

DXに貢献する高性能・多機能ルータ

UNIVERGE IX-R2530

ハイブリッドワークの浸透やクラウドサービスの利用拡大により、増大するトラフィックをNEC独自の技術で高速転送します。近年、広がりつつある最大10Gbpsの高速インターネットサービスに対応。DX推進に不可欠な多機能ルータです。



10GT 2ポート	1000T 4ポート	USB 1ポート
IPsec 最大256対地	IPsec性能 3.5Gbps	IPv4基本性能 10Gbps

製品名	UNIVERGE IX-R2530
品名コード	BI000132
希望小売価格	270,000円(税別)

製品特長

・高速インターネット接続

最大10Gbpsの回線に対応し、高速通信を実現。大容量データの送受信や、多人数の高解像度なビデオ会議にも適し、スムーズなコミュニケーションを行える環境を提供します。また、冗長化にも対応しているため、企業ネットワークのBCP対策にも最適。高い信頼性を備え、万一の障害時においても事業活動の継続を実現します。

・電子政府の規格に対応した高速VPN接続

IPsec対地数が256拠点、IPsec性能が最大3.5Gbpsと高いスケーラビリティとパフォーマンスを実現。広範なビジネスネットワークをシームレスに結ぶことができます。最新のセキュリティ規格※に準拠し、10年先の未来においても、変わらぬ安心を提供。※電子政府推奨暗号リスト(CRYPTREC)

・クラウドサービス通信の効率化 ～ローカルブレイクアウト～

近年クラウドサービスの利用が増えており、ネットワークの輻輳が問題になっています。IX-R2530とクラウド型統合管理サービス「NetMeister」が連携することで、アプリケーション毎に適切な出力先を選択でき、クラウドサービス（Teams, Zoomなど）を快適に利用できます。

・迅速かつ効率的なネットワークの展開 ～ゼロタッチプロビジョニング～

設定作業を自動化し、導入現場ではネットワークに接続して起動するだけで使用可能。ネットワークの知識がない人でも簡単に設置ができます。ビジネス拡大に伴うネットワーク展開をスピーディーかつ効率的にサポート。作業ミスのリスクを最小限に抑えて、時間とリソースの節約に貢献します。

無償から始められるリモート保守基盤「NetMeister」を利用可能

クラウド型統合管理サービス「NetMeister」を利用できます。

専門知識がない担当者でも直感的な操作で、IX-R2530などネットワーク機器の遠隔管理が可能。さらに、異常時のアラート通知やファームウェアの遠隔更新などの基本機能に加え、高度な管理機能も提供します。

また、自動設定やクラウド通信の最適化など、最新のニーズに応える機能も兼ね備えており、ネットワーク展開時の工数削減や快適なネットワークを実現します。



ダッシュボード



拠点画面



装置画面



地図データ ©2023, Google

マルチベンダ管理機能で他社製品の管理が可能

NetMeister との連携で、マルチベンダ管理機能を利用できます。マルチベンダ管理機能を利用することで、IX-R2530に接続されたSNMPに対応したサーバやネットワーク機器(他社製品)を1つの管理画面で一括で可視化・遠隔管理できます。

他社製品のCPU使用率、メモリ使用率、ポート状態、ディスク容量などの詳細情報も監視・管理可能です。

※マルチベンダ管理機能を利用するためにはNetMeister Primeライセンスが必要です

ハードウェア仕様

製品名		UNIVERGE IX-R2530
LAN (Ethernet)	100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T	2 port
	10/100/1000BASE-T	4 port(SW-HUB)
USB		1(USB3.0)
環境条件	使用条件	温度:0℃~50℃、湿度:90%以下(非結露)
電源		AC90~110V、50/60Hz±5%
消費電力		55VA(30W)以下 (USB無効時40VA(21W)以下)
発熱量		108kJ/h=25.8kcal/h以下 (USB無効時75.6kJ/h=18.1kcal/h以下)
騒音		35dB以下(高温時45dB以下)
外形寸法	W (mm)	210
	D (mm)	297
	H (mm)	43.8 (ゴム足含む)
質量		2.0kg以下
EMC規格		VCCI Class A
適合認定番号		D24-0022001/L24-0005

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

This product includes software developed by WIDE Project and its contributors.

This product includes software developed by the Computer Systems Engineering Group at Lawrence Berkeley Laboratory.

NEC担当営業にお問い合わせ下さい。

●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

●本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。

●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。