

2016年2月25日  
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

## チェック・ポイント、新たなアプライアンス・シリーズを投入し、 大規模エンタープライズおよびデータセンター向け 脅威対策市場でのリーダーシップを拡大

幅広い脅威対策と高度なモニタリング技術により、パフォーマンスを損なうことなく、コストのかかるサイバー攻撃に対して企業が常に一步先んじることを可能に

ゲートウェイからエンドポイントまでの包括的セキュリティを提供するチェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社(本社:東京都、代表取締役社長:ピーター・ハレット、以下 チェック・ポイント)は本日、Check Point アプライアンスの 15000 シリーズと 23000 シリーズを発表しました。この新たな専用ハードウェアは、現在および将来の脅威から企業全体を保護するために、ゼロデイの防御など厳しくなるサイバー・セキュリティの要件と防御力強化に対応します。

サイバー犯罪とその攻撃性が高度になるにつれ、これまでのセキュリティ・ソリューションの有効性に懸念が生じています。チェック・ポイントの最新のセキュリティ・レポートによると、ダウンロードされる未知のマルウェアは1時間に106個を超え、その数はさらに増え続けています。それにもかかわらず、ネットワーク・パフォーマンスやアップタイムへの懸念を優先し、ゼロデイ攻撃の防御に有効な先進的なセキュリティ技術を利用している企業は限られているのが現状です。

チェック・ポイントの製品管理担当副社長であるガビ・ライシュ(Gabi Reish)は、「サイバー攻撃を防御するためには、あらゆる規模の企業がより強力で、より迅速かつ先進のインフラを採用する必要があります。チェック・ポイントの 15000 および 23000 アプライアンス・シリーズは、あらゆる脅威から企業およびデータセンターを防護でき、現在および将来の高度なサイバー攻撃がもたらす脅威に対し、一步先の手段を提供します」と述べています。

チェック・ポイントの新しい 15000 および 23000 アプライアンス・シリーズは、ハイエンド・エンタープライズおよびデータセンターのネットワークを独自のアプローチで保護します。パフォーマンスやアップタイムを損なうことなく、セキュリティ上の要求に対応する最も広範で高度な脅威対策を専用プラットフォームで提供します。新しいアプライアンスの主な特長は以下となります。

- **業界最先端の脅威対策** — 今日の脅威に対応するためには、攻撃に対する未然の阻止に注力した次世代技術が必要とされています。新アプライアンスは、ファイアウォール、侵入防御システム(IPS)、アンチポット、アンチウイルス、アプリケーション制御、URL フィルタリング、さらに第三者機関において高い評価を得た Check Point SandBlast のサンドボックス技術が完全に統合された最先端の保護性能を提供します。
- **増加傾向にある暗号化データに対応でき、最もスケラブルで堅牢なソリューション** — 暗号化トラフィックに起因する攻撃がますます増加する想定に基づき、パフォーマンスを損なうことなく、暗号化トラフィック(secure socket layer,または SSL)の検査を実現します。
- **将来を見据えた技術プラットフォームは、明日のリスクを予測** — これらのアプライアンスは、包括的な冗長性、柔軟なネットワーク接続(銅ケーブルおよびファイバー)、リモートからの機器管理による容易なサービスアビリティ、増大するデータ量に対応する 40G の拡張カードなどの革新的な設計指針を採用し、今日の課題に対応するとともに、将来に向けた強固なセキュリティ基盤も築きます。

ネットワーク・セキュリティ・サービス会社データウェイの CEO 兼創業者で、国際サイバー・セキュリティの専門家でもあるサイモン・ルイス(Simon Lewis)氏は、「今日の IT インフラにおいて脅威を緩和することは必要不可欠です。当社はお客様に最高レベルの品質基準を提供し、動的に変化する脅威の状況に適合できる製品の使用を推奨しています。チェック・ポイントは、大規模企業におけるセキュリティ対策の複雑性と悪意ある攻撃から自らを防御する方法を理解するセキュリティの専門メーカーです」と述べています。

## 受注開始時期と価格

Check Point 15000 シリーズには 15400 と 15600、23000 シリーズには 23500 と 23800 のそれぞれ 2 つのモデルがあります。これら 4 製品は発表同日から受注が開始され、チェック・ポイント正規販売代理店を通じて 1500 シリーズは 744 万円、23000 シリーズは 1733 万円(いずれも税抜)からご購入いただけます。

技術使用などの詳細については、下記のサイトをご覧ください。

- 15000 シリーズのページ: <http://www.checkpoint.co.jp/products/15000-appliances/index.html>
- 23000 シリーズのページ: <http://www.checkpoint.co.jp/products/23000-appliances/index.html>

## ■ チェック・ポイントについて **WE SECURE THE FUTURE.**

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ( [www.checkpoint.com](http://www.checkpoint.com) )は、あらゆる規模の組織に対応する世界トップクラスのセキュリティ・リーディング・カンパニーです。業界随一の検出率を誇る先進のセキュリティ対策により、お客様のネットワークをマルウェアなどの多岐にわたるサイバー攻撃から保護します。大規模ネットワークからモバイル・デバイスまでを保護する包括的なセキュリティ・アーキテクチャに加え、直感的で使いやすい総合的なセキュリティ管理ソリューションを提供しています。世界の 10 万以上の組織・企業がチェック・ポイントのセキュリティ製品を利用しています。

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズの全額出資日本法人、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は、1997 年 10 月 1 日設立、東京都新宿区に拠点を置いています。

©2016 Check Point Software Technologies Ltd. All rights reserved

#####

《本件に関するお問い合わせ先》

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  
担当 マーケティング 石黒佐知子  
Tel: 03-5367-2500 / Fax: 03-5367-2501  
Email: [info\\_jp@checkpoint.com](mailto:info_jp@checkpoint.com)

広報代行 株式会社プラップジャパン  
担当 高橋・南宮  
Tel: 03-4580-9109 / Fax: 03-4580-9135  
Email: [CheckPoint\\_pr@ml.prap.co.jp](mailto:CheckPoint_pr@ml.prap.co.jp)