



## INDEX

---

### A

- AES [11-13](#)
- Aggressive モード接続、インバウンド Aggressive モード接続の無効化 [1-16](#)
- API [1-7, 11-16](#)
- AppendOriginalSuffix オプション パラメータ [5-23](#)
- ApplicationLauncher パラメータ [5-11](#)
- AuthType パラメータ (.pcf ファイル) [5-28](#)
- AYT ファイアウォール ポリシー [1-20, 4-12](#)

---

### B

- BackupServer パラメータ (.pcf ファイル) [5-30](#)
- Baltimore Technologies [4-10, 5-15](#)
- BlackIce Defender
  - リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)
- Black Ice ファイアウォール [3-28](#)
- Bluetooth、未サポート [1-3](#)

---

### C

- Centralized Protection Policy (CPP) [1-19, 4-12](#)
- Cisco Security Agent [3-28](#)
  - リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)
- Cisco 統合クライアント
  - VPN クライアント ソフトウェア [1-19, 4-11](#)
  - シナリオ [4-14](#)
- Cisco 統合ファイアウォール [3-27](#)
- connected.png
  - アクティブな接続エントリの鍵画像 [10-2](#)
- CPP
  - フィルタおよびルールの定義 [4-16](#)

---

### D

- DES [11-13](#)
- Description パラメータ (.pcf ファイル) [5-27](#)
- DfltGrpPolicy [3-13](#)
- DH1 [11-13](#)
- DH5 [11-13](#)
- DHCP サーバ
  - バイパス [5-9](#)
- DHCP サーバのバイパス [5-9](#)
- DHCP 代行受信、設定 [3-24](#)
- DHCP 着信トラフィック
  - ステートフル ファイアウォール [1-19, 4-11](#)
- DHGroup パラメータ (.pcf ファイル) [5-33](#)
- DialerDisconnect パラメータ (vpnclient.ini) [5-6](#)
- [Disable Fast Shutdown] オプション [11-5](#)
- DNS サフィックス
  - Windows プラットフォーム [5-20](#)
  - 接続別 [5-21](#)
  - プライマリ [5-20](#)
- DNS パラメータ [5-11](#)

---

### E

- EnableBackup パラメータ (.pcf ファイル) [5-30](#)
- EnableISPConnect パラメータ (.pcf ファイル) [5-28](#)
- EnableLocalLAN パラメータ (.pcf ファイル) [5-31](#)
- EnableLog パラメータ (vpnclient.ini) [5-6](#)
- EnableNat パラメータ (.pcf ファイル) [5-31](#)
- EnableSplitDNS パラメータ (.pcf ファイル) [5-34](#)
- encGroupPwd パラメータ (.pcf ファイル) [5-28](#)
- Entrust
  - Technologies [4-10, 5-15](#)

Entrust Entelligence 証明書 [1-10](#)

EntrustIni パラメータ (vpnclient.ini) [5-6](#)

Entrust 証明書

VPN クライアントの有効化 [1-10, 4-25](#)

ESP 着信トラフィック

ステートフル ファイアウォール [1-19, 4-11](#)

## F

faultlog.txt ファイル [11-2](#)

ForceNetlogin パラメータ (.pfc ファイル) [5-34](#)

FQDN (完全修飾ドメイン名) [9-2](#)

## G

GroupName パラメータ (.pcf ファイル) [5-28](#)

GroupPwd パラメータ (.pfc ファイル) [5-28](#)

GUI パラメータ [5-14](#)

## H

hash [9-2](#)

HKEY\_LOCAL\_MACHINE [11-10](#)

Host パラメータ (.pcf ファイル) [5-27](#)

## I

IKE

キープアライブ [1-16](#)

キープアライブ設定、トンネル グループ [3-3](#)

識別方式 [1-15](#)

IKE、設定 [1-14](#)

IKE プロポーザル

アクティブ化 [4-5](#)

フェーズ 2 [11-16](#)

リスト [11-13](#)

IKE プロポーザルのアクティブ化 [4-5](#)

IncompatibleGinas パラメータ (vpnclient.ini ファイル) [5-5](#)

Integrity サーバ ファイアウォール

機能説明 [1-20, 4-12](#)

設定 [4-17](#)

IPSec

UDP 経由、グループ ポリシー、属性の設定 [3-20](#)

リモート アクセス トンネル グループ [3-5](#)

ipsec-ra、IPSec リモートアクセス トンネルの作成 [3-5](#)

IPSec グループ

VPN コンセントレータで作成 [4-3](#)

IPSec の概念 [1-1](#)

IPSec パラメータ、トンネル グループ [3-3](#)

IPSec ログ ファイル

ファイアウォール設定のトラブルシューティング [4-18](#)

IP 圧縮 [11-13](#)

IP アドレス

証明書登録 [5-10](#)

ISAKMP

キープアライブ設定、トンネル グループ [3-3](#)

ISAKMP、設定 [1-14](#)

ISPCCommand パラメータ (.pfc ファイル) [5-29](#)

ISPCConnectType パラメータ (.pfc ファイル) [5-29](#)

ISPCConnect パラメータ (.pfc ファイル) [5-29](#)

## L

Linux 用 VPN クライアントのファイアウォール、設定 [1-21](#)

LMHOSTS ファイル [1-23, 4-23](#)

LogLevel パラメータ [5-10](#)

logo.png [10-2](#)

## M

Mac OS X

Client GUI のカスタマイズ [10-5](#)

Mac OS X 用 VPN Client GUI のカスタマイズ [10-5](#)

MD5 [11-13](#)

Microsoft

Certificate Services [4-10, 5-15](#)

Windows 2000 [4-10, 5-15](#)

Microsoft Windows インストーラ (MSI) [12-1](#)

MissingGroupDialog パラメータ (vpnclient.ini) [5-5](#)

MSI [12-1](#)

インストール時のロギング [12-3](#)

起動 [12-2](#)

サイレント インストール [10-4](#)

MSI インストール時のロギング [12-3](#)

MSLogonType パラメータ (.pfc ファイル) [5-31](#)

MTU サイズの変更 [11-5](#)

MTU 設定

影響 [11-5](#)

変更 [11-5](#)

## N

NAT-T、IPsec の有効化 [1-14](#)

NAT 透過 (NAT-T)

VPN コンセントレータで設定 [4-23](#)

Netlogin パラメータ [5-13](#)

Network Ice ファイアウォール [3-28](#)

new\_update\_config.ini ファイル

パラメータ (表) [6-6](#)

notify コマンド [8-5](#)

NTDomain パラメータ (.pfc ファイル) [5-30](#)

## P

pcf ファイル

VPN クライアント ソフトウェアによる配布 [5-36](#)

作成 [5-24](#)

サンプル [5-26](#)

パラメータ [5-27](#)

PeerTimeout パラメータ (.pfc ファイル) [5-32](#)

PKI

サポート済み [4-10, 5-15](#)

Portable Network Graphic (PNG) ファイル

リスト [10-1](#)

## R

RADIUS SDI 認証

設定 [5-23](#)

RADIUS SDI パラメータ [5-12](#)

RadiusSDI パラメータ (.pfc ファイル) [5-33](#)

RSA [11-13](#)

RunAtLogon パラメータ (vpnclient.ini) [5-6](#)

## S

SA

追加 [4-5](#)

SaveUserPassword パラメータ (.pfc ファイル) [5-30](#)

SA の追加 [4-5](#)

SDIUseHardwareToken パラメータ (.pfc ファイル) [5-33](#)

Security Agent、シスコ [3-28](#)

SendCertChain パラメータ [5-33](#)

SetMTU ユーティリティ [11-5](#)

サイレント起動 [10-4](#)

SHA [11-13](#)

Start Before Logon

GINA ファイル [11-8](#)

サポート [1-3](#)

StatefulFirewallAllowICMP パラメータ (vpnclient.ini) [5-7](#)

StatefulFirewall パラメータ (vpnclient.ini) [5-7](#)

Sygate Personal Pro ファイアウォール

リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)

Sygate Personal ファイアウォール [3-28](#)

リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)

Sygate Security Agent

リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)

## T

TCP、IPsec の有効化 [1-15](#)

TCPTunnelingPort パラメータ (.pfc ファイル) [5-31](#)

TunnelingMode パラメータ (.pfc ファイル) **5-31**

## U

UniCERT **4-10, 5-15**

UseLegacyIKEPort パラメータ (.pfc ファイル) **5-34**

## V

VAenableAlt **5-9**

VA の初期化

方法の変更 **5-9**

VA の初期化方法の変更 **5-9**

VerifyCertDN パラメータ (.pfc ファイル) **5-33**

Vista、アドバイザリ **1-6**

VPN

アドレス プール、設定 (グループ ポリシー) **3-26**

vpnclient\_en.msi コマンド **12-2**

VPN Client GUI、Mac OS X 用のカスタマイズ **10-5**

vpnclient.ini ファイル

サンプル **5-3**

ファイル書式 **5-2**

vpnclient コマンド

disconnect **8-7**

notify **8-5**

stat **8-7**

firewall **8-8**

repeat **8-8**

reset **8-7**

route **8-7**

traffic **8-7**

tunnel **8-7**

verify autoinitconfig **8-5**

リストの表示 **8-1**

VPN クライアント

アプリケーション **xi**

使用方法 **1-6**

設定 **5-1**

設定、一般 **1-7**

VPN クライアント ソフトウェアのアップデート

Linux **6-2**

MAC OS X **6-2**

Solaris **6-2**

自動 (Windows 2000 および Windows XP) **6-3**

すべてのクライアント タイプ **6-1**

VPN クライアント ソフトウェアのカスタマイズ **10-1**

VPN クライアント ソフトウェアの自動アップデート

VPN コンセントレータで有効化 **6-4**

Windows 2000 および Windows XP **6-3**

管理 **6-3**

コンフィギュレーション ファイルの作成 **6-6**

しくみ **6-8**

プロファイル配布パッケージの作成 **6-7**

VPN クライアントのファイアウォール、設定 **1-21**

VPN コンセントレータ

VPN クライアントに関するパーソナル ファイアウォールの設定 **1-18, 4-10**

ユーザ プロファイルの作成 **4-4**

VPN コンセントレータでのクライアント アップデート **6-4**

VPN 属性、グループ ポリシー **3-15**

## W

Windows 98

システム情報の生成 **11-3**

シャットダウンの問題 **11-5**

Windows NT または Windows 2000

システム情報の生成 **11-3**

Windows Vista、アドバイザリ **1-6**

Windows インストーラ (MSI) **12-1**

WINMSD ユーティリティ

Windows NT または Windows 2000 **11-3**

## Z

Zone Alarm Pro ファイアウォール

リモート PC 上のファイアウォール **1-20, 4-12**

Zone Alarm ファイアウォール

リモート PC 上のファイアウォール [1-20, 4-12](#)

Zone Labs ファイアウォール [1-19, 3-28](#)

## あ

アイコン

connected.ico [10-3](#)

disconnecting.ico [10-3](#)

unconnected.ico [10-3](#)

圧縮、IP [11-13](#)

アップグレード通知

VPN コンセントレータで設定 [4-20, 6-1](#)

アップグレード、リポートレス クライアント [1-4](#)

アップデート済み VPN クライアント ソフトウェア、取得 [6-5](#)

アプリケーション プログラム インターフェイス [11-16](#)

アプリケーション プログラミング インターフェイス [1-7](#)

## い

一般属性、トンネル グループ [3-2](#)

一般パラメータ、トンネル グループ [3-2](#)

イベント

重大度 1

faultlog.txt ファイル [11-2](#)

レポート

faultlog.txt ファイル [11-2](#)

インストーラ

パッケージ [10-5](#)

インストール

MSI の要件 [12-1](#)

自動 [10-1](#)

インポート処理 [9-5](#)

## え

エクスポート処理 [9-5](#)

エラー メッセージ [8-11](#)

## か

会社のロゴ

logo.png [10-2](#)

カウントのリセット [8-7](#)

鍵画像

アクティブな接続エントリの横 [10-2](#)

確認処理 [9-4](#)

カスタム ファイアウォール [3-28](#)

仮想アダプタ

初期化方法 [5-9](#)

管理

自動アップデート [6-3](#)

関連資料 [xiii](#)

## き

キー サイズ [9-2](#)

## く

クイック コンフィギュレーション [1-7](#)

クライアント アクセス ルール、グループ ポリシー [3-29](#)

クライアント アップグレード、リポートレス [1-4](#)

クライアント アップデート [6-4](#)

クライアント / サーバ ファイアウォール [1-20, 4-12](#)

クライアントのブランド変更 [10-1](#)

クライアント ファイアウォール [1-18](#)

ベンダー コードと製品コード [4-18](#)

クライアント ファイアウォール、グループ ポリシー [3-26](#)

クライアント ファイアウォールの製品コード [4-18](#)

クライアント ファイアウォールのベンダー コード [4-18](#)

グラフィックス、ブランド変更 [10-1](#)

グループ ポリシー

IPSec over UDP の属性 [3-20](#)

VPN 属性 [3-15](#)アドレスプール [3-26](#)クライアント アクセス ルール [3-29](#)スプリット トンネリング、ドメイン [3-23](#)スプリット トンネリングの属性 [3-21](#)セキュリティ属性 [3-18](#)設定 [3-15](#)属性 [3-15](#)定義 [3-12](#)ドメイン属性 [3-23](#)トンネリングされたパケットのデフォルト ドメイン名 [3-23](#)内部、設定 [3-15](#)バックアップ サーバ属性 [3-25](#)ファイアウォール ポリシー [3-26](#)グループ ポリシー、デフォルト [3-12](#)

グローバル プロファイル

作成 [5-2](#)

コマンドライン インターフェイス

エラー メッセージ [8-11](#)最小限の引数 [9-1](#)

コマンドラインからの接続

vpngui コマンド [11-10](#)

コマンドライン スイッチ

vpngui [11-10](#)

## さ

最大伝送ユニット

「MTU 設定」を参照

サイレント インストール [10-1, 10-4](#)MSI [10-4](#)削除処理 [9-5](#)

作成

Entrust プロファイル [1-10, 4-25](#)VPN コンセントレータでの IPSec グループ [4-3](#)VPN コンセントレータでのユーザ プロファイル [4-4](#)グローバル プロファイル [5-2](#)接続プロファイル [5-24](#)

サンプル ファイル

.pcf ファイル [5-26](#)vpnclient.ini [5-3](#)

## こ

公開キー インフラストラクチャ

「PKI」を参照

互換性のない GINA

Start Before Logon 機能 [11-8](#)追加 [11-9](#)フォールバック モード [11-9](#)

コマンド

msiexec [12-2](#)ロギング オプション [12-3](#)

vpnclient

connect [8-2](#)disconnect [8-7](#)notify [8-5](#)stat [8-7](#)verify autoinitconfig [8-5](#)リストの表示 [8-1](#)

vpngui

コマンドライン スイッチ [11-10](#)

## し

識別方式、決定 [1-15](#)

システム情報

Windows 98 [11-1](#)Windows NT [11-3](#)

システム セキュリティ

保護 [5-26](#)システム要件 [1-3](#)

事前共有キー認証

証明書認証 [5-28](#)

事前設定済み接続エントリ

配布 [5-36](#)

- 事前設定済みソフトウェアの配布 [5-36](#)
  - 事前設定済みファイル [10-5](#)
  - 自動実行 [7-5](#)
    - AutoInitiationEnable (vpnclient.ini) [5-7, 7-3](#)
    - AutoInitiationList (vpnclient.ini) [5-7, 7-3](#)
    - AutoInitiationRetry IntervalType (vpnclient.ini) [5-7](#)
    - AutoInitiationRetryIntervalType (vpnclient.ini) [7-3](#)
    - AutoInitiationRetryInterval (vpnclient.ini) [7-3](#)
    - AutoInitiationRetry Limit (vpnclient.ini) [5-7](#)
    - vpnclient.ini ファイルでの作成 [7-3](#)
    - 接続パラメータ [7-4](#)
      - 設定 [7-1](#)
      - ネットワークの除外 [7-4](#)
      - パラメータ [7-1](#)
      - 例 [7-4](#)
  - 自動実行設定の確認 [7-5, 8-5](#)
  - 自動実行対象からのネットワークの除外 [7-4](#)
  - 自動ブラウザ設定 [1-23](#)
    - VPN コンセントレータで設定 [1-23, 4-24](#)
  - 昇格した権限 (MSI のインストール) [12-1](#)
  - 証明書
    - CA の登録 [9-6](#)
    - Entrust [1-10, 4-25](#)
    - VPN クライアント接続
      - VPN コンセントレータの設定 [4-4](#)
    - 管理 [9-1](#)
    - 管理操作 [9-4](#)
    - グループ名の要件 [4-5](#)
    - ストア [9-1](#)
    - 接続 [4-10, 5-15](#)
    - 組織ユニット フィールド [4-5](#)
    - タグ [9-4](#)
    - 登録 [9-2](#)
      - IP アドレス [5-10](#)
      - PKI [4-10, 5-16](#)
    - 登録パラメータ (vpnclient.ini) [5-10](#)
    - 内容 [9-2](#)
    - パスワード [9-3](#)
    - パラメータ (.pfc ファイル) [5-32](#)
    - ユーザ [9-1](#)
    - ルート [9-1, 9-2](#)
      - 例 [9-3](#)
    - 証明書、Entrust [1-10](#)
    - 証明書に対する CA の登録 [9-2, 9-6](#)
    - 証明書の管理操作 [9-4](#)
    - 証明書の組織ユニット フィールド [4-5](#)
    - 初期メッセージ、グループ ポリシー [3-20](#)
    - 書式
      - データ [xvi](#)
    - 新規接続エントリ
      - 配布 [6-7](#)
    - 新規プロファイルの配布 [6-7](#)
    - シンプル [10-2](#)
- 
- ## す
- ステータス情報
    - 生成 [8-7](#)
  - ステートフル ファイアウォール (常時オン) [1-19, 4-11](#)
  - スプラッシュ画面
    - splash\_screen.png
      - splash\_screen.png [10-2](#)
    - スプラッシュ画面、変更 [10-1](#)
  - スプリット DNS
    - 有効化 [5-34](#)
  - スプリット トンネリング
    - グループ ポリシー [3-21](#)
    - グループ ポリシー、ドメイン [3-23](#)
  - スマート カード認証 [1-12](#)
- 
- ## せ
- セキュリティ属性、グループ ポリシー [3-18](#)
  - 接続
    - vpnclient コマンドで開始 [8-2](#)
    - 終了 [8-7](#)

ステータスの取得 8-7

テスト 11-10

プロファイル 5-24

#### 接続エントリ

.pcf ファイルのサンプル 5-24

#### 事前設定済み

配布 5-36

制御される機能 5-24

デフォルト 5-20

ファイル 5-26

#### 接続オープン

アクティブ化 5-20

接続解除の前にピアに警告 1-16

接続解除、ピアに警告 1-16

接続の開始 8-2

接続の終了 8-7

接続のテスト 11-10

接続別 DNS サフィックス 5-21

#### 設定

Entrust 証明書 1-10, 4-25

NAT-T 4-23

RADIUS SDI 認証 5-23

VPN クライアントのローカル LAN アクセス 1-21, 4-21

VPN クライアント用のバックアップ サーバ 4-23

クライアント / サーバ 4-17

自動実行 7-1

パーソナル ファイアウォール 1-18, 4-10

ブラウザ プロキシ 1-23, 4-24

#### 設定パラメータ

グローバル プロファイル 5-3

個別プロファイル 5-27

## そ

相互グループ認証 1-13, 4-28

相互認証 5-28

属性と値のペア (AVP) 3-12

組織のロゴ

logo.png ファイル 10-2

ソフトウェア アップデート、取得 6-5

## た

代行受信、DHCP の、設定 3-24

## つ

#### 通知

アップグレード 4-20, 6-1

表示 8-5

ファイアウォール 4-19

## て

#### ディレクトリ

プロファイル 5-2, 5-24

データの書式 xvi

デジタル証明書「証明書」を参照

#### デフォルト

グループ ポリシー 3-12

ドメイン名、グループ ポリシー 3-23

リモート アクセス トンネル グループ、設定 3-4

#### デフォルトの接続エントリ

接続オープン 5-9

デフォルトのユーザ プロファイル 5-20

## と

#### 登録

PKI に登録 4-10, 5-16

登録キーワード 9-7

登録再開処理 9-6

登録処理 9-5

登録操作に使用するキーワード 9-7

#### ドキュメント

その他 xii



(注) [xvi](#)

注意 [xvi](#)

ドメイン属性、グループ ポリシー [3-23](#)

トラフィック情報 [8-7](#)

トラブルシューティング

情報の生成 [11-1](#)

接続性アプリケーション [11-5](#)

トンネリング情報 [8-7](#)

トンネル グループ

IPSec パラメータ [3-3](#)

一般属性 [3-2](#)

一般パラメータ [3-2](#)

作成 [3-5](#)

設定 [3-4](#)

デフォルト、リモート アクセス、設定 [3-4](#)

名前とタイプ [3-5](#)

リモート アクセス、設定 [3-5](#)

トンネルグループ ISAKMP/IKE キープアライブの設定 [3-3](#)

トンネルグループの一般接続パラメータ [3-2](#)

## な

内部グループ ポリシー、設定 [3-15](#)

## に

日本語ヘルプ ファイル [1-5](#)

認証

相互 [1-13](#)

相互グループ

認証タイプ [4-28](#)

タイプ [5-28](#)

認証局 (CA)

サポート済み [4-10, 5-15](#)

認証、スマート カード [1-12](#)

認証パラメータ (.pfc ファイル) [5-29](#)

## ね

ネットワーク ログイン

強制 [5-34](#)

## は

パーソナル ファイアウォール [1-18](#)

VPN クライアントに関する設定

VPN コンセントレータ [1-18, 4-10](#)

パスワード変更処理 [9-6](#)

バックアップ サーバ

VPN コンセントレータで VPN Client 用に設定 [4-23](#)

バックアップ サーバ属性、グループ ポリシー [3-25](#)

バナー メッセージ、グループ ポリシー [3-20](#)

パラメータ

vpnclient.ini

AppendOriginalSuffixOption [5-23](#)

ApplicationLauncher [5-11](#)

AutoInitiationEnable [5-7](#)

AutoInitiationList [5-7](#)

AutoInitiationRetryLimit [5-7](#)

AutoInitiationRetryType [5-7](#)

ConnectOnOpen

設定 [5-9](#)

DialerDisconnect [5-6](#)

DNS [5-11](#)

EnableLog [5-6](#)

EntrustIni [5-6](#)

GUI [5-14](#)

IncompatibleGinas [5-5](#)

LogLevel [5-10](#)

MissingGroupDialog [5-5](#)

Netlogin [5-13](#)

RADIUS SDI [5-12](#)

RunAtLogon [5-6](#)

StatefulFirewall [5-7](#)

StatefulFirewallAllowICMP [5-7](#)

証明書登録 [5-10](#)  
 表 [5-5](#)  
 ログ クラス [5-9](#)  
 vpnclient stat コマンド  
   firewall [8-8](#)  
   repeat [8-8](#)  
   reset [8-7](#)  
   route [8-7](#)  
   traffic [8-7](#)  
   トンネリング [8-7](#)  
 vpnclient コマンド [8-7, 8-8](#)  
 グローバル  
   表 [5-5](#)  
 ピアのタイムアウト (.pfc ファイル) [5-32](#)  
 プロファイル (.pcf)  
   AuthType [5-28](#)  
   BackupServer [5-30](#)  
   Description [5-27](#)  
   DHGroup [5-33](#)  
   EnableISPConnect [5-28](#)  
   EnableLocalLAN [5-31](#)  
   EnableMSLogon [5-30](#)  
   EnableNat [5-31](#)  
   EnableSplitDNS [5-34](#)  
   encGroupPwd [5-28](#)  
   ForceNetlogin [5-34](#)  
   GroupName [5-28](#)  
   GroupPwd [5-28](#)  
   Host [5-27](#)  
   ISPCommand [5-29](#)  
   ISPConnect [5-29](#)  
   ISPConnectType [5-29](#)  
   MSLogonType [5-31](#)  
   NTDomain [5-30](#)  
   PeerTimeout [5-32](#)  
   RadiusSDI [5-33](#)  
   SaveUserPassword [5-30](#)  
   SDIUseHardwareToken [5-33](#)  
   SendCertChain [5-33](#)

TCPTunnelingPort [5-31](#)  
 TunnelingMode [5-31](#)  
 UseLegacyIKEPort [5-34](#)  
 VerifyCertDN [5-33](#)  
 証明書パラメータ [5-32](#)  
   認証 [5-29](#)  
   読み取り専用 [5-2](#)  
 パラメータの読み取り専用化 [5-2](#)

---

## ひ

表示  
   情報の連続表示 [8-8](#)  
   通知 [8-5](#)  
   ルート情報 [8-7](#)  
 表示処理 [9-4](#)

---

## ふ

ファイアウォール  
   AYT [1-20, 4-12](#)  
   Black Ice [3-28](#)  
   BlackIce Defender [1-20, 4-12](#)  
   Cisco Security Agent [1-20, 3-28, 4-12](#)  
   Cisco 統合 [3-27](#)  
   Cisco 統合クライアント [1-19, 4-11](#)  
   CPP [1-19, 4-12](#)  
   Integrity サーバ [1-20, 4-12](#)  
   Network Ice [3-28](#)  
   none [3-28](#)  
   Sygate Personal [3-28](#)  
   Sygate Personal Pro ファイアウォール [1-20, 4-12](#)  
   Sygate Personal ファイアウォール [1-20, 4-12](#)  
   Sygate Security Agent [1-20, 4-12](#)  
   VPN クライアント上のステートフル ファイアウォール [1-19, 4-11](#)  
   Zone Alarm Pro ファイアウォール [1-20, 4-12](#)  
   Zone Alarm ファイアウォール [1-20, 4-12](#)  
   Zone Labs [1-19, 3-28](#)

- カスタム [3-28, 4-18](#)
  - クライアント / サーバ
    - 設定 [4-17](#)
  - 設定
    - グループ [4-17](#)
    - シナリオ [4-14](#)
    - 照合 [1-19, 4-11](#)
  - ネゴシエーション時の通知 [4-19](#)
  - パーソナル ファイアウォール
    - リモート PC に適用 [1-20, 4-12](#)
  - 必須 [1-18, 4-11](#)
  - フィルタおよびルールの定義 [4-16](#)
  - ファイアウォール情報 [8-8](#)
  - ファイアウォール設定の照合 [1-19, 4-11](#)
  - ファイアウォールに関するルールの定義 [4-16](#)
  - ファイアウォール、パーソナル [1-18](#)
  - ファイアウォール ファイル、インストールのバイパス [1-5](#)
  - ファイアウォール ファイルのインストールのバイパス [1-5](#)
  - ファイアウォール ポリシー、グループ ポリシー [3-26](#)
  - ファイル
    - .pcf [5-24](#)
    - .png [10-1](#)
    - vpnclient.ini [5-2](#)
      - サンプル [5-3](#)
  - ファイル登録処理 [9-6](#)
  - フィルタ
    - CPP に関する定義 [4-16](#)
  - フェーズ 2 IKE プロポーザル [11-16](#)
  - フォールバック モード [11-9](#)
  - プライマリ DNS サフィックス [5-20](#)
  - ブラウザ、自動設定 [1-23](#)
  - ブラウザ プロキシの設定 [1-23, 4-24](#)
  - フラグメンテーション
    - 防止 [11-5](#)
  - プログラミングのヒント
    - 接続のテスト [11-10](#)
  - プロファイル
    - Entrust [1-10, 4-25](#)
    - グローバル [5-2](#)
      - サンプル [5-3](#)
      - 制御される機能 [5-2](#)
      - パラメータ [5-5](#)
    - 接続エントリ [5-24](#)
    - ディレクトリ [5-2](#)
    - 配布 [6-7](#)
    - ファイル書式 [5-2](#)
    - ユーザ プロファイルの作成 [4-4](#)
  - プロポーザル
    - IKE [4-5, 11-13](#)
    - フェーズ 2 IKE [11-16](#)
- 
- へ
- ヘルプ ファイル、日本語 [1-5](#)
- 
- ゆ
- ユーザ証明書 [9-1](#)
  - ユーザ プロファイル
    - VPN コンセントレータで作成 [4-4](#)
  - 証明書
    - キーワード [9-1](#)
    - 配布用に作成 [5-24](#)
    - 場所 [5-2, 5-24](#)
- 
- よ
- 要件、システム [1-3](#)
  - 読み取り専用パラメータ [5-2](#)
- 
- り
- リスト表示処理 [9-4](#)
  - リポートレス クライアント アップグレード [1-4](#)
  - リモート アクセス

IPSec トンネル グループ、設定 **3-5**

トンネル グループ、デフォルトの設定 **3-4**

リモート ファイアウォール

シナリオ **4-14**

リモート ユーザに関する VPN クライアントの事前設定 **5-1**

---

## る

ルーティング情報 **8-7**

ルート証明書 **9-1, 9-2**

ルール

CPP に関する定義 **4-16**

---

## れ

レガシー IKE ポート

変更 **5-34**

レジストリ

接続のテスト **11-10**

レジストリの TunnelEstablished パラメータ **11-10**

連続表示 (stat コマンド) **8-8**

---

## ろ

ローカル LAN アクセス

設定 **1-21, 4-21**

ローカル LAN アクセス、設定 **1-21**

ローカル LAN での名前による印刷 **1-23, 4-23**

ログ パラメータ (vpnclient.ini) **5-9**

ロゴ、ブランド変更 **10-1**