

取引先に「うちの会社は大丈夫！」 と言えますか？

どうする？

「個人情報保護法の改正」により情報漏洩時の報告義務・罰金刑が強化

どうする？

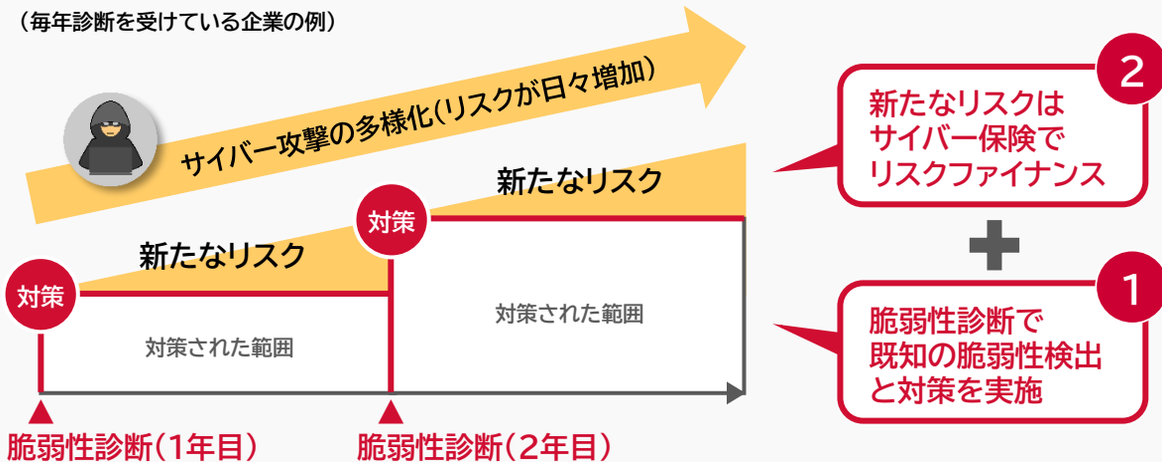
2024年度末までに全てのECサイトに脆弱性対策を必須化(経産省)

どうする？

サイバー攻撃を受けた場合の費用損害は最低でも12.9百万円(※1)

解決 サイバー保険付き脆弱性診断で新たなリスクにも備える

(毎年診断を受けている企業の例)



ドコモの診断メニュー

ネットワーク診断



サーバ構成診断



Webアプリ診断



スマホアプリ診断



サイバー保険

全メニューに無償で自動付帯

特徴1 サイバー保険を無償で自動付帯

一過性対策にすぎない脆弱性診断と修正対策だけでは、日々進化するサイバー攻撃等に対しては、新たなリスクが生まれてしまいます。診断対象システムに起因して発生した情報漏えい等の損害リスクをサイバー保険で補償します。

賠償損害	費用損害
ア. 法律上の損害賠償金 イ. 争訟費用 ウ. 権利保全行使費用 エ. 訴訟対応費用	オ. 事故対応費用 / カ. 事故原因・被害範囲調査費用 / キ. 広告宣伝活動費用 ク. 法律相談費用 / ケ. コンサルティング費用 / コ. 見舞金・見舞品購入費用 サ. クレジット情報モニタリング費用 / シ. 公的調査対応費用 ス. コンピュータシステム等復旧費用 / セ. 被害拡大防止費用 ソ. 再発防止費用 / タ. サイバー攻撃調査費用
支払限度額：1,000万円（診断契約日から1年間）	

引受保険会社：
三井住友海上火災保険株式会社

保険扱代理店：
きらら保険サービス株式会社

※ サイバー保険は全てのメニューを対象に、ご契約頂いた総額が80万円以上(税抜)の場合に無償で自動的に付帯されます。(キャンペーン期間は除く)
※ サイバー保険に関する条件事項説明はこちら → https://www.nttcom.co.jp/dscb/diagnosis/pdf/imp_matter.pdf

特徴2 高い品質・培ったスキルによる診断実績

品質

- 国内外のセキュリティ基準に準拠
 - ・独立行政法人 情報処理推進機構 ウェブ健康診断仕様
 - ・OWASP Foundation Application Security Verification Standard
- 情報セキュリティサービス基準に適合
 - ・ネットワーク診断・Webアプリケーション診断は、経済産業省が定める「情報セキュリティサービス基準」に適合。IPA(独立行政法人情報処理推進機構)の「情報セキュリティサービス基準適合サービスリスト」に公開

スキル

- 情報処理安全確保支援士、CISSP、CISA、CISM、CEH等
- 国内外で発生した脆弱性・攻撃手法を調査・取り込み
- 社外セキュリティ専門会社と技術連携によるスキル向上

実績

(2023年度実績)

- ドコモグループをはじめとする数多くの診断実績
 - ・ネットワーク診断：年間 約690システム 6,260.IP
 - ・Webアプリ診断：年間 約470サイト 10,350リクエスト

特徴3 充実したセキュリティ対策フォロー

当社作成の報告書に記載した「対処すべき脆弱性」について、お客様が対策された後、再診断など対策状況の確認を実施します。また、危険度の高い脆弱性が発見された場合には、速報によりお客様のセキュリティ対策をフォローします。



特徴4 的確な診断報告書の提示

検出した脆弱性毎に、具体的な検出箇所を記載した報告書を提出します
的確な内容により脆弱性の詳細や再現方法を分かりやすく解説し、脆弱性対応後の確認にもお役立ていただけます。

総合評価をABCの
3段階に分けて報告

具体的な対策方法を
網羅した報告書

CVSS※による
脆弱性毎の評価

対策状況を管理できる
チェックシート付き

※ CVSS(Common Vulnerability Scoring System):特定ベンダの評価に依存しない世界基準による評価方法

価格の目安

- ・ Webアプリ診断： 約38万円～
- ・ ネットワーク診断： 約52万円～
- ・ サーバ構成診断： 約59万円～
- ・ スマホアプリ診断： 約95万円～

※ 詳細は、診断対象システムをヒアリングのうえ
別途お見積りさせていただきます

脆弱性診断に関するお申込み／お問い合わせ

 **NTTコムウェア**
<https://www.nttcom.co.jp/dscb/diagnosis/>



サイバー保険に関するお問い合わせ

 **NTTグループ総合保険代理店
きらら保険サービス株式会社**
cw-z-shindan@ki-ra-ra.jp