

スモールオフィス向けルータ NetVehicle

インターネット接続を小規模事業所などで簡単に実現できるルータが「NetVehicle」です。WWWブラウザ設定メニューや NAT、DHCPサーバを備え、簡単にセットアップできる上、セキュリティ機能や保守管理機能が充実しており、企業ネットワークへも安心して導入することができます。



NetVehicle-S30

ISDN / 専用線対応多機能ルータ

DSU、ハブ、アナログポートを内蔵したオールインワン設計で、インターネット接続もLAN-WANシステムも簡単に実現することができます。



NetVehicle-L10

デュアルイーサネットルータ

LANインタフェースを2つ装備したルータ。CATVインターネットやLANの分割 / 統合にご利用いただけます。

製品名	NetVehicle-S30		NetVehicle-L10
手配型名	LR50NVS30		LR50NVL10
LANインタフェース	10BASE-T x 4ポートHUB		LAN #0:10 / 100BASE-TX x 1ポート (10M / 100M自動認識) LAN #1:10BASE-T x 4ポートHUB (カスケードスイッチ付き)
WANインタフェース	DSU	局給電タイプ内蔵(切離しスイッチ付き)	-
	Uポート	1ポート(極性反転スイッチ付き)	-
	S / Tポート	2ポート(給電あり、終端抵抗ON/OFFスイッチ付き)	-
アナログポート	2ポート		-
サポートプロトコル	IP(RIP, RIP2:VLSM対応)		
適応回線	INSネット64、高速デジタル専用線(64Kbps/128Kbps) フレームリレー		-
WANプロトコル	マルチリンクPPP(BAP/BACP)、データ圧縮、PIAFS、PAP/CHAP、ISDN発信者番号チェック、コールバック(CBCP、無課金方式)		-
インターネット アクセスサポート など拡張プロトコル	マルチNAT	ダイナミック変換 / スタティック変換、各種アプリケーション対応	
	DHCP	サーバ(スタティック配布可能)、リレーエージェント	サーバ(スタティック配布可能)、リレーエージェント、クライアント
	ProxyDNS	DNSサーバ、DNS自動振分け機能(マルチホームルーティング対応)	
	ファイアウォール	NAT、IPパケットフィルタ、URLフィルタ、不正アクセスロギング	
	RADIUSクライアント	ユーザー認証、課金情報通知	-
	VPN	-	IPSec準拠
管理保守機能	オンラインサポート	イニシャルセットアップ、リモートメンテナンス (構成定義アップロード / ダウンロード)	-
	設定手段	WWWブラウザセットアップメニュー(設定変更、構成定義待避 / 復元)	
	その他	telnet、ftpサーバ、SNMPエージェント、SYSLOG	
ユーティリティ	スケジュール機能(構成定義切替、ダイヤル発信規制など)、リモートPCパワーオン、電子メール着信通知		-
TA	マルチTA機能(Windows98仮想ダイヤルアップ対応)		-
アナログ	ナンバーディスプレイ対応、フレックスボーン / ボイスワープセレクト対応、グローバル着信対応、疑似コールウェイトング、内線通話 / 転送、識別着信、発進者記録、スタンバイモード(省電力)切替え		-
諸元	外形寸法 (W.D.H)	278 x 200 x 42mm(突起部除く)	278 x 200 x 42mm(突起部除く)
	重量	1.0Kg(乾電池を除く)	1.0Kg
	電源	AC100V	
	消費電力	15W(省電力スタンバイモード時は5W)	10W
標準価格 (税別)	¥ 99,800		¥ 198,000

NetVehicle-S30のフレームリレー対応、PIAFS 64K対応、RADIUSクライアント、マルチTA機能は99年8月ファームウェアエンハンスにて提供(*1)

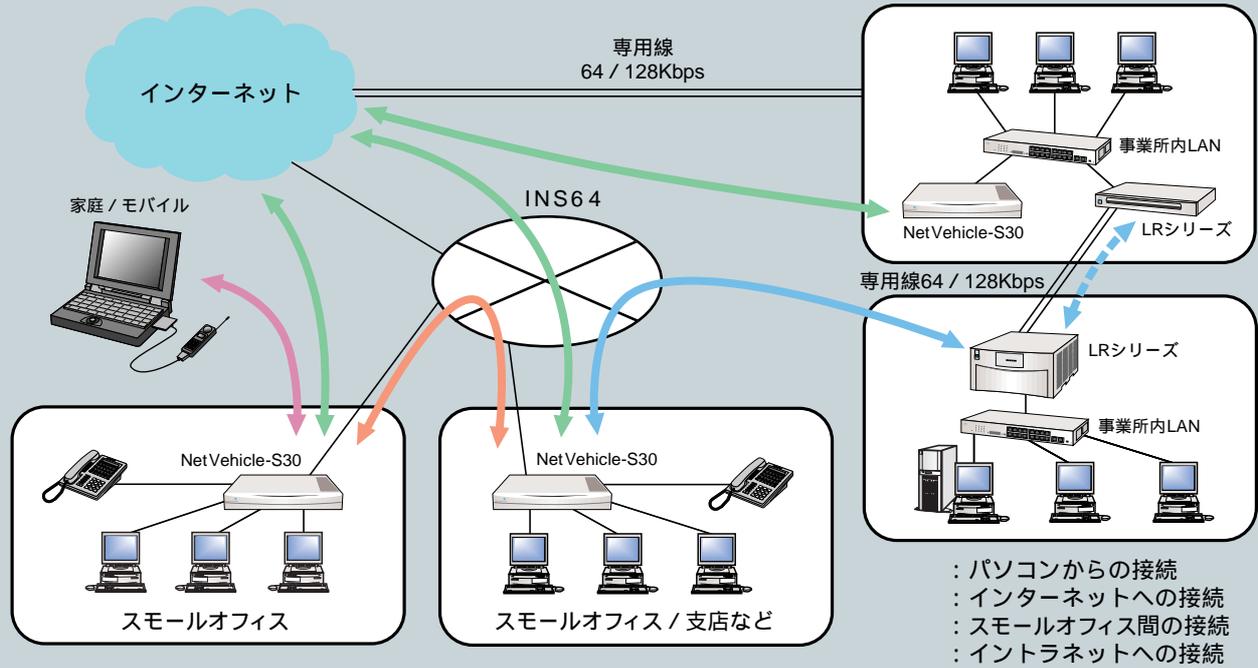
NetVehicle-L10のVPN機能、SNMPエージェント機能は99年8月ファームウェアエンハンスにて提供(*1)

*1:ご購入後、インターネットからのファームウェアアップグレード作業を行うことによりご利用いただけます。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

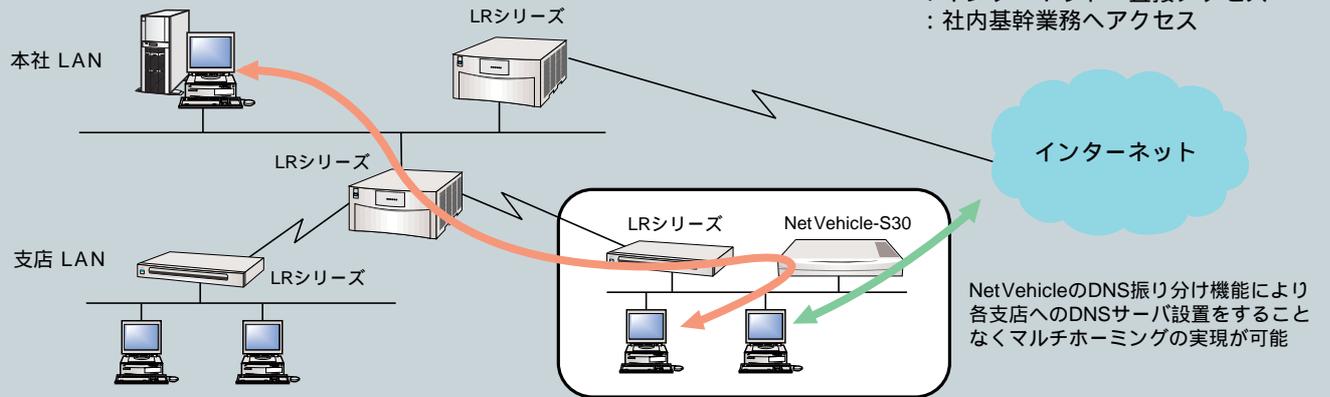
システム構成例

一般的な利用例



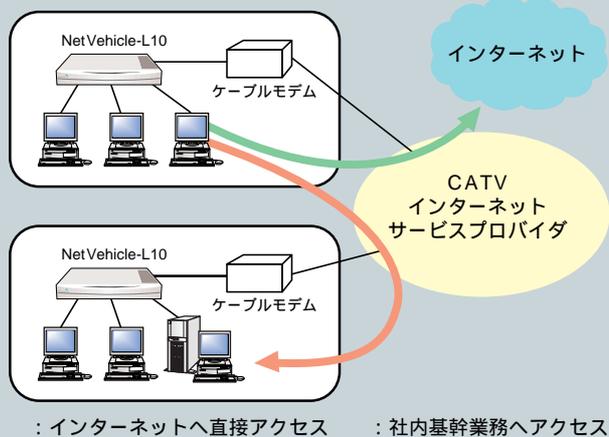
企業イントラネットシステムの効率化 (マルチホーミング)

NetVehicle-S30の追加により、イントラネット効率化/インターネットの高速化が可能



CATVを利用した高速イントラネット

マルチNATとIPフィルタリングの利用が可能



セキュリティ・管理の局所化 (マルチNATによるセグメント分割)

