

平成 21 年 5 月 25 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

自社開発のキャリアグレード NAT ミドルウェアの当社子会社
セーブル社とのライセンス契約締結に関するお知らせ

当社は、100%子会社である株式会社セーブルネットワークス社（本社：東京都港区、代表取締役：太田 祐樹、以下略称：SNC）との間で、当社が自社開発し平成 20 年 11 月よりトライアルユーザー向けに販売をしておりますキャリア^{#1} グレード NAT^{#2#3} ミドルウェア^{#4} について今後の開発・販売権を SNC に許諾するライセンス契約を締結いたしますのでお知らせいたします。

当社は、本契約による契約金の受領は行いませんが、販売数量または販売金額に応じたロイヤルティを受領する予定です。

キャリアグレード NAT ミドルウェアは、当社が開発を進めてきた IPv4^{#5} アドレス枯渇問題対策製品です。

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。

【用語補足】

#1：キャリア

インターネットサービスを提供する通信事業者の総称。

#2：NAT (Network Address Translation)

インターネット上でコンピューター同士が通信する際にお互いを識別するための番号を複数ユーザでシェアする仕組み。インターネットユーザーの増加により通信を行うための識別番号が足りなくなる恐れがあり資源の有効活用を行うために開発された。

#3：キャリアグレード NAT (Carrier Grade Network Address Translator)

キャリアグレード NAT とは、インターネットサービスプロバイダ (ISP) などの電気通信事業者が、内部のネットワークと外部ネットワークの分界点付近でネットワークアドレス変換 (NAT) を行うこと。IPv4 アドレス枯渇問題の有力な対策案のひとつ。

#4：ミドルウェア

概念的に OS (オペレーティングシステム) とアプリケーションソフトウェアの間に位置し、両者の橋渡しになるソフトウェアで、特定の分野でよく使われる処理や機能を実装している。

#5：IPv4 (Internet Protocol Version 4)

インターネット上でコンピューター同士が通信する際にお互いを識別するための番号。使用可能な番号は約 42 億台。しかし、当初の予想を上回るインターネットユーザーの増加により、番号が足りなくなる恐れがあり、新規格の IPv6 プロトコルが開発された。

以 上