NVC NETWORK VALUE COMPONENTS



各 位

平成 27 年 3 月 11 日

神奈川県横須賀市小川町 14番地 — 1 株式会社ネットワークバリューコンポネンツ 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 応用リソースマネー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ー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 応用リソースマネー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ージメント株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:中上章彦、以下略称:応用リソースマネージメント)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

応用リソースマネー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/0 を実現し、Nutanix クラスター内にデータを常に 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

NVC NETWORK VALUE COMPONENTS



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/0 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

事業内容

【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

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 0A 機器の販売・0ffice 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 クラスターは、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