

システムのセキュリティリスクを評価し、最適なソリューションをご提案します。

近年、様々なシステムを狙ったサイバー攻撃が増加しており、国内でも事故事例が報告されています。

セキュリティ対策をこのように考えていませんか？

機密性より
可用性が重要でしょ

ネットワークに
アクセスしなければ
大丈夫でしょ

今までサイバー攻撃の
被害を受けたことがない

セキュリティ対策は売上に
関係ない「コスト」になる



サイバー攻撃によるダメージは**操業停止**、**金銭的な被害・損失**、**顧客の信頼失墜**につながります。さらに！**サプライチェーン全体・取引先企業の操業に危害**が及ぶことも…



こんなお悩みありませんか？

システムをセキュリティ
リスクから守りたいけど
対策が分からない

何のリスクから対応して
いいのか分からない

セキュリティ対策をしたいけど
コストは抑えたい

セキュリティ分野の技術・知識
が豊富な人材が不足している

セキュリティ対策は リスク分析から始めましょう

セキュリティ対策を強化するためには、初めに現状の対策における問題点を知るリスク分析<リスクアセスメント>の実施が重要です。

リスクアセスメントにより、潜在リスクを発見でき、システムへの影響を明確化します。結果から、対策案と課題に合わせた適切なソリューションを提案し、セキュリティ対策強化を支援します。

セキュリティリスク分析により対策項目の優先度を可視化し、コストを抑えた効果的なセキュリティ対策実施に取り組みませんか



結ぶ 見まもる 創りだす

Tsuken セキュリティリスク分析の特徴

- 電力会社向けの**系統運用や監視制御システム**の設計開発および工事保守に長年携わった**ノウハウ**を活用
- IPA「独立行政法人情報処理推進機構」にて実施している「**産業サイバーセキュリティセンター**」の人材育成プログラム卒業生等、**専門知識を保有する技術者**がコンサルティングやソリューションを実施
- 重要インフラの監視制御システム**のリスク分析を実施してきた実績あり

リスク分析プラン

標準プラン

- 当社標準のセキュリティ基準をもとにチェック
- セキュリティの基礎とマネジメントに対するリスク調査
- 手軽なリスク分析が可能

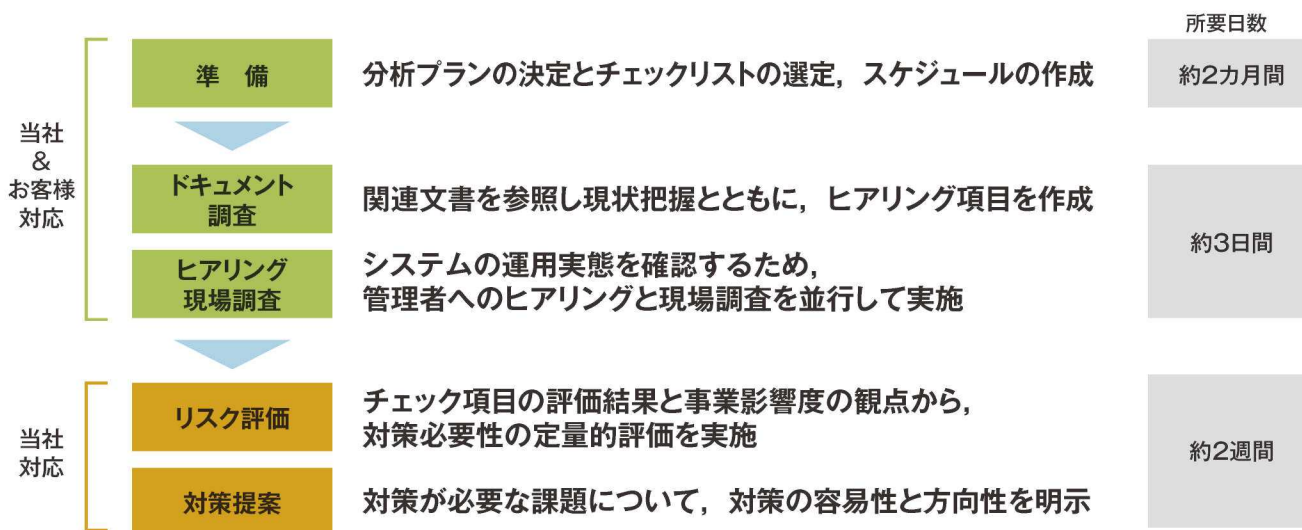
個別プラン

- 攻撃を受けてから被害が発生するまでの18の攻撃シナリオをもとにチェック
- サイバー攻撃に対するリスク調査
- 対象システムの正確な分析により効果的な対策の選定が可能

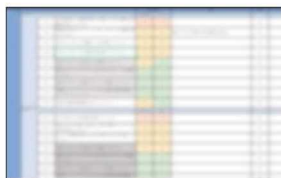
お客様の目的に合わせて、プランを組み合わせでの実施も可能です

リスク分析実施例

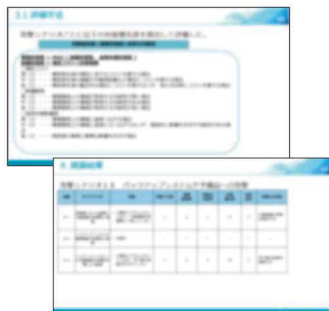
※以下所要日数は目安



チェックリスト



報告書 (イメージ)



米国国立標準技術研究所 (National Institute of Standards and Technology, NIST) が発行する世界各国で準拠する規格を基に、チェックリストを作成します。

セキュリティ対策として「セキュリティ教育」や「SOC (サイバー攻撃の検知・分析) サービス」「IDS (侵入検知システム)」等の弊社商品も提供可能です。



セキュリティリスク分析に限らず、ネットワーク・セキュリティ関連でお困りごとがございましたら、お気軽にご相談ください。

結ぶ 見まもる 創りだす

2uken
通研電気工業株式会社

〒981-3206 仙台市泉区明通三丁目9番
TEL 050-7788-7733 FAX 022-377-9219
URL <http://www.2ken.co.jp>
E-mail eigyosuishin@2ken.co.jp