

# Identifizierung und Priorisierung von Sicherheitslücken zur sofortigen Beachtung



Vollständige  
Übersicht der  
Sicherheitslücken  
einer immer  
größeren  
Angriffsfläche

## Vulnerability Management

### Sicherheitsfachwissen von Dell Technologies kombiniert mit modernster Technologie für Sicherheitslückenscans und -priorisierung

Über 50 % der Unternehmen haben bereits eine Datenschutzverletzung durch Dritte erlitten, davon 44 % in den letzten 12 Monaten.<sup>1</sup> Immer mehr Sicherheitslücken werden bekannt – 2021 wurden fast 22.000 neue Sicherheitslücken entdeckt.<sup>2</sup> Da ihre Anzahl nach wie vor zunimmt, sind die meisten Unternehmen kaum in der Lage, einen Überblick zu behalten oder zu bestimmen, welche die größte und unmittelbarste Gefahr darstellen. IT-Abteilungen benötigen ein Mittel, mit dem sie Sicherheitslücken in ihrer Umgebung identifizieren und priorisieren können, welche am dringendsten geschlossen werden müssen.

### Vulnerability Management

Mit Dell Vulnerability Management nutzen Dell ExpertInnen führende Technologie, um Ihre IT-Umgebung regelmäßig zu scannen und eine komplette Übersicht der Sicherheitslücken Ihrer Endpunkte, Netzwerkinfrastruktur und Cloud-Ressourcen zu erhalten. In einem Bericht wird jede Sicherheitslücke beschrieben und mit einer niedrigen, mittleren, hohen oder kritischen Priorität eingeordnet. Dell ExpertInnen setzen maschinelles Lernen ein, um Schwachstellen zu ermitteln, die bereits aktiv ausgenutzt und wahrscheinlicher angegriffen werden. So können Sie die Priorität Ihrer Patching-Aktivitäten besser auf die am stärksten bedrohten Schwachstellen und kritischen Ressourcen konzentrieren.

Das Dell Team stellt vierteljährliche Überprüfungen, Informationen zu Sicherheitslückentrends und Anleitungen zur Planung von Patching-Aktivitäten bereit. Durch die Zusammenarbeit mit Dell kann Ihr Unternehmen seinen Gesamtsicherheitsstatus enorm verbessern.

### Hauptvorteile

- Abwehr immer auf dem neuesten Stand durch monatlich wiederholte Sicherheitslückenscans und Sicherheitslückenmanagement
- Vollständiger Überblick über die Sicherheitslücken Ihrer Endpunkte, Netzwerkinfrastruktur und Cloud
- Kenntnis der zu schließenden kritischen Sicherheitslücken vor ihrer Ausnutzung
- Identifizierung und Priorisierung von Sicherheitslücken mithilfe der Kenntnisse und des Fachwissens des Dell Sicherheitsteams
- Durchführung Ihrer Patching-Aktivitäten anhand Ihres personalisierten Berichts mit einer Rangliste der Sicherheitslücken nach Dringlichkeit
- Verbesserung Ihres Sicherheitsstatus mit einem vierteljährlichen Korrekturplan



## Hauptmerkmale

- Scannen der Kundenumgebungen auf Sicherheitslücken – Endpunkt, Netzwerk und Infrastruktur, Cloud
- Mindestens monatliche Sicherheitslückenscans mit zusätzlichen Scans nach Vereinbarung zwischen Dell Team und Kunde
- Von Dell angeleitete Ad-hoc-Scans, z. B. nach Entdeckung einer neuen wichtigen Sicherheitslücke
- Identifizieren und Erstellen eines Ressourcenbestands, der mit Datenbanken bekannter Sicherheitslücken auf Schwächen und erforderliche Updates geprüft wird
- Feedback für den Kunden über die Priorität zum Schließen der am meisten gefährdeten Sicherheitslücken und Anleitung beim Patching
- Vierteljährliche Überprüfungen und Information des Kunden über Sicherheitslückentrends in ihrer Umgebung und in der Branche
- Servicebereitstellung durch erfahrene, zertifizierte Dell CybersicherheitsexpertInnen
- Durchführung von Scans unter Verwendung einer fortschrittlichen ML-basierten Plattform
- Als Abonnement erhältlich mit nach Umgebungsgröße gestaffelten Preisen

## Jetzt proaktiv handeln und noch heute mit Dell Ihre Umgebung scannen

Mit Dell Vulnerability Management können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und die Identifizierung und Priorisierung von Sicherheitslücken uns überlassen. Da die Häufigkeit und die Kosten von Sicherheitsverletzungen immer mehr zunehmen, erweist sich Vulnerability Management von unschätzbarem Wert für kontinuierliche Verbesserungen des Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens.

Wenden Sie sich noch heute an Ihre/n VertriebsmitarbeiterIn.

<sup>1</sup>SecureLink. (2021). A crisis in third-party remote access security. Abgerufen im August 2022 aus <https://f6e9j5y4.rocketcdn.me/wp-content/uploads/2021/04/SL-Report-ThirdPartySecurity.pdf>

<sup>2</sup>Tenable's 2021 Threat Landscape Retrospective. Tenable. (13. Januar 2022). Abgerufen im August 2022 aus [https://static.tenable.com/marketing/research-reports/Research-Report-2021\\_Threat\\_Landscape\\_Retrospective.pdf](https://static.tenable.com/marketing/research-reports/Research-Report-2021_Threat_Landscape_Retrospective.pdf)