



# このマニュアルについて

---

このマニュアルでは、次の各オペレーティングシステムに対して、Cisco VPN Client をインストール、使用、および管理する方法について説明します。

- Linux for Intel
- Solaris UltraSPARC

## 対象読者

このマニュアルでは、VPN（バーチャルプライベートネットワーク）を使用して、中央側に接続を計画しているリモートクライアントのユーザを対象としています。また、ネットワーク管理者は、これらのリモートクライアントにVPN接続を設定し、管理する際の参考としてこのマニュアルを使用することができます。読者は、UNIXプラットフォームの知識があり、UNIXアプリケーションの使用法に習熟しているものと想定します。ネットワーク管理者は、UNIXシステムの設定と管理に習熟していることと、インターネットワーキングシステムを設置、設定、および管理する方法を理解していることと想定します。

## マニュアルの構成

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

- [第1章「VPN Client の概要」](#)。この章では、VPN Client ソフトウェアの概要について説明します。
- [第2章「VPN Client のインストール」](#)。この章では、ワークステーションにVPN Client ソフトウェアをインストールする方法について説明します。
- [第3章「ユーザプロファイル」](#)。この章では、ユーザプロファイルを接続エントリに設定する方法について説明します。
- [第4章「コマンド行インターフェイスの使用」](#)。この章では、コマンド行インターフェイスとコマンドについて説明します。
- [第5章「デジタル証明書の管理」](#)。この章では、デジタル証明書ストアを管理する方法について説明します。
- 索引

## 関連資料

ここでは、Linux と Solaris で使用する VPN Client、およびプライベート ネットワークへの接続に使用する VPN 装置に関するユーザ ガイドとその他の資料を示します。

- Cisco VPN Client User Guide for Mac OS X
- Release Notes for the Cisco VPN Client, Version 3.7 for Linux, Solaris, and Mac OS X
- Cisco VPN Client アドミニストレータ ガイド
- Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータ スタートアップ ガイド
- Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータ リファレンス I：コンフィギュレーション
- Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータ リファレンス II：管理とモニタリング

## 用語

このマニュアルで使用している用語の意味は、次のとおりです。

- Cisco VPN 装置とは、次のシスコ製品を示しています。
  - Easy VPN サーバ機能をサポートする Cisco ISO 装置
  - VPN 3000 シリーズ コンセントレータ
  - Cisco PIX Firewall シリーズ
- PC とは、一般的なパーソナル コンピュータを示しています。

## 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

- **Boldface** フォント：ユーザによるアクションおよびコマンドは、ボールド体で表します。
- *Italic* フォント：ユーザが入力する引数は、イタリック体で表します。
- `Screen` フォント：システムから表示される端末セッションおよび情報は、スクリーン フォントで表します。
- **Boldface screen** フォント：ユーザが入力すべき情報は、ボールド体スクリーン フォントで表します。



(注) 「注釈」の意味です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参考資料を紹介しています。



注意

「要注意」の意味です。この状況では、機器が損傷したり、データが失われたりする可能性がありますので、注意が必要です。

## データ形式

VPN Client を設定する際は、特に指示がある場合を除いて、次の形式でデータを入力してください。

- IP アドレス：標準 4 バイトのドット付き 10 進表記を使用します（例：192.168.12.34）。バイト位置の先頭のゼロは省略できます。
- ホスト名：有効なネットワーク ホスト名、またはエンドシステム名の表記を使用します（例：VPN01）。スペースは使用できません。ホスト名は、ネットワーク上の個々のシステムを固有に識別するものでなければなりません。ホスト名は最長 255 文字です。
- ユーザ名とパスワード：テキスト文字列では、大文字と小文字の英数字を使用します。大部分のテキスト文字列には、大文字と小文字の区別があります。たとえば、simon と Simon は、2 つの別々のユーザ名を表します。特に指定がある場合を除いて、通常、ユーザ名とパスワードは最長 32 文字です。

## シスコ資料へのアクセス

シスコの最新の製品資料は、次の Web サイトでもご覧いただけます。

<http://www.cisco.com/jp/>

<http://www.cisco.com/>

各国語に翻訳された製品資料は、次の Web サイトでご覧いただけます。

[http://www.cisco.com/public/countries\\_languages.shtml](http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml)

## Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト（<http://www.cisco.com/tac>）の資料を日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

<http://www.cisco.com/jp/go/tac/>

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトの資料にアクセスできます。

Japan TAC Web サイトにアクセスするには、[cisco.com](http://www.cisco.com) のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続きを行ってください。

<http://www.cisco.com/jp/register/>

