

# 脆弱性を特定し、早急な対応が必要な問題に優先的に取り組むには



拡大する攻撃対象領域全体にわたる脆弱性の全容を把握

## Vulnerability Management

### デル・テクノロジーズのセキュリティ専門技術と、脆弱性をスキャンして優先順位を付ける最先端テクノロジーを融合

組織の50%以上が、第三者によるデータ侵害を経験しており、これらの侵害の44%が過去12か月間に発生しています<sup>1</sup>。それと同時に、脆弱性の公開件数は増加の一途をたどっており、2021年には約22,000件の新しい脆弱性が公開されました<sup>2</sup>。脆弱性が増加し続ける中、それらすべてに対処したり、差し迫った最大の脅威を特定したりすることが、ほとんどの組織にとってほぼ不可能になっています。IT組織は、環境内の脆弱性を特定し、早急な対応を要する脆弱性に優先的に取り組めるようにする方法を必要としています。

### Vulnerability Management

Dell Vulnerability Managementでは、Dellのエキスパートが最先端のテクノロジーを使用して、お客様のIT環境を定期的にスキャンし、エンドポイント、ネットワーク インフラストラクチャ、クラウド資産全体の脆弱性を完全に把握できるようにします。各脆弱性の概要がレポートに示され、低、中、高、重大の優先度が割り当てられます。Dellのエキスパートは、機械学習を使用して、現在すでに悪用されている脆弱性と近い将来に標的になる可能性が高い脆弱性を特定します。これにより、最もリスクの高い脆弱性と重要な資産に対するパッチ適用の取り組みを優先させることができます。

Dellのチームは、四半期ごとのレビュー、脆弱性の傾向に関する情報、パッチ適用アクティビティのスケジュール設定に関するガイダンスを提供します。Dellと連携することで、お客様の組織は全体的なセキュリティ体制を飛躍的に向上させることができます。

### 主なメリット

- 毎月繰り返される脆弱性スキャンおよび管理により、防御を最新の状態に維持
- エンドポイント、ネットワーク インフラストラクチャ、クラウド全体にわたる脆弱性の全容を把握
- 悪用される前に対処すべき重大な脆弱性を特定
- Dellのセキュリティ チームの知識と専門技術を活用し、脆弱性を特定して優先順位付け
- 脆弱性をその重大度に基づいてランク付けしている、パーソナライズされたレポートのガイダンスに沿ってパッチを適用
- 四半期ごとの修復計画によってセキュリティ体制を向上



## 主要機能

- お客様の環境（エンドポイント、ネットワーク、インフラストラクチャ、クラウド）で脆弱性をスキャン
- 毎月の最小数の脆弱性スキャンに加え、Dellのチームとお客様の話し合いによって決定される追加スキャンを実施
- Dellの指示によって臨時スキャンを実施（重要な新しい脆弱性が検出された場合など）
- 資産インベントリーを特定して作成し、既知の脆弱性に関するデータベースと照合して、脆弱性および必要なアップデートを特定
- 優先的に対処すべき高リスクの脆弱性についてのフィードバックをお客様に提供し、パッチ適用のガイダンスを提示
- 四半期ごとにレビューを行い、お客様の環境および業界における脆弱性の傾向についてお客様に説明
- 経験豊富で認定を受けたDellのサイバーセキュリティ エキスパートがサービスを提供
- MLベースの先進的なプラットフォームを使用してスキャンを実行
- 環境のサイズに応じて料金レベルが設定されたサブスクリプションとして利用可能

## Dellのサービスで環境をスキャンしてプロアクティブに対応

Dell Vulnerability Managementにより、お客様は脆弱性の検出と優先順位づけを当社に任せて、コア ビジネスの目標達成に専念することができます。侵害の頻度とコストが増加し続ける中、Vulnerability Managementは、組織のセキュリティ体制を継続的に向上させる上で極めて有益であることが証明されます。

ぜひセールス担当者にお問い合わせください。

<sup>1</sup>SecureLink（2021年）。『A crisis in third-party remote access security』。2022年8月に<https://www.securelink.com/wp-content/uploads/2022/08/SL-ResearchReport-Third-Party-Security.pdf>から取得

<sup>2</sup>Tenableの2021年Threat Landscape Retrospective。Tenable（2022年1月13日）。2022年8月に<https://static.tenable.com/marketing/research-reports/Research-Report-2021-Threat-Landscape-Retrospective.pdf>から取得

Copyright © 2022 Dell Inc. その関連会社。All Rights Reserved.（不許複製・禁無断転載）Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC、および他の商標はDell Inc.またはその関連会社の商標です。その他の商標は各所有者の商標である場合があります。2022年9月-LC | Vulnerability Managementデータシート