

**Cell Technology and NVC Enter Reseller Agreement**

**Hong Kong, 30 September, 2010** – Cell Technology (Cell), a network & security technology provider headquartered in Hong Kong announced today that a reseller partnership is formed with Network Value Components (NVC) in Japan. NVC is reselling Cell's network & security product solutions to service providers and large enterprises in the Japanese market.

"Our network product solutions have successfully penetrated into most of the major telecommunication service providers and many large enterprises in Japan. We are expanding our businesses and partners with a complete range of network & security products for the Japanese customers. We are committing to develop innovative applications to meet the high standard and quality of the Japanese carrier's IP network requirements," said Derek Lee, Cell CEO. "NVC can offer Cell product solutions to her customers to enhance the Internet WAN and applications optimization. We are very glad to partner with NVC and this partnership alliance can enable us to further expand our business in Japan," said Inada Yoshinobu, Cell Country Manager of Japan.

"We serve our customers with a complete and high end network equipments and products solutions by many manufacturers. Internet broadband networks in Japan are growing very fast. The high capacity of network bandwidth enables most of real-time applications delivery down to the Internet networks. We are glad to bring Cell product solutions into Japan market and provide the reliable and quality of IP services to the customers," said Mr. Susumu Watanabe, NVC CEO.

For more Cell product information, please visit [www.cell-technology.net](http://www.cell-technology.net).

**About Cell Technology**

Cell Technology headquartered in Hong Kong SAR, is a network & security technology provider specializing in designing, developing and delivering innovative and intelligent IP packet processing engines which can be integrated into software platform and hardware appliance. Cell product solutions address the business needs, such as optimizing the IP networks performance, securing the network security and resiliency, and managing the quality of IP services. For more information, please visit [www.cell-technology.net](http://www.cell-technology.net).

**About Network Value Components**

Network Value Components, Ltd. (Tokyo Stock Exchange Mothers: 3394), one of the leading network integrators in Japan, has been providing the corporate customers, government agencies and educational institutes with the latest technologies and products since 1990. The company supports customer's network and system from consulting and designing phase throughout the maintenance phase after the network deployment with highly reliable value added solution. The company's comprehensive solution includes wired and wireless products, security products, and CDN (Content Delivery Network) related technologies. For more information, please visit <http://www.nvc.co.jp>.

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、セルテクノロジー社と販売代理店契約を締結**

～マルチ WAN 対応の IP サービス・ゲートウェイを提供開始～

## 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、Cell Technology Limited（本社：香港、社長：Derek Lee、以下セルテクノロジー社）と販売代理契約を締結し、国内販売を開始します。

## 1. 国内代理店締結の背景

他国に比しても、xDSLやFTTH等のブロードバンド回線サービスが幅広く普及している日本では、企業もATMや専用線からブロードバンド回線利用に乗り換えるようになりました。一方で、クラウドサービスというネットワーク接続が必須の環境が増えるにつれ、ブロードバンド回線でも高いネットワークの信頼性を要求されています。

当社は、こうした状況を捉え、リソース統合やビデオ会議等のリアルタイムアプリケーションの普及に伴って、データセンターおよび各拠点を接続するブロードバンド回線を高品質に稼働させるネットワーク環境を構築する製品を探してまいりました。その中で、ブロードバンド接続上で大容量かつリアルタイムのアプリケーションを安定稼働させるためには、通信事業者に実績を持つマルチホーミング製品を提供することがその一つの回答だという結論に達し、セルテクノロジー社製品を販売するに至りました。

セルテクノロジー社は、既に主要な通信事業者や大手の企業に実績を持っています。

## 2. 製品の特徴

企業ネットワークからインターネットなど外部へ接続する際に、複数の経路（ISP）を使って冗長構成をすることで、ブロードバンド接続の信頼性を高めることができる技術がマルチホーミングです。こうして複数回線を利用すれば、接続を単一のISPに依存する場合に比べ、耐障害性の向上や回線負荷の軽減などが期待できるという効果があります。しかし、マルチホーミング機器の導入は既存のネットワークでの設定変更を必要とする場合もあり、そのために導入に消極的な企業も少なくありません。

セルテクノロジー社のアプライアンス型マルチ WAN 対応の IP サービス・ゲートウェイ Cell Janus 製品は、T1/E1、xDSL、MPLS、ケーブル、無線という様々な WAN 接続をサポートし、複数のISPや異なる回線接続を複雑なネットワーク設定の変更なしに実現します。

## 3. 発売時期およびターゲット

## ■発売開始時期

平成 22 年 10 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、大手企業。

#### 4. その他

##### 【セルテクノロジーについて】

セルテクノロジーは、2000年に香港で設立され、2004年にネットワーク・コンサルティング企業から革新的で高性能なIPパケット処理システムのソフトウェアやハードウェアの設計、開発、供給に特化したネットワーク・テクノロジー企業に業態を変更いたしました。

セルテクノロジーが提供するネットワークおよびセキュリティ製品ソリューションは、IPネットワーク・パフォーマンスの最適化、ネットワークセキュリティと回復力の確保、IPサービスの品質管理といったビジネスニーズに対応し、ITと通信技術の収束によりアジア地域から全世界に向けてICT (Information and Communication Technology) 業界向けの完全なサービス管理を提供します。

詳しくは、<http://www.cell-technology.jp/> をご覧ください。

##### 【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)	91 名 (平成 22 年 6 月 30 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、Fortinet、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)