

DXに貢献する高性能・多機能ルータ

UNIVERGE IX-R2610-4G

ハイブリッドワークの普及やクラウドサービスの活用拡大により増加するトラフィックを、NEC独自の技術で安定かつ高速に転送します。固定回線の敷設が難しい環境での利用や、LTEをバックアップ回線とした冗長構成での利用に最適です。

1000T
5ポートUSB
1ポート

LTE内蔵

製品名

UNIVERGE IX-R2610-4G

IPsec
最大256対地IPsec性能
1.8GbpsIPv4基本性能
2Gbps

品名コード

BI000151

希望小売価格

219,000円(税別)

製品特長

・高スループットのIPsecで安定通信を実現

IPsec利用時でも最大1.8Gbpsと高いスループットを維持。通信遅延や帯域不足のストレスを軽減し、快適で安定した通信環境を実現。日々の業務を止めることなく、スムーズなコミュニケーションと円滑な業務運用を支援します。

・どこでも安定したモバイル通信を実現

多数のLTEバンドに対応することで、都市部はもちろん、山間部や地下空間といった電波が届きにくい場所でも安定した通信を実現します。さらに、SIMフリーのLTEモジュールを搭載しており、キャリアを問わず柔軟に運用できるため、多様な利用環境において高い接続品質を確保します。

・短納期でネットワークインフラを構築

光回線などのブロードバンド環境が未整備の地域や、新たな配線工事が難しい建物内でも、モバイル回線を活用した企業ネットワークを効率的に構築できます。これにより、高額な専用線の導入や回線敷設工事の完了を待つ必要がなく、未整備地域でも快適かつ安全なネットワーク環境を、低コストで実現可能です。

・コストを抑えながら、止まらないネットワークを実現

コストのかかる冗長構成も、バックアップ回線にモバイル回線を活用することで、通信コストの削減が可能です。IX-R2610-4Gなら、1台で有線とモバイルの冗長構成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。

無償から始められるリモート保守基盤「NetMeister」を利用可能

専門知識がない担当者でも直感的な操作で、IX-R2610-4G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。

ダッシュボード



拠点画面



装置画面



地図データ ©2023, Google

主要キャリアバンドを網羅、幅広い周波数帯に対応

幅広いLTEバンド(1 / 3 / 8 / 18 / 19 / 41 / 42)に対応し、主要キャリアを網羅。

都市部から郊外、屋内環境で接続安定性を確保します。キャリアや利用エリアを問わず柔軟に対応できるため、拠点間通信や業務端末の運用にも最適。多様な通信環境で信頼性の高い接続を提供します。

	800MHz		900MHz	1.7GHz	2.0GHz	2.5GHz~3.5GHz	
	バンド 18	バンド 19	バンド 8	バンド 3	バンド 1	バンド 41	バンド 42
IX-R2610-4G	○	○	○	○	○	○	○

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-R2610-4G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-R2610-4G	
LAN (Ethernet)	10/100/1000BASE-T	5 port	
モバイルインタフェース	内蔵モジュール	対応SIM	標準SIM/マイクロSIM*/ナノSIM※ ※添付アダプタを使用することで利用可能
		対応キャリア	docomo/au/SoftBankおよびそのMVNO
		対応周波数	1/3/8/18/19/41/42
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		32VA(18W)以下(USB無効時20VA(10W)以下)	
発熱量		64.8kJ/h=15.5kcal/h以下(USB無効時36.0kJ/h=8.6kcal/h以下)	
騒音		ファン回転時35dB以下	
外形寸法	W (mm)	210	
	D (mm)	196	
	H (mm)	43 (ゴム足含む)	
質量		1.1kg以下	
EMC規格		VCCI Class A	
適合認定番号		P250020003	

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。

●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。