

FUJITSU Software

システムウォーカー セキュリティ コントロール

Systemwalker Security Control 設計構築サービス

豊富な知識をもった技術者が高信頼のセキュリティ環境を構築

社内実践知で培った様々なノウハウをもとに、当社技術者が実績あるドキュメントを駆使して、システムを構築します。お客様に専任技術者がいなくても、短期間でセキュリティ対策システムの構築ができます。

サービス利用による3つのメリット

高品質な基盤を構築

経験豊富な技術者が、実績あるドキュメントを活用し、標的型サイバー攻撃へのセキュリティ運用の基盤を迅速かつ確実に構築します。

短期間で構築

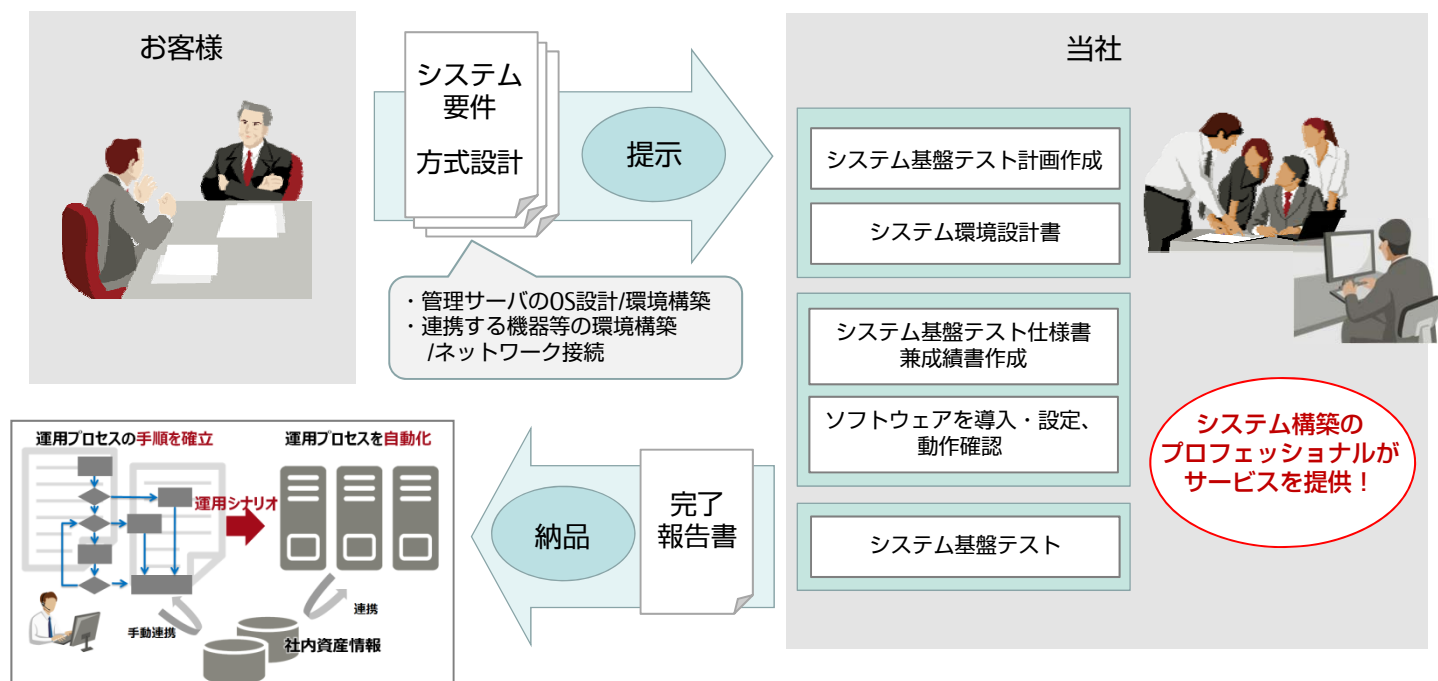
要件ヒアリングから設計／構築まで、経験豊富な技術者が対応します。そのため、お客様に選任技術者は必要なく、短期間での構築が行えます。

お客様要件に柔軟に対応

導入済み製品との連携や、お客様の運用に合わせたシナリオ*作成など、お客様の環境に合わせたカスタマイズを行います。

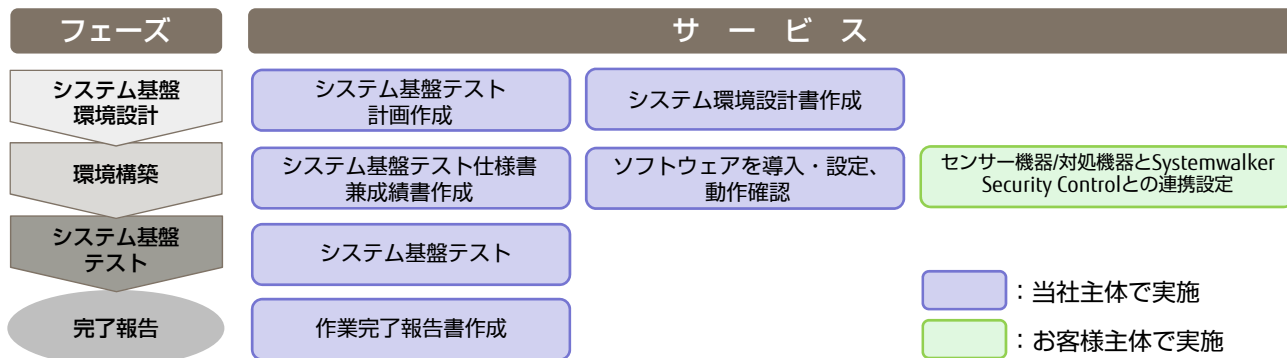
*シナリオ: サイバー攻撃の切り分けと、それに対する適切な対処を行うための手続きなどをまとめた情報。

活用イメージ



サービス体系

ご提供サービスには、当社主体で実施するものと、お客様にご協力いただいで実施するものがあります。



サービス概要

サービス	概要	
システム基盤環境設計	システム基盤テスト計画の立案	システム基盤テストの位置付けと方針、テスト環境、スケジュール、実施体制をとりまとめ、システム基盤テスト計画を作成します。
	システム環境設計	対象製品のインストールおよび設定に必要なパラメーターを設計し、システム環境設計書に設計結果を記載します。
環境構築	システム基盤テスト仕様書の作成と準備	システム基盤のテスト項目を取りまとめ、システム基盤テスト仕様書を作成し、システム基盤テスト仕様書兼成績書を作成します。
	ソフトウェアの導入・動作確認	ハードウェア・ソフトウェアに対し、システム環境設計書に基づきソフトウェアを導入・設定し、動作確認を行います。
	センサー機器、対処機器との連携設定	センサー機器、対処機器に対し、システム環境設計書に基づきSystemwalker Security Control管理サーバと連携できるように設定値、設定手順の情報を提供します。
システム基盤テスト	システム基盤テスト	システム基盤テストを実施し、各カテゴリの結果を取りまとめて、システム基盤テスト仕様書兼成績書に記載します。

作業スケジュール

当社内で準備を行い、お客様先では環境構築以降の作業を行います。（お客様要件や、システム規模、テスト項目数などにより、期間が異なる場合があります。）

フェーズ		1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月
当社内で実施	システム基盤テスト計画作成 システム環境設計書作成 システム基盤テスト仕様書作成 環境構築準備			
お客様先で実施	導入・設定、動作確認 連携定義 システム基盤テスト 完了報告			

大体の目安のスケジュールを記載

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://www.fujitsu.com/jp/software/systemwalker/securitycontrol/>