

2006 年 5 月 22 日
プレスリリース

Stan Winston Studio、Force10 Terascale E シリーズにより 特殊効果の処理能力を増強

カリフォルニア州ミルピータス、2006 年 5 月 22 日発 - Force10 NetworksR は本日、特殊効果およびクリエーチャ作成スタジオの大手である Stan Winston Studio (ハリウッド) が、Force10 TeraScale E シリーズにより同社の製作ネットワークを 10 ギガビット イーサネットにアップグレードし、高品質の特殊効果を作成する能力を増強したと発表しました。業界屈指の高密度と比類ないレジリアンシを独自に組み合わせた Force10 TeraScale E シリーズにより、Stan Winston Studio はネットワーク運用に関する総コストを削減すると同時に、シームレスな将来への拡張に備えます。

Stan Winston Studio のシステム部門を率いる Bob Monaghan 氏は次のように述べています。「高品質のクリエーチャやビジュアル効果を作成するためには、当社のレンダリング サーバーにより何度も繰り返し処理を行って微調整する必要があります。Force10 E シリーズは、当社ネットワークのキャパシティを拡張するのに必要な高密度を提供してくれます。また、その比類ないレジリアンシにより、企画に着手する回数を増やせるだけでなく、短時間にワークステーションを増設することができます。」

Force10 Terascale E シリーズは、Stan Winston Studio ネットワークの中心で同社のレンダリング サーバーを接続し、10 ギガビット イーサネット コアを提供しています。高密度ギガビットおよび 10 ギガビット イーサネットを備えた Terascale E シリーズにより、Stan Winston Studio では、完全なネットワーク層を排除してアーキテクチャを簡素化し、管理コストおよび設備/運用コストの削減に成功しています。

TeraScale E シリーズの高密度と、スイッチング、ルーティング、システム管理の各処理をそれぞれ異なる 3 つの CPU に分散させる独自のマルチプロセッサ アーキテクチャの組合せにより、Stan Winston Studio は予期せぬネットワーク ダウンタイムがないことを保証できるレベルのレジリアンシを得られます。また、TeraScale E シリーズは毎秒 5 テラビットのバックプレーンを備えており、Stan Winston Studio は今後、費用のかかる大規模なアップグレードを行わずに、同社ネットワークをシームレスに拡張することが可能になります。

Force10 Networks のセールス担当副社長、Mark Cooper は次のように述べています。「Stan

Winston Studio は、特殊効果の設計と仕上げをそのネットワークに依存しており、高いレジリアンシとパフォーマンスを必要としています。この 2 つを同時に提供できるのは、フォーステンしかありません。同社の製作ネットワークの中心に配備された Terascale E シリーズが高密度で信頼性が高いため、Stan Winston は、最先端のキャラクターや特殊効果の開発を続けることができるのです。」

Stan Winston Studio は、映画、テレビ、コマーシャル、および音楽ビデオ用のキャラクター、クリエイチャ、特殊効果を 30 年間以上にわたり開発している会社です。同社の作品には、バドワイザーの CM のカエルとトカゲ、エイリアン、「宇宙戦争」、「ターミネーター」、「ジェラシック パーク」、「ホワット・ライズ・ビニース」、「ギャラクシー クエスト」、「シックス センス」、「シザーハンズ」のほか、近日公開予定の「Charlotte 's Web」(邦題未定) などがあります。

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:東京都千代田区、代表取締役:田中 克和、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ミルピタス、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。

Force10、E-Series、TeraScale、および FTOS は、Force10 Networks, Inc. の商標です。その他すべての企業名は、それぞれの所有者の商標です。