

## リスク分析のコースは2つ

### スタンダード版 — 現行セキュリティ対策を網羅的に分析

このような企業様向けのリスク分析です！

- 近年自社内の業務内容、働き方には変更がない企業様
- 今までセキュリティ対策はほとんど実施していない企業様
- 将来的に対策の手順やコストを把握しておきたい企業様
- ISO27001 など認証取得していない企業様



### プレミアム版 — 情報セキュリティ監査&現場実態分析

このような企業様向けのリスク分析です！

- 近年自社内の業務内容、働き方には変化のある企業様
- 今まである程度セキュリティ対策は実施している企業様
- 現行のルールが現場業務実態と合っているか疑問を感じている企業様
- ISO27001 など認証取得している企業様（有効性評価）



## 価格

	スタンダード		プレミアム	
	100名以下	100名超	150名まで または 分析対象6部門まで	150名以上 または 分析対象6部門以上
事業者規模	100名以下	100名超	150名まで または 分析対象6部門まで	150名以上 または 分析対象6部門以上
調査項目	60	60	110	110
ネットワークリスクマップ	○	○	○	○
被害想定額算出	○	○	○	○
対策方法・優先順位策定	○	○	○	○
現場実態調査	×	×	○	○
現場業務とルールの有効評価	×	×	○	○
報告会	○	○	○	○
社内ルール見直し方法アドバイス	×	×	○	○
実施期間	2週間	3週間	約1ヶ月	1ヶ月以上
価格	¥660,000	¥990,000	¥1,320,000	別途お見積り

ご注意：ただし、監査内容によって、工数が増減する場合は別途お見積りさせていただきます

サイバーセキュリティ対策はお任せください

セキュリティリスクの可視化が第一歩！



現状調査結果

人的安全管理措置

組織的安全管理措置

物理的安全管理措置

技術的安全管理措置



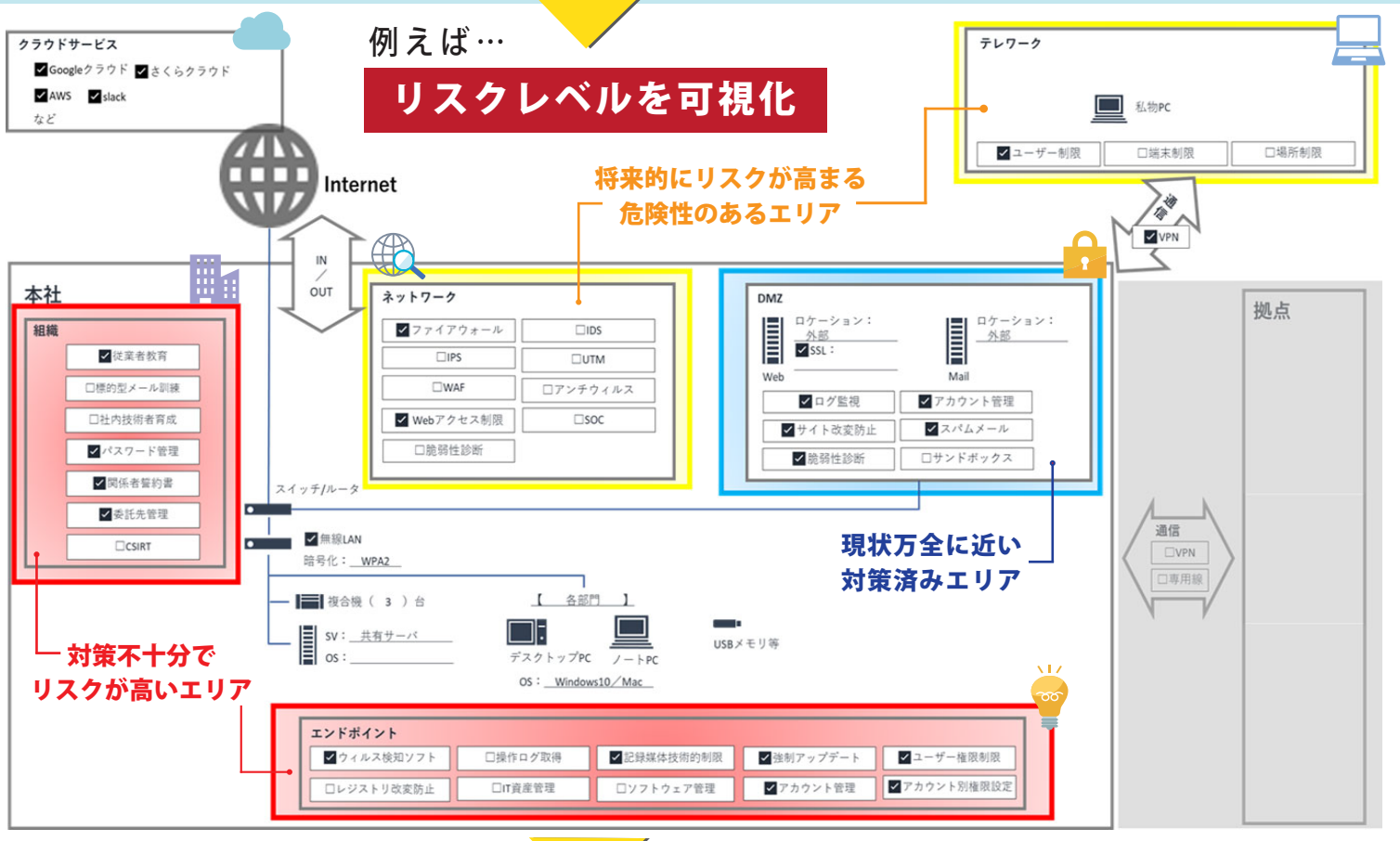
例えば…

リスクレベルを可視化

将来的にリスクが高まる危険性のあるエリア

現状万全に近い対策済みエリア

対策不十分でリスクが高いエリア



上記ネットワークだった場合の  
リスク想定被害額は・・・

シュミレーション結果 **¥41,250,000**

情報資産	保有件数	単位	一人あたりの被害補償金額相場	想定損害補償金額
アプリケーション利用者の個人情報 (モーションデータ等)	900	件 / 累計	¥ 33,000	¥ 29,700,000
研究開発目的で取得した個人情報 (動画、モーションデータ、 その他バイタルデータ等)	350	件 / 累計	¥ 33,000	¥ 11,550,000
自社サービスの設計データ、 プログラム等の情報	10	カテゴリー	—	—
<b>合計</b>				<b>¥41,250,000</b>

※シュミレーションのため、上記内容を保証するものではありません。  
※セキュリティ対策を取る場合、上記内容に加え別途システム改修費等が発生致します。

まずはご相談ください



「V-sec チラシを見た」でお問合せください

✉ info@s-kansa.co.jp