

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。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。2024 年は、AIOps を含む IT 運用の自動化、FinOps を含む IT インフラ財務の最適化戦略、マルチクラウド/ハイブリッドクラウドにおける IT インフラの最適配置の分析を強化します。

Markets and Subjects Analyzed

- IT インフラ変革の現状分析と将来展望 (Future of Digital Infrastructure)
- 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
- AIOps を含む IT 運用の自動化
- FinOps を含む財務の最適化戦略
- マルチクラウド/ハイブリッドクラウドにおける IT インフラの最適配置
- 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
- 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 2024 Predictions - Japan Implications
- 国内 IT インフラ市場予測
- 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 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 IT インフラ配備の実態調査: マルチクラウド/ハイブリッドクラウドにおける IT インフラの最適配置
- 国内 IT インフラ運用の実態調査: 運用の自動化と財務の最適化戦略 (AIOps と FinOps)
- 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?
- 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