

関係各位

センチュリー・システムズ株式会社
代表取締役 田中 邁

企業向け VPN ルータ NXR-230/C を 海外の製品規制に対応

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 2012 年より販売中の高性能 VPN ルータ **FutureNet NXR-230/C** について、2013 年 12 月の出荷開始を目標として中国製品安全規制への対応を開始します。

FutureNet NXR-230/C はデュアルコアの高性能ネットワークプロセッサを搭載し、従来機種より大幅にスループットを向上させた VPN ルータです。3 つのギガビットイーサネットポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)を備え、LAN 用の 1 つは 4 ポートスイッチング HUB となっています。IP フォワーディング性能は最大約 1Gbps(1500 バイト/パケット時)を実現し、高い性能と安定性を備えます。とくに中～小規模で通信量が多い事業拠点や店舗等での利用や、帯域保証型サービスでの利用等に多くの実績を持っています。

弊社では、海外に事業拠点を持つ日本法人が現地でも **NXR-230/C** を利用、購入できるよう各国の製品安全規制等への対応を進めてまいります。今回、最初の取り組みとして中国の CCC(中国強制認証)および NAL(入網許可)を取得し、対応済み機種としてラインナップします。これにより、例えば中国に事業拠点を持つ日本企業が、現地でも日本国内と同じ機器構成でネットワークを構築できるようになります。また、現地の機器コストや品質、設定情報等を日本で一括管理できるため、業務効率の向上が図れます。

海外の製品規制等に対応する対象国は、今後タイ、マレーシアなど順次拡大する予定です。

ご利用を希望されるお客様はお問い合わせください。



FutureNet NXR-230/C : 企業向け高性能 VPN ルータ

/// 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)、Ipssec、Ipv6
データリンク層	PPP、PPPoE、IPCP、IPXCP、HDLC、ISDN(Q.921)、FrameRelay
物理層 (ドライバを含む)	100M/10M Ethernet、SONET(SDH)OC-3/12/48、ATM メガリンク/シェアリンク、トークンリング、T1、ISDN(I.430)、無線(802.11)、SCSI、IEEE1394、USB、GPIB、PCMCIA、NDIS、RS-232、RS-422、RS-485、セントロ、LONWORKS

- 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ネットワーク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 NXR-120/C, NXR-125/CX, NXR-155/C-WM, -XW, -L, NXR-130/C, NXR-230/C, NXR-350/C, NXR-1200, : 企業向け VPN ルータ
- FutureNet WXR-250 : VPN 機能を搭載した企業向け無線 LAN アクセスポイント
- FutureNet CMS-1200 : リモート管理専用アプライアンスサーバ
- FutureNet RA-730, RA-1200 : 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-800, MA-810, MA-820, MA-E210, MA-E210/AD-72, MA-E120 : Linux マイクロアプライアンスサーバ
- FutureNet MR-250/F, MA-E250/F, MA-E255/XW : 通信モジュール内蔵小型 Linux サーバ
- FutureNet AS-110, AS-150/X-II, AS-250/F-SC, AS-250/S : アクセスルータ、モバイルルータ
- 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

● お問い合わせ先

FutureNet NXR-230/C 海外対応版に関するご質問、お問い合わせは弊社営業部までお願いします。また、標準製品(日本国内仕様)については弊社ホームページに掲載しておりますので合わせてご覧いただければ幸いです。

電話 0422-37-8911

FAX 0422-55-3373

電子メール 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新製品の紹介とさせていただきます。何卒よろしくお取り計らいの程、お願い申し上げます。