



チェック・ポイント 700 アプライアンス 運用コストを抑えながら信頼性の 高いセキュリティを実現

チェック・ポイント 700 アプライアンス

運用コストを抑えながら信頼性の高い
セキュリティを実現

製品のメリット

- ウイルス、スパム・メール、ポット、
リスクの高いアプリケーション、不正
な Web サイトに対するオールイン
ワン・セキュリティ
- ThreatCloud™ がセキュリティ・
アップデートを随時配信
- 容易なセットアップ、すぐに運用を
開始
- モバイル・ユーザ向けのセキュアな
リモート・アクセス機能
- 分かりやすい使用状況レポート
- クラウド・ベースの管理により、少な
い人材で高度な管理を実現

製品の特徴

- 業界最高水準の次世代ファイア
ウォール
- 小規模環境に最適なシンプルで分か
りやすい管理ツール
- 複数のインターネット接続オプション
を用意。外付け 3G/4G/LTE モデム
をサポート
- 802.11ac 無線セキュリティを内蔵し、
ゲスト・ユーザによるネットワーク・
アクセスにも対応

小規模企業における課題

セキュリティに配慮しながら、ビジネスの速やかな拡大を図る。小規模企業にとって、この2点を両立させることは容易ではありません。小規模企業ではまず、初期の生存競争を勝ち抜くことが重要となります。その後、規模の拡大が進むにつれ、製品ラインナップの拡充から売上増、顧客の維持、同業他社との競争に至るまで、幅広い課題に直面します。その過程では、ネットワークのセキュリティの向上も必要となりますが、小規模企業の場合、十分な数のセキュリティ担当者を確保することは難しいでしょう。しかし、人材が不足気味でも、十分なセキュリティの確立は可能です。

解決策

チェック・ポイント 700 アプライアンスは、小規模環境向けのオールインワン・セキュリティ・ソリューションです。シンプルで低価格ながらエンタープライズ・レベルのセキュリティ技術を搭載しており、小規模環境のユーザやネットワーク、データをサイバー攻撃から保護します。700 アプライアンスでは、ファイアウォールや VPN、IPS、アンチウイルス、アンチポット、アプリケーションの可視化と制御、URL フィルタリング、電子メール・セキュリティなどの多層防御のセキュリティ機能が、静音性に優れたコンパクトなデスクトップ型の筐体に統合されています。さらに、Fortune 100 企業で導入されているチェック・ポイント製品に匹敵する、業界最先端のセキュリティ技術を採用している点を最大の特徴としています。

アクセス制御	脅威対策	VPN
ファイアウォール	IPS	リモート・アクセス
アプリケーション制御	アンチウイルス	サイト間
URL フィルタリング	アンチポット	
ユーザ認識	アンチスパム	

あらかじめ定義されたセキュリティ・ポリシーや、設定手順をガイドするウィザードが用意されているため、セットアップは数分で完了します。アプライアンスの管理は、Web インタフェースを利用してローカルで行うことも、Check Point Security Management Portal (SMP) を使用して集中的に行うことも可能です。

700 アプライアンスのすべてのモデルには、1 Gbps Ethernet ポート 8 基が標準搭載されています。この有線ポートのほか、認証機能付きのセキュアな Wi-Fi 接続機能を搭載しているため、あらゆるデバイスから安全に接続できます。Wi-Fi 接続では、社員によるアクセスとゲスト・ユーザによるアクセスを分離することも可能です。さらに、URL フィルタリングとアプリケーション制御を社員の職務別に適用したり、VPN 機能を使用して拠点間で安全な通信を実現したりできます。また、リモート・アクセス機能により、ユーザが社内外のどこにいても、データ・トラフィックは暗号化されます。レポート機能も充実しており、ユーザのネットワーク・トラフィックを監視して、アクティビティ・レポートやログを簡単に生成できます。

700 (無線対応版)

- ① 802.11n/ac 無線接続 (オプション)
- ② 1 GbE LAN インタフェース × 6
- ③ 1 GbE DMZ インタフェース
- ④ 1 GbE WAN インタフェース
- ⑤ RJ-45/Mini USB コンソール・ポート
- ⑥ 12V 電源接続端子
- ⑦ USB ポート



	730	750
パフォーマンス (実運用環境のトラフィック) ¹		
SecurityPower ¹	75	141
ファイアウォールのスループット (Mbps)	750	1,000
脅威対策のスループット (Mbps)	100	200
RFC 3511、2544、2647、1242 に基づくパフォーマンス・テスト (ラボでのテスト)		
ファイアウォール、UDP1518 バイト (Mbps)	2,000	4,000
VPN AES-128 スループット (Mbps)	250	500
接続数 / 秒	15,000	25,000
同時接続数	400,000	400,000
モバイル・アクセス (同時接続ユーザ数)	100	100
ハードウェア		
WAN	10/100/1000Base-T RJ-45 ポート × 1	
DMZ	10/100/1000Base-T RJ-45 ポート × 1	
LAN スイッチ	10/100/1000Base-T RJ-45 ポート × 6	
Wi-Fi オプション	802.11 a/b/g/n/ac 3x3 MIMO、1 radio band (2.4GHz と 5GHz)	
コンソール・ポート	RJ-45 × 1、Mini USB × 1	
USB ポート	USB 3.0 × 1	
SD カード・スロット	microSDHC スロット	
3G/4G モデムのサポート	あり	
寸法		
筐体デザイン	デスクトップ・サイズ	
メートル (W × H × D)	210 × 42.5 × 155 mm	
重量	1.3 kg	
使用環境		
動作時	温度：0°C~40°C	
非動作時	温度：-45°C~60°C 湿度：5~95% (結露なきこと)	
電源		
AC 入力電圧	110~240V、50~60 Hz	
電源仕様	12V/3.33A 40W デスクトップ・アダプタ	
消費電力 (最大)	25W (Wi-Fi なし)、30W (Wi-Fi あり)	
熱出力	85.3 BTU/h (Wi-Fi なし)、102.4 BTU/h (Wi-Fi あり)	
適合規格		
安全性	UL/c-UL / IEC 60950 CB	
エミッション	EMC : EN55022 Class B / FCC : Part 15 Class B	
環境	RoHS	

¹ 実環境に近づけたトラフィック (HTTP を含む) と基本的なルール、NAT、ロギングや脅威対策機能をオンにした状態で測定したパフォーマンス

製品に関するお問い合わせ

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 6F TEL : 03-5367-2500 E-mail : info_jp@checkpoint.com http://www.checkpoint.co.jp

©2016 Check Point Software Technologies Ltd. All rights reserved.

※記載された製品仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様については、弊社または販売会社まで、直接お問い合わせください。