

2004 年 8 月 19 日
プレスリリース

フォーステンネットワークス、2004 年上半期 レイヤ 3 10 ギガビットイーサネットプロバイダーとして急成長を遂げる

カリフォルニア州ミルピータス、2004 年 8 月 19 日発 Dell'Oro Group の最新のイーサネットスイッチレポートによると、フォーステンネットワークスは、2004 年上半期にレイヤ 3 10 ギガビットイーサネットポートの出荷伸び率を 92% まで達成しました。この伸び率は、同カテゴリーにおいて業界最速の成長率です。また、レイヤ 3 10 ギガビットイーサネット市場全体も、73%拡大しました。同社の第 2 四半期のレイヤ 3 10 ギガビットイーサネットの全出荷数は前期に比べ 24%伸びました。

フォーステンネットワークスのマーケティング担当副社長、Andrew Feldman は、次ように述べています。「この半年で、フォーステンの 10 ギガビット出荷率は 2 倍近くまで伸びました。このことは、フォーステンが、特定の限られた市場・地域だけでなく、幅広い顧客層と強く結びついていることを示しています。既存の顧客は、ネットワークのアップグレードを積極的に行い、新規顧客は、最高の可用性、レジリアンシと拡張性を求め、上半期にフォーステンの製品の導入を開始しました。

世界中の大学、大規模企業、サービスプロバイダが、ネットワークパフォーマンスの質を向上させようと、フォーステン E シリーズを導入しています。コーネル大学の Cornell Theory Center においても、世界のトップスーパーコンピュータの一つと位置づけられる最新のハイパフォーマンスクラスタ内に、フォーステン E シリーズスイッチルータを導入したとフォーステンは発表しました。他にも、NTT-ME, NASA, 米国国土安全保障省、Petroleum Geo Services, ヨーロッパ中期気象予報センター (ECMWF), 日本主要サービスプロバイダ BIGLOBE と Veritas DGC が最近では、フォーステンを採用しています。

10 ギガビットイーサネットは、当初、研究、実験等の環境といった限られた市場にて採用されてきましたが、最近は大規模な企業、サービスプロバイダ、インターネットエクスチェンジキャリアにも適用すべく、そのスケールを広げています。ハイパフォーマンス環境におけるサーバー統合やグリッド・クラスタコンピューティングなどのアーキテクチャの変化、または音声やビデオ等の帯域保証が必要とされるアプリケーションの需要に伴い 10 ギガビットイーサネットの導入が益々増加しています。Dell'Oro Group の「Five Year Ethernet Forecast (イーサネットの 5 か年予測)」によると、10 ギガビットイーサネット市場は、2004 年の 3 億 5820 万ドルから 2008 年には、20 億ドルへの増加が見込まれます。

フォーステン E シリーズ は、比類ないスケーラビリティをクラス最高のレジリアンシと統合することで、ネットワーク パフォーマンスを最大限に発揮するために必要とされる、ネットワークおよびアプリケーションの予測可能性を実現します。完全に分散されたハードウェアおよびモジュール化されたソフトウェアは、トラフィックの種類や条件にかかわらず、全ポートを通じてラインレートのギガビットおよび 10 ギガビットのスループットを実現します。さらに、ハードウェアに実装されている冗長性により、パフォーマンスの連続性が保証されます。

【 フォーステン ネットワークスについて 】

フォーステン ネットワークス 株式会社(日本法人:東京都千代田区、代表取締役:田中 克和、以下 フォーステン)は、フォーステン ネットワークス インク(本社:米国カリフォルニア州ミルピタス、CEO 兼 社長:マーク・ランドル)の 100%子会社です。フォーステンは、ギガビット・イーサネットおよび 10 ギガビット・イーサネットのパイオニアです。同社の「E シリーズ スイッチルータ」は、故障の際にも止まらないクラス最高のレジリアンシ、優れた拡張性により、予測通りのアプリケーション性能を確保し、ネットワークの高い可用性と運用コストの削減を可能にします。今日、複数のギガビット・イーサネットならびに 10 ギガビット・イーサネット網でフォーステンの製品が採用されています。詳細は、<http://www.force10networks.co.jp> をご参照ください。

Force10、E-Series、EtherScale、および FTOS は、Force10 Networks, Inc. の商標です。その他すべての企業名は、それぞれの所有者の商標です。