



## Computex 2014 にて最新ストレージソリューションの 全貌を展示紹介

6月3日～7日、台湾・台北、南港展覽館内ブース#J0418にて出展

台湾国新竹、2014年5月28日 - [PROMISE Technology Inc.](#) は本日、クラウド/IT、ビデオ監視、リッチメディア市場向けストレージソリューションの全商品ラインアップを、6月3日～7日、台北で開催される[Computex 2014](#)にて展示する旨を発表しました。新製品のPegasus2 M4、Vess R2000 high-availability NAS、および VTrak G-Class NAS Gateway も展示します。

「Computex は PROMISE にとって重要なイベントです。私たちのパートナーや顧客の皆さんと交流し、我が社の顧客中心のソリューションであるクラウド/IT、ビデオ監視、リッチメディア向けソリューションを皆さんに紹介することができる素晴らしい機会です。今年の展示会で最優秀ストレージソリューションを獲得した Pegasus2 R8 も展示します。」と PROMISE Technology CEO、ジェームズ・リーは述べました。「Computex における PROMISE の目的は、私たちがどのようにしてストレージ用部品設計会社から製造業者、そして業界有数のソリューション開発者へと進化を遂げてきたのかを皆さんにお見せすることです。また、顧客の皆さんが直面している重要な課題に対して、私たちがどのように取り組んでいるのか、事前に用意した大規模なデモンストレーションを駆使して詳しく解説いたします。」

IaaS から SaaS まで幅広いクラウドソリューションに対応している PROMISE が、堅実なクラウドインフラストラクチャ、または革新的なアプリケーションなど、必要に応じてユーザの可能性を広げるストレージソリューション製品ラインを展示します。中小規模ジビネスや IT 関連向けには、新製品 Vess R2000 高可用デュアルコントローラ NAS ソリューションを実演。仮想化やバックアップ、その他の様々な環境下で、製品をどのように活用できるのかを解説します。

4Kビデオへの移行に伴い、より大容量ニーズや作業時間、データ帯域幅に関する問題が次々に浮上し、制作者の皆さんには新しいワークフローに向けた課題に取り組んでいます。PROMISEでは、クリエイティブプロフェッショナルの皆さんのが4K対応に役立つエンドツーエンドのストレージソリューション

ンを展示する予定です。展示品には手軽に高速大容量ストレージを必要とするクリエイターに最適なThunderbolt™ 2搭載Pegasus2、共有ストレージ環境を構築するVTrak A-Class 共有ストレージ、共有ストレージを高速ネットワークに接続する新製品VTrak G1100 NASゲートウェイを紹介します。VTrak G1100は、共有ストレージに10Gbps Ethernetでの接続を可能にし、複数のユーザが柔軟に編集や配信を同時に行うことができる優れたソリューションです。

ビデオ監視が、多くの企業やビジネスにおいてより重要な役割を果たすようになってきています。Milestone Systems や AxxonSoft が提供するビデオ管理ソフトウェアを用いた Vess A2000 ストレージのデモンストレーションも予定しています。デモでは、効率的に高画質ビデオを管理しながら、信頼できるコンテンツへの高速度アクセスを可能にする革新的なソリューションの詳細までお見せします。

詳しい情報をお求めの方は、6月3日～7日の期間中に南港展覽館のPROMISEブース(#J0418)までお越しください。また、展示会の最新情報は、[Facebook](#) あるいは[Twitter](#) でPROMISE Technologyをフォローの上、チェックしてください。

#### Computex について

Computex 台北 2014 はアジア最大、世界でも第 2 の規模を誇る ICT 展示会です。今年で 34 回目を迎え、毎年、3 万 8 千人の海外からの参加者や 1700 人の出展者を含め、総来場者数は 13 万人以上にものぼります。今年の Computex は 6 月 3 日～6 月 7 日の 5 日間開催されます。詳しくは Computex ホームページをご覧下さい。

<http://www.computextaipei.com.tw>

#### PROMISE Technology Inc. について

PROMISE Technology はストレージ業界において 25 年に渡る経験を誇るグローバルカンパニーです。PROMISE はこれまで、SAN、NAS および統合ストレージプラットフォーム製品ラインアップに加え、独自のエンタープライズクラスのハードウェアおよびソフトウェア ストレージアーキテクチャを開発してきました。また、PROMISE は、クラウドおよび IT ストレージソリューション、ビデオ監視ストレージソリューション、リッチメディアストレージソリューションおよびその他を含めた専門市場に向け、ダイナミックなストレージソリューションにも力を入れています。業界屈指のテクノロジーと優れた研究開発能力に加えて、経験豊富なグローバルセールスならびにサポートネットワークを通じて、お客さまのご満足に努めています。PROMISE Technology は ISO-9001:2008 および ISO-14001:2004 認定を受けており、世界中のお客さまに卓越したサービスとサポートを提供すべく、

アメリカ、EMEA、APAC の全域に、営業、販売ならびにサポートチームを配しています。さらに詳しい情報については、以下を参照してください。[www.promise.com](http://www.promise.com).

#####

© 2014 PROMISE Technology, Inc. 無断複写・転載を禁じます。PROMISE、PROMISE ロゴ、VTrak、VTrak A-Class、VTrakFS、SmartStor、SuperTrak、FastTrak、VessRAID、Vess、PerfectFlash、HyperCache、HyperCache-R、HyperCache-W、GreenRAID、および Pegasus は、米国およびその他の国における PROMISE Technology, Inc. の登録商標または申請中の商標です。その他の商標の所有権はそれぞれの所有者に帰属します。製品、サービス、およびオファーに関する情報は、以降に公表される文書が優先され、また予告なく変更されることがあります。PROMISE Technology, Inc. およびオファーやサービスに関する最新情報や仕様につきましては、お近くの PROMISE オフィスまたは PROMISE 本社までお問い合わせください。

#####

**お問い合わせ先:**

**PROMISE テクノロジー株式会社**

**マーケティングディレクター 鯉田 潮**

[ushio.koida@jp.promise.com](mailto:ushio.koida@jp.promise.com)

電話:03-6801-8064