



# **Erste Schritte**

## Data Infrastructure Insights

NetApp  
February 03, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/de-de/data-infrastructure-insights/task\\_cs\\_getting\\_started.html](https://docs.netapp.com/de-de/data-infrastructure-insights/task_cs_getting_started.html) on February 03, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Inhalt

Erste Schritte . . . . .	1
Erste Schritte mit Workload-Sicherheit . . . . .	1
Anforderungen für den Workload Security Agent . . . . .	1
Zusätzliche Empfehlungen . . . . .	2
Cloud-Netzwerkzugriffsregeln . . . . .	3
Netzwerkinterne Regeln . . . . .	4
Systemdimensionierung . . . . .	5
Workload-Sicherheitsagenten bereitstellen . . . . .	5
Bevor Sie beginnen . . . . .	6
Bewährte Verfahren . . . . .	6
Schritte zum Installieren des Agenten . . . . .	6
Netzwerkkonfiguration . . . . .	9
Einen Agenten auf der aktuellen Version „fixieren“ . . . . .	9
Fehlerbehebung bei Agentenfehlern . . . . .	10
Löschen eines Workload Security Agent . . . . .	14
Löschen eines Agenten . . . . .	14
Konfigurieren eines Active Directory (AD)-Benutzerverzeichnis-Collectors . . . . .	14
Testen der Konfiguration Ihres Benutzerverzeichnis-Collectors . . . . .	16
Fehlerbehebung bei Konfigurationsfehlern des User Directory Collector . . . . .	17
Konfigurieren eines LDAP-Verzeichnisserver-Collectors . . . . .	20
Testen der Konfiguration Ihres Benutzerverzeichnis-Collectors . . . . .	22
Fehlerbehebung bei Konfigurationsfehlern des LDAP-Verzeichnissammlers . . . . .	23
Konfigurieren des ONTAP SVM-Datenkollektors . . . . .	26
Bevor Sie beginnen . . . . .	26
Testen der Konnektivität für Datensammler . . . . .	27
Wichtige Hinweise zu ONTAP Multi Admin Verify (MAV) . . . . .	28
Voraussetzungen für die Benutzerzugriffssperre . . . . .	29
Ein Hinweis zu Berechtigungen . . . . .	29
Konfigurieren des Datensammlers . . . . .	32
Empfohlene Konfiguration für MetroCluster . . . . .	33
Servicerichtlinie . . . . .	33
Play-Pause-Datensammler . . . . .	34
Persistenter Speicher . . . . .	34
Migrieren von Collectoren . . . . .	35
Fehlerbehebung . . . . .	36
Fehlerbehebung beim ONTAP SVM Data Collector . . . . .	36
Konfigurieren des Cloud Volumes ONTAP und Amazon FSx for NetApp ONTAP . . . . .	43
Cloud Volumes ONTAP Speicherkonfiguration . . . . .	43
Unterstützte Plattformen . . . . .	43
Agent-Computerkonfiguration . . . . .	44
Installieren des Workload Security Agent . . . . .	44
Fehlerbehebung . . . . .	44
Benutzerverwaltung . . . . .	45

Event Rate Checker: Leitfaden zur Agentengröße . . . . .	46
Anforderungen: . . . . .	46
Beispiel . . . . .	47
Fehlerbehebung . . . . .	49

# Erste Schritte

## Erste Schritte mit Workload-Sicherheit

Workload Security hilft Ihnen, die Benutzeraktivität zu überwachen und potenzielle Sicherheitsbedrohungen in Ihrer Speicherumgebung zu erkennen. Bevor Sie mit der Überwachung beginnen können, müssen Sie Agenten, Datensammler und Verzeichnisdienste konfigurieren, um die Grundlage für eine umfassende Sicherheitsüberwachung zu schaffen.

Das Workload Security-System verwendet einen Agenten, um Zugriffsdaten von Speichersystemen und Benutzerinformationen von Directory Services-Servern zu sammeln.

Bevor Sie mit der Datenerfassung beginnen können, müssen Sie Folgendes konfigurieren:

Aufgabe	Ähnliche Informationen
Konfigurieren eines Agenten	<a href="#">"Agentenanforderungen"</a> <a href="#">"Agent hinzufügen"</a>
Konfigurieren eines Benutzerverzeichnis-Connectors	<a href="#">"Benutzerverzeichnis-Connector hinzufügen"</a>
Konfigurieren von Datensammlern	Klicken Sie auf <b>Workload-Sicherheit &gt; Collector</b> . Klicken Sie auf den Datensammler, den Sie konfigurieren möchten. Informationen zu den Datensammlern finden Sie im Abschnitt „Referenz der Datensammler-Anbieter“ der Dokumentation.
Benutzerkonten erstellen	<a href="#">"Benutzerkonten verwalten"</a>

Workload Security kann auch in andere Tools integriert werden. Zum Beispiel, ["siehe diese Anleitung"](#) zur Integration mit Splunk.

## Anforderungen für den Workload Security Agent

Setzen Sie Workload Security Agents auf dedizierten Servern ein, die die Mindestanforderungen an Betriebssystem, CPU, Arbeitsspeicher und Festplattenspeicher erfüllen, um eine optimale Überwachung und Bedrohungserkennung zu gewährleisten. Dieser Leitfaden beschreibt die Hardware- und Netzwerkvoraussetzungen, die vor ["Installation Ihres Workload Security Agent"](#) erforderlich sind, einschließlich unterstützter Linux-Distributionen, Netzwerkverbindungsregeln und Hinweise zur Systemdimensionierung.

Komponente	Linux-Anforderungen
Betriebssystem	Ein Computer, auf dem eine lizenzierte Version eines der folgenden Betriebssysteme ausgeführt wird: * AlmaLinux 9.4 (64 Bit) bis 9.5 (64 Bit), 10 (64 Bit), einschließlich SELinux * CentOS Stream 9 (64 Bit) * Debian 11 (64 Bit), 12 (64 Bit), einschließlich SELinux * OpenSUSE Leap 15.3 (64 Bit) bis 15.6 (64 Bit) * Oracle Linux 8.10 (64 Bit), 9.1 (64 Bit) bis 9.6 (64 Bit), einschließlich SELinux * Red Hat Enterprise Linux 8.10 (64 Bit), 9.1 (64 Bit) bis 9.6 (64 Bit), 10 (64 Bit), einschließlich SELinux * Rocky 9.4 (64 Bit) bis 9.6 (64 Bit), einschließlich SELinux * SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 (64-Bit) bis 15 SP6 (64-Bit), einschließlich SELinux * Ubuntu 20.04 LTS (64-Bit), 22.04 LTS (64-Bit), 24.04 LTS (64-Bit) Auf diesem Computer sollte keine andere Software auf Anwendungsebene ausgeführt werden. Ein dedizierter Server wird empfohlen.
Befehle	Für die Installation ist „Entpacken“ erforderlich. Darüber hinaus ist der Befehl „sudo su –“ für die Installation, das Ausführen von Skripts und die Deinstallation erforderlich.
CPU	4 CPU-Kerne
Erinnerung	16 GB RAM
Verfügbarer Speicherplatz	Der Speicherplatz sollte folgendermaßen zugewiesen werden: /opt/netapp 36 GB (mindestens 35 GB freier Speicherplatz nach der Erstellung des Dateisystems). Hinweis: Es wird empfohlen, etwas zusätzlichen Speicherplatz zuzuweisen, um die Erstellung des Dateisystems zu ermöglichen. Stellen Sie sicher, dass im Dateisystem mindestens 35 GB freier Speicherplatz vorhanden sind. Wenn es sich bei /opt um einen bereitgestellten Ordner aus einem NAS-Speicher handelt, stellen Sie sicher, dass lokale Benutzer Zugriff auf diesen Ordner haben. Die Installation des Agenten oder Datensammlers schlägt möglicherweise fehl, wenn lokale Benutzer keine Berechtigung für diesen Ordner haben. Weitere Informationen finden Sie im " <a href="#">Fehlerbehebung</a> ". Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt „Informationen zur Sicherheit“.
Netzwerk	100 Mbit/s bis 1 Gbit/s Ethernet-Verbindung, statische IP-Adresse, IP-Konnektivität zu allen Geräten und ein erforderlicher Port zur Workload Security-Instanz (80 oder 443).

Bitte beachten: Der Workload Security-Agent kann auf derselben Maschine wie eine Data Infrastructure Insights Erfassungseinheit und/oder ein Agent installiert werden. Es empfiehlt sich jedoch, diese auf separaten Maschinen zu installieren. Falls diese auf derselben Maschine installiert sind, weisen Sie den Speicherplatz wie unten gezeigt zu:

Verfügbarer Speicherplatz	50–55 GB Für Linux sollte der Speicherplatz folgendermaßen zugewiesen werden: /opt/netapp 25–30 GB /var/log/netapp 25 GB
---------------------------	--

## Zusätzliche Empfehlungen

- Es wird dringend empfohlen, die Zeit sowohl auf dem ONTAP -System als auch auf der Agent-Maschine mithilfe von **Network Time Protocol (NTP)** oder **Simple Network Time Protocol (SNTP)** zu synchronisieren.

## Cloud-Netzwerkzugriffsregeln

Für **US-basierte** Workload Security-Umgebungen:

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	<Sitename>.cs01.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c01.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c02.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Data Infrastructure Insights
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	agentlogin.cs01.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Authentifizierungsdienste

Für **in Europa ansässige** Workload Security-Umgebungen:

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	<Sitename>.cs01-eu-1.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c01-eu-1.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c02-eu-1.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Data Infrastructure Insights
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	agentlogin.cs01-eu-1.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Authentifizierungsdienste

Für **APAC-basierte** Workload Security-Umgebungen:

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	<Sitename>.cs01-ap-1.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c01-ap-1.cloudinsights.netapp.com <Sitename>.c02-ap-1.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Data Infrastructure Insights

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	agentlogin.cs01-ap-1.cloudinsights.netapp.com	Zugriff auf Authentifizierungsdienste

## Netzwerkinterne Regeln

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	389 (LDAP) 636 (LDAPs / Start-TLS)	Workload-Sicherheitsagent	LDAP-Server-URL	Mit LDAP verbinden
TCP	443	Workload-Sicherheitsagent	Cluster- oder SVM-Verwaltungs-IP-Adresse (abhängig von der SVM-Collector-Konfiguration)	API-Kommunikation mit ONTAP
TCP	35000 - 55000	SVM-Daten-LIF-IP-Adressen	Workload-Sicherheitsagent	<p>Kommunikation von ONTAP an den Workload Security Agent für Fpolicy-Ereignisse. Diese Ports müssen für den Workload Security Agent geöffnet werden, damit ONTAP Ereignisse an ihn senden kann, einschließlich einer Firewall auf dem Workload Security Agent selbst (sofern vorhanden).</p> <p>BEACHTEN Sie, dass Sie nicht <b>alle</b> dieser Ports reservieren müssen, aber die Ports, die Sie dafür reservieren, müssen innerhalb dieses Bereichs liegen. Es wird empfohlen, zunächst etwa 100 Ports zu reservieren und diese bei Bedarf zu erhöhen.</p>

Protokoll	Hafen	Quelle	Ziel	Beschreibung
TCP	35000-55000	Cluster-Verwaltungs-IP	Workload-Sicherheitsagent	Kommunikation von der ONTAP Cluster Management IP zum Workload Security Agent für <b>EMS-Ereignisse</b> . Diese Ports müssen für den Workload Security Agent geöffnet werden, damit ONTAP <b>EMS-Ereignisse</b> an ihn senden kann, einschließlich einer Firewall auf dem Workload Security Agent selbst (sofern vorhanden). BEACHTEN Sie, dass Sie nicht <b>alle</b> dieser Ports reservieren müssen, aber die Ports, die Sie dafür reservieren, müssen innerhalb dieses Bereichs liegen. Es wird empfohlen, zunächst etwa 100 Ports zu reservieren und diese bei Bedarf zu erhöhen.
SSH	22	Workload-Sicherheitsagent	Clusterverwaltung	Wird für die CIFS/SMB-Benutzerblockierung benötigt.

## Systemdimensionierung

Siehe die "[Event-Raten-Checker](#)" Informationen zur Größenbestimmung finden Sie in der Dokumentation.

## Workload-Sicherheitsagenten bereitstellen

Workload Security-Agenten sind unerlässlich, um die Benutzeraktivitäten zu überwachen und potenzielle Sicherheitsbedrohungen in Ihrer Speicherinfrastruktur zu erkennen. Dieser Leitfaden enthält eine schrittweise Installationsanleitung, Best Practices für die Agentenverwaltung (einschließlich Pause-/Fortsetzungs- und Anheft-/Entfernungsfunktionen) sowie Konfigurationsanforderungen nach der Bereitstellung. Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr Agentenserver die folgenden

Anforderungen erfüllt: ["Systemanforderungen"](#) Die

## Bevor Sie beginnen

- Für die Installation, das Ausführen von Skripts und die Deinstallation ist das Sudo-Privileg erforderlich.
- Während der Installation des Agenten werden auf dem Computer ein lokaler Benutzer `cssys` und eine lokale Gruppe `cssys` erstellt. Wenn die Berechtigungseinstellungen die Erstellung eines lokalen Benutzers nicht zulassen und stattdessen Active Directory erfordern, muss auf dem Active Directory-Server ein Benutzer mit dem Benutzernamen `cssys` erstellt werden.
- Sie können mehr über die Sicherheit von Data Infrastructure Insights lesen ["hier,"](#).

## Bewährte Verfahren

Beachten Sie Folgendes, bevor Sie Ihren Workload Security-Agenten konfigurieren.

Pause und Fortsetzung	Pause: Entfernt fpolicies aus ONTAP. Wird typischerweise verwendet, wenn Kunden umfangreiche Wartungsarbeiten durchführen, die viel Zeit in Anspruch nehmen können, wie z. B. Neustarts von Agenten-VMs oder den Austausch von Speichermedien. Zusammenfassung: Fügt fpolicies wieder zu ONTAP hinzu.
Anheften und Lösen	Unpin ruft sofort die neueste Version ab (sofern verfügbar) und aktualisiert Agent und Collector. Während dieses Upgrades werden die fpolicies-Verbindungen getrennt und wiederhergestellt. Diese Funktion ist für Kunden gedacht, die den Zeitpunkt automatischer Aktualisierungen selbst bestimmen möchten. Siehe unten für <a href="#">Anleitung zum Einsticken/Entfernen der Stifte</a> Die
Empfohlene Vorgehensweise	Bei großen Konfigurationen empfiehlt es sich, Pin und Unpin anstelle von pausierenden Kollektoren zu verwenden. Beim Anheften und Aufheben der Fixierung ist kein Pausieren und Fortsetzen erforderlich. Kunden können ihre Agenten und Sammler beibehalten und haben nach Erhalt einer E-Mail-Benachrichtigung über eine neue Version 30 Tage Zeit, die Agenten einzeln zu aktualisieren. Dieser Ansatz minimiert die Latenzauswirkungen auf fpolicies und ermöglicht eine bessere Kontrolle über den Upgrade-Prozess.

## Schritte zum Installieren des Agenten

1. Melden Sie sich als Administrator oder Kontobesitzer bei Ihrer Workload Security-Umgebung an.
2. Wählen Sie **Sammler > Agenten > +Agent**

Das System zeigt die Seite „Agent hinzufügen“ an:

## Add an Agent



Cloud Secure collects device and user data using one or more Agents installed on local servers. Each Agent can host multiple Data Collectors, which send data to Cloud Secure for analysis.

Which Operating system are you using ?

CentOS

RHEL

Close

3. Stellen Sie sicher, dass der Agent-Server die Mindestsystemanforderungen erfüllt.
4. Um zu überprüfen, ob auf dem Agent-Server eine unterstützte Linux-Version ausgeführt wird, klicken Sie auf *Unterstützte Versionen (i)*.
5. Wenn Ihr Netzwerk einen Proxyserver verwendet, legen Sie die Proxyserverdetails fest, indem Sie den Anweisungen im Abschnitt „Proxy“ folgen.

## Add an Agent



Cloud Secure collects device and user data using one or more Agents installed on local servers. Each Agent can host multiple Data Collectors, which send data to Cloud Secure for analysis.

### Agent Server Requirements

Linux Versions Supported: [?](#) Minimum Server Requirements: [?](#)

## Installation Instructions

[Need Help?](#)

Open up a terminal window and run the following commands:

1. If a proxy server is used, please enter these proxy server settings after editing in your proxy variables. [?](#)

```
export https_proxy='USER:PASSWORD@PROXY_SERVER:PORT'
```



2. Enter this agent installation command.

```
token='eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzM4NCJ9.eyJvbmc0aW1lVG9rZW5JZCDk1Zi05YjUOWfjLTQwNDYtNDk1Zi05YjU1LTdhYjZlODhmNDVlMyIsInJvbmcnZlc1VybCkbWluIl0sInNlcnZlc1VybCI6Imh0dHBzOi8vZWc3MrZW5JZCDk1Zi05YjUOWfjLTQwNDYtNDk1Zi05YjU1LTdhYjZlODhmNDVlMyIsInJvbmcnZlc1VybCkbWluIl0sInNlcnZlc1VybCI6Imh0dHBzOi8vZWc3MxYmJmLT2JhMDI0YjcMC040DY2LWYwN2JhMDI0YjcwMSIisImlhdCI6MTY2Mz'
```



This snippet has a unique key valid for 2 hours and for one Agent only.

[Close](#)

6. Klicken Sie auf das Symbol „In die Zwischenablage kopieren“, um den Installationsbefehl zu kopieren.
7. Führen Sie den Installationsbefehl in einem Terminalfenster aus.
8. Wenn die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, zeigt das System die folgende Meldung an:



New agent detected!

## Nach Abschluss

1. Sie müssen eine "Benutzerverzeichnis-Sammler" .
2. Sie müssen einen oder mehrere Datensammler konfigurieren.

## Netzwerkkonfiguration

Führen Sie die folgenden Befehle auf dem lokalen System aus, um Ports zu öffnen, die von Workload Security verwendet werden. Wenn Sicherheitsbedenken hinsichtlich des Portbereichs bestehen, können Sie einen kleineren Portbereich verwenden, beispielsweise 35000:35100. Jede SVM verwendet zwei Ports.

### Schritte

1. `sudo firewall-cmd --permanent --zone=public --add-port=35000-55000/tcp`
2. `sudo firewall-cmd --reload`

Befolgen Sie die nächsten Schritte entsprechend Ihrer Plattform:

#### CentOS 7.x / RHEL 7.x:

1. `sudo iptables-save | grep 35000`

Beispielausgabe:

```
-A IN_public_allow -p tcp -m tcp --dport 35000:55000 -m conntrack
-ctstate NEW,UNTRACKED -j ACCEPT
*CentOS 8.x / RHEL 8.x*:
```

1. `sudo firewall-cmd --zone=public --list-ports | grep 35000`(für CentOS 8)

Beispielausgabe:

```
35000-55000/tcp
```

## Einen Agenten auf der aktuellen Version „fixieren“

Standardmäßig aktualisiert Data Infrastructure Insights Workload Security Agents automatisch. Einige Kunden möchten die automatische Aktualisierung möglicherweise anhalten, wodurch ein Agent auf seiner aktuellen Version verbleibt, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Der Kunde nimmt die automatischen Agent-Updates wieder auf.
- 30 Tage sind vergangen. Beachten Sie, dass die 30 Tage am Tag der letzten Agentenaktualisierung beginnen und nicht an dem Tag, an dem der Agent angehalten wird.

In jedem dieser Fälle wird der Agent bei der nächsten Aktualisierung der Workload-Sicherheit aktualisiert.

Um automatische Agent-Updates anzuhalten oder fortzusetzen, verwenden Sie die `cloudsecure_config.agents`-APIs:

cloudsecure_config.agents		
GET	/v1/cloudsecure/agents	Retrieve all agents.
POST	/v1/cloudsecure/agents/configuration	Pin all agents under tenant
DELETE	/v1/cloudsecure/agents/configuration	Unpin all agents under tenant
POST	/v1/cloudsecure/agents/{agentId}/configuration	Pin an agent under tenant
DELETE	/v1/cloudsecure/agents/{agentId}/configuration	Unpin an agent under tenant
GET	/v1/cloudsecure/agents/{agentUuid}	Retrieve an agent by agentUuid.

Beachten Sie, dass es bis zu fünf Minuten dauern kann, bis die Pausen- oder Fortsetzungsaktion wirksam wird.

Sie können Ihre aktuellen Agent-Versionen auf der Seite **Workload Security > Collectors** auf der Registerkarte **Agents** anzeigen.

### Installed Agents (15)

Name ↑	IP Address	Version	Status
agent-1396	10.128.218.124	1.625.0	Connected

## Fehlerbehebung bei Agentenfehlern

Bekannte Probleme und deren Lösungen werden in der folgenden Tabelle beschrieben.

Problem:	Auflösung:
Bei der Agent-Installation kann der Ordner /opt/netapp/cloudsecure/agent/logs/agent.log nicht erstellt werden und die Datei install.log enthält keine relevanten Informationen.	Dieser Fehler tritt beim Bootstrapping des Agenten auf. Der Fehler wird nicht in den Protokolldateien protokolliert, da er vor der Initialisierung des Loggers auftritt. Der Fehler wird zur Standardausgabe umgeleitet und ist im Serviceprotokoll mit dem journalctl -u cloudsecure-agent.service Befehl. Dieser Befehl kann zur weiteren Fehlerbehebung des Problems verwendet werden. est
Die Agenteninstallation schlägt mit der Meldung „Diese Linux-Distribution wird nicht unterstützt“ fehl. Beenden der Installation.	Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie versuchen, den Agenten auf einem nicht unterstützten System zu installieren. Sehen <a href="#">"Agentenanforderungen"</a> .

Problem:	Auflösung:
Die Agenteninstallation ist mit folgendem Fehler fehlgeschlagen: „-bash: unzip: Befehl nicht gefunden“	Installieren Sie „Unzip“ und führen Sie den Installationsbefehl erneut aus. Wenn Yum auf dem Computer installiert ist, versuchen Sie „yum install unzip“, um die Entpackungssoftware zu installieren. Kopieren Sie anschließend den Befehl erneut aus der Benutzeroberfläche der Agent-Installation und fügen Sie ihn in die CLI ein, um die Installation erneut auszuführen.
Der Agent wurde installiert und lief. Der Agent hat jedoch plötzlich aufgehört.	<p>Stellen Sie eine SSH-Verbindung zum Agent-Computer her. Überprüfen Sie den Status des Agentendienstes über <code>sudo systemctl status cloudsecure-agent.service</code>. 1. Überprüfen Sie, ob in den Protokollen die Meldung „Workload Security-Daemon-Dienst konnte nicht gestartet werden“ angezeigt wird. 2. Überprüfen Sie, ob der CSSY-Benutzer auf dem Agent-Computer vorhanden ist oder nicht. Führen Sie die folgenden Befehle nacheinander mit Root-Berechtigung aus und prüfen Sie, ob der Benutzer und die Gruppe CSSYS vorhanden sind.</p> <pre>sudo id cssys sudo groups cssys</pre> <p>3. Wenn keines vorhanden ist, wurde der CSSY-Benutzer möglicherweise durch eine zentralisierte Überwachungsrichtlinie gelöscht. 4. Erstellen Sie den CSSY-Benutzer und die CSSY-Gruppe manuell, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.</p> <pre>sudo useradd cssys sudo groupadd cssys</pre> <p>5. Starten Sie den Agentendienst anschließend neu, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:</p> <pre>sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service</pre> <p>6. Wenn es immer noch nicht läuft, prüfen Sie bitte die anderen Optionen zur Fehlerbehebung.</p>
Es können nicht mehr als 50 Datensammler zu einem Agenten hinzugefügt werden.	Einem Agenten können nur 50 Datensammler hinzugefügt werden. Dies kann eine Kombination aller Collector-Typen sein, beispielsweise Active Directory, SVM und andere Collector.
Die Benutzeroberfläche zeigt, dass sich der Agent im Status NOT_CONNECTED befindet.	<p>Schritte zum Neustart des Agenten. 1. Stellen Sie eine SSH-Verbindung zum Agent-Computer her. 2. Starten Sie den Agentendienst anschließend neu, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:</p> <pre>sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service</pre> <p>3. Überprüfen Sie den Status des Agentendienstes über <code>sudo systemctl status cloudsecure-agent.service</code>. 4. Der Agent sollte in den Status „VERBUNDEN“ wechseln.</p>

Problem:	Auflösung:
Die Agent-VM befindet sich hinter dem Zscaler-Proxy und die Agent-Installation schlägt fehl. Aufgrund der SSL-Prüfung des Zscaler-Proxys werden die Workload-Sicherheitszertifikate so angezeigt, als wären sie von der Zscaler-Zertifizierungsstelle signiert, sodass der Agent der Kommunikation nicht vertraut.	Deaktivieren Sie die SSL-Prüfung im Zscaler-Proxy für die URL *.cloudinsights.netapp.com. Wenn Zscaler eine SSL-Prüfung durchführt und die Zertifikate ersetzt, funktioniert Workload Security nicht.
Während der Installation des Agenten bleibt die Installation nach dem Entpacken hängen.	Der Befehl „chmod 755 -Rf“ schlägt fehl. Der Befehl schlägt fehl, wenn der Agent-Installationsbefehl von einem Nicht-Root-Sudo-Benutzer ausgeführt wird, der Dateien im Arbeitsverzeichnis hat, die einem anderen Benutzer gehören, und die Berechtigungen dieser Dateien nicht geändert werden können. Aufgrund des fehlgeschlagenen chmod-Befehls wird der Rest der Installation nicht ausgeführt. 1. Erstellen Sie ein neues Verzeichnis mit dem Namen „cloudsecure“. 2. Gehen Sie zu diesem Verzeichnis. 3. Kopieren Sie den vollständigen Installationsbefehl „token=..... ./cloudsecure-agent-install.sh“, fügen Sie ihn ein und drücken Sie die Eingabetaste. 4. Die Installation sollte fortgesetzt werden können.
Wenn der Agent immer noch keine Verbindung zu Saas herstellen kann, öffnen Sie bitte einen Fall beim NetApp Support. Geben Sie die Seriennummer von Data Infrastructure Insights an, um einen Fall zu öffnen, und hängen Sie die Protokolle wie angegeben an den Fall an.	So fügen Sie Protokolle an den Koffer an: 1. Führen Sie das folgende Skript mit Root-Berechtigung aus und geben Sie die Ausgabedatei (cloudsecure-agent-symptoms.zip) frei. a. /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh 2. Führen Sie die folgenden Befehle nacheinander mit Root-Berechtigung aus und teilen Sie die Ausgabe. a. id cssys b. groups cssys c. cat /etc/os-release
Das Skript cloudsecure-agent-symptom-collector.sh schlägt mit dem folgenden Fehler fehl. [root@machine tmp]# /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh Dienstprotokoll sammeln Anwendungsprotokolle sammeln Agentenkonfigurationen sammeln Servicestatus-Snapshot erstellen Snapshot der Agentenverzeichnisstruktur erstellen ..... /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh: Zeile 52: zip: Befehl nicht gefunden. FEHLER: /tmp/cloudsecure-agent-symptoms.zip konnte nicht erstellt werden.	Das Zip-Tool ist nicht installiert. Installieren Sie das Zip-Tool, indem Sie den Befehl „yum install zip“ ausführen. Führen Sie dann cloudsecure-agent-symptom-collector.sh erneut aus.

Problem:	Auflösung:
Die Agenteninstallation schlägt mit useradd fehl: Verzeichnis /home/cssys kann nicht erstellt werden	Dieser Fehler kann auftreten, wenn das Anmeldeverzeichnis des Benutzers aufgrund fehlender Berechtigungen nicht unter /home erstellt werden kann. Die Problemumgehung besteht darin, einen CSSY-Benutzer zu erstellen und sein Anmeldeverzeichnis manuell mit dem folgenden Befehl hinzuzufügen: <code>sudo useradd user_name -m -d HOME_DIR</code> -m: Erstellen Sie das Home-Verzeichnis des Benutzers, falls es nicht vorhanden ist. -d: Der neue Benutzer wird mit HOME_DIR als Wert für das Anmeldeverzeichnis des Benutzers erstellt. Beispielsweise fügt <code>sudo useradd cssys -m -d /cssys</code> einen Benutzer cssys hinzu und erstellt sein Anmeldeverzeichnis unter root.
Der Agent wird nach der Installation nicht ausgeführt. <code>Systemctl status cloudsecure-agent.service</code> zeigt Folgendes: [root@demo ~]# systemctl status cloudsecure-agent.service agent.service – Workload Security Agent Daemon Service Loaded: geladen (/usr/lib/systemd/system/cloudsecure-agent.service; aktiviert; Vendor-Vorgabe: deaktiviert) Active: Aktivierung (automatischer Neustart) (Ergebnis: Exitcode) seit Dienstag, 03.08.2021, 21:12:26 PDT; Vor 2 Sekunden Prozess: 25889 ExecStart=/bin/bash /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent (Code=exited Status=126) Haupt-PID: 25889 (Code=exited, Status=126), 3. August 21:12:26 Demo systemd[1]: cloudsecure-agent.service: Hauptprozess beendet, Code=exited, Status=126/n/a 3. August 21:12:26 Demo systemd[1]: Einheit cloudsecure-agent.service ist in den Zustand „Fehler“ gewechselt. 03. Aug. 21:12:26 Demo systemd[1]: cloudsecure-agent.service fehlgeschlagen.	Dies kann fehlschlagen, weil der Benutzer cssys möglicherweise keine Berechtigung zur Installation hat. Wenn es sich bei /opt/netapp um einen NFS-Mount handelt und der Benutzer cssys keinen Zugriff auf diesen Ordner hat, schlägt die Installation fehl. cssys ist ein lokaler Benutzer, der vom Workload Security-Installationsprogramm erstellt wurde und möglicherweise keine Berechtigung zum Zugriff auf die bereitgestellte Freigabe hat. Sie können dies überprüfen, indem Sie versuchen, mit dem Benutzer cssys auf /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent zuzugreifen. Wenn die Meldung „Berechtigung verweigert“ angezeigt wird, liegt keine Installationsberechtigung vor. Installieren Sie die Software nicht in einem bereitgestellten Ordner, sondern in einem lokalen Verzeichnis auf dem Computer.
Der Agent wurde ursprünglich über einen Proxyserver verbunden und der Proxy wurde während der Agenteninstallation festgelegt. Jetzt hat sich der Proxyserver geändert. Wie kann die Proxy-Konfiguration des Agenten geändert werden?	Sie können die <code>agent.properties</code> bearbeiten, um die Proxy-Details hinzuzufügen. Gehen Sie folgendermaßen vor: 1. Wechseln Sie in den Ordner, der die Eigenschaftendatei enthält: <code>cd /opt/netapp/cloudsecure/conf</code> 2. Öffnen Sie die Datei <code>agent.properties</code> zur Bearbeitung mit Ihrem bevorzugten Texteditor. 3. Fügen Sie die folgenden Zeilen hinzu oder ändern Sie sie: <code>AGENT_PROXY_HOST=scspa1950329001.vm.netapp.com</code> <code>AGENT_PROXY_PORT=80</code> <code>AGENT_PROXY_USER=pxuser</code> <code>AGENT_PROXY_PASSWORD=pass1234</code> 4. Speichern Sie die Datei. 5. Starten Sie den Agenten neu: <code>sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service</code>

# Löschen eines Workload Security Agent

Wenn Sie einen Workload Security Agent löschen, müssen zuerst alle mit dem Agent verknüpften Datensammler gelöscht werden.

## Löschen eines Agenten



Durch das Löschen eines Agenten werden alle mit dem Agenten verknüpften Datensammler gelöscht. Wenn Sie die Datensammler mit einem anderen Agenten konfigurieren möchten, sollten Sie vor dem Löschen des Agenten eine Sicherungskopie der Datensammlerkonfigurationen erstellen.

### Bevor Sie beginnen

1. Stellen Sie sicher, dass alle mit dem Agenten verknüpften Datensammler aus dem Workload Security-Portal gelöscht werden.

Hinweis: Ignorieren Sie diesen Schritt, wenn sich alle zugehörigen Collector im Status STOPPED befinden.

### Schritte zum Löschen eines Agenten:

1. Melden Sie sich per SSH bei der Agent-VM an und führen Sie den folgenden Befehl aus. Geben Sie bei der entsprechenden Aufforderung „y“ ein, um fortzufahren.

```
sudo /opt/netapp/cloudsecure/agent/install/cloudsecure-agent-
uninstall.sh
Uninstall CloudSecure Agent? [y|N] :
```

2. Klicken Sie auf **Workload-Sicherheit > Collectors > Agents**

Das System zeigt die Liste der konfigurierten Agenten an.

3. Klicken Sie auf das Optionsmenü für den Agenten, den Sie löschen.
4. Klicken Sie auf **Löschen**.

Das System zeigt die Seite **Agent löschen** an.

5. Klicken Sie auf **Löschen**, um den Löschkvorgang zu bestätigen.

# Konfigurieren eines Active Directory (AD)-Benutzerverzeichnis-Collectors

Workload Security kann so konfiguriert werden, dass Benutzerattribute von Active Directory-Servern erfasst werden.

### Bevor Sie beginnen

- Sie müssen ein Data Infrastructure Insights Administrator oder Kontoinhaber sein, um diese Aufgabe auszuführen.
- Sie müssen über die IP-Adresse des Servers verfügen, auf dem der Active Directory-Server gehostet wird.

- Bevor Sie einen Benutzerverzeichnis-Connector konfigurieren, muss ein Agent konfiguriert werden.

### Schritte zum Konfigurieren eines Benutzerverzeichnis-Collectors

1. Klicken Sie im Menü „Workload Security“ auf: **Collectors > User Directory Collectors > + User Directory Collector** und wählen Sie **Active Directory**

Das System zeigt den Bildschirm „Benutzerverzeichnis hinzufügen“ an.

Konfigurieren Sie den User Directory Collector, indem Sie die erforderlichen Daten in die folgenden Tabellen eingeben:

Name	Beschreibung
Name	Eindeutiger Name für das Benutzerverzeichnis. Zum Beispiel <i>GlobalADCollector</i>
Agent	Wählen Sie einen konfigurierten Agenten aus der Liste aus
Server-IP/Domänenname	IP-Adresse oder vollqualifizierter Domänenname (FQDN) des Servers, auf dem das Active Directory gehostet wird
Waldname	Gesamtstrukturebene der Verzeichnisstruktur. Der Gesamtstrukturname lässt die beiden folgenden Formate zu: <i>x.y.z</i> ⇒ direkter Domänenname, wie er auf Ihrem SVM vorhanden ist. [Beispiel: <i>hq.firmenname.com</i> ] <i>DC=x,DC=y,DC=z</i> ⇒ Relative Distinguished Names [Beispiel: <i>DC=hq,DC=Firmenname,DC=com</i> ] Oder Sie können Folgendes angeben: <i>OU=Engineering,DC=hq,DC=Firmenname,DC=com</i> [um nach einer bestimmten OU Engineering zu filtern] <i>CN=Benutzername,OU=Engineering,DC=Firmenname,DC=NetApp,DC=com</i> [um nur bestimmte Benutzer mit <Benutzername> aus der OU <Engineering> abzurufen] <i>CN=Acrobat-Benutzer,CN=Benutzer,DC=hq,DC=Firmenname,DC=com,O=Firmenname,L=Boston,S=MA,C=US</i> [um alle Acrobat-Benutzer innerhalb der Benutzer in dieser Organisation abzurufen] Vertrauenswürdige Active Directory-Domänen werden ebenfalls unterstützt.
Bind-DN	Der Benutzer darf das Verzeichnis durchsuchen. Beispiel: <i>Benutzername@Firmenname.com</i> oder <i>Benutzername@Domänenname.com</i> . Außerdem ist die Berechtigung „Nur Lesen“ für die Domäne erforderlich. Der Benutzer muss Mitglied der Sicherheitsgruppe „Schreibgeschützte Domänencontroller“ sein.
BIND-Passwort	Kennwort für den Verzeichnisserver (d. h. Kennwort für den im Bind-DN verwendeten Benutzernamen)
Protokoll	ldap, ldaps, ldap-start-tls
Häfen	Port auswählen

Geben Sie die folgenden für Directory Server erforderlichen Attribute ein, wenn die Standardattributnamen in Active Directory geändert wurden. Meistens werden diese Attributnamen in Active Directory *nicht* geändert. In diesem Fall können Sie einfach mit dem Standardattributnamen fortfahren.

Eigenschaften	Attributname im Verzeichnisserver
Anzeigename	Name
SID	Objekt-ID
Benutzername	sAMAccountName

Klicken Sie auf „Optionale Attribute einschließen“, um die folgenden Attribute hinzuzufügen:

Eigenschaften	Attributname im Verzeichnisserver
E-Mail-Adresse	mail
Telefonnummer	Telefonnummer
Rolle	Titel
Land	co
Status	Zustand
Abteilung	Abteilung
Foto	Miniaturfoto
ManagerDN	Manager
Gruppen	Mitglied von

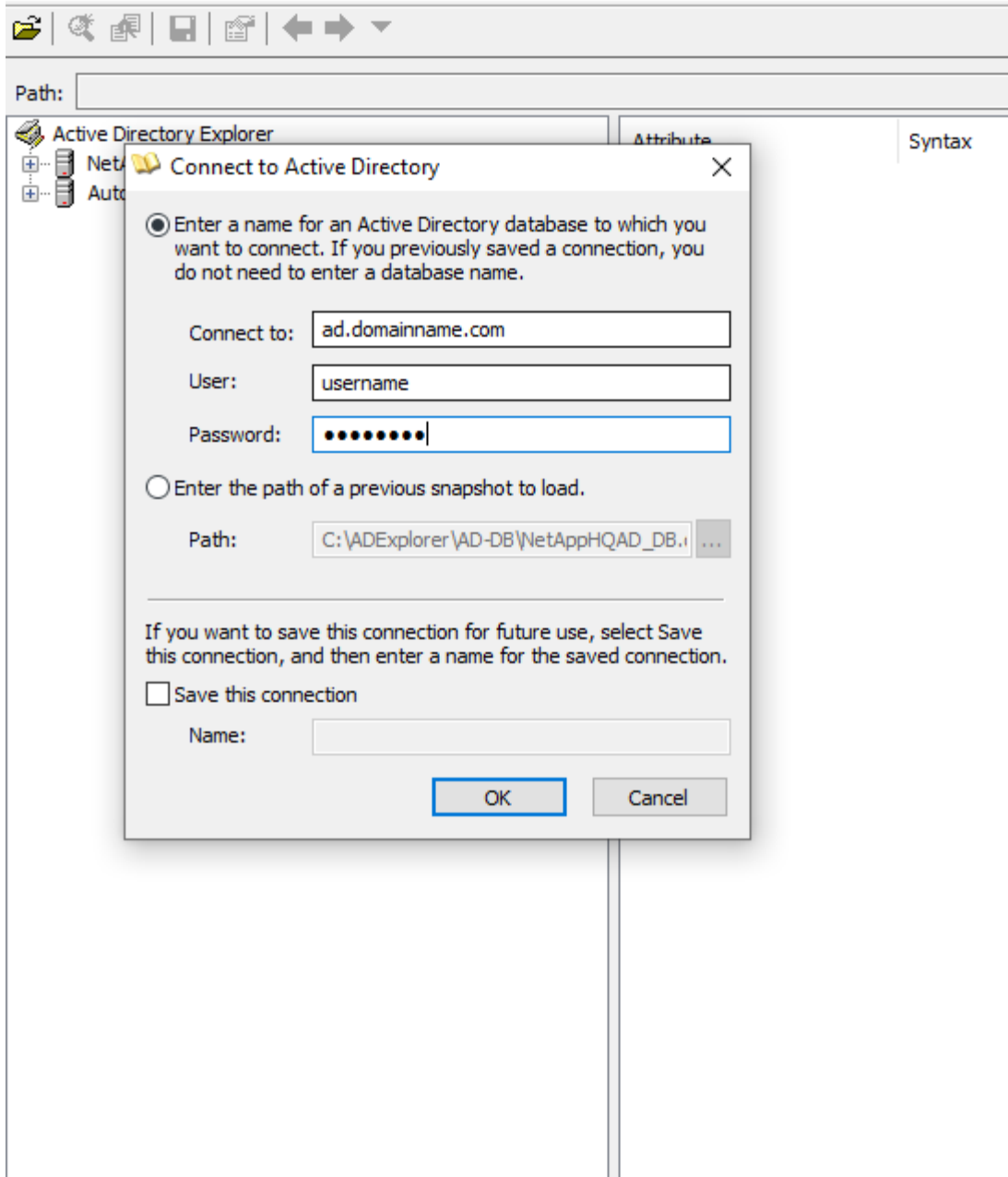
## Testen der Konfiguration Ihres Benutzerverzeichnis-Collectors

Sie können LDAP-Benutzerberechtigungen und Attributdefinitionen mithilfe der folgenden Verfahren validieren:

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die LDAP-Benutzerberechtigung für Workload Security zu validieren:

```
ldapsearch -o ldif-wrap=no -LLL -x -b "dc=netapp,dc=com" -h 10.235.40.29 -p 389 -D Administrator@netapp.com -W
```

- Verwenden Sie AD Explorer, um in einer AD-Datenbank zu navigieren, Objekteigenschaften und -attribute anzuzeigen, Berechtigungen anzuzeigen, das Schema eines Objekts anzuzeigen und komplexe Suchvorgänge auszuführen, die Sie speichern und erneut ausführen können.
  - Installieren "[AD Explorer](#)" auf jedem Windows-Computer, der eine Verbindung zum AD-Server herstellen kann.
  - Stellen Sie mit dem Benutzernamen/Passwort des AD-Verzeichnisservers eine Verbindung zum AD-Server her.



## Fehlerbehebung bei Konfigurationsfehlern des User Directory Collector

In der folgenden Tabelle werden bekannte Probleme und Lösungen beschrieben, die während der Collector-Konfiguration auftreten können:

Problem:	Auflösung:
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Ungültige Anmeldeinformationen für LDAP-Server angegeben.“	Falscher Benutzername oder falsches Passwort angegeben. Bearbeiten Sie den richtigen Benutzernamen und das richtige Passwort und geben Sie es ein.

Problem:	Auflösung:
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Das Objekt, das DN=DC=hq,DC=domainname,DC=com entspricht und als Gesamtstrukturname angegeben wurde, konnte nicht abgerufen werden.“	Falscher Gesamtstrukturname angegeben. Bearbeiten Sie den Vorgang und geben Sie den richtigen Gesamtstrukturnamen ein.
Die optionalen Attribute des Domänenbenutzers werden auf der Workload Security-Benutzerprofilseite nicht angezeigt.	Dies liegt wahrscheinlich an einer Nichtübereinstimmung zwischen den Namen der in CloudSecure hinzugefügten optionalen Attribute und den tatsächlichen Attributnamen in Active Directory. Bearbeiten Sie die Datei und geben Sie die korrekten optionalen Attributnamen an.
Datensammler im Fehlerzustand mit „Fehler beim Abrufen der LDAP-Benutzer.“ Grund für den Fehler: „Verbindung zum Server nicht möglich, die Verbindung ist null“	Starten Sie den Collector neu, indem Sie auf die Schaltfläche <i>Neustart</i> klicken.
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „Fehler“.	Stellen Sie sicher, dass Sie für die erforderlichen Felder (Server, Gesamtstrukturname, Bind-DN, Bind-Passwort) gültige Werte angegeben haben. Stellen Sie sicher, dass die Bind-DN-Eingabe immer als „Administrator@<Domänengesamtstrukturname>“ oder als Benutzerkonto mit Domänenadministratorrechten erfolgt.
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „WIEDERHOLT“. Zeigt den Fehler „Der Status des Collectors konnte nicht definiert werden, Grund: Der TCP-Befehl [Connect(localhost:35012,None,List(),Some(,seconds ,true))] ist aufgrund von java.net.ConnectionException:Connection refused fehlgeschlagen.“	Für den AD-Server wurde eine falsche IP-Adresse oder ein falscher FQDN angegeben. Bearbeiten und geben Sie die richtige IP-Adresse oder den richtigen FQDN ein.
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „LDAP-Verbindung konnte nicht hergestellt werden.“	Für den AD-Server wurde eine falsche IP-Adresse oder ein falscher FQDN angegeben. Bearbeiten und geben Sie die richtige IP-Adresse oder den richtigen FQDN ein.
Das Hinzufügen eines Benutzerverzeichnis-Konnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Die Einstellungen konnten nicht geladen werden.“ Grund: Die Datenquellenkonfiguration weist einen Fehler auf. Spezifischer Grund: /connector/conf/application.conf: 70: ldap.ldap-port hat den Typ STRING statt NUMBER“	Falscher Wert für Port angegeben. Versuchen Sie, die Standard-Portwerte oder die richtige Portnummer für den AD-Server zu verwenden.
Ich habe mit den obligatorischen Attributen begonnen und es hat funktioniert. Nach dem Hinzufügen der optionalen Attribute werden die Daten der optionalen Attribute nicht aus AD abgerufen.	Dies liegt wahrscheinlich an einer Nichtübereinstimmung zwischen den in CloudSecure hinzugefügten optionalen Attributen und den tatsächlichen Attributnamen in Active Directory. Bearbeiten Sie den korrekten obligatorischen oder optionalen Attributnamen und geben Sie ihn an.

Problem:	Auflösung:
Wann erfolgt die AD-Synchronisierung nach dem Neustart des Collectors?	Die AD-Synchronisierung erfolgt unmittelbar nach dem Neustart des Collectors. Das Abrufen der Benutzerdaten von etwa 300.000 Benutzern dauert etwa 15 Minuten und wird alle 12 Stunden automatisch aktualisiert.
Benutzerdaten werden von AD mit CloudSecure synchronisiert. Wann werden die Daten gelöscht?	Benutzerdaten werden 13 Monate lang gespeichert, wenn keine Aktualisierung erfolgt. Bei Löschung des Mandanten werden auch die Daten gelöscht.
Der Benutzerverzeichnis-Connector führt zum Status „Fehler“. „Der Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: usersLdap. Grund für den Fehler: LDAP-Benutzer konnten nicht abgerufen werden. Grund für den Fehler: 80090308: LdapErr: DSID-0C090453, Kommentar: AcceptSecurityContext-Fehler, Daten 52e, v3839“	Falscher Gesamtstrukturname angegeben. Informationen zum Angeben des richtigen Gesamtstrukturnamens finden Sie oben.
Die Telefonnummer wird auf der Benutzerprofilseite nicht eingetragen.	Dies liegt höchstwahrscheinlich an einem Attributzuordnungsproblem mit Active Directory. 1. Bearbeiten Sie den jeweiligen Active Directory-Collector, der die Benutzerinformationen aus Active Directory abruft. 2. Beachten Sie, dass unter den optionalen Attributen ein Feldname „Telefonnummer“ vorhanden ist, der dem Active Directory-Attribut „Telefonnummer“ zugeordnet ist. 4. Verwenden Sie nun das Tool „Active Directory Explorer“ wie oben beschrieben, um das Active Directory zu durchsuchen und den richtigen Attributnamen anzuzeigen. 3. Stellen Sie sicher, dass es im Active Directory ein Attribut mit dem Namen „Telefonnummer“ gibt, das tatsächlich die Telefonnummer des Benutzers enthält. 5. Nehmen wir an, es wurde im Active Directory in „Telefonnummer“ geändert. 6. Bearbeiten Sie dann den CloudSecure-Benutzerverzeichnis-Collector. Ersetzen Sie im Abschnitt „Optionale Attribute“ „Telefonnummer“ durch „Telefonnummer“. 7. Speichern Sie den Active Directory-Collector. Der Collector wird neu gestartet, ruft die Telefonnummer des Benutzers ab und zeigt diese auf der Benutzerprofilseite an.
Wenn das Verschlüsselungszertifikat (SSL) auf dem Active Directory (AD)-Server aktiviert ist, kann der Workload Security User Directory Collector keine Verbindung zum AD-Server herstellen.	Deaktivieren Sie die AD-Server-Verschlüsselung, bevor Sie einen User Directory Collector konfigurieren. Sobald die Benutzerdetails abgerufen wurden, bleiben sie 13 Monate lang dort. Wenn die Verbindung zum AD-Server nach dem Abrufen der Benutzerdetails getrennt wird, werden die neu hinzugefügten Benutzer in AD nicht abgerufen. Zum erneuten Abrufen muss der Benutzerverzeichnis-Collector mit AD verbunden sein.

Problem:	Auflösung:
Daten aus Active Directory sind in CloudInsights Security vorhanden. Möchten Sie alle Benutzerinformationen aus CloudInsights löschen.	Es ist nicht möglich, NUR Active Directory-Benutzerinformationen aus CloudInsights Security zu löschen. Um den Benutzer zu löschen, muss der gesamte Mandant gelöscht werden.

## Konfigurieren eines LDAP-Verzeichnisserver-Collectors

Sie konfigurieren Workload Security, um Benutzerattribute von LDAP-Verzeichnisservern zu erfassen.

### Bevor Sie beginnen

- Sie müssen ein Data Infrastructure Insights Administrator oder Kontoinhaber sein, um diese Aufgabe auszuführen.
- Sie müssen über die IP-Adresse des Servers verfügen, auf dem der LDAP-Verzeichnisserver gehostet wird.
- Bevor Sie einen LDAP-Verzeichnis-Connector konfigurieren, muss ein Agent konfiguriert werden.

### Schritte zum Konfigurieren eines Benuterverzeichnis-Collectors

1. Klicken Sie im Menü „Workload Security“ auf: **Collectors > User Directory Collectors > + User Directory Collector** und wählen Sie **LDAP Directory Server** aus.

Das System zeigt den Bildschirm „Benuterverzeichnis hinzufügen“ an.

Konfigurieren Sie den User Directory Collector, indem Sie die erforderlichen Daten in die folgenden Tabellen eingeben:

Name	Beschreibung
Name	Eindeutiger Name für das Benuterverzeichnis. Zum Beispiel <i>GlobalLDAPCollector</i>
Agent	Wählen Sie einen konfigurierten Agenten aus der Liste aus
Server-IP/Domänenname	IP-Adresse oder vollqualifizierter Domänenname (FQDN) des Servers, auf dem der LDAP-Verzeichnisserver gehostet wird

Suchbasis	Suchbasis des LDAP-Servers. Suchbasis erlaubt die beiden folgenden Formate: <i>x.y.z</i> ⇒ direkter Domänenname, wie Sie ihn auf Ihrem SVM haben. [Beispiel: <i>hq.firmenname.com</i> ] <i>DC=x,DC=y,DC=z</i> ⇒ Relative Distinguished Names [Beispiel: <i>DC=hq,DC=Firmenname,DC=com</i> ] Oder Sie können Folgendes angeben: <i>OU=Engineering,DC=hq,DC=Firmenname,DC=com</i> [um nach einer bestimmten OU Engineering zu filtern] <i>CN=Benutzername,OU=Engineering,DC=Firmenname,DC=NetApp,DC=com</i> [um nur bestimmte Benutzer mit <Benutzername> aus der OU <Engineering> abzurufen] <i>CN=Acrobat-Benutzer,CN=Benutzer,DC=hq,DC=Firmenname,DC=com,O=Firmenname,L=Boston,S=MA,C=US</i> [um alle Acrobat-Benutzer innerhalb der Benutzer in dieser Organisation abzurufen]
Bind-DN	Der Benutzer darf das Verzeichnis durchsuchen. Beispiel: <i>uid=ldapuser,cn=users,cn=accounts,dc=domain,dc=companyname,dc=com</i> <i>uid=john,cn=users,cn=accounts,dc=dorp,dc=company,dc=com</i> für einen Benutzer <a href="mailto:john@dorp.company.com">john@dorp.company.com</a> . <i>dorp.company.com</i>
--accounts	--users
--John	--anna
BIND-Passwort	Kennwort für den Verzeichnisserver (d. h. Kennwort für den im Bind-DN verwendeten Benutzernamen)
Protokoll	ldap, ldaps, ldap-start-tls
Häfen	Port auswählen

Geben Sie die folgenden für den Verzeichnisserver erforderlichen Attribute ein, wenn die Standardattributnamen im LDAP-Verzeichnisserver geändert wurden. Meistens werden diese Attributnamen im LDAP-Verzeichnisserver *nicht* geändert. In diesem Fall können Sie einfach mit dem Standardattributnamen fortfahren.

Eigenschaften	Attributname im Verzeichnisserver
Anzeigename	Name
UNIXID	UID-Nummer
Benutzername	UID

Klicken Sie auf „Optionale Attribute einschließen“, um die folgenden Attribute hinzuzufügen:

Eigenschaften	Attributname im Verzeichnisserver
E-Mail-Adresse	mail
Telefonnummer	Telefonnummer

Rolle	Titel
Land	co
Status	Zustand
Abteilung	Abteilungsnummer
Foto	Foto
ManagerDN	Manager
Gruppen	Mitglied von

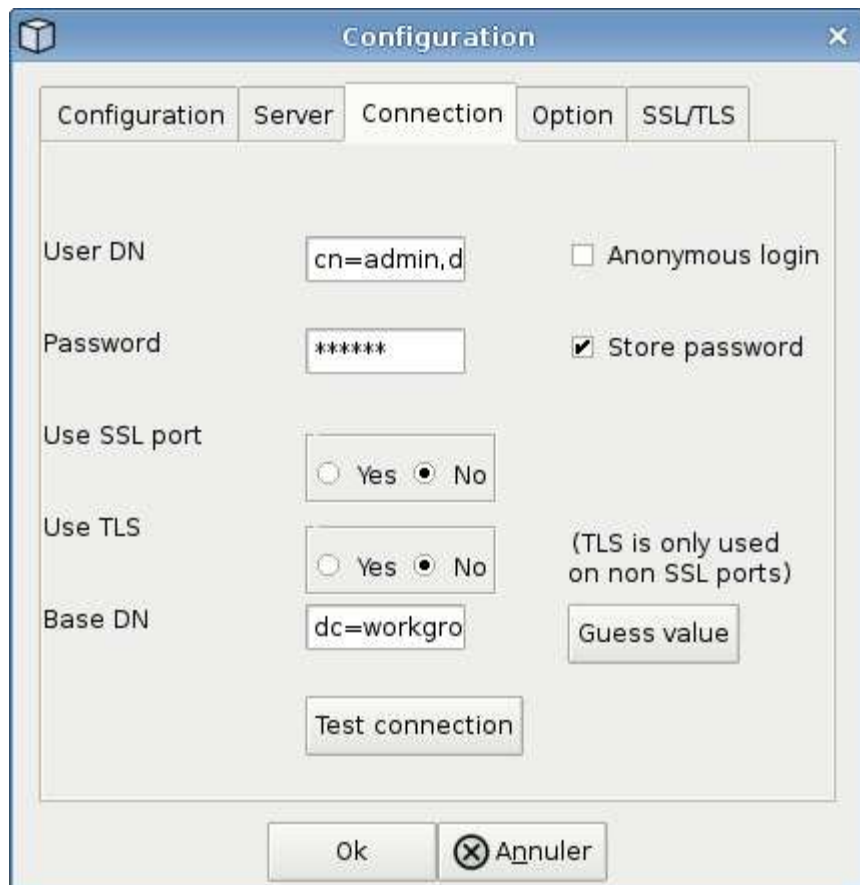
## Testen der Konfiguration Ihres Benutzerverzeichnis-Collectors

Sie können LDAP-Benutzerberechtigungen und Attributdefinitionen mithilfe der folgenden Verfahren validieren:

- Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die LDAP-Benutzerberechtigung für Workload Security zu validieren:

```
ldapsearch -D "uid=john
,cn=users,cn=accounts,dc=dorp,dc=company,dc=com" -W -x -LLL -o ldif-
wrap=no -b "cn=accounts,dc=dorp,dc=company,dc=com" -H
ldap://vmwipaapp08.dorp.company.com
* Verwenden Sie den LDAP Explorer, um in einer LDAP-Datenbank zu
navigieren, Objekteigenschaften und -attribute anzuzeigen,
Berechtigungen anzuzeigen, das Schema eines Objekts anzuzeigen und
komplexe Suchvorgänge auszuführen, die Sie speichern und erneut
ausführen können.
```

- Installieren Sie den LDAP Explorer(<http://ldaptool.sourceforge.net/>) oder Java LDAP Explorer(<http://jxplorer.org/>) auf jedem Windows-Computer, der eine Verbindung zum LDAP-Server herstellen kann.
- Stellen Sie mit dem Benutzernamen/Passwort des LDAP-Verzeichnisservers eine Verbindung zum LDAP-Server her.



## Fehlerbehebung bei Konfigurationsfehlern des LDAP-Verzeichnissammlers

In der folgenden Tabelle werden bekannte Probleme und Lösungen beschrieben, die während der Collector-Konfiguration auftreten können:

Problem:	Auflösung:
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Ungültige Anmeldeinformationen für LDAP-Server angegeben.“	Falscher Bind-DN oder falsches Bind-Passwort oder falsche Suchbasis angegeben. Bearbeiten und geben Sie die richtigen Informationen ein.
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Das Objekt, das DN=DC=hq,DC=domainname,DC=com entspricht und als Gesamtstrukturname angegeben wurde, konnte nicht abgerufen werden.“	Falsche Suchbasis angegeben. Bearbeiten Sie den Vorgang und geben Sie den richtigen Gesamtstrukturnamen ein.
Die optionalen Attribute des Domänenbenutzers werden auf der Workload Security-Benutzerprofilseite nicht angezeigt.	Dies liegt wahrscheinlich an einer Nichtübereinstimmung zwischen den Namen der in CloudSecure hinzugefügten optionalen Attribute und den tatsächlichen Attributnamen in Active Directory. Bei den Feldern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Bearbeiten Sie die Datei und geben Sie die korrekten optionalen Attributnamen an.

Problem:	Auflösung:
Datensammler im Fehlerzustand mit „Fehler beim Abrufen der LDAP-Benutzer.“ Grund für den Fehler: „Verbindung zum Server nicht möglich, die Verbindung ist null“	Starten Sie den Collector neu, indem Sie auf die Schaltfläche <i>Neustart</i> klicken.
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „Fehler“.	Stellen Sie sicher, dass Sie für die erforderlichen Felder (Server, Gesamtstruckturname, Bind-DN, Bind-Passwort) gültige Werte angegeben haben. Stellen Sie sicher, dass die Bind-DN-Eingabe immer als uid=ldapuser,cn=users,cn=accounts,dc=domain,dc=companyname,dc=com bereitgestellt wird.
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „WIEDERHOLT“. Zeigt den Fehler „Fehler beim Ermitteln des Zustands des Collectors, daher erneuter Versuch“ an.	Stellen Sie sicher, dass die richtige Server-IP und Suchbasis angegeben ist ////
Beim Hinzufügen des LDAP-Verzeichnisses wird der folgende Fehler angezeigt: „Der Zustand des Collectors konnte innerhalb von 2 Versuchen nicht ermittelt werden. Versuchen Sie, den Collector erneut neu zu starten (Fehlercode: AGENT008)“	Stellen Sie sicher, dass die richtige Server-IP und Suchbasis angegeben ist
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „WIEDERHOLT“. Zeigt den Fehler „Der Status des Collectors konnte nicht definiert werden, Grund: Der TCP-Befehl [Connect(localhost:35012,None,List(),Some(,seconds),true)] ist aufgrund von java.net.ConnectionException:Connection refused fehlgeschlagen.“	Für den AD-Server wurde eine falsche IP-Adresse oder ein falscher FQDN angegeben. Bearbeiten und geben Sie die richtige IP-Adresse oder den richtigen FQDN ein. ////
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „LDAP-Verbindung konnte nicht hergestellt werden.“	Für den LDAP-Server wurde eine falsche IP-Adresse oder ein falscher FQDN angegeben. Bearbeiten und geben Sie die richtige IP-Adresse oder den richtigen FQDN ein. Oder falscher Wert für den angegebenen Port. Versuchen Sie, die Standard-Portwerte oder die richtige Portnummer für den LDAP-Server zu verwenden.
Das Hinzufügen eines LDAP-Verzeichniskonnektors führt zum Status „Fehler“. Der Fehler lautet: „Die Einstellungen konnten nicht geladen werden.“ Grund: Die Datenquellenkonfiguration weist einen Fehler auf. Spezifischer Grund: /connector/conf/application.conf: 70: Ildap.Idap-port hat den Typ STRING statt NUMBER“	Falscher Wert für Port angegeben. Versuchen Sie, die Standard-Portwerte oder die richtige Portnummer für den AD-Server zu verwenden.
Ich habe mit den obligatorischen Attributen begonnen und es hat funktioniert. Nach dem Hinzufügen der optionalen Attribute werden die Daten der optionalen Attribute nicht aus AD abgerufen.	Dies liegt wahrscheinlich an einer Nichtübereinstimmung zwischen den in CloudSecure hinzugefügten optionalen Attributen und den tatsächlichen Attributnamen in Active Directory. Bearbeiten Sie den korrekten obligatorischen oder optionalen Attributnamen und geben Sie ihn an.

Problem:	Auflösung:
Wann erfolgt die LDAP-Synchronisierung nach dem Neustart des Collectors?	Die LDAP-Synchronisierung erfolgt unmittelbar nach dem Neustart des Collectors. Das Abrufen der Benutzerdaten von etwa 300.000 Benutzern dauert etwa 15 Minuten und wird alle 12 Stunden automatisch aktualisiert.
Benutzerdaten werden von LDAP mit CloudSecure synchronisiert. Wann werden die Daten gelöscht?	Benutzerdaten werden 13 Monate lang gespeichert, wenn keine Aktualisierung erfolgt. Bei Löschung des Mandanten werden auch die Daten gelöscht.
Der LDAP-Verzeichnis-Connector führt zum Status „Fehler“. „Der Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: usersLdap. Grund für den Fehler: LDAP-Benutzer konnten nicht abgerufen werden. Grund für den Fehler: 80090308: LdapErr: DSID-0C090453, Kommentar: AcceptSecurityContext-Fehler, Daten 52e, v3839“	Falscher Gesamtstrukturname angegeben. Informationen zum Angeben des richtigen Gesamtstrukturnamens finden Sie oben.
Die Telefonnummer wird auf der Benutzerprofilseite nicht eingetragen.	Dies liegt höchstwahrscheinlich an einem Attributzuordnungsproblem mit Active Directory. 1. Bearbeiten Sie den jeweiligen Active Directory-Collector, der die Benutzerinformationen aus Active Directory abruft. 2. Beachten Sie, dass unter den optionalen Attributen ein Feldname „Telefonnummer“ vorhanden ist, der dem Active Directory-Attribut „Telefonnummer“ zugeordnet ist. 4. Verwenden Sie nun das Tool „Active Directory Explorer“ wie oben beschrieben, um den LDAP-Verzeichnisserver zu durchsuchen und den richtigen Attributnamen anzuzeigen. 3. Stellen Sie sicher, dass im LDAP-Verzeichnis ein Attribut mit dem Namen „Telefonnummer“ vorhanden ist, das tatsächlich die Telefonnummer des Benutzers enthält. 5. Nehmen wir an, im LDAP-Verzeichnis wurde es in „Telefonnummer“ geändert. 6. Bearbeiten Sie dann den CloudSecure-Benutzerverzeichnis-Collector. Ersetzen Sie im Abschnitt „Optionale Attribute“ „Telefonnummer“ durch „Telefonnummer“. 7. Speichern Sie den Active Directory-Collector. Der Collector wird neu gestartet, ruft die Telefonnummer des Benutzers ab und zeigt diese auf der Benutzerprofilseite an.
Wenn das Verschlüsselungszertifikat (SSL) auf dem Active Directory (AD)-Server aktiviert ist, kann der Workload Security User Directory Collector keine Verbindung zum AD-Server herstellen.	Deaktivieren Sie die AD-Server-Verschlüsselung, bevor Sie einen User Directory Collector konfigurieren. Sobald die Benutzerdetails abgerufen wurden, bleiben sie 13 Monate lang dort. Wenn die Verbindung zum AD-Server nach dem Abrufen der Benutzerdetails getrennt wird, werden die neu hinzugefügten Benutzer in AD nicht abgerufen. Zum erneuten Abrufen muss der Benutzerverzeichnis-Collector mit AD verbunden sein.

# Konfigurieren des ONTAP SVM-Datenkollektors

Der ONTAP SVM Data Collector ermöglicht Workload Security die Überwachung von Datei- und Benutzerzugriffsaktivitäten auf NetApp ONTAP Storage Virtual Machines (SVMs). Dieses Handbuch führt Sie durch die Konfiguration und Verwaltung des SVM-Datensammlers, um eine umfassende Sicherheitsüberwachung Ihrer ONTAP Umgebung zu gewährleisten.

## Bevor Sie beginnen

- Dieser Datensammler wird mit Folgendem unterstützt:
  - Data ONTAP 9.2 und spätere Versionen. Verwenden Sie für optimale Leistung eine Data ONTAP Version höher als 9.13.1.
  - SMB-Protokollversion 3.1 und früher.
  - NFS-Versionen bis einschließlich NFS 4.1 (Beachten Sie, dass NFS 4.1 mit ONTAP 9.15 oder höher unterstützt wird).
  - Flexgroup wird ab ONTAP 9.4 und späteren Versionen unterstützt
  - FlexCache wird für NFS mit ONTAP 9.7 und späteren Versionen unterstützt.
  - FlexCache wird für SMB mit ONTAP 9.14.1 und späteren Versionen unterstützt.
  - ONTAP Select wird unterstützt
- Es werden nur Datentyp-SVMs unterstützt. SVMs mit unbegrenzten Volumes werden nicht unterstützt.
- SVM hat mehrere Untertypen. Davon werden nur *default*, *sync\_source* und *sync\_destination* unterstützt.
- Ein Agent "[muss konfiguriert werden](#)" bevor Sie Datensammler konfigurieren können.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über einen ordnungsgemäß konfigurierten Benutzerverzeichnis-Connector verfügen. Andernfalls werden auf der Seite „Aktivitätsforensik“ verschlüsselte Benutzernamen und nicht der tatsächliche Name des Benutzers (wie in Active Directory gespeichert) angezeigt.
- ONTAP Persistent Store wird ab Version 9.14.1 unterstützt.
- Für eine optimale Leistung sollten Sie den FPolicy-Server so konfigurieren, dass er sich im selben Subnetz wie das Speichersystem befindet.
- Ausführliche Best Practices und Empfehlungen zur Konfiguration der Workload Security FPolicy finden Sie unter "[KB-Artikel zu Best Practices für FPolice](#)". Die
- Sie müssen eine SVM mit einer der folgenden beiden Methoden hinzufügen:
  - Durch Verwendung der Cluster-IP, des SVM-Namens sowie des Benutzernamens und Kennworts für die Clusterverwaltung. ***Dies ist die empfohlene Methode.***
    - Der SVM-Name muss genau so lauten, wie er in ONTAP angezeigt wird, und die Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.
  - Durch Verwendung von SVM Vserver Management IP, Benutzername und Passwort
- Wenn Sie den vollständigen Benutzernamen und das Kennwort für die Cluster-/SVM-Verwaltung des Administrators nicht verwenden können oder möchten, können Sie einen benutzerdefinierten Benutzer mit geringeren Berechtigungen erstellen, wie im Abschnitt „[Ein Hinweis zu Berechtigungen](#)“ Abschnitt unten. Dieser benutzerdefinierte Benutzer kann entweder für den SVM- oder Cluster-Zugriff erstellt werden.
  - Alternativ können Sie einen AD-Benutzer mit einer Rolle verwenden, die mindestens die

Berechtigungen der Rolle „csrole“ besitzt, wie im Abschnitt „Hinweis zu Berechtigungen“ weiter unten beschrieben. Siehe auch die ["ONTAP-Dokumentation"](#) Die

- Stellen Sie sicher, dass die richtigen Anwendungen für die SVM eingestellt sind, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
clustershell:> security login show -vserver <vservername> -user-or-group  
-name <username>
```

Beispielausgabe:

```
Vserver: svmname  
User/Group Authentication Second  
Name Application Method Role Name Acct Locked Authentication Method  
-----  
vsadmin http password vsadmin no none  
vsadmin ontapi password vsadmin no none  
vsadmin ssh password vsadmin no none  
3 entries were displayed.
```

- Stellen Sie sicher, dass für die SVM ein CIFS-Server konfiguriert ist: clustershell:> vserver cifs show

Das System gibt den VServer-Namen, den CIFS-Servernamen und zusätzliche Felder zurück.

- Legen Sie ein Kennwort für den SVM-Benutzer vsadmin fest. Wenn Sie einen benutzerdefinierten Benutzer oder einen Cluster-Administratorbenutzer verwenden, überspringen Sie diesen Schritt. clustershell:> security login password -username vsadmin -vserver svmname
- Entsperren Sie den SVM-Benutzer vsadmin für den externen Zugriff. Wenn Sie einen benutzerdefinierten Benutzer oder einen Cluster-Administratorbenutzer verwenden, überspringen Sie diesen Schritt. clustershell:> security login unlock -username vsadmin -vserver svmname
- Stellen Sie sicher, dass die Firewall-Richtlinie des Daten-LIF auf „mgmt“ (nicht „data“) eingestellt ist. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie zum Hinzufügen der SVM ein dediziertes Management-LIF verwenden. clustershell:> network interface modify -lif <SVM\_data\_LIF\_name> -firewall -policy mgmt
- Wenn eine Firewall aktiviert ist, müssen Sie eine Ausnahme definiert haben, um TCP-Verkehr für den Port zuzulassen, der den Data ONTAP Data Collector verwendet.

Sehen ["Agentenanforderungen"](#) für Konfigurationsinformationen. Dies gilt für lokale Agenten und in der Cloud installierte Agenten.

- Wenn ein Agent in einer AWS EC2-Instanz installiert wird, um eine Cloud ONTAP SVM zu überwachen, müssen sich Agent und Speicher im selben VPC befinden. Wenn sie sich in separaten VPCs befinden, muss eine gültige Route zwischen den VPCs vorhanden sein.

## Testen der Konnektivität für Datensammler

Die Funktion zum Testen der Konnektivität (eingeführt im März 2025) soll Endbenutzern dabei helfen, die spezifischen Ursachen von Fehlern beim Einrichten von Datensammlern in Data Infrastructure Insights (DII) Workload Security zu identifizieren. Dadurch können die Benutzer Probleme im Zusammenhang mit der Netzwerkkommunikation oder fehlenden Rollen selbst beheben.

Mithilfe dieser Funktion können Benutzer vor dem Einrichten eines Datensammlers feststellen, ob alle networkbezogenen Prüfungen durchgeführt wurden. Darüber hinaus werden Benutzer über die Funktionen informiert, auf die sie basierend auf der ONTAP Version, den Rollen und den ihnen in ONTAP zugewiesenen Berechtigungen zugreifen können.



Testkonnektivität wird für Benutzerverzeichnis-Collectors nicht unterstützt.

## Voraussetzungen für den Verbindungstest

- Damit diese Funktion vollständig funktioniert, sind Anmeldeinformationen auf Clusterebene erforderlich.
- Die Überprüfung des Funktionszugriffs wird im SVM-Modus nicht unterstützt.
- Wenn Sie Anmeldeinformationen für die Clusterverwaltung verwenden, sind keine neuen Berechtigungen erforderlich.
- Wenn Sie einen benutzerdefinierten Benutzer verwenden (z. B. `csuser`), geben Sie die erforderlichen Berechtigungen und funktionsspezifischen Berechtigungen für die Funktionen an, die Sie verwenden möchten.



Lesen Sie unbedingt die [Berechtigungen](#) Abschnitt weiter unten.

## Testen der Verbindung

Der Benutzer kann zur Seite „Collector hinzufügen/bearbeiten“ gehen, die Details auf Clusterebene (im Clustermodus) oder auf SVM-Ebene (im SVM-Modus) eingeben und auf die Schaltfläche **Verbindung testen** klicken. Workload Security verarbeitet dann die Anfrage und zeigt eine entsprechende Erfolgs- oder Fehlermeldung an.

**Add ONTAP SVM** Need Help?

An Agent is required to fetch data from the ONTAP SVM in to Storage Workload Security

Network Checks:

Https: Connection successful on port 443 (AGENT -> ONTAP)  
Ontap Version: 9.14.1  
Data Lifs: Found 1 (10.0.0.10) data interfaces in the SVM which contains service name data-fpolicy-client, admin/oper status as up.  
Agent IP: Determined agent IP address to be used (10.0.0.10)  
Fpolicy Server: Connection successful on Agent IP (10.0.0.10), ports [35037, 35038, 35039] (ONTAP -> AGENT) (checked)

Features (User has permissions):

Snapshot, Ems, Access Denied, Persistent Store, Ontap ARP, User Blocking

Features (User does not have permissions):

Protobuf: Ontap version 9.14.1 is below minimum supported version 9.15.0

## Wichtige Hinweise zu ONTAP Multi Admin Verify (MAV)

Einige Funktionen, wie das Erstellen und Löschen von Snapshots oder das Blockieren von Benutzern (SMB), funktionieren möglicherweise nicht basierend auf den in Ihrer Version von ONTAP hinzugefügten MAV-Befehlen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ausnahmen zu Ihren MAV-Befehlen hinzuzufügen, die es Workload Security ermöglichen, Snapshots zu erstellen oder zu löschen und Benutzer zu blockieren.

Befehle zum Erstellen und Löschen von Snapshots:

```
multi-admin-verify rule modify -operation "volume snapshot create" -query  
"-snapshot !*cloudsecure_*"  
multi-admin-verify rule modify -operation "volume snapshot delete" -query  
"-snapshot !*cloudsecure_*
```

Befehl, um das Blockieren von Benutzern zu erlauben:

```
multi-admin-verify rule delete -operation set
```

## Voraussetzungen für die Benutzerzugriffssperre

Beachten Sie Folgendes für "[Sperrung des Benutzerzugriffs](#)" :

Damit diese Funktion funktioniert, sind Anmeldeinformationen auf Clusterebene erforderlich.

Wenn Sie Anmeldeinformationen für die Clusterverwaltung verwenden, sind keine neuen Berechtigungen erforderlich.

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Benutzer (z. B. `csuser`) mit dem Benutzer erteilten Berechtigungen verwenden, befolgen Sie die Schritte in "[Sperrung des Benutzerzugriffs](#)" um Workload Security die Berechtigung zum Blockieren von Benutzern zu erteilen.

## Ein Hinweis zu Berechtigungen

### Berechtigungen beim Hinzufügen über Cluster Management IP:

Wenn Sie den Clusterverwaltungsadministratorbenutzer nicht verwenden können, um Workload Security Zugriff auf den ONTAP SVM-Datensammler zu gewähren, können Sie einen neuen Benutzer namens „`csuser`“ mit den in den folgenden Befehlen gezeigten Rollen erstellen. Verwenden Sie den Benutzernamen „`csuser`“ und das Kennwort für „`csuser`“, wenn Sie den Workload Security-Datenkollektor für die Verwendung der Cluster Management-IP konfigurieren.

Hinweis: Sie können eine einzelne Rolle erstellen, die für alle Funktionsberechtigungen eines benutzerdefinierten Benutzers verwendet wird. Wenn ein Benutzer vorhanden ist, löschen Sie zuerst den vorhandenen Benutzer und die Rolle mit diesen Befehlen:

```
security login delete -user-or-group-name csuser -application *  
security login role delete -role csrole -cmddirname *  
security login rest-role delete -role csrestrole -api *  
security login rest-role delete -role arwrole -api *
```

Um den neuen Benutzer zu erstellen, melden Sie sich bei ONTAP mit dem Benutzernamen/Passwort des Clusterverwaltungsadministrators an und führen Sie die folgenden Befehle auf dem ONTAP -Server aus:

```
security login role create -role csrole -cmddirname DEFAULT -access  
readonly
```

```
security login role create -role csrole -cmddirname "vserver fpolicy"  
-access all  
security login role create -role csrole -cmddirname "volume snapshot"  
-access all -query "-snapshot cloudsecure_*"  
security login role create -role csrole -cmddirname "event catalog"  
-access all  
security login role create -role csrole -cmddirname "event filter" -access  
all  
security login role create -role csrole -cmddirname "event notification  
destination" -access all  
security login role create -role csrole -cmddirname "event notification"  
-access all  
security login role create -role csrole -cmddirname "security certificate"  
-access all  
security login role create -role csrole -cmddirname "cluster application-  
record" -access all  
security login create -user-or-group-name csuser -application ontapi  
-authmethod password -role csrole  
security login create -user-or-group-name csuser -application ssh  
-authmethod password -role csrole  
security login create -user-or-group-name csuser -application http  
-authmethod password -role csrole
```

### **Berechtigungen beim Hinzufügen über Vserver Management IP:**

Wenn Sie den Clusterverwaltungsberechtigungen nicht verwenden können, um Workload Security Zugriff auf den ONTAP SVM-Datensammler zu gewähren, können Sie einen neuen Benutzer namens „csuser“ mit den in den folgenden Befehlen gezeigten Rollen erstellen. Verwenden Sie den Benutzernamen „csuser“ und das Kennwort für „csuser“, wenn Sie den Workload Security-Datensammler für die Verwendung der Vserver Management IP konfigurieren.

Hinweis: Sie können eine einzelne Rolle erstellen, die für alle Funktionsberechtigungen eines benutzerdefinierten Benutzers verwendet wird. Wenn ein Benutzer vorhanden ist, löschen Sie zuerst den vorhandenen Benutzer und die Rolle mit diesen Befehlen:

```
security login delete -user-or-group-name csuser -application * -vserver  
<vservername>  
security login role delete -role csrole -cmddirname * -vserver  
<vservername>  
security login rest-role delete -role csrestrole -api * -vserver  
<vservername>
```

Um den neuen Benutzer zu erstellen, melden Sie sich mit dem Benutzernamen/Passwort des Clusterverwaltungsadministrators bei ONTAP an und führen Sie die folgenden Befehle auf dem ONTAP Server aus. Kopieren Sie diese Befehle der Einfachheit halber in einen Texteditor und ersetzen Sie <vservername> durch Ihren Vserver-Namen, bevor Sie diese Befehle auf ONTAP ausführen:

```
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
DEFAULT -access none
```

```
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
"network interface" -access readonly  
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
version -access readonly  
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
volume -access readonly  
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
vserver -access readonly
```

```
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
"vserver fpolicy" -access all  
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname  
"volume snapshot" -access all
```

```
security login create -user-or-group-name csuser -application ontapi  
-authmethod password -role csrole -vserver <vservername>  
security login create -user-or-group-name csuser -application http  
-authmethod password -role csrole -vserver <vservername>
```

## Protobuf-Modus

Workload Security konfiguriert die FPolicy-Engine im Protobuf-Modus, wenn diese Option in den *Erweiterten Konfigurationseinstellungen* des Collectors aktiviert ist. Der Protobuf-Modus wird in ONTAP Version 9.15 und höher unterstützt.

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion finden Sie im "[ONTAP-Dokumentation](#)".

Für protobuf sind bestimmte Berechtigungen erforderlich (einige oder alle davon sind möglicherweise bereits vorhanden):

Cluster-Modus:

```
security login role create -role csrole -cmddirname "vserver fpolicy"  
-access all  
VServer-Modus:
```

```
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname
"vserver fpolicy" -access all
```

## Berechtigungen für ONTAP Autonomous Ransomware Protection und ONTAP Access Denied

Wenn Sie Anmeldeinformationen für die Clusterverwaltung verwenden, sind keine neuen Berechtigungen erforderlich.

Wenn Sie einen benutzerdefinierten Benutzer (z. B. `csuser`) mit dem Benutzer erteilten Berechtigungen verwenden, führen Sie die folgenden Schritte aus, um Workload Security die Berechtigung zum Sammeln von ARP-bezogenen Informationen von ONTAP zu erteilen.

Weitere Informationen finden Sie unter "[Integration mit ONTAP Access Denied](#)"

Und "[Integration mit ONTAP Autonomous Ransomware Protection](#)"

## Konfigurieren des Datensammlers

### Schritte zur Konfiguration

1. Melden Sie sich als Administrator oder Kontoinhaber bei Ihrer Data Infrastructure Insights Umgebung an.
2. Klicken Sie auf **Workload-Sicherheit > Collectors > +Datensammler**

Das System zeigt die verfügbaren Datensammler an.

3. Bewegen Sie den Mauszeiger über die Kachel \* NetApp SVM und klicken Sie auf **+Überwachen**.

Das System zeigt die ONTAP SVM-Konfigurationsseite an. Geben Sie für jedes Feld die erforderlichen Daten ein.

Feld	Beschreibung
Name	Eindeutiger Name für den Datensammler
Agent	Wählen Sie einen konfigurierten Agenten aus der Liste aus.
Verbindung über Management-IP für:	Wählen Sie entweder Cluster-IP oder SVM-Verwaltungs-IP
Cluster-/SVM-Verwaltungs-IP-Adresse	Die IP-Adresse für den Cluster oder die SVM, abhängig von Ihrer obigen Auswahl.
Name SVM	Der Name der SVM (dieses Feld ist erforderlich, wenn eine Verbindung über die Cluster-IP hergestellt wird)
Benutzername	Benutzername für den Zugriff auf SVM/Cluster. Beim Hinzufügen über die Cluster-IP sind die Optionen: 1. Cluster-Administrator 2. 'csuser' 3. AD-Benutzer mit ähnlicher Rolle wie csuser. Beim Hinzufügen über die SVM-IP sind die Optionen: 4. vsadmin 5. 'csuser' 6. AD-Benutzername mit ähnlicher Rolle wie csuser.
Passwort	Passwort für den oben genannten Benutzernamen

Filtern von Anteilen/Volumes	Wählen Sie, ob Freigaben/Volumes in die Ereigniserfassung einbezogen oder ausgeschlossen werden sollen
Geben Sie die vollständigen Freigabenamen ein, die ausgeschlossen/eingeschlossen werden sollen	Durch Kommas getrennte Liste von Freigaben, die (je nach Bedarf) aus der Ereignissammlung ausgeschlossen oder eingeschlossen werden sollen
Geben Sie vollständige Volumenamen ein, die ausgeschlossen/eingeschlossen werden sollen	Durch Kommas getrennte Liste der Datenträger, die (je nach Bedarf) von der Ereigniserfassung ausgeschlossen oder eingeschlossen werden sollen
Ordnerzugriff überwachen	Wenn diese Option aktiviert ist, werden Ereignisse für die Ordnerzugriffsüberwachung aktiviert. Beachten Sie, dass das Erstellen/Umbenennen und Löschen von Ordnern auch ohne Auswahl dieser Option überwacht wird. Durch die Aktivierung wird die Anzahl der überwachten Ereignisse erhöht.
ONTAP Sendepuffergröße festlegen	Legt die Größe des ONTAP Fpolicy-Sendepuffers fest. Wenn eine ONTAP Version vor 9.8p7 verwendet wird und Leistungsprobleme auftreten, kann die Größe des ONTAP Sendepuffers geändert werden, um die ONTAP Leistung zu verbessern. Wenden Sie sich an den NetApp -Support, wenn Sie diese Option nicht sehen und sie ausprobieren möchten.

## Nach Abschluss

- Verwenden Sie auf der Seite „Installierte Datensammler“ das Optionsmenü rechts neben jedem Sammler, um den Datensammler zu bearbeiten. Sie können den Datensammler neu starten oder die Konfigurationsattribute des Datensammlers bearbeiten.

## Empfohlene Konfiguration für MetroCluster

Folgendes wird für MetroCluster empfohlen:

1. Verbinden Sie zwei Datensammler, einen mit dem Quell-SVM und einen mit dem Ziel-SVM.
2. Die Datensammler sollten über *Cluster-IP* verbunden sein.
3. Der Datensammler des aktuell „laufenden“ SVM wird jederzeit als „*Läuft*“ angezeigt. Der aktuell „gestoppte“ Datensammler des SVM wird als *Gestoppt* angezeigt.
4. Bei jeder Umschaltung ändert sich der Status des Datensammlers von *Läuft* zu *Gestoppt* und umgekehrt.
5. Es dauert bis zu zwei Minuten, bis der Datensammler vom Status „*Gestoppt*“ in den Status „*Läuft*“ wechselt.

## Servicerichtlinie

Wenn Sie die Servicerichtlinie mit ONTAP **Version 9.9.1 oder neuer** verwenden, ist zum Herstellen einer Verbindung mit dem Data Source Collector der Dienst *data-fpolicy-client* zusammen mit dem Datendienst *data-nfs* und/oder *data-cifs* erforderlich.

Beispiel:

```
Testcluster-1:*> net int service-policy create -policy only_data_fpolicy  
-allowed-addresses 0.0.0.0/0 -vserver aniket_svm  
-services data-cifs,data-nfs,data,-core,data-fpolicy-client  
(network interface service-policy create)
```

In ONTAP -Versionen vor 9.9.1 muss *data-fpolicy-client* nicht festgelegt werden.

## Play-Pause-Datensammler

Wenn sich der Datensammler im Status „Wird ausgeführt“ befindet, können Sie die Sammlung anhalten. Öffnen Sie das „Drei-Punkte“-Menü für den Collector und wählen Sie PAUSE. Während der Collector angehalten ist, werden keine Daten von ONTAP gesammelt und keine Daten vom Collector an ONTAP gesendet. Dies bedeutet, dass keine Fpolicy-Ereignisse von ONTAP zum Datensammler und von dort zu Data Infrastructure Insights fließen.

Beachten Sie, dass Workload Security die Daten nicht sammelt, wenn auf ONTAP neue Volumes usw. erstellt werden, während der Collector angehalten ist, und dass diese Volumes usw. nicht in Dashboards oder Tabellen angezeigt werden.



Ein Collector kann nicht angehalten werden, wenn er über eingeschränkte Benutzer verfügt. Stellen Sie den Benutzerzugriff wieder her, bevor Sie den Collector anhalten.

Beachten Sie Folgendes:

- Gemäß den für einen angehaltenen Collector konfigurierten Einstellungen wird keine Snapshot-Bereinigung durchgeführt.
- EMS-Ereignisse (wie ONTAP ARP) werden auf einem pausierten Collector nicht verarbeitet. Das bedeutet, wenn ONTAP einen Dateimanipulationsangriff erkennt, kann Data Infrastructure Insights Workload Security dieses Ereignis nicht erfassen.
- Für einen pausierten Collector werden KEINE E-Mails mit Gesundheitsbenachrichtigungen gesendet.
- Manuelle oder automatische Aktionen (wie Snapshot oder Benutzerblockierung) werden bei einem angehaltenen Collector nicht unterstützt.
- Bei Agent- oder Collector-Updates, Neustarts/Neustarts der Agent-VM oder Neustarts des Agent-Dienstes bleibt ein angehaltener Collector im Status *Angehalten*.
- Wenn sich der Datensammler im Status *Fehler* befindet, kann der Sammler nicht in den Status *Pausiert* geändert werden. Die Schaltfläche „Pause“ wird nur aktiviert, wenn der Status des Collectors „Wird ausgeführt“ ist.
- Wenn die Verbindung zum Agenten getrennt wird, kann der Collector nicht in den Status *Pausiert* versetzt werden. Der Collector wechselt in den Status „Gestoppt“ und die Schaltfläche „Pause“ wird deaktiviert.

## Persistenter Speicher

Persistenter Speicher wird mit ONTAP 9.14.1 und höher unterstützt. Beachten Sie, dass die Anweisungen für Volumenamen von ONTAP 9.14 bis 9.15 variieren.

Der persistente Speicher kann durch Aktivieren des Kontrollkästchens auf der Seite „Bearbeiten/Hinzufügen“ des Collectors aktiviert werden. Nach dem Aktivieren des Kontrollkästchens wird ein Textfeld zur Annahme des Datenträgernamens angezeigt. Der Volumenname ist ein Pflichtfeld zum Aktivieren des persistenten Speichers.

- Für ONTAP 9.14.1 müssen Sie das Volume vor der Aktivierung der Funktion erstellen und im Feld *Volume Name* denselben Namen angeben. Die empfohlene Volumegröße beträgt 16 GB.
- Für ONTAP 9.15.1 wird das Volume vom Collector automatisch mit einer Größe von 16 GB erstellt, wobei der im Feld *Volume Name* angegebene Name verwendet wird.

Für den persistenten Speicher sind bestimmte Berechtigungen erforderlich (einige oder alle davon sind möglicherweise bereits vorhanden):

Cluster-Modus:

```
security login role create -role csrole -cmddirname "vserver fpolicy"
-access all
security login role create -role csrole -cmddirname "job show" -access
readonly
```

VServer-Modus:

```
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname
"vserver fpolicy" -access all
security login role create -vserver <vservername> -role csrole -cmddirname
"job show" -access readonly
```

## Migrieren von Collectoren

Sie können einen Workload Security-Collector problemlos von einem Agenten auf einen anderen migrieren und so einen effizienten Lastenausgleich der Collector-Instanzen zwischen den Agenten ermöglichen.

### Voraussetzungen

- Der Quellagent muss sich im Status *verbunden* befinden.
- Der zu migrierende Collector muss sich im Status „Laufend“ befinden.

Hinweis:

- Migrate wird sowohl für Daten- als auch für Benutzerverzeichnis-Sammler unterstützt.
- Die Migration eines Collectors wird für manuell verwaltete Mandanten nicht unterstützt.

## Migrieren des Collectors

Um einen Collector zu migrieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Gehen Sie zur Seite „Collector bearbeiten“.
2. Wählen Sie einen Zielagenten aus der Agenten-Dropdownliste aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Collector speichern“.

Workload Security verarbeitet die Anfrage. Nach erfolgreicher Migration wird der Benutzer zur Seite mit der Sammlerliste weitergeleitet. Im Fehlerfall wird auf der Bearbeitungsseite eine entsprechende Meldung angezeigt.

Hinweis: Alle zuvor auf der Seite „Collector bearbeiten“ vorgenommenen Konfigurationsänderungen bleiben auch nach der erfolgreichen Migration des Collectors zum Zielagenten wirksam.

Workload Security / Collectors / [Edit Data Collector](#)

### Edit ONTAP SVM

Name*	CI_SVM	Agent	fp-cs-1-agent (CONNECTED)
Connect via Management IP for:	<input checked="" type="radio"/> Cluster	agent-1537 (CONNECTED)	
	<input type="radio"/> SVM	agent-jptsc (CONNECTED)	
		fp-cs-1-agent (CONNECTED)	
		fp-cs-2-agent (CONNECTED)	
		GSSC_girton (CONNECTED)	

## Fehlerbehebung

Siehe die "[Fehlerbehebung beim SVM Collector](#)" Seite für Tipps zur Fehlerbehebung.

## Fehlerbehebung beim ONTAP SVM Data Collector

Workload Security verwendet Datensammler, um Datei- und Benutzerzugriffsdaten von Geräten zu erfassen. Hier finden Sie Tipps zur Behebung von Problemen mit diesem Collector.

Siehe die "[Konfigurieren des SVM-Collectors](#)" Seite für Anweisungen zum Konfigurieren dieses Collectors.

Im Falle eines Fehlers können Sie auf der Seite „Installierte Datensammler“ in der Spalte „Status“ auf „Weitere Details“ klicken, um Einzelheiten zum Fehler anzuzeigen.

### Installed Data Collectors

Name	Status	Type	Agent
9.8_vs1	<span>!</span> Error <a href="#">more detail</a>	ONTAP SVM	agent-11

Bekannte Probleme und deren Lösungen werden unten beschrieben.

**Problem:** Der Datensammler läuft eine Zeit lang und stoppt nach einer zufälligen Zeit mit der Fehlermeldung: „Fehlermeldung: Connector befindet sich im Fehlerzustand.“ Dienstname: Audit. Grund für den Fehler: Externer fpolicy-Server überlastet.“ **Versuchen Sie Folgendes:** Die Ereignisrate von ONTAP war viel höher als das, was die Agent-Box verarbeiten kann. Daher wurde die Verbindung beendet.

Überprüfen Sie den Spitzenverkehr in CloudSecure, als die Verbindung getrennt wurde. Dies können Sie auf der Seite **CloudSecure > Aktivitätsforensik > Alle Aktivitäten** überprüfen.

Wenn der aggregierte Spitzenverkehr höher ist als das, was die Agent Box verarbeiten kann, lesen Sie auf der Seite „Event Rate Checker“ nach, wie Sie die Größe für die Collector-Bereitstellung in einer Agent Box festlegen.

Wenn der Agent vor dem 4. März 2021 in der Agent-Box installiert wurde, führen Sie die folgenden Befehle in der Agent-Box aus:

```
echo 'net.core.rmem_max=8388608' >> /etc/sysctl.conf
echo 'net.ipv4.tcp_rmem = 4096 2097152 8388608' >> /etc/sysctl.conf
sysctl -p
```

Starten Sie den Collector nach der Größenänderung über die Benutzeroberfläche neu.

{leer}

**Problem:** Der Collector meldet die Fehlermeldung: „Auf dem Connector wurde keine lokale IP-Adresse gefunden, die die Datenschnittstellen der SVM erreichen kann.“ **Versuchen Sie Folgendes:** Dies liegt höchstwahrscheinlich an einem Netzwerkproblem auf der ONTAP Seite. Bitte befolgen Sie diese Schritte:

1. Stellen Sie sicher, dass auf der SVM-Daten- oder Verwaltungsebene keine Firewalls vorhanden sind, die die Verbindung von der SVM blockieren.
2. Wenn Sie eine SVM über eine Cluster-Management-IP hinzufügen, stellen Sie sicher, dass die Datenlebensdauer und die Managementlebensdauer der SVM von der Agent-VM aus pingbar sind. Überprüfen Sie bei Problemen das Gateway, die Netzmase und die Routen für das Leben.

Sie können auch versuchen, sich über SSH mit der Cluster-Verwaltungs-IP beim Cluster anzumelden und die Agent-IP anzupingen. Stellen Sie sicher, dass die Agent-IP pingbar ist:

```
network ping -vserver <vserver name> -destination <Agent IP> -lif <Life Name> -show-detail
```

Wenn kein Ping möglich ist, stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstellungen in ONTAP korrekt sind, sodass der Agent-Computer pingbar ist.

3. Wenn Sie versucht haben, eine Verbindung über die Cluster-IP herzustellen, und dies nicht funktioniert hat, versuchen Sie, eine direkte Verbindung über die SVM-IP herzustellen. Die Schritte zum Herstellen einer Verbindung über die SVM-IP finden Sie oben.
4. Überprüfen Sie beim Hinzufügen des Collectors über die SVM-IP und die VSadmin-Anmeldeinformationen, ob für SVM Lif die Rolle „Data plus Mgmt“ aktiviert ist. In diesem Fall funktioniert ein Ping zum SVM Lif, ein SSH zum SVM Lif funktioniert jedoch nicht. Wenn ja, erstellen Sie ein SVM Mgmt Only Lif und versuchen Sie, über dieses SVM Management Only Lif eine Verbindung herzustellen.
5. Wenn es immer noch nicht funktioniert, erstellen Sie ein neues SVM-Lif und versuchen Sie, über dieses Lif eine Verbindung herzustellen. Stellen Sie sicher, dass die Subnetzmase richtig eingestellt ist.
6. Erweitertes Debuggen:
  - a. Starten Sie eine Paketverfolgung in ONTAP.
  - b. Versuchen Sie, einen Datensammler über die CloudSecure-Benutzeroberfläche mit dem SVM zu

verbinden.

- c. Warten Sie, bis der Fehler auftritt. Stoppen Sie die Paketverfolgung in ONTAP.
- d. Öffnen Sie die Paketverfolgung von ONTAP. Es ist an diesem Standort verfügbar

```
https://<cluster_mgmt_ip>/spi/<clusternname>/etc/log/packet_traces/  
.. Stellen Sie sicher, dass ein SYN von ONTAP zur Agent-Box vorhanden  
ist.  
.. Wenn kein SYN von ONTAP vorhanden ist, liegt ein Problem mit der  
Firewall in ONTAP vor.  
.. Öffnen Sie die Firewall in ONTAP, damit ONTAP eine Verbindung zur  
Agent-Box herstellen kann.
```

7. Wenn es immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an das Netzwerkteam, um sicherzustellen, dass keine externe Firewall die Verbindung von ONTAP zur Agent-Box blockiert.
8. Wenn keine der oben genannten Maßnahmen das Problem löst, eröffnen Sie einen Fall bei "[Netapp-Support](#)" für weitere Unterstützung.

{leer}

**Problem:** Meldung: „ONTAP -Typ für [Hostname: <IP-Adresse>] konnte nicht ermittelt werden. Grund: Verbindungsfehler zum Speichersystem <IP-Adresse>: Host ist nicht erreichbar (Host nicht erreichbar)“

**Versuchen Sie Folgendes:**

1. Überprüfen Sie, ob die richtige SVM-IP-Verwaltungsadresse oder Cluster-Verwaltungs-IP angegeben wurde.
2. Stellen Sie per SSH eine Verbindung zum SVM oder Cluster her, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Sobald Sie verbunden sind, stellen Sie sicher, dass der SVM- oder Clustername korrekt ist.

{leer}

**Problem:** Fehlermeldung: „Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: Audit. Grund für den Fehler: Externer fpolicy-Server beendet.“ **Versuchen Sie Folgendes:**

1. Höchstwahrscheinlich blockiert eine Firewall die erforderlichen Ports auf dem Agent-Computer. Überprüfen Sie, ob der Portbereich 35000–55000/TCP für die Agent-Maschine geöffnet ist, damit sie eine Verbindung vom SVM herstellen kann. Stellen Sie außerdem sicher, dass auf der ONTAP -Seite keine Firewalls aktiviert sind, die die Kommunikation mit dem Agent-Computer blockieren.
2. Geben Sie den folgenden Befehl in das Agent-Feld ein und stellen Sie sicher, dass der Portbereich geöffnet ist.

```
sudo iptables-save | grep 3500*
```

Die Beispieldausgabe sollte folgendermaßen aussehen:

```
-A IN_public_allow -p tcp -m tcp --dport 35000 -m conntrack -ctstate NEW -j ACCEPT
.
. Melden Sie sich bei SVM an, geben Sie die folgenden Befehle ein und überprüfen Sie, dass keine Firewall eingerichtet ist, die die Kommunikation mit ONTAP blockiert.
```

```
system services firewall show
system services firewall policy show
```

["Firewall-Befehle prüfen"](#) auf der ONTAP -Seite.

3. Stellen Sie per SSH eine Verbindung zum SVM/Cluster her, den Sie überwachen möchten. Pingen Sie die Agent-Box vom SVM-Datenlebenszyklus aus (mit Unterstützung für CIFS- und NFS-Protokolle) und stellen Sie sicher, dass der Ping funktioniert:

```
network ping -vserver <vserver name> -destination <Agent IP> -lif <Lif Name> -show-detail
```

Wenn kein Ping möglich ist, stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstellungen in ONTAP korrekt sind, sodass der Agent-Computer pingbar ist.

4. Wenn ein einzelner SVM über zwei Datensammler zweimal zu einem Mandanten hinzugefügt wird, wird dieser Fehler angezeigt. Löschen Sie einen der Datensammler über die Benutzeroberfläche. Starten Sie dann den anderen Datensammler über die Benutzeroberfläche neu. Anschließend zeigt der Datensammler den Status „RUNNING“ an und beginnt mit dem Empfang von Ereignissen vom SVM.

Grundsätzlich sollte in einem Mandanten 1 SVM nur einmal über 1 Datensammler hinzugefügt werden. 1 SVM sollte nicht zweimal über 2 Datensammler hinzugefügt werden.

5. In Fällen, in denen dieselbe SVM in zwei verschiedenen Workload Security-Umgebungen (Mandanten) hinzugefügt wurde, ist die letzte immer erfolgreich. Der zweite Collector konfiguriert fpolicy mit seiner eigenen IP-Adresse und wirft den ersten raus. Der Collector im ersten empfängt also keine Ereignisse mehr und sein „Audit“-Dienst wechselt in einen Fehlerzustand. Um dies zu verhindern, konfigurieren Sie jede SVM in einer einzelnen Umgebung.
6. Dieser Fehler kann auch auftreten, wenn die Servicerichtlinien nicht richtig konfiguriert sind. Um bei ONTAP 9.8 oder höher eine Verbindung zum Data Source Collector herzustellen, ist der Dienst data-fpolicy-client zusammen mit dem Datendienst data-nfs und/oder data-cifs erforderlich. Darüber hinaus muss der Dienst „data-fpolicy-client“ mit den Datenlebensdauern für die überwachte SVM verknüpft werden.

{leer}

**Problem:** Auf der Aktivitätsseite wurden keine Ereignisse angezeigt. **Versuchen Sie Folgendes:**

1. Überprüfen Sie, ob sich der ONTAP Collector im Status „RUNNING“ befindet. Wenn ja, stellen Sie sicher, dass einige CIFS-Ereignisse auf den CIFS-Client-VMs generiert werden, indem Sie einige Dateien öffnen.

2. Wenn keine Aktivitäten angezeigt werden, melden Sie sich bitte beim SVM an und geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
<SVM>event log show -source fpolicy
```

Bitte stellen Sie sicher, dass keine Fehler im Zusammenhang mit fpolicy vorliegen.

3. Wenn keine Aktivitäten angezeigt werden, melden Sie sich bitte beim SVM an. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
<SVM>fpolicy show
```

Überprüfen Sie, ob die fpolicy-Richtlinie mit dem Präfix „cloudsecure\_“ festgelegt wurde und der Status „Ein“ ist. Wenn nicht festgelegt, kann der Agent die Befehle im SVM höchstwahrscheinlich nicht ausführen. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Voraussetzungen, wie am Anfang der Seite beschrieben, erfüllt sind.

{leer}

**Problem:** Der SVM-Datensammler befindet sich im Fehlerzustand und die Fehlermeldung lautet „Der Agent konnte keine Verbindung zum Sammler herstellen.“ **Versuchen Sie Folgendes:**

1. Höchstwahrscheinlich ist der Agent überlastet und kann keine Verbindung zu den Datenquellen-Sammern herstellen.
2. Überprüfen Sie, wie viele Datenquellensammler mit dem Agenten verbunden sind.
3. Überprüfen Sie auch die Datenflussrate auf der Seite „Alle Aktivitäten“ in der Benutzeroberfläche.
4. Wenn die Anzahl der Aktivitäten pro Sekunde sehr hoch ist, installieren Sie einen anderen Agenten und verschieben Sie einige der Datenquellensammler auf den neuen Agenten.

{leer}

**Problem:** SVM Data Collector zeigt die Fehlermeldung „fpolicy.server.connectError: Knoten konnte keine Verbindung mit dem FPolicy-Server „12.195.15.146“ herstellen (Grund: „Select Timed out“)“ an. **Versuchen Sie Folgendes:** Die Firewall ist in SVM/Cluster aktiviert. Daher kann die fpolicy-Engine keine Verbindung zum fpolicy-Server herstellen. CLIs in ONTAP, die zum Abrufen weiterer Informationen verwendet werden können, sind:

```
event log show -source fpolicy which shows the error
event log show -source fpolicy -fields event,action,description which
shows more details.
```

["Firewall-Befehle prüfen"](#) auf der ONTAP -Seite.

{leer}

**Problem:** Fehlermeldung: „Der Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: Audit. Grund für den Fehler: Auf der SVM wurde keine gültige Datenschnittstelle (Rolle: Daten, Datenprotokolle: NFS oder CIFS oder beide, Status: aktiv) gefunden.“ **Versuchen Sie Folgendes:** Stellen Sie sicher, dass eine funktionsfähige Schnittstelle vorhanden ist (mit der Rolle „Daten“ und dem Datenprotokoll „CIFS/NFS“).

{leer}

**Problem:** Der Datensammler wechselt in den Fehlerzustand und nach einiger Zeit in den RUNNING-Zustand und dann wieder zurück in den Fehlerzustand. Dieser Zyklus wiederholt sich. **Versuchen Sie Folgendes:** Dies geschieht normalerweise im folgenden Szenario:

1. Es wurden mehrere Datensammler hinzugefügt.
2. Den Datensammlern, die dieses Verhalten zeigen, wird 1 SVM hinzugefügt. Das bedeutet, dass zwei oder mehr Datensammler mit einem SVM verbunden sind.
3. Stellen Sie sicher, dass 1 Datensammler nur mit 1 SVM verbunden ist.
4. Löschen Sie die anderen Datensammler, die mit derselben SVM verbunden sind.

{leer}

**Problem:** Der Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: Audit. Grund für den Fehler: Fehler beim Konfigurieren (Richtlinie auf SVM svmname). Grund: Ungültiger Wert für das Element „shares-to-include“ in „fpolicy.policy.scope-modify: „Federal“ angegeben. **Versuchen Sie Folgendes:** \*Die Freigabenamen müssen ohne Anführungszeichen angegeben werden. Bearbeiten Sie die ONTAP SVM DSC-Konfiguration, um die Freigabenamen zu korrigieren.

*Freigaben einschließen und ausschließen* ist nicht für eine lange Liste von Freigabenamen vorgesehen. Verwenden Sie stattdessen die Filterung nach Volumen, wenn Sie eine große Anzahl von Aktien ein- oder ausschließen möchten.

{leer}

**Problem:** Es gibt im Cluster vorhandene fpolicies, die nicht verwendet werden. Was sollte vor der Installation von Workload Security damit geschehen? **Versuchen Sie Folgendes:** Es wird empfohlen, alle vorhandenen, nicht verwendeten fpolocy-Einstellungen zu löschen, auch wenn sie getrennt sind. Workload Security erstellt fpolocy mit dem Präfix „cloudsecure\_“. Alle anderen nicht verwendeten fpolocy-Konfigurationen können gelöscht werden.

CLI-Befehl zum Anzeigen der fpolocy-Liste:

```
fpolocy show  
Schritte zum Löschen von fpolocy-Konfigurationen:
```

```
fpolicy disable -vserver <svmname> -policy-name <policy_name>
fpolicy policy scope delete -vserver <svmname> -policy-name <policy_name>
fpolicy policy delete -vserver <svmname> -policy-name <policy_name>
fpolicy policy event delete -vserver <svmname> -event-name <event_list>
fpolicy policy external-engine delete -vserver <svmname> -engine-name
<engine_name>
```

{leer}

**Problem:** Nach Aktivierung der Workload-Sicherheit wird die ONTAP Performance beeinträchtigt: Die Latenz steigt sporadisch stark an, die IOPS sinken sporadisch stark ab. **Probieren Sie Folgendes aus:** Bei der Verwendung von ONTAP mit Workload Security können gelegentlich Latenzprobleme in ONTAP auftreten. Dafür gibt es eine Reihe möglicher Gründe, wie im Folgenden erläutert wird: ["1372994"](#) , ["1415152"](#) , ["1438207"](#) , ["1479704"](#) , ["1354659"](#) Die Alle diese Probleme wurden in ONTAP 9.13.1 und höher behoben. Es wird dringend empfohlen, eine dieser neueren Versionen zu verwenden.

{leer}

**Problem:** Der Datensammler zeigt die Fehlermeldung an: „Fehler: Der Zustand des Sammlers konnte innerhalb von 2 Versuchen nicht ermittelt werden. Versuchen Sie, den Sammler erneut neu zu starten (Fehlercode: AGENT008)“. **Versuchen Sie Folgendes:**

1. Scrollen Sie auf der Seite „Datensammler“ nach rechts neben den Datensammler, der den Fehler ausgibt, und klicken Sie auf das Menü mit den drei Punkten. Wählen Sie *Bearbeiten*. Geben Sie das Passwort des Datensammlers erneut ein. Speichern Sie den Datensammler, indem Sie auf die Schaltfläche *Speichern* klicken. Data Collector wird neu gestartet und der Fehler sollte behoben sein.
2. Die Agent-Maschine verfügt möglicherweise nicht über genügend CPU- oder RAM-Reserve, weshalb die DSCs ausfallen. Bitte überprüfen Sie die Anzahl der Datensammler, die dem Agenten auf der Maschine hinzugefügt wurden. Wenn es mehr als 20 sind, erhöhen Sie bitte die CPU- und RAM-Kapazität der Agent-Maschine. Sobald die CPU und der RAM erhöht werden, wechseln die DSCs automatisch in den Initialisierungs- und dann in den Ausführungszustand. Schauen Sie in die Größentabelle auf ["diese Seite"](#) .

{leer}

**Problem:** Der Datensammler gibt einen Fehler aus, wenn der SVM-Modus ausgewählt ist. **Versuchen Sie Folgendes:** Wenn beim Verbinden im SVM-Modus die Cluster-Management-IP anstelle der SVM-Management-IP zum Verbinden verwendet wird, tritt ein Verbindungsfehler auf. Stellen Sie sicher, dass die richtige SVM-IP verwendet wird.

{leer}

**Problem:** Der Datensammler zeigt eine Fehlermeldung an, wenn die Funktion „Zugriff verweigert“ aktiviert ist: „Connector befindet sich im Fehlerzustand. Dienstname: Audit. Grund für den Fehler: Fehler beim Konfigurieren von fpolicy auf SVM test\_svm. Grund: Der Benutzer ist nicht autorisiert.“ **Versuchen Sie**

**Folgendes:** Dem Benutzer fehlen möglicherweise die REST-Berechtigungen, die für die Funktion „Zugriff verweigert“ erforderlich sind. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf "[diese Seite](#)" um die Berechtigungen festzulegen.

Starten Sie den Collector neu, sobald die Berechtigungen festgelegt sind.

{leer}

---

**Problem:** Der Collector befindet sich im Fehlerzustand mit der Meldung: Connector befindet sich im Fehlerzustand. Grund für den Fehler: Konfiguration des persistenten Speichers auf SVM <SVM-Name> fehlgeschlagen. Grund: Es konnte kein geeignetes Aggregat für das Volumen "<volumeName>" in der SVM "<SVM Name>" gefunden werden. Grund: Leistungsdaten für das Aggregat "<aggregateName>" sind derzeit nicht verfügbar. Warten Sie ein paar Minuten und versuchen Sie den Befehl erneut. Dienstname: Audit. Fehlergrund: Fehler beim Konfigurieren des persistenten Speichers auf der SVM <SVM name="">.</SVM> Ursache: Es konnte kein passendes Aggregat für Volume "<volumeName>" in der SVM "<SVM name=""></SVM></volumeName> gefunden werden". Ursache: Performance-Informationen für das Aggregat "<aggregateName>" sind derzeit nicht verfügbar.</aggregateName> Warten Sie einige Minuten, und versuchen Sie es erneut.

**Versuchen Sie Folgendes:** Warten Sie einige Minuten und starten Sie dann den Collector neu.

{leer}

---

Wenn weiterhin Probleme auftreten, verwenden Sie die Support-Links auf der Seite [Hilfe > Support](#).

## Konfigurieren des Cloud Volumes ONTAP und Amazon FSx for NetApp ONTAP

Überwachen Sie den Datei- und Benutzerzugriff in Ihrer Cloud-Speicherinfrastruktur, indem Sie Workload Security-Datensammler für Cloud Volumes ONTAP und Amazon FSx for NetApp ONTAP konfigurieren. Dieser Leitfaden bietet eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Bereitstellen von Agents in AWS und zum Verbinden dieser Agents mit Ihren Cloud-Speicherinstanzen.

### Cloud Volumes ONTAP Speicherkonfiguration

Informationen zum Konfigurieren einer AWS-Instanz mit einem einzelnen Knoten/HA zum Hosten des Workload Security Agent finden Sie in der OnCommand Cloud Volumes ONTAP Dokumentation:<https://docs.netapp.com/us-en/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/index.html>

Nachdem die Konfiguration abgeschlossen ist, befolgen Sie die Schritte zum Einrichten Ihres SVM:[https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task\\_add\\_collector\\_svm.html](https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task_add_collector_svm.html)

### Unterstützte Plattformen

- Cloud Volumes ONTAP, wird von allen verfügbaren Cloud-Service-Anbietern unterstützt, sofern verfügbar.  
Zum Beispiel: Amazon, Azure, Google Cloud.
- ONTAP Amazon FSx

## Agent-Computerkonfiguration

Die Agent-Maschine muss in den jeweiligen Subnetzen der Cloud-Dienstanbieter konfiguriert werden. Weitere Informationen zum Netzwerkzugriff finden Sie in den [Agentenanforderungen].

Nachfolgend finden Sie die Schritte zur Agenteninstallation in AWS. Für die Installation können in Azure oder Google Cloud die entsprechenden Schritte ausgeführt werden, sofern diese für den Cloud-Dienstanbieter gelten.

Führen Sie in AWS die folgenden Schritte aus, um die Maschine für die Verwendung als Workload Security Agent zu konfigurieren:

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Maschine für die Verwendung als Workload Security Agent zu konfigurieren:

### Schritte

1. Melden Sie sich bei der AWS-Konsole an, navigieren Sie zur Seite „EC2-Instances“ und wählen Sie „Instanz starten“ aus.
2. Wählen Sie ein RHEL- oder CentOS-AMI mit der entsprechenden Version aus, wie auf dieser Seite erwähnt: [https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/concept\\_cs\\_agent\\_requirements.html](https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/concept_cs_agent_requirements.html)
3. Wählen Sie die VPC und das Subnetz aus, in denen sich die Cloud ONTAP -Instanz befindet.
4. Wählen Sie *t2.xlarge* (4 vcpus und 16 GB RAM) als zugewiesene Ressourcen.
  - a. Erstellen Sie die EC2-Instanz.
5. Installieren Sie die erforderlichen Linux-Pakete mit dem YUM-Paketmanager:
  - a. Installieren Sie *wget* und *unzip* native Linux-Pakete.

## Installieren des Workload Security Agent

1. Melden Sie sich als Administrator oder Kontoinhaber bei Ihrer Data Infrastructure Insights Umgebung an.
2. Navigieren Sie zu Workload Security **Collectors** und klicken Sie auf die Registerkarte **Agents**.
3. Klicken Sie auf **+Agent** und geben Sie RHEL als Zielplattform an.
4. Kopieren Sie den Befehl zur Agenteninstallation.
5. Fügen Sie den Agent-Installationsbefehl in die RHEL EC2-Instanz ein, bei der Sie angemeldet sind. Dadurch wird der Workload Security-Agent installiert, der alle "Agentenvoraussetzungen" erfüllt sind.

Detaillierte Schritte finden Sie unter diesem Link: [https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task\\_cs\\_add\\_agent.html#steps-to-install-agent](https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task_cs_add_agent.html#steps-to-install-agent)

## Fehlerbehebung

Bekannte Probleme und deren Lösungen werden in der folgenden Tabelle beschrieben.

Problem	Auflösung
---------	-----------

Der Datensammler zeigt den Fehler „Workload-Sicherheit: ONTAP -Typ für Amazon FxSN-Datensammler konnte nicht ermittelt werden“ an. Der Kunde kann keinen neuen Amazon FSxN-Datensammler zu Workload Security hinzufügen. Bei der Verbindung vom Agenten zum FSxN-Cluster auf Port 443 kommt es zu einer Zeitüberschreitung. Für Firewall- und AWS-Sicherheitsgruppen sind die erforderlichen Regeln aktiviert, um die Kommunikation zu ermöglichen. Ein Agent ist bereits bereitgestellt und befindet sich auch im selben AWS-Konto. Derselbe Agent wird zum Verbinden und Überwachen der verbleibenden NetApp -Geräte verwendet (und alle funktionieren).

Lösen Sie dieses Problem, indem Sie der Sicherheitsregel des Agenten das LIF-Netzwerksegment fsxadmin hinzufügen. Alle Ports zulassen, wenn Sie sich bei den Ports nicht sicher sind.

## Benutzerverwaltung

Workload Security-Benutzerkonten werden über Data Infrastructure Insights verwaltet.

Data Infrastructure Insights bietet vier Benutzerkontoebenen: Kontoinhaber, Administrator, Benutzer und Gast. Jedem Konto sind bestimmte Berechtigungsstufen zugewiesen. Ein Benutzerkonto mit Administratorrechten kann Benutzer erstellen oder ändern und jedem Benutzer eine der folgenden Workload-Sicherheitsrollen zuweisen:

Rolle	Workload-Sicherheitszugriff
Administrator	Kann alle Workload-Sicherheitsfunktionen ausführen, einschließlich der Funktionen für Warnungen, Forensik, Datensammler, Richtlinien für automatisierte Reaktionen und APIs für Workload-Sicherheit. Ein Administrator kann auch andere Benutzer einladen, aber nur Workload-Sicherheitsrollen zuweisen.
Benutzer	Kann Warnungen anzeigen und verwalten sowie forensische Daten anzeigen. Die Benutzerrolle kann den Alarmstatus ändern, eine Notiz hinzufügen, manuell Schnappschüsse machen und den Benutzerzugriff einschränken.
Gast	Kann Warnungen und Forensik anzeigen. Mit der Gastrolle können Sie den Alarmstatus nicht ändern, keine Notiz hinzufügen, manuell Schnappschüsse erstellen oder den Benutzerzugriff einschränken.

### Schritte

1. Melden Sie sich bei Workload Security an
2. Klicken Sie im Menü auf **Admin > Benutzerverwaltung**

Sie werden zur Benutzerverwaltungsseite von Data Infrastructure Insights weitergeleitet.

3. Wählen Sie für jeden Benutzer die gewünschte Rolle aus.

Wählen Sie beim Hinzufügen eines neuen Benutzers einfach die gewünschte Rolle aus (normalerweise

Benutzer oder Guest).

Weitere Informationen zu Benutzerkonten und Rollen finden Sie in den Data Infrastructure Insights "[Benutzerrolle](#)" Dokumentation.

## Event Rate Checker: Leitfaden zur Agentengröße

Ermitteln Sie die optimale Größe der Agentenmaschinen, indem Sie die von Ihren SVMs generierten NFS- und SMB-Ereignisraten vor der Bereitstellung der Datensammler messen. Das Skript zur Überprüfung der Ereignisrate hilft Ihnen, die Kapazitätsgrenzen (maximal 50 Datensammler pro Agent) zu verstehen und sicherzustellen, dass Ihre Agenteninfrastruktur das erwartete Ereignisvolumen für eine zuverlässige Bedrohungserkennung bewältigen kann.

### Anforderungen:

- Cluster-IP
- Benutzername und Kennwort des Clusteradministrators



Beim Ausführen dieses Skripts sollte kein ONTAP SVM Data Collector für die SVM ausgeführt werden, für die die Ereignisrate bestimmt wird.

Schritte:

1. Installieren Sie den Agenten, indem Sie den Anweisungen in CloudSecure folgen.
2. Sobald der Agent installiert ist, führen Sie das Skript `server_data_rate_checker.sh` als Sudo-Benutzer aus:

```
/opt/netapp/cloudsecure/agent/install/svm_event_rate_checker.sh
. Für dieses Skript muss _sshpass_ auf der Linux-Maschine installiert
sein. Es gibt zwei Möglichkeiten, es zu installieren:
```

- a. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
linux_prompt> yum install sshpass
.. Wenn das nicht funktioniert, laden Sie _sshpass_ aus dem Internet
auf die Linux-Maschine herunter und führen Sie den folgenden Befehl
aus:
```

```
linux_prompt> rpm -i sshpass
```

3. Geben Sie die richtigen Werte ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Ein Beispiel finden Sie unten.
4. Die Ausführung des Skripts dauert ungefähr 5 Minuten.
5. Nach Abschluss des Laufs druckt das Skript die Ereignisrate vom SVM. Sie können die Ereignisrate pro
SVM in der Konsolenausgabe überprüfen:

"Svm svm\_rate is generating 100 events/sec".

Jeder Ontap SVM-Datensammler kann mit einem einzelnen SVM verknüpft werden, was bedeutet, dass jeder Datensammler die Anzahl der Ereignisse empfangen kann, die ein einzelnes SVM generiert.

Beachten Sie Folgendes:

A) Verwenden Sie diese Tabelle als allgemeine Größenrichtlinie. Sie können die Anzahl der Kerne und/oder den Speicher erhöhen, um die Anzahl der unterstützten Datensammler auf bis zu 50 Datensammler zu erhöhen:

Agent-Computerkonfiguration	Anzahl der SVM-Datensammler	Maximale Ereignisrate, die der Agent-Computer verarbeiten kann
4 Kerne, 16 GB	10 Datensammler	20.000 Ereignisse/Sek.
4 Kerne, 32 GB	20 Datensammler	20.000 Ereignisse/Sek.

B) Um Ihre Gesamtereignisse zu berechnen, addieren Sie die für alle SVMs für diesen Agenten generierten Ereignisse.

C) Wenn das Skript nicht während der Spitzenzeiten ausgeführt wird oder wenn der Spitzenverkehr schwer vorherzusagen ist, halten Sie einen Ereignisratenpuffer von 30 % ein.

B + C sollte kleiner als A sein, sonst schlägt die Überwachung durch die Agent-Maschine fehl.

Mit anderen Worten: Die Anzahl der Datensammler, die einer einzelnen Agentenmaschine hinzugefügt werden können, sollte der folgenden Formel entsprechen:

Sum of all Event rate of all Data Source Collectors + Buffer Event rate of 30% < 20000 events/second  
Siehe [dielink:concept\\_cs\\_agent\\_requirements.html](#) ["Agentenanforderungen"] Seite für zusätzliche Voraussetzungen und Anforderungen.

## Beispiel

Nehmen wir an, wir haben drei SVMs, die Ereignisraten von 100, 200 bzw. 300 Ereignissen pro Sekunde generieren.

Wir wenden die Formel an:

(100+200+300) + [(100+200+300)\*30%] = 600+180 = 780events/sec  
780 events/second is < 20000 events/second, so the 3 SVMs can be monitored via one agent box.

Die Konsolenausgabe ist auf der Agent-Maschine unter dem Dateinamen *fpolicy\_stat\_<SVM-Name>.log* im aktuellen Arbeitsverzeichnis verfügbar.

Das Skript kann in den folgenden Fällen fehlerhafte Ergebnisse liefern:

- Es wurden falsche Anmeldeinformationen, IP-Adressen oder SVM-Namen angegeben.
- Eine bereits vorhandene fpolicy mit demselben Namen, derselben Sequenznummer usw. führt zu einem Fehler.
- Das Skript wird während der Ausführung abrupt gestoppt.

Ein Beispiel für die Ausführung eines Skripts wird unten angezeigt:

```
[root@ci-cs-data agent]#  
/opt/netapp/cloudsecure/agent/install/svm_event_rate_checker.sh
```

```
Enter the cluster ip: 10.192.139.166  
Enter the username to SSH: admin  
Enter the password:  
Getting event rate for NFS and SMB events.  
Available SVMs in the Cluster  
-----  
QA_SVM  
Stage_SVM  
Qa-fas8020  
Qa-fas8020-01  
Qa-fas8020-02  
audit_svm  
svm_rate  
vs_new  
vs_new2
```

```

-----
Enter [1/5] SVM name to check (press enter to skip): svm_rate
Enter [2/5] SVM name to check (press enter to skip): audit_svm
Enter [3/5] SVM name to check (press enter to skip):
Enter [4/5] SVM name to check (press enter to skip):
Enter [5/5] SVM name to check (press enter to skip):
Running check for svm svm_rate...
Running check for svm audit_svm...
Waiting 5 minutes for stat collection
Stopping sample svm_rate_sample
Stopping sample audit_svm_sample
fpolicy stats of svm svm_rate is saved in fpolicy_stat_svm_rate.log
Svm svm_rate is generating 100 SMB events/sec and 100 NFS events/sec
Overall svm svm_rate is generating 200 events/sec
fpolicy stats of svm audit_svm is saved in fpolicy_stat_audit_svm.log
Svm audit_svm is generating 200 SMB events/sec and 100 NFS events/sec
Overall svm audit_svm is generating 300 events/sec

```

```
[root@ci-cs-data agent]#
```

## Fehlerbehebung

Frage	Antwort
Wenn ich dieses Skript auf einer SVM ausführe, die bereits für Workload Security konfiguriert ist, verwendet es dann einfach die vorhandene fpolicy-Konfiguration auf der SVM oder richtet es eine temporäre ein und führt den Prozess aus?	Der Event Rate Checker kann auch für eine SVM, die bereits für Workload Security konfiguriert ist, einwandfrei ausgeführt werden. Es sollte keine Auswirkungen geben.
Kann ich die Anzahl der SVMs erhöhen, auf denen das Skript ausgeführt werden kann?	Ja. Bearbeiten Sie einfach das Skript und ändern Sie die maximale Anzahl von SVMs von 5 auf eine beliebige Zahl.
Wenn ich die Anzahl der SVMs erhöhe, verlängert sich dann die Ausführungszeit des Skripts?	Nein. Das Skript wird maximal 5 Minuten lang ausgeführt, auch wenn die Anzahl der SVMs erhöht wird.
Kann ich die Anzahl der SVMs erhöhen, auf denen das Skript ausgeführt werden kann?	Ja. Sie müssen das Skript bearbeiten und die maximale Anzahl von SVMs von 5 auf eine beliebige Zahl ändern.
Wenn ich die Anzahl der SVMs erhöhe, verlängert sich dann die Ausführungszeit des Skripts?	Nein. Das Skript wird maximal 5 Minuten lang ausgeführt, auch wenn die Anzahl der SVMs erhöht wird.

Was passiert, wenn ich den Event Rate Checker mit einem vorhandenen Agenten ausführe?

Das Ausführen des Event Rate Checker für einen bereits vorhandenen Agenten kann zu einer Erhöhung der Latenz auf der SVM führen. Diese Erhöhung ist vorübergehender Natur, während der Event Rate Checker ausgeführt wird.

## Copyright-Informationen

Copyright © 2026 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFFE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRÄGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.