



A

AAA

アドレス指定、設定 [5-5](#)

Access Control Server [7-5, 7-14](#)

Active Directory の手順 [14-16 ~ ??](#)

Active Directory、パスワード管理用の設定 [4-30](#)

Advanced Encryption Standard (AES) [1-11](#)

[Application Access] パネル、WebVPN [11-88](#)

ASA 5505

クライアント

TCP [8-5](#)

Xauth [8-4](#)

スプリット トンネリング [8-8](#)

設定の制限事項、テーブル [8-2](#)

デバイス パススルー [8-9](#)

トラストポイント [8-8](#)

トンネリング [8-6](#)

トンネル グループ [8-7](#)

認証 [8-13](#)

モード [8-3](#)

要求されるグループ ポリシー属性 [8-11](#)

リモート管理 [8-10](#)

サーバ (ヘッドエンド) [8-1, 8-2](#)

Attribute-Value ペア

TACACS+ [14-40](#)

auto-signon

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-89](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-106](#)

B

Black Ice ファイアウォール [4-83](#)

C

Cisco-AV-Pair LDAP 属性 [14-13](#)

Cisco Security Agent [4-82](#)

Cisco Trust Agent [7-14](#)

Cisco 統合ファイアウォール [4-82](#)

CRACK Protocol (ポイントツーポイント プロトコル) [1-42](#)

D

deny-message

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-87](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-103](#)

DES、IKE ポリシーのキーワード (表) [1-10, 1-11](#)

DfltGrpPolicy [4-39, 4-42](#)

DHCP

アドレス指定、設定 [5-6](#)

DHCP 代行受信、設定 [4-60](#)

Diffie-Hellman

グループ 5 [1-10, 1-12](#)

サポートしているグループ [1-10, 1-12](#)

DNS

サーバ、設定 [4-55](#)

E

Easy VPN

クライアント

Xauth [8-4](#)

イネーブル化およびディセーブル化 [8-2](#)

設定の制限事項、テーブル [8-2](#)

トラストポイント [8-8](#)

トンネル [8-10](#)

認証 [8-13](#)

モード [8-3](#)

要求されるグループ ポリシー属性 [8-11](#)

リモート管理 [8-10](#)

サーバ (ヘッドエンド) [8-1, 8-2](#)

Easy VPN クライアント

ASA 5505

TCP [8-5](#)

スプリット トンネリング [8-8](#)

デバイス パススルー [8-9](#)

トンネリング [8-6](#)

トンネル グループ [8-7](#)

G

group-lock、ユーザ名属性 [4-99](#)

H

HMAC ハッシング方式 [1-3, 10-4](#)

hold-period [7-17](#)

homepage

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-89](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-102](#)

hosts ファイル

WebVPN [11-74](#)

エラー [11-74](#)

再設定 [11-75](#)

html-content-filter

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-88](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-101](#)

HTTPS、WebVPN セッション用 [11-8](#)

HTTP 圧縮、クライアントレス SSL VPN、イネーブル化 [4-93, 4-107](#)

IKE

「ISAKMP」も参照

キープアライブ設定、トンネル グループ [4-4](#)

事前共有キー、ASA 5505 上の Easy VPN クライアント [8-7](#)

ポリシーの作成 [1-12](#)

利点 [1-2, 10-4](#)

Internet Security Association and Key Management Protocol

「ISAKMP」を参照

IP phone bypass、グループ ポリシー [4-71](#)

IPSec

UDP 経由、グループ ポリシー、属性の設定 [4-68](#)

アクティブな VPN セッションの最大数の設定 [3-4](#)

モード [2-2](#)

リモート アクセス トンネル グループ [4-8](#)

IPsec

Cisco VPN クライアント [1-2](#)

NAT-T、イネーブル化 [1-15](#)

SA ライフタイム、変更 [1-34](#)

TCP、イネーブル化 [1-16](#)

アクセス リスト [1-31](#)

クリプト マップのエントリ [1-21](#)

コンフィギュレーション コマンド テーブルの表示 [1-40](#)

スタティック クリプト マップによる基本設定 [1-34](#)

設定 [1-1, 1-20](#)

トンネル [1-20](#)

フラグメンテーション ポリシー [1-16](#)

ipsec-ra、IPSec リモートアクセス トンネルの作成 [4-8](#)

IPSec パラメータ、トンネル グループ [4-3](#)

IP アドレス

VPN での設定 [5-1](#)

リモート アクセス クライアントへの割り当て方式の設定 [5-1](#)

ローカル IP アドレス プールの設定 [5-3](#)

IP 電話 [8-9](#)

ISAKMP

「IKE」も参照

outside インターフェイスでのイネーブル化 [6-9](#)

アグレッシブ モードでのディセーブル化 [1-14](#)

概要 [1-2](#)

キープアライブ設定、トンネル グループ [4-4](#)

設定 [1-1](#)

ピアの識別方式の決定 [1-14](#)

ISAKMP ピアの識別方式、決定 [1-14](#)

J

Java オブジェクト署名 [11-85](#)

K

KCD [11-46](#), [11-47](#)

設定する前に [11-49](#)

KCD ステータス

表示 [11-51](#)

KCD ステータスの表示 [11-51](#)

KCD を設定する前に [11-49](#)

keep-alive-ignore

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-92](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-106](#)

Kerberos チケット

クリア [11-52](#)

表示 [11-51](#)

L

L2TP の説明 [2-1](#)

LAN-to-LAN トンネル グループ、設定 [4-17](#)

LDAP

AAA サーバの設定 [14-2 ~ ??](#)

Cisco-AV-pair [14-13](#)

階層例 [14-3](#)

設定手順の例 [14-16 ~ ??](#)

ディレクトリ検索 [14-3](#)

ユーザの許可 [14-26](#)

LEAP Bypass、グループ ポリシー [4-71](#)

M

MAC アドレス

ASA 5505 デバイス パススルー [8-9](#)

MD5、IKE ポリシーのキーワード (表) [1-10](#), [1-11](#)

Microsoft Active Directory、パスワード管理用の設定 [4-30](#)

Microsoft Internet Explorer クライアントのパラメータ、設定 [4-62](#)

Microsoft KCD [11-46](#), [11-47](#)

MSIE クライアントのパラメータ、設定 [4-62](#)

MTU サイズ、Easy VPN クライアント、ASA 5505 [8-5](#)

N

NAC

「ネットワーク アドミッション コントロール」を参照

NAT-T

IPsec over NAT-T のイネーブル化 [1-15](#)

使用 [1-16](#)

Network Extension Mode (ネットワーク拡張モード) [8-3](#)

Network Ice ファイアウォール [4-83](#)

Nokia VPN Client [1-42](#)

P

password-storage、ユーザ名属性 [4-100](#)

PAT

Easy VPN クライアント モード [8-3](#)

PDA サポート、WebVPN の [11-81](#)

port-forward

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-91](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-105**
 port-forward-name
 クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 **4-92**
 クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-106**
 PPPoE、設定 **9-1 ~ 9-5**

R

RADIUS

AAA サーバの設定 **14-28**
 Cisco AV ペア **14-13**
 属性 **14-28**

S

SA、ライフタイム **1-34**
 Security Agent、シスコ **4-82**
 Security Association (セキュリティ アソシエーション)
 「SA」も参照
 SHA、IKE ポリシーのキーワード (表) **1-10, 1-11**
 single-signon
 クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-108**
 SSL
 証明書 **11-12**
 セキュリティ アプライアンスのアクセスに使用 **11-7**
 SSL/TLS 暗号化プロトコル
 設定 **11-12**
 SSL VPN Client
 DPD **12-17**
 圧縮 **12-18**
 イネーブル化
 永続的なインストール **12-8**
 インストール
 順序 **12-7**
 キープアライブ メッセージ **12-18**
 セッションの表示 **12-21**

SSL を使用したセキュリティ アプライアンスへのアクセス **11-7**
 sso-server
 クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 **4-93**
 クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-108**
 SSO、WebVPN **11-17 ~ ??**
 HTTP Basic および NTLM 認証 **11-18**
 HTTP 形式のプロトコルの設定 **11-24**
 SiteMinder の設定 **11-19, 11-22**
 Sun Microsystems Java™ Runtime Environment (JRE) と WebVPN **11-67**
 SVC
 「SSL VPN クライアント」を参照
 Sygate Personal ファイアウォール **4-83**

T

TCP

Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 **8-5**
 TKS1 を使用したセキュリティ アプライアンスへのアクセス **11-7**
 TLS1、セキュリティ アプライアンスへのアクセスに使用 **11-7**
 Trusted Flow Acceleration
 フェールオーバー **2-9**
 モード **2-9**

U

url-list

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 **4-90**
 クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-104**
 username webvpn モード **4-100**
 U ターン **1-29**

V

VLAN マッピング **4-49**

VPN

- IPSec セッションの最大数の設定 [3-4](#)
- アドレス プール、設定 (グループ ポリシー) [4-46](#)
- パラメータ、一般、設定 [3-1](#)
- vpn-filter ユーザ名属性 [4-97](#)
- vpn-framed-ip-address ユーザ名属性 [4-98](#)
- vpn-idle-timeout ユーザ名属性 [4-97](#)
- vpn-session-timeout ユーザ名属性 [4-97](#)
- vpn-tunnel-protocol ユーザ名属性 [4-99](#)
- VPN クライアント、IPsec の属性 [1-2](#)
- VPN ハードウェア クライアント、グループ ポリシー属性 [4-69](#)
- VPN ロード バランシング
 - 「ロード バランシング」を参照 [3-8](#)

W

WebVPN

- hosts ファイル [11-74](#)
- hosts ファイル、再設定 [11-75](#)
- HTTP/HTTPS プロキシの設定 [11-9](#)
- HTTPS の使用 [11-8](#)
- Java オブジェクト署名 [11-85](#)
- PDA サポート [11-81](#)
- エンド ユーザ インターフェイスの定義 [11-87](#)
- エンド ユーザのセットアップ [11-87](#)
- 同じインターフェイスでの WebVPN および ASDM の設定 [11-8](#)
- クライアント アプリケーションの要件 [11-112](#)
- クライアント要件 [11-112](#)
- グループ ポリシー属性、設定 [11-39](#)
- サポートしているアプリケーション [11-112](#)
- 使用法の推奨事項 [11-87, 11-112](#)
- セキュリティの注意事項 [11-17](#)
- セキュリティのヒント [11-112](#)
- 設定
 - 電子メール [11-81](#)
- 定義 [11-2](#)
- デジタル証明書による認証 [11-33, 11-34](#)

- 電子メール [11-81](#)
- 電子メール プロキシ [11-82](#)
- トラブルシューティング [11-74](#)
- フローティング ツールバー [11-89](#)
- ユーザ名とパスワード [11-111](#)

WebVPN、[Application Access] パネル [11-88](#)

webvpn 属性

- グループ ポリシー [4-85](#)

WebVPN によるアプリケーション アクセス

- および hosts ファイルのエラー [11-74](#)

正しい終了 [11-75](#)

Web 電子メール (Outlook Web Access)、Outlook Web Access [11-83](#)

WINS サーバ、設定 [4-55](#)

X

Xauth、Easy VPN クライアント [8-4](#)

Z

Zone Labs Integrity Server [4-79](#)

Zone Labs ファイアウォール [4-82](#)

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、グループ ポリシー [4-70](#)

ユーザ名属性 [4-97](#)

アクセス時間、ユーザ名属性 [4-96](#)

アクセス リスト

IPsec [1-31](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名 [4-104](#)

グループ ポリシー WebVPN フィルタ [4-90](#)

ネットワーク アドミッション コントロール、デフォルト [7-10](#)

ポストチャ検証からの免除 [7-11](#)

アクセス リスト フィルタ、ユーザ名属性 [4-97](#)

アクティブな IPSec VPN セッションの最大数、設定 **3-4**

アプリケーション アクセス、クライアントレス SSL VPN を使用

- クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 **4-91**
- クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-105**

アプリケーション プロファイル カスタマイゼーション フレームワーク **11-12**

暗号表示コマンド テーブル **1-40**

い

一般属性、トンネル グループ **4-3**

一般パラメータ、トンネル グループ **4-3**

インターフェイス

- リモート アクセスへの設定 **6-8**

え

エンド ユーザ インターフェイス、WebVPN、定義 **11-87**

お

オペレーティング システム、ポスチャ検証免除 **7-11**

か

外部グループ ポリシー、設定 **4-44**

カスケードリング、アクセス リストの **1-25**

カスタマイゼーション、クライアントレス SSL VPN

- クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 **4-25**
- グループ ポリシー属性 **4-87**
- ユーザのログイン ウィンドウ **4-29**
- ユーザ名属性 **4-102**

カスタム ファイアウォール **4-82**

仮想クラスター **3-8**

- IP アドレス **3-8**
- マスター **3-8**

き

キャッシュされた Kerberos チケット

- クリア **11-52**
- 表示 **11-51**

キャッシュされた Kerberos チケットのクリア **11-52**

キャッシュされた Kerberos チケットの表示 **11-51**

キャッシング **11-84**

許可、クリプト マップでの **1-25**

拒否、クリプト マップでの **1-25**

く

クライアント

- VPN 3002 ハードウェア、クライアント アップデートの要求 **3-4**
- Windows、クライアント アップデート通知 **3-4**

クライアント アクセス ルール、グループ ポリシー **4-84**

クライアント アップデート、実施 **3-4**

クライアント ファイアウォール、グループ ポリシー **4-77**

クライアント モード **8-3**

クライアントレス SSL VPN

- 特定のユーザでの設定 **4-100**

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性を無視する最大オブジェクト サイズ **4-106**

クライアントレス認証 **7-14**

クラスター

- IP アドレス、ロード バランシング **3-8**
- 仮想 **3-8**
- 混合シナリオ **3-12**
- ロード バランシングの設定 **3-11**

クリプト マップ

- アクセス リスト **1-31**
- インターフェイスへの適用 **1-31, 10-11**
- エントリ **1-21**
- 設定のクリア **1-42**
- ダイナミック **1-38**

ダイナミック クリプト マップを使用するためのエン
 トリの作成 **6-14**
 ダイナミック、設定 **6-14**
 定義 **1-21**
 ポリシー **1-23**
 例 **1-32**
 グループ ポリシー
 Easy VPN クライアント、ASA 5505 に要求される属
 性 **8-11**
 IP phone bypass **4-71**
 IPSec over UDP の属性 **4-68**
 LEAP Bypass **4-71**
 VPN ハードウェア クライアント属性 **4-69**
 webvpn 属性 **4-85**
 WINS および DNS サーバ **4-55**
 アドレス プール **4-46**
 外部、設定 **4-44**
 クライアント アクセス ルール **4-84**
 スプリット トンネリング、ドメイン **4-59**
 スプリット トンネリングの属性 **4-56**
 セキュリティ属性 **4-66**
 設定 **4-44**
 定義 **4-1, 4-38, 4-41**
 ドメイン属性 **4-59**
 トンネリングされたパケットのデフォルト ドメイン
 名 **4-59**
 内部、設定 **4-45**
 ネットワーク拡張モード **4-72**
 ハードウェア クライアント ユーザのアイドル タイム
 アウト **4-70**
 バックアップ サーバ属性 **4-73**
 ファイアウォール ポリシー **4-77**
 ユーザの認証 **4-70**
 グループ ポリシー、セキュア ユニット認証 **4-69**
 グループ ポリシー属性、クライアントレス SSL VPN の
 auto-signon **4-89**
 deny-message **4-87**
 home page **4-89**
 html-content filter **4-88**
 keep-alive-ignore **4-92**

port forward **4-91**
 port-forward-name **4-92**
 sso-server **4-93**
 url-list **4-90**
 アプリケーション アクセス **4-91**
 カスタマイゼーション **4-87**
 フィルタ **4-90**
 グループ ポリシー、デフォルト **4-38, 4-41**
 グローバル IPsec SA ライフタイム、変更 **1-34**
 グローバル電子メール プロキシ属性 **11-82**

け

継承

トンネル グループ **4-1**
 ユーザ名属性 **4-96**

こ

個々のユーザ認証 **8-13**
 混在クラスターのシナリオ、ロード バランシング **3-12**
 コンテンツ変換、WebVPN **11-85**

さ

再検証タイマー、ネットワーク アドミッション コント
 ロール **7-10**
 最大接続時間、ユーザ名属性 **4-97**
 サイトツーサイト VPN、冗長性 **1-40**

し

事前共有キー、ASA 5505 上の Easy VPN クライアン
 ト **8-7**
 出力 VLAN、VPN セッション用 **4-49**
 冗長性、サイトツーサイト VPN で、クリプト マップを使
 用 **1-40**
 証明書
 グループのマッチング

設定 [1-18](#)

ルールおよびポリシー、作成 [1-19](#)

認証、電子メール プロキシ [11-82](#)

初期メッセージ、グループ ポリシー [4-46](#)

シングル サイオン

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-93](#)

シングル サインオン

「SSO」を参照

す

スプリット トンネリング

Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 [8-8](#)

グループ ポリシー [4-56](#)

グループ ポリシー、ドメイン [4-59](#)

スマート トンネル [11-53](#)

せ

セキュア ユニット認証、グループ ポリシー [4-69](#)

セキュア ユニットの認証 [8-13](#)

セキュリティ、WebVPN [11-17](#)

セキュリティアソシエーション

クリア [1-41](#)

セキュリティ属性、グループ ポリシー [4-66](#)

接続時間、最大、ユーザ名属性 [4-97](#)

そ

属性

RADIUS [14-28](#)

ユーザ名 [4-95](#)

属性と値のペア (AVP) [4-38, 4-41](#)

た

代行受信、DHCP の、設定 [4-60](#)

ダイナミック クリプト マップ [1-38](#)

「クリプト マップ」も参照

作成 [6-14](#)

つ

ツールバー、フローティング、WebVPN [11-89](#)

て

ディセーブル化、コンテンツのリライト [11-86](#)

ディレクトリ階層の検索 [14-3](#)

デジタル証明書

SSL [11-12](#)

WebVPN ユーザの認証 [11-33, 11-34](#)

デバイス パススルー、Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 [8-9](#)

デフォルト

DefaultL2Lgroup [4-1](#)

DefaultRAGroup [4-1](#)

LAN-to-LAN トンネル グループ [4-18](#)

グループ ポリシー [4-1, 4-8, 4-38, 4-41](#)

ドメイン名、グループ ポリシー [4-59](#)

トンネル グループ [1-20, 4-2](#)

リモート アクセス トンネル グループ、設定 [4-7](#)

電子メール

WebVPN、設定 [11-81](#)

WebVPN への設定 [11-81](#)

プロキシ、WebVPN [11-82](#)

プロキシ、証明書認証 [11-82](#)

と

同時ログイン、ユーザ名属性 [4-96](#)

特権レベル、ユーザ名、設定 [4-95](#)

ドメイン属性、グループ ポリシー [4-59](#)

トラストポイント、ASA 5505 クライアント [8-8](#)

トランスフォーム セット

作成 [6-1, 6-11](#)

定義 [1-21](#)

トンネリング、概要 [1-1](#)

トンネル

Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 [8-6](#)

IPsec [1-20](#)

トンネル エンドポイントとしてのセキュリティ アプリケーション [1-2](#)

トンネル グループ

Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 [8-7](#)

IPsec パラメータ [4-3](#)

LAN-to-LAN、設定 [4-17](#)

一般属性 [4-3](#)

一般パラメータ [4-3](#)

継承 [4-1](#)

作成 [4-8](#)

設定 [4-6](#)

定義 [4-1, 4-2](#)

デフォルト [1-20, 4-1, 4-2](#)

デフォルト LAN-to-LAN、設定 [4-18](#)

デフォルト、リモート アクセス、設定 [4-7](#)

名前とタイプ [4-8](#)

リモート アクセス、設定 [4-8, 6-13](#)

トンネルグループ ISAKMP/IKE キープアライブの設定 [4-4](#)

トンネルグループの一般接続パラメータ [4-3](#)

トンネル モード [2-2](#)

な

内部グループ ポリシー、設定 [4-45](#)

に

認証

Easy VPN クライアントとしての ASA 5505 [8-13](#)

デジタル証明書をもつ WebVPN ユーザ [11-33, 11-34](#)

ね

ネットワーク アドミッション コントロール

ACL、デフォルト [7-10](#)

クライアントレス認証 [7-14](#)

再検証タイマー [7-10](#)

使用、要件、および制限事項 [7-1](#)

設定 [4-74](#)

免除 [7-11](#)

ネットワーク拡張モード、グループ ポリシー [4-72](#)

は

ハードウェア クライアント、グループ ポリシー属性 [4-69](#)

バイパス認証 [8-9](#)

パスワード

WebVPN [11-111](#)

ユーザ名、設定 [4-94](#)

パスワード管理、Active Directory の設定 [4-30](#)

バックアップ サーバ属性、グループ ポリシー [4-73](#)

バナー メッセージ、グループ ポリシー [4-46](#)

ハブアンドスポーク VPN のシナリオ [1-29](#)

パフォーマンス、WebVPN での最適化 [11-84](#)

ひ

ピア

ISAKMP、識別方式の決定 [1-14](#)

切断前のアラート [1-18](#)

ふ

ファイアウォール

Black Ice [4-83](#)

Cisco Security Agent [4-82](#)

Cisco 統合 [4-82](#)

Network Ice [4-83](#)

Sygate Personal [4-83](#)

Zone Labs [4-82](#)

カスタム [4-82](#)

なし [4-82](#)

ファイアウォール ポリシー、グループ ポリシー [4-77](#)

フィルタ (アクセス リスト)

クライアントレス SSL VPN のグループ ポリシー属性 [4-90](#)

クライアントレス SSL VPN のユーザ名属性 [4-104](#)

フェールオーバー

Trusted Flow Acceleration [2-9](#)

フラグメンテーション ポリシー、IPsec [1-16](#)

プリンタ [8-9](#)

プロキシ

「電子メール プロキシ」を参照

プロキシ バイパス [11-86](#)

へ

ヘアピニング [1-29](#)

ほ

ポストチャ検証

再検証タイマー [7-10](#)

使用、要件、および制限事項 [7-1](#)

免除 [7-11](#)

ま

マッチング、認証グループ [1-18](#)

ゆ

ユーザ、VPN

定義 [4-1](#)

ユーザ アクセス、リモートの制限 [4-99](#)

ユーザ認証、グループ ポリシー [4-70](#)

ユーザ名

Easy VPN クライアント用 Xauth [8-4](#)

WebVPN [11-111](#)

管理トンネル [8-10](#)

クライアントレス認証 [7-15](#)

ユーザ名属性

group-lock [4-99](#)

password-storage [4-100](#)

vpn-filter [4-97](#)

vpn-framed-ip-address [4-98](#)

vpn-idle timeout [4-97](#)

vpn-session-timeout [4-97](#)

vpn-tunnel-protocol [4-99](#)

アクセス時間 [4-96](#)

継承 [4-96](#)

設定 [4-94, 4-95](#)

同時ログイン [4-96](#)

特権レベル、設定 [4-95](#)

パスワード、設定 [4-94](#)

ユーザ名属性、クライアントレス SSL VPN の

auto-signon [4-106](#)

homepage [4-102](#)

html-content-filter [4-101](#)

keep-alive ignore [4-106](#)

port-forward [4-105](#)

port-forward-name [4-106](#)

sso-server [4-108](#)

url-list [4-104](#)

カスタマイゼーション [4-102](#)

拒否メッセージ [4-103](#)

フィルタ (アクセス リスト) [4-104](#)

ユーザ名の設定、表示 [4-94](#)

り

リポート、アクティブセッションの終了まで待機 [1-17](#)

リモート アクセス

IPSec トンネル グループ、設定 [4-8](#)

VPN、設定 [6-1, 6-16](#)

制限 [4-99](#)

トンネル グループ、デフォルトの設定 [4-7](#)

リモート管理、ASA 5505 **8-10**
リライト、ディセーブル化 **11-86**

れ

レイヤ 2 トンネリング プロトコル **2-1**

ろ

ロード バランシング

クラスタの設定 **3-11**
混合クラスタのシナリオ **3-12**
コンセプト **3-8**
実装 **3-10**
前提条件 **3-10**
適格なクライアント **3-10**
適格なプラットフォーム **3-10**
プラットフォーム **3-10**

ログイン

ウィンドウ、クライアントレス SSL VPN セッション
のユーザ用のカスタマイズ **4-29**
同時、ユーザ名属性 **4-96**

ログインのための HTTP リダイレクション、ASA 5505 上
の Easy VPN クライアント **8-13**

