

平成 25 年 5 月 13 日

各 位

上場会社名 株式会社 デジタルデザイン
代 表 者 名 代表取締役社長 寺井 和彦
(ジャスダック市場 銘柄コード 4764)
問い合わせ先 業務推進グループ 佐藤 真由美
TEL : 06-6363-2322 (代)

デジタルデザイン、CIFS(ファイル共有)の高速化に最適な WAN 高速化ソフトウェア『Fast Connector for CIFS』を提供開始

高速通信技術を核に様々なデータ転送ソリューションを提供する株式会社デジタルデザイン(本社:大阪市北区、代表取締役社長 寺井和彦 証券コード:4764)は、本日、幅広いプロトコルに対応した WAN 高速化ソフトウェア FastConnector access Controller (以下 FCaC) の新バージョンである『FastConnector for CIFS』を発表いたしました。

1. 既存製品の概要

FCaC は、高度な圧縮処理により、通信データを 30%から最大 95%程度に削減するため、パケット通信のコストダウンを実現します。また、TCP レベルでの代理応答による通信手順の効率化や、圧縮すると逆にサイズが大きくなるようなデータや、小さすぎて圧縮効果が無いデータを非圧縮で送信する自動判定機能を搭載しています。

2. 『FastConnector for CIFS』の特長

今回発表する『FastConnector for CIFS』は、上記の性能を上回るパフォーマンスを実現いたしました。

既存「FastConnector access Controller CIFS 版」のバッファリング、データ圧縮通信、代理応答機能をベースとしてキャッシュ機能の組み込みと CIFS のコマンドレベルでの見直しを実施して最適化を行い、WAN 間での CIFS 通信遅延という問題を解決いたしました。

また、『FastConnector for CIFS』は既存の WAFS 装置とは違い、その全てを汎用の OS 上で動作するアプリケーションソフトウェアとして実現しているため、トータルコストを抑制いたします。

3. ご提供開始日

平成 25 年 6 月 3 日

詳細については、<http://www.fastconnector.com/> をご覧ください。

4. 今後の業績に与える影響

業績に与える影響は軽微であります。

本件に関する報道機関からのお問合せ先

株式会社 デジタルデザイン 担当：金子

TEL (03) 5259-5300

以 上