

## 社内体制整備

### 情報セキュリティ規定等の作成

- セキュリティ規定とは、企業の「情報資産」を守るための情報セキュリティ対策を具体的にまとめた社内ルールのことです。初年度に現状・ご要望を確認したうえで、最適な「情報セキュリティ規定」を作成支援します。
- また、個人情報保護法改正に適合した「個人情報保護方針」を新規作成、もしくは既存の方針の見直しを支援します。

### 保有重要情報の特定・見直し

- 2年目に保有重要情報を「個人情報」+「自社独自の技術情報」と定義し、契約初年度に重要情報の洗い出しを行い、「重要情報保護台帳」を作成支援します。
- 3年目以降は随時、「重要情報保護台帳」の見直しを支援します。

### 情報セキュリティ監査の実施

- 2年目以降、情報セキュリティ規定に基づいたセキュリティ監査を実施し、報告書を作成します。ただし毎年、1部署（グループもしくは部）とします。

情報セキュリティ対策について、様々な課題にお応えできる体制メニューを整えております。

以下の内容につきまして、何なりとご相談ください。

百五コンピュータソフト株式会社(HCS)と連携してサポートします。

ただし、内容により別途費用が必要になる場合があります。

- 安全管理規程の作成及び見直し
- セキュリティにおける組織、体制の相談
- マイナンバー制度の相談
- 個人情報保護法の相談
- 教育訓練の実施(幹部、従業員向けの研修会などの開催)
- プライバシーマーク認証取得支援
- システム導入・更改時のアドバイス
- その他の個別業務システムのセキュリティ診断
- セキュリティ関連ソフト導入のご相談

**情報セキュリティ会員** 年会費 220,000円(税込)

なお、百五経営情報クラブの特別会員へのご入会をお願いします。  
【年会費：三重県内44,000円、三重県外33,000円(税込)】

お申込み・お問い合わせは、百五銀行本支店もしくは百五総合研究所までお願いします。

# 情報セキュリティ 会員のご案内

ある日突然、データベースに格納された  
機密情報や個人情報が外部に流出したり、  
サービスを不正に利用される世の中になりました。

万が一、そうなれば、企業の継続に関わる  
重大な問題に発展する可能性があります。

情報セキュリティ対策は専門家におまかせください。

**HRI** 株式会社 百五総合研究所 〒514-8666 三重県津市岩田21番27号

《TEL》059(228)9105 《FAX》059(228)9380

《URL》<http://www.hri105.co.jp/>



**HRI** 株式会社 百五総合研究所

# 情報セキュリティコンサル

メニュー(年会費に含まれるサービス)は以下の通りです。

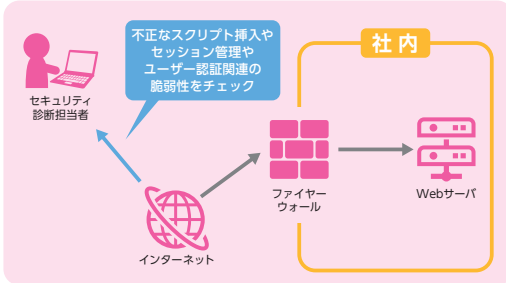
情報セキュリティコンサル				
基本メニュー	初年度	2年目	3年目	4年目
<b>【診断】</b>				
ホームページ診断	◎	○*	◎	○*
社内ネットワーク診断	◎	○*	◎	○*
問診による現状診断(80項目)	◎			
メール攻撃への脆弱性診断		◎		◎
重要情報を取り扱うパソコンの脆弱性診断		◎		◎
<b>【社内体制整備】</b>				
情報セキュリティ規定等の作成	◎			
保有重要情報の特定・見直し		◎	◎	◎
情報セキュリティ監査実施		◎	◎	◎

注1 \*:◎については、ホームページ、社内ネットワークに、リニューアルや変更があった場合に、ご要望に応じて実施します。

注2 5年目以降も、各サービスを実施します。

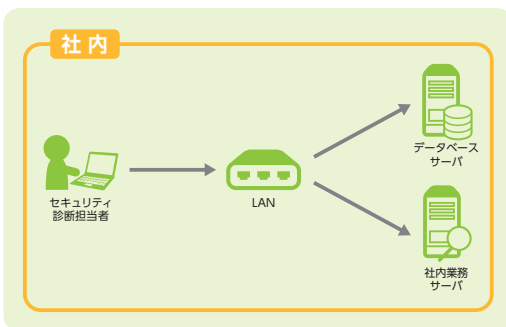
## 診断

### ホームページ診断



- ホームページへの外部からの攻撃に対して、対策を施すことができれば、被害の発生を未然に防ぐことができます。
- 攻撃者の視点から様々な疑似攻撃を考察・試行することでホームページの安全性を調査し、その診断結果をご報告します。
- 企業に訪問することなく、インターネット経由により診断を実施します。
- まず、初年度に実施し、その後は2年毎をベースとしますが、ホームページのリニューアルや変更があった場合は、ご要望に応じて、診断を実施します。

### 社内ネットワーク診断



- 社内ネットワークについて、適切な対策ができていれば、脆弱性を突いた攻撃による侵入、改ざん、情報漏えいなどの発生を未然に防ぐことができます。
- 診断対象となるサーバやネットワーク機器に対して、不正アクセスの観点から、侵入手法を考察・試行し、安全性を調査し、その診断結果をご報告します。
- ホームページ診断と同様に、まず初年度に実施し、その後は2年毎をベースとしますが、社内ネットワークに変更があった場合は、ご要望に応じて、診断を実施します。
- 診断では各企業内で、診断用PCを接続させていただきます。基本的に1つの拠点(本社など)での診断となり、2拠点以上の事業所での診断は別料金になります。

## 問診による現状診断(80項目)

- 80項目の選択式設問に回答していただく形式で、情報セキュリティ対策の現状を把握し、診断レポートを作成します。
- 現時点の対策で、社内にどんな課題があるのか、また、診断結果から浮き彫りになった各課題に対する緊急度を視覚的に確認いただけます。
- 質問フォームは、そのまま情報セキュリティ対策の参考資料として利用いただけます。

### ● 現状診断結果のイメージ

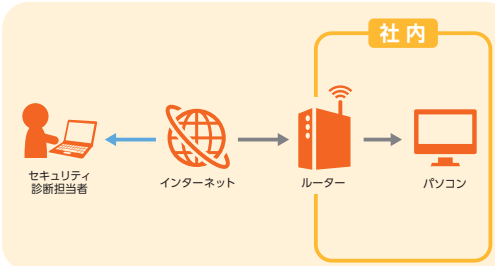
The image shows a diagnostic report interface. On the right is a radar chart comparing '自社' (this company) and '他社' (other companies) across various categories like '脆弱性管理' (vulnerability management), '脆弱性診断' (vulnerability scanning), '脆弱性対策' (vulnerability mitigation), '脆弱性評価' (vulnerability evaluation), '脆弱性報告' (vulnerability reporting), and '脆弱性対応' (vulnerability response). On the left is a table titled '対策評価とリスク解説' (countermeasure evaluation and risk explanation) with columns for '対策項目' (countermeasure items), '評価' (evaluation), and 'リスク' (risk).

対策評価と  
リスク解説

対策状況が一目で  
わかるカテゴリ別  
診断結果

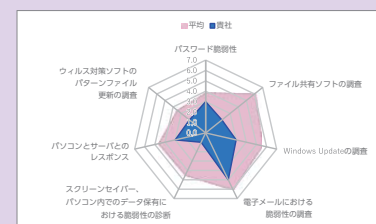
自社と他社の  
対策状況の違いも  
視覚的に確認

## メール攻撃への脆弱性診断



- 職員の不審なメールに対する意識が向上するとマルウェア等からの被害を未然に防ぐことができます。
- 事前打ち合わせの上、対象職員のメールアドレスに弊社からメール配信し、ご利用中のウイルス対策ソフトの検知状況、職員の対応状況をご報告します。
- 対応状況から各企業が必要とする対策をご案内しますので、社内教育にお役立てください。

## 重要情報を取り扱うパソコンの脆弱性診断



- 重要情報を扱うPCは通常業務利用のPCと区別して運用されることをお勧めします。
- 各企業でご利用中のPC数台を限定して、該当PCの脆弱性を現地で診断します。
- パスワードの文字数や長さの付与設定の妥当性や定義ファイルの更新状況、業務利用外のファイル共有ソフト等の存在有無を報告します。
- ランサムウェア(WannaCrypt)攻撃耐性を診断します。