

標準化・自動化によるハイブリッドクラウド構築の リードタイムを短縮

複雑化するインフラ設計・構築を、実践知やベストプラクティスでメニュー化したデリバリーサービス
クラウド技術は進化が早く技術革新が頻繁に発生している中、有識者の確保は困難です。限られた要員で効率的にハイブリッドクラウドを構築することは、お客様にとって重要課題となっています。富士通は、国内外での豊富なクラウド設計・構築における実践経験から標準化を徹底し、最新技術、業界標準に準拠し市場の変化に対応できるハイブリッドクラウドの構築を支援します。お客様は、将来性・柔軟性の担保、IT人材問題の解決、リードタイムの短縮を実現できます。

Hybrid ITインフラ構築への期待

- 環境選択の自由度の確保** : クラウド・オンプレ環境や各種クラウドを自由に選択でき、柔軟に組み合わせ、活用できること
- 複雑化する構築の品質担保** : インフラを深く理解しなくても、蓄積されたノウハウを活用することで、複雑化するインフラ構築の品質を担保できること
- 短納期化と低コストの実現** : 徹底的な標準化と自動化により、インフラ構築のリードタイムを短縮し、低コスト化を実現できること

富士通のHybrid ITインフラ構築に対する取り組み

クラウド設計構築における実践経験
(3年で約3,500件)から標準化を徹底

最新技術、業界標準に準拠し
市場の変化に対応できる技術の提供

将来性・柔軟性の担保、IT人材問題の解決、リードタイムの短縮に向け、
富士通は**Hybrid IT Transformation Service**をご提供いたします

サービスの特長

- 1 共通の設計指針により
クラウド選択の自由度を確保**
- 2 ベストプラクティスと推奨値
で安定した品質を担保**
- 3 標準化・自動化により
構築リードタイムを短縮**

インフラ機能/信頼性/運用性/セキュリティ/ネットワーク等の共通の設計指針を定義し、設計指針に基づいた実装方式を提供することでFjcloud/AWS/Azure/Google Cloudなどの各クラウドサービスの特性に影響されない柔軟なクラウド構築が可能です。

お客様がITスキルに不安があり、構築要件を全て伝えられなくても、富士通の実践知から導いたベストプラクティスと推奨値を、設計書・パラメータ設定・手順にプリセットしているため、高品質なインフラ設計が可能です。多様化・複雑化した設計においても、実践に基づいた安定したインフラをご提供します。

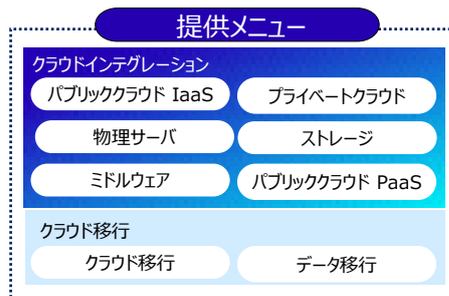
ドキュメントの標準化と手順の自動化により、手作業の手番削減と作業時間の短縮を実現します。構築品質は担保したまま、短納期・低コストですぐに使える構築サービスをご提供します。

オンプレミスからクラウド移行まで市場の変化に柔軟に対応

クラウドインテグレーションでは、パブリッククラウドだけでなく、物理環境などの構築作業もメニューとして提供しており、ハイブリッドクラウドの構築を実現します。

クラウド移行では仮想環境からパブリッククラウドへの移行作業を提供しており、お客様要望や市場の変化に柔軟に対応できるインフラの構築に寄与します。

・対応クラウド
FJCloud-O/V, AWS, Azure, Google Cloud, OCI



作業工程の範囲や型決めのレベル別に選べる3段階のメニュー

	Enterprise 高信頼性が要求されるシステムを 自由の高いカスタマイズによって実現したい	Basic 社内・業務向けのシステムを スピード感を落とさずに実現したい	Lite 富士通既定のパラメータをフル活用し、 検証環境などを手短かに実現したい
方式設計	方式説明/カスタマイズ可	方式説明/カスタマイズ不可	-
環境設計	カスタマイズ可	一部カスタマイズ可 (仮想サーバタイプやディスクなど)	最小限のカスタマイズ可 (OSやIPアドレスなど)
システム構築	環境設計による手書・ テスト仕様書使用	既定の手順書・テスト仕様書使用	
システム基盤テスト	非機能項目	非機能項目の一部対応	-

ハイブリッドクラウド環境構築における悩みを解決

ハイブリッドクラウド環境の悩み



ITシステムのサイロ化

AWS運用から、新システムの特性によりAzureを追加。
仕様・技術が異なりシステム全体の構成設計・導入に難航



IT設計・構築の負荷を軽減したい

クラウドスキル保有のエンジニアやアーキテクトの人材不足、
IaCなど自動化技術の未活用で構築負担が増加



インフラの設計・構築を標準化したい

年々複雑化するクラウド環境により、手順も煩雑となり、
人材不足も重なり、品質の維持が困難。

💡 お困りごとを解決！

1 共通の設計指針により選択の自由度・標準化を実現

各サービス・製品の特性に影響されない柔軟な構築、
標準化された**81**項目の共通メニュー

2 自動化で構築作業時間18%短縮・コスト10%削減

クラウド設計・構築における実践経験約**3,500**件/3年間から、ベスト
プラクティスと推奨値をプリセット、**IaCツール**による自動化で構築を効率化

3 設計レスで構築を標準化

標準設計・推奨設定が組み込まれた手順・ツールにより、
設計レスで品質を確保した標準化を実現

関連リンク

- ✓ [高度な運用支援ツールとITILベースの運用でハイブリッドクラウド運用の最適化を支援 \(Hybrid IT Managed Services\)](#)

お問い合わせ先

製品・サービスについてのお問い合わせは [コチラ](#)

富士通株式会社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

