

Japan Enterprise Infrastructure Transformation (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

Japan Enterprise Infrastructure Transformation (Japanese Version)は、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）市場と、新技術やコンサンプションモデルの採用などを含む国内 IT バイヤーにおけるエンタープライズインフラ（サーバーおよびストレージ）のトランスフォーメーションについて分析します。本サービスは、国内エンタープライズインフラ市場予測や、新興テクノロジーコンサンプションモデルにおけるベンダー競合分析に加え、IT バイヤーがエンタープライズインフラを採用する方法の変化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、エンタープライズインフラのトランスフォーメーションや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、そしてインフラベンダーやクラウドサービスプロバイダー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

- 国内 IT バイヤーにおけるエンタープライズインフラ（サーバーおよびストレージ）のトランスフォーメーションの分析と展望
- クラウド移行とオンプレミス回帰の分析
- 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 **as a Service** モデル提供ベンダーの競合分析
- ヘテロジニアスコンピューティングを含むエンタープライズインフラ（サーバーおよびストレージ）市場におけるテクノロジートレンドの分析
- 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）市場におけるバ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）市場におけるベンダーの競合分析

Core Research

- 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
- 国内エンタープライズインフラトランスフォーメーション調査
- 国内エンタープライズ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
- 国内クラウド移行とオンプレミス回帰の動向分析
- 国内エンタープライズインフラ市場 **as a Service** モデル提供ベンダー動向分析
- 国内ヘテロジニアスコンピューティングベンダー動向分析：多様化するコンピューティングプラットフォーム

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 Enterprise Infrastructure Transformation \(Japanese Version\)](#).

Key Questions Answered

- 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）市場におけるインフラベンダーの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）市場における新技術やコンサンプションモデルの影響は？
- 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）市場におけるベンダー戦略は？
- IT バイヤーが IT インフラを刷新し、最適化するための主要な成功要因は何か？

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）。

Cisco, Dell Technologies, Fujitsu, Hewlett Packard Enterprise, Hitachi, Huawei, IBM, Lenovo, NEC, NetApp, Nutanix, Oracle and Pure Storage