

2020年 国内ネットワーク仮想化 / 自動化市場Top10 Predictionsを発表

Japan, 2020年2月25日 - IT専門調査会社 IDC Japan 株式会社 (所在地: 東京都千代田区九段北1-13-5、代表取締役社長: 竹内正人、Tel代表: 03-3556-4760) は、SDN (Software-Defined Network) およびNFV (Network Functions Virtualization) に代表される国内ネットワーク仮想化市場において、2020年に起きると予測される主要な事象を、ITサブライヤー向けにTop 10 Predictionsとして発表しました。

1. 国内ネットワーク仮想化 / 自動化市場は、2020年も成長を続けるが、成熟化に向かう姿が鮮明になる。
2. 「結果としてのマルチクラウド」からの脱却に向けて、クラウド内 / クラウド間のネットワーク管理の課題がようやく注目されるようになり、マルチクラウドネットワーク仮想化の訴求機会が訪れる。
3. 勢力図が明らかになったデータセンター向けネットワーク仮想化 / 自動化市場では、もはや競争相手は「必要性の欠如」である。
4. ネットワーク仮想化 / 自動化ソリューションの適用先として、産業用ネットワークの重要性が高まる。
5. AI / 機械学習を活用した企業ネットワークソリューションがバズワードの域を超えて、企業ネットワークに「溶け込むAI」になり得るか真価が問われる。
6. パブリッククラウド中心のネットワークアーキテクチャの議論が、あらゆる関係者の間でいっそう高まる。
7. 魅力的な最新ネットワーク半導体を搭載したホワイトボックススイッチ製品の拡充が進む。
8. 5G SAやMECの実現に向けて、クラウドネイティブ 5Gインフラの議論がさらに活発化する。

9. SD-WANの導入事例は着実に増加するも、既存市場に地殻変動を起こすまでには至らない。

10. DXの取り組みで、ネットワーク仮想化 / 自動化によるネットワークの次世代化が取り残されることへの危惧が広がる。

国内ネットワーク仮想化 / 自動化市場は、SDN (Software-Defined Network) ブームを超越し安定した成長市場になっています。2020年は次のステージである成熟市場に向けて、その姿が明らかになるとIDCではみています。たとえば、市場の成熟化を示す指標の一つである技術的な成熟化とベンダー勢力図の固定化は進んでおり、不可逆的な流れとして2020年もそうした動きが進展すると予測しています。

もちろんすべてのユーザーにネットワーク仮想化 / 自動化が行き渡っているわけではなく、ネットワーク仮想化 / 自動化市場に成長の余地は依然として多く残されています。また、市場の成長を再加速するような、クラウドネイティブ / コンテナ化、マルチクラウド、AI (Artificial Intelligence) を活用したネットワーク自動運転などプラットフォームの変化や新たな技術の活用機会も見えています。

企業がDX (デジタルトランスフォーメーション) を進めるに当たって、ネットワークインフラストラクチャの整備が重要であると認識される中で、「ネットワーク仮想化 / 自動化を用いて、DXが求めるスピードや柔軟性を実現

するネットワークの次世代化こそが、DXの成功を支える重要な要素であることをベンダーもユーザー企業も改めて認識すべきである」とIDC Japan コミュニケーションズのグループマネージャーである草野 賢一 は述べています。

今回の発表はIDCが発行した[Japan Network Virtualization 2020 Top 10 Predictions](#) にその詳細が報告されています。本調査レポートは、2019年までの国内ネットワーク仮想化 / 自動化市場の概況や、ユーザー動向、ネットワーク仮想化 / 自動化ベンダーの動向分析を基に、2020年の該当市場に影響を与える10項目についてまとめています。

IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. Additional information can be found at www.idc.com. All product and company names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

For more information contact:

jp-Press Japan
jp-press@idcjapan.co.jp
+81-3-3556-4768