

2001年6月19日
 株式会社インターネットイニシアティブ
 株式会社豊通テレコム

IIJ、IPv6 対応ルータを開発

—— 「SEIL T1」の新バージョンとして、豊通テレコムが7月より販売を開始 ——

株式会社インターネットイニシアティブ(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:鈴木 幸一)は、自社開発ルータ「SEIL T1」のIPv6 対応を完了いたしました。次世代インターネットプロトコル「IPv6」に対応した新しい「SEIL T1」は、2001年7月よりデザインを一新し、株式会社豊通テレコム(本社:名古屋市中村区、代表取締役社長:中村 忠雄)が販売する予定です。

新機能を搭載した「SEIL T1」は、IPv4/IPv6 を統一ユーザインターフェイスで提供することにより、IPv6 を用いたアドレスの設定、フィルタリング、帯域制御などにおいて IPv4 と同様の操作設定を可能としました。また、IPv6 によるダイナミック・ルーティングを実現する RIPng を搭載したほか、IPv6 ネットワークへの移行を容易にするトンネリング機能も装備しています。他社製ルータとの IPv6 相互接続性も複数の検証テストを完了しています。更に、自動鍵交換プロトコル IKE (Internet Key Exchange) を搭載することにより機密性の高い通信環境を可能にすると同時に、暗号化ログインプロトコル Secure Shell を採用し、ネットワーク管理者にとってより安全性の高い管理ツールを提供いたします。

尚、すでにご購入いただいた「SEIL T1」は、専用ホームページ(<http://www.seil-t1.com/>)より最新ファームウェアをダウンロード(無料)していただくことにより、IPv6 対応を含めた各種新機能をご利用いただけます。

IIJ では、自社開発ルータ「SEIL」シリーズを、進化しつづけるネットワーク環境においてユーザとプロバイダを結ぶプラットフォームとして位置付け、今後も先進的な技術を搭載していきます。

〈SEIL T1 の主な基本仕様〉

機能/項目	仕様
LAN インターフェイス	10BASE-T(Normal/Reverse)
WAN インターフェイス	デジタル専用線 192kbps ~ 1,536kbps
プロトコル	IPv4、IPv6 ^{(*)1} 、PPP、bridge
ルーティング	STATIC、RIP/RIP2、RIPng ^{(*)2}
セキュリティ	IPSec、IKE ^{(*)3} 、パケットフィルタリング
ネットワーク監視	SNMP、Traffic Graph(Web)
設定方法	Web、telnet、Secure Shell ^{(*)4}
その他機能	NAT/NAPT、DHCP サーバ、NTP サーバ/クライアント、帯域制御、Syslog、Tunnel 機能 ^{(*)5}

(*)1 IPv4/IPv6 デュアルスタックなどユーザニーズに応じたネットワーク設計に対応

(*)2 IPv6 でのダイナミック・ルーティング・プロトコル

(*)3 IPSec などで使用される自動鍵交換(Internet Key Exchange)技術

(*)4 強力な認証機能と通信内容の暗号化を行なうプロトコル

(*)5 「IPv4-IPv4、IPv4-IPv6、IPv6-IPv4、IPv6-IPv6」の4通りのトンネルを可能にする機能

お問い合わせ先 :

株式会社インターネットイニシアティブ 広報室 樋笠(ひがさ)

TEL: 03-5259-6310 FAX: 03-5259-6311 E-mail: press@ij.ad.jp URL: <http://www.ij.ad.jp/>

株式会社豊通テレコム ソリューション部 東京ソリューショングループ 伊丹(いたみ)

TEL: 03-5214-6123 FAX: 03-3264-8050 E-mail: sales@seil-t1.com URL: <http://www.toyotel.co.jp/>