

平成 18 年 2 月 15 日

各 位

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  
部マネージャー 寺田 賢太郎  
TEL 046 -828 -1804

台湾 BroadWeb 社と国内販売代理契約締結のお知らせ

当社は添付の資料のとおり、ネットワークセキュリティベンダの BroadWeb 社と国内販売代理契約を締結し、国内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、ネットワークへの不正侵入防御製品の販売を開始  
～BroadWeb 社と国内販売代理契約を締結～**

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：渡部 進、以下略称：NVC、東証マザーズ：3394）は、BroadWeb 社（本社：台湾、CEO：Fred Huang）と日本における販売代理契約を締結し、国内販売を開始します。

## 記

**1. 国内販売代理契約締結の背景**

企業のネットワークのセキュリティ対策において一般的に導入されているファイアウォール<sup>#1</sup>では、ネットワーク層以上のパケット<sup>#2</sup>をチェックすることができません。そのため現在、ネットワーク層以上のアプリケーション層のパケットをチェックし、不正な攻撃かどうかを判断し、不正な攻撃だった場合にネットワークへの侵入を許さないといった対策が求められています。また最近ではP2P<sup>#3</sup>トラフィック<sup>#4</sup>や、インスタントメッセージなど業務上望ましくないと判断されるトラフィックを制御し、ネットワークリソースを守りたいというニーズもでてきています。

Broadweb社は、パフォーマンスと信頼性、正確性、ユーザの使い勝手にフォーカスし、ネットワークセキュリティの観点からアプリケーション層での不正侵入防御システムを提供しております。また同社製品は、ワーム、ウイルスからの保護、WEB、P2P、IM<sup>#5</sup>の管理といったインフォメーションセキュリティにも対応しています。NVCではこれまでユーザに提供しているファイアウォール、アンチウイルスといったセキュリティソリューションに加えて包括的なセキュリティソリューションとして提供していきます。

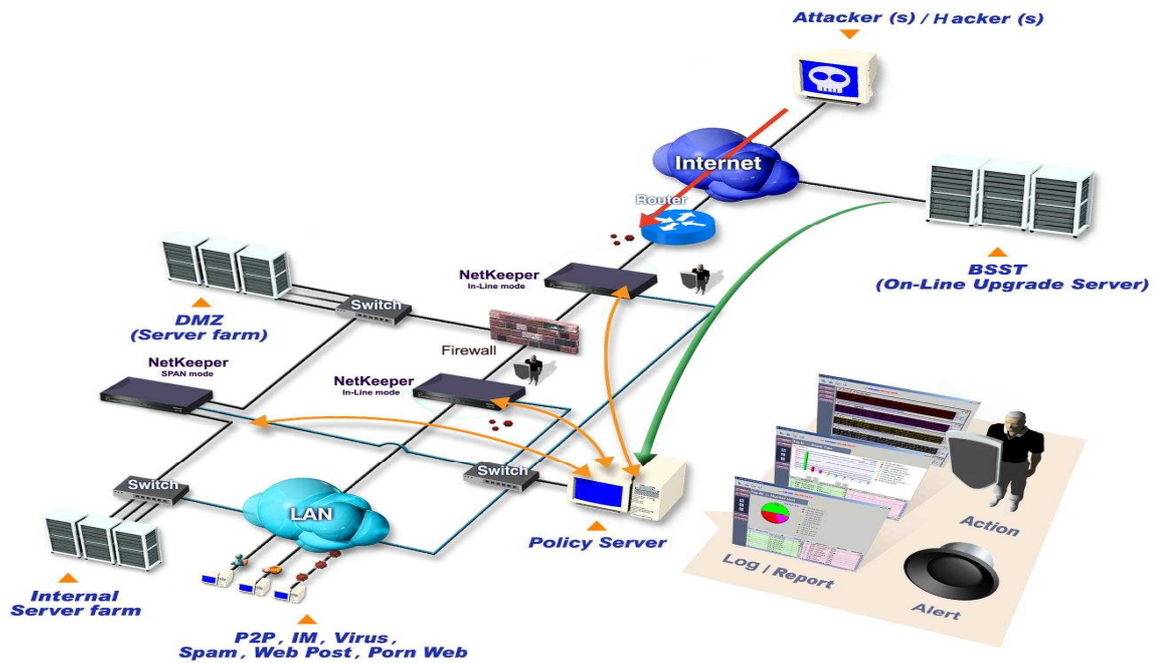
**2. 契約メーカー製品概要**

NetKeeper シリーズというアプライアンス型の不正侵入防御システム（IPS）により、シグネチャと比較したパターンマッチングのほか、アノマリ検出<sup>#6</sup>の技術を使用した高い精度のフィルタにより、ワームやDDoS攻撃<sup>#7</sup>などの不正アクセスを検出し、ブロックします。

また、BEMS（BroadWeb Extensible Management System）という、Webベースの集中管理システムにより、複数のNetKeeperアプライアンスをBEMSから一元的に管理することができます。リアルタイムネットワークトラフィック、リアルタイムセキュリティイベントのログやレポートの出力、NetKeeperへのポリシーの変更などを行うことができます。

BroadWeb社のBSST（BroadWeb Security Service Team）というネットワークセキュリティの専門家チームにより、最新のシグネチャのアップデート、メンテナンスが行われます。

## 導入イメージ図



### 3. ラインナップ

NetKeeperシリーズとして、SOHOユーザからキャリアクラスの大規模エンタープライズまで対応できるラインナップです。

NetKeeper 5000 (Gigabit 対応 IPS)

IPS スループット 800Mbps



NetKeeper 3000 (Fast Ethernet 対応 IPS)

IPS スループット 200Mbps



NetKeeper Eulen (SOHO 向け IPS)

IPS スループット 35Mbps ~



### 4. 日程

平成 18 年 2 月 15 日発表および発売開始

## 5. その他

### 【株式会社ネットワークバリューコンポネッツについて】

ネットワークバリューコンポネッツは、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	1990年4月
主要株主	渡部 進
資本金	343,459,550円
代表者	代表取締役 渡部 進
従業員数	90名
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、コンサルティング、監視・管理
主要仕入先	Huawei 3Com Technology、Ellacoya Networks、DASAN Networks、Aruba Wireless Networks、Fortinet、Array Networks、Ironport System、Infoblox、Strix Systems、RiverStone Networks、Loglogic、Isilon Systems

### 【BroadWeb社について】

BroadWeb社は1999年に設立された、ネットワーク層からアプリケーション層までトータルのセキュリティ技術を提供するリーディングカンパニーです。高速なネットワーク処理、高速マッチング技術、およびポリシーベースのマネージメント技術における専門的な技術は、これまで多くの賞を受賞し、非常に高い評価を得ています。現在アプリケーション層のネットワークセキュリティにフォーカスし、不正侵入検知、防御、アンチウイルス、アンチP2P、アンチIM、アンチスパムなど複数のネットワークセキュリティ機能を提供しています。

社名	BroadWeb Corporation
創立	1999年10月
本社	4F, No. 8, Hsin-Ann Rd., Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu 300, Taiwan, R.O.C

### 【用語補足】

#### #1: ファイアウォール

コンピュータネットワークへ外部から侵入されるのを防ぐシステム。

#### #2: パケット

インターネット上で、デジタルデータを送信しやすくするために複数のデータの固まりに分割したもの。

#### #3: P2P

不特定多数の個人間で直接情報のやり取りを行なうインターネットの利用形態。多数のコンピュータを相互につないで、ファイルや演算能力などの情報資源を共有するシステム。

## #4:トラフィック

通信回線を通るデータ量を示す。「トラフィックが多い」といえば通信回線で大量のデータがやりとりされていて、通信時間がかかる状態のことをいう。

## #5:IM

インスタントメッセージ

## #6:アマノリ検出

異常を検出すること。

## #7:DDoS 攻撃

複数のネットワークに分散する大量のコンピュータが一斉に特定のサーバへパケットを送出し、通信路をあふれさせて機能を停止させてしまう攻撃。実際にパケットを送る(攻撃を実行する)コンピュータの管理者や利用者に攻撃の意図はなく、外部の悪意ある第三者(クラッカー)にコンピュータを操られて、気づかぬうちに攻撃に参加させられてしまうという特徴がある。

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： 大瀧/久保田 TEL 03-5783-1502 E-mail [bd@nvc.co.jp](mailto:bd@nvc.co.jp)

投資家の皆さま

IR 担当： 対馬/田端 TEL 03-5783-1500 E-mail [ir@nvc.co.jp](mailto:ir@nvc.co.jp)