



通信興業新聞社

発行所 東京都中央区銀座7-3-13
発行人 小野 豊 男
郵便番号 104-0061
電話 (03)3572-4488(代)
FAX (03)3572-4886
報替口座 00170-9-100661

シリーズ 進化するテレコム市場 ② 「NetEvents 2016 USA」から

デル・ネットワーク

米カリフォルニア州サタガで開催された「NetEvents 2016 USA」の全体テーマは「IoT & クラウドイノベーション」。米デル・ネットワーク部副社長トム・パインズ副社長兼ジュネラルマネージャーは通信興業新聞のインタビューに応え、「IoTとクラウドのトレンドに合わせ、これまで展開してきた営業体制を転換しなければならない」と述べ、新たなビジネスモデル構築を急いでいることを明らかにした。加えて、「従来のハードウェア販売チャネルに加え、オープン化を軸にソフトウェア製品展開を強化する方針を示し、SDN/NFV本書に備え、ネットワークビジネスの拡大に乗り出す意向を強調した。

米カリフォルニア州サタガで開催された「NetEvents 2016 USA」の全体テーマは「IoT & クラウドイノベーション」。米デル・ネットワーク部副社長トム・パインズ副社長兼ジュネラルマネージャーは通信興業新聞のインタビューに応え、「IoTとクラウドのトレンドに合わせ、これまで展開してきた営業体制を転換しなければならない」と述べ、新たなビジネスモデル構築を急いでいることを明らかにした。加えて、「従来のハードウェア販売チャネルに加え、オープン化を軸にソフトウェア製品展開を強化する方針を示し、SDN/NFV本書に備え、ネットワークビジネスの拡大に乗り出す意向を強調した。

オープン化に商機 IoT、クラウドで先制

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ

パインズ副社長はネットイベントのセッションで市場トレンドへの対応策について次のように語った。「IoT環境では、端末はデスクにあるのではなく、さまざまな設定条件に応じて配置される。その数量もさまざまな対業務に応じて膨大な数になるケースもある。こうしたIoTネットワークでカギとなるのがソフトウェア。データ



トム・パインズ副社長



ネットイベント会場

「SDNによるオープンネットワークの普及によって、デルのネットワーク製品の魅力は従来のハードウェアだけでなく、製品ポートフォリオはこれまで以上に強化される」と述べ、今後SDN/NFVに移行しつつあるネットワークインフラ市場に本格的に乗り出す考えを強調した。デルの強みは、世界各国に広がるロジスティクスであり、カスタマーサポートであり、アーキテクチャデザインである。パインズ副社長は、日本のマーケットについても、「環境や要求ドデータセンターへの迅速な導入が可能。OS10によって、サーバ、ストレージ、ネットワークにわたる一貫したソリューションを提供することによって、OS10を搭載したデータセンター向けに最適化したオープンネットワークソリューション」も戦略製品の1つ。

パインズ副社長は、IoT、クラウド環境を背景に、ベンダー間の競争がますます激しくなるネットワークインフラ市場への対応策として、