

2004年5月20日
プレスリリース

フォーステンネットワークス、10 ギガビット イーサネットレイヤ 3 市場において ナンバー1のシェアを獲得(Dell'Oro の報告書より)

カリフォルニア州ミルピータス、2004年5月20日発 - Dell'Oro Group の最新のイーサネットレイヤ2、3調査によると、Force10 Networks は、2004年第1四半期におけるレイヤ3 10ギガビット イーサネットの主要プロバイダーとなり、市場の36%を獲得しました。2003年第4四半期より9%の増加です。また、レイヤ2、3市場全体では、10ギガビット イーサネットサプライヤーとしてナンバー2となりました。第4四半期のナンバー3からのワンランクアップです。

Force10 Networks のマーケティング担当副社長、Andrew Feldman は次のように述べています。「第1四半期は、Force10にとって大きな飛躍の時期となりました。既存の顧客によるネットワークの拡張、そして新規の顧客による、データセンター、サービスプロバイダーネットワーク、そしてグリッド/クラスタ環境等への導入が次々に行われました。Force10 は、この四半期に記録的な販売実績と顧客の地盤を築きあげました。このことから、Force10 E-Series スイッチ/ルータによって、ハイパフォーマンスネットワーク環境下の顧客が求めるレジリアンシ、信頼性、そしてスケーラビリティの実現が可能ということが言えるでしょう。」

世界中の大学、大手企業やサービスプロバイダーが、Force10 E-Series を導入し、ネットワークパフォーマンスの向上を遂げています。最近では、NTT-ME、Bigobe、韓国の忠清大学と Sangji Youngseo 大学、NASA(米航空宇宙局)、米国土安全保障省、石油化学企業の Petroleum Geo Services(PGS)、そして米石油探査会社 Veritas DGC が Force10 の製品を導入しています。

Force10 は、Red Herring 誌編集者により、同誌の「市場を変えるプライベートテクノロジーカンパニー トップ100」に選ばれ、Network Outlook Private Equity カンファレンスにおいては、データ通信業界において成功が期待される企業として、投資家により選ばれる「Investors' choice」賞が与えられました。また、最近では、LightReading により、「テレコム業界において急成長する市場のひとつ '10 ギガビット イーサネットスイッチング' の主要プレイヤー」として、ナンバーワンプライベートカンパニーに選ばれました。

Dell' Oro Group の「Ethernet 5 年予測」によると、近い将来大規模キャンパスバックボーン、キャンパス内のコネクション、そしてより大規模のデータセンターで、Force10 E-Series のようなハイエンド モジュールプラットフォームが導入されるとのことです。グリッド/クラスタ コンピューティング環境とパラレルアプリケーションでの帯域幅の需要増加に伴い、10 ギガビット イーサネット スイッチ市場は、2002 年の 3900 万 US ドルから 2007 年には 16 億 US ドルに成長するでしょう。

Force10 E-Series 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。会社ならびに製品の詳細は、<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。