

クイックオンラインアセスメントサービス

情報セキュリティ対策は、部分的な技術対策だけでは十分ではありません。セキュリティ対策の第一歩は、組織/ITなど多面的に現状を把握することです。

本サービスでは、**WEBサービスを用いた簡易的なアセスメントを行うことで「迅速」に現状を可視化**できます。

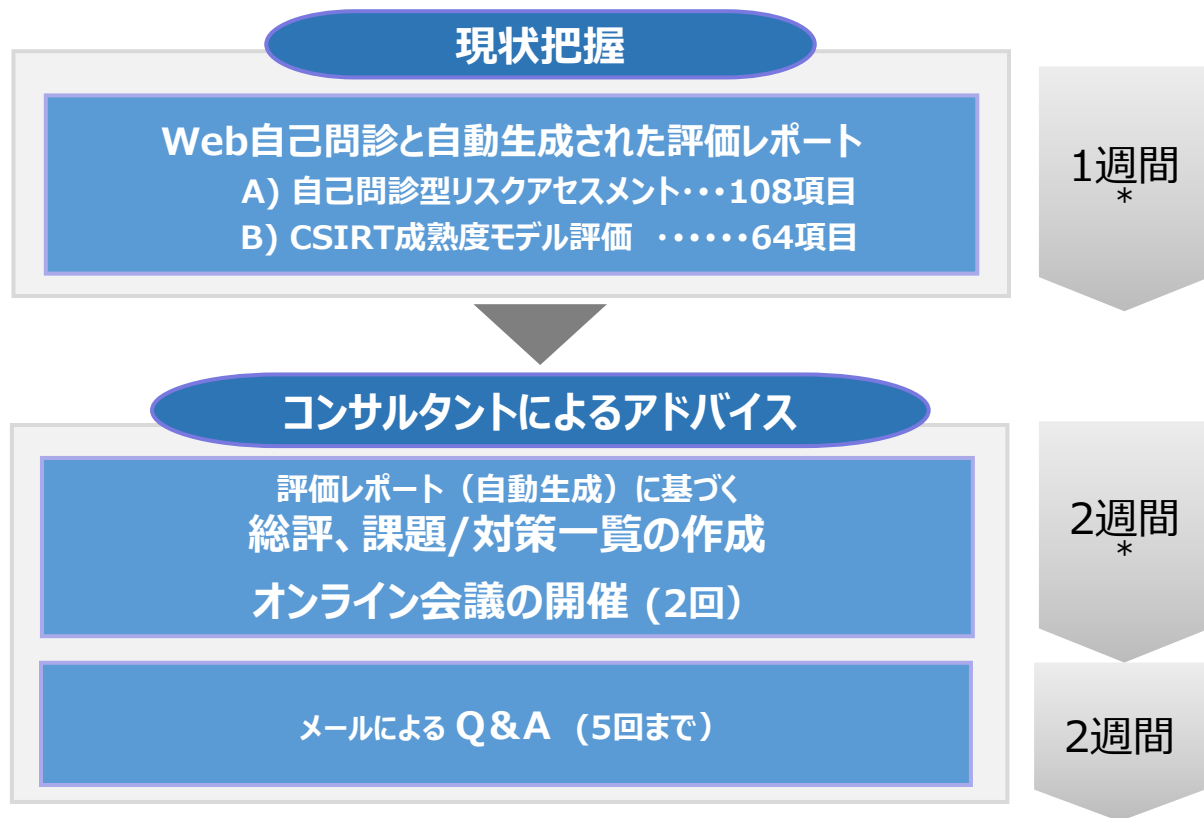
更にアセスメント結果に基づき、経験豊富なコンサルタントが、**貴社に寄り添った的確なアドバイスをオンラインで提供**します。

※本サービスは株式会社ブロードバンドセキュリティとの技術協力によりご提供致します。

○こんな企業におすすめです！

- ・ 情報セキュリティの必要性は感じているが、まだ具体的に取組めていない
- ・ 費用を抑えて早急にアセスメントを行い、的確なアドバイスを得たい
- ・ 自社の詳細なアセスメントは実施済だが、今後自主点検を定期的に行いたい、あるいは拠点・子会社・サプライチェーンの点検の必要性を感じている
- ・ 定期的に自己点検するツールが欲しい
- ・ グループ会社に簡易アセスメントを行いたい

■ サービス概要



* 最短で実施する場合の例です。実際のスケジュールは、お客様と調整させていただきます。

■サービスのポイント

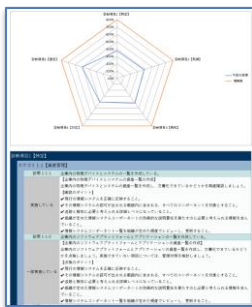
最短3週間（Q&A除く）の現状評価と、評価結果に基づいて
コンサルタントが貴社の課題と対策をオンラインでアドバイス

- ▶ Web自己問診型リスクアセスメント：識別、防御、検知、対応、復旧の実態を可視化
- ▶ CSIRT成熟度モデル評価：CSIRT構築・運用の目標水準と現状とのギャップを可視化
- ▶ オンラインで選任コンサルタントが課題と対策についてアドバイスを実施

■レポートのイメージ

・A) 自己問診型リスクアセスメント

・B) CSIRT成熟度モデル評価



・総評、課題対策一覧

目次

1. アセスメント結果
2. 総評
3. 結果詳細
4. 課題/対策一覧

Appendix

1. アセスメント結果

アセスメント結果を以下に記載します。

A) 情報セキュリティリスクアセスメント

B) CSIRT成熟度を元にした評価

2. 総評

A) 情報セキュリティリスクアセスメント

本評価の結果、全体の平均スコアは22.8%であり、サイバー攻撃に対する耐性が低い状態でした。主にインシデントを発見する段階で、セキュリティ監視といった課題が見られました。事業継続計画はあるが、情報セキュリティの対策および、復旧のためのプロセスが不十分であることや、脆弱性に関する脆弱性対策の不足が、重要なデータの漏洩を招く恐れがあります。

特に、以下の対策については早急に検討をお願いします。

1. 特権IDの管理が不十分
2. 監査ログの保全および確認が不十分
3. 情報資産の分類による可視化、および
4. サイバーセキュリティにおけるインシ
5. 情報セキュリティ文書の整備が不十分

4. 課題/対策一覧

No.	評価	優先度	重要度			対応	備考
			高	中	低		
1	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
2	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
3	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
4	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
5	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
6	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
7	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
8	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
9	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
10	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	
11	脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	高	○	○	○	脆弱性管理 (脆弱性スキャン) 脆弱性管理 (脆弱性スキャン)	

※記載されている内容は、事前の予告なしに変更することがあります。
※記載されている内容は、2022年1月現在のものです。

お問い合わせ

株式会社 **アイテック i-TEC**

〒940-2112 新潟県長岡市大島本町3-1-57
TEL 0258-87-2070 FAX 0258-25-8616
URL <http://www.itecinc.jp/>
Mail i-security@axial-r.com



IS 590074 / ISO 27001
(本社部門で認証取得)

サービス提供会社

株式会社 **ブロードバンドセキュリティ**

〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-5-1
野村不動産西新宿共同ビル4階
TEL 03-5338-7425
URL <https://www.bbsec.co.jp/>

