

Japan Hyperconverged Infrastructure Trends and Strategies (Japanese Version)

AN IDC CONTINUOUS INTELLIGENCE SERVICE

IDC Japan 年間情報提供サービス「Japan Hyperconverged Infrastructure Trends and Strategies (Japanese Version)」では、ハイパーコンバージドインフラストラクチャやコンバージドシステムの市場調査を行い、市場予測、成長セグメント、ベンダーシェア、利用動向分析、チャネル動向分析などの調査レポートを提供します。また、エンタープライズインフラストラクチャ分野におけるコンバージェンスのトレンドやハイブリッドクラウド実現に必須となるエコシステムの構築といった今後の市場展開において重要となる点も含め、アナリストの知見や深い洞察に基づいたアドバイスを提供します。これらの情報提供を通じて、自社のポジションニングに応じたデリバリーモデル戦略、ワークロード別の普及戦略、チャネル戦略といった国内におけるハイパーコンバージドインフラストラクチャの普及戦略の構築を支援します。2022年は予測セグメントの拡大を強化しています。

Markets and Subjects Analyzed

- 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
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場需要動向分析

Core Research

- 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
- 国内ハイパーコンバージドシステム利用動向分析
- IDC FutureScape: Worldwide Enterprise Infrastructure 2022 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 Hyperconverged Infrastructure Trends and Strategies \(Japanese Version\)](#)。

Key Questions Answered

- 国内ハイパーコンバージドシステム市場における主要な市場プレイヤーは誰か？差別化要因は何か？
- 国内でのハイパーコンバージドシステムの主な用途は何か？
- 国内でのハイパーコンバージドシステムの主要な選定基準は何か？
- 国内ハイパーコンバージドシステム市場におけるビジネス機会は何か？
- ハイブリッドクラウドの需要動向がハイパーコンバージドシステムの国内での普及にどのような影響を与えるか？

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）。

Dell Technologies、NEC、シスコシステムズ、日本ヒューレット・パッカー、ニュータニックス、ネットアップ、日立製作所、富士通、マイクロソフト、レッドハット、レノボ、ヴェムウェア、その他