

マルチキャリアボンディングソリューションに関する覚書を締結

複数の通信回線をボンディングする技術「Speed Fusion」を
活用したビジネスの日本展開を開始

株式会社モバイルテクノ（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：長谷川 淳一、以下 モバイルテクノ）は、Peplink Pepwave Limited（本社：香港、CEO：Chan Wing Hong Alex、以下 Peplink）及び Edimax Technology Co., Ltd（本社：台湾、Chairman：Guan-Sheng Renn、以下 Edimax）との間で、日本市場における、マルチキャリアボンディングソリューションに関する MOU（Memorandum of Understanding、以下 覚書）を 2018 年 11 月に締結しました。

本締結により、モバイルテクノでは Peplink 製品の取り扱いを開始します。

【 背景 】

Peplink では同社が開発した技術「Speed Fusion」を用いた Software Defined WAN（以下 SD-WAN）向けモバイルルーターの開発・製造・販売をしており、Edimax では Peplink の OEM/ODM ベンダーとしてネットワーク機器の製造・販売をしています。また、モバイルテクノではモバイルネットワーク技術を用いた組み込み開発を行っています。

Peplink 及び Edimax では「Speed Fusion」技術を活用した製品の世界に向けた市場拡大を検討しており、Peplink とモバイルテクノの間で日本市場の販売戦略について協議を行って参りました。その結果、今回 Peplink 及び Edimax、モバイルテクノの 3 社は日本市場における「Speed Fusion」技術を活用したマルチキャリアボンディングソリューションの販路を確立するために、本覚書の締結に至りました。

【 目的 】

モバイルテクノが提供するワイヤレスコンサルティング及びネットワークインテグレーションサービスのメニューを拡充します。

【 市場ターゲット 】

公共事業団体、放送、警備等の業界を中心に、切れないかつ高速な無線通信を提供することで安心して使える無線環境の構築を目指します。

【 Speed Fusion の主な特長 】

1. Bandwidth Bonding 機能による高速通信

モバイル回線や Wi-Fi、有線 LAN 等の異なるネットワークをボンディングすることで、接続している全ての回線を用いた高速通信が可能です。

2. Hot Failover 機能による高信頼通信

複数の回線と常時接続状態にすることで、1つの回線が切断した場合でも通信が途切れることなく、他の回線で接続を維持することが可能です。

3. WAN Smoothing 機能による通信品質安定化

独自のアルゴリズムによって各回線の遅延やパケットロスによるスループットの変動を解消し、安定した通信速度を維持することができます。

4. VPN 機能による高セキュリティ

回線ごとに必要な VPN 端末を 1 台に集約することで、複雑な設定を行わずに高いセキュリティを実現できます。

【 関連 Web サイト 】

[「Multi Carrier Bonding Solution」紹介サイト](#)

【 商標について 】

記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

以上

《お客様お問い合わせ先》

株式会社モバイルテクノ ビジネス戦略室

E-mail: mtc-info@cs.fujitsu.com

プレスリリースに記載された製品の価格、仕様、サービス内容、お問い合わせ先などは、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。