

平成 27 年 3 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のハイパーコンバージドインフラストラクチャ製品を
応用リソースマネジメント株式会社に導入

当社は添付の資料のとおり、ニュータニックス社のハイパーコンバージドインフラストラクチャ製品、「Nutanix Virtual Computing Platform NX-3000、NX-6000シリーズ」を土砂災害監視システムや地盤情報データベースをクラウドサービスとして提供している応用リソースマネジメント株式会社に導入いたしましたのでお知らせいたします。

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 27 年 3 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のハイパーコンバージドインフラストラクチャ製品を
応用リソースマネジメント株式会社に導入**

～東京データセンターの仮想化基盤構築～

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のハイパーコンバージドインフラストラクチャ製品、「Nutanix Computing Platform NX-3000、NX-6000 シリーズ」を土砂災害監視システムや地盤情報データベースをクラウドサービスとして提供している応用リソースマネジメント株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：中上章彦、以下略称：応用リソースマネジメント）に導入いたしましたのでお知らせいたします。

1. 導入の背景

応用リソースマネジメントは防災情報をクラウドにて顧客に提供するサービスを行っており、そのためにはミッションクリティカルで、災害に強いクラウドシステムが要求されます。同社におけるサーバーとストレージのリプレースに際し、VMware によるサーバーの仮想化が図られることを前提に、機器の性能が検討され、①サーバーの維持管理が簡潔であること、②GUI が統合されていて、運用が属人化しないこと、③スケーラビリティに優れていること、④ディザスターリカバリー機能に優れていること等が評価され、ニュータニックス社の「Nutanix Computing Platform NX-3000、NX-6000 シリーズ」が採用されるに至りました。

2. 製品の特徴

Nutanix は 2U の筐体にサーバーとストレージを統合し、分散ファイルシステムにより内臓ストレージをストレージプールとして利用できます。ストレージは高速の SSD、大容量の HDD 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、Nutanix クラスタ内にデータを常に 2 つ保持するアーキテクチャにより高可用性を実現します。また SAN が不要となり、シンプルかつ容易な管理ができることも大きな特長です。

3. 導入機器

■NX-3450（4 ノード）：スタンダードモデル

NX-3050（1 ノード）のスペック

CPU: Dual intel Ivy Bridge E5-2650v2、16 コア/2.6GHz

Memory: 128GB, 256GB

Storage : 400GB SSD x2, 1TB HDD x4

■NX-6220 + NX-6120（3 ノード）：大容量ストレージモデル

NX6020（1 ノード）のスペック

CPU: Dual intel Ivy Bridge E5-2630v2、12 コア/2.6GHz

Memory: 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

Storage : 800GB SSD x1, 4TB HDD x5

4. 導入の成果

応用リソースマネージメントでは、クラウドサービス基盤として Nutanix の採用により、下記を実現しました。

- I/O パフォーマンスの高いクラウド基盤および DR 環境の構築
- ビジネス拡大のための容易なスケールアウトが可能
- 2 ラック分の機器が 8U に削減
- オンラインにてシステムの拡張が出来ることを実感
- 迅速な拡張作業（今まで 3 週間要したシステム拡張作業が、2 時間で完了）
- ランニングコストが減少し、使用電力料金が半減

5. その他

【応用リソースマネージメント株式会社について】

応用リソースマネージメントは、地質調査に関する情報アプリケーションの WEB サービスを始め、パッケージ・ソフトの開発、アプリケーション・ソフトの受託開発をおこなっています。

本社所在地	東京都文京区小石川 1 丁目 1-17 とみん日生春日町ビル 3 階
設立	1991 年 1 月
資本金	175,000,000 円
代表者	代表取締役社長 中神 章彦
事業内容	1. 地質調査・情報のソフト提供、システムサポート クラウドサービスの提供 パッケージ・ソフトの企画・開発・販売 アプリケーション・ソフトの受託開発 地質調査のソフト化支援コンサルタント 2. 各種 OA 機器の販売・Office 移転サポート 3. ネットワーク構築・顧客データ管理システム提供 4. 人材派遣業務

【ニュータニックス合同会社について】

Nutanix Inc. は、中規模企業や大企業向けに、ソフトウェア・ドリブンなバーチャルコンピューティングプラットフォームとして、Web スケール対応の IT インフラストラクチャーを提供しています。Nutanix バーチャルコンピューティング プラットフォームは、単一のアプライアンスでサーバーとストレージの統合をシームレスに実現する機能を内蔵し、業界で高い評価を得ています。また、Nutanix クラスタは、数台のサーバーからスタートし、数千台規模のサーバー構成にまで拡張することができるなど、優れたパフォーマンスを経済的に提供します。さらに、特許を有する柔軟なデータ・ファブリックや、誰もが容易に使える管理ツールを備えていることで、Nutanix は、あらゆる仮想化アプリケーションに最適化されたインフラストラクチャーを構築する際の、設計基盤となります。Nutanix Inc. の詳細については、www.nutanix.co.jpをご覧ください。また、ツイッターは、@nutanix でフォローいただけます。

【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、コンサルテーション、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 372,403,550 円
代表者 代表取締役 渡部 進
従業員数(単体) 77 名 (平成 25 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、Imperva、NIKSUN、
NoviFlow、Nutanix、ThreatSTOP、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