

平成 18 年 11 月 24 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

NVC が販売する BroadWeb 社製「NetKeeper シリーズ」に
「YouTube」へのアクセス制御機能が搭載

当社は添付の資料のとおり、当社が一次販売代理店権を持つBroadWeb社製「NetKeeperシリーズ」
にYouTubeへのアクセス制御機能が搭載されたことを発表いたします。

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

本リリースは、2社の同時リリースです。重複して当リリースが配信される場合がございますが、あらかじめご了承の程、お願い申し上げます。

平成 18 年 11 月 24 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 が販売する BroadWeb 社製「NetKeeper シリーズ」に 「YouTube」へのアクセス制御機能が搭載

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）が一次販売代理店権を持つ BroadWeb 社製「NetKeeper シリーズ」に YouTube へのトラフィック^{#1}を規制するアクセス制御機能が搭載されたことを発表します。本機能は、製品契約者に対して無償で提供されます。

YouTube は、多くのユーザが任意のビデオクリップをアップロードし、公開および共有することができる有名なビデオポータルサイトです。このような動画ポータルサイトのビデオクリップ再生は、企業ネットワークにおける帯域幅^{#2}を著しく消費させ、企業の生産性を大きく低減させることとなります。さらに、企業ネットワークを通じて、社員が著作権に違反しているコンテンツを不正に利用してしまう危険性も内包しています。

BroadWeb 社では、YouTube の Web サイトとそのサービス利用の制御を目的とした 2 つのパターンファイルを提供します。これにより、HTTP プロトコル^{#3}を経由した YouTube へのログインのブロッキングと、Macromedia Flash Video (FLV) ストリーミング^{#4}を利用した YouTube オンラインストリーミング^{#5}のブロッキングが可能になります。

BroadWeb 社の社長兼最高経営責任者の Mark Hsia 氏は、次のように述べています。「YouTube などの企業ネットワークの不正利用を制御することは、決して個人ユーザの行動を制御するためだけの対策ではありません。BroadWeb 社の製品は企業ネットワークの利用を最適化することを念頭に置き設計されています。そのため、製品を導入した企業は生産性の向上という付加価値を得ることができるのです。」

【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 | 1990 年 4 月 |
| 資本金 | 3 億 6,660 万円 |
| 代表者 | 代表取締役 渡部 進 |
| 従業員数 | 102 名 (2006 年 6 月末現在) |
| 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 Wireless Networks、BroadWeb、Crossbeam Systems、DASAN Networks、Ellacoya Networks、Fortinet、Huawei 3Com Technology、Imperva、Isilon Systems、Ironport System、Loglogic、Lucent Technologies、Secure Associates、Strix Systems |
| URL | http://www.nvc.co.jp |

【BroadWeb 社について】

BroadWeb 社は、不正侵入防御技術に力を注ぐネットワークセキュリティのマーケットリーダーです。特にハッカー対策、ワーム対策、および情報セキュリティ対策 (Web、P2P、そして IM ソフトウェア制御等) を含むアプリケーションレイヤのセキュリティソリューションにフォーカスした製品を提供しています。BroadWeb 社の革新的な技術アプローチは超高性能で、精度の高い、そして信頼性があるネットワークベースのセキュリティソリューションとして企業ユーザに提供します。そして、権威のある各機関で受賞した IPS 技術をコアテクノロジーとして、通信事業者、大規模から中小規模にわたる企業、および SOHO に包括的なネットワークセキュリティソリューションを提供します。

| | |
|------|---|
| 社名 | BroadWeb Corporation |
| 設立 | 1999 年 10 月 |
| 米国本社 | 857 Hinckley Road, Burlingame, CA 94010 U.S.A. |
| URL | http://www.broadweb.com/ |

【用語補足】

#1:トラフィック

ネットワーク回線の利用容量。

#2:帯域幅

周波数の範囲のことで、この範囲が広いほどデータ転送速度が早く、狭いほど遅い。

#3:HTTP プロトコル

Web ブラウザと Web サーバ間でデータが交わされる際の規格。

#4:Macromedia Flash Video (FLV) ストリーミング

YouTube にアップロードされている「.flv」形式のファイルをダウンロードしながら順次再生する技術。

#5:オンラインストリーミング

動画データや音楽データを、ネット上のサーバからダウンロードしながら順次再生する技術。

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： 西尾/久保田 TEL 03-5783-1502 E-mail 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