



高価なダウンタイムコストの防止	Uplinkは全てのインターネット接続におけるオペレーションをモニターして、あらゆる障害を検知します。そして全てのトラフィックを最も高性能なリンクに自動的にルーティングして、途切れないインターネット接続と完璧なWANのアクセスを実現します。
接続コスト削減	中小企業(SME)はUplinkの導入効果として、様々な接続オプションを柔軟に利用可能となり、異なるサービスプロバイダーから様々な種類のリンクを組み合わせ使用可能になります。例えば、コストの高い専用線接続をADSLのような経済的なブロードバンドソリューションに置換して、月々の接続コストを大幅に削減することができるのです。
バックアップオプションの無駄の排除	Uplinkを導入すると、1本のアクティブリンクと1本のバックアップリンクを利用する代わりに、複数アクティブリンクに接続し、全ての帯域を同時に利用することができるのです。
生産性と顧客満足度の飛躍的向上	ルーティング決定の前にリンク品質を確認することで、Uplinkは効果的なリンク活用を提供し、サービス性能を向上させます。中小企業(SME)においては、従業員やその顧客に対して、ネットワークリソースへの最速アクセスを可能にし、生産性やネットワークパフォーマンスの向上というメリットを与えます。
接続リソースのモニタリング	Uplinkのコンソールは、各リンクとそのインバウンド/アウトバウンドトラフィックの使用パターンのリアルタイムなステータスを表示します。これによって、中小企業(SME)は、リンクに関連した障害を即座に検知し、接続されたリソースの増減を監視する使い方もできます。
効果的な能力向上	xDSLのような安価なブロードバンドサービスを複数利用して帯域を拡張します。
ミッションクリティカルなアプリケーションの為にサービスを保証	4つの基本サービス - HTTP、HTTPS、Mail、FTPのコントロールと優先制御によって、使用帯域を接続限度内におさめて、ミッションクリティカルなアプリケーションの為に有効帯域を保証することが可能です。
簡単なセットアップと運用管理	直感的グラフィカルユーザーインターフェイスによって、迅速なセットアップ及び3画面以下のユーザーフレンドリーな管理を実現しています。
LAN との統合	8個の10/100イーサネットポートを内蔵した、ワイヤースピードのレイヤー2スイッチは高速で効果的なネットワーク接続を実現しています。
既存ネットワーク基盤への互換性 ISPへの協力要請も不要	完璧なアドレススキームのハンドリングと自動的なトラフィックルーティングによって、トランスペアレントなマルチホーミングマネージメントを提供し、様々なアクセス技術を利用した複数のサービスプロバイダーを横断して、シームレスなマネージメントサービスを実現しています。

製品仕様

Height: 43.8mm / 1.7 in
 Width: 240mm / 9.4 in
 Depth: 170mm / 6.6 in
 Weight: 0.5kg / 1.1 lb

Ports:
 WAN/LAN: 8 Ethernet 10/100 Base-T IEEE 802.3, 802.3u
 Console port: RS-232 (DB-9)

Copyright Radware Ltd. 2003.
 All Rights Reserved. The copyright and all intellectual property rights in this article belong to Radware Ltd. It is strictly forbidden to copy, multiply, reproduce or otherwise use this article or any part thereof in any way shape of form without the prior written consent of Radware Ltd.

