

# セキュリティ健康診断サービス

～ セキュリティ対策アセスメントサービス ～



## セキュリティレベルの見える化による 効果的なセキュリティ対策の実現

巧妙化するサイバー攻撃、内部ミスや不正行為などの脅威に対する最適なセキュリティ対策が求められております。場当たりのセキュリティ対策はコスト上昇と運用負荷増大につながります。現状のセキュリティ対策が最適であるか、定期的に診断を実施することが有効です。

### サービス概要

セキュリティ健康診断サービスでは、現状のセキュリティ対策の調査を実施し、今後、実施すべき対策事項の優先度を整理することが目的となります。ご要望に応じて、対策事項のフォローアップを実施しております。

### セキュリティ健康診断による効果

- ✓ 現在のセキュリティ対策レベルを見える化
- ✓ セキュリティ対策の問題点や課題を整理
- ✓ 資産の重要度などから対策の優先順位付け
- ✓ 投資可能なリソースにあわせた計画的な施策推進が可能に

# 実施内容

- 1.キックオフ**  
プロジェクトの目的、進め方、依頼事項等についての確認
- 2.情報資産の洗い出し**  
守るべき情報資産の確認
- 3.ドキュメント確認**  
規定・ガイドラインなどの整備状況とセキュリティ管理状況の確認
- 4.ヒアリング実施**  
技術的対策、運用面を中心とした対策状況の確認
- 5.現状分析**  
現状調査の結果からセキュリティ対策評価から課題及びリスクを整理
- 6.対策案整理**  
分析結果及び課題から対策を洗い出し、優先度の設定とともにロードマップを作成
- 7.ご報告**  
検討結果及び対策のご報告

- セキュリティ対策実施状況確認の基準
  - ・ ISMS(ISO/IEC 27001,27002)、SANS CIS Control、NIST Cyber Security Frameworkなどを元に様々な視点で評価
  - ・ 業界独自の法令・自主ルールなどでの評価も可能

## ■セキュリティ健康診断実施報告書（例）

株式会社 XXXX 御中

**セキュリティ対策検討実施報告書**

2019年X月XX日

Stonebeat Security

**全体評価と対策のポイント**

- 全体評価  
現状の対策状況としては、情報セキュリティ対策において、組織での対応ではなく個人で対応しているものが多い。また、セキュリティ対策の推進が十分なレベルで実施されていない。また、セキュリティ対策の推進が十分なレベルで実施されていない。
- 対策のポイント  
情報セキュリティ対策マニュアル（「パソコン利用規程」）が整備されているものの、実際の運用に十分な効果が期待できない。また、セキュリティ対策の推進が十分なレベルで実施されていない。
- 対策後の期待できる効果  
セキュリティ対策の推進が十分なレベルで実施されている。

課題ID	課題内容	優先度
1	セキュリティポリシーの策定	高
2	セキュリティ対策の推進	中
3	セキュリティ対策の検証	低
4	セキュリティ対策の教育	低
5	セキュリティ対策の監査	低
6	セキュリティ対策の改善	低
7	セキュリティ対策の報告	低
8	セキュリティ対策の記録	低
9	セキュリティ対策の保存	低
10	セキュリティ対策の廃棄	低

対策ID	対策内容	優先度	実施時期	担当者
1	セキュリティポリシーの策定	高	2019年X月	田中
2	セキュリティ対策の推進	中	2019年X月	田中
3	セキュリティ対策の検証	低	2019年X月	田中
4	セキュリティ対策の教育	低	2019年X月	田中
5	セキュリティ対策の監査	低	2019年X月	田中
6	セキュリティ対策の改善	低	2019年X月	田中
7	セキュリティ対策の報告	低	2019年X月	田中
8	セキュリティ対策の記録	低	2019年X月	田中
9	セキュリティ対策の保存	低	2019年X月	田中
10	セキュリティ対策の廃棄	低	2019年X月	田中

- 実施期間  
約1.5か月～3か月程度(初回)

- 価格  
お問合せください。



## ■お問い合わせ

ストーンビートセキュリティ株式会社  
TEL : 03-6869-9567 FAX : 03-6869-6430  
E-mail : sales@stonebeat.co.jp



**Stonebeat Security**

Your Trusted Security Advisor

[www.stonebeat.co.jp](http://www.stonebeat.co.jp)