

Japan Network Services (Japanese Version with Key English Language Reports)

IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Network Services (Japanese Version with Key English Language Reports)」は、企業向けネットワークサービス、ゼロトラスト化、マルチクラウドネットワーク、オールフォトニクスネットワークなどを中心に、通信事業者やシステムインテグレーターのターゲット市場を分析します。

近年のハイブリッドワークの浸透、クラウドサービス利用の急速な拡大、そしてサイバーセキュリティの脅威の高まりによって、多くの企業は従来のネットワークが抱える課題に直面しています。企業のネットワーク管理者は、リモートワークユーザー、数多くの IoT デバイス、そしてマルチクラウドおよびオンプレミスに展開されたデータとワークロードといった IT エンティティの増加と分散に対処しながら、堅牢なセキュリティを構築および管理する必要があります。技術面では、ネットワーク仮想化の進展、5G 商用サービスの拡大、Beyond 5G/6G に向けた研究開発の進展、低軌道衛星通信サービスの台頭、オールフォトニクスネットワークの商用導入といった変化があります。またビジネス環境においては、クラウドサービス事業者、データセンター事業者、NaaS 事業者などとの競争と協調の新たな段階に入っています。

本プログラムでは、上記の視点で今後のネットワークサービス市場の方向性や競合状況の変化などを分析し、同市場に関する最新のインサイトをお届けします。また市場規模予測と事業者シェアなどの定量情報も提供します。2025 年は、企業向けネットワークサービス市場におけるゼロトラスト化の動向分析と、オールフォトニクスネットワーク市場の分析を提供します。

MARKETS AND SUBJECTS ANALYZED

- ネットワークサービス (WAN、モバイル、固定)
- 企業ユーザーのネットワークサービス利用
- ゼロトラスト化
- SD-WAN/NaaS/SASE
- マルチクラウドネットワーク/クラウド WAN
- オールフォトニクスネットワーク

CORE RESEARCH

- 国内ネットワークサービス市場 予測とシェア
- 国内ネットワークサービス市場 企業ユーザー調査
- SD-WAN 市場 予測
- オールフォトニクスネットワーク市場分析
- IDC FutureScape: Worldwide Future of Connectedness 2025 Predictions - Japan Implications

上記リサーチは市場環境などの変化に応じて変更される可能性があります。発行レポートをご覧になりたい場合は以下 Web サイトをご参照ください。: [Japan Network Services \(Japanese Version with Key English Language Reports\)](#).

KEY QUESTIONS ANSWERED

- ネットワークサービス市場の今後の市場規模、構造はどのように変化するか?
- 今後のネットワークサービスの競争優位の源泉は何か?
- SD-WAN/NaaS/SASE/ゼロトラスト化はネットワーク市場のサービスや競争関係をどのように変えていくか?
- オールフォトニクスネットワーク市場の構造はどのように築かれつつあるか?

COMPANIES ANALYZED

IDC では、次のベンダーの企業戦略、競合状況などの比較/分析を行います (アルファベット順、50 音順)。

Colt テクノロジーサービス、KDDI、NEC、NTT コミュニケーションズ、NTT ドコモ、NTT 東日本、NTT 西日本、TOKAI コミュニケーションズ、アルテリア・ネットワークス、インターネットイニシアティブ、オプテージ、ソフトバンク、富士通、その他