



INDEX

- A**
- ACE とクライアント ブラウザの相互関係
 - 2 回めのアクセス プロセス 1-39
 - キャッシュ制御ヘッダー 1-43
 - 初回アクセスのプロセス 1-37
 - プロセスの概要 1-37
 - all-user デルタ最適化モード 1-16, 3-33
 - AppScope (AVS 3180A Management Station)
 - AppScope クエリーのビジネス トランザクション A-26
 - アクションリストでのイネーブル化 2-5
 - 基本レポート A-23
 - 最適化パラメータ マップのパフォーマンス レポートパラメータ 3-6
 - 最適化パラメータ マップの要求ストリングのソート 3-7
 - スケジュール済みレポートの E メール設定 A-58
 - スケジュール済みレポートの削除 A-57
 - スケジュール済みレポートのタイプ A-50
 - スケジュール済みレポートの追加 A-50
 - スケジュール済みレポートの編集 A-57
 - 図の利用 A-37
 - ドリルダウン レポートの生成 A-34
 - パフォーマンス モニタリングの概要 1-36
 - ビジネス トランザクション、AppScope のレポート A-31
 - ビジネス トランザクション、AppScope レポートのドリルダウン A-34
 - 保存済みレポートのコピー A-45
 - 保存済みレポートの削除 A-47
 - 保存済みレポートの名前変更 A-47
 - 保存済みレポートの表示 A-41, A-44
 - 保存済みレポートの編集 A-44
 - レポート時間の定義 A-30
 - レポートのスケジューリング A-45, A-48
 - レポートの保存 A-41
 - AVS 3180A Management Station
 - ACE の自動ノード登録 A-11
 - AppScope レポートの表示 A-21, A-41
 - AppScope レポート用の要求のソート 3-7
 - Management Console へのアクセス A-3
 - Management Console へのセキュア アクセス A-5
 - 概要 1-36
 - スケジュール作成済みレポートの表示 A-48
 - スループット レポートの表示 A-19
 - 帯域幅節約レポートの表示 A-17
 - データベース、アーカイブ A-80
 - トランザクション タイプの定義 A-63
 - パフォーマンス モニタリング、イネーブル化 2-5

パフォーマンス レート パラメータ 3-6
 ビジネス トランザクションの削除 A-79
 ビジネス トランザクションの追加 A-77
 ビジネス トランザクションの定義 A-75
 ユーザ名またはパスワードの変更 A-4
 ロケーションの定義と管理 A-60

F

FlashForward

CDN URL との併用 1-55
 CDN URL の例 1-55
 イネーブル化 2-10
 オブジェクト アクセラレーションの概要 1-23
 概要 1-44
 使用 1-23
 スタティック キャッシング、イネーブル 2-10
 説明 1-23
 デルタ最適化との併用 1-44, 1-46
 デルタ最適化と併用しない 1-51
 動作 1-44
 バイパス 3-36
 リピートアクセス 1-45

H

HTML

キャラクタ セットのサポート 1-15
 コンテンツのサポート 1-14
 サポートされない要素 1-15
 ダイナミック HTML 1-11

HTTP

HTTP POST データ、最大サイズの設定 3-39
 HTTP 応答ヘッダーのサーバヘッダー ストリング、指定 3-40
 応答コード、無視 3-37
 最適化統計情報 6-3
 最適化ログイン メッセージ 5-11

J

JavaScript

ACE クッキーの期限切れ 1-35
 ACE とクライアント Web ブラウザの例 (2 回
 めのアクセス) 1-40
 ACE とクライアント Web ブラウザの例 (初
 回アクセス) 1-38
 クッキーの使用方法 1-34
 組み込みオブジェクト 1-54
 サポート 1-13
 デフォルト スクリプト言語、指定 3-28
 ブラウザのサポート 1-13

Just-in-time オブジェクト アクセラレーション

イネーブル化 2-9
 概要 1-25
 機能の概要 1-25
 使用 1-25
 説明 1-25

M

MIME タイプの除外

概要 1-33
 サポート対象の MIME タイプ 3-29

- 指定 3-29
- P**
- per-user デルタ最適化モード 1-16, 3-33
- S**
- SLB**
- レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB ポリシー アク
ション 4-16
- レイヤ 3 およびレイヤ 4 クラス マップ、設定
4-13
- レイヤ 7 クラス マップおよびポリシー マッ
プ、設定 4-6
- U**
- URL**
- クラス 1-27
- 標準 1-29
- UTF-8 文字、表示制御 3-41
- W**
- Web オブジェクト**
- アクセラレーション 1-23
- フレッシュネス検証 1-23
- Web コンテンツのサポート** 1-14
- キャラクタセットのサポート 1-15
- サポートされない HTML 要素 1-15
- Web サーバのサポート** 1-14
- あ**
- アクションリスト
- 最適化 HTTP アクション リストのためのク
イック スタート 2-2
- 最適化 HTTP アクション リスト、作成
2-4
- 最適化 HTTP アクション リスト、設定
2-1
- アダプティブ ダイナミック キャッシング
- イネーブル化 2-6
- 概要 1-17
- 拡張有効期限ルール 1-17
- 機能 1-17
- キャッシュのパラメータ化 1-17
- 設定 3-13
- ダイナミック キャッシング、設定 1-18
- デルタ キャッシュ 1-17
- アプリケーション アクセラレーションおよび最
適化
- グローバル最適化値の設定 5-1
- サービス ポリシー、適用 4-18
- 最適化 HTTP アクション リスト、設定
2-1
- 最適化 HTTP パラメータ マップ、設定
3-1
- 実行コンフィギュレーションの例 1-8
- 設定の表示 6-2
- 設定フロー チャート 1-7, 4-5
- 統計情報のクリア 6-3
- 統計情報の表示 6-3, 6-5, 6-6
- 同時接続上限、変更 5-10
- トラフィック ポリシー コンフィギュレー
ションクイック スタート 4-2

- トラフィック ポリシーの設定プロセス 1-3
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップ、作成 4-14
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ、作成 4-7
 - ロギング メッセージ 5-11
- い**
- インライン match コマンド
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ 4-9
- お**
- オブジェクト アクセラレーション
 - FlashForward 1-23, 2-10
 - Just-In-Time 1-25, 2-9
 - オブジェクトのフレッシュネス検証 1-23
- き**
- キャッシュ オブジェクトの有効期限
 - 時間に基づいた有効期限 3-24
 - 負荷に基づいた有効期限 3-25
 - キャッシュ キー
 - URL からの形成 3-15
 - クエリー パラメータ 3-14
 - クエリー パラメータ、変更 3-22
 - コンポーネント 3-14
 - 標準 URL 3-14
 - 標準 URL 部分、変更 3-15
 - 変更 3-14
 - キャッシュ最適化
 - アダプティブ ダイナミック キャッシング 2-6
 - キャッシュ転送、イネーブル 2-6
 - キャッシュの鮮度設定 3-24
 - キャッシング
 - アダプティブ ダイナミック キャッシング 1-17
 - スタティック キャッシング 1-23
 - スタティック キャッシング コンフィギュレーション 3-13
 - スタティックの概要 1-23
 - ダイナミック キャッシングの設定 1-18
 - ダイナミックの概要 1-17
 - ベース ファイル 1-27
 - キャラクタ セットのサポート 1-15
 - 凝縮
 - デルタ最適化を参照
 - 凝縮化
 - クラスベースの凝縮の概要 1-29
 - コンテンツ差分、ブラウザ キャッシュのアップデート 1-11
 - 初回アクセス時のイネーブル化 3-31
 - 凝縮できないコンテンツ 1-14
 - 凝縮のモード、クラスベース 1-27
- <**
- クイック スタート
 - アプリケーション アクセラレーションおよび最適化に関するトラフィック ポリシーの設定 4-2
 - 最適化 HTTP アクション リスト 2-2
 - 最適化 HTTP パラメータ マップ 3-3

- クッキー
 - ACE クッキーのアトリビュート 1-34
 - ACE クッキーの使用方法 1-34
 - 作成 1-13, 1-34
 - サポート 1-13
 - 自動期限切れ 1-35
 - 使用方法 1-34
 - ブラウザのサポート 1-13
- クライアント ブラウザと ACE の相互関係
 - ACE とクライアント ブラウザの相互関係を参照
- クライアント要求ヘッダー、上書き 3-26
- クラス マップ
 - 設定フロー チャート 1-7, 4-5
 - トラフィック ポリシーの概要 1-3
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB クラス マップ、設定 4-13
 - レイヤ 7 SLB クラス マップ、設定 4-6
- クラスベースの凝縮 1-27
 - 概要 1-29
 - 使用 1-29
- グローバル最適化値
 - AVS 3180A Management Station への統計ログ情報の転送 5-2
 - HTTP 最適化ロギング レベルの設定 5-11
 - statlog エントリの要素 5-5
 - 設定情報の表示 6-7
 - 同時接続上限、変更 5-10
- こ
 - コンテンツ差分のダイナミックな計算（デルタ最適化） 1-11
 - コンテンツ配信ネットワーク（CDN） 1-55, 3-16
- さ
 - サービス ポリシー
 - VLAN インターフェイス、適用先 4-18
 - 最適化 HTTP アクション リスト
 - AVS 3180A Management Station のパフォーマンス モニタリング、イネーブル化 2-5
 - FlashForward スタティック キャッシング、イネーブル 2-10
 - FlashForward、イネーブル 2-10
 - Just-in-Time オブジェクト アクセラレーション、イネーブル 2-9
 - キャッシュ最適化、イネーブル 2-6
 - クイック スタート 2-2
 - 作成 2-4
 - 設定情報の表示 6-5
 - デルタ最適化、イネーブル 2-8
 - レイヤ 7 ポリシー マップへの追加 4-11
 - 最適化 HTTP パラメータ マップ
 - AVS 3180A Management Station のパフォーマンス レート パラメータ 3-6
 - AVS 3180A Management Station、AppScope レポート用の要求のソート 3-7
 - FlashForward、バイパス 3-36
 - HTML メタ要素の削除 3-35
 - HTTP POST データ、最大サイズの設定 3-39
 - HTTP 応答コードの無視 3-37
 - UTF-8 文字、表示制御 3-41
 - キャッシュ キーの URL のクエリー パラメータ部分、変更 3-22

- キャッシュ キーのカノニカル URL 部分、変更 3-15
 - キャッシュ可能コンテンツおよびオブジェクト、設定 3-29
 - クイック スタート 3-3
 - クライアント ブラウザにおけるオブジェクト鮮度維持期間、指定 3-34
 - クライアント要求ヘッダー、上書き 3-26
 - サーバヘッダー スtring、指定 3-40
 - 作成 3-5
 - 時間に基づいたキャッシュ オブジェクトの有効期限、指定 3-24
 - String式照合用の特殊文字 3-18
 - 設定情報の表示 6-6
 - デフォルト スクリプト言語、指定 3-28
 - デルタ最適化モード、指定 3-32
 - トランザクション ログ エントリのパラメータ サマリー値、設定 3-38
 - パラメータ拡張関数 3-19
 - 標準 URL 正規表現、指定 3-12
 - 負荷に基づいたキャッシュ オブジェクトの有効期限、指定 3-25
 - ベース ファイルの匿名性レベル 3-9
 - ベース ファイルのリベース 3-10
 - レイヤ7 ポリシー マップへの追加 4-11
 - サポートされない HTML 要素 1-15
 - サポート対象ブラウザ 1-13
- す**
- スクリプト言語
 - JavaScript 3-28
 - Visual Basic 3-28
 - スタティック キャッシング
 - 概要 1-23
 - 設定 3-13
 - スマート リベース
 - 概要 1-32
 - 制御 3-10
- せ**
- 鮮度維持期間、クライアント ブラウザでのオブジェクト 3-34
- た**
- ダイナミック キャッシング
 - 概要 1-17
 - 識別できる応答 1-19
 - 制限 1-19
 - 設定 1-20
 - 設定のガイドライン 1-18
- て**
- データベース (AVS 3180A Management Station)
 - アーカイブの設定 A-81
 - 最適なパフォーマンスの管理 A-83
 - 差分のアップロード A-80
 - デルタ最適化
 - all-user モード 1-16, 3-33
 - FlashForward との併用 1-44, 1-46
 - FlashForward と併用しない 1-51
 - IFRAME タグの除外 3-29
 - JavaScript の除外 3-31
 - MIME タイプ メッセージの除外 3-29

- per-user モード 1-16, 3-33
 - Web コンテンツのサポート 1-14
 - Web サーバのサポート 1-14
 - イネーブル化 2-8
 - オブジェクトの除外 3-29
 - 概要 1-11
 - キャッシュ可能コンテンツおよびオブジェクト、設定 3-29
 - キャッシュ可能コンテンツ、イネーブル 3-29
 - キャラクタセットのサポート 1-15
 - サポートされない HTML 要素 1-15
 - 使用 1-11
 - 統計ログ ファイルのエラー ビット フラグ 5-8
 - 動作パラメータ、指定 3-29
 - 非 ASCII データの除外 3-31
 - ブラウザのサポート 1-13
 - モード 1-16
 - モード、指定 3-32
 - ログ レコード サマリー 5-4
 - ログ レコード 構造 5-3
 - 同時接続上限、変更 5-10
 - 匿名ベース ファイル
 - 概要 1-28
 - 使用方法 1-28
 - 匿名性レベル 3-9
 - 例 1-28
 - トラフィック ポリシー
 - クイック スタート 4-2
 - サービス ポリシー、適用 4-18
 - 設定フロー 1-3
 - 設定フロー チャート 1-7, 4-5
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB クラス マップ 4-13
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 SLB ポリシー マップ 4-14
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 最適化ポリシー マップ 4-14
 - レイヤ 7 SLB トラフィック ポリシー 4-6
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ 4-7
 - トランザクション タイプ
 - 概要 A-63
 - 削除 A-72
 - 式の追加 A-69
 - 追加 A-66
 - 編集 A-72
 - マッピング A-72
- と
- 統計ログ ファイル
 - AVS 3180A Management Station への転送、設定 5-2
 - CACHE ステータス値 5-7
 - statlog エントリの要素 5-5
 - statlog ファイルの形式 5-3
 - syslog サーバの指定 5-2
 - キャッシュ エラー ビット フラグ 5-9
 - デルタ最適化エラー ビット フラグ 5-8
 - 例 5-4
 - は
 - パラメータ 拡張関数

- \$ (number) 3-19
- \$http_cookie(cookie-name) 3-20
- \$http_header(request-header-name) 3-20
- \$http_method() 3-21
- \$http_query_param(query-param-name) 3-20
- \$http_query_string() 3-19
- ブール関数ブール 3-21
- 表 3-19

- ひ
- 表示
 - HTTP 最適化統計情報 6-3
 - アクション リスト設定情報 6-5
 - アプリケーション アクセラレーションおよび最適化設定 6-2
 - グローバル最適化モード設定情報 6-7
 - パラメータ マップ設定情報 6-6
- 標準 URL 1-29
 - 概要 1-30
 - キャッシュ キーの部分、変更 3-15
 - ストリング式照合用の特殊文字 3-18
 - 正規表現の指定 3-12
 - 例 1-30

- ふ
- ブラウザのサポート 1-13
 - HTTP 1.0 のサポート 1-13
 - HTTP 1.1 のサポート 1-13
 - クッキーの使用法 1-34
 - サポート対象ブラウザ プロセス 1-13

- へ
- ベース ファイル
 - Smart Rebasing の概要 1-32
 - Smart Rebasing、制御 3-10
 - アップデート 1-32
 - 管理 1-27
 - クラスベースの凝縮 1-29
 - 選択ポリシーの概要 1-27
 - 匿名性レベル 3-9
 - 匿名ベース ファイル、概要 1-28
 - 匿名ベース ファイル、使用方法 1-28
 - 標準 URL の概要 1-30
 - 標準 URL、正規表現の指定 3-12

- ほ
- ポリシー マップ
 - アクション、定義 4-11
 - 関連付けられたクラス マップ 4-15
 - 設定フロー チャート 1-7, 4-5
 - トラフィック ポリシーの概要 1-3
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4、SLB およびアプリケーション アクセラレーション 4-14
 - レイヤ 7 SLB ポリシー マップ、設定 4-6
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ、インライン match コマンド 4-9
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ、設定 4-7

- も
- モード、デルタ最適化 1-16
 - all-user 3-33
 - per-user 1-16, 3-33
 - 概要 1-16
- り
- リベース 1-32
 - ベース ファイル 1-32
 - ベース ファイル、制御 3-10
- れ
- レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップ
 - SLB ポリシー アクション 4-16
 - 設定 4-14
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 クラス マップおよび
ポリシー マップの関連付け 4-15
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップの関連
付け 4-16
 - レイヤ 7 SLB クラス マップ
 - 設定 4-6
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップとの関
連付け 4-10
 - レイヤ 7 SLB ポリシー マップ
 - 設定 4-6
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップとの
関連付け 4-16
 - レイヤ 7 最適化 HTTP ポリシー マップ
 - アクション リストおよびパラメータ マップ
の追加 4-11
 - インライン match 文、組み込み 4-9
 - 作成 4-7
 - 設定 4-7
 - 説明、追加 4-8
 - レイヤ 3 およびレイヤ 4 ポリシー マップとの
関連付け 4-16
 - レイヤ 7 SLB クラス マップの関連付け
4-10
 - レポート (AVS 3180A Management Station)
 - AppScope A-23
 - Eメールの設定 A-58
 - コピー、保存済みの A-45
 - 削除、スケジュール済みの A-57
 - 削除、保存済みの A-47
 - 時間の定義 A-30
 - スケジューリング A-45, A-48
 - スケジュール済みのタイプ A-50
 - スケジュールの編集 A-57
 - スループット A-19
 - 帯域幅の節約 A-17
 - 追加、スケジュール済みの A-50
 - 名前変更、保存済みの A-47
 - 表示、保存済みの A-44
 - 編集、保存済みの A-44
 - 保存 A-41