



- A**
- AAA**
- LDAP 6-1
 - Microsoft Active Directory 6-1
 - SSO 8-2
 - サーバグループ 6-6
 - トンネルグループ 6-14
 - Access Control Server グループ 9-2
 - Access Control Server、グループへの追加 9-4
 - Accounting Mode、NAC 9-3
 - ACL Netmask Convert、NAC 9-5
 - ACL フィルタ、内部グループ ポリシー 2-13
 - ASA 5505
 - クライアント
 - ASA 5505 にプッシュされるグループ ポリシー 12-16
 - TCP 12-13
 - Xauth 12-8
 - デバイス パススルー 12-11
 - トンネリング 12-2
 - 認証 12-15
 - モード 12-6
 - リモート管理 12-12
 - サーバ (ヘッドエンド) 12-1, 12-5
 - ASDM での証明書の管理 1-6
 - Authentication Server Group、NAC 9-7
 - Auto Signon、グループ ポリシー 2-65
 - AV のペア (AVP) 2-3
- C**
- Cisco クライアント パラメータ、内部グループ ポリシー 2-37
 - Citrix
 - アクセス方法 7-17
 - 設定 7-1
 - トラストポイント 7-3, 7-9
 - 有効化 7-13
 - Client Configuration タブ アトリビュート、内部グループ ポリシー 2-32
 - Common Password、NAC 9-5
 - Content Filtering タブ、WebVPN タブ 2-55
- D**
- DDNS アップデート
 - DHCP サーバの設定 5-6
 - アップデートの間隔 5-3
 - アップデート方式 5-3
 - インターフェイス 5-5
 - 考えられるシナリオ 5-2
 - 例、DHCP サーバが両方の RR を更新する場合 5-3
 - Resource Record 5-2
 - DDNS のアップデート方式 5-3
 - Dead Peer Detection (DPD)、内部グループ ポリシー 2-64
 - Dead Time、NAC 9-3
 - Default ACL、NAC 9-9
 - Deny Message アトリビュート、設定 2-62
 - Depletion、NAC Reactivation Mode 9-3
 - Detect Automatically、NAC ACL Netmask Convert 9-6
 - DfltGrpPolicy 2-2
 - DHCP サーバおよび DDNS アップデートの設定 5-6
 - DHCP スコープ、内部グループ ポリシー 2-28
 - DN フィールド 6-10
 - DNS サーバ
 - IPSec バックアップ サーバとして 2-39
 - 内部グループ ポリシー 2-28
 - DNS レコードと DDNS アップデート 5-2
 - DPD (Dead Peer Detection) 2-64
 - Dynamic DNS。DDNS を参照

- E**
- EAPoUDP Port 9-12
 - EAPoUDP Retries 9-12
 - Easy VPN
 - クライアント
 - ASA 5505 にプッシュされるグループ ポリシー 12-16
 - Xauth 12-8
 - トンネル 12-12
 - 認証 12-15
 - モード 12-6
 - 有効化または無効化 12-5
 - リモート管理 12-12
 - サーバ (ヘッドエンド) 12-1, 12-5
 - Easy VPN クライアント
 - ASA 5505
 - TCP 12-13
 - デバイス パススルー 12-11
 - トンネリング 12-2
 - Enable Clientless Authentication 9-12
 - Enable NAC 9-8
 - Enable、NAC の免除 9-10
- F**
- Fallback Trustpoint 7-9
 - Filter、NAC の免除 9-10
 - FQDN 7-5, 7-6
 - Functions タブ、WebVPN タブ 2-52
- H**
- Hardware Client タブ アトリビュート、内部グループ ポリシー 2-45
 - Hold Timer 9-12
 - HTTP Form プロトコル
 - HTTPS 8-17
 - SSO、設定 8-14
 - 概要 8-11
 - トンネルグループ、割り当て 8-18
 - フォーム データ、収集
 - action URI 8-12
 - HTTP ヘッダー アナライザ 8-11
 - POST 要求 8-12
 - 認証クッキー 8-13
 - パスワードパラメータ 8-12
 - 非表示パラメータ 8-12
 - ユーザ名パラメータ 8-12
 - HTTP 圧縮、有効化または無効化 2-61
 - HTTPS および SSO
 - HTTP Form プロトコル 8-17
 - SiteMinder 8-4
- I**
- ID 証明書、登録 1-5
 - ID 証明書の登録 1-5
 - IKE 鍵の再生成での再認証 2-29
 - IKE 事前共有鍵、ASA 5505 上の Easy VPN クライアント 12-7
 - Interface Name、NAC 9-5
 - IP Phone
 - バイパス、ハードウェア クライアント 2-47
 - バイパスと ASA 5505 12-11
 - IP 圧縮 2-30
 - IPSec
 - over NAT 2-38
 - over UDP 2-38
 - バックアップサーバ 2-39
 - IPSec タブ アトリビュート、内部グループ ポリシー 2-29
- K**
- Keep Installer on Client System 2-63
 - Keepalive Ignore アトリビュート、設定 2-61
 - Kerberos および LDAP。LDAP SASL Kerberos を参照
- L**
- L2TP over IPSec 10-1
 - L2TP over IPSec の設定 10-4
 - L2TP の概要 10-2
 - NAT の背後の複数のクライアント 10-13
 - PPP 認証プロトコル 10-10
 - アドレス割り当て 10-5
 - トランスポート モード 10-4
 - トンネリング プロトコルとしてのモード 10-7
 - モード 10-2
 - LDAP
 - DN フィールド 6-10

- over SSL 6-9
- SASL
 - Kerberos 6-11
 - MD5 6-11
- アトリビュート
 - Map Name タブ 6-4
 - Map Value タブ 6-5
 - シスコのアトリビュート名 6-4
 - 名前付きアトリビュート 6-10
 - マップ 6-3
- 検索スコープ 6-10
- サーバ
 - AAA サーバ 6-8
 - AAA サーバ グループ 6-6
 - Microsoft Active Directory 6-9
 - Reactivation Mode 6-7
 - Sun Microsystems Directory Server 6-9
 - サーバ グループ 6-6
 - サーバ タイプ 6-9
 - サーバ ポート 6-9
 - タイプの自動検出 6-9
 - 他のタイプ 6-9
 - トランザクション フローの概要 6-2
 - トンネル グループ 6-14
 - ベース DN 6-10
- LEAP
 - バイパス、ハードウェア クライアント 2-47
 - プロトコル 2-48
- Lightweight Extensible Authentication Protocol。「LEAP」を参照
- LOCAL グループ 9-7
- M
- MAC アドレス、ASA 5505 デバイス パススルー 12-11
- Max Failed Attempts、NAC 9-3
- MD5 および LDAP。LDAP SASL MD5 を参照
- Microsoft Active Directory、AAA に対する 6-1
- Microsoft クライアント パラメータ、設定 2-40
- MTU サイズ、Easy VPN クライアント、ASA 5505 12-13
- N
- NAC 9-2
- NAC タブ (ネットワーク アドミSSION コントロール) 2-49
- NAT、IPSec over NAT 2-38
- O
- Other タブ 引数、WebVPN グループ ポリシー タブ 2-59
- P
- PAT、Easy VPN クライアント モード 12-6
- Port Forwarding WebVPN タブ 2-57
- Posture Validation Exception List 9-9
- Protocol、NAC 9-3
- R
- RADIUS、NAC 9-3
- Reactivation Mode、NAC 9-3
- Resource Record 5-2
- Retransmission Timer 9-12
- Retry Interval、NAC 9-5
- Revalidation Timer 9-9
- S
- SASL
 - Kerberos 6-11
 - MD5 6-11
- SCEP、による証明書の取得 1-5
- Server Accounting Port、NAC 9-5
- Server Authentication Port、NAC 9-5
- Server Group、NAC 9-3、9-5
- Server Name or IP Address、NAC 9-5
- Server Secret Key、NAC 9-5
- Simple Authentication and Security Layer。SASL を参照
- Simple Certificate Enrollment Protocol。SCEP を参照
- Single Sign-on。SSO を参照
- SiteMinder
 - HTTPS 8-4
 - SSO、設定 8-3
 - グループ ポリシー 8-5
 - シスコの認証スキーム、追加 8-10
 - ユーザ割り当て 8-8

SSL 7-9

SSL LDAP 通信。LDAP over SSL を参照

SSL VPN Client

イメージの順序付け 3-4

インストール 3-2

イメージのロード 3-2

セッションの表示 3-14

設定

アドレス割り当て 3-6

インターフェイス上の WebVPN 3-5

機能 3-11

トンネリング プロトコル 3-11

トンネル グループ 3-8

有効化 3-2

利点 3-1

SSL VPN Client タブ アトリビュート、内部グループ ポリシー 2-62

SSO

HTTP Form プロトコル、使用 8-11

SiteMinder、使用 8-3

WebVPN ユーザに対する 8-2

SSO サーバ、追加、内部グループ ポリシー 2-61

Status Query Timer 9-9

SVC 圧縮 2-63

T

TCP、Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 12-13

TCP ポート転送 JAVA アプレットとデジタル証明書 2-54

Timed、NAC Reactivation Mode 9-3

Timeout、NAC 9-5

U

UDP、IPSec over UDP 2-38

URL Enable entry 7-14, 7-16

Use LOCAL if Server Group fails 9-7

V

VPN

アクセス時間 2-25

ハードウェア クライアント 2-45

セッション制限とロード バランシング 11-8

W

Web-Type ACL、管理 2-60

WebVPN

SSO 8-2

有効化 7-11

ユーザ、Citrix サーバへのアクセス 7-17

WebVPN アプリケーション アクセス、有効化 2-57

WebVPN グループ ポリシー アトリビュート 2-51

WebVPN タブ アトリビュート 2-51

Wildcard、NAC ACL Netmask Convert 9-6

WINS サーバ

IPSec バックアップ サーバとして 2-39

内部グループ ポリシー 2-28

X

Xauth、Easy VPN クライアント 12-8

xlate 2-15

あ

アイドル タイムアウト、ハードウェア クライアント ユーザ 2-47

アイドル タイムアウト、ユーザ 2-28

アクセス時間、VPN 2-25

圧縮

HTTP 2-61

IP 2-30

SVC 2-63

宛先および発信元ネットワーク、内部グループ ポリシー 2-17

アトリビュート、LDAP

値 6-5

シスコ 6-4

名前 6-4

マップ 6-3

い

インターフェイス、DDNS アップデート 5-5

お

オペレーティング システム、NAC の免除 9-10

- か
- 外部グループ ポリシー
 - 設定 2-7
 - 追加 2-7
 - 編集 2-10
 - 鍵の再ネゴシエーション設定、内部グループ ポリシー 2-64
 - 鍵ペア、生成 1-2
 - 仮想クラスタ 11-3
 - IP アドレス 11-2
 - セカンダリ デバイス 11-2
 - セッション フェールオーバー 11-2
 - マスター 11-2
 - 完全転送秘密 (PFS) 2-30
- き
- キープアライブの間隔、内部グループ ポリシー 2-63
 - 共有秘密鍵、NAC 9-5
- く
- クライアント
 - VPN 3002 ハードウェア、クライアント アップデー
トの強制 4-1
 - Windows クライアント アップデートの通知 4-1
 - クライアント アクセスルール 2-30
 - クライアント アップデート
 - 機能リスト 4-1
 - サポートされているクライアント タイプ 4-2
 - 実行 4-1
 - クライアント パラメータ
 - Cisco 2-37
 - Microsoft 2-40
 - 全般的な 2-33
 - クライアント ファイアウォール ポリシー 2-42
 - クライアント モード 12-6
 - クライアント 認証、セキュア ユニット 認証 2-45
 - クライアント 認証、有効 9-12
 - クライアントの更新。クライアント アップデートを参
照
 - グループ ポリシー
 - Easy VPN クライアント、ASA 5505 にプッシュされ
るアトリビュート 12-16
 - WebVPN 2-51
 - 外部、設定 2-7
 - 外部、追加 2-7
 - 外部、編集 2-10
 - 設定 2-6
 - 定義 2-2, 2-3
 - デフォルト 2-4
 - 内部、設定 2-11
 - 内部、全般的なアトリビュート 2-12
 - 内部、追加または編集 2-11
- こ
- 個別のユーザ認証、ASA 5505 12-15
 - 個別ユーザ認証、ハードウェア クライアント 2-46
 - 混合クラスタ設定と Web VPN 接続 11-5
- さ
- サーバ タイプ 6-9
 - サーバ ポート 6-9
 - サーバおよび URL のリスト、WebVPN の Other タブ
2-59
 - サーバ証明書のフィルタリング、Easy VPN クライアン
ト、ASA 5505 12-14
 - サービス グループ、管理、内部グループ ポリシー
2-19
 - 最大セッション数、IPSec VPN 11-8
 - 最大接続時間、内部グループ ポリシー 2-28
- し
- 時間範囲
 - 参照 2-24
 - 定義 2-26
 - 適用 2-25
 - 表示 2-26
 - シスコのアトリビュート名 6-4
 - 事前共有鍵、ASA 5505 上の Easy VPN クライアント
12-7
 - 失敗した LDAP サーバの再アクティブ化 6-7
 - 証明書の登録
 - CA に対する認証 1-5
 - 鍵ペアの生成 1-2
 - 手順の要約 1-1, 1-2
 - トラストポイントの設定 1-4
 - 証明書のフィルタリング、Easy VPN クライアント、ASA
5505 12-14

- す
- スプリット トンネリング
 - アトリビュート 2-36
 - ドメインリスト 2-35
 - ネットワーク リスト、内部グループ ポリシー 2-37
 - ポリシー、内部グループ ポリシー 2-36
- せ
- セキュア ユニット認証、要求 2-45
 - セキュアな SSO メッセージング。HTTPS および SSO を参照
 - セキュアなユニット認証
 - ASA 5505 での 12-15
 - セキュリティ アプライアンス
 - ロード バランシングとモデル 11-3
 - セッション フェールオーバーと仮想クラスタ 11-2
 - 一般的なクライアント パラメータ、設定 2-33
- た
- タイムアウト、アイドル、ハードウェア クライアント ユーザ 2-47
 - タイムアウト、ユーザ アイドル 2-28
- つ
- 通常名 7-6
- て
- デジタル証明書のフィルタリング、Easy VPN クライアント、ASA 5505 12-14
 - デバイス パススルー、Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 12-11
 - デフォルト、グループ ポリシー
 - DefaultL2Lgroup 2-2
 - DefaultRAGroup 2-2
 - DefaultWebVPNgroup 2-2
 - DfltGrpPolicy 2-4
 - グループ ポリシー 2-4
 - グループ ポリシー (DfltGrpPolicy) 2-2
 - トンネリングされたパケット用のドメイン名 2-35
- と
- 同時ログイン 2-27
 - トラストポイント
 - Citrix
 - CA 認証 7-7
 - Fallback Trustpoint 7-9
 - インターフェイスへの適用 7-9
 - 証明書の登録 7-8
 - 追加 7-3
 - 証明書、～に対する作成 1-4
 - トンネリング アトリビュート、設定 2-35
 - トンネリング プロトコル、内部グループ ポリシー 2-12
 - トンネル、Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 12-2
 - トンネル グループ
 - LDAP 認証用 6-14
 - 定義 2-2
 - デフォルト 2-2
 - ロック 2-30
- な
- 内部グループ ポリシー
 - General タブ アトリビュート 2-12
 - Hardware Client タブ アトリビュート 2-45
 - IPSec タブ アトリビュート 2-29
 - Other WebVPN タブ 2-59
 - WebVPN タブ アトリビュート 2-51
 - 最大接続時間 2-28
 - 設定 2-11
 - 追加または編集 2-11
 - 名前付きアトリビュート、LDAP 6-10
- に
- 認証
 - Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 12-15
 - 個別ユーザ 2-46
 - 証明書 1-5
 - バイパスと ASA 5505 12-11
 - 認証局。証明書のトラストポイントを参照
 - 認証のバイパス 12-11

- ね**
- ネットワーク アドミッション コントロール。NAC を参照
 - ネットワーク 拡張モード
 - ASA 5505 での指定 12-6
 - ハードウェア クライアント 2-49
- は**
- パスワード、共通 9-5
 - パスワード、クライアントレス認証 9-12
 - パスワード保管、内部グループ ポリシー 2-38
 - 発信元および宛先ネットワーク、内部グループ ポリシー 2-17
 - 発信元および宛先ポート サービス、内部グループ ポリシー 2-21
 - バナー、設定 2-35
- ふ**
- ファイアウォール ポリシー、クライアント 2-42
 - プリンタ 12-11
 - プロトコル アトリビュート、内部グループ ポリシー 2-19
 - プロトコルおよびサービス グループ、管理 2-19
- へ**
- ベース DN 6-10
- ほ**
- ポート アドレス変換 PAT を参照
 - ポート転送、有効化 2-57
 - ポート転送リスト、追加または編集 2-58
 - ホーム ページ
 - Citrix サーバへのリダイレクト 7-17
 - ホームページ
 - カスタマイゼーションの適用 2-56
 - ポストチャ検証 9-2
 - ポストチャ検証の免除 9-9
- ま**
- マップ アトリビュート
 - 値 6-5
 - 名前 6-4
- ゆ**
- ユーザ アイドル タイムアウト、内部グループ ポリシー 2-28
 - ユーザ、定義 2-2
 - ユーザ ホームページ、カスタマイゼーションの適用 2-56
 - ユーザ認証、ハードウェア クライアント、要求 2-46
 - ユーザ名
 - Easy VPN クライアント用 Xauth 12-8
 - 管理トンネル 12-12
 - ユーザ名、クライアントレス認証 9-12
- り**
- リモート管理、ASA 5505 12-12
- ろ**
- ロード バランシング
 - VPN セッション制限 11-8
 - および 3DES/AES ラインセンシング 11-3
 - および VRRP 11-3
 - 仮想クラスタ 11-3
 - 構成 11-4
 - 混合クラスタ 11-5
 - サポートされるクライアント 11-3
 - セキュリティ アプライアンスのモデル 11-3
 - 設定 11-6
 - ロード バランシングのクライアント 11-3
 - ロード バランシングのための IP アドレスの要件 11-3
 - ロード バランシングのプラットフォームロード バランシング、セキュリティ アプライアンスのモデルを参照
 - ログインの HTTP リダイレクション、ASA 5505 上の Easy VPN クライアント 12-15
 - ログレベル 2-24