早期に、安心導入可能な実証済みVDIオールインワンパッケージ

Networld

VDX」に1,000デスクトップ同時利用可能な新モデルを追加

仮想デスクトップの大規模導入ニーズに応え、ラインアップを拡張。FlexPod / NetAppベースに加え、VSPEX / EMCベースも選択可能に

ITインフラのソリューション·ディストリビュータである株式会社ネットワールド(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 森田

晶一)は、実証済みVDI(仮想デスクトップ)オールインワンパッケージ「Networld VDX」に、1,000デスクトップ同時利用可能な新モデル「Networld VDX for 1000 VDI」を追加し、本日6月25日 より販売開始します。

ネットワールドは、昨年11月から、500デスクトップ同時利用可能な「Networld VDX for 500 VDI」を提供していますが、新モデルは、急速に高まりつつある仮想デスクトップの大規模導入ニーズに対応するものです。

また、従来は、VMware、Ciscoのサーバとネットワークに、NetAppのストレージで構成される「FlexPod」をベースとしていますが、「Networld VDX for 1000 VDI」および「Networld VDX for 500

VDI」ともに、EMCのストレージを組み合わせる「VSPEX」をベースとするモデルも提供開始します。これにより、使い慣れたストレージを用いたいというEMCユーザの要求に応え、製品選択の幅が増えました。

尚、ネットワールドは、来る7月5日(金)

東京コンファレンスセンター品川にて開催する初のプライベートイベント「Networld Fes 2013」にて、「Networld VDX」の新ラインアップを紹介する予定です。

◆ 「Networld VDX」について

「Networld

VDX」は、VDIソフトウェアと、サーバ、ストレージ、ネットワークが検証・サイジング済みで統合されたリファレンス・アーキテクチャ「FlexPod」または「VSPEX」をベースとして、I/Oとディスク容量の大幅なインライン重複排除とRead/Write双方のキャッシュ機能により、VDI高速化とストレージ最適化を実現したVDI高速化ツール「Atlantis ILIO」(Atlantis Computing社)、ボトルネック発見に役立つVDI監視ツール「Stratusphere

UX」(LiquidwareLabs社)、変更の多いデスクトップにおけるパフォーマンス管理ツール「Login VSI Pro」(Login

VSI社)、OS/端末/ロケーション依存の無いプロファイル管理ツール「ProfileUnity」(Liquidwa reLabs社)など、ユーザが快適に使え、管理者が安心して運用可能なVDI環境に必要なハードウェアとソフトウェアを組み合わせ、実機による実証済みの構成で提供するVDIオールインワンパッケージです。

特長1: 高パフォーマンス

ハイパーバイザ上で1仮想マシンとして動くVDI 高速化ツール「Atlantis

ILIO」は、Windowsに近い位置で、Readだけでなく、Write

I/Oのキャッシュも効くのが特長で、1VDIあたり100

IOPS以上の圧倒的な速さ、ユーザ使用感が得られます。これにより、ユーザ満足も高く、管理者はI/Oパフォーマンス不足による不安から解放され、安心して導入いただけます。

特長2: 500または1,000デスクトップの同時利用可能を、実証済み

既に多くのベンダーやお客様がVDIのベンチマークやキャパシティプランニングに使われている「LoginVSI Pro」による様々な検証で、500または1,000

デスクトップの同時起動・同時ログイン・同時利用が可能であることを実機にて事前検証済みです。従来多くの時間を要していたサイジングや設計、パフォーマンス検証が不要のため、時間や 工数削減、早期導入に役立ちます。

特長3: 個別デスクトップでも利用可能

ユーザごとに個別にデスクトップを提供するパーシステント方式のVDIの場合、ディスク容量が大きくなるため高価になりがちですが、「Networld VDX」は、Microsoft VDAライセンス(1,000デバイス分/3年間)も含め、「Networld VDX for 1000 VDI」が1デスクトップ当たり128,000円~と低価格です。もちろん、ノンパーシステントのVDIにも利用可能です。

特長4: 拡張が容易

従来、例えば500ユーザ \rightarrow 2,000ユーザのようにユーザ数が増えると、ストレージやネットワークは、機器やモデル、構成の変更が必要で、追加投資や、あるいは最初から大きな投資が必要でした。「Networld VDX」は、「Atlantis

ILIO」の高いインライン重複排除と高度なキャッシュ機能により、ストレージの変更が少なく、また、「Cisco Nexus」のシンプルなユニファイド

ファブリックにより、ネットワークの変更も少なく、拡張が容易な設計となっています。

特長5 : 導入後も安心

VDI環境のパフォーマンスを、アプリケーション毎/ユーザ毎にモニタリングするVDI監視ツール「Stratusphere

UX」により、例えば、ユーザがログインに何秒掛かっているのか、負荷の高いアプリケーションはどれで、CPU、メモリ、IOPS、ネットワークのどの値が高いのか、といったユーザの使用感(ユーザが快適に使えているか)を数値で見える化でき、基準に満たない仮想デスクトップを特定したり、早期のボトルネック発見に役立ちます。また、ユーザ数の増加、アプリケーションの追加、パッチ適用等による環境変化やシステムの入れ替えなど、VDI環境の変更が必要になった場合も、パフォーマンス管理ツール「Login VSI

Pro」で事前検証することで、リスクを未然に防ぐことも可能です。

導入後の高いユーザ満足の維持と安心運用を支援する管理・監視ツールが充実しています。

※「Networld VDX」の詳細情報は以下をご覧ください。

http://www.networld.co.jp/solution/vdx.htm

※「Networld VDX」の構成内容の表を以下でご覧いただけます。

http://www.networld.co.jp/news/press2013/0625.htm

◆ 「Networld VDX」の販売について

◇販売開始:2013年6月25日

- · 「FlexPod」ベースの「Networld VDX for 1000 VDI」
- ・「VSPEX」ベースの「Networld VDX for 500 VDI」「Networld VDX for 1000 VDI」

◇販売価格(参考価格/税別)

「Networld VDX for 1000 VDI」 : 128,000,000円(1デスクトップ当たり128,000円)~「Networld VDX for 500 VDI」 : 73,400,000円(1デスクトップ当たり146,800円)~

※ユーザごとに個別のデスクトップを提供するパーシステント形式でも利用可能な構成・スペックです

※上記価格は、Microsoft VDAライセンス(3年分)を含みます

※「FlexPod」と「VSPEX」について

「FlexPod」は、相互接続検証済みの「NetAppユニファイドストレージ システム」、「Cisco Unified Computing System (UCS) サーバ」、「Cisco

Nexusスイッチ」を、標準化されたリファレンス・アーキテクチャとしての設計ガイド「Cisco Validated

Design」に従ってパッケージ化したデータセンタプラットフォームで、サーバ、ストレージ、ネットワークの選定や動作検証などの時間を要さず、迅速に最適なデータセンタを構築可能となります。

「VSPEX」は、ストレージにEMC社「VNX」を用いたモデルです。

- ※「Networld VDX」を構成する各製品の詳細は以下をご参照ください。
- FlexPodhttp://www.netapp.com/jp/technology/flexpod/
- VSPEX http://japan.emc.com/
- VMware Horizon Viewhttp://www.networld.co.jp/vmware/pro info/view/
- · Login VSI

http://www.networld.co.jp/loginvsi/

Stratusphere UX / ProfileUnity

http://www.networld.co.jp/liquidwarelabs/product info.htm

· Atlantis ILI0

http://www.networld.co.jp/atlantis/

■ Networld Fes 2013のご案内

Networld Fes 2013 -見つけよう!最適な組み合わせ-今話題のあの監督、経営者が特別講演

日時·2013年7月5日(金)

場所:東京コンファレンスセンター・品川

内容:全日本女子バレー監督「眞鍋 政義」氏とスターバックス コーヒージャパン 元CEO「岩田

松雄」氏が講演

最新セッションやソリューション展示、アフターパーティのイベントショーや抽選会もお楽しみ ください。 福岡、大阪、名古屋でも開催します。

福岡: 7月10日(水) 、大阪:7月17日(水) 、名古屋:7月18日(木)

※プログラムは東京会場と異なりますので、Webサイトで詳細をご確認ください。

イベントの詳細は、以下をご覧ください。

http://www.networld.co.jp/networld_fes2013/main.htm

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com