

平成 25 年 4 月 11 日

各 位

神奈川県横須賀市小川町 14 番地ー 1
株式会社ネットワークバリューコンポネツ
代表取締役 渡部 進
(コード番号：3394 東証マザーズ)
問合わせ先 取締役アドミニストレーション部
ディレクター 寺田 賢太郎
TEL 046-828-1804

ニュータニックス社と国内販売代理店契約締結のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、ニュータニックス社 (Nutanix Inc) と、同社の仮想インフラアプライアンス製品である Nutanix Complete Cluster についての販売代理店契約を締結し、本製品の国内販売を開始いたします。

これにより、当社の製品ラインにクラウド環境に最適な仮想インフラアプライアンス製品が加わり、他の製品群との相乗効果が期待されます。

なお、本件による業績への影響は軽微であると見ております。

以 上

平成 25 年 4 月 11 日

報道関係者各位

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ

NVC、ニュータニックス社と販売代理店契約を締結

～クラウド仮想インフラアプライアンス製品提供を開始～

記

株式会社ネットワークバリューコンポネンツ（本社：神奈川県横須賀市、代表取締役：渡部 進、以下略称：NVC、東証マザーズ：3394）は、ニュータニックス社（Nutanix Inc）（米国、カリフォルニア州、代表：Dheeraj Pandey）と同社製品につき販売代理店契約を締結し、国内販売を開始します。

1. 国内販売代理店締結の背景

近年、クラウド関連マーケットではプライベートクラウドやデスクトップ仮想化などの急激な伸びに見られるように、「仮想化プラットフォーム」が急速に普及しています。当社は、クラウド事業者向けに高密度・低遅延スイッチである ARISTA 製品や Crossbeam 等の大型セキュリティ製品を提供する中で、マーケットが必要とするクラウドの仮想化ソリューションであるニュータニックス社製品 Nutanix Complete Cluster の販売開始に至りました。

Nutanix Complete Cluster は、サーバーとストレージを統合したスケールアウト型クラウド仮想インフラアプライアンスとしてスケーラブルな仮想インフラを簡単に構築利用できますので、投資効果を高め、IT リソースのより良い運用が図れます。

2. 製品の特徴

■サーバーとストレージの完全統合

Nutanix Complete Cluster は、仮想環境を容易に構築できるスケールアウト型となっています。2U の筐体にノード（サーバーとストレージ）を 4 つ搭載できます。ストレージには超高速の PCIe SSD、高速の SATA SSD、大容量の SATA HDD の 3 種類を組み合わせ、自動階層化機能により、高速大容量 I/O を実現しています。1 つのノード内に x86 の CPU、メモリ、ストレージ、ネットワークを搭載し、ストレージはノードをまたがって 1 つのストレージプールを構成します。各ノードの仮想マシンからは透過的にストレージプールへアクセス可能となります。

■SAN/NAS ストレージの排除

仮想化環境におけるボトルネックとなる SAN/NAS を排除することで、機器を増加しても効率が落ちません。

■分散ファイルシステム

Nutanix Complete Cluster は Nutanix Distributed File System (NDFS) という独自の分散ファイルシステムにより、すべてのストレージを単一のストレージプールとして提供します。各ノードのデータは複数のノードへ Replication 機能によりコピーされます。Google File System (GFS) 同様のスケールアウト型分散ファイルシステムを実装します。

■簡素な構成

最小構成は 3 ノードからとなり、ノードはネットワーク上に追加するだけで機能しますので、オンデマンドでのノードの追加が可能となります。

3. 製品の特長に基づく利点

■クラウド基盤に最適

仮想環境におけるボトルネックとなる SAN/NAS を排除することにより、仮想デスクトップインフラやサーバー仮想化、プライベートクラウド、ディザスタリカバリ等の、クラウド基盤に最適な次世代仮想インフラを提供します。

■スモールスタートが可能

スケールアウト技術によってスケーラビリティが確保されていますので、小さな規模から始め、大きな規模へと拡張しても同一の製品で容易に対応できます。また、ノード追加をすることでパフォーマンスも向上します。

■優れた経済性

SAN/NAS といった高価なストレージが不要になりますので、仮想化基盤のコストを削減することができ、優れた経済性が発揮されます。

4. マーケット

■仮想デスクトップインフラ (VDI) 関連市場

■プライベートクラウド関連市場

■ビッグデータ関連市場

■ディザスタリカバリ関連市場

5. 価格

■NX-3000

・3 ノード : 1,863 万円

・4 ノード : 2,484 万円

■NX-2000

・3 ノード : 1,552.5 万円

・4 ノード : 2,070 万円

6. 発売時期および販売ターゲット

■発売開始時期

平成 25 年 4 月。初年度の販売額は 3 億円を目標としています。

■販売ターゲット

通信事業者やサービスプロバイダ、データセンタ、仮想化環境を有する企業・官庁・大学など

7. その他

【ニュータニックス社 (Nutanix Inc) について】

ニュータニックス社は、Google File System や、Oracle Database および Exadata などのエンタプライズクラスシステムなどの拡張性の高いシステムを構築したチームにより、2009 年 9 月に設立されました。複雑でコストのかかる外部ネットワークストレージ(SAN または NAS)なしでエンタプライズクラスの仮想化を行うための、画期的にシンプルなコンピューティングとストレージインフラを提供する初めての企業です。

本社 米国カリフォルニア州サンノゼ、
Founder & CEO Dheeraj Pandey

【株式会社ネットワークバリューコンポネンツについて】

ネットワークバリューコンポネンツは、ネットワーク草創期から常に最先端製品を開拓してきたネットワークインテグレータです。ネットワーク製品の提供から、開発、コンサルティング、構築・保守、マネージドサービ

ス・クラウドサービスの提供まで、最先端技術と、豊富な知識・ノウハウ、斬新な企画・発想力を駆使して、あらゆるネットワークフェーズをトータルにサポートしています。

本社所在地 神奈川県横須賀市小川町 14-1
設立 平成 2 年 4 月
資本金 369,981,550 円
代表者 代表取締役 渡部 進
従業員数(単体) 71 名 (平成 24 年 12 月末日現在)
事業内容 コンピュータネットワーク関連製品の企画、開発、輸入、販売、ネットワークデザイン、構築、
コンサルテーション、監視・管理、運用サービス
主要仕入先 Arista Networks、Aruba Networks、Array Networks、FireEye、Fortinet、Guidance Software、
IMPERVA、Scality、Vidyo、VSS Monitoring ほか
URL <http://www.nvc.co.jp/>

以 上

本件に関するお問い合わせ先

報道関係者の皆さま

マーケティング担当：徳富 TEL 03-5714-2050 E-mail press@nvc.co.jp

投資家の皆さま

IR 担当： 寺田 TEL 046-828-1804 E-mail ir@nvc.co.jp