



---

## 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**

