

# サーバ脆弱性診断サービス

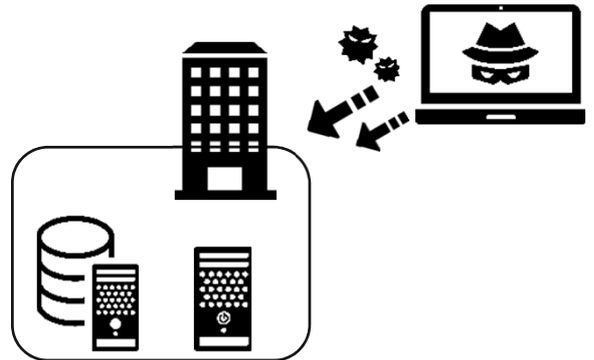
このような不安抱えていませんか？

WEBサイトのセキュリティが不安



WEBサイトの改ざん・情報漏えいの対策が  
しっかりとできているか心配

社内サーバのセキュリティが不安



ファイルサーバやメールサーバなどの管理が  
行き届いていない・アップデート管理が心配

サーバに導入した各システムの  
セキュリティレベルが不安



システム導入以降、アップデートしていない  
初期設定のままでセキュリティレベルが不安

＼脆弱性を放置すると／

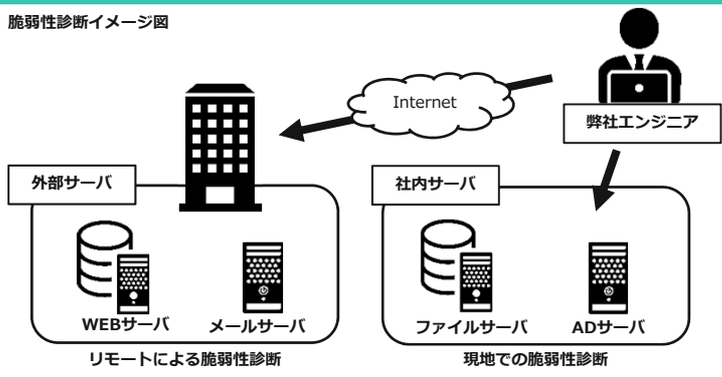
不正アクセス・情報漏洩・システム停止など  
被害を受けるリスクが高まります

# サービス内容

## 01 | 脆弱性診断

セキュリティエンジニアが診断ツール及び  
手動で分析を行い脆弱性がないかチェック

脆弱性診断イメージ図



## 02 | レポートの提出

検査結果・対策方法をまとめて  
レポートにてご報告

検査対象	システム
www1	Red Hat Enterprise Linux

検査対象 IP	OS	Red Hat Enterprise Linux 7.2
XXX.XXX.XXX.XXX	Service	HTTP
脆弱性 No	1	Severity High
脆弱性	Apache HTTP Server における解放済みメモリの使用に関する脆弱性	
内容	Apache HTTP Server には、解放済みメモリの使用に関する脆弱性が存在します。	
詳細	情報を取得される可能性があります。	
対応方法	Apache のバージョンを 2.4.6 版、2.4.17.4.5 より上のバージョンに更新してください。	
CVE	CVE-2017-9798	
その他	この脆弱性はサーバ基礎情報および検査結果から得られた情報を元に検知しています。バージョンを更新済みの場合には問題ありません。	

＼継続20年！年間 約50～70件の対応実績あり！／



リーズナブルな金額で経験豊富な技術者による検査が可能です  
ぜひ、お気軽に下記窓口にお問い合わせください！

### ● ヒアリングを行い、適切な検査をご案内します

お客様の専門知識は不要です。  
ヒアリングを行いお客様の要望を理解し、適切な検査内容をご提案いたします。

### ● お客様の要望に合わせた検査項目を設定可能です

WEBページの一部など要望に合わせてご対応いたします。

### ● 対策方法を具体的にご提案いたします

検知したセキュリティリスクに対する対策方法をレポートにて詳しくご説明いたします。

## 申込・お問い合わせ



# 株式会社 カルク

〒409-3812 山梨県中央市乙黒158-2

お電話・お問い合わせフォームよりご相談承ります

☎ 055-273-5344

🌐 <https://www.calcinc.co.jp>



JIS-Q-27001:2014に基づく情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の適合性評価制度において  
第三者である認証機関からの審査を受け、認証を取得しています