

平成 22 年 3 月 23 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

アーバーネットワークス社の Peakflow 製品販売開始のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、セキュリティサービスコントロールソリューションを提供するアーバーネットワークス社のPeakflow製品の販売を開始いたします。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

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、アーバーネットワークス社 Peakflow 製品の販売を開始**

～急激に悪化する DDoS 攻撃対策ソリューションを提供～

## 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、Arbor Networks, Inc.（本社：米国マサチューセッツ州、社長：Colin Doherty、以下 Arbor）が提供する Peakflow 製品の販売を開始します。

## 1. Peakflow 製品販売の背景

2009年7月に発生した米国および韓国のようなWebサイトを狙った大規模サイバー攻撃は、日本では大きな被害をもたらしてはしませんでした。こうしたDDoS（分散サービス拒否）攻撃の脅威が根絶されているわけではありません。各国におけるブロードバンド・ネットワークの浸透によって、攻撃の規模も急拡大しているという傾向が様々な調査結果で指摘されています。しかし、こうした100Gbpsを超える規模の攻撃が発生してから防ぐことはできません。

NVCは、2003年6月よりDPI（Deep Packet Inspection）技術を持つEllacoya Networks社製品を販売してまいりました。2008年2月、ArborによるEllacoya Networksの買収によりArbor社製品の販売代理店になり、この度、NetFlow技術を活かして、こうしたDDoS攻撃の前兆を察し、必要な緩和策を取ることができるPeakflow製品を販売することにいたしました。

## 2. Peakflow 製品の特徴

Arbor Peakflowは、各国の通信事業者のコア・ネットワークに数多くの導入実績を持ち、フロー・ベースのネットワーク・セキュリティと解析におけるデ・ファクト標準となっています。また、DPI製品 e100と組み合わせることにより、ネットワークベースの攻撃を検知して的確に対処することができます。

Arborが持つATLASと呼ばれるグローバルレベルでの脅威解析ネットワークから全世界的な脅威の監視と総合的情報の報告を受け取ることにより、効率的なネットワーク・セキュリティ対策を提供することができるのです。

## 3. 発売時期およびターゲット

## ■発売開始時期

平成 22 年 4 月。初年度の販売額は 1 億円を目標としています。

## ■ターゲット

通信事業者、大手サービスプロバイダ。

## 4. その他

## 【アーバーネットワークスについて】

アーバーネットワークスは、グローバルネットワークのためのセキュリティサービスコントロールソリューションの提供で世界をリードしています。Arbor の顧客には全世界の 70%を超える ISP や多数の大企業が含まれています。Arbor ソリューションは、フロー・ベースと DPI の 2 つの技術を組み合わせて、ネットワークコアからブロードバンドエッジまで、ネットワーク全体を数値化して防御します。



【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	366,759,550 円
代表者	代表取締役 渡部 進
従業員数(単体)	89 名 (平成 22 年 2 月 8 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	Array Networks、Aruba Networks、Fortinet、H3C Technology、Vidyo 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 03-5783-1502 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)