

2020年12月9日

Tenable Network Security Japan K.K

Tenable、Frictionless Assessment が AWS Marketplace から入手可能になったことを発表

※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://www.tenable.com/press-releases/tenable-announces-availability-of-frictionless-assessment-in-aws-marketplace>

Cyber Exposure カンパニー、Tenable®, Inc.は、クラウドに特化した Tenable.io®の画期的な脆弱性管理機能「Frictionless Assessment」(摩擦のない評価)が AWS Marketplace から入手可能になったことを発表しました。Frictionless Assessment を使用すれば、定期的なスキャンの設定やエージェントを使ったアプローチの導入も必要がなく、クラウド優先環境のメリットを迅速に安心して享受することができます。

Tenable の共同設立者で最高技術責任者を務める Renaud Deraison (ルノー・デライゾン) は、「クラウドコンピューティングは、拡張性、可動性、速度という、競争力の差別化に大きな効果を発揮する機能を提供します。しかし、従来のセキュリティ方策は、速力が劣るオンプレミスの世界のために構築されたもので、作業負荷が一瞬にして変化するようなクラウドでは手も足も出ません。クラウド環境のセキュリティに対応するには、クラウドテクノロジーを活用して瞬間的な評価を継続して行い、効率的に全体の可視性を提供できる専用のセンサーが必要です。Tenable が提供している Frictionless Assessment は、まさにそのクラウドのメリットをしっかりと生かしていく方法を提供しています」と語っています。

Tenable の Frictionless Assessment は現代の資産のための脆弱性管理の革命的なアプローチです。Frictionless Assessment は、クラウド資産の一部として導入されているクラウドネイティブなテクノロジーを活用して、各インスタンスの脆弱性を継続的に評価します。スキャンスケジュールの設定やエージェントの導入は全く必要ありません。Frictionless Assessment は、クラウド資産を絶え間なく評価し、環境の変化に伴って派生する新しい脆弱性を迅速に検知することができます。この機能は、まずアマゾンウェブサービス (AWS) から提供を開始します。AWS Systems Manager Run Command を使用してセキュリティ層を追加し、ユーザーは、クラウド上のインスタンスの構成管理を絶え間なく、リモートで安全に実行できます。一般的にクラウド上の作業負荷は時間単位で変化しますが、Frictionless Assessment は、すべてのクラウドベースの資産の正確なサイバーリスクの可視性を確保して維持するという、重要な課題を解決するために作られています。

Frictionless Assessment は、段階的に、地域別に提供されます。現在、アジア太平洋地域のお客様のご利用が可能で、AWS Marketplace から Frictionless Assessment を装備した Tenable.io をご購入いただけます。全世界への展開は、年末を予定しています。

Tenable の最新のクラウドセキュリティ機能の詳細については以下をご利用ください。

- ウェビナー登録 (12 月 15 日、米国東部海岸時間 午後 2 時) (日本時間 16 日午前 3 時)
- Frictionless Assessment デモ視聴
- AWS Marketplace から Tenable.io を購入

■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。