

Japan Infrastructure Trends and Strategies (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

Japan Infrastructure Trends and Strategies (Japanese Version)は、国内 IT インフラ市場全体のトレンドを俯瞰すると共に、国内における IT インフラの将来像を提示します。2023 年は、IT インフラ支出や運用の動向、サービス事業者やインフラベンダーの戦略の分析を強化します。本サービスは、国内 IT インフラ市場におけるサービス事業者やシステム運用ツールの動向、エッジコンピューティングや **as-a-Service** モデルの影響などに関する洞察を提供します。本サービスを契約することによって、サービス事業者やインフラベンダーは、IT インフラのトランスフォーメーションや IT インフラ市場におけるビジネス機会の理解を深め、製品開発、マーケティング、セールス、そしてベンダーやサービス事業者とのパートナーシップに関する戦略を構築できます。

Markets and Subjects Analyzed

- IT インフラ変革の現状分析と将来展望
- 国内 IT インフラ市場（ハードウェア、システムインフラストラクチャソフトウェア、IT インフラストラクチャサービス）における IT インフラ支出のサービス利用へのシフト
- システム運用ツールの需要動向と IT インフラサービス事業者の動向
- 国内エンタープライズインフラ（サーバーおよびストレージ）市場におけるパイヤータイプおよびクラウド配備モデル別の市場予測とシェア
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場における市場予測とシェア

Core Research

- IDC FutureScape: Worldwide Future of Digital Infrastructure 2023 Predictions - Japan Implications
- 国内 IT インフラトランスフォーメーションの現状分析と将来展望
- 国内 IT インフラ市場予測
- 国内 IT インフラストラクチャソフトウェア/サービス市場サービスプロバイダー動向
- 国内エッジコンピューティングの動向分析：as-a-Service モデルの影響
- 国内 IT インフラ支出動向調査
- 国内 IT インフラ運用動向調査
- 国内エンタープライズインフラ市場予測
- 国内エンタープライズインフラ市場シェア
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場予測
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場シェア

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 Infrastructure Trends and Strategies \(Japanese Version\)](#).

Key Questions Answered

- 国内 IT インフラ市場における需要を牽引する要因は何か？
- 国内 IT インフラ市場においてサービス事業者やインフラベンダーが成功する要因は何か？
- エッジコンピューティングや **as-a-Service** モデルが国内 IT インフラ市場に与える影響は？
- IT パイヤーの IT インフラ変革への取り組みにおける主要な成功要因は何か？
- 国内エンタープライズインフラ（サーバーおよびストレージ）市場における需要を牽引する要因は何か？
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場におけるベンダー戦略は？

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）。

Amazon Web Services, Cisco, Dell Technologies, Equinix, Fujitsu, Google, Hewlett Packard Enterprise, Hitachi, IBM, KDDI, Kyndryl,

Lenovo, NEC, NTT Communications, NTT Data, Nutanix, Oracle, Red Hat and VMware