

2008年5月31日

フォーステンネットワークス  
C300 レジリアントスイッチがネットワークプロダクトガイド 2008 で  
プロダクトイノベーションを受賞

カリフォルニア州サンノゼ、2008年5月31日発 - ハイパフォーマンス ネットワークの構築とセキュリティ技術の先端企業であるフォーステンネットワークスは本日、C300 レジリアントスイッチが、シリコンバレーの ICT (Information Communication Technology) の出版及びテクノロジーとソリューションリーダーであるネットワークプロダクトガイドから、イーサネットスイッチの 2008 年イノベーションアワードを受賞したことを発表しました。この受賞は世界における飛躍的な進化をビジネスと IT 産業にもたらすことを証明するものです。

「この受賞は、これまでハイパフォーマンスなデータセンターでの経験と実績をエンタープライズにも適用し、その製品の信頼性とパフォーマンスの革新を意味するものです。」とフォーステンネットワークス マーケティング部門 取締役である、Stephen Garrison は語ります。また、「C シリーズの製品群は、トータルコストも安く、エンタープライズのお客様が柔軟にネットワークスを構築出来る妥協のないソリューションを提供することが可能です。」と述べています。

フォーステンの C300 は、エンタープライズクラスやミッドサイズのデータセンター、エンタープライズ向け LAN で常に求められる高いパフォーマンスとともに、高い費用対効果をもたらすことが証明されました。

C300 のパッシブ銅バックプレーンは、スイッチ・ルーターの E シリーズプロダクトファミリーに採用されているフォーステンの特許技術を採用、シングルポイントフェイルを回避し、システムレベルの消費電力を抑えることを可能にしています。

レジリアントデザインに加えて、C300 は FTOS (Force10 Networks Operating System) を採用することで、飛躍的に信頼性が向上しています。NetBSD カーネルに基づく FTOS はモジュラー型の安定したソフトウェアで、不測の障害は、ソフトウェア上のシングルプロセスに限定されるため、他のプロセスに影響を与えることはありません。また、診断機能やサービスツールが充実しているため、FTOS はヒューマンエラーによる設定回避、トラブルシューティングやアップグレードを単純化します。

フォーステンの C300 シリーズの詳細は、以下のサイトをご覧ください。

<http://force10networks.co.jp/products/cseries.html>

#### 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：東京都中央区、代表取締役：安田芳治、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サンノゼ、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。

#### 本件に関する報道関係者からのお問合せ先

フォーステン・ネットワークス 広報代理

ホフマン ジャパン 鷲野・松田

Tel: 03-5159-2145 Fax: 03-5159-2166

Email: [mwashino@hoffman.com](mailto:mwashino@hoffman.com)

#### 製品に関するお問合せ先

フォーステン・ネットワークス 株式会社

Tel: 03-3524-2855 Fax: 03-3524-2859

Email: [Japan-Sales-Operations@force10networks.com](mailto:Japan-Sales-Operations@force10networks.com)

Force10 Networks and E-Series are registered trademarks, and P-Series, S-Series, TeraScale and FTOS are trademarks of Force10 Networks, Inc. All other company names are trademarks of their respective holders.