

FCIA(Fibre Channel Industry Association)は SNW(Storage Networking World)にて 8GFC と FCoE (Fibre Channel over Ethernet) のデモンステレーションを行おこないました。

SNW, Dallas, TX October 13, 2008

FCIA は本日、二つの FC 技術である 8GFC (8 ギガビット FC) と FCoE のテクノロジーに関するデモンステレーションを行いました。デモンステレーションは Gaylord Texan Resort and Convention Center の SNW ブース 507 で 10 月 13-16 日に行われました。

FCIA チェアマンである Skip Jones 氏は次のように述べています。「FCIA は引き続きメインストリームならびにエマージングデータセンター技術の検証試験とデモンステレーションの準備をしていきます。」「マルチベンダーの 8GFC と FCoE デモンステレーションは、引き続きファイバチャネルの優れたパフォーマンスと信頼性を示すもので、ファイバチャネルが今後ともストレージネットワークの第一の選択肢であることの証明です。」

FCIA は引き続き SNW において、データセンターに於ける 8GFC と FCoE という二つの技術が、どのようにお互いを補完しつつあるかを示して行きたいと思います。ファイバチャネル標準化母体である T11 に於けるタイムリーな FCoE 標準の開発は、今日の FCoE の高いレベルの適合性と相互接続性をもたらしました。

今回のデモンステレーションによって 16 社に及びリーディング企業が、新しい標準をサポートすることを意思表示しました。この FCoE 標準は現在開発中で、2009 年に正式承認される見込みです。今回のデモンステレーションには下記の企業が参加いたしました。

Amphenol, BLADE Network Technologies, Broadcom, Brocade, Cisco, EMC, Emulex, Finisar, Hewlett-Packard, IBM, Intel, LSI, NetApp, Mellanox Technologies, Molex, QLogic.

FCIA は新たに「ファイバチャネルソリューションガイド」を発行します。この冊子には最新の FC-SAN の便宜性、省エネルギー、データセンターに於ける FCoE の役割、ファイバチャネルマネージメント、ロードマップ、サーバー仮想化への道、などが含まれます。また FCIA では SNW で下記のようなセミナーセッションを行いました。

- ・ ファイバチャネル技術 - 現在と将来
Steve Wilson, Director of Technology and Standards, Brocade
M.K Jibbe, Manager and Test Architect, LSI
- ・ Blazing New Trail- (ファイバチャネルがストレージマーケットに貢献)
Tom Hammond-Doel, Vice Chairman

FCIA については省略