

平成 24 年 6 月 19 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

FireEye、Arista 「Interop Tokyo 2012」にて受賞

当社は添付の資料のとおり、幕張メッセで開催の展示会「Interop Tokyo 2012」において、当社の出展したFireEye社FireEye Email Malware Protection Systemがセキュリティ部門においてグランプリを、また同展示会の「ShowNet」に当社の提供したArista Networks社Arista 7050Q-16がShowNetプロダクト部門において特別賞を受賞いたしましたのでお知らせします。

以 上

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

**FireEye、Arista 「Interop Tokyo 2012」にて受賞**～標的型攻撃防止ソリューション FireEye、  
データセンター向けスイッチ Arista～

## 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、去る 6 月 13 日（水）から 15 日（金）まで、幕張メッセで開催された「Interop Tokyo 2012」に出展しました。同展示会において、当社の出展した標的型攻撃防止ソリューションである FireEye 社「FireEye Email Malware Protection System」がセキュリティ部門においてグランプリを、また同展示会の「ShowNet」40G の接続検証において当社の提供したデータセンター向けスイッチである Arista Networks 社「Arista 7050Q-16」が ShowNet プロダクト部門において特別賞を受賞しました。

## 1. FireEye について

近年、知的財産および機密情報を持つ組織を狙う「標的型攻撃」が急増しています。「標的型攻撃」に使用される最新のマルウェアは、攻撃者が対象企業や個人に対して「オーダーメイド」で作成しているため、既知のウイルスのパターンと照合して検出するウイルス定義ファイルでは対処できません。FireEye 製品は、シグネチャで検知出来ない情報を取り込んで検査を行い、直接または他のゲートウェイ型セキュリティ製品と連携してブロックをします。疑わしいと思われるファイルや URL については、アプライアンス内に構築された独自の仮想環境で、実際に Web ページにアクセスする、PDF ファイルを開くなどの動作をリアルタイムで実行し、検証します。また、外部からの通信だけでなく、マルウェアをコントロールする悪意の外部サーバへの通信をチェックし、遮断する事で内部の感染 PC を特定し、外部への情報漏えいを防止するものです。

## 2. Arista について

Arista は大規模データセンター向け Cloud Networking Switch で、業界トップクラスの低遅延を実装しています。高性能、信頼性、拡張性、低消費電力、そして無停止でアップグレード可能なオペレーティング・システムを装備した機器で、世界中で大手の金融システム、大規模のデータセンター等での導入実績が続く他、スーパーコンピューティング環境でも活躍しています。

今回受賞した Arista 7050Q-16 は、1U の筐体で 40GbE を最大 16 ポート搭載しつつ、消費電力を抑えたスイッチです。

## 3. Interop Tokyo 2012

インターネット業界最大の展示会

会場：幕張メッセ 展示会会期：2012 年 6 月 13 日（水）～ 6 月 15 日（金）

主催：Interop Tokyo 2012 実行委員会、出展会社：198 社、入場者数：132,866 人

展示会には ShowNet が構築され、出展各社から実機が提供され、会期中様々な相互接続検証および出展社へのネットワーク接続が提供されました。

# NVC NETWORK VALUE COMPONENTS

## 【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)	68 名 (平成 23 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
主要仕入先	Arista Networks、Aruba Networks、Array Networks、FireEye、Fortinet、Scality、Vidyo、VSS Monitoring ほか
URL	<a href="http://www.nvc.co.jp/">http://www.nvc.co.jp/</a>

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](mailto: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](mailto:ir@nvc.co.jp)