

最適なWindows 10移行を実現

Windows 10 計画・設計サービス

最新OSのWindows 10は、過去のOSとは異なる「Windows as a Service」という考え方のもと、セキュリティ機能の強化、更新スキームの変更がされました。従来のOSと異なるため、移行を計画する前に、Windows 10の特長を理解し、無理のない移行スケジュールを立案することが大切です。

Windows 10計画・設計サービスは、移行におけるお客様の課題に応じて、計画から設計までスムーズな移行をご支援いたします。

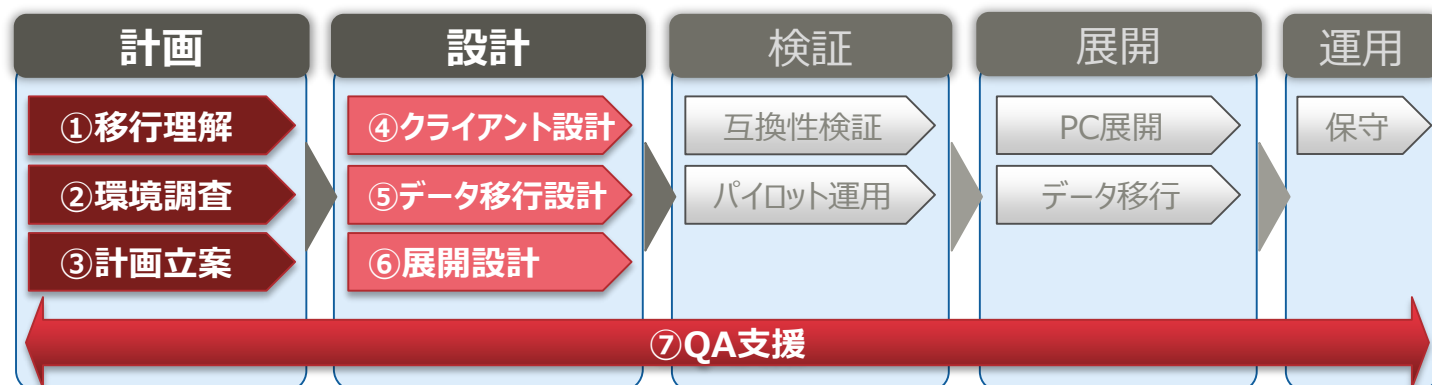
■ Windows 10移行時の課題

- Windows 10の特長を理解して、移行プロジェクトをスムーズに進めたい。
- すぐにでも設計フェーズに取り組みたいが、サービシングモデルの選定など計画フェーズが進まない。
また、何から着手したら良いかわからない。
- Windows 10の特長を活かしたクライアント設計を行いたい。



■ Windows 10移行の全体像と 当サービスの範囲

「計画」「設計」フェーズにて、各種タスク（移行理解/環境調査/計画立案/クライアント設計/データ移行設計/展開設計/QA支援）を用意。各種タスクは、必要に応じて組み合わせることが可能です。



■ Windows 10計画・設計サービスの実施パターン例

<パターン1>



・「移行理解」では、ワークショップにてWindows 10の概要(エディション体系等)や特長(セキュリティ機能/サービシングモデル選定等)の理解を深め、「環境調査」では使用するドキュメント作成支援や分析支援を実施し、移行の全体方針を立案する。また、「QA支援」にてWindows 10に関する不明点の確認、技術支援を実施。

<パターン2>



・「移行理解」では、ワークショップにてWindows10の概要/特長を確認し、検討が必要な機能・使い方については「クライアント設計」にて要件ヒアリングおよびアカウント構成などを支援。更に「QA支援」でサポート。

<パターン3>



・計画フェーズが既に完了しているお客様には、設計フェーズからサービス利用可能。

■ タスク内容

フェーズ	タスク	実施概要
計画フェーズ	①移行理解	✓ ワークショップ（最新Windowsの特長、移行ポイント、非互換点の理解等）
	②環境調査	✓ PC, ネットワーク, アプリケーションの利用状況調査 ✓ ネットワーク要件、セキュリティ要件、アプリ利用要件の確認
	③計画立案	✓ 全体方針、体制、役割分担、スケジュールの決定 ✓ セキュリティ、ユーザデータ移行、基盤インフラ移行方針の決定
設計フェーズ	④クライアント設計	✓ Windows機能、UI、セキュリティ(ディスク、利用者権限)の設計 ✓ 各種設定の設計等のクライアントマスタ構成の検討、設計
	⑤データ移行設計	✓ クライアントPCの移行方式、移行手順の検討、設計
	⑥展開設計	✓ クライアントPC展開方式、スケジュールの検討、設計
全フェーズ	⑦QA対応	✓ OS機能に関する不明点の確認や技術支援

■ クライアント設計の詳細内容

構成	ドライブ構成の決定、デバイス構成の決定
OS	32bit or 64bit の決定、エディションの決定
Windows標準機能	Windows 標準機能／コンポーネントの検討、設計
ネットワーク	接続方式（有線／無線）の決定、IPvXの決定、ファイアウォールの検討
グループポリシー	グループポリシーの検討
アカウント構成	グループ／ユーザー、ローカル／ドメイン、管理者権限／ユーザー権限
セキュリティ	ディスク、外部デバイスの暗号化方針の検討、ウイルス対策の検討
更新プログラム	適用方式の検討、設計
電源プラン	電源プラン構成、省電力設定 etc
UI	Windows Aero, デスクトップガジェット、各種UI表示構成 etc
ブラウザ	ブラウザ(Windows Edge, IE)の各種設定、設定変更可否の設計 etc
デフォルトプロファイル	デフォルトプロファイル構成の検討
新機能	ランチキャッシュ、AppLocker、BitLocker等の検討

■ サービス適応事例

お客様	PC台数	適用効果
公共F様	13,000台	タブレットによるモバイル運用とネットワーク分離によるセキュリティ強化を同時に実現。クライアント設計で3つのマスタ作成を行い、段階的展開で業務環境を一新。計画立案/設計フェーズタスク/QA支援を組み合わせ、スムーズな導入を実現。
金融H社様	2,000台	ワークショップでサービシングモデルなどWindows10の特長やアプリケーションの非互換とその対応について整理し、QA支援にてWindows10に出来ること/出来ない事を、確実に踏まえながら、効率的なシステム導入を実現。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン

電話：0120-933-200 9時～17時30分（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

メール：contact-mssol@cs.jp.fujitsu.com

URL：<http://www.fujitsu.com/jp/services/application-services/application-development-integration/ms-solutions/>