

## Cisco PIX Firewall 515



Make it SIMPLE!

## 低価格、省スペースの新ファイアウォール登場

ファイアウォールは、今やネットワークを利用するための必要不可欠な条件となっています。必ず導入しなければならないものから、導入しやすいものを選びたいものです。PIX 515は、ハードウェアベースのファイアウォール専用機です。ワークステーションを別途選ぶ必要はありません。OSのセキュリティホールやバグを気にする必要もありません。PIXファイアウォールは、独自のマイクロカーネルを用いた、低価格、省スペースの新型ファイアウォールです。



### PIX 515 が提供する、新しいビジネス環境

#### 低コスト! 省スペース!

ハイエンドモデルPIX 520と比較して、半額近い低価格<sup>(\*1)</sup>、Cisco2600をベースとしたコンパクトなシャーシは、SOHO、リモートサイトなどに最適です。また、イントラネット内に設置すれば、最近増加している社内のネットワーク犯罪防止にも役立ちます。

( \*1 ) 最小構成、希望小売に基づく比較

#### 高パフォーマンス!

低コストモデルとはいえ、高いパフォーマンスが求められるのがファイアウォール。PIX515は最大同時セッション数128,000、最大スループット170Mbps、最大コネクション数6,500/秒の業界トップクラスのパフォーマンスでお客様のビジネスを強力にバックアップします。

#### VPN Ready!

VPNは、企業間( B-to-B )、企業・顧客間( B-to-C )をつなぐ新しいコミュニケーションインフラとして注目されています。PIXはVPNを支えるテクノロジー、IPSecをサポートし( 改訂されたRFCを含む )、VPNによるビジネス展開を裏から支援します。

#### ファイアウォールの基本をきちんとカバー

ファイアウォールには欠かせない、NATをはじめ、SPAM防止のためのMail Guard、サービス不可能攻撃に対抗するためのFlood Guard、危険なJavaスクリプトからネットワークを守るJavaブロッキングなど、ファイアウォールの基本をすべてカバーしています。さらに、Real Audio、CuSeeMe、VDOLive、NetShow、NetMeetingなど、ファイアウォールが苦手とするマルチメディア・アプリケーションもサポート。新しいネットワークコミュニケーションを応援します。



## PIX 515 が提供する、高い信頼性と拡張性

### シンプルなライセンスング

PIX515は、コネクションやノード数をベースとした複雑なライセンスを行いません。R (Restricted)、UR (Unrestricted)、FC (Failover) の3種類のライセンスは、利用できる機能のみが違うシンプルなライセンスです。

### シンプルな構成と拡張性

PIX515はPIX515-RとPIX515-URの2タイプ。どちらも基本構成で10/100Etherインターフェースを2つ持ちます。PIX515-URは、オプションで4つの10/100 Etherインターフェースまで拡張可能です。さらに、3タイプのバンドルで、購入もシンプル。

### 上位機種、PIX520との互換性

ソフトウェアは、上位機種であるPIX520と同じもの (PIX Firewall 4.4) を使用。よって、利用できる機能も全く同じです。拡張用カードもPIX520と同じものが利用できます。

### 冗長構成で信頼性を提供

ファイアウォールはセキュリティのかなめ、万が一ダウンした時のための対策が必要です。PIX515はフェイルオーバーライセンスによって、冗長構成を取ることができます。

	PIX Firewall 515-R	PIX Firewall 515-UR
<b>ハードウェア</b>		
ケース	19インチラックマウント可能(ラックマウントハードウェアつきで出荷)、シングルラックマウント	
ランダムアクセスメモリ	32MB(約 50,000同時セッション)	64MB(約 100,000同時セッション)
フラッシュメモリ	8MB	16MB
コンソールポート	RJ-45	
ブート/アップデートデバイス	TFTPのみ	
フェイルオーバーサポート	なし	DB-25 EIA/TIA-232
インターフェース	10/100ポート×2 拡張スロット×1(リリース5.1.2以降)	10/100ポート×2 拡張スロット×2
<b>物理特性</b>		
高さ	1.72 in.	
幅	16.82 in.	
奥行	11.8 in.	
重量	11lb	

フェイルオーバー構成を取る場合には、フェイルオーバーバンドル プラス 上記のいずれかの構成からなる PIX515 が必要

©2000 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco と Cisco Systems は商標です。Cisco のロゴは Cisco Systems, Inc. の登録商標です。

この文書で説明した商品、サービスはすべて、それぞれの所有者の商標、サービスマーク、登録商標、登録サービスマークです。

本仕様は予告なしに変更される場合があります。



シスコシステムズ株式会社

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

E-mail: [cnac@cisco.com](mailto:cnac@cisco.com)

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビルディング

TEL.03-5645-8856 FAX.03-5641-3523

お問い合わせ先