

関係各位様

センチュリー・システムズ株式会社  
代表取締役社長 田中 邁

## VPN クライアントソフト Windows 7 対応版の出荷を開始

センチュリー・システムズ株式会社(本社:東京都武蔵野市、代表取締役:田中邁、以下:センチュリー・システムズ)は、この度 VPN クライアントソフト **FutureNet VPN Client/NET-G** を Windows 7 に対応させた更新版の提供開始致しました。

**FutureNet VPN Client/NET-G** は弊社の VPN ルータ **FutureNet XR** シリーズ、および **NXR** シリーズに対応した VPN クライアントソフトです。IPsec による暗号化通信と内蔵のファイアウォール機能により、PC と VPN ルータ間で安全なリモートアクセスを実現します。外出先や自宅の PC にインストールした本ソフトウェアからオフィスの VPN ルータに接続することで、IPsec を用いたインターネット VPN 接続を実現します。今回のバージョン 2.4.0.2 で新たに Windows 7 に対応致します。

**FutureNet VPN Client/NET-G** のすべての機能を試用可能な評価版は弊社ホームページよりダウンロードできます。インストール後 30 日の評価期間経過後は、ライセンスキーを入力することによって継続して利用可能です。

その他、製品の購入、更新については弊社営業部、または代理店様までお問い合わせ下さい。

<b>FutureNet VPN Client/NET-G V2.4</b>	
対応 OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows 7</li> <li>● Windows 7(64bit Edition)</li> <li>● Windows Vista SP2</li> <li>● Windows Vista SP2(64bit Edition)</li> <li>● Windows XP SP3</li> </ul> <p>ただし、上記環境であっても以下の Windows では動作しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 日本語版以外の Windows</li> <li>● IA64 版 Windows</li> </ul>
対応 VPN ルータ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● FutureNet NXR シリーズ全機種</li> <li>● FutureNet XR シリーズ全機種</li> </ul>



【表. **FutureNet VPN Client/NET-G V2.4** の動作環境】

FutureNet はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

FutureNet VPN Client/NET-G はセンチュリー・システムズ株式会社の商標です。

## /// センチュリー・システムズ株式会社について ///

センチュリー・システムズ株式会社は、1985 年創立の情報通信分野のベンチャー企業です。ハードウェアとソフトウェアの両面からシステムを構築する、システムハウスとして通信システムのファームウェア受託開発に加え、これまでに培ってきた通信プロトコル・ソフトおよびハードウェア技術をインテグレートして自社製品『FutureNet®(フューチャーネット)シリーズ』を開発しています。

### \* センチュリー・システムズの特徴

- TCP/IP をはじめとし通信プロトコルの多くを自社開発し、豊富なプロトコル・ライブラリを取り揃え、他のシステムへの移植も迅速かつ柔軟に対応できる開発体制を持っています。

センチュリー・システムズの通信プロトコル開発実績	
上位層(5~7)	LPR、FTP、TELNET、HTTP、SMTP、POP、MIME、DNS、DHCP、BOOTP、RIP-1/2、SNMP、SSL、SAP、FL-net、BACnet
トランスポート層	TCP、UDP、SPX
ネットワーク層	IP(パケット優先制御付き)、ARP、RARP、ICMP、IPX、ISDN(Q.931)
データリンク層	PPP、PPPoE、IPCP、IPXCP、HDLC、ISDN(Q.921)
物理層 (ドライバを含む)	1000M/100M/10M Ethernet、SONET(SDH)OC-3/12/48、ATM、TokenRing、T1、ISDN(I.430)、無線(802.11)、SCSI、IEEE1394、USB、GPIB、PCMCIA、NDIS、RS-232、RS-422、RS-485、セントロ、LON

- FPGA や ASIC のためのハードウェアライブラリも充実し、ニーズに合った回路基板を短期間で実現できます。
- Linux を組み込み用に応用して小型サーバやルータ等に利用しています。また、工業用の組み込みシステムのベースとして Linux を利用できるノウハウを備えています。さらに Linux だけではなく iTRON 準拠の OS をベースに製品化も可能です。
- このようなハード/ソフト技術を活かし各分野においてシステムの IP 化に貢献しています。
- またこれらのノウハウを応用した自社製品 FutureNet®シリーズを展開しています。

### \* 開発事例

- マイクロジェネレータ(小型発電機)設備などの遠隔監視システムの開発と OEM 供給
- Web サーバ/ルータ/スイッチの遠隔管理システムの開発と販売
- ITS(高度道路交通システム)用ネットワークボードの開発と OEM 供給
- 自動車用工作機器メーカーの生産ロボット用ネットワークボードの開発と供給
- 各種プリンタのネットワークボード、プリンタ制御ソフトウェアの OEM 供給

### \* 自社製品 - FutureNet®シリーズラインナップ -

- \* FutureNet XR-510 / XR-540 / XR-730 / XR-1200 : VPN ルータ
- \* FutureNet NXR-120/NXR-130 : VPN ルータ
- \* FutureNet XR-430 : USB/CF カード型モバイルデータ通信端末に対応した VPN ルータ
- \* FutureNet RA-630, RA-1100 : RADIUS 認証サーバ
- \* FutureNet FA-110 / FA-120 : 超小型 RS-232/イーサネット変換機
- \* FutureNet MA-420, MA-430 : 高性能/高拡張性 小型 Linux マイクロアプライアンスサーバ
- \* FutureNet MA-450/F, MA-450/XW, MR-250/F : FOMA、CDMA 1X WIN 通信モジュール内蔵小型 Linux サーバ
- \* FutureNet AS-110, AS-150/F, AS-150/X : アナログモデム/TA、FOMA、CDMA 1X 対応アクセスルータ
- \* FutureNet DS-140/C : RAID ユニートを搭載したネットワークカメラ録画アプライアンス
- \* FutureNet FL-PCI/V2-100 : FA 業界標準通信プロトコル「FL-net」に対応した高性能 PCI ボード
- \* FutureNet NS-430 : 不正端末のネットワーク接続監視装置

### ● お問い合わせ先

FutureNet VPN Client/NET-G のリリースに関するご質問、お問い合わせは弊社営業部までお願いします。

電話 0422-37-8112

FAX 0422-55-3373

電子メール [press-release@centurysys.co.jp](mailto:press-release@centurysys.co.jp)

ホームページ <http://www.centurysys.co.jp/>

以上、簡単ではございますが製品更新の案内とさせていただきます。