



Symbols

- * ワイルドカード文字 14-8
- .gz 拡張子 21-46
- .nsc ファイル 9-48
- .pac ファイル 4-35, 4-36

A

AAA アカウンティング

- Content Engine でのアクティブ化 18-5
- EXEC シェル アカウンティング 18-2
- TACACS+ 18-2
 - 概要 18-2
 - コマンド アカウンティング 18-2
 - システム アカウンティング 18-2
 - 設定の表示 18-8
 - 統計情報 18-8
- AAA ベースの管理システム 1-17
- access lists enable コマンド 10-46
- access-lists 300 deny groupname any コマンド 10-49
- access-lists 300 コマンド 10-45
- ACL、IP ACL を参照
- ACNS ソフトウェアの CLI
 - アクセス 4-51
 - コマンドモード B-10
- ACNS ソリューション
 - 概要 1-2
 - コンポーネント 1-2
- Active Directory グループ
 - グループ検索 10-49
 - 説明 10-33
- Apache CLF トランザクション ロギング形式 21-38
- Apache スタイルのトランザクション ロギング 21-37
- Application and Content Networking System、ACNS を参照
- AUP
 - 設定 10-54

説明 10-54

- authentication configuration local コマンド 17-16
- authentication configuration radius コマンド 17-14
- authentication configuration tacacs コマンド 17-18
- authentication local login コマンド 17-14
- authentication login local コマンド 17-16
- authentication login radius コマンド 17-14
- authentication login tacacs コマンド 17-18
- authentication コマンド 17-3, 17-14

B

- BIOS のアップグレード 5-27
- block.html
 - カスタマイズされたブロック メッセージ 11-19
- bypass auth-traffic コマンド 15-5
- bypass gateway コマンド 15-5
- bypass load コマンド 15-9
- bypass timer コマンド 15-4

C

- CDP。Cisco Discovery Protocol を参照
- cfs
 - 機能 4-26, 5-10
- Chunked Transfer Coding、説明 7-7
- Cisco Discovery Protocol
 - 目的 21-2
 - 有効化 21-2
- Cisco IP/TV、説明 1-12
- Cisco Streaming Engine、説明 1-11
- CiscoWorks2000 21-27
- clear ip wccp コマンド 6-1
 - WCCP Version 2 6-35
- clear statistics rule rtsp コマンド 13-31
- clear statistics rule コマンド 13-31
- clear statistics tacacs コマンド 18-8

- clear websense コマンド 11-29
 - clear wmt incoming コマンド 9-56
 - clear wmt outgoing コマンド 9-56
 - clear wmt stream-id コマンド 9-56
 - CLF、説明 21-37
 - CLI
 - EXEC モード B-10
 - HTTPS サーバ コンフィギュレーション モード B-11
 - アクセス 4-51
 - インターフェイス コンフィギュレーション モード B-11
 - オンライン ヘルプ
 - アクセス B-12
 - 使用上のガイドライン B-12
 - キーボードのショートカット B-12
 - グローバル コンフィギュレーション モード B-11
 - コマンドモード B-10
 - ログイン 4-51
 - clock summertime コマンド 5-4
 - Content Engine
 - ACNS ソフトウェアの GUI
 - 主要コンポーネント 4-54
 - ログアウト 4-58
 - IP スプーフィング用の設定 15-12
 - NAS デバイスへのマウント 5-14
 - WCCP の設定 6-10
 - 再起動 5-26
 - 自動リロード 21-19
 - セキュリティ 7-36
 - 帯域幅の設定 16-12
 - 取り外しまたは交換 5-27
 - Content Engine CLI
 - オンライン ヘルプ B-12
 - コマンドモード B-10
 - ログアウト 4-52
 - ログイン 4-51
 - Content Engine GUI
 - WCCP タブとサブタブ A-3
 - アクセスのイネーブル化 4-55
 - アクセスのディセーブル化 4-55
 - 管理ログインアカウントの管理 5-8
 - 機能タブ A-2
 - System のタブとサブタブ A-7
 - 終了 4-58
 - Reporting のタブとサブタブ A-8
 - ログアウト 4-58
 - ログイン 4-56
 - Content Engine クラスタ
 - ICP クライアントの設定 A-6
 - ICP サーバの設定 A-6
 - Content Engine の管理者
 - スーパーユーザ 5-3
 - 標準レベルのユーザ 5-3
 - Content Engine の交換 5-27
 - Content Engine の再起動 5-26
 - Content Engine のセキュリティ 7-36
 - Content Engine のリロード
 - 自動リロード オプション 21-19
 - copy running-config コマンド 5-15
 - CTE HTTP オブジェクトのキャッシング 7-7
- D
- debug ip wccp events コマンド 6-44
 - debug ip wccp packets コマンド
 - WCCP Version 1 6-45
 - debug wmt error コマンド 9-66
 - debug wmt trace コマンド 9-66
 - disk add コマンド 5-10
 - disk config sysfs コマンド 5-10
 - disk config コマンド 5-11
 - disk delete-partitions コマンド 5-12
 - disk error-handling reload コマンド 21-19
 - disk error-handling threshold コマンド 21-19
 - disk mark コマンド 21-20
 - disk unuse コマンド
 - ディスク ドライブ
 - 使用停止 5-12
 - dns use-original-server コマンド 7-68
 - DNS キャッシング サービス
 - WCCP 透過代行受信の設定 7-68
 - 概要 7-67
 - ディセーブル化 7-71
 - dns-cache サービス
 - 設定
 - スタンドアロン Content Engine 7-67
 - ルータ上 6-27
 - DSCP
 - Rules Template 11-7
 - ルール アクション 13-10

- E**
- ecn enable コマンド 20-4
 - EIM
 - SmartFilter を使用した URL フィルタリング経由 11-42
 - グループ ベースの許可を通した 10-11
 - コンテンツ認証を通した 10-2
 - Employee Internet ManagementEIM を参照
 - EtherChannel 設定 16-2
 - EXEC CLI モード B-10
 - EXEC シェル アカウンティング
 - Content Engine でのアクティブ化 18-2
 - 概要 18-3
- F**
- Fast Cache
 - Content Engine 上での設定 9-35
 - Fast Start
 - Content Engine 上での設定 9-33
 - Fibre Channel インターフェイス
 - 設定 16-10
 - FTP
 - FTP ネイティブ キャッシング
 - 概要 7-56
 - 接続の設定 7-40
 - 説明 B-2
 - ftp min-ttl コマンド 7-10
 - ftp proxy outgoing host コマンド 14-4
 - FTP オブジェクト
 - オブジェクト フレッシュネスの設定 A-5
 - FTP キャッシング
 - 透過 FTP ネイティブ キャッシング 7-56
 - 非透過 FTP ネイティブ キャッシング 7-44
 - FTP サーバ
 - トランザクション ログのエクスポート 21-45
 - FTP 統計情報、表示 21-29
 - FTP ネイティブ キャッシング
 - 概要 7-56
 - 透過キャッシング
 - 設定 7-58
 - 統計情報の表示 7-48, 7-61
 - 非透過キャッシング
 - キャッシング 7-44
 - FTP ネイティブ キャッシング サービス
 - スタンドアロン Content Engine での設定 7-58
 - FTP ネイティブ プロキシサーバ
 - 設定の表示 7-61
 - FTP 要求
 - ネイティブ
 - アクセス リストの設定 7-44, 19-20
 - カスタム メッセージの作成 5-21
 - 透過 FTP ネイティブ キャッシングの設定 7-56
 - 非透過 FTP ネイティブ キャッシングの設定 7-44
 - 非トランスペアレント要求のプロキシ認証の設定 10-55
 - ftp-native custom-message コマンド 5-21
 - ftp-native proxy active-mode コマンド 7-58
 - ftp-over-http object max-size コマンド 7-42
 - ftp-over-http proxy active-mode enable コマンド 7-42
 - ftp-over-http proxy anonymous-pswd コマンド 7-42
 - ftp-over-http proxy incoming コマンド 7-41, 7-45
 - ftp-over-http proxy outgoing monitor コマンド 14-9
 - ftp-over-http proxy outgoing コマンド 7-42
 - ftp-over-http reval-each-request all コマンド 7-42
 - FTP-over-HTTP キャッシング
 - 設定 7-41
 - FTP-over-HTTP プロキシ キャッシング
 - 着信ポートの指定 7-41, 7-45
 - FTP-over-HTTP プロキシ サーバ
 - 設定の表示 7-43
 - 統計情報の表示 7-43
 - ftp-server gw proto コマンド 7-63
- G**
- Generic Routing Encapsulation、GRE カプセル化を参照
 - GLOP アドレス 2-18
 - GRE カプセル化 6-4
 - GUIContent Engine GUI を参照
 - gui-server コマンド 4-55
 - gzip 形式
 - アーカイブ済みのログ ファイルの圧縮 21-46
- H**
- hostname コマンド 4-14

HTTP

- キャッシング フレッシュネスの設定 7-9
- ステータス コード 21-39
- 認証済みキャッシュの設定 7-12
- 発信プロキシの除外 14-6
- プロキシフェールオーバー 14-2
- http age-multiplier コマンド 7-10, 7-11
- http append x-forwarded-for-header コマンド 10-15, 15-13
- http authenticate-strip-ntlm コマンド 10-8
- http authentication cache timeout コマンド 10-17
- http authentication コマンド 7-12
- http cache-authenticated ntlm コマンド 11-3
- http cache-chunk-encoded enable コマンド 7-7
- http cache-cookies コマンド 7-10
- http cluster heal-port コマンド 7-77
- http cluster http-port コマンド 7-77
- http cluster max-delay コマンド 7-77
- http cluster misses コマンド 7-77
- http cluster コマンド 7-76
- http custom-error-page コマンド 5-17
- http l4 switch enable コマンド 15-5
- http max-ttl コマンド 7-11
- http min-ttl コマンド 7-10, 7-11
- http proxy incoming コマンド 4-14
- http proxy outgoing host コマンド 14-3
- http proxy outgoing monitor コマンド 14-9
- http proxy outgoing origin-server コマンド 14-2
- http reval-each-request all コマンド 7-11
- http reval-each-request コマンド 7-11
- HTTP オブジェクト
 - オブジェクトフレッシュネスの設定 A-5
- HTTP キャッシング
 - 設定
 - 透過 HTTP フォワードプロキシキャッシング 7-18
 - 非透過フォワードプロキシキャッシング 7-8
 - リバースプロキシキャッシング 7-24
 - タイプ 7-7
- HTTP 透過キャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 4-14
 - Setup ユーティリティを使用 4-14
- HTTP 統計情報、表示 21-29
- HTTP 認証キャッシュ
 - 設定 7-12

- 設定の表示 7-16

- HTTP 認証キャッシュ、設定 7-12
- HTTP プロキシキャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 7-7
 - Setup ユーティリティを使用 4-28
- HTTP 要求
 - カスタムメッセージページの作成 5-16
- HTTP 要求認証 10-44
 - 階層化キャッシング
 - プロキシサーバモード 10-13
 - 概要 10-13
 - 障害のロギング 21-53
 - 設定 10-16
 - 透過モード 10-15
 - トランザクションロギング 10-18
 - 方法 10-2
- HTTP リバースプロキシキャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 4-14
 - Setup ユーティリティを使用 4-14
- HTTPS
 - Rules Template 13-2
 - サーバコンフィギュレーション CLI モード B-11
 - 説明 B-3
 - 統計情報、表示 21-29
- https certgroup コマンド 7-35
- https proxy outgoing host コマンド 7-35, 14-5
- https proxy outgoing monitor コマンド 14-9
- HTTPS proxy コマンド 7-28
- https proxy コマンド 7-27
- HTTPS エラー、表示 21-29
- HTTPS キャッシング
 - SSL ターミネーション 7-26
 - 設定 7-26
- https コマンド 7-34
- HTTPS 統計情報、表示 21-29
- HTTPS 発信プロキシサーバ
 - 現在の状態の表示 7-29
 - 設定 7-29
- https-cache サービス
 - 設定
 - Content Engine 上 7-29
 - WCCP ルータ 6-29

- I
- IANA 2-17, B-14
- ICAP
 - 概要 12-2
 - 設定
 - Content Engine 設定 12-6
 - サーバ 12-9
 - サービス 12-7
 - 認定済みのベンダー 12-2
 - icap append-x-headers コマンド 12-6
 - icap apply コマンド 12-4
 - icap bypass streaming-media コマンド 12-6
 - icap logging enable コマンド 12-4
 - icap service server コマンド 12-9
 - icap service コマンド 12-8
 - ICAP サービス
 - 設定 12-4
 - 説明 12-2
- ICP
 - クライアントの設定 7-79
 - サーバの設定 7-80
 - icap client コマンド 7-79
 - icap server コマンド 7-80
 - ICP クライアント
 - 設定 A-6
 - ICP サーバ設定 7-80
- IFP
 - ルール 11-20
- inetd enable tftp コマンド 7-63, 7-64
- Internet Assigned Numbers Authority。IANA を参照
- Internet Cache Protocol。ICP を参照
- Internet Content Adaptation Protocol。ICAP を参照
- ip access-group コマンド 19-17
- ip access-list extended コマンド 19-6
- ip access-list standard コマンド 19-5
- ip access-list カウンタのクリア 19-26
- ip access-list コマンド 19-3
- IP ACL
 - IP ACL カウンタのクリア 19-26
 - アクティブ化 19-7
 - インターフェイスでのアクティブ化 19-17
 - インターフェイスへの適用 19-18
 - 概要
 - カウンタのクリア 19-26
 - 拡張 IP ACL
 - 標準的な使用方法 19-6
 - 拡張コンフィギュレーション モード
 - アクセス 19-6
 - 説明 19-6
 - コンフィギュレーション モード 19-10
 - 削除 19-24
 - 設定の表示 19-25
 - 説明 19-2
 - タイプ 19-5
 - 定義 19-7
 - 標準 IP ACL
 - 標準的な使用方法 19-5
 - 標準コンフィギュレーション モード
 - アクセス 19-5
 - 説明 19-5
 - 命名時の注意事項 19-10
 - ip address dhcp コマンド 4-17
 - ip default-gateway コマンド 4-14
 - ip default-gateway コマンド (グローバル コンフィギュレーション) 16-5
 - ip domain-name コマンド 4-14
 - ip name-server コマンド 7-68
 - ip name-servers コマンド 4-14
 - ip route コマンド 16-5
 - ip route-cache same-interface コマンド 6-22
 - ip wccp password command
 - WCCP Version 2 コマンド
 - ip wccp password 6-21
 - ip wccp redirect out コマンド 6-24
 - ip wccp redirect-list コマンド 6-25
 - ip wccp コマンド 6-25
 - ip web-cache redirect コマンド 6-1, 6-25
- IP アドレス
 - 単一インターフェイスでの複数の IP アドレス 16-9
- IP スプーフィング
 - WCCP 6-9
 - 設定 15-12
 - 例 15-13
- IP マルチキャストイング
 - GLOP アドレス 2-18
 - Protocol Independent Multicast。PIM を参照
 - 安全に問題のあるサービス 2-17
 - イーサネット MAC アドレスのマッピング 2-19
 - 基本概念 2-16
 - 限定スコープアドレス 2-17

- サーバとクライアント間のファイルのコピー
2-17
 - ソース固有マルチキャスト アドレス 2-17
 - レイヤ 2 マルチキャスト アドレスの考慮事項
2-18
- L**
- LDAP**
- セキュリティ オプション 10-23
 - LDAP Active Directory 10-33
 - ldap server enable コマンド
 - LDAP 認証
 - HTTP 要求 10-24
 - ldap server group コマンド 10-25
 - ldap server password-expiry コマンド 10-55
 - ldap server policy-redirect attribute コマンド 10-54
 - ldap server policy-redirect enable コマンド 10-54
 - ldap server policy-redirect redirect-url コマンド 10-54
 - ldap server version 3 コマンド 10-33
 - ldap server コマンド 10-24
 - LDAP Version 3
 - イネーブル化 10-33
 - LDAP キャッシュ メモリ
 - オブジェクトの最大 TTL の指定 10-53
 - サイズの指定 10-35
 - ディセーブル化 10-35
 - LDAP サーバ
 - Content Engine に対する設定 A-6
 - タイプ 10-22
 - LDAP ディレクトリ サービス
 - 説明 10-28
 - ディレクトリ エントリ 10-28
 - LDAP データベース
 - エントリ 10-29
 - クエリー 10-34
 - 構造 10-28
 - コンテンツ 10-29
 - LDAP ネストされた静的グループ
 - 説明 10-31
 - ユーザ アカウント情報の検索 10-37
 - LDAP の Acceptable Use Policy
 - 設定 10-54
 - 説明 10-54
 - LDAP パスワード有効期限
 - 設定 10-55
 - 説明 10-55
 - less コマンド 22-3
 - load-balance コマンド 16-4
 - logging console priority コマンド 21-24
 - logging disk コマンド 21-25
 - logging host hostname コマンド 21-26
 - logging host コマンド 21-26
 - logging コマンド 21-24
- M**
- MAC address table 2-18
 - MAC アドレスのマッピング 2-19
 - mediafs
 - 機能 5-10
 - 設定
 - Setup ユーティリティを使用 4-25
 - MIB
 - サポートされる 21-5
 - MMSU
 - 概要
 - MMSU サービス
 - ルータ上での設定 6-31
- N**
- N2H2 URL フィルタリング 11-13
 - NAS デバイス
 - マウント 4-18, 5-14
 - NAS デバイスへのマウント 4-18, 5-14
 - no authentication login local enable コマンド 17-17
 - no authentication login radius enable コマンド 17-18
 - no auto-register enable コマンド 4-22
 - no disk error-handling reload コマンド 21-19
 - no dns-cache size コマンド 7-71
 - no ntlm basic-auth enable コマンド 10-44
 - no ntlm server ad-group-search mem-cache コマンド
10-35
 - no pre-load enable コマンド 11-12
 - no radius-server enable コマンド
 - RADIUS 認証
 - ディセーブル化 10-20
 - no rtsp proxy media-real enable コマンド 8-33, 8-34
 - no snmp-server enable traps コマンド 21-11
 - no snmp-server コマンド 21-10
 - no transaction-logs export enable コマンド 21-49

- no transaction-logs logging enable コマンド 21-50
 - no transaction-logs logging facility コマンド 21-50
 - no transaction-logs logging host コマンド 21-50
 - no wccp version コマンド 5-15
 - no wmt enable コマンド 8-34, 9-14
 - no wmt license-key コマンド 9-14
 - Node Health Manager
 - 説明 21-11
 - Node Manager
 - 説明 21-13
 - NTLM
 - NTLMv1
 - 再イネーブル化 10-6
 - NTLMv2
 - イネーブル化 10-6
 - エンドツーエンド認証
 - オブジェクト キャッシング 10-9
 - パススルー サービス 10-8
 - 説明 10-3
 - ntlm allow-domain enable コマンド 10-44
 - ntlm basic-auth enable コマンド 10-44
 - ntlm server ad-group-search mem-cache max-ttl コマンド 10-53
 - ntlm server ad-group-search mem-cache size コマンド 10-53
 - ntlm server ad-group-search mem-cache コマンド 10-52
 - ntlm server ad-group-search コマンド 10-52
 - ntlm server enable コマンド 10-49
 - ntlm server host コマンド 10-48
 - ntlm server コマンド 10-41
 - ntlm version 2 コマンド 10-6
 - NTLM 許可ドメイン リスト
 - 再イネーブル化およびディセーブル化 10-44
 - NTLM サーバ
 - Content Engine に対する設定 A-6
 - NTLM 事前ローディングのサポート 11-2, 11-3
- P**
- PAP
 - パスワード認証 17-11
 - Password Authentication Protocol。PAP を参照
 - PIM 2-17
 - ping コマンド 22-4
 - ping を使用したトラブルシューティング 22-4
- PNA**
- サポート B-3
 - pre-load concurrent-requests コマンド 11-5
 - pre-load depth-level-default コマンド 11-5
 - pre-load dscp コマンド 11-6
 - pre-load enable コマンド 11-5
 - pre-load fetch domain コマンド 11-5
 - pre-load force コマンド 11-6
 - pre-load max-bandwidth コマンド 11-6
 - pre-load no-fetch suffix コマンド 11-5
 - pre-load schedule every-week コマンド 11-6
 - pre-load schedule コマンド 11-6
 - pre-load traverse-other-domains コマンド 11-5
 - pre-load url-list-file コマンド 11-3, 11-5
 - Progressive Networks Audio。PNA を参照
 - Protocol Independent Multicast。PIM を参照
 - proxy-auto-config enable コマンド 4-37
 - proxy-auto-config コマンド 4-37
 - proxy-protocols outgoing proxy exclude コマンド 7-35
 - proxy-protocols transparent default-server コマンド 7-35
 - proxy-protocols transparent original-proxy コマンド 7-28
 - proxy-protocols transparent reset コマンド 7-35
 - proxy-protocols transparent コマンド 7-36
 - proxy-protocols コマンド 14-7
- Q**
- QuickTime、説明 1-11
- R**
- RADIUS
 - URL フィルタリング 11-14
 - RADIUS 鍵
 - Content Engine 上での指定 17-9
 - RADIUS サーバ
 - Content Engine に対する設定 A-6
 - 認証サーバ 17-9
 - 認証設定 17-9
 - リダイレクト 13-11
 - RADIUS 認証
 - 概要 17-6
 - 設定 17-9
 - radius-server host コマンド 17-10

- radius-server key コマンド 17-10
- radius-server retransmit コマンド 17-10
- radius-server timeout コマンド 17-10
- radius-server コマンド 17-15
- Real Media キャッシング
 - 設定
 - Setup ユーティリティを使用 4-15
- Real Media 透過キャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 4-15
- Real Media プロキシ キャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 4-15
 - Setup ユーティリティを使用 4-15
- RealMedia
 - 説明 1-11
- RealMedia プレーヤー、説明 1-14
- RealPlayer 4-46
- RealProxy
 - RealMedia キャッシングのディセーブル化 8-33
 - アクセス制御 8-8
 - イネーブル化 8-15
 - エラー コード 21-27
 - 機能と利点 8-3
 - 再始動 8-33
 - ディセーブル化 8-15
 - デフォルト設定の復元 8-32
 - ライセンス
 - 固定 8-15
 - 指定 8-15
 - 同意 8-15
 - 評価 8-15
 - ライセンス キー
 - 出荷時の設定の復元 8-32
- RealProxy エラー レベルと Syslog プライオリティ レベルとのマッピング 21-27
- RealProxy キャッシング
 - ディセーブル化 8-33
- RealProxy 統計情報
 - 表示 8-34
- RealProxy ライセンス キー
 - アンインストール 8-34
 - インストール 8-15
- RealSystem Administrator ページ 8-24
- RealTime Streaming Protocol、RTSP を参照
- reverse-proxy サービス
 - 設定
 - Content Engine 上 7-24
 - WCCP ルータ 6-34
 - ルータ上 6-34
- RTSP
 - Rules Template 13-2
 - 概要 B-3
 - サポート B-3
 - 説明 B-3
- rtsp ip-address コマンド 8-18
- rtsp L4-switch enable コマンド 8-20
- rtsp proxy media-real accept-license-agreement コマンド 8-15
- rtsp proxy media-real enable コマンド 8-15
 - RealMedia プロキシ キャッシング
 - イネーブル化 8-23
- rtsp proxy media-real evaluate コマンド 8-15
- rtsp real-proxy restore factory-default コマンド 8-32
- rtsp real-proxy デフォルト設定コマンド 1-15
- RTSP ゲートウェイ
 - 概要 9-12
 - 関連コマンド 8-18
 - 目的 8-16
- RTSP ストリーミングとキャッシング サービス
 - 説明 2-5
 - リスト 2-5
- rule action no-persistent-connection コマンド 7-73
- rule no-auth domain コマンド 10-17
- rule コマンド 10-20
- Rules Template
 - DSCP 11-7
 - ToS または DSCP の設定 13-10
 - アクション
 - 実行順序 13-18
 - パターン リストへの対応付け 13-27
 - リスト 13-9
 - アクションの実行順序 13-18
 - サポートされているルール パターン 13-6
 - 設定 13-2
 - パターン
 - 実行順序 13-19
 - リスト 13-6
 - パターン リスト
 - 設定 13-26
 - パターンの追加 13-26

- ルール処理のイネーブル化 13-22
 - ルールの削除 13-28
- S**
- Secure Shell、SSH を参照
 - setup コマンド 4-19
 - Setup ユーティリティ
 - キーと矢印 4-15
 - 起動 4-19
 - 手動での起動 4-12
 - 使用上の注意事項 4-12
 - 設定
 - HTTP 透過キャッシング 4-14
 - HTTP プロキシキャッシング 4-28
 - HTTP リバースプロキシキャッシング 4-14
 - Real Media 透過キャッシング 4-15
 - Real Media プロキシキャッシング 4-15
 - WMT 透過キャッシング 4-15
 - WMT プロキシキャッシング 4-15
 - ディスク設定 4-14
 - メニュー オプション 4-14
 - sfadmin コンソール 11-43
 - show alarm critical コマンド 21-15
 - show alarm detail コマンド 21-15
 - show alarm major コマンド 21-15
 - show alarm minor コマンド 21-15
 - show alarm コマンド 21-15
 - show alarms history detail support コマンド 21-17
 - show alarms history コマンド 21-16
 - show alarms status コマンド 21-17
 - show authentication user コマンド
 - 管理認証
 - 設定の表示 17-19
 - show bypass summary コマンド 15-3
 - show clock standard-timezones all コマンド 5-5
 - show clock standard-timezones details コマンド 5-6
 - show clock standard-timezones region コマンド 5-5
 - show clock standard-timezones zones コマンド 5-5
 - show clock コマンド 9-20
 - show disks details コマンド 5-13
 - show disks コマンド 5-10
 - show ftp proxy コマンド 14-9
 - show ftp-native コマンド 7-61
 - show ftp-over-http コマンド 7-43
 - show http authentication コマンド 7-16
 - show http proxy コマンド 14-2, 14-9
 - show http ttl コマンド 7-12
 - show https proxy コマンド 7-29, 14-9
 - show inventory コマンド 5-2
 - show ip interface コマンド
 - WCCP Version 1 6-41, 6-43
 - show ip wccp web-caches コマンド
 - WCCP Version 1 6-44
 - show logging コマンド
 - Syslog ホスト
 - 設定の表示 21-23
 - show pre-load コマンド 11-8
 - show rtsp proxy media-real license-agreement コマンド 8-15
 - show running-config コマンド 19-4
 - show snmp group コマンド 21-10
 - show statistics bandwidth advanced コマンド 9-29
 - show statistics ftp-native コマンド 7-48, 7-61
 - show statistics ftp-over-http コマンド 7-43
 - show statistics http requests command 4-48
 - show statistics http コマンド 14-10
 - show statistics pre-load コマンド 11-8
 - show statistics rtsp proxy media-real requests コマンド
 - RealMedia 統計情報
 - 表示 21-32
 - show statistics rtsp proxy コマンド 8-34
 - show statistics url-filter http websense コマンド 11-42
 - show statistics wccp gre コマンド 19-23
 - show statistics wmt requests コマンド 9-58
 - show statistics wmt streamstat コマンド 9-58
 - show tech-support コマンド 5-2
 - show transaction-log コマンド 21-53
 - show wccp content-engines コマンド 6-16
 - show wccp flows ftp-native コマンド 15-10
 - show wccp gre コマンド 4-50
 - show wccp masks ftp-native コマンド 7-61
 - show wccp masks コマンド 6-39
 - show wccp services コマンド 6-16
 - show wccp コマンド 6-44
 - WCCP Version 1 6-44
 - WCCP Version 2 6-16
 - show wmt http allow extension コマンド 9-24
 - show wmt license-agreement コマンド 9-20
 - SmartFilter ソフトウェア
 - URL フィルタリング 11-42
 - 説明 11-42

- SMIL、説明 2-5
- SNMP
- SNMP エージェントのイネーブル化 21-6
 - SNMPv3 ユーザ アカウントの定義 21-8
 - サポートされる MIB 21-5
 - サポートされるバージョン 21-4
 - セキュリティ モデルとセキュリティ レベル 21-4
 - モニタリング 21-2
- SNMP エージェント、ディセーブル化 21-10
- SNMP トラップ
- イネーブル化 21-9
 - 設定 21-8
 - ディセーブル化 21-11
- snmp-server access-list コマンド 19-19
- snmp-server community string コマンド 21-10
- snmp-server community コマンド 21-6
- snmp-server enable traps alarm clear-critical コマンド 21-14
- snmp-server enable traps alarm clear-major コマンド 21-14
- snmp-server enable traps alarm clear-minor コマンド 21-14
- snmp-server enable traps alarm raise-critical コマンド 21-14
- snmp-server enable traps alarm raise-major コマンド 21-14
- snmp-server enable traps alarm raise-minor コマンド 21-14
- snmp-server enable traps コマンド 21-9, 21-14
- snmp-server group コマンド 21-9
- snmp-server host コマンド 21-9
- Squid トランザクション ロギング時のカスタム形式 21-38
- sshd コマンド 4-53
- ssh-key-generate コマンド 4-53
- SSH、サポート 4-53
- SSL トンネリング
- 非透過キャッシング 3-7
- statistics wmt requests コマンド 9-58
- sysfs
- ディスク スペースの設定 5-11
 - 目的 4-26, 5-10
- Syslog
- プライオリティ レベルと RealProxy エラー コードとのマッピング 8-29, 21-27
- Syslog ホスト、設定 21-25
- T
- tacacs key コマンド 17-12
- tacacs password コマンド 17-12
- tacacs retransmit コマンド 17-12
- tacacs server コマンド 17-11
- tacacs timeout コマンド 17-12
- TACACS+
- AAA アカウンティング 18-2
 - TACACS+ イネーブルパスワード属性 17-7
 - TACACS+ キー
 - Content Engine 上での指定 17-11
 - TACACS+ サーバ
 - 認証サーバとして指定 17-11
 - TACACS+ 認証
 - HTTP 要求の設定 10-20
 - パスワード認証方式 17-11
 - TACACS+ 認証および許可
 - イネーブル化 17-18
 - 概要 17-6
- TCP
- Content Engine GUI を使用したパラメータの設定 20-3
 - TCP Over-Satellite 拡張機能 20-7
 - tcp client-mss コマンド 20-4
 - tcp client-receive-buffer コマンド 20-3
 - tcp client-rw-timeout コマンド 20-3
 - tcp client-satellite コマンド 20-4
 - tcp client-send-buffer コマンド 20-3
 - tcp cwnd-base コマンド 20-4
 - tcp increase-xmit-timer-value コマンド 20-4
 - tcp init-ss-threshold コマンド 20-4
 - tcp keepalive-probe-cnt コマンド 20-3
 - tcp keepalive-probe-interval コマンド 20-3
 - tcp keepalive-timeout コマンド 20-3
 - tcp memory-limit コマンド 20-5
 - tcp server-mss コマンド 20-4
 - tcp server-receive-buffer コマンド 20-3
 - tcp server-rw-timeout コマンド 20-3
 - tcp server-satellite コマンド 20-4
 - tcp server-send-buffer コマンド 20-3
 - TCP メモリ
 - 制限値の設定 20-5
 - TCP メモリ制限値
 - デフォルト設定値 20-5
 - telnet コマンド 22-4
 - test-url ftp test-URL コマンド 22-2

- test-url http test-URL コマンド 22-2
 - test-url コマンド 22-2
 - トラブルシューティング
 - HTTP CLI クライアント 22-2
 - TFTP
 - キャッシング B-2
 - 説明 B-2
 - TFTP ゲートウェイ
 - イネーブル化 7-62, 7-63
 - 設定 7-64
 - TFTP サーバ
 - イネーブル化 7-62, 7-63
 - 設定 7-64
 - tftp-server access-list コマンド 7-65
 - tftp-server dir コマンド 7-63, 7-64
 - ToS
 - Rules Template 13-10
 - 設定値 13-10
 - traceroute コマンド 22-5
 - transaction-logs archive コマンド 21-48
 - transaction-logs export sftp-server コマンド 21-46
 - transaction-logs format apache コマンド 21-37
 - transaction-logs format custom コマンド 21-38
 - transaction-logs format extended-squid コマンド 21-37
 - transaction-logs logging enable コマンド 21-53
 - transaction-logs logging entry-type all コマンド 21-53
 - transaction-logs logging entry-type コマンド 21-52
 - transaction-logs logging facility コマンド 21-51
 - transaction-logs logging host コマンド 21-51
 - transaction-logs log-windows-domain コマンド 21-44, 21-51
 - transaction-logs sanitize コマンド 10-18
 - transaction-logs sanitized コマンド 21-44
 - TTL
 - 最短 TTL の設定 7-10
 - 最長 TTL の設定 7-10
 - Type of Service。ToS を参照
 - type-of-service enable コマンド 20-4
- U**
- UDI の整合性 5-2
 - UDP
 - 目的 B-3
 - UDP 上の転送による Microsoft Media Server。MMSU を参照
 - URL フィルタリング
 - N2H2 サーバを使用した 11-13
 - RADIUS 11-14
 - バイパス オプションをディセーブルにする 11-13
 - url-filter http bad-sites-deny enable コマンド 11-16
 - url-filter http bad-sites-deny file コマンド 11-16
 - url-filter http custom-message コマンド 3-18
 - url-filter http good-sites-allow enable コマンド 3-19, 11-16
 - url-filter http good-sites-allow file コマンド 3-19, 11-16
 - url-filter http N2H2 allowmode enable コマンド 11-22
 - url-filter http smartfilter enable コマンド 11-43
 - url-filter http websense allowmode enable コマンド 11-39
 - url-filter http websense server コマンド 11-39
 - url-filter rtsp bad-sites-deny file コマンド 11-16
 - url-filter rtsp good-sites-allow enable コマンド 11-16
 - url-filter rtsp good-sites-allow file コマンド 11-16
 - url-filter rtsp コマンド 11-16
 - url-filter wmt bad-sites-deny file コマンド 11-16
 - url-filter wmt good-sites-allow enable コマンド 11-16
 - url-filter wmt good-sites-allow file コマンド 11-16
 - url-filter wmt コマンド 11-16
 - username コマンド 5-8
 - UTC
 - clock EXEC コマンド 5-4
- W**
- WCCP
 - Content Engine 上でのイネーブル化 6-11
 - IP スプーフィング 6-9
 - Version 1
 - ルータ上でのイネーブル化 6-19
 - Version 2
 - 複数のルータのサポート 2-9
 - ルータ上でのイネーブル化 6-19
 - アクセスリスト 6-9
 - イネーブル化
 - Content Engine A-3
 - ルータ上 6-22
 - 概要 6-2
 - 拡張キャッシング機能 3-15
 - クリーン シャットダウン 6-17
 - 高速 6-36

- シャットダウン 6-17
- 情報、表示 6-44
- 設定
 - ホーム ルータ 6-43
 - ユーザ定義サービス 6-12
- 透過フォワードプロキシキャッシング 3-10
- 表示
 - 設定されたサービス 6-44
 - 認識済みのルータのリスト 6-16
- フローリダイレクション 6-9
- フロー保護 15-10
- リダイレクトされた HTTP トラフィックの受信 7-21
- ルータ リストの定義 6-12
- wccp access-list コマンド 19-8, 19-22
- wccp flow-redirect コマンド
 - WCCP フロー保護用 15-10
- wccp home-router コマンド 6-43
- wccp https-cache accept-all コマンド 6-10, 7-30
- wccp https-cache mask コマンド 6-38
- wccp masks
 - 設定の表示 6-39
- wccp port-list コマンド 6-11
- wccp router-list コマンド 6-12
- wccp shutdown max-wait コマンド 6-17
- wccp slow-start enable コマンド
 - WCCP スロー スタート 15-11
- wccp spoof-client-ip enable コマンド 15-13
- WCCP Version 1 コマンド
 - debug ip wccp packets 6-45
 - show ip interface 6-41, 6-43
 - show ip wccp web-caches 6-44
 - show wccp 6-44
- WCCP Version 1
 - 概要 6-2
- WCCP Version 2
 - Cisco Express Forwarding (CEF) 6-6
 - 概要 6-2
- WCCP Version 2 コマンド
 - clear ip wccp 6-35
 - show wccp 6-16
- wccp web-cache router-list コマンド 4-14
- WCCP アクセス リスト
 - 設定 19-8, 19-22
 - 表示 19-8, 19-22
- WCCP クラスタ化
 - パラメータの設定 A-3
- wccp コマンド 6-9
- WCCP サービス
 - サービス番号 B-5
 - サービス名 B-5
 - 事前定義された WCCP サービス 6-13
 - 設定
 - ハッシュ方式 6-37, 6-38
 - ポート リスト 6-11
 - マスク 6-37, 6-38
 - ユーザ定義サービス 6-14
 - ルータ リスト 6-12
 - ダイナミック WCCP サービス 6-13
 - ユーザ定義
 - リスト B-4
 - リストの表示 6-9
- WCCP サービス グループ
 - メンバーシップの制御 6-21
- WCCP スロー スタート
 - 説明 15-2
- WCCP 対応ルータ
 - フォワードプロキシキャッシング 3-10
 - リバースプロキシキャッシング 3-11
- WCCP 透過リダイレクション
 - 概要 6-2
- WCCP のシャットダウン 6-17
- WCCP フローリダイレクション
 - 再イネーブル化およびディセーブル化 6-16
- WCCP フロー保護
 - 設定 15-10
 - 説明 15-2
 - に関する要約情報の表示 15-10
- Web オブジェクト
 - 説明 2-2
- Web キャッシュ パケットの戻り 6-5
- Web サーバの高速化 3-11
- Websense サーバ
 - CLI コマンド 11-28
 - フェールオーバー 11-23
 - ポート設定 11-30
- Websense サービス
 - アクティブ化 11-37
 - サポートされるサービス 11-25
 - 非アクティブ化 11-41
- websense-server enable コマンド 11-38

- websense-server ip-address コマンド 11-28
- websense-server service edir-agent edir-server administrative-passwd コマンド 11-28
- websense-server service eim activate コマンド 11-28
- websense-server service network-agent activate コマンド 11-28
- websense-server service policy local activate コマンド 11-28
- websense-server service policy remote コマンド 11-28
- websense-server service user activate コマンド 11-28
- websense-server user-server external コマンド 11-28
- WMT
 - Fast Cache
 - Content Engine 上での設定 9-35
 - Fast Start
 - Content Engine 上での設定 9-33
 - MMS-over-HTTP で許可されるファイル名拡張子 9-24
 - エラー ロギング 8-13
 - キャッシングの概要 9-3
 - コンポーネント 9-3
 - 設定
 - Fast Cache 9-33
 - fast start 9-32
 - 説明 1-10
 - トランザクション ロギング 9-12
 - マルチキャスト
 - Multicast-in と Multicast-out 9-52
 - Multicast-in と Unicast-out 9-52
 - Unicast-in と Multicast-out 9-52
 - マルチキャスト ロギング 9-59
 - ユニキャストイング
 - Unicast-in と Unicast-out 9-53
 - 要求に関する統計情報の表示 9-58
 - ライセンス キーの削除 9-12
- wmt accelerate live-split enable コマンド 9-24
- wmt accelerate proxy-cache enable コマンド 9-24
- wmt accelerate VOD enable コマンド 9-24
- wmt accelerate コマンド 9-24
- wmt bandwidth incoming bypass-list コマンド 9-30
- wmt broadcast コマンド 9-52
- wmt cache enable コマンド 9-43
- wmt cache max-obj-size コマンド 9-22, 9-42, 9-43
- wmt disallowed-client-protocols コマンド 9-21
- wmt extended transaction-log enable コマンド 9-65
- wmt fast-cache enable コマンド
 - Fast Cache 機能
 - 再イネーブル化 9-35
- wmt fast-proxy-cache コマンド 9-33
- wmt fast-start コマンド 9-32
- wmt http allow extension コマンド 9-24
- wmt max-bandwidth コマンド 9-21
- wmt max-bitrate コマンド 9-21
- wmt multicast log command 9-59
- wmt multicast schedule-start コマンド 9-50
- wmt multicast station-configuration station-name failover コマンド 9-52
- wmt multicast time-to-live コマンド
 - WMT マルチキャスト
 - TTL 9-46
- WMT Multicast-in Multicast out
 - 設定 9-47
 - 説明 9-47
- WMT Multicast-in Unicast out
 - 設定 9-52
 - 説明 9-52
- wmt multicast-station コマンド 9-51
- wmt proxy outgoing http host コマンド 9-12, 9-23
- wmt transaction-logs format コマンド 9-64
- WMT Unicast-in Multicast out
 - 設定 9-48
 - 説明 9-48
- WMT Unicast-in Unicast out
 - 設定 9-53
 - 説明 9-53
- WMT VOD ファイル
 - 配信の高速化 9-24
- WMT エラー ロギング 9-66
- WMT キャッシング プロキシ
 - 可変ビット レートのサポート 9-12
 - プロキシ認証 9-12
 - ライブ分割 9-12
- WMT ストリーミングおよびキャッシング
 - WMT 統計情報の表示 9-58
- WMT ストリーミングとキャッシング サービス
 - 説明 2-5
 - リスト 2-5
- WMT ストリーム
 - Content Engine 上でのクリア 9-56
 - 配信の高速化 9-24

- WMT 透過キャッシング
 - 設定
 - CLI を使用 4-15
 - Setup ユーティリティを使用 4-15
 - WMT トランザクション ログ
 - フォーマットの指定 9-64
 - ユーザ名のロギング 9-65
 - WMT プロキシキャッシング
 - 設定
 - Content Engine CLI を使用 4-15
 - Setup ユーティリティを使用 4-15
 - 配信の高速化 9-24
 - WMT マルチキャスト
 - 送信元 9-50
 - 送信元フェールオーバー 9-52
 - WMT マルチキャスト ステーション
 - 開始および停止 9-51
 - スケジュールの設定 9-52
 - WMT マルチキャスト、タイプ
 - Multicast-in Multicast-out 9-47, 9-48
 - Multicast-in Unicast-out 9-52
 - Unicast-in Unicast-out 9-53
 - WMT ライセンス キー
 - 削除 8-34, 9-14
 - WMT ライブ分割
 - 配信の高速化 9-24
 - write memory コマンド 5-15
- あ**
- アクセス
 - Content Engine CLI 4-51
 - Content Engine GUI 4-56
 - アクセス リスト、グループ名ベースの
 - グループ許可用 10-46
 - ディセーブル化 10-53
 - アクセス制御
 - IP ACL 19-2
 - RealProxy 8-8
 - 認証および許可
 - 管理ログイン 17-1
 - コンテンツ要求 10-2
 - アクセス制御サービス、配置 3-17
 - アクセス制御リスト、IP ACL を参照
 - アクセス リスト、WCCP
 - 設定 19-22
 - 表示 19-22
 - アラーム
 - 過負荷状態 21-13
 - 表示
 - 概要 21-16
 - 数 21-17
 - ステータス 21-17
 - リスト 21-15
 - アラーム トラップ
 - イネーブル化 21-14
 - 生成 21-14
 - 設定 21-14
 - ディセーブル化 21-14
 - リスト 21-14
 - アラーム情報
 - クリティカル アラーム 21-15
 - すべてのアラーム 21-15
 - マイナー アラーム 21-15
 - メジャー アラーム 21-15
- い**
- イーサネット MAC アドレスのマッピング 2-19
 - イネーブル化 11-3
 - RADIUS 認証および許可 17-17
 - SNMP エージェント 21-6
 - WCCP 6-11
 - WCCP フロー リダイレクション 6-16
 - 固定接続 7-73
 - ダイナミック認証バイパス 15-4
 - 透過エラー処理 15-5
 - ルータ上の WCCP 6-22
 - ローカル認証および許可 17-16
 - インターネット フィルタリング プロトコル。IFP を参照
 - インターネット サービス プロバイダー。ISP を参照
 - インターフェイス コマンド 4-18, 16-2
 - インターフェイス コンフィギュレーション CLI モード B-11
 - インターフェイス レベルの DHCP 4-6
 - インターフェイスの帯域幅 16-12
- え**
- 衛星接続
 - TCP 20-7
 - エラー ロギング、WMT 8-13

お

- オリジン Web サーバ
 - 説明 2-3
- オンデマンド コンテンツ
 - 説明 1-6

か

- 開始および停止
 - WMT マルチキャスト ステーション 9-51
- 階層化キャッシング 2-12
- 外部 FTP サーバ
 - トランザクション ログのエクスポート 21-45
 - パーマネント エラー 21-47
- 拡張 IP ACL
 - TCP キーワード 19-13
 - サポートされているキーワード 19-13
 - サポートされている条件 19-15
 - 設定 19-11
 - 設定例 19-23
 - 標準的な使用方法 19-6
- 拡張 Squid スタイルのトランザクション ロギング 21-37
- 拡張 Squid トランザクション ロギング時のカスタム形式 21-38
- 拡張キャッシング機能 3-15
- カスタム Web キャッシュ サービス
 - 設定
 - Content Engine 上 7-21
 - WCCP ルータ 6-33
- カスタム ブロック メッセージ
 - URL フィルタリング 11-13
- カスタム メッセージ
 - FTP プロキシ応答用 5-21
 - HTTP 要求 5-16
- 過負荷バイパス
 - 概要 15-8
 - 設定 15-9
 - 説明 15-2
- 可変ビット レート 9-28
- カレンダー
 - 設定値 5-4
- カレンダーの更新 5-4
- 簡易ネットワーク管理プロトコル。SNMP を参照
- 間隔の指定 7-72

- 管理者レベル
 - スーパーユーザ 5-3
 - 標準レベルのユーザ 5-3
- 管理ユーザ
 - AAA アカウンティング 18-2
 - ログインアカウント 5-3
- 管理ログインアカウント
 - 管理 5-3
 - タイプ 5-3
 - デフォルトアカウント 4-19
- 管理ログイン認証および許可
 - RADIUS
 - 概要 17-6
 - 再イネーブル化およびディセーブル化 17-17
 - TACACS+
 - 概要 17-6
 - 再イネーブル化およびディセーブル化 17-18
- 概要 17-2
- スタンドアロン Content Engine 17-2
- デフォルト 17-3
- ローカル データベース
 - 再イネーブル化およびディセーブル化 17-16
 - 説明 17-5
- 管理ログイン認証用のフェールオーバー 17-4

き

- キー入力の組み合わせ、CLI B-13
- 起動
 - Setup ユーティリティ 4-19
- 起動ダイアログ
 - ネットワーク パラメータの設定 4-21
- キャッシュ
 - 有効期限 7-10
- キャッシュ ヒット
 - 説明 2-2
 - フレッシュネス チェック 13-11
- キャッシュ フレッシュネス
 - FTP キャッシュ 7-41, 7-46
 - HTTP キャッシュ 7-9
- キャッシュ ミス
 - no-proxy アクション 13-10
 - アップストリーム プロキシの使用 13-11

- 説明 2-2
- キャッシング
 - CTE HTTP オブジェクト 7-7
 - HTTP B-2
 - TFTP B-2
 - 階層 2-12
 - 説明 2-2
 - 透過キャッシング 1-15
 - 特定クライアントの無効化 6-23
 - ネットワーク プロトコル B-2
 - 非透過キャッシング
 - プロキシ型 1-14
 - 用語 2-9
- キャッシング サービス
 - RTSP ストリーミングとキャッシング サービス 2-5
 - Setup ユーティリティを使用した設定 4-11
 - WMT ストリーミングとキャッシング サービス 2-5
 - 従来型キャッシング サービス 7-2
- キャッシングとストリーミング サービス
 - 直接プロキシルーティング 1-14
 - 透過リダイレクション 1-15
- 許可
 - 管理ログイン許可 17-1
 - コンテンツ許可 10-11
- く
- クライアント
 - サポート 1-13
 - 説明 2-3
- グループ許可
 - Active Directory グループ検索 10-49
 - LDAP ユーザ 10-46
 - 方法 10-2
- グローバル コンフィギュレーション CLI モード B-11
- クロック
 - UTC 時差の設定 5-4
 - クリアおよび設定 5-4
 - サマータイムとローカル時刻の設定 5-4
 - 標準タイム ゾーンの表示 5-4
- け
- 限定スコープ アドレス 2-17
- こ
- 高速 WCCP サポート 6-36
- 固定接続
 - イネーブル化 7-73
 - 設定 A-6
 - ディセーブル化 7-73
 - 目的 7-73
- コマンド アカウンティング
 - Content Engine でのアクティブ化 18-2
 - 概要 18-4
- コマンドライン インターフェイス CLI を参照
- コンテンツ
 - オンデマンド 1-6
 - 事前配信 1-6
 - 事前ロード 1-6
 - タイプ 1-6
 - 分類 1-6
- コンテンツ許可
 - LDAP ユーザ 10-46
 - NTLM ユーザ 10-48
 - 概要 10-2
- コンテンツ事前ロード
 - DSCP の設定 11-6
 - NTLM 事前ロードのサポート 11-2
 - ToS (Type of Service) の設定 11-6
 - イネーブル化 11-2
 - 強制 11-6
 - 現在の事前ロードのステータスの表示 11-8
 - 現在の事前ロードの統計情報の表示 11-8
 - 最大帯域幅の指定 11-6
 - 事前ロード URL リスト ファイルの作成 11-3
 - 処理の停止 11-12
 - スケジュール 11-6
 - 設定 11-2
 - 中断後の再開 11-12
 - デフォルトの開始時刻 11-6
 - 統計情報の表示 11-8
 - 認証済みコンテンツの事前ロード 11-4
 - フィルタの作成 11-5
- コンテンツ認証
 - HTTP 要求 10-13

- 概要 10-2
 - コンテンツ配信、タイプ 1-6
- さ**
- 再イネーブル化およびディセーブル化
 - NTLM 許可ドメインリスト 10-44
 - 再送信回数
 - RADIUS サーバ認証 17-9
 - TACACS+ サーバ認証 17-11
 - 削除
 - Content Engine 5-27
 - ディスク パーティション 5-12
- し**
- システム アカウンティング
 - Content Engine でのアクティブ化 18-2
 - 概要 18-3
 - システム ログイン
 - 設定 21-26
 - コンソール 21-24
 - ディスク 21-25
 - リモートホスト 21-25
 - 事前配信コンテンツ、説明 1-6
 - 事前ロード URL リストファイル
 - 作成 11-3
 - 説明 11-3
 - 事前ロード コンテンツ 1-6
 - ToS と DSCP に対するサポート 11-7
 - 帯域幅制御 16-12
 - 従来型キャッシング サービス
 - 設定 7-2
 - 使用できないマルチキャストアドレスの割り当て B-14
- す**
- スーパーユーザ
 - AAA アカウンティング 18-2
 - 説明 4-19
 - スケジュール
 - コンテンツ事前ロード 11-6
 - スタティック バイパス
 - 設定 15-7
 - 例 15-7
 - スタンバイ グループ、インターフェイス 16-5
 - ストリーミング サービス
 - サポート
 - 直接プロキシルーティング 1-14
 - 透過リダイレクト 1-15
 - ストリーミング メディア
 - サポートされるプロトコル 1-13, B-3
 - 配置例 2-13
 - ストリーミング メディア サービス
 - 設定 2-12
 - ライセンス 9-12
 - ストリーミング メディア ソリューション
 - Cisco IP/TV 1-12
 - Cisco Streaming Engine 1-11
 - QuickTime 1-11
 - RealMedia 1-11
 - WMT 1-10
 - ストリーミング メディア ファイル
 - 説明 2-13
 - 配信 2-13
 - ストリーミング メディア プレーヤー
 - Cisco IP/TV Viewer 1-14
 - QuickTime 1-14
 - RealMedia Player 1-14
 - ストリーミング メディア プロトコル
 - MMS B-3
 - RTSP B-3
 - ストリーミング メディアのキャッシング
 - 説明 2-13
 - ストリーム分割 9-48
 - スレッシュホールド
 - ディスク エラー処理 21-19
- せ**
- 設定
 - AAA アカウンティング 18-1
 - custom-web-cache サービス
 - Content Engine 上 7-21
 - dns-cache サービス
 - Content Engine 上 7-67
 - FTP 接続の設定 7-38
 - FTP ネイティブキャッシング サービス
 - Content Engine 上 7-58
 - HTTP 要求認証 10-16

- https-cache サービス
 - Content Engine 上 7-29
 - WCCP ルータ 6-29
 - ICAP サービス 12-4
 - IP ACL 19-11
 - IP スプーフィング 15-12
 - RADIUS 認証 17-9
 - reverse-proxy サービス
 - Content Engine 上 7-24
 - WCCP ルータ 6-34
 - Rules Template 13-1
 - URL フィルタリング 11-1
 - アラーム トラップ 21-14
 - インターフェイスの帯域幅 16-12
 - 管理ログイン認証および許可 17-8
 - コンテンツ事前ローディング 11-2
 - 再生サーバ 1-11
 - 従来型キャッシング サービス 7-2
 - スタティック バイパス 15-7
 - 帯域幅 16-12
 - ディスク スペース割り当て 4-25, 5-10
 - トランザクション ロギング 21-1, 22-1
 - 認証および許可
 - 管理ユーザ用 17-8
 - コンテンツ要求用 10-1
 - ネイティブ FTP キャッシング サービス
 - WCCP ルータ 6-28
 - パスワード 6-23
 - 標準 web-cache サービス
 - Content Engine 上 7-18
 - WCCP ルータ 6-26
 - ユーザ定義 WCCP サービス 6-14
- そ**
- ソース固有マルチキャスト アドレス 2-17
- た**
- 帯域幅
 - インターフェイス、設定 16-12
 - ネットワーク リソース 16-12
 - 帯域幅制御
 - コンテンツ事前ロード 11-12
 - 帯域幅の設定 16-12
 - 拡張設定 9-29
 - サブネットベースの帯域幅制御 9-28, 16-13
 - 着信および発信 9-26
 - ダイナミック トラフィック バイパス 15-6
 - タイムゾーンの設定 5-4
 - タイムアウト時間
 - RADIUS サーバ認証 17-9
 - TACACS+ サーバ認証 17-11
- ち**
- 直接プロキシルーティング
 - キャッシング サービス 1-14
 - サポート対象サービス 1-14
 - ストリーミング サービス 1-14
 - 設定
 - ブラウザ 3-5
 - メディア プレーヤー 3-5
 - フォワードプロキシキャッシング 3-4
- て**
- ディスク
 - NFS および CIFS ストレージ 4-18, 5-14
 - ストレージのタイプ 5-10
 - 設定
 - sysfs のスペース 5-11
 - スペースの割り当て 4-25, 5-10
 - ディスク ドライブ
 - エラー処理スレッシュホールド
 - 指定 21-19
 - 説明 21-19
 - 手動でのマーク解除 21-19
 - パーティションの削除 5-12
 - ディスク パーティション、削除 5-12
 - ディスク設定の表示 5-13
 - ディスク設定パラメータ
 - 設定
 - CLI を使用 4-14
 - Setup ユーティリティを使用 4-14
 - ディセーブル化
 - Content Engine GUI へのアクセス 4-55
 - RADIUS 認証 10-20
 - RADIUS 認証および許可 17-17
 - RealProxy キャッシング 8-33
 - SNMP エージェント 21-10
 - TACACS+ 認証および許可 17-18

- WCCP フローリダイレクション 6-16
 - 固定接続 7-73
 - 透過キャッシング サービス 5-15
 - 特定クライアントに対するキャッシング 6-23
 - ローカル認証および許可 17-16
- テキストオブジェクト
 - 説明 2-2
- テキスト表記 xxix
- テスト
 - URL の接続
 - FTP over HTTP 22-2
 - HTTP 22-2
 - デフォルト ユーザアカウント 5-3
 - デフォルト管理者ログインアカウント 4-19
- 転送
 - HTTP、HTTPS、および FTP プロキシスタイル要求 14-8
- と
- 透過キャッシング
 - IP スプーフィング 15-12
 - 発信プロキシの除外 14-6
- 透過キャッシング サービス
 - イネーブル化 6-10
 - ディセーブル化 5-15
- 透過的に受信したプロキシ型の要求の処理 14-7
- 透過フォワードプロキシキャッシング
 - WCCP 対応ルータ 3-10
 - 概要 3-7
- 透過モード
 - 階層化キャッシング 10-15
 - 拡張キャッシング機能 3-15
 - サポート対象キャッシング サービス 1-15
- 透過モードのリスト
 - サポートされるサービス 1-15
- 透過リダイレクト
 - サポート対象キャッシング サービス 1-15
 - サポート対象サービス 1-15
 - ストリーミング サービス 1-15
- 統計
 - HTTP 要求 A-8
 - WMT ストリーミング A-8
 - 一般的な CFS ディスク A-8
 - パフォーマンス A-8
- 統計情報 14-10
- トークンストリング 21-38
- トラブルシューティング
 - HTTP CLI クライアント 22-2
 - Telnet クライアント 22-4
 - traceroute の使用 22-5
 - ログ表示ツール 22-3
- トランザクション モニタリング
 - エクスポート機能のディセーブル化 21-49
- トランザクション ロギング
 - Apache スタイルの形式 21-37
 - HTTP 要求認証 10-18
 - NTLM 認証 21-44
 - WMT 9-12
 - 拡張 Squid スタイルの形式 21-37
 - カスタム形式 21-38
 - 形式 21-38
 - デフォルト設定 21-34
 - ファシリティの指定 21-51
- トランザクション ロギング時のカスタム形式 21-38
- トランザクション ログ
 - アーカイブ 21-48
 - エクスポート 21-45
 - エントリタイプの指定 21-52
 - サニタイジング 21-44
 - 設定の表示 21-53
 - ドメイン名を含める 21-51
 - ユーザ名を含める 21-51
 - リモート Syslog ホストへの送信 21-51
- トランザクション ログのサニタイジング
 - イネーブル化 21-44
 - 目的 21-44
- な
- 夏時間
 - 設定値 5-4
- に
- ニアミス
 - 定義 7-76
- 認証
 - HTTP 要求認証 10-13
 - WMT プロキシ認証 9-12
 - エンドツーエンド認証 10-13
 - コンテンツ認証 10-1

- トラフィックのバイパス 15-2
 - 認証キャッシュ
 - サイズの調整 7-12
 - 設定 7-12
 - 認証サーバ
 - LDAP サーバ A-6
 - NTLM サーバ A-6
 - RADIUS サーバ A-6
 - 認証済み HTTP キャッシュの設定 7-12
 - 認証済みコンテンツの事前ロード 11-4
 - 認証データベース
 - スタンドアロン Content Engine 17-2
 - タイプ 17-2
 - 認証フェールオーバーのコマンド 17-4
 - 認証、許可、アカウンティング。AAA を参照
- ね**
- ネイティブ FTP キャッシング サービス
 - 設定
 - WCCP ルータ 6-28
 - ネットワーク インターフェイス
 - 設定 16-2
 - ネットワーク設定パラメータ
 - 設定
 - CLI を使用 4-14, 4-18
 - ネットワークの接続
 - テスト 22-4
- は**
- バイナリ オブジェクト、説明 2-2
 - バイパス
 - スタティック 15-7
 - 認証トラフィック 15-2
 - バイパス オプション
 - URL フィルタリングに対するディセーブル化 11-13
 - バイパス リスト
 - 概要の表示 15-3
 - スタティック エントリ 15-7
 - パケット マーキング 13-10
 - パスワードの設定 6-23
 - パターン リスト
 - アクションの対応付け 13-27
 - 設定 13-26
 - パターンの追加 13-26
 - 発信 FTP プロキシサーバ
 - 設定 14-4, 14-9
 - プライマリ サーバの指定 14-4
 - 発信 FTP-over-HTTP プロキシサーバ
 - モニタリング 14-9
 - 発信 HTTP プロキシサーバ 14-9, 14-10
 - プライマリ サーバの指定 14-3
 - モニタリング 14-9
 - 発信 HTTPS プロキシサーバ
 - 設定 14-5, 14-9
 - プライマリ サーバの指定 14-5
 - モニタリング 14-9
 - 発信プロキシサーバ
 - プライマリ発信 HTTP プロキシサーバ 14-3
 - プライマリ発信 HTTPS プロキシサーバ 14-5
- ひ**
- ヒーリング モードの設定 7-76
 - 非透過 FTP ネイティブ キャッシング
 - 説明 7-44
 - 非透過キャッシング
 - SSL トンネリング 3-7
 - 非透過モード
 - フォワードプロキシキャッシング 3-4
 - 非透過モードのサービス
 - リスト 1-14
 - 非透過要求
 - 説明 3-5
 - 秘密鍵
 - RADIUS 17-9
 - TACACS+ 17-11
 - 表記法、マニュアル xxix
 - 標準 IP ACL
 - サポートされている条件 19-14
 - 設定 19-11
 - 標準的な使用方法 19-5
 - 標準 web-cache サービス
 - 設定
 - WCCP ルータ 6-26
 - スタンドアロン Content Engine 7-18
 - 標準タイムゾーンの表示 5-4

ふ

- ファイル システムのタイプ
 - 説明 (表) 5-10
- フィルタリング サービス
 - URL フィルタリング 11-13
 - 配置 3-17
- フェールオーバー
 - 管理ログイン認証用 17-4
- フォワード プロキシ キャッシングの概要 3-4
- フォワード プロキシ
 - 除外項目 14-7
- フォワード プロキシからのグローバル除外 14-7
- 負荷制限 6-4
- 負荷分散 6-4
- 複数の IP アドレス
 - 単一インターフェイス上での設定 16-9
- 複数のルータのサポート 2-9
- プライマリ インターフェイス
 - 別のインターフェイスに変更 16-9
- プライマリ 発信 プロキシ サーバ
 - FTP-over-HTTP での指定 14-4
 - HTTP での指定 14-3
 - HTTPS-over-HTTP での指定 7-28, 14-5
- ブラウザの設定
 - 直接プロキシルーティング 3-5
- フロー保護
 - WCCP 15-10
- プロキシ サーバ
 - 説明 1-8
- プロキシ サービス
 - 概要 1-8
- プロキシ スタイル要求、説明 3-5
- プロキシ フェールオーバー 14-2
- プロキシ プロトコル
 - パラメータ 14-7
- プロキシ 認証
 - WMT キャッシング プロキシ 9-12
 - タイプ 9-11
 - 非透過 FTP ネイティブ要求 10-55

ほ

- ポート リスト
 - WCCP サービス 6-11

ま

- マニュアルの表記法 xxix
- マルチキャスト
 - IP マルチキャストイングを参照
 - WMT、ロギング 9-59
- マルチキャスト アドレス
 - 使用できない割り当て B-14
- マルチキャスト ステーション
 - 開始および停止 9-51
 - 説明 9-49
 - 定義 9-49

む

- 無応答ホストのタイムアウト 22-4

め

- メディア ファイル システム、mediafs を参照
- メディア プレーヤーの設定
 - 直接プロキシルーティング 3-5
- メニュー オプション
 - Setup ユーティリティ 4-14

も

- モニタリング
 - ACNS ソフトウェア アラームの使用 21-11
 - Cisco Discovery Protocol の使用 21-2
 - SNMP の使用 21-2

ゆ

- ユーザ アカウント
 - 管理 4-19
 - デフォルト アカウント 5-3

よ

- 要求のプロキシ サーバへの転送 14-8

ら

ライセンス キー

RealProxy

アンインストール 8-34

出荷時の設定の復元 8-32

ライブ コンテンツ

説明 1-7

ライブ分割

説明 9-12

り

リバース プロキシ サービス

Content Engine の設定 A-3

リスト

WCCP サービス B-4

WCCP の機能とサービス 6-9

サポート対象のキャッシングとストリーミング
サービス

透過リダイレクション 1-15

非透過モードのサービス 1-14

リダイレクトされた HTTP トラフィック 7-21

リバース プロキシ キャッシング

WCCP 対応ルータの使用 3-11

レイヤ 4 CSS スイッチ

設定プロセス 3-15

レイヤ 4 スイッチングの使用 3-14

る

ルータ リスト

WCCP サービスの定義 6-12

ルータの登録

マルチキャストアドレス 6-23

ルール アクション

概要 13-5

サポートされているアクションとパラメータの組
み合わせ 13-15

実行順序 13-18

リスト 13-9

ルール処理

設定 13-22

有効化 13-22

ルールの削除 13-28

れ

レイヤ 2

マルチキャストアドレス 2-18

リダイレクション 6-7

レイヤ 4 スイッチ

フォワードプロキシキャッシング 3-9

リバースプロキシキャッシング 3-14

ろ

ログ ファイル

エクスポート 21-45

エクスポートの再開 21-47

ログ ファイルのエクスポートの再開 21-47

ログアウト

Content Engine CLI 4-52

Content Engine GUI 4-58

ログイン

Content Engine

GUI の使用 4-51

SSH の使用 4-53

Telnet の使用 4-51

Content Engine GUI 4-56

ログイン認証

ローカル方式 17-14

わ

ワイルドカード文字* 14-8