

ファイバーチャネル経由NVMe™(NVMe™ over Fibre Channel) の性能によるメリット

新しい、パラレルで効率的なプロトコル

NetApp® AFF A700システムの
Emulex® LPe32002 32GFC HBAsとBrocade® G620 32GFCスイッチで確認済み



NVMe/FCで既存のワークロードを高速化
Oracle、SAP、Microsoft SQL Serverなどのエンタープライズアプリケーションは、NVMe/FCの性能によるメリットをすぐに活用できます。

当社によるテストの結果、同じハードウェアを使用したSCSI FCPと比較すると、NVMe/FCのIOPSは

58% 向上

することが確認されています。

テストごとに値は異なりますが、NVMe/FCでのレイテンシは少なくとも

11%~34%

短縮されました。

NVMe/FCで新しいSANワークロードを実現
ビッグデータ分析、モノのインターネット (IoT)、AI / 深層学習 (ディープラーニングなどのアプリケーションはすべて、NVMe/FCによる性能の高速化とレイテンシ短縮によるメリットを享受します。



NVMe/FCの導入は簡単

上記の性能向上は、無停止のソフトウェアアップグレードによって提供されます。

NVMe/FCを通して機器への投資を保護
32Gb FCをサポートする既存のハードウェアにおいて、メリットのあることが確認されています。



HBA Emulex 
Brocade スイッチ 

レポート全文については、
demartek.com/ModernSANにアクセスしてください。

テストの結果は、



Copyright 2018 Demartek, LLC.
2018年5月のレポート「ファイバーチャネル経由NVMe™ (NVMe™ over Fibre Channel) の性能によるメリット - 新しい、パラレルで効率的なプロトコル」に基づいています。
Demartek®は、Demartek, LLC.の登録商標です。その他のすべての製品名は、各所有者の商標です。無断複写・転載を禁じます。