

2020年11月4日

Tenable Network Security Japan K.K

Splunk Mission Control が Tenable を 最初の脆弱性管理パートナーに採用

※本リリースは米国で発表されたプレスリリースの抄訳版です。原文は下記 URL を参照ください。

<https://jp.tenable.com/press-releases/tenable-selected-as-first-vulnerability-management-partner-for-splunk-mission-control>

Cyber Exposure カンパニー Tenable®, Inc. は、Splunk の新しい、クラウド型の総合セキュリティプラットフォーム、Mission Control に最初の脆弱性管理パートナーとして統合されることを発表しました。Tenable.io® との統合によって、SOC (セキュリティオペレーションセンター) のアナリストは、デジタルインフラストラクチャ全体の脆弱性を単独のワークフローから管理できるようになります。Tenable.io は、クラウドの脆弱性管理に必要な、リアルタイムでデータに基づいた可視性とインサイトを提供します。

デジタルトランスフォーメーションがクラウドへの移行をますます加速化する今日、世界中の企業がクラウドを優先した技術の導入を進めていますが、新しい脅威やセキュリティ上の課題が浮上して SOC 担当者を悩ませています。今までに増して企業のサイバーリスクの測定、管理、緩和の充実化が求められ、その達成のためにクラウド環境の全体的な可視化が必要です。

Splunk Mission Control は、Splunk のセキュリティツールと Tenable などの最適なパートナーのツールを結合し、その組み合わせから得られる価値をより素早くお客様にお届けするために、一体化されたクラウドネイティブな作業環境を提供します。SOC のアナリストは、業界で最も正確かつ包括的な脆弱性データとカバレッジを誇る Tenable のソリューションを使って、サイバー脅威の調査と修正を合理化することができます。セキュリティチームも、予測に基づいた優先順位付けなどの Tenable の予測技術を利用して、SOC アラートのコンテキストを理解し、ビジネスリスクを加味して脅威を評価することができます。Tenable の予測技術は Exposure.ai を使い、脅威、脆弱性、資産情報の 20 兆余りの要素を機械学習アルゴリズムを使って継続的に分析し、攻撃で利用される前に危険なエクスポージャーポイントを予測します。

「このように複雑に変動するクラウド環境を運用するには、精度が今までになく重要です。脆弱性管理プログラムの結果は信頼のおけるもので、緊急に対応しなければならない脅威がどれか、決定できるものを必要とします。Tenable のこの Splunk Mission Control との統合によって、お客様は、アタックサーフェスの状態を真実のビジネスリスクに基づいて、単一の SOC ワークフローから自信をもって評価できるようになります」と、Tenable の共同設立者、CTO のルノー・デライゾン (Renaud Deraison) は述べています。

つい最近、Tenable は「摩擦のない評価」(Frictionless Assessment) を発表しました。Frictionless Assessment は、スキャンの計画やエージェントの配備の必要がない、全く新しいクラウドセキュリティ機能です。クラウド資産を一括作業でスムーズに評価し、環境内の新しい脆弱性を速やかに検出することができます。AWS 用の Frictionless Assessment は、2020 年 4Q 末に Tenable.io のお客様向けに提供が開始される予定です。

Tenable と Splunk Mission Control について詳しくは次のリンク先をご覧ください。

- Tenable.io 製品 ウェブページ

<https://jp.tenable.com/products/tenable-io>

- Splunk Mission Control ウェブページ (英語)

https://www.splunk.com/en_us/software/mission-control-dashboard.html

■Tenable について

Tenable®, Inc. は、Cyber Exposure カンパニーです。世界中の 3 万以上の組織が Tenable のサービスを利用してサイバーセキュリティリスクを把握して削減しています。Nessus® の開発者である Tenable は、脆弱性に対する専門性をさらに広げ、あらゆるコンピューティングプラットフォーム上のデジタル資産を管理、保護できる世界初のプラットフォームを展開しています。Tenable は、Fortune 500 の半数以上、およびグローバル 2000 の 30% 以上の企業や、大規模の政府機関などで採用されています。詳しくは、jp.tenable.com をご覧ください。