **6-18**
 - クイック スタート **6-18, 6-24**

- 図、設定 **6-5**
- 例、構成 **6-35, 6-37**
- ロード バランシング、設定 **6-17**

せ

- 正規表現 **3-15, 3-18, 3-20, 3-22, 3-29, 3-30, 3-32, 3-35**

接続

- サーバファームでの表示 **2-76**
- 実サーバでのクリア **2-71**
- 実サーバに関する表示 **2-69**

- 接続終了、TCP **4-15**

- 接続障害、サーバファーム アクションの指定 **2-22**

- レート制限 **2-10, 2-54**

接続のキープアライブ。「HTTP 持続性再バランス」を参照

設定例

- HTTP cookie スティッキ **5-52**
- HTTP ヘッダー スティッキ **5-65**
- IP アドレス スティッキ **5-18**
- RADIUS ロード バランシング **3-104, 3-105**
- SIP ロード バランシング **3-120, 3-121**
- SLB トラフィック ポリシー **3-122**
- サーバファーム **2-63**
- 実サーバ **2-16**
- スタンダードファイアウォール **6-32, 6-34**
- スティッキ **5-107**

ステルスファイアウォール **6-35, 6-37**
 プローブ **4-54**

そ

送信元IPアドレス **2-28, 2-69, 2-76, 3-14, 3-15, 3-23, 3-43, 3-53, 3-54, 5-3, 5-10, 5-13, 5-16, 5-103, 6-3, 6-8, 6-20**

ソーリー サーバ。「バックアップサーバ」を参照

た

帯域幅レート制限 **2-10, 2-54**
 待機期間、プローブの設定 **4-10, 4-12**
 タイムアウト期間、プローブ応答の設定 **4-12**

て

データベース エントリ
 スティッキの消去 **5-106**
 スティッキの表示 **5-102**
 デリミタ、URL **3-65**

と

統計情報
 HTTP パラメータ マップ、表示 **3-131**

HTTP、表示 **3-135**

アクティブなスクリプト ファイル、表示 **A-27**

サーバファーム、クリア **2-78**

サーバファーム、表示 **2-72**

サービス ポリシー、消去 **3-137**

実サーバ、クリア **2-71**

実サーバ、表示 **2-65**

スクリプト プローブ、表示 **A-26**

スティッキ データベースの表示 **5-102**

スティッキの消去 **5-105**

スティッキの表示 **5-102**

プローブ、消去 **4-70**

プローブ、表示 **4-63**

ロード バランシング、消去 **3-136**

ロード バランシング、表示 **3-126**

ドメイン

 名前、DNS プローブの設定 **4-32**

トラフィック、ファイアウォール間で分散 **6-1, 6-3**

トラフィック分類プロセス **3-3**

トラフィック ポリシー

 概要 **3-2**

 スティッキの設定 **5-100**

 設定 **3-1**

 設定図 **3-4**

 設定例 **3-122**

に

認定証 (メールボックス)、IMAP プロープの設定 **4-36**

は

パスワード認定証

IMAP プロープ **4-35**

POP3 プロープ **4-38**

RADIUS プロープ **4-46**

バックアップ

サーバ、設定 **2-50**

サーバファーム **3-55**

サーバファーム、スティッキ機能による動作 **5-8**

サーバファーム、設定 **2-47, 2-57**

ハッシュ ロード バランシング方式

cookie **1-2, 2-31**

URL **1-3, 2-35**

アドレス **1-2, 2-28**

コンテンツ **1-2, 2-29**

ヘッダー **1-2, 2-31**

パラメータ マップ

HTTP 統計情報、表示 **3-131**

RTSP **3-70**

TCP サーバ再利用 **3-69**

URL デリミタ **3-65**

大文字と小文字を区別する照合 **3-63, 3-71**

解析する最大バイト数 **3-61, 3-65, 3-66, 3-71**

最大解析長の超過 **3-67**

持続性再バランス **3-68**

設定 **3-60, 3-62, 3-70**

汎用プロトコル

データ解析 **3-20**

ロード バランシング **3-46**

ひ

非 RADIUS データ転送 **3-102**

非対称ルーティング **1-8**

表現、正規 **3-15, 3-18, 3-20, 3-22, 3-29, 3-30, 3-32, 3-35**

表示

サーバファーム、設定情報 **2-72**

実サーバの設定情報 **2-65**

スティッキの設定情報 **5-102**

プローブ設定情報 **4-63**

ふ

ファイアウォール

NAT のディセーブル化 **2-58**

エイリアス IP アドレス **6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-18**

概要 **6-1**

スタンダードの設定図 **6-4**

ステルスの設定図 **6-5**

- 設定、サポート対象 **6-3**
- 設定、表示 **6-32**
- 設定例 **6-32**
- タイプ **6-2, 6-3**
- トラフィック分散 **6-3**
- ロードバランシング **6-1, 6-3, 6-5, 6-17**
- ブースタ、UDP **3-91**
- フェールオーバー
 - サーバファーム **2-47**
- 部分サーバファームフェールオーバー **2-47**
- プレディクタ
 - アプリケーション応答 **1-2, 2-43**
 - 最小接続 (leastconns) **1-3, 2-37**
 - 最小帯域幅 **1-3, 2-36**
 - 最小負荷 **1-3, 2-39**
 - ハッシュ cookie **1-2, 2-31**
 - ハッシュ URL **1-3, 2-35**
 - ハッシュ アドレス **1-2, 2-28**
 - ハッシュ コンテンツ **1-2, 2-29**
 - ハッシュ ヘッダー **1-2, 2-31**
 - ラウンドロビン **1-3, 2-44**
- プローブ
 - DNS **4-31**
 - DNS で予測されるアドレス **4-32**
 - DNS ドメイン ネーム **4-32**
 - Echo **4-18**
 - Finger **4-19**
 - FTP **4-29**
 - FTP サーバのステータス コード **4-29**
 - HTTP **4-20**
 - HTTP MD5 ハッシュ値 **4-25**
 - HTTPS **4-26**
 - HTTPサーバのステータス コード **4-23, 4-41, 4-44**
 - HTTP ヘッダー フィールド **4-21, 4-43**
 - HTTP 要求方式 **4-23**
 - ICMP **4-13**
 - IMAP **4-35**
 - IMAP 認定証 **4-35**
 - IMAP メールボックス **4-36**
 - IMAP 要求方式 **4-37**
 - IP 宛先アドレス **4-7**
 - POP3 **4-37**
 - POP3 認定証 **4-38**
 - POP3 要求方式 **4-38**
 - RADIUS **4-45**
 - RADIUS NAS アドレス **4-47**
 - RADIUS 認定証 **4-46**
 - RTSP、設定 **4-42**
 - SIP、設定 **4-39**
 - SIP 要求方式 **4-40, 4-42**
 - SMTP **4-33**
 - SMTP 宛先サーバのステータス コード **4-33**
 - SNMP ベースのサーバ ロード、設定 **4-47**
 - SSL 暗号スイート **4-27**
 - SSL バージョン **4-28**

- TCL を使用したスクリプティング **A-2**
 - TCP 接続の終了 **4-15**
 - TCP タイプ **4-14**
 - Telnet **4-31**
 - TLS バージョン **4-28**
 - UDP **4-17**
 - アクティブ、定義 **4-3**
 - アクティブなスクリプト ファイルの統計情報、表示 **A-27**
 - インターバル **4-9**
 - 応答のタイムアウト **4-12**
 - グローバルなスクリプト プローブ統計情報、表示 **A-26**
 - サーバファームとの関連付け **2-24, 2-51**
 - しきい値 **4-10**
 - 実サーバの設定 **2-6**
 - スクリプティングのクイック スタート **A-4**
 - スクリプト **4-52**
 - スクリプト設定 **A-11**
 - スクリプト、デバッグ **A-30**
 - スクリプトの記述 **A-12**
 - スクリプトの記述例 **A-22**
 - スクリプト プローブ情報、表示 **A-23, A-24**
 - スクリプト名 **4-53**
 - ステータス コード **4-33**
 - 設定 **4-2, 4-6**
 - 設定、表示 **4-63**
 - 設定例 **4-54**
 - 説明、入力 **4-6**
 - 待機期間 **4-10, 4-12**
 - タイプ **2-24**
 - 統計情報、消去 **4-70**
 - 統計情報のクリア **4-70**
 - 統計情報、表示 **4-63**
 - ポート番号 **4-8**
 - リトライ回数 **4-10**
 - プロトコル、汎用データ解析 **3-20**
 - プロトコル、汎用ロード バランシング **3-46**
-
- へ
- ペイロード長さ **5-27**
 - ヘッダー
 - 書き換え **3-13, 3-17**
 - 削除 **3-19**
 - 挿入 **3-13, 3-14, 3-53**
 - ヘルス モニタリング
 - 実サーバ **2-6**
 - 設定 **4-1**
-
- ほ
- 方式
 - IMAP プローブ **4-37**
 - POP3 プローブ **4-38**
 - ポート
 - 番号、プローブの設定 **4-8**

ポリシー マップ

関連付けられたクラス マップ **3-79**

設定 **3-1**

設定例 **3-122**

レイヤ 3 およびレイヤ 4 **3-77**

レイヤ 7 **3-46**

め

メールボックス、IMAP プロープの設定 **4-36**

ゆ

ユーザ名

認定証、設定 **4-35, 4-38, 4-46**

よ

要求方式

IMAP プロープの設定 **4-37**

POP3 プロープの設定 **4-38**

ら

ラウンドロビン、ロード バランシング プレディクタ **1-3, 2-44**

り

リトライ

回数、プローブの設定 **4-10**

る

ルーティング

非対称 **1-8**

れ

レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB ポリシー アクション

HTTP パラメータ マップ、レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップとの関連付け **3-81**

ICMP 要求に対する VIP 応答のイネーブル化 **3-84**

UDP パケット単位のロード バランシングのイネーブル化 **3-85**

VIP アドレスのアドバタイズのイネーブル化 **3-83**

VIP のロード バランシングのイネーブル化 **3-87**

接続パラメータ マップ、レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップとの関連付け **3-82**

設定 **3-80**

設定のクイック スタート **3-10**

レイヤ 7 ポリシー マップ、レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップとの関連付け **3-80**

レイヤ 3 およびレイヤ 4 クラス マップ

概要 **3-2**設定 **3-72**ポリシー マップとの関連付け **3-79**

レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップ

SLB、設定 **3-77**

レイヤ 4 ペイロード

一致基準 **3-21**オフセット **5-27**長さ **5-27**

レイヤ 7 SLB ポリシー アクション

HTTP ヘッダー挿入 **3-13, 3-14, 3-53**IP DiffServ コード ポイント **3-59**SSL プロキシ サービス **3-59**サーバ ファームへのロード バランシング
グ **3-55**スティッキ サーバ ファーム **3-58**要求の転送 **3-52**要求の廃棄 **3-52**レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB ポリシー と
の関連付け **3-60**

レイヤ 7 クラス マップ

HTTP cookie **3-29**HTTP URL **3-35, 3-40**HTTP ヘッダー **3-31, 3-38**概要 **3-2**設定 **3-25, 3-26**設定のクイック スタート **3-5**送信元 IP アドレス **3-23, 3-43**ネスト **3-44**レイヤ 7 ポリシー マップとの関連付
け **3-50**

レイヤ 7 ポリシー マップ

インライン match 文の定義 **3-48**設定 **3-46**設定のクイック スタート **3-5**レイヤ 7 クラス マップの関連付け **3-50**

レート制限

接続 **2-10, 2-54**帯域幅 **2-10, 2-54**

ろ

ロード バランシング

ACE の厳密な使用 **1-8**DNS **3-91**RADIUS **3-47, 3-98**RDP **3-47, 3-94**RTSP **3-47, 3-108**SIP **3-47, 3-114**VIP のイネーブル化 **3-87**アプリケーション応答 **1-2, 2-43**概要 **1-1**最小接続 (leastconns) **1-3, 2-37**最小帯域幅 **1-3, 2-36**最小負荷 **1-3, 2-39**実サーバおよびサーバ ファームの設
定 **2-1**スタンダード ファイアウォール **6-5**ステルス ファイアウォール **6-17**

- 設定図 **3-4**
- 定義 **1-1**
- 統計情報、消去 **3-136**
- 統計情報、表示 **3-126**
- トラフィック ポリシーの設定 **3-1**
- ハッシュ cookie **1-2, 2-31**
- ハッシュ URL **1-3, 2-35**
- ハッシュ アドレス **1-2, 2-28**
- ハッシュ コンテンツ **1-2, 2-29**
- ハッシュ ヘッダー **1-2, 2-31**
- ファイアウォール **6-1, 6-3, 6-5, 6-17**
- プレディクタ方式 **2-27**
- ラウンドロビン **1-3, 2-44**
- 例 **3-122**