

DriveLock Vulnerability Management



Identifizieren Sie Schwachstellen auf Endpunkten, machen Sie sie sichtbar und verhindern Sie so potenzielle Malware-Angriffe

Herausforderungen

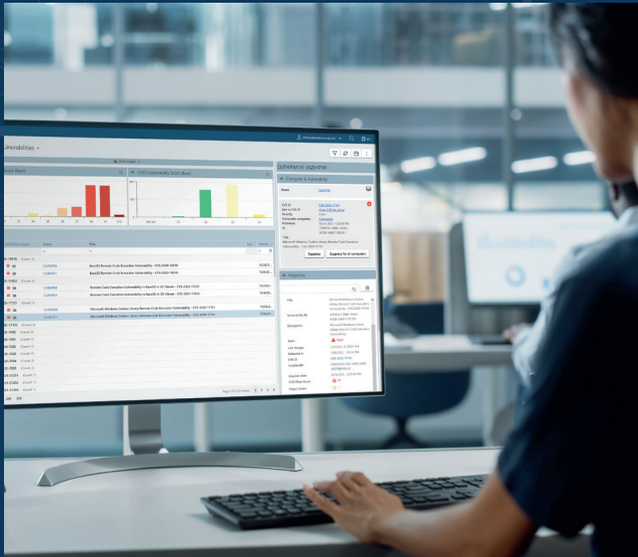
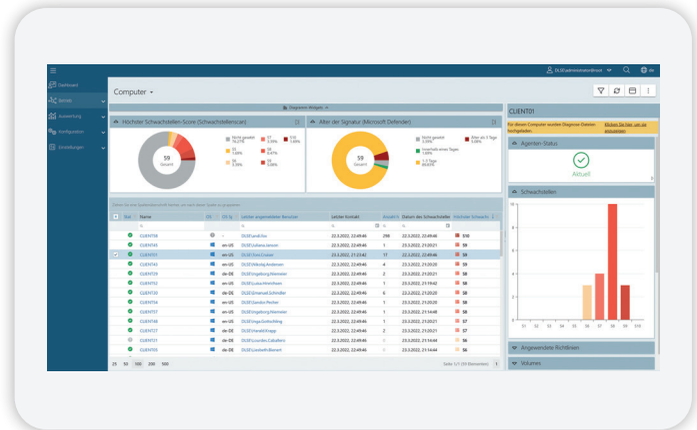
Angreifer nutzen Schwachstellen bzw. Schwächen in Software aus, um die Kontrolle über Computersysteme zu erlangen, sensible Informationen zu stehlen und Schaden anzurichten. IT-Manager müssen die mit diesen Schwachstellen verbundenen Risiken identifizieren und kontrollieren.

Sie möchten verhindern, dass Ihre Systeme durch die Ausnutzung einer Schwachstelle kompromittiert werden.

Sie brauchen eine automatisierte Lösung, die nach Schwachstellen sucht und entdeckte Mängel proaktiv angeht.

Sie wollen Veränderungen Ihrer Angriffsfläche jederzeit im Blick haben.

Sie benötigen eine Bewertung, welche Schwachstellen vorrangig zu behandeln sind.



Unsere Lösung

Identifizieren Sie Schwachstellen auf Ihren Endpunkten und verhindern potenzielle Malware-Angriffe mit DriveLock Vulnerability Management

- Fehlende Patches, veraltete Softwareprogramme oder Bibliotheken mit bekannten Schwachstellen finden – planmäßig, ad-hoc oder auf regelmäßiger Basis.
- Verringern Sie Ihr Cyberrisiko durch die kontinuierliche Bewertung Ihrer Sicherheits- und Compliance-Position.
- Entdecken und priorisieren Sie unbekannte Assets und Schwachstellen.
- Identifizieren und beurteilen Sie entdeckte Schwachstellen direkt im DriveLock Operations Center.
- Senken Sie die Kosten, erhöhen Sie die Effizienz und verstärken Sie Ihre Cybersicherheit durch Automatisierung.

Diese Vorteile bietet Ihnen DriveLock Vulnerability Management

Erkennen und kontrollieren Sie die mit Schwachstellen verbundenen Risiken



Dashboard, Widgets und spezifische Ansichten im DriveLock Operation Center



Mandantenfähigkeit, Mehrbenutzer- und rollenbasierter Zugriff



Schwachstellen-Datenbank mit 115.000 Definitionen für ca. 140.000 CVEs, stündlich aktualisiert



International gängige Klassifikationsstandard, validierte Lösung

DriveLock Vulnerability Management



Identifizieren Sie Schwachstellen auf Endpunkten, machen Sie sie sichtbar und verhindern Sie so potenzielle Malware-Angriffe

Jetzt unverbindlich 30 Tage kostenfrei testen

Überzeugen Sie sich selbst. Testen Sie die Einsatzszenarien durch, die für Ihr Unternehmen von Bedeutung sind.
Heute testen - morgen sicher sein!

