



## A

### ACA

- サーバの重みと負荷の使用 6-26
- ロード バランシング 10-43, 13-16

### ACL、グローバル バイパス カウンタ 9-12

ArrowPoint Content Awareness。ACA を参照  
arrowpoint クッキー

- HTTP サーバ応答への再挿入 11-39
- クッキー パスの設定 11-37
- 設定 11-33
- 有効期限、設定 11-37

ASR。適応型セッションの冗長性を参照

## C

CLI の表記法 xxix

## D

### DFP

- エージェント 8-2, 8-6
- 重みのスケールリング 8-8
- 概要 8-2
- 強化暗号化 8-5
- システム フロー 8-4
- 設定 8-6

- 設定の表示 8-10
- ベクター 8-3
- 報告された重み 8-2
- マネージャ 8-2
- メッセージ 8-3

### DNS

- dnsbalance、leastloaded 10-52
- dnsbalance、preferlocal 10-52
- dnsbalance、roundrobin 10-52
- タイプ、所有者について指定 9-7

### DQL

- コンテンツ ルールからの削除 10-26
- コンテンツ ルールへの追加 10-25, 10-77
- 作成 10-24
- 設定 10-26
- 設定の表示 10-26
- 説明 10-24
- ドメインの追加 10-24

Dynamic Feedback Protocol。DFP を参照

## E

### EQL

- URL での指定 10-63, 10-78
- 拡張子と説明の表示 10-64
- コンテンツ ルールでの表示 10-64

- 設定 10-62
  
- F**
  
- FTP**

  - ftp-control、アプリケーション タイプの指定 10-94
  - 制御チャンネル、ティアダウン タイムアウト期間 10-96
  - 接続、ソース グループの設定 5-22, 10-95
  - 接続、標準以外のポートの設定 10-97
  - データチャンネル、起動の待機時間 10-97
  - ロード バランシングの設定 5-22, 10-96

- FTP アクセス**

  - オンデマンド コンテンツ レプリケーション 14-9
  - オンデマンド レプリケーション 14-9
  - パブリッシングとサブスクライビング 14-15

- FTP レコード**

  - オンデマンド コンテンツ レプリケーション 14-10
  - レプリケーション サービスとの関連付け 14-9, 14-15

  
- H**
  
- HTTP** 1-8, 11-41

  - クッキー、サービスへの設定 3-13, 3-14
  - コンテンツ ルールでのアプリケーション タイプの指定 10-94
  - サービスの再マッピング 10-85
  - ステータス コード 302 10-87
  - リダイレクション 10-82, 10-85
  - HTTP 302 リダイレクト メッセージ、FIN フラグまたは RST フラグの設定 3-12, 10-88
  - HTTP ヘッダー フィールド、コンテンツ ルールでの使用 12-2
  - HTTP ヘッダーロード バランシング
    - 概要 12-2
    - 実行設定例 12-4
    - 設定のクイック スタート 12-3
    - 複数のパケットにわたる 10-32, 10-79, 11-10
  - HTTP メソッド解析
    - RFC-2518 10-57
    - 設定 10-56
    - 表示 10-60
    - ユーザ定義 10-58

  
- I**
  
- Internet Assigned Name Authority 10-10
- IP フラグメント
  - TCP および UDP のフロー処理の設定 2-13
  - 概要 2-14
  - 最小フラグメント サイズ 2-17
  - 最大組み立て サイズ 2-16
  - 設定の制約 2-14
  - 統計情報の表示 2-18
  - 統計情報のリセット 2-20
  
- M**

  - MD5 8-5
  - MSISDN 11-15, 11-59, 12-9, 12-18

## N

- NAT 2-30
  - クライアント 5-2
  - サーバ 2-24, 5-2
- NAT 検索
  - フローが無効にされた UDP ポートでの有効化と無効化 2-26
- NAT ピアリング
  - 機能 13-22
  - 実行設定例 13-29
  - 設定 13-25
  - 設定例 13-23
- network 5-2
- noflow ポート マッピング 2-35
- no-portmap エラー 5-17

## P

- param-bypass 10-98
- PAT 2-30, 5-2
- proxy-cache、サービスに指定 13-11

## R

- RFC-2518 拡張メソッド解析
  - 設定 10-57
- running-config の例
  - サービス 3-4
  - ロケーションクッキー 11-44, 11-47, 11-50

## S

## SASP

- CSS 上のエージェントの表示 7-15
- DFP の制約事項 7-10
- 一意の CSS ID の設定 7-10
- エージェントの設定 7-6
- エージェントの統計情報の表示 7-17
- エージェントのメンバーの表示 7-17
- 重みの優先順位と範囲 7-4
- 概要 7-2
- 情報の表示 7-13
- マネージャ設定の表示 7-14
- メッセージ 7-3
- メンバーのフラグ 7-22
- 有効化と無効化 7-10

Secure Socket Layer。SSL を参照

Server/Application State Protocol。SASP を参照

## SIP

- 概要 11-14
- クイック スタート 11-62
- コンテンツ ルールで拡張バランス方式として指定 11-14

SIP、コンテンツ ルールでのアプリケーション タイプの指定 10-94

## SSL

- SSL レイヤ 4 フォールバック、設定 11-17
- コンテンツ ルールで拡張バランス方式として指定 11-14
- コンテンツ ルールでのアプリケーション タイプの指定 10-94
- スティッキ コンテンツの設定 11-22

- T
- TCP 2-23
- 3 ウェイ ハンドシェイク 1-7
  - IP パケット フラグメント 2-13
  - keepalive type tcp 4-17
  - 最大接続数、サービスへの設定 3-24
  - フロー 1-5
  - フロー リセットの拒否 10-81
  - プロトコル、コンテンツ ルールでの指定 10-41
  - プロトコル、サービスへの指定 3-8
  - ポートの宛先番号、指定 3-7
  - ポートの宛先ポート番号、指定 10-42
  - リセット 2-21
- TCP ポート
- 宛先の番号、指定 3-7
  - 固定接続、設定 3-8
- transparent-cache
- サービスに指定 13-12
  - バイパス 10-98
- U
- UDP 2-23
- DNS ポート番号、マッピング 2-35
  - IP パケット フラグメント 2-13
  - フロー 1-5
  - プロトコル、コンテンツ ルールでの設定 10-41
  - プロトコル、サービスへの指定 3-8
  - ポートの宛先ポート番号、指定 3-7, 10-42
- Universal Resource Locator。URL を参照
- URI、HTTP キーブアライブの指定 4-19
- URL
- URL での設定 10-68
  - URQL での定義 10-69
  - コンテンツ、への指定 10-74
  - 文字列、複数のパケットにわたる 10-32, 10-79, 11-10
- URQL
- URL ドメイン名の指定 10-70
  - アクティブ化 10-72
  - 一時停止 10-72
  - クイック スタート 10-66
  - コンテンツ ルールへの追加 10-71
  - 作成 10-67
  - 実行設定例 10-67
  - 設定 10-66
  - 設定の表示 10-73
  - 説明 10-71
- W
- WAP 11-15, 11-59, 12-9, 12-18
- WebNS ソフトウェアのアップグレード、スクリプト キーブアライブ 4-37
- Web ページ、チェックサムの検証 4-19
- Wireless Application Protocol。WAP を参照
- X
- XOR ハッシュ
- url ハッシュ バランス アルゴリズムでの使用 10-45, 13-17
  - ドメインハッシュ バランス アルゴリズムでの使用 10-44, 13-16

- あ**
- アクティブ化
    - URQL 10-72
    - コンテンツ ルール 10-39
    - サービス 3-25
  - アプリケーション タイプ、コンテンツ ルールに指定 10-94
- い**
- 一時停止
    - コンテンツ ルール 10-39
    - サービス 3-26
  - インターネット サービス プロバイダ 10-10
- え**
- エージェント、DFP 8-2, 8-6
- お**
- 大文字小文字の区別、コンテンツ要求への指定 9-6
  - 重み
    - DFP により報告された 8-2
    - グレースフル シャットダウン、指定 3-15, 10-34
    - サービスへの設定 3-15
  - オンデマンド レプリケーション
    - FTP アクセス 14-9
    - FTP レコード 14-10
    - サービス タイプ 14-6
    - 最大経過時間 14-8
    - 最大コンテンツ数 14-8
    - 最大使用量 14-8
    - 実行設定例 14-4
    - 設定のクイック スタート 14-3
- か**
- カウンタ
    - コンテンツ ルール、クリア 10-118
    - サービス、のクリア 3-35, 10-117, 10-118
  - 拡張子修飾子リスト。EQL を参照
  - 拡張バランシング文字列、サービスへの設定 3-13
  - 拡張ロード バランシング方式
    - クッキー 11-5
    - スティッキ コンテンツへの指定 11-12
  - 加重ラウンドロビン、ロード バランシング 10-45, 13-17
  - カスタム ヘッダー フィールド 12-19
  - 仮想 IP アドレス、設定 10-10
  - 仮想 Web ホスティング
    - 実行設定例 10-30
  - 仮想 Web ホスティング、設定 10-27
  - ガベージ コレクション 1-11
- き**
- キープアライブ
    - HTTP 応答コード、設定 4-21
    - IP アドレス、設定 (グローバル) 4-8
    - TCP RST、設定 4-17
    - TCP ソケットの正常なクローズ (FIN)、設定 4-17

- URI、設定 4-22
- 一時停止、設定 (グローバル) 4-9
- 概要 4-2
- 仮想 Web ホスティング 10-28
- カテゴリ 4-2
- 間隔、設定 4-10
- グループ フィールドの表示 5-27
- グローバル キープアライブ、作成 4-7
- グローバル実行設定の例 4-6
- グローバル設定 4-5
- グローバルの有効化 4-8
- サービスのグローバル キープアライブへの関  
連付け 4-9
- サービスの設定 4-4
- サービス、への設定 3-24, 4-1
- 再試行間隔、設定 (グローバル) 4-11
- 最大キープアライブ タイプ 4-31
- スクリプト 4-31, 4-35, 4-36, 4-37
- 設定の表示 4-26
- 説明、設定 (グローバル) 4-8
- タイプ、設定 4-13
- ハッシュ、設定 4-23
- ポートの設定 4-18
- メソッド、設定 4-18
- 記号の概要 xxix
- 技術情報
- 記号と表記法 xxix
- 逆プロキシキャッシング 13-4
- キャッシュ
- クラスタリング 13-7
- 透過キャッシュのバイパス 10-98
- バイパス、サービスへの設定 3-21, 3-22,  
3-23, 13-20
- ヒット 13-3
- ミス 13-3
- キャッシュ サーバ
- コンテンツ ルール 3-21
- キャッシュ サーバのクラスタリング 13-7
- キャッシング
- 概要 13-2
- 逆プロキシ 13-4
- コンテンツ キャッシングの概要 13-2
- サービス タイプの指定 13-11
- 実行設定例 13-10
- 設定 13-11
- 設定のクイック スタート 13-8
- 透過的 13-6
- プロキシ 13-3
- <
- クイック スタート
- SIP 11-62
- URQL 10-66
- オンデマンド コンテンツ レプリケーション  
14-3
- 仮想 Web ホスティング 10-28
- キャッシング 13-8
- キャッシングの設定 13-8
- コンテンツ ルール 10-5
- サービス 3-3, 4-5, 6-6, 6-16
- 所有者 9-2
- ソース グループ 5-7
- ロケーション クッキー 11-42
- クッキー
- url 11-7

- 拡張バランス方式 11-5, 11-11
- クライアント 11-3
- スティッキ 11-7
- 電子商取引アプリケーション 11-33
- ドメイン、設定 11-51, 11-52
- 文字列終了文字 11-29
- 文字列操作 11-24
- 文字列の範囲 11-9, 11-23
- 文字列、複数のパケットにわたる 10-32, 10-79, 11-10
- 文字列プレフィックス 11-9, 11-30
- レイヤ 5 コンテンツ ルール 11-10
- ロケーション 11-40
- クラス A キープアライブ 4-2
- クラス B キープアライブ 4-2
- グループ
  - FTP のための設定 5-22
  - 設定モード 5-9
  - ソース 5-1
  - 表示 5-26
- グレースフル シャットダウン 3-15, 10-34
- グローバル バイパス カウンタ
  - show summary コマンド 9-12
  - 説明 9-12
- グローバル ポート マッピング 2-31
- け
- 警告記号の概要 xxix
- こ
- 固定接続、TCP/UDP ポート用の設定 2-3
- コンテンツ
  - SSL を使用するスティッキ 11-22
  - URL、指定 10-74
  - URL での EQL の指定 10-63, 10-78
  - 大文字小文字の区別 9-6
  - 所有者からの削除 10-9, 10-40
  - ステージングとレプリケーション 14-11
  - ステージングとレプリケーションでのファイルの制約 14-12
  - ステージングとレプリケーションのクイックスタート 14-13
  - 表示 10-99, 14-24
- コンテンツ要求
  - 大文字小文字の区別 9-6
  - グローバル バイパス カウンタ 9-12
  - サービスのアクティブ化 3-25
  - サービスへのリダイレクト 3-17
  - 透過キャッシュのバイパスの許可 10-98
  - 特定のドメイン名と VIP 10-18
  - フェールオーバー 10-90
  - 複数のドメイン名 10-16
  - プライマリ ソーリー サーバのリダイレクト 10-35
- コンテンツ ルール
  - DQL の削除 10-26
  - DQL の追加 10-25
  - EQL、設定 10-62
  - FTP のためのロード バランシング、設定 5-22
  - SASP エージェントの設定 7-8
  - アクティブ化 10-39
  - 一時停止 10-39
  - 概要 1-2, 1-3, 10-3

カウンタ、クリア 10-117  
 キャッシュ サーバのバイパス 3-21  
 サービス、追加 10-31  
 削除 10-40  
 持続性 10-82  
 所有者への割り当て 10-8  
 スティック コンテンツへの拡張ロード バラン  
 シング方式 11-11  
 スティック設定の表示 11-33, 11-66, 11-83  
 スティックパラメータの設定 11-1, 11-7  
 セカンダリ ソーリー サーバ、追加 10-36  
 設定のクイック スタート 10-5  
 ドメインネーム サービス、追加 10-37, 10-38  
 ドメイン名、設定 10-15  
 ドメイン名と VIP、使用 10-18  
 ドメイン名のワイルドカード 10-16, 10-19  
 ドメイン名のワイルドカード、指定 10-21  
 表示 10-101  
 フェールオーバー タイプの指定 13-12  
 フェールオーバーの定義 10-90  
 負荷しきい値の指定 10-80  
 プライマリ ソーリー サーバ、追加 10-35  
 プロトコル、設定 10-41  
 ヘッダー フィールドグループ 12-12  
 ヘッダー フィールド設定の表示 12-13  
 ヘッダー ロード バランシング 12-2  
 ポート情報、設定 10-42  
 ホットリスト 14-5  
 ホットリスト、設定 10-53  
 目的 1-2, 10-3  
 要求のリダイレクション 10-80  
 レイヤ 3、レイヤ 4、レイヤ 5 10-3, 11-5, 11-6  
 レプリケーションとステージング 14-22

## さ

## サーバ

重みと負荷、ACA の使用 6-26  
 セカンダリ ソーリー 10-36  
 タイプ、CSS での処理方法 3-19  
 タイプがヒットする順序 3-19, 10-31  
 負荷、ACA 用の設定 6-28  
 プライマリ ソーリー 10-35

サーバダウン フェールオーバー、スティッキ アプリ  
 ケーションの設定 11-19

## サービス

HTTP クッキー、設定 3-13, 3-14  
 IP アドレスの割り当て 3-5  
 NAT ピアリング用の設定 13-25  
 running-config の例 3-4  
 TCP 最大接続数 3-24  
 アクセス、設定 3-20  
 アクティブ化 3-25  
 一時停止 3-26  
 重み、設定 3-15  
 概要 1-2, 1-3, 10-3

カウンタ、クリア 3-35, 10-117, 10-118  
 拡張ロード バランシング文字列、設定 3-13  
 キープアライブ、設定 3-24, 4-1  
 キャッシュ サーバのコンテンツ ルール  
 3-21  
 キャッシュのバイパス、設定 3-22, 3-23  
 キャッシュのバイパスの設定 13-20  
 グレイスフル シャットダウン 3-15, 10-34  
 グローバルな負荷しきい値、設定 6-9  
 グローバルな負荷レポート機能、設定 6-7  
 コンテンツ ルールへの追加 10-31, 10-33



- 最大接続数、設定 3-24
- 再マッピング 10-82
- 再マッピングと HTTP リダイレクション、設定 10-85
- 作成 3-4
- サブスクライバ 14-20
- セカンダリ ソーリー 10-36
- 接続のスロースタート 10-47
- 絶対負荷 6-14
- 設定 3-1
- 設定のクイック スタート 3-3, 4-5, 6-6, 6-16
- 設定の表示 3-27
- ソース グループからの削除 5-12
- タイプがヒットする順序 3-19, 10-31
- タイプの指定 3-17, 13-11
- パブリッシャ 14-17
- 負荷ステップ、設定 6-8
- 負荷、設定 6-2, 6-27
- 負荷のエージアウト タイマー、設定 6-11
- 負荷のティアダウン タイマー、設定 6-10
- 負荷の表示 6-12
- プライマリ ソーリー 10-35
- プロトコル、指定 3-8
- プロトコルの指定 3-8
- ポート、指定 3-7
- レプリケーション 14-2
- サービス タイプ
  - local 13-11
  - nci-direct-type 13-11
  - nci-info-type 3-17, 13-11
  - proxy-cache 3-17, 13-11
  - redundancy-up 3-18
  - rep-cache 13-11
  - rep-cache-redirect 13-11
  - replication cache redirect 14-6
  - replication-store 14-6
  - replication-store redirect 14-6
  - ssl-accel 3-18
  - ssl-accel-backend 3-18
  - ssl-init 3-18
  - transparent-cache 3-19, 13-12
  - リダイレクト 3-17
  - レプリケーション キャッシュ リダイレクト 3-18
  - レプリケーション ストア 3-18
  - レプリケーション ストア リダイレクト 3-18
  - レプリケーションのための指定 14-6
- 最初のサーバ 10-91
- 最大
  - 経過時間、オンデマンド レプリケーション 14-8
  - コンテンツ、オンデマンド レプリケーション 14-8
  - 使用量、オンデマンド レプリケーション 14-8
- 接続数、サービスへの設定 3-24
- 再マッピング 1-10
  - コンテンツ ルールへの設定 10-82
  - 表示 10-89
- 削除
  - コンテンツ ルール 10-40
  - コンテンツ ルールを所有者から 10-9
  - 所有者 9-8
- サブスクライバ サービス
  - 設定 14-20
  - 設定の表示 14-20

- し
  - しきい値
    - グローバルな負荷しきい値 6-9
    - 負荷しきい値、指定 10-80
  - 持続性 1-9
    - コンテンツ ルールへの設定 10-82
  - 実行設定例
    - HTTP ヘッダーロード バランシング 12-4
    - NAT ピアリング 13-29
    - URQL 10-67
    - オンデマンド レプリケーション 14-4
    - 仮想 Web ホスティング 10-30
    - キャッシング 13-10
    - グローバル キープアライブ 4-6
    - コンテンツのステー징とレプリケーション 14-15
    - 所有者 9-2, 10-7
    - 絶対負荷 6-17
    - 相対負荷 6-7
    - ソース グループ 5-8
  - 所有者
    - DNS タイプ、指定 9-7
    - 概要 1-2, 1-3, 10-3
    - グローバル バイパス カウンタの表示 9-12
    - コンテンツの削除 10-9, 10-40
    - コンテンツ ルールの割り当て 10-8
    - 削除 9-8
    - 作成 9-3
    - 実行設定例 9-2, 10-7
    - 住所、指定 9-5
    - 情報の表示 9-9
    - 所有者請求情報、指定 9-5
- 設定のクイック スタート 9-2
- 電子メール アドレス、指定 9-8
- す
  - スクリプト キープアライブ 4-31
    - WebNS ソフトウェアのアップグレード 4-37
    - 概要 4-31
    - 最大キープアライブ タイプ 4-31
    - 使用についての考慮事項 4-32
    - ステータス コード 4-36
    - 設定 4-34
    - 表示 4-35
  - スティッキ
    - CSS への設定手順 11-7
    - SSL レイヤ 4 フォールバック、設定 11-17
    - sticky no cookie found action の設定 11-32
    - WAP ロード バランシング 11-59
    - 概要 11-3
    - サーバダウン フェールオーバー、スティッキ アプリケーションの設定 11-19
    - スキップの長さ 11-31
    - 設定の表示 11-31, 11-66, 11-75, 11-83
    - デフォルトのサブネット 11-20
    - 電子商取引アプリケーション要件 11-4
    - フェールオーバーの設定 11-19
    - 複数の文字列一致の処理 11-28
    - マスク 11-20
    - 無活動タイムアウト 11-21
    - 目的 11-4
    - 文字列終了文字 11-29
    - 文字列操作、宛先サーバの選択 11-24

- 文字列操作の設定 11-24
  - 文字列の ASCII 変換の使用 11-27
  - 文字列の開始と終了の範囲の設定 11-23
  - 文字列の処理の長さ 11-30
  - 文字列範囲、スティッキのために設定 11-23
  - 文字列プレフィックス 11-30
  - スティッキ コンテンツ
    - SSL 用の設定 11-22
    - 拡張ロード バランシング方式の指定 11-11
    - コンテンツ ルールでの指定 11-11
  - スティッキ テーブル
    - 概要 11-3
    - 設定の表示 11-75, 11-83
  - スティッキ パラメータ
    - 設定 11-7
    - 電子商取引への設定 11-33
  - スティッキ文字列操作、宛先サーバの選択 11-24
  - ステー징とレプリケーション、コンテンツの設定 14-11
  - スプーフィング 1-7, 13-23
  - スロースタート機能
    - 最小接続ロード バランシング方式の設定 10-47
    - タイマーの設定 10-48
    - タイマーの表示 10-51
    - レートの設定 10-50
- せ**
- 請求情報、所有者について指定 9-5
  - セカンダリ ソーラー サーバ、コンテンツ ルールへの追加 10-36
- 絶対負荷
    - 概要 6-14
    - 感度 6-18
    - 実行設定例 6-17
    - 設定要件と制限事項 6-15
    - 負荷値スケールの最適化 6-19
    - 負荷変動の設定 6-19, 6-20
  - 設定
    - 仮想 IP アドレス 10-10
    - キャッシング 13-11
    - グローバル キープアライブ 4-7
    - コンテンツ ルールのドメイン名 10-15
    - コンテンツ ルールのプロトコル 10-41
    - コンテンツ ルールのポート情報 10-42
    - コンテンツ ルールのホットリスト アトリビュート 10-53
    - サービス 3-1
    - サービスのキープアライブ 3-24, 4-1
    - スティッキ パラメータ 11-7
    - スティッキ マスク 11-20
    - ソース グループ 5-1
    - フロー パラメータ 2-2
    - 文字列の開始と終了の範囲 11-23
    - ロード バランシング 10-43, 13-16
  - 設定のクイック スタート
    - HTTP ヘッダーロード バランシング 12-3
    - URQL 10-66
    - 仮想 Web ホスティング 10-28
    - キャッシング 13-8
    - コンテンツ ルール 10-5, 12-3
    - サービス 3-3, 4-5
    - 所有者 9-2
    - ソース グループ 5-7

設定例

- NAT ピアリング 13-23
- ヘッダー フィールド グループ 12-15

そ

相対負荷

- 概要 6-2
- 実行設定例 6-7
- 設定 6-2, 6-6
- 統計情報の表示 6-21

ソース グループ

- FTP 接続のための設定 5-22
- サービスの削除 5-12
- 実行設定例 5-8
- 設定 5-1
- ドメイン名解決の設定 5-24
- 表示 5-26
- ポート マッピング 5-14

ソーリー サーバ

- コンテンツ ルールへのセカンダリの追加 10-36
- コンテンツ ルールへのプライマリの追加 10-35

た

- 対象読者 xxii
- タイプ、サービスへの指定 3-17
- タイムアウト、フローの無活動 2-9
- 断片化
  - TCP および UDP のフロー処理の設定 2-13
  - 概要 2-14

- 最小フラグメント サイズ 2-17
- 最大組み立てサイズ 2-16
- 設定の制約 2-14
- 統計情報の表示 2-18
- 統計情報のリセット 2-20

ち

- チェックサム、Web ページ用に計算された 4-22
- 遅延バインディング 1-8
- 注意
  - VIP アドレス、設定 10-10
  - キープアライブ タイプの最大数 4-2, 4-14
  - 記号の概要 xxix

つ

追加

- コンテンツ ルールへのサービス 10-33
- コンテンツ ルールへのソーリー サーバ 10-35
- コンテンツ ルールへのドメイン ネーム サービス 10-37

て

- 適応型セッションの冗長性 3-2, 5-6, 10-11, 10-90
- デフォルトのスティッキ サブネット 11-20
- 電子商取引
  - アプリケーション、スティッキ要件 11-4
  - スティッキの使用 11-4
  - スティッキ パラメータの設定 11-33
  - 無線ユーザの設定 11-59

電子メールアドレス、所有者の指定 9-8

## と

透過キャッシング 13-6

### 統計情報

noflow ポート マッピング 2-37

グローバル ポート マッピング 2-33

断片化 2-20

フロー 2-6

フローの表示 2-6

### ドメイン

DQL への追加 10-24

名前、サーバ解決の設定 5-24

ドメイン修飾子リスト。DQL を参照

### ドメイン名

コンテンツ ルールでの使用 10-18

コンテンツ ルールでのワイルドカードの使用  
10-21

コンテンツ ルール、への設定 10-15

サービス、コンテンツ ルールへの追加  
10-37, 10-38

指定 3-9

キャッシュ サーバのコンテンツ ルール  
3-21

持続性 10-82, 10-84

透過キャッシュ 10-98

パラメータ バイパス 10-98

フェールオーバーの 10-91, 13-13

パケット、断片化した TCP および UDP の処理  
2-13

バックエンド接続のリセット 1-10

### ハッシュ

XOR ハッシュ 10-44, 10-45

キーブアライブ、への設定 4-23

バランス url ハッシュ 10-45

バランス ドメインハッシュ 10-44

### パブリッシャ

コンテンツ レプリケーション 14-22

サービス 14-16

サービス設定の表示 14-18

### バランス タイプ

DNS の 10-52

ロード バランシング 10-43

## ひ

### 表示

noflow ポート マッピング 2-37

グローバル キープアライブ 4-26

グローバル バイパス カウンタ 9-12

グローバル ポート マッピング統計情報  
2-33

コンテンツ 10-99

コンテンツ ルール 10-101

サービス設定 3-27

## ね

ネットワーク アドレス変換ピアリング。NAT ピア  
リングを参照

## は

### バイパス

キャッシュ 10-91, 13-13

再マッピング 10-89  
 所有者情報 9-9  
 スロースタートタイマー 10-51  
 ヘッダーフィールドグループ 12-14

## ふ

ファイル拡張子、EQL への入力 10-62  
 フェールオーバー  
   linear 10-91, 13-13  
   next 10-91, 13-13  
 コンテンツルールへの定義 10-90, 13-12  
 バイパス 10-91, 13-13

## 負荷

FTP のための設定 5-22  
 エージアウトタイマー、設定 6-11  
 計算、絶対 6-17  
 サービスについての表示 6-12  
 サービスへの設定 6-6  
 しきい値、サービスへの設定 6-9  
 手動設定 6-27  
 ステップ、サービスへの設定 6-8  
 ステップ、設定 6-8  
 絶対感度 6-18  
 絶対、設定 6-14  
 絶対負荷値スケールの最適化 6-19  
 相対 6-2  
 相対、設定 6-6  
 ティアダウンタイマー、設定 6-10  
 統計情報の表示 6-21  
 変動 6-20  
 レポート機能、設定 6-7

負荷しきい値、コンテンツルールに指定 10-80  
 複数のパケットにわたる 10-32, 10-79, 11-10  
 プライマリ ソーリー サーバ、コンテンツルールへの追加 10-35  
 フラグ

HTTP リダイレクトメッセージへの FIN と RST  
 3-12, 10-88

## フロー

TCP 1-5  
 TCP/UDP ポートの固定接続 2-3  
 TCP の最大セグメントサイズ、設定 2-3  
 TCP ポートまたは UDP ポートでの無効化と有効化 2-26

UDP 1-5

概要 1-5

消去 1-11

状態テーブル 2-23

制御ブロック 1-6

設定したフロー無効化ポートへのサーバ応答の  
 タイムアウト時間 2-28

長時間存続するアイドル接続の廃棄 1-11

長時間存続するアイドル接続の保持 1-11

統計情報、表示 2-6

パラメータ、設定 2-1

無活動タイムアウト 2-9

リセット拒否 10-81

リソースの再要求 1-11, 2-9

レイヤ 5 1-7

フローが無効にされた（フローなし）接続でのタイ  
 ムアウト時間 2-28

## フロー状態

TCP ポートまたは UDP ポートの設定 2-26

テーブルのリセット 2-28

フロー リソースの再要求 2-9

プロキシキャッシング 13-3  
 プロトコル  
   TCP 3-8  
   UDP 3-8  
 コンテンツ ルール 10-41  
 サービスへ 3-8

## へ

ヘッダー フィールド エントリ、設定 12-7  
 ヘッダー フィールド グループ  
   コンテンツ ルールへの関連付け 12-12  
   作成 12-5  
   設定、コンテンツ ルールでの表示 12-13  
   設定例 12-15  
   説明 12-6  
   表示 12-14

## ほ

ポート  
   TCP/UDP ポートの固定接続 2-3  
   サービスへの指定 3-7  
   変換 2-30  
 ポート アドレス変換。PAT を参照  
 ポート マッピング  
   noflow 2-30, 2-35, 2-37  
   VIP アドレス範囲 5-15  
   グローバル 2-30, 2-31, 2-33  
   ソース グループ 5-14  
 ホットリスト  
   コンテンツ ルール、への設定 10-53

ドメイン、設定 10-55  
 無効化 10-53, 14-5  
 有効化 10-53, 14-5  
 ホットリスト、設定 10-55  
 本来の宛先サーバ 13-13

## ま

マニュアル  
   記号と表記法 xxix  
   章内容 xxiii  
   セット xxv  
   対象読者 xxii

## む

無効化  
   コンテンツ ルールの DNS 10-38  
   サービスのスクリプト キープアライブ  
     4-34  
   ポートマップ 5-18  
   ホットリスト 10-53  
   文字列の ASCII 変換 11-27

## ゆ

有効化  
   グローバル キープアライブ 4-8  
 ユーザ定義メソッドの解析 10-58

- ら
- ラウンドロビン
    - 最小接続 10-44, 13-17
    - ロード バランシング 10-45, 13-17
- り
- リセット、TCP 2-21
  - リソースの再要求、フロー 2-9
  - リダイレクション 1-9, 11-41
    - HTTP 10-85
    - コンテンツへの要求 10-87
  - リモート サービス 3-17
- れ
- 例
- ロケーションクッキーの running-config 11-44, 11-47, 11-50
- レイヤ 3
- コンテンツ ルール 11-9
  - コンテンツ ルールの説明 10-3
  - スティッキ 11-5
- レイヤ 4
- SSL レイヤ 4 フォールバック、設定 11-17
  - コンテンツ ルール 11-9
  - コンテンツ ルールの説明 10-3
  - スティッキ 11-6
- レイヤ 5
- コンテンツ ルール 11-10
  - コンテンツ ルール、アプリケーション タイプの指定 10-94
  - コンテンツ ルールの説明 10-3
  - 複数のパケットにわたる 10-32, 10-79, 11-10
  - レプリケーション
    - FTP アクセス 14-9
    - FTP レコード、作成 14-10
    - オンデマンド 14-2
    - コンテンツ ステージング 14-11
    - コンテンツ ステージングの設定のクイック スタート 14-13
    - コンテンツ ルール 14-22
    - サービス タイプ 14-6
    - 最大経過時間 14-8
    - 最大コンテンツ数 14-8
    - 最大使用量 14-8
    - パブリッシャ 14-22
    - パブリッシングとサブスクライビング 14-15
    - ホットリスト 14-5
  - レプリケーションとステージング、コンテンツ ルールの設定 14-22
- ろ
- ロード バランシング
- ACA 10-43, 13-16
  - destip 10-44, 10-90, 13-16
  - srcip 10-45, 10-90, 13-17
  - url 10-45, 10-90, 13-17
  - url ハッシュ 10-45, 10-90, 13-17
  - 加重ラウンドロビン 10-45, 13-17
  - サービスにおける接続のスロースタート 10-47
  - 最小接続 10-44, 13-17



- 設定 10-43, 13-16
  - ドメイン 10-44, 10-90, 13-16
  - ドメインハッシュ 10-44, 10-90, 13-16
  - ラウンドロビン 10-45, 13-17
- ロケーションクッキー
  - running-config の例 11-44, 11-47, 11-50
  - 概要 11-40, 11-41
  - クイック スタート 11-42
  - 設定 11-51
  - ドメイン名、設定 11-52
  - パススルー方式の例 11-54
  - リダイレクト方式の例 11-56
  - ロケーション サービス、設定 11-52
- ロケーション サービス、設定 11-52

## わ

- ワイルドカード
  - コンテンツ ルールでのドメイン名の使用 10-21
  - コンテンツ ルールのドメイン名 10-19
- 割り当て
  - VIP を所有者コンテンツ ルールへ 10-10
  - コンテンツ ルールを所有者へ 10-8
  - サービスへの IP アドレス 3-5