

Japan Digital Infrastructure Strategies (Japanese Version with Key English Language Reports)

Japan Digital Infrastructure Strategies (Japanese Version with Key English Language Reports)は、デジタルインフラストラクチャの将来像を示すソートリーダーシップや、国内 IT インフラ市場全体の動向に関する洞察を提供します。本サービスでは、国内 IT インフラ市場におけるハードウェア、ソフトウェア、サービスを横断した市場予測、IT インフラストラクチャサービスの市場予測や事業者動向、AI インフラの市場予測やビジネス機会などを分析します。デジタルインフラストラクチャの方向性や国内 IT インフラ市場の理解を深めることで、事業戦略の策定、製品開発、競合分析をより効果的に実現できます。また、ベンダーやサービス事業者とのパートナーシップの確立や、マーケティングやセールス活動の支援にも貢献します。2025 年は AI インフラおよび IT インフラストラクチャサービスの市場予測や事業者動向に関する分析を強化します。

MARKETS AND SUBJECTS ANALYZED

- 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）を俯瞰した分析
- 国内 AI インフラ（サーバー/ストレージ）市場の予測とビジネス機会
- 国内 IT インフラストラクチャサービス市場の予測と事業者動向分析
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場の予測とシェア
- 国内 IT インフラ市場における as a Service モデルの動向

CORE RESEARCH

- IDC FutureScape: Worldwide Future of Digital Infrastructure 2025 Predictions - Japan Implications
- 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 AI インフラ（サーバー/ストレージ）市場予測
- 国内 AI インフラ市場のビジネス機会分析
- 国内 IT インフラ市場予測
- 国内 IT インフラストラクチャサービス市場予測
- 国内 IT インフラストラクチャサービス市場 主要サービスプロバイダーの動向分析
- 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 Digital Infrastructure Strategies \(Japanese Version with Key English Language Reports\)](#).

KEY QUESTIONS ANSWERED

- 国内 IT インフラ市場の構造を変化させる要因は何か？
- 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ために何を行うべきか？
- IT バイヤーの 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 AI インフラ市場において競争優位を確立するために何を行うべきか？
- 国内 IT インフラストラクチャサービス市場における事業者動向はどうなっているか？
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場のトレンドの変化は？

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、50 音順）。

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

Kyndryl, Lenovo, NEC, NTT Communications, NTT Data, Nutanix, NVIDIA, Oracle and Red Hat