

自社のセキュリティについて  
／ こんなお悩みありませんか？ ／



クライアントから  
診断を求められた



セキュリティ予算が  
限られている



診断すべき対象や  
範囲がわからない

**低コスト**で始められる **高品質な本格診断**

**脆弱性診断サービス**

## サービス内容

### プラットフォーム診断

サーバーやネットワーク機器のOS、ミドルウェアの脆弱性や設定不備の問題を診断するサービスです。当社診断士が多様なツールを使い、手動で詳しい診断も行います。

定期的な診断を行うことで見逃しがちなセキュリティリスクを特定し、潜在的な攻撃やデータ漏洩から大切なシステムを守ります。

### Webアプリケーション診断

外部公開されているWebアプリケーション公開サーバのアプリケーションやミドルウェアに対して、インターネット経由で診断を行います。

アプリケーションやミドルウェアに潜む脆弱性や設定の不備がないか、ポートスキャンを含む診断を行います。

## IT-Comならメリット多数！



**診断結果レポート**  
リスクを徹底把握できる！



**オンライン報告会**  
当社診断士がご説明します！



**アフターサポート**  
報告会后1ヶ月間利用可能！



**セキュリティ研修用  
コンテンツ**  
eラーニング等無料で利用可能！

## サービスご利用の流れ

STEP  
1



無料診断コンサル



STEP  
2



お見積り/申し込み



STEP  
3



ヒアリングシート



STEP  
4



診断



STEP  
5



診断結果レポート  
オンライン報告会



STEP  
6



アフターサポート  
研修コンテンツ利用

# 他社比較／費用イメージ

	当社	A社	B社	C社
無料コンサルティング	○	○		
診断 (ツール+手動)	○	○	○	△ ツールによる簡易診断のみ
レポート提出	○	○	○	○
報告会	○	○	○	
アフターサポート (1ヶ月間)	○	○		
セキュリティ研修 Eラーニング/資料	○			
プラットフォーム診断 (1台あたり単価)	35,000～ 50,000円	80,000円	74,000円	32,000円
Webアプリケーション診断 (1URLあたり単価)	200,000円 120,000円/追加URL	300,000円	250,000円以上	-

## プラットフォーム診断

5～10 IP	50,000 円/IP
11～20 IP	45,000 円/IP
21～30 IP	40,000 円/IP
31 IP～	35,000 円/IP

- ・4IPアドレス以下の診断は、250,000円（税抜）で承ります。
- ・上記費用には、消費税が含まれておりません。別途ご請求いたします。
- ・オンサイト診断の場合は、別途旅費交通費が発生します。

## Webアプリケーション診断

1 URL	200,000 円/URL
追加 URL	120,000 円/追加URL

- ・上記費用には、消費税が含まれておりません。別途ご請求いたします。

サーバー×4 IP スイッチ×2 IP	6 IP × 50,000円 = <b>300,000円</b>
------------------------	-------------------------------------

サーバー×8 IP スイッチ×4 IP	12 IP × 45,000円 = <b>540,000円</b>
------------------------	--------------------------------------

サーバー×15 IP スイッチ×7 IP	22 IP × 40,000円 = <b>880,000円</b>
-------------------------	--------------------------------------

1 URL 診断の場合	1 URL × 200,000円 = <b>200,000円</b>
-------------	---------------------------------------

2 URL 診断の場合	1 URL × 200,000円 追加 1 URL × 120,000円 = <b>320,000円</b>
-------------	--

## 診断検討のご相談、お見積りのご依頼

☎ 011-233-0021 (平日9:00～18:00)

✉ info@itcom21.com



IT-Communications Inc. ©  
株式会社 アイティ・コミュニケーションズ™

WEBは  
こちら

