



DriveLock Vulnerability Management

Dokumentation 2022.2

DriveLock SE 2022



Inhaltsverzeichnis

1 DRIVELOCK VULNERABILITY MANAGEMENT	3
1.1 Voraussetzungen	
1.2 Konfiguration in der DriveLock Management Konsole	3
1.2.1 Schwachstellenkataloge	
1.2.1.1 Aktualisieren der Schwachstellenkataloge	4
1.2.2 Schwachstellenscan einrichten	4
1.3 Aktionen auf dem DriveLock Agenten	5
1.3.1 Schwachstellenscan auf dem DriveLock Agenten	5
1.3.1.1 Schwachstellenscan über die Agenten-Fernkontrolle starten	6
1.3.1.2 Schwachstellenscan über die Kommandozeile starten	7
1.4 DriveLock Operations Center (DOC)	7
1.4.1 Schwachstellenscan im DOC	7
1.4.1.1 Ansicht	7
2 INVENTARISIERUNG	9
2.1 Hardware- und Softwareinventarisierung	9
2.2 Client Compliance	
2.2.1 Client-Compliance-Einstellungen	
COPYRIGHT	12

1 DriveLock Vulnerability Management

Mit DriveLock Vulnerability Management können Sie auf einem Computersystem automatisiert und regelmäßig nach bisher bekannten Windows- und Drittanbieter-Schwachstellen scannen.

Dabei greift DriveLock auf eine mehrmals täglich aktualisierte Datenbank zurück. Die gefundenen Ergebnisse werden dann im DriveLock Operations Center (DOC) in einer eigenen Ansicht und mit Bewertung des Risikos und der Auswirkungen angezeigt, einschließlich fehlender Patches, veralteter Softwareprogramme oder Bibliotheken mit bekannten Schwachstellen.

1.1 Voraussetzungen

Lizenzierung:

• Vulnerability Management Lizenz

Systemvoraussetzungen:

- DriveLock: ab Version 2020.1 HF1
- Agenten-Betriebssysteme: Windows 8.1, Windows 10; Server 2016, 2019 (weitere Informationen in unseren aktuellen Release Notes auf DriveLock Online Help.

1.2 Konfiguration in der DriveLock Management Konsole

1.2.1 Schwachstellenkataloge

Der Schwachstellenscan basiert auf Katalogen, die aus der Cloud erst auf den zentralen DriveLock Enterprise Service (DES) geladen und dann auf die DriveLock Agenten verteilt werden.

Es gibt getrennte Kataloge für Betriebssystem- und Drittanbieter-Schwachstellen.

Um die Kataloge zu laden, greift der DES

- auf einen Webservice unter https://service.drivelock.cloud und
- eine Konfiguration unter https://download.drivelock.com/vulnerability-defintions/catalogs.json zurück.

Beim ersten Einrichten kann es etwas dauern, bis der Katalog komplett auf den DES geladen ist. Spätere Aktualisierungen übertragen nur noch die Änderungen und sind somit erheblich schneller. Hinweis: Starten Sie den DES nach Eintragen der Lizenz entweder neu oder aktualisieren Sie in der Management Konsole die Kataloge.

1.2.1.1 Aktualisieren der Schwachstellenkataloge

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Klicken Sie im Kontextmenü des jeweiligen DES auf **Alle Aufgaben (All Tasks)** und dann auf **Schwachstellenkataloge jetzt aktualisieren** (s. Abbildung).



1.2.2 Schwachstellenscan einrichten

Da das Scannen nach Schwachstellen standardmäßig abgeschaltet ist, muss es zunächst in der Richtlinie, in der Sie Vulnerability Scanner lizenziert haben, aktiviert und konfiguriert werden.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Öffnen Sie im Knoten Inventarisierung und Schwachstellenscan den Unterknoten Einstellungen.
- 2. Öffnen Sie die Einstellung Schwachstellenscan.

Image: Second Secon	Einstellung Enter text here Hard- und Softwareinventarisierung Client-Compliance-Einstellungen Schwachstellenscan	Wert Enter text here Nicht konfiguriert Nicht konfiguriert Konfiguriert
 Verschlüsselung Microsoft Defender Security Awareness Inventarisierung und Schwachstellenscan Einstellungen System-Management Management-Konsole 	Allgemein Image: Market Schwachstellen scannen Zeitplan Sobald Agenten-Dienst startet (nicht empfohlen) Image: Alle 30 Alle 30 Wochen Bei Bedarf (ausgelöst durch Kommandozeilenbefehl oder Ferm Scanner-Priorität Hintergrundverarbeitungspriorität Leerlaufpriorität	2:07:55

- 3. Setzen Sie ein Häkchen bei Nach Schwachstellen scannen.
- 4. Wenn Sie die Option **Bei Bedarf (...)** auswählen, muss der Schwachstellenscan über die Agenten-Fernkontrolle oder alternativ über die Kommandozeile des Agenten gestartet werden.
- 5. Über die Optionen zur **Scanner-Priorität** können Sie die Prozesspriorität des Scanners auf dem Agenten festlegen. Falls der CPU-Verbrauch reduziert werden soll und eine längere Laufzeit akzeptabel ist, kann hier **Hintergrundverabeitungspriorität** oder sogar **Leerlaufpriorität** gewählt werden.

1.3 Aktionen auf dem DriveLock Agenten

1.3.1 Schwachstellenscan auf dem DriveLock Agenten

Auf dem DriveLock Agenten werden die Schwachstellenkataloge vom DriveLock Enterprise Service (DES) heruntergeladen und regelmäßig aktualisiert.

Die Kataloge liegen auf dem Agenten unter:

- C:\ProgramData\CenterTools DriveLock\VulScan\3P und
- C:\ProgramData\CenterTools DriveLock\VulScan\OS.

Der eigentliche Schwachstellenscan wird von **DLVulScan.exe** ausgeführt. An der Übertragung der Kataloge auf den Agenten ist auch die **DLOvalHelper.exe** beteiligt. Beide befinden sich im DriveLock-Verzeichnis auf dem Agenten.

1.3.1.1 Schwachstellenscan über die Agenten-Fernkontrolle starten

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Verbinden Sie sich über die Agenten-Fernkontrolle mit dem jeweiligen Agenten. Weitere Informationen zum Thema Agenten-Fernkontrolle finden Sie im Administrationshandbuch unter DriveLock Online Help.
- 2. Klicken Sie die Schaltfläche Scan starten.

JoiveLock	Entfe	nter Computer	Angemeldeter	Letzter Konta	ikt Dr	riveLock Versi	Agentenko
 DriveLock Device Scanner Gruppen Richtlinien Richtlinienzuweisungen Richtlinienzuweisungen BoriveLock Enterprise Services [dlserver. Mandanten Produkt-Pakete und -Dateien Produkt-Pakete und -Dateien Produkt-Pakete und -Dateien PriveLock Cloud DriveLock File Protection Betrieb Agenten-Fernkontrolle Netzwerk-Pre-Boot-Computer Schattenkopien 	Entfei	rnter Computer Properties Allgemein Verschlüsselu Vulnerability Sc Letzter Scan Erkannte Schw Schwachstell 	Angemeldeter Laufwerke ng Dateisysten anner Lize Nie Dateisenen Dateisene	Letzter Konta Geräte nfilter Schwa nziert ten neu hochlade ten Scan ibung	smartPhones achstellenscan	s Grupper Temporäre Scan s neu laden	Agentenko ? X nrichtlinie e Freigabe starten
		 <kein></kein> Bemerkung 					>
					Close	Cancel	Apply

- 3. Klicken Sie die Schaltfläche **Daten neu hochladen**, um sich die Scanergebnisse neu hochladen zu lassen.
- 4. Oder klicken Sie Katalog neu laden, damit der Scankatalog neu geladen wird.

Iinweis: Diese beiden Optionen dienen vornehmlich der Fehlerbehebung.

5. Sofern beim letzten Scan Schwachstellen erkannt wurde, werden Ihnen diese mit ID und Beschreibung im Dialog angezeigt.

1.3.1.2 Schwachstellenscan über die Kommandozeile starten

Auf dem Agenten können per Kommandozeile Aktionen ausgelöst werden.

Weitere Informationen zum Thema **Agentenstatus über die Kommandozeile abfragen** finden Sie im Administrationshandbuch unter DriveLock Online Help.

Aktionen per Kommandozeile auslösen:

drivelock -vulscan: Scannen nach Schwachstellen starten

drivelock -vsupload: Ergebnisse neu hochladen

drivelock -vsresetcatalog: Kataloge neu laden

Die Optionen sind auch per "drivelock /?" dokumentiert:



1.4 DriveLock Operations Center (DOC)

1.4.1 Schwachstellenscan im DOC

Im DriveLock Operations Center (DOC) wird der Status des Schwachstellenscans auf den Agenten in der **Vulnerability Management**-Ansicht angezeigt.

Um die Kritikalität einer Schwachstelle anzugeben, wird als Bewertungssystem das Common Vulnerability Scoring System verwendet. Dabei gibt der Base Score die Kritikalität einer Schwachstelle an. Dieser liegt in einem Bereich von S1 (unkritisch) bis S10 (höchste Kritikalität).

1.4.1.1 Ansicht

Als vorkonfigurierte Ansicht ist standardmäßig **Computer mit hohem Risiko** eingestellt. Das umfasst alle Computer, die offene Schwachstellen mit einen Base Score > = S7 haben.

*	Computer mit hohem Risiko Computer mit risantan Schwachstellen (hoch-leitscher Schweregrad)
P-	
Ģ	Computer
Ď	Alle Einträge anzeigen Zeigt alle Einträge ohne Fiterung und Gruppierung en einträge ohne Fiterung und Gruppierung
∘⊰	CVE-Liste
⊕ (†)	Alle Einträge anzeigen zeigt alle Einträge ohne Filterung und Gruppierung an
ß	Erkannte Schwachstellen
\$	Alle Einträge anzeigen Zeigtalle Einträge ohne Fitterung und Gruppierung
	Anwenden In neuem Reiter öffnen

Durch Klick auf den Pfeil nach unten können Sie weitere vorkonfigurierte Ansichten aus drei verschiedenen Listen auswählen:

- 1. Computer (Computerübersicht)
 - Zeigt die offenen oder unterdrückten Schwachstellen für einen Computer an
 - Erlaubt das Unterdrücken der Schwachstelle für einen oder alle Computer
- 2. CVE-Liste (Common Vulnerabilities and Exposures (CVE®))
 - Zeigt an, welche CVEs existieren
 - -> Erlaubt das Unterdrücken für alle Computer
 - Zeigt in der Detailansicht eines CVE die gefährdeten Computer an
 -> Erlaubt die Navigation zu den gefährdeten Computern (öffnet die Liste Erkannte Schwachstellen)
- 3. Erkannte Schwachstellen (Schwachstellenübersicht)
 - Zeigt für einen Computer, wann eine bestimmte Schwachstelle erkannt wurde
 - Erlaubt das Unterdrücken für einen oder alle Computer

2 Inventarisierung

Der DriveLock Agent ist in der Lage, in regelmäßigen bzw. zu bestimmten Zeitpunkten Informationen zur aktuellen Hard- oder Software seines Computers zu ermitteln und an den DriveLock Enterprise Service zu übertragen. Damit erhalten Sie z.B. schnell einen Überblick, welche Programme oder Software-Patches auf Ihren Computern installiert sind, da sich die gesammelten Daten zentral über das DriveLock Control Center analysieren lassen.

2.1 Hardware- und Softwareinventarisierung

Die Einstellungen für diese Funktionalität legen fest, wann der DriveLock Agent welche Informationen sammelt, oder ob diese Funktion deaktiviert bleibt.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie im Knoten Inventarisierung und Schwachstellenscan den Unterknoten Einstellungen und klicken Sie dann auf Hard- und Softwareinventarisierung.

6	🚦 VulnerabiltyScan - Centrally stored DriveLoc	Einstellung		Wert	
4	💣 Globale Einstellungen	Enter text here	T	Enter text here	
9	R EDR	Hard- und Softwareinventarisierung		Nicht konfigurie	rt
ŧ.	Q Laufwerke	Client-Compliance-Einstellungen		Nicht konfigurier	rt
9	🖳 Geräte	Schwachstellenscan		Konfiguriert	
f					
L	Anwendungen	Properties	?	×	
1	Verschlusselung				
1	Defender Management	Allgemein			
1	Security Awareness	🗹 Inventarisierungsdaten sammeln			
L	 Sinventarisierung und Schwachstellensca Cinetallung und 				
L	Sustem Management				
	System-Management				
L	SB-Ereigabe-Gruppen	└─ Laufwerksdaten sammeln			
L	Management-Konsole	✓ Daten zu installierter Software sammeln			
L		Patch- und Hotfixinformationen sammeln			
L					
L		Zeitplan			
L		Sobald Agenten-Dienst startet (nicht empfohlen)			
L		● Alle 30 🚔 Tage			
L		Alle 30 Wochen	3:19:0	4 📮	
L					
L		Bei Bedarf (ausgelost durch Kommandozeilenbefehl oder Ferr	steuer	ung)	
L					
L					
L					
L					
L					
		OK Cancel	A	ply	

2. Damit der Agent Informationen über den Computer sammelt, aktivieren Sie **Inven**tarisierungsdaten sammeln.

- 3. Legen Sie nun mit Hilfe der jeweiligen Auswahlpunkte fest, welche Daten der Agent ermitteln und an den DriveLock Enterprise Service übermitteln soll.
- 4. Anschließend legen Sie noch den Zeitpunkt fest, an dem der Agent mit der Informationsbeschaffung beginnt und die Daten an den DriveLock Enterprise Service gesendet werden.
- Hinweis: Bitte beachten Sie, dass der Agent für das Ermitteln der Daten etwas Zeit benötigt und das System geringfügig mehr als im normalen Betrieb belastet wird. Aus diesem Grund beginnt der Scan nach dem Start des Agenten auch einige Minuten verzögert (sofern Sie diese Option gewählt haben).

2.2 Client Compliance

Mit dieser Option können Sie einstellen, welche Parameter auf dem PC für den Client Compliance Status überprüft werden sollen.

2.2.1 Client-Compliance-Einstellungen

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie im Knoten Inventarisierung und Schwachstellenscan den Unterknoten Einstellungen und klicken Sie dann auf Client-Compliance-Einstellungen.

 ✓ VulnerabiltyScan - Centrally stored DriveLoc ✓ Globale Einstellungen ✓ EDR ✓ Laufwerke ✓ Geräte ✓ Netzwerkprofile 	Einstellung Enter text here Gi Hard- und Softwareinventarisierung Client-Compliance-Einstellungen Schwachstellenscan	Wert Enter text here Konfiguriert Nicht konfiguriert Konfiguriert
 Netzwerkprofile Anwendungen Verschlüsselung Defender Management Security Awareness Inventarisierung und Schwachstellensca Einstellungen System-Management Management-Konsole 	Properties Allgemein Befehle Windows Update Windows Update-Status überprüfen Oberprüfen, dass Windows Update aktiviert und gestartet is Letztes erfolgreiches Update nicht älter als 60 Nicht mehr als 30 verfügbare Updates Windows Firewall verfügbare Updates Windows Firewall verfügbare Updates Windows Security Center Windows Security Center überprüfen Mindestens ein Produkt der jeweiligen Kategorie muss sein Installiert Antivirus Anti-Spyware OK Cancel	? × st Tage Aktuell

- 2. Setzen Sie die gewünschten Einstellungen.
- 3. Auf dem Reiter **Befehle** können Sie beliebige ausführbare Programme oder Skripte konfigurieren.

Nehmen Sie diese vorher im Richtliniendateispeicher auf und wählen sie von dort aus. Die Programme oder Skripte werden vom DriveLock Agenten auf den Clients aufgerufen und müssen als Rückgabewert 1 für compliant und 0 für nicht compliant liefern.





Copyright

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Angaben und Daten, einschließlich URLs und anderen Verweisen auf Internetwebsites, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in den Beispielen verwendeten Firmen, Organisationen, Produkte, Personen und Ereignisse sind frei erfunden. Jede Ähnlichkeit mit bestehenden Firmen, Organisationen, Produkten, Personen oder Ereignissen ist rein zufällig. Die Verantwortung für die Beachtung aller geltenden Urheberrechte liegt allein beim Benutzer. Unabhängig von der Anwendbarkeit der entsprechenden Urheberrechtsgesetze darf ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der DriveLock SE kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht. Es ist möglich, dass DriveLock SE Rechte an Patenten bzw. angemeldeten Patenten, an Marken, Urheberrechten oder sonstigem geistigen Eigentum besitzt, die sich auf den fachlichen Inhalt dieses Dokuments beziehen. Das Bereitstellen dieses Dokuments gibt Ihnen jedoch keinen Anspruch auf diese Patente, Marken, Urheberrechte oder auf sonstiges geistiges Eigentum, es sei denn, dies wird ausdrücklich in den schriftlichen Lizenzverträgen von DriveLock SE eingeräumt. Weitere in diesem Dokument aufgeführte tatsächliche Produkt- und Firmennamen können geschützte Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2022 DriveLock SE. Alle Rechte vorbehalten.

