



## A

### ACA

- サーバの重みと負荷の使用 6-27
- ロード バランシング 10-42, 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 xxvii

## 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 10-45

### dnsbalance、preferlocal 10-45

### dnsbalance、roundrobin 10-45

### 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 10-25

### コンテンツ ルールへの追加 10-24, 10-70

### 作成 10-23

### 設定 10-25

### 設定の表示 10-25

### 説明 10-23

### ドメインの追加 10-23

### Dynamic Feedback Protocol。DFP を参照

## E

### EQL

### URL での指定 10-56, 10-71

### 拡張子と説明の表示 10-57

### コンテンツ ルールでの表示 10-57

- 設定 10-55
  
- F**
  
- FTP**

  - ftp-control、アプリケーション タイプの指定 10-87
  - 制御チャンネル、ティアダウン タイムアウト期間 10-89
  - 接続、ソース グループの設定 5-22, 10-88
  - 接続、標準以外のポートの設定 10-90
  - データチャンネル、起動の待機時間 10-90
  - ロード バランシングの設定 5-22, 10-89

- FTP アクセス**

  - オンデマンド コンテンツ レプリケーション 14-10
  - オンデマンド レプリケーション 14-10
  - パブリッシングとサブスクライビング 14-16

- FTP レコード**

  - オンデマンド コンテンツ レプリケーション 14-11
  - レプリケーション サービスとの関連付け 14-10, 14-16

  
- 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 10-87
  - サービスの再マッピング 10-78
  - ステータス コード 302 10-80
  - リダイレクション 10-75, 10-78
  - 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, 10-81
  - 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 10-31, 10-72, 11-10
  - HTTP メソッド解析
    - RFC-2518 10-50
    - 設定 10-49
    - 表示 10-53
    - ユーザ定義 10-51

  
- 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 2-29
  - クライアント 5-2
  - サーバ 2-24, 5-2
- NAT ピアリング
  - 機能 13-22
  - 実行設定例 13-29, 13-30
  - 設定 13-25
  - 設定例 13-23
- network 5-2
- noflow ポート マッピング 2-34
- no-portmap エラー 5-17

## P

- param-bypass 10-91
- PAT 2-29, 5-2
- proxy-cache、サービスに指定 13-11

## R

- realaudio-control、アプリケーション タイプとして指定 10-87
- RFC-2518 拡張メソッド解析
  - 設定 10-50
- 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 7-21
- 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 10-87
- 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 10-87
  - 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 10-74
  - プロトコル、コンテンツ ルールでの指定 10-40
  - 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 10-41
  - 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 10-91
- U
- UDP 2-23
- DNS ポート番号、マッピング 2-34
  - IP パケット フラグメント 2-13
  - フロー 1-6
  - プロトコル、コンテンツ ルールでの設定 10-40
  - 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, 10-41
- Universal Resource Locator。URL を参照
- URI、HTTP キーブアライブの指定 4-20
- URL
- URL での設定 10-61
  - URQL での定義 10-62
  - コンテンツ、への指定 10-67
  - 文字列、複数のパケットにわたる 10-31, 10-72, 11-10
- URQL
- URL ドメイン名の指定 10-63
  - アクティブ化 10-64
  - 一時停止 10-65
  - クイック スタート 10-59
  - コンテンツ ルールへの追加 10-63
  - 作成 10-60
  - 実行設定例 10-60
  - 設定 10-59
  - 設定の表示 10-65
  - 説明 10-64
- 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 4-35
- Web ページ、チェックサムの検証 4-20
- 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 10-44, 13-17
  - ドメインハッシュ バランス アルゴリズムでの使用 10-43, 13-16

- あ**
- アクティブ化
    - URQL 10-64
    - コンテンツ ルール 10-38
    - 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 10-87
- い**
- 一時停止
    - コンテンツ ルール 10-38
    - 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
    - グレイスフル シャットダウン、指定 3-15, 10-33
    - 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 14-10
    - FTP レコード 14-11
    - サービス タイプ 14-7
    - 最大経過時間 14-8
    - 最大コンテンツ数 14-9
    - 最大使用量 14-9
    - 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 10-110
    - サービス、のクリア 3-33, 10-109, 10-110
  - 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 10-44, 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 10-29
  - 仮想 Web ホスティング、設定 10-26
  - 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 4-18
    - TCP ソケットの正常なクローズ (FIN)、設定 4-18

- URI、設定 4-21
- 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 10-27
- カテゴリ 4-2
- 間隔、設定 4-11
- 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 4-8
- グローバル実行設定の例 4-7
- グローバル設定 4-6
- グローバルの有効化 4-9
- サービスのグローバル キープアライブへの関  
連付け 4-10
- サービスの設定 4-5
- サービス、への設定 3-24, 4-1
- 再試行間隔、設定 (グローバル) 4-12
- 最大キープアライブ タイプ 4-29
- スクリプト 4-29, 4-33, 4-34, 4-35
- 設定の表示 4-26
- 説明、設定 (グローバル) 4-9
- タイプ、設定 4-14
- 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 xxvii
- 技術情報
  - 記号と表記法 xxvii
- 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 10-91
  - バイパス、サービスへの設定 3-21, 3-22,  
3-23, 13-21
  - 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 10-59
  - 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 10-27
  - 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, 4-6, 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 10-31, 10-72, 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, 10-33
- 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 2-30
- け
- 警告記号の概要 xxvii
- 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 10-67
  - URL での EQL の指定 10-56, 10-71
  - 大文字小文字の区別 9-6
  - 所有者からの削除 10-9, 10-39
  - ステージングとレプリケーション 14-12
  - ステージングとレプリケーションでのファイルの制約 14-13
  - ステージングとレプリケーションのクイックスタート 14-14
  - 表示 10-92, 14-25
- 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 10-91
  - 特定のドメイン名と VIP 10-17
  - フェールオーバー 10-83
  - 複数のドメイン名 10-15
  - プライマリ ソーリー サーバのリダイレクト 10-34
- コンテンツ ルール
  - DQL の削除 10-25
  - DQL の追加 10-24
  - EQL、設定 10-55
  - 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 10-38
  - 一時停止 10-38
  - 概要 1-2, 1-3, 10-3

カウンタ、クリア 10-109  
 キャッシュ サーバのバイパス 3-21  
 サービス、追加 10-30  
 削除 10-39  
 持続性 10-75  
 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 10-35  
 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 10-36, 10-37  
 ドメイン名、設定 10-14  
 ドメイン名と VIP、使用 10-17  
 ドメイン名のワイルドカード 10-15, 10-18  
 ドメイン名のワイルドカード、指定 10-20  
 表示 10-94  
 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 10-83  
 負荷しきい値の指定 10-73  
 プライマリ ソーリー サーバ、追加 10-34  
 プロトコル、設定 10-40  
 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 10-41  
 ホットリスト 14-5  
 ホットリスト、設定 10-46  
 目的 1-2, 10-3  
 要求のリダイレクション 10-73  
 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 14-23

## さ

## サーバ

重みと負荷、ACA の使用 6-27  
 セカンダリ ソーリー 10-35  
 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, 10-30  
 負荷、ACA 用の設定 6-28  
 プライマリ ソーリー 10-34

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 3-33, 10-109, 10-110  
 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 13-21  
 グレイスフル シャットダウン 3-15, 10-33  
 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 10-30, 10-32



- 最大接続数、設定 3-24
- 再マッピング 10-75
- 再マッピングと HTTP リダイレクション、設定 10-78
- 作成 3-4
- サブスクライバ 14-21
- セカンダリ ソーリー 10-35
- 絶対負荷 6-14
- 設定 3-1
- 設定のクイック スタート 3-3, 4-6, 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, 10-30
- タイプの指定 3-17, 13-11
- パブリッシャ 14-18
- 負荷ステップ、設定 6-8
- 負荷、設定 6-2, 6-28
- 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 10-34
- 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-redir 13-11
  - replication cache redirect 14-7
  - replication-store 14-7
  - replication-store redirect 14-7
  - 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 14-7
- 最初のサーバ 10-84
- 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 14-9
  - 使用量、オンデマンド レプリケーション 14-9
  - 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 10-75
  - 表示 10-82
- 削除
  - コンテンツ ルール 10-39
  - 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 14-21
  - 設定の表示 14-21

- 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 10-73
  - 持続性 1-9
    - コンテンツ ルールへの設定 10-75
  - 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, 13-30
    - URQL 10-60
    - 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 10-29
    - キャッシング 13-10
    - グローバル キープアライブ 4-7
    - コンテンツのステー징とレプリケーション 14-16
    - 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, 10-39
    - 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 4-29
    - WebNS ソフトウェアのアップグレード 4-35
    - 概要 4-29
    - 最大キープアライブ タイプ 4-29
    - 使用についての考慮事項 4-30
    - ステータス コード 4-34
    - 設定 4-32
    - 表示 4-33
  - 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 11-31
  - 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 14-12
  - スプーフィング 1-8, 13-23
- せ**
- 請求情報、所有者について指定 9-5
  - セカンダリ ソーリー サーバ、コンテンツ ルールへの追加 10-35
  - 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 4-8
  - コンテンツ ルールのドメイン名 10-14
  - コンテンツ ルールのプロトコル 10-40
  - コンテンツ ルールのポート情報 10-41
  - コンテンツ ルールのホットリスト アトリビュート 10-46
  - 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 10-42, 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 10-59
  - 仮想 Web ホスティング 10-27
  - 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, 4-6
  - 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
- 統計情報のリセット 2-20
- 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 10-35
  - コンテンツ ルールへのプライマリの追加 10-34
- た
- 対象読者 xx
- 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
- 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 xxvii
- つ
- 追加
- コンテンツ ルールへのサービス 10-32
  - コンテンツ ルールへのソーリー サーバ 10-34
  - コンテンツ ルールへのドメイン ネーム サービス 10-36
- て
- 適応型セッションの冗長性 3-2, 5-6, 10-11, 10-83
  - 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 2-36
    - グローバル ポート マッピング 2-32
    - 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 10-23
    - 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 10-17
    - コンテンツ ルールでのワイルドカードの使用 10-20
    - コンテンツ ルール、への設定 10-14
    - サービス、コンテンツ ルールへの追加 10-36, 10-37
  - 指定 3-9
  - 透過キャッシュ 10-91
    - パラメータ バイパス 10-91
    - フェールオーバーの 10-84, 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 10-43, 10-44
    - キープアライブ、への設定 4-23
    - バランス url ハッシュ 10-44
    - バランス ドメインハッシュ 10-43
  - パブリッシャ
    - コンテンツ レプリケーション 14-23
    - サービス 14-17
    - サービス設定の表示 14-19
  - バランス タイプ
    - DNS の 10-45
    - ロードバランシング 10-42
- ひ
- 表示
- noflow ポート マッピング 2-36
  - 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 2-32
  - コンテンツ 10-92
  - コンテンツ ルール 10-94
  - サービス設定 3-27
  - 再マッピング 10-82
  - 所有者情報 9-9
  - ヘッダー フィールド グループ 12-14
- 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 10-84, 13-13
    - キャッシュ サーバのコンテンツ ルール 3-21
  - 持続性 10-75, 10-77

- ふ
- HTTP リダイレクト メッセージへの FIN と RST  
3-12, 10-81
- ファイル拡張子、EQL への入力 10-55
- フェールオーバー
- linear 10-84, 13-13
  - next 10-84, 13-13
  - コンテンツ ルールへの定義 10-83, 13-12
  - バイパス 10-84, 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 6-28
  - 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 10-73
- 複数のパケットにわたる 10-31, 10-72, 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 10-34
- フラグ
- 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
  - UDP 1-6
  - 概要 1-5
  - 消去 1-11
  - 状態テーブル 2-23
  - 制御ブロック 1-6
  - 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 10-74
  - リソースの再要求 1-11, 2-9
  - レイヤ 5 1-7
- 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 10-40
  - 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 2-29
  - ポート アドレス変換。PAT を参照
  - ポート マッピング
    - noflow 2-29, 2-34, 2-36
    - VIP アドレス範囲 5-15
    - グローバル 2-29, 2-30, 2-32
    - 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 10-46
    - ドメイン、設定 10-48
    - 無効化 10-46, 14-5
    - 有効化 10-46, 14-5
  - ホット リスト、設定 10-48
  - 本来の宛先サーバ 13-13
  
- ま
- マニュアル
  - 記号と表記法 xxvii
  - 章内容 xxi
  - セット xxiii
  - 対象読者 xx
  
- む
- 無効化
  - コンテンツ ルールの DNS 10-37
  - サービスのスクリプト キープアライブ 4-32
  - ポートマップ 5-18
  - ホット リスト 10-46
  - 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 4-9
  - ユーザ定義メソッドの解析 10-51
  
- ら
- ラウンドロビン
  - 最小接続 10-43, 13-17
  - ロード バランシング 10-43, 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 10-78
  - コンテンツへの要求 10-80
- 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 11-10  
 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 11-10  
 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 10-87  
 コンテンツ ルールの説明 10-3  
 複数のパケットにわたる 10-31, 10-72, 11-10
- レプリケーション  
 FTP アクセス 14-10  
 FTP レコード、作成 14-11  
 オンデマンド 14-2  
 コンテンツ ステージング 14-12  
 コンテンツ ステージングの設定のクイック ス  
 タート 14-14  
 コンテンツ ルール 14-23  
 サービス タイプ 14-7  
 最大経過時間 14-8  
 最大コンテンツ数 14-9  
 最大使用量 14-9  
 パブリッシャ 14-23  
 パブリッシングとサブスクライビング  
 14-16  
 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 14-23
- ろ
- ロードバランシング  
 ACA 10-42, 13-16  
`destip` 10-42, 10-83, 13-16  
`srcip` 10-43, 10-83, 13-17  
`url` 10-43, 10-83, 13-17  
`url` ハッシュ 10-44, 10-83, 13-17  
 加重ラウンドロビン 10-44, 13-17  
 最小接続 10-43, 13-17  
 設定 10-42, 13-16  
 ドメイン 10-43, 10-83, 13-16  
 ドメインハッシュ 10-43, 10-83, 13-16  
 ラウンドロビン 10-43, 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  
10-20

コンテンツ ルールのドメイン名 10-18

## 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