

2004年6月14日

関係各位

会社名 高千穂交易株式会社
代表者名 代表取締役社長 山村秀彦
(コード番号 2676 東証第2部)
問合せ先 常務取締役経営システム本部長
赤堀寛人
電話 03-3355-1111

高千穂交易・米国アンプリファイネット社マルチホーミング通信機器の 特許権・製造権を取得

高千穂交易株式会社(本社:東京都新宿区、社長:山村秀彦、資本金:7億9550万円)は、米国ネットワークセキュリティ機器メーカー、アンプリファイネット社(本社:米国カリフォルニア州、社長:ポーリン・ロー・オルカー)から、同社のマルチホーミング通信機器の特許権・製造権等を取得し、6月15日から高千穂交易製品として販売いたしますのでお知らせいたします。

高千穂交易株式会社では、ネットワークセキュリティ事業において、インターネット上での回線障害回避のソリューションの中核商品として1999年からアンプリファイネット社のマルチホーミング通信機器を販売していましたが、今回の同社の製造撤退を受け知的所有権・製造権等を買収・取得するもので、製造は委託製造し、6月15日から高千穂交易製品として供給します。

高千穂交易は、国内のブロードバンドの急速な普及とマルチホーミング需要が伸びるものと予想しており、マルチホーミング通信機器「iSurfJanus(アイサーフジェイナス)シリーズ」製品の機能及びコストパフォーマンスの高さに注目し、同製品を販売することに致しました。製造については、台湾の同社の製造委託先をそのまま引継ぎ、また開発・改良についても、同社の中核技術者が引継ぎます。

現在の高速かつ低価格なインターネット環境を利用して、企業ネットワークではInternet-VPNの利用が拡大していますが、このようなベストエフォート型回線を利用するためにはネットワークの広帯域、安全性、信頼性を確保することが最大の課題になっています。高千穂交易株式会社のマルチホーミング通信機器アンプリファイネット「iSurfJanus シリーズ」は、インターネットに複数経路で接続(マルチホーミング)することにより広帯域を確保すると共に回線障害時には正常回線へ自動的に経路を切り替える機能を有する低価格マルチホーミング通信機器でネットワークの大容量化とノンストップのソリューションを実現します。

高千穂交易では、既に通信事業社各社や販売パートナーを通じ企業ユーザー向けの光高速インターネット通信サービスやADSL・専用線等サービスを組み合わせたパッケージ販売や、ソリューションパートナーを経由したインテグレーション販売により約400台の販売実績がありますが、新たに集合住宅向けマルチホーミング需要などが見込め、今後3年間で3000台の販売を見込んでおります。

なおこれまで高千穂交易と同様にアンプリファイネット社「iSurfJanus シリーズ」の販売元であった「株式会社ネットワーク」も、当社から同システムの供給を受け、継続販売いたします。

「iSurfJanus(アイサーフジェイナス)」製品について

「iSurfJanus シリーズ」は、FTTH、ADSL、専用線、ISDN、フレームリレー、無線など回線種を問わず 2～3 回線まで収容し、アウトバウンドとインバウンドの広域網トラフィックをダイナミックにロードバランス およびバックアップすることにより、ネットワーク容量の増強と信頼性の確保を実現します。サービスプロバイダや通信事業者は、低価格の FTTH 回線や ADSL 回線メニューに負荷分散や VPN、冗長化をバンドルし、加入者に対して魅力的なサービスパッケージを提供することができます。



iSurf Janus RX-BP



iSurf Janus DX

取扱商品

* ブランド名称: AmplifyNet

* モデル名称: iSurf-Janus シリーズ

iSurf-Janus RX2,RX2-VPN,RX/BP,RX-VPN/BP,DX,DX-VPN,

仕様

機能: PPPoE、NAT/ IP Mapping (ALG)、DHCP Client/ Server/Relay
DNS Server、Automatic Backup、Load Balancing、High Availability
Stateful Firewall、VPN Backup

インターフェイス : 2WAN + 1LAN 又は 3WAN + 1LAN、10・100Base-TX、RJ45

価格

機器本体標準価格 27 万円(iSurf Janus DX) から

アンプリファイネット社(Amplify.net 社)について

米国シリコンバレーに 1998 年に設立されたブロードバンド機器製造企業。IP ネットワークの価値を増大させるテクノロジーと製品 マルチホーミング通信機器「iSurfJanus シリーズ」を開発、製造。

用語説明

マルチホーミング: 複数のプロバイダーに接続すること。回線の二重化による障害回避と効率化を図る。

VPN: Virtual Private Network の略。仮想私設網のこと。インターネットなどの公衆網を使う特定ユーザだけの専用ネットワーク。

ベストエフォート型: サービス品質(QoS)の保証が無い通信ネットワークやサービス。ギャランティ型(品質保証型)と比較して価格は安い。インターネットやイーサネットは、全体としてベストエフォート型のネットワークである。

ロードバランス: ネットワークの帯域の負荷を分散し、効率を良くする機能

WAN: Wide Area Network の略。広域網のこと。

PPPoE: point-to-point protocol over Ethernet の略。NTT フレッツ ADSL が採用。