

## QLogic、FCoE アダプターでのシェアを拡大し、 10Gb Ethernet 市場での成長を加速

*Dell'Oro Group と Crehan Research の最新のレポートにより  
2012 年の第 2 四半期 (4~6 月) も売上シェアの獲得を確認*

**ALISO VIEJO, Calif, August 28, 2012**—米国 QLogic 社(NSDQ : QLGC、本社 : 米国カリフォルニア州、日本事務所 : 東京都新宿区)は、本日、Dell'Oro Group と Crehan Research の最新の調査で、グローバルな 10Gb Fibre Channel over Ethernet (FCoE) アダプター市場において、QLogic がシェアを伸ばし、より大きな存在感を獲得していると発表しました。

Dell'Oro と Crehan Research 両社の 2012 年第 2 四半期の Ethernet アダプター市場シェアのレポートによると、6 月末までの四半期において、オープンな FCoE アダプター市場で QLogic は 2 番手のメーカーに対し、売上シェアにおいて 18%以上リードしてトップに立っています。10GbE ソリューションと Intel Xeon プロセッサー E5-2600 ベースのサーバーが幅広く入手できるようになったこと、QLogic® のドライバスタックが強く支持されたことによる成長であると QLogic は考えています。

「10GbE ソリューションと Intel Xeon プロセッサー E5-2600 ベースのサーバーによるエコシステムは、市場に急速に浸透してきています。これにより QLogic 10GbE FCoE アダプターの搭載率を上げてきています」と、QLogic 社 Host Solutions Group のマーケティング担当副社長の Amit Vashi は述べています。「Dell'Oro と Crehan によって報告されたシェアの拡大は、お客様が QLogic ブランドを好まれていることを示す証拠となります。これは、多くの採用実績があり、幅広いプラットフォームで使用されている QLogic のアダプターを用い、お客様が次世代プラットフォームへのシームレスな移行を簡単に行えるためと考えています。」

### **QLogic 8200 シリーズ FCoE アダプター— 柔軟性を備えた 10GbE パフォーマンス**

QLogic 8200 シリーズは低い CPU 使用率で 10GbE パフォーマンスを提供することに加え、仮想化環境に最適な次のような QLogic 独自の柔軟なネットワーク技術を持っています。

- FCoE、TCP/IP、iSCSI プロトコルの同時サポート
- 複数のプロトコルのハードウェアによるオフロード
- スイッチに依存しない NIC 分割機能 (NPAR)

QLogic 8200 シリーズ 10GbE アダプターは、非常に低い CPU 使用率を提供することで、ユーザーが業務アプリケーションに CPU リソースをより多く使用することを可能にし、VM の機動性を高めます。QLogic 8200 シリーズ・アダプターは、既存の LAN、NAS、SAN 環境の中でシームレスにと使用することが可能で、ほとんどすべてのハイパーバイザー、オペレーティングシステム、ブー

ト環境をサポートしています。QLogic 8200 シリーズは、Dell Lifecycle Controller のような Dell のシステム管理ツールに統合された環境でも管理できますし、QLogic の提供する QConvergeConsole™ を使って管理することもできます。QConvergeConsole™ はマルチプラットフォームで、FCoE、iSCSI、TCP/IP プロトコルを 1 つの画面で簡単に管理できるので、統合ネットワーク運用を簡単に行うことができます。

#### **QLogic は Intel Xeon プロセッサ E5-2600 ベースのサーバーのパフォーマンスを最大化**

Intel の新しい Xeon プロセッサ E5-2600 製品ファミリーは、前世代の製品を最大 80% 上回るパフォーマンスを提供します。QLogic のファイバーチャネル、10Gb Ethernet、10Gb コンバージド・ネットワーク・アダプターは、エンタープライズレベルの I/O パフォーマンスと信頼性を提供することで、Intel Xeon プロセッサ E5-2600 製品ファミリーをベースとした高い集積度のサーバー環境での処理をバランスするように設計されています。完全なハードウェアによるオフロードを提供することによって、QLogic は高いパフォーマンスを提供し、CPU からプロトコル処理の負荷を取り除き、アプリケーションとサービスのために貴重な CPU サイクルを確保し、サーバーの仮想化率を高めます。QLogic ネットワークアダプターは多くの OEM と 150 以上のソリューションパートナーに認められており、弊社の 15 年にわたるエンタープライズでの経験、世界レベルのグローバル性、最高の相互運用性に基いた製品です。

Dell'Oro Group の詳しい資料は [www.delloro.com](http://www.delloro.com) をご参照ください。

Crehan Research の詳しい資料は [www.crehanresearch.com](http://www.crehanresearch.com) をご参照ください。

#### **【米国QLogic社について】**

米国QLogic社 (Nasdaq:QLGC) は、アダプターやスイッチ、ASICなど高性能ネットワークのグローバル・リーダーで、同社のデータ、ストレージ、サーバー・ネットワーク・ソリューション製品は世界の大手OEM/チャネル・パートナーから大きな信頼を得ています。QLogicは、NASDAQ Global Selectに選ばれ、S&P 500にも名を連ねています。詳細はウェブ ([www.qlogic.com](http://www.qlogic.com)) をご覧ください。

米国 QLogic 社 日本事務所

〒163-0532 東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 32 階

Tel: 03-5322-1358 Fax: 03-5322-1364

#### **【報道関係者からのお問い合わせ先】**

米国QLogic社 国内広報事務所

ピーアンドシー株式会社 担当：森田 肇

Tel: 03-5371-1115

Email: [morita@pandc.co.jp](mailto:morita@pandc.co.jp)