



入門

Data Infrastructure Insights

NetApp
February 11, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/data-infrastructure-insights/task_cs_getting_started.html on February 11, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

入門	1
工作負載安全入門	1
工作負載安全代理要求	1
其他建議	2
雲端網路存取規則	2
網路內規則	3
系統規模	4
部署工作負載安全代理	4
開始之前	5
最佳實踐	5
安裝代理的步驟	5
網路設定	7
將代理程式“固定”在目前版本	7
代理錯誤故障排除	8
刪除工作負載安全代理	10
刪除代理	11
設定 Active Directory (AD) 使用者目錄收集器	11
測試您的使用者目錄收集器配置	13
排除使用者目錄收集器配置錯誤	14
設定 LDAP 目錄伺服器收集器	16
測試您的使用者目錄收集器配置	18
排除 LDAP 目錄收集器設定錯誤	19
配置ONTAP SVM 資料收集器	21
開始之前	21
測試資料收集器的連通性	22
ONTAP 多重管理員驗證 (MAV) 注意事項	23
使用者存取阻止的先決條件	24
關於權限的說明	24
配置資料收集器	27
MetroCluster的推薦配置	28
服務政策	28
播放-暫停數據收集器	28
持久性儲存	29
遷移收集器	29
故障排除	30
ONTAP SVM 資料收集器故障排除	30
設定Cloud Volumes ONTAP和Amazon FSx for NetApp ONTAP收集器	36
Cloud Volumes ONTAP儲存配置	37
支援的平台	37

代理機器配置	37
安裝工作負載安全代理	37
故障排除	38
使用者管理	38
事件速率檢查器：代理程式大小調整指南	38
要求：	39
例子	40
故障排除	41

入門

工作負載安全入門

工作負載安全功能可協助您監控使用者活動並偵測儲存環境中的潛在安全威脅。在開始監控之前，您需要設定代理程式、資料收集器和目錄服務，為全面的安全監控奠定基礎。

工作負載安全系統使用代理從儲存系統收集存取資料並從目錄服務伺服器收集使用者資訊。

在開始收集資料之前，您需要配置以下內容：

任務	相關資訊
配置代理	" 代理要求 " " 新增代理 "
配置使用者目錄連接器	" 新增使用者目錄連接器 "
配置資料收集器	按一下*工作負載安全性>收集器*點選要設定的資料收集器。有關收集器信息，請參閱文件中的“資料收集器供應商參考”部分。
建立使用者帳戶	" 管理用戶帳戶 "

工作負載安全也可以與其他工具整合。例如，"[請參閱本指南](#)"與 Splunk 整合。

工作負載安全代理要求

在滿足最低作業系統、CPU、記憶體和磁碟空間要求的專用伺服器上部署 Workload Security Agent，以確保最佳的監控和威脅偵測效能。本指南詳細說明了"[安裝 Workload Security Agent](#)"前所需的硬體和網路要求，包括支援的 Linux 發行版、網路連接規則和系統容量規劃指南。

成分	Linux 需求
作業系統	執行下列任一授權版本的電腦：* AlmaLinux 9.4（64 位元）至 9.5（64 位元）、10（64 位元），包括 SELinux* CentOS Stream 9（64 位元）* Debian 11（64 位元）、12（64 位元），包括 SEL 8.10（64 位元）、9.1（64 位元）至 9.6（64 位元），包括 SELinux* Red Hat Enterprise Linux 8.10（64 位元）、9.1（64 位元）至 9.6（64 位元）、10（64 位元），包括 SELinux* Rock 15 SP4（64 位元）至 15 SP6（64 位元），包括 SELinux * Ubuntu 20.04 LTS（64 位元）、22.04 LTS（64 位元）、24.04 LTS（64 位元）此電腦不應執行其他應用程式級軟體。建議使用專用伺服器。
命令	安裝需要“unzip”。此外，安裝、執行腳本和卸載都需要「sudo su -」命令。
中央處理器	4 個 CPU 核心

成分	Linux 需求
記憶	16 GB 內存
可用磁碟空間	磁碟空間應按以下方式分配：/opt/netapp 36 GB（建立檔案系統後至少有 35 GB 的可用空間）注意：建議分配一些額外的磁碟空間以允許建立檔案系統。確保檔案系統中至少有 35 GB 的可用空間。如果 /opt 是從 NAS 儲存掛載的資料夾，請確保本機使用者可以存取該資料夾。如果本機使用者沒有存取此資料夾的權限，代理程式或資料收集器可能無法安裝。請參閱 "故障排除" 部分了解更多詳情。
網路	100 Mbps 到 1 Gbps 乙太網路連接、靜態 IP 位址、與所有設備的 IP 連接以及工作負載安全實例所需的連接埠（80 或 443）。

請注意：工作負載安全代理程式可以與Data Infrastructure Insights獲取單元和/或代理程式安裝在同一台機器上。但是，最佳做法是將它們安裝在單獨的機器上。如果將它們安裝在同一台機器上，請按如下所示指派磁碟空間：

可用磁碟空間	50-55 GB 對於 Linux，應以以下方式分配磁碟空間： /opt/netapp 25-30 GB /var/log/netapp 25 GB
--------	---

其他建議

- 強烈建議使用*網路時間協定 (NTP)* 或*簡單網路時間協定 (SNTP)* 同步ONTAP系統和代理機器上的時間。

雲端網路存取規則

對於*美國*的工作負載安全環境：

協定	港口	來源	目的地	描述
TCP	443	工作負載安全代理	<網站名稱>.cs01.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c01.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c02.cloudinsights.netapp.com	存取Data Infrastructure Insights
TCP	443	工作負載安全代理	agentlogin.cs01.cloudinsights.netapp.com	存取身份驗證服務

對於*基於歐洲的*工作負載安全環境：

協定	港口	來源	目的地	描述
TCP	443	工作負載安全代理	<網站名稱>.cs01-eu-1.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c01-eu-1.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c02-eu-1.cloudinsights.netapp.com	存取Data Infrastructure Insights
TCP	443	工作負載安全代理	agentlogin.cs01-eu-1.cloudinsights.netapp.com	存取身份驗證服務

對於*基於亞太地區*的工作負載安全環境：

協定	港口	來源	目的地	描述
TCP	443	工作負載安全代理	<網站名稱>.cs01-ap-1.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c01-ap-1.cloudinsights.netapp.com <網站名稱>.c02-ap-1.cloudinsights.netapp.com	存取Data Infrastructure Insights
TCP	443	工作負載安全代理	agentlogin.cs01-ap-1.cloudinsights.netapp.com	存取身份驗證服務

網路內規則

協定	港口	來源	目的地	描述
TCP	389 (LDAP) 636 (LDAP/啟動-tls)	工作負載安全代理	LDAP 伺服器 URL	連線到 LDAP
TCP	443	工作負載安全代理	叢集或 SVM 管理 IP 位址 (取決於 SVM 收集器配置)	API 與ONTAP進行通信

協定	港口	來源	目的地	描述
TCP	35000 - 55000	SVM 資料 LIF IP 位址	工作負載安全代理	ONTAP與工作負載安全代理之間針對 Fpolicy 事件的通訊。必須向工作負載安全代理程式開啟這些端口，以便ONTAP向其發送事件，包括工作負載安全代理本身上的任何防火牆（如果存在）。請注意，您不需要保留所有這些端口，但為此保留的端口必須在此範圍內。建議先預留約 100 個端口，然後根據需要增加。
TCP	35000-55000	叢集管理IP	工作負載安全代理	從ONTAP叢集管理IP 到工作負載安全代理程式的通信，用於 EMS 事件。必須向工作負載安全代理程式開啟這些端口，以便ONTAP向其發送 EMS 事件，包括工作負載安全代理本身上的任何防火牆（如果存在）。請注意，您不需要保留所有這些端口，但為此保留的端口必須在此範圍內。建議先預留約 100 個端口，然後根據需要增加。
SSH	22	工作負載安全代理	叢集管理	需要 CIFS/SMB 使用者阻止。

系統規模

查看["事件發生率檢查器"](#)有關尺寸的資訊的文件。

部署工作負載安全代理

工作負載安全代理程式對於監控使用者活動和偵測儲存基礎架構中潛在的安全威脅至關重要。本指南提供逐步安裝說明、代理管理最佳實務（包括暫停/恢復和固定/取消固定功能）以及部署後設定要求。在開始之前，請確保您的代理伺服器符合以下條件：["系統需求"](#)。

開始之前

- 安裝、執行腳本和解除安裝都需要 sudo 權限。
- 安裝代理程式時，會在機器上建立本機使用者 `_cssys_` 和本機群組 `_cssys_`。如果權限設定不允許建立本機用戶，而是需要 Active Directory，則必須在 Active Directory 伺服器中建立使用者名為 `cssys` 的使用者。
- 您可以閱讀有關Data Infrastructure Insights安全性的文章["這裡"](#)。

最佳實踐

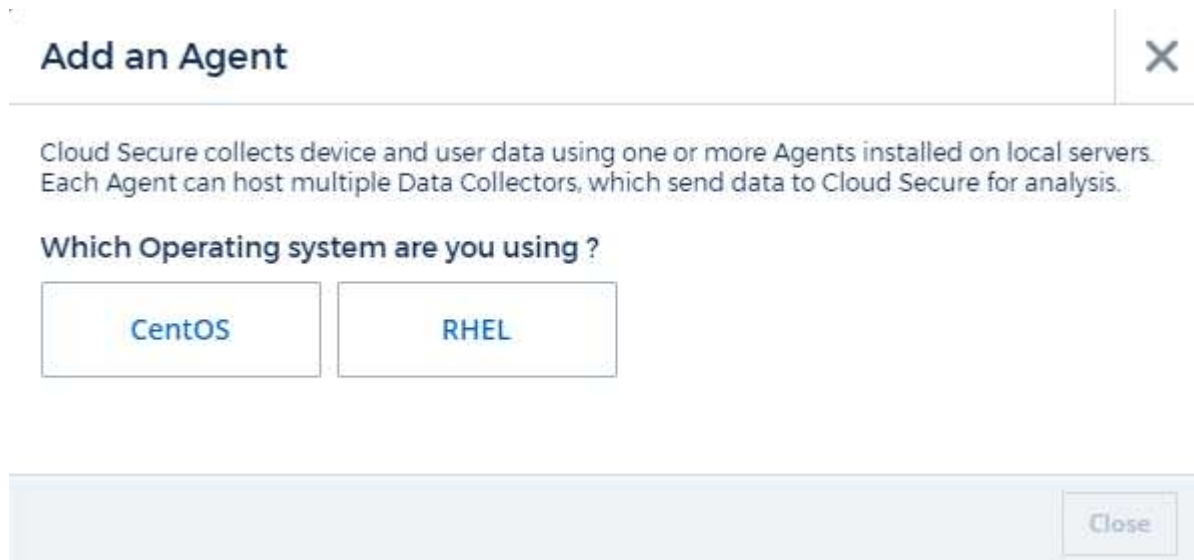
在配置工作負載安全代理之前，請記住以下事項。

暫停和恢復	暫停：從ONTAP移除 fpolicies。通常用於客戶執行可能需要大量時間的長時間維護活動，例如代理虛擬機器重新啟動或儲存更換。恢復：將 fpolicies 重新加入到ONTAP。
別針和拔針	Unpin 會立即取得最新版本（如果可用），並升級代理程式和收集器。在此升級過程中，fpolicies 將斷開連接並重新連接。此功能專為希望控制自動升級時間的客戶而設計。請見下文 插針/拔針說明 。
推薦方法	對於大型配置，建議使用引腳和引腳斷開操作，而不是暫停集電極。使用固定和取消固定功能時，無需暫停和恢復。客戶可以保留其代理商和收款員，並在收到有關新版本的電子郵件通知後，有 30 天的時間逐個選擇性地升級代理商。這種方法最大限度地減少了對 fpolicies 的延遲影響，並提供了對升級過程的更大控制。

安裝代理的步驟

1. 以管理員或帳戶擁有者的身分登入您的工作負載安全環境。
2. 選擇*收藏家>代理商>+代理商*

系統顯示「新增代理」頁面：



3. 驗證代理伺服器是否符合最低系統要求。
4. 若要驗證代理伺服器是否正在執行支援的 Linux 版本，請按一下_支援的版本 (i)_。

5. 如果您的網路使用代理伺服器，請按照代理程式部分中的說明設定代理伺服器詳細資訊。

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.

[illegible]

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

Close

6. 按一下「複製到剪貼簿」圖示以複製安裝命令。
7. 在終端機視窗中執行安裝命令。
8. 安裝成功完成後系統顯示以下訊息：



完成後

1. 您需要配置一個"使用者目錄收集器"。
2. 您需要配置一個或多個資料收集器。

網路設定

在本機系統上執行下列命令以開啟工作負載安全性將使用的連接埠。如果對連接埠範圍有安全性問題，則可以使用較小的連接埠範圍，例如 `35000:35100`。每個 SVM 使用兩個連接埠。

步驟

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

根據您的平台執行以下步驟：

CentOS 7.x / RHEL 7.x：

1. `sudo iptables-save | grep 35000`

範例輸出：

```
-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` (適用於 CentOS 8)

範例輸出：

```
35000-55000/tcp
```

將代理程式“固定”在目前版本

預設情況下，Data Infrastructure Insights工作負載安全性會自動更新代理程式。一些客戶可能希望暫停自動更新，這將使代理商保持其當前版本，直到發生以下情況之一：

- 客戶恢復自動代理更新。
- 30天過去了。請注意，30 天從最近一次代理更新之日開始，而不是從代理暫停之日開始。

在每種情況下，代理程式都會在下一次工作負載安全刷新時更新。

若要暫停或恢復自動代理更新，請使用 `cloudsecure_config.agents` API：

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.	🔒

請注意，暫停或恢復操作可能需要最多五分鐘才能生效。

您可以在「工作負載安全性 > 收集器」頁面的「代理」標籤中查看目前代理程式版本。

Installed Agents (15)

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

代理錯誤故障排除

下表描述了已知問題及其解決方法。

問題：	解決：
代理程式安裝無法建立 /opt/netapp/cloudsecure/agent/logs/agent.log 資料夾，且 install.log 檔案未提供相關資訊。	此錯誤發生在代理引導期間。該錯誤未記錄在日誌檔案中，因為它發生在記錄器初始化之前。錯誤被重定向到標準輸出，並可使用以下方式在服務日誌中查看 `journalctl -u cloudsecure-agent.service` 命令。此命令可用於進一步解決問題。 est
代理安裝失敗，並顯示「不支援此 Linux 發行版」。退出安裝。	當您嘗試在不支援的系統上安裝代理程式時會出現此錯誤。看 "代理要求" 。
代理安裝失敗，錯誤為：“-bash：unzip：未找到命令”	安裝unzip然後再次執行安裝命令。如果機器上安裝了Yum，請嘗試「yum install unzip」來安裝解壓縮軟體。之後，從代理安裝 UI 重新複製命令並將其貼上到 CLI 中以再次執行安裝。

問題：	解決：
代理程式已安裝並正在運行。然而代理卻突然停止了。	透過 SSH 連接到代理機器。透過以下方式檢查代理服務的狀態 <code>sudo systemctl status cloudsecure-agent.service</code> 。1.檢查日誌是否顯示訊息「無法啟動工作負載安全守護程序服務」。2.檢查代理機器中是否存在 <code>cssys</code> 使用者。以root權限逐一執行以下指令，並檢查 <code>cssys</code> 使用者和群組是否存在。 <code>sudo id cssys</code> <code>sudo groups cssys`</code> 3.如果不存在，則集中監控策略可能已刪除 <code>cssys</code> 使用者。4.透過執行以下命令手動建立 <code>cssys</code> 使用者和群組。 <code>`sudo useradd cssys</code> <code>sudo groupadd cssys`</code> 5.然後透過執行以下命令重新啟動代理服務： <code>`sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service</code> 6.如果仍然無法運行，請檢查其他故障排除選項。
無法為代理程式新增超過 50 個資料收集器。	一個代理只能增加 50 個資料收集器。這可以是所有收集器類型的組合，例如 Active Directory、SVM 和其他收集器。
UI 顯示代理程式處於 NOT_CONNECTED 狀態。	重新啟動代理程式的步驟。1.透過 SSH 連接到代理機器。2.然後透過執行以下命令重新啟動代理服務： <code>sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service</code> 3.透過以下方式檢查代理服務的狀態 <code>sudo systemctl status cloudsecure-agent.service</code> 。4.代理應進入 CONNECTED 狀態。
代理 VM 位於 Zscaler 代理程式後面，且代理安裝失敗。由於 Zscaler 代理程式的 SSL 檢查，工作負載安全性憑證以 Zscaler CA 簽署的形式呈現，因此代理程式不信任該通訊。	停用 Zscaler 代理程式中 <code>*.cloudinsights.netapp.com</code> url 的 SSL 檢查。如果 Zscaler 進行 SSL 檢查並替換證書，工作負載安全將無法運作。
安裝代理程式時，解壓縮後安裝在掛起。	“ <code>chmod 755 -Rf</code> ”指令失敗。當代理安裝指令由非 root <code>sudo</code> 使用者執行，且工作目錄中有屬於另一個使用者的文件，且這些文件的權限無法變更時，指令將會失敗。由於 <code>chmod</code> 指令失敗，其餘安裝無法執行。1.建立一個名為「cloudsecure」的新目錄。2.轉到該目錄。3.複製並貼上完整的「 <code>token=... .. ./cloudsecure-agent-install.sh</code> 」安裝指令並按下回車鍵。4.安裝應該可以繼續。
如果代理程式仍然無法連線到 Saas，請向NetApp支援部門提交案例。提供Data Infrastructure Insights序號以開啟案例，並按照說明將日誌附加到案例中。	將日誌附加到案例：1.使用 root 權限執行以下腳本並共用輸出檔案（ <code>cloudsecure-agent-symptoms.zip</code> ）。 <code>a. /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh</code> 2.使用 root 權限逐一執行以下命令並共用輸出。 <code>a. id cssys</code> <code>b. groups cssys</code> <code>c. cat /etc/os-release</code>

問題：	解決：
cloudsecure-agent-symptom-collector.sh 腳本失敗並出現下列錯誤。 [root@machine tmp]# /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh 收集服務日誌 收集應用程式日誌 收集代理程式設定 拍攝服務狀態快照 拍攝代理目錄結構快照..... /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent-symptom-collector.sh：第 52 行：zip：未找到指令錯誤：無法建立 /tmp/cloudsecure-agent-symptoms.zip	Zip 工具未安裝..透過執行指令“yum install zip”安裝zip工具。然後再次運行cloudsecure-agent-symptom-collector.sh。
代理安裝因 useradd 而失敗：無法建立目錄 /home/cssys	如果由於缺乏權限而無法在 /home 下建立使用者的登入目錄，則可能會發生此錯誤。解決方法是建立 cssys 使用者並使用以下命令手動新增其登入目錄： <i>sudo useradd user_name -m -d HOME_DIR</i> -m：如果不存在，則建立使用者的主目錄。-d：使用 HOME_DIR 作為使用者登入目錄的值來建立新使用者。例如， <i>sudo useradd cssys -m -d /cssys</i> ，新增使用者 cssys 並在根目錄下建立其登入目錄。
安裝後代理未運行。 <i>Systemctl status cloudsecure-agent.service</i> 顯示以下內容：[root@demo ~]# systemctl status cloudsecure-agent.service agent.service – 工作負載安全代理守護程序服務已載入：已載入 (/usr/lib/systemd/system/cloudsecure-agent. 啟用2021 年 8 月 3 日星期二 21:12:26 PDT 起；2 秒前 進程：25889 ExecStart=/bin/bash /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent (代碼=exited status=126) 主21:12:26 demo systemd[1]：cloudsecure-agent.service：主進程已退出，代碼=exited，狀態=126/n/a 8 月 3 日 21:12:26 demo systemd[1]：單元 cloudsecure-agent.service 進入失敗狀態。8 月 3 日 21:12:26 demo systemd[1]：cloudsecure-agent.service 失敗。	這可能會失敗，因為_cssys_使用者可能沒有安裝權限。如果 /opt/netapp 是 NFS 掛載，且 cssys 使用者無權存取此資料夾，則安裝將失敗。cssys 是由 Workload Security 安裝程式建立的本機用戶，可能沒有權限存取已安裝的共用。您可以嘗試使用 cssys 使用者存取 /opt/netapp/cloudsecure/agent/bin/cloudsecure-agent 來檢查這一點。如果傳回“權限被拒絕”，則表示不存在安裝權限。不要安裝在已安裝的資料夾中，而是安裝在機器本機的目錄中。
代理最初透過代理伺服器連接，並且代理程式是在代理安裝期間設定的。現在代理伺服器已經改變。如何更改代理的代理配置？	您可以編輯 agent.properties 來新增代理詳細資訊。請遵循以下步驟：1.變更為包含屬性檔案的資料夾：cd /opt/netapp/cloudsecure/conf 2.使用您喜歡的文字編輯器，開啟_agent.properties_檔案進行編輯。3.新增或修改下列一行 ：AGENT_PROXY_HOST=scspa1950329001.vm.net app.com AGENT_PROXY_PORT=80 AGENT_PROXY_USER=pxuser AGENT_PROXY_PASSWORD=pass1234 4.儲存文件。5.重新啟動代理程式：sudo systemctl restart cloudsecure-agent.service

刪除工作負載安全代理

刪除工作負載安全代理程式時，必須先刪除與該代理程式關聯的所有資料收集器。

刪除代理



刪除代理程式會刪除與該代理程式關聯的所有資料收集器。如果您打算使用不同的代理程式配置資料收集器，則應在刪除代理程式之前建立資料收集器配置的備份。

開始之前

1. 確保從工作負載安全入口網站中刪除與代理相關的所有資料收集器。

注意：如果所有相關收集器都處於 STOPPED 狀態，請忽略此步驟。

刪除代理的步驟：

1. 透過 SSH 進入代理虛擬機器並執行以下命令。出現提示時，輸入“y”繼續。

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

2. 點選“工作負載安全性”>“收集器”>“代理”*

系統顯示已配置的代理程式清單。

3. 按一下要刪除的代理程式的選項功能表。

4. 按一下“刪除”。

系統顯示「刪除代理」頁面。

5. 點選“刪除”確認刪除。

設定 Active Directory (AD) 使用者目錄收集器

可以設定工作負載安全性以從 Active Directory 伺服器收集使用者屬性。

開始之前

- 您必須是Data Infrastructure Insights管理員或帳戶所有者才能執行此任務。
- 您必須擁有託管 Active Directory 伺服器的伺服器的 IP 位址。
- 在配置使用者目錄連接器之前，必須先配置代理程式。

配置使用者目錄收集器的步驟

1. 在「工作負載安全」功能表中，按一下：收集器 > 使用者目錄收集器 > + 使用者目錄收集器，然後選擇*Active Directory*

系統顯示新增使用者目錄畫面。

透過在下表中輸入所需資料來設定使用者目錄收集器：

Name	描述
Name	使用者目錄的唯一名稱。例如_GlobalADColector_
代理人	從清單中選擇一個已配置的代理
伺服器IP/域名	託管活動目錄的伺服器的 IP 位址或完全限定網域名稱 (FQDN)
森林名稱	目錄結構的森林層級。森林名稱允許以下兩種格式： ：x.y.z ⇒ 直接域名，與您在 SVM 上的一樣。[範例：hq.companyname.com] DC=x,DC=y,DC=z ⇒ 相對可分辨名稱 [範例：DC=hq,DC=companyname,DC=com] 或您可以指定如下： OU=engineering,DC=hq,DC=companyname=DC=com [按特定 name eng DC=netapp, DC=com_ [從 OU <engineering> 取得具有 <username> 的特定使用者] _CN=Acrobat Users,CN=Users,DC=hq,DC=companyname,DC=com ,O= companyname,L=Boston,Scro=MA 的
綁定 DN	允許使用者搜尋目錄。例如： ：username@companyname.com 或 username@domainname.com 另外，還需要網域唯讀權限。使用者必須是安全性群組「只讀網域控制站」的成員。
綁定密碼	目錄伺服器密碼（即綁定 DN 中使用的使用者名稱的密碼）
協定	ldap、ldaps、ldap-start-tls
連接埠	選擇連接埠

如果在 Active Directory 中修改了預設屬性名稱，請輸入下列 Directory Server 所需的屬性。大多數情況下，這些屬性名稱在 Active Directory 中不會被修改，在這種情況下，您可以簡單地使用預設屬性名稱。

屬性	目錄伺服器中的屬性名稱
顯示名稱	姓名
SID	物件標識符
使用者名稱	sAM帳戶名稱

按一下「包括可選屬性」以新增下列任意屬性：

屬性	目錄伺服器中的屬性名稱
電子郵件	郵件
電話號碼	電話號碼
角色	標題
國家	公司
狀態	狀態
部門	部門

照片	縮圖
經理DN	主管
團體	成員

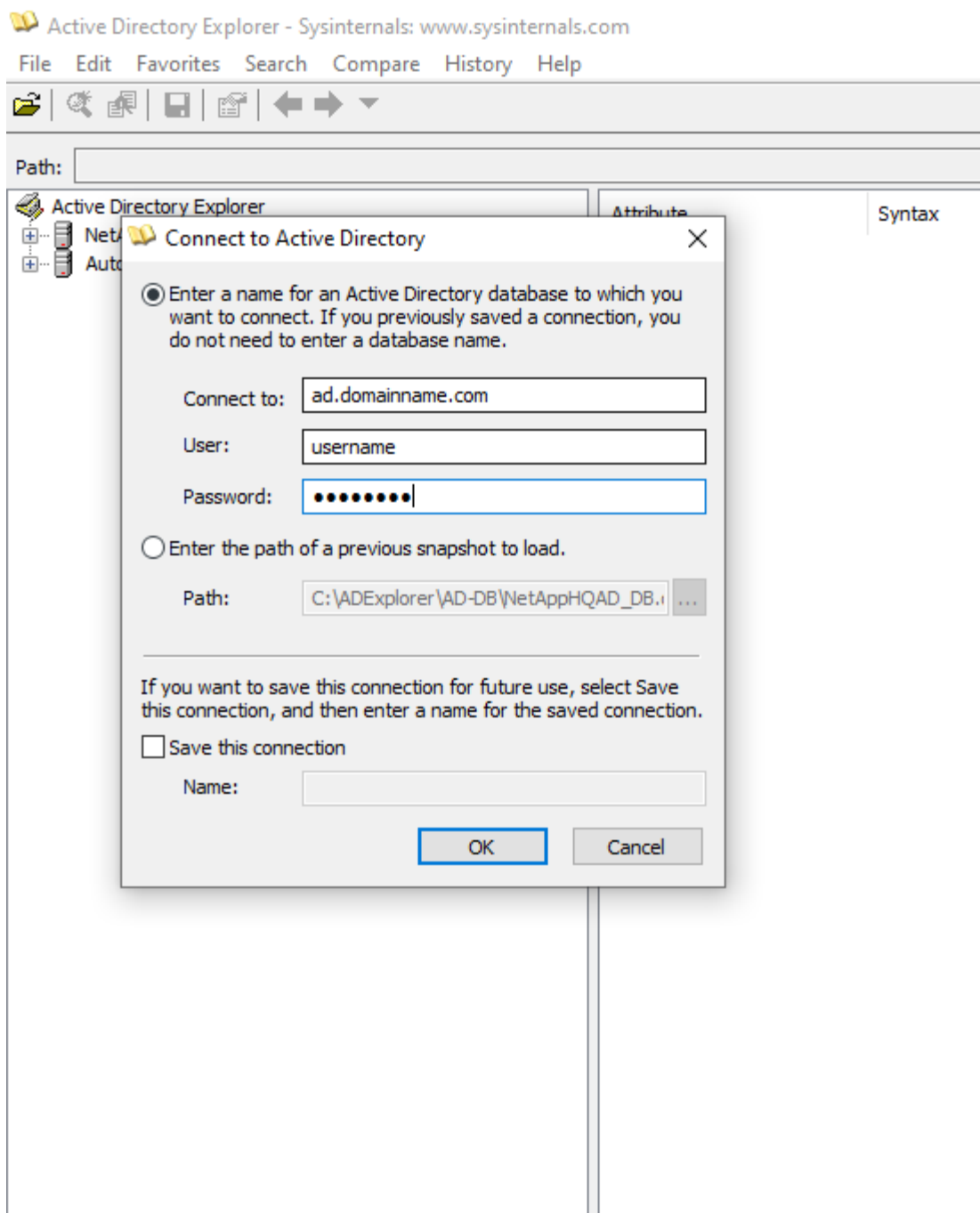
測試您的使用者目錄收集器配置

您可以使用下列步驟驗證 LDAP 使用者權限和屬性定義：

- 使用下列指令驗證 Workload Security LDAP 使用者權限：

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

- 使用 AD Explorer 瀏覽 AD 資料庫、查看物件屬性和特性、檢視權限、檢視物件的模式、執行可以儲存和重新執行的複雜搜尋。
 - 安裝["AD 瀏覽器"](#)在任何可以連接到 AD 伺服器的 Windows 機器上。
 - 使用 AD 目錄伺服器的使用者名稱/密碼連線到 AD 伺服器。



排除使用者目錄收集器配置錯誤

下表描述了收集器配置期間可能出現的已知問題和解決方法：

問題：	解決：
新增使用者目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示「為 LDAP 伺服器提供的憑證無效」。	提供的使用者名稱或密碼不正確。編輯並提供正確的使用者名稱和密碼。
新增使用者目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示：「無法取得與作為林名稱提供的 DN=DC=hq,DC=domainname,DC=com 對應的物件。」	提供的森林名稱不正確。編輯並提供正確的森林名稱。

問題：	解決：
網域使用者的選用屬性未出現在工作負載安全使用者設定檔頁面中。	這可能是由於 CloudSecure 中新增的可選屬性名稱與 Active Directory 中的實際屬性名稱不符所造成的。編輯並提供正確的可選屬性名稱。
資料收集器處於錯誤狀態，顯示「無法檢索 LDAP 使用者。失敗原因：無法連接到伺服器，連接為空”	點選“重新啟動”按鈕重新啟動收集器。
新增使用者目錄連接器會導致「錯誤」狀態。	確保您已為必填欄位（伺服器、林名稱、綁定 DN、綁定密碼）提供了有效值。確保 bind-DN 輸入始終以「Administrator@<domain_forest_name>」或具有網域管理員權限的使用者帳戶的形式提供。
新增使用者目錄連接器會導致「重試」狀態。顯示錯誤“無法定義收集器的狀態，原因 Tcp 命令 [Connect(localhost:35012,None,List(),Some(,seconds),true)] 因 java.net.ConnectionException:Connection 被拒絕而失敗。”	為 AD 伺服器提供的 IP 或 FQDN 不正確。編輯並提供正確的 IP 位址或 FQDN。
新增使用者目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示「無法建立 LDAP 連線」。	為 AD 伺服器提供的 IP 或 FQDN 不正確。編輯並提供正確的 IP 位址或 FQDN。
新增使用者目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示：「無法載入設定。原因：資料來源配置錯誤。具體原因：/connector/conf/application.conf: 70: ldap.ldap-port 的類型為 STRING 而非 NUMBER”	提供的連接埠值不正確。嘗試使用 AD 伺服器的預設連接埠或正確的連接埠號碼。
我從強制屬性開始，並且它起作用了。新增可選項後，可選屬性資料不會從 AD 中取得。	這可能是由於 CloudSecure 中新增的可選屬性與 Active Directory 中的實際屬性名稱不符所造成的。編輯並提供正確的強製或可選屬性名稱。
重新啟動收集器後，AD 同步何時發生？	收集器重新啟動後，AD 同步將立即發生。取得約30萬用戶的用戶資料大約需要15分鐘，並且每12小時自動刷新一次。
使用者資料從 AD 同步到 CloudSecure。數據何時會被刪除？	如果沒有刷新，用戶資料將保留13個月。如果租戶被刪除，那麼資料也將被刪除。
使用者目錄連接器導致“錯誤”狀態。「連接器處於錯誤狀態。服務名稱：usersLdap。失敗原因：無法檢索 LDAP 使用者。失敗原因：80090308：LdapErr：DSID-0C090453，註：AcceptSecurityContext 錯誤，資料 52e，v3839”	提供的森林名稱不正確。請參閱上文，了解如何提供正確的森林名稱。

問題：	解決：
用戶資料頁面中未填寫電話號碼。	這很可能是由於 Active Directory 的屬性對映問題所造成的。1.編輯從 Active Directory 取得使用者資訊的特定 Active Directory 收集器。2.請注意，在選用屬性下，有一個欄位名稱「電話號碼」會對應到 Active Directory 屬性「telephonenumber」。4.現在，請使用上述所述的 Active Directory Explorer 工具瀏覽 Active Directory 並查看正確的屬性名稱。3.確保 Active Directory 中有一個名為「telephonenumber」的屬性，其中確實包含使用者的電話號碼。5.假設在 Active Directory 中它已被修改為「電話號碼」。6.然後編輯 CloudSecure 使用者目錄收集器。在可選屬性部分，將“telephonenumber”替換為“phonenumber”。7.儲存 Active Directory 收集器，收集器將重新啟動並取得使用者的電話號碼，並將其顯示在使用者個人資料頁面中。
如果在 Active Directory (AD) 伺服器上啟用了加密憑證 (SSL)，則 Workload Security User Directory Collector 無法連線到 AD 伺服器。	在設定使用者目錄收集器之前停用 AD 伺服器加密。一旦獲取用戶詳細信息，它將保留 13 個月。如果 AD 伺服器在取得使用者詳細資訊後斷開連接，則不會取得 AD 中新新增的使用者。要再次獲取，用戶目錄收集器需要連接到 AD。
CloudInsights Security 中存在來自 Active Directory 的資料。想要從 CloudInsights 中刪除所有使用者資訊。	無法僅從 CloudInsights Security 中刪除 Active Directory 使用者資訊。為了刪除用戶，需要刪除整個租戶。

設定 LDAP 目錄伺服器收集器

您設定工作負載安全性以從 LDAP 目錄伺服器收集使用者屬性。

開始之前

- 您必須是 Data Infrastructure Insights 管理員或帳戶所有者才能執行此任務。
- 您必須擁有託管 LDAP 目錄伺服器的伺服器的 IP 位址。
- 在設定 LDAP 目錄連接器之前，必須先設定代理程式。

配置使用者目錄收集器的步驟

1. 在工作負載安全性選單中，按一下：收集器 > 使用者目錄收集器 > + 使用者目錄收集器，然後選擇*LDAP 目錄伺服器*

系統顯示新增使用者目錄畫面。

透過在下表中輸入所需資料來設定使用者目錄收集器：

Name	描述
Name	使用者目錄的唯一名稱。例如 <i>GlobalLDAPCollector</i>
代理人	從清單中選擇一個已配置的代理

伺服器IP/域名	託管 LDAP 目錄伺服器的伺服器的 IP 位址或完全限定網域名稱 (FQDN)
搜尋基礎	LDAP 伺服器的搜尋基礎搜尋基礎允許以下兩種格式： ：x.y.z ⇒ 直接域名，就像您在 SVM 上擁有的那樣。 [範例：hq.companyname.com] DC=x,DC=y,DC=z ⇒ 相對可分辨名稱 [範例：DC=hq,DC=companyname,DC=com] 或您可以指定如下： OU=engineering,DC=hq,DC=companyname=DC=com [按特定 name eng DC=netapp, DC=com_ [從 OU <engineering> 取得具有 <username> 的特定使用者] CN=Acrobat Users,CN=Users,DC=hq,DC=companyname,DC=com,O=companyname,L=Boston,S=MA,C=US [取得該組織內使用者的所有 Acroanyname,L=Boston,S=MA,C=US_ [取得該組織內使用者的所有 Acroanyname, Bcroston,S=MA,C=US_ [取得該組織內使用者的所有 Acroanyname, Bcroston,S=MA,C=US_ [取得該組織內使用者的所有 Acroanyname, 4croston,S=MA]]
綁定 DN	允許使用者搜尋目錄。例如： ：uid=ldapuser,cn=users,cn=accounts,dc=domain,dc=companyname,dc=com uid=john,cn=users,cn=accounts,dc=dorp,dc=company,dc=com 給使用者 john@dorp.company.com 。 dorp.company.com
--帳戶	--用戶
--約翰	--安娜
綁定密碼	目錄伺服器密碼（即綁定 DN 中使用的使用者名稱的密碼）
協定	ldap、ldaps、ldap-start-tls
連接埠	選擇連接埠

如果 LDAP 目錄伺服器中的預設屬性名稱已被修改，請輸入下列目錄伺服器所需的屬性。大多數情況下，這些屬性名稱在 LDAP 目錄伺服器中不會被修改，在這種情況下，您可以簡單地使用預設屬性名稱。

屬性	目錄伺服器中的屬性名稱
顯示名稱	姓名
UNIXID	uid 號
使用者名稱	uid

按一下「包括可選屬性」以新增下列任意屬性：

屬性	目錄伺服器中的屬性名稱
電子郵件	郵件
電話號碼	電話號碼

角色	標題
國家	公司
狀態	狀態
部門	部門編號
照片	照片
經理DN	主管
團體	成員

測試您的使用者目錄收集器配置

您可以使用下列步驟驗證 LDAP 使用者權限和屬性定義：

- 使用下列指令驗證 Workload Security LDAP 使用者權限：

```
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
* 使用 LDAP Explorer 瀏覽 LDAP
資料庫、檢視物件屬性和特性、檢視權限、檢視物件的模式、執行可以儲存和重新執行的複雜搜尋
。
```

- 安裝 LDAP Explorer(<http://ldaptool.sourceforge.net/>) 或 Java LDAP 資源管理器(<http://jxplorer.org/>) 在任何可以連接到 LDAP 伺服器的 Windows 機器上。
- 使用 LDAP 目錄伺服器的使用者名稱/密碼連線到 LDAP 伺服器。

The screenshot shows a 'Configuration' window with several tabs: Configuration, Server, Connection, Option (selected), and SSL/TLS. Under the 'Option' tab, there are several settings:

- User DN:** A text box containing 'cn=admin,d'.
- Password:** A text box containing '*****'.
- Anonymous login:** An unchecked checkbox.
- Store password:** A checked checkbox.
- Use SSL port:** Two radio buttons, 'Yes' and 'No', with 'No' selected.
- Use TLS:** Two radio buttons, 'Yes' and 'No', with 'No' selected. To the right, a note says '(TLS is only used on non SSL ports)'.
- Base DN:** A text box containing 'dc=workgro'.
- Guess value:** A button next to the Base DN field.
- Test connection:** A button below the Base DN field.
- Buttons:** 'Ok' and 'Annuler' (with a close icon) are at the bottom of the window.

排除 LDAP 目錄收集器設定錯誤

下表描述了收集器配置期間可能出現的已知問題和解決方法：

問題：	解決：
新增 LDAP 目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示「為 LDAP 伺服器提供的憑證無效」。	提供的綁定 DN、綁定密碼或搜尋基礎不正確。編輯並提供正確的資訊。
新增 LDAP 目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示：“無法取得與作為林名稱提供的 DN=DC=hq,DC=domainname,DC=com 對應的物件。”	提供的搜尋基礎不正確。編輯並提供正確的森林名稱。
網域使用者的選用屬性未出現在工作負載安全使用者設定檔頁面中。	這可能是由於 CloudSecure 中新增的可選屬性名稱與 Active Directory 中的實際屬性名稱不符所造成的。字段區分大小寫。編輯並提供正確的可選屬性名稱。
資料收集器處於錯誤狀態，顯示「無法檢索 LDAP 使用者。失敗原因：無法連接到伺服器，連接為空」	點選“重新啟動”按鈕重新啟動收集器。
新增 LDAP 目錄連接器會導致「錯誤」狀態。	確保您已為必填欄位（伺服器、林名稱、綁定 DN、綁定密碼）提供了有效值。確保綁定 DN 輸入始終為 uid=ldapuser,cn=users,cn=accounts,dc=domain,dc=companyname,dc=com。
新增 LDAP 目錄連接器會導致「重試」狀態。顯示錯誤“無法確定收集器的健康狀況，因此請重試”	確保提供正確的伺服器 IP 和搜尋庫 ///

問題：	解決：
新增 LDAP 目錄時顯示下列錯誤：“無法在 2 次重試內確定收集器的健康狀況，請嘗試重新啟動收集器（錯誤代碼：AGENT008）”	確保提供正確的伺服器 IP 和搜尋庫
新增 LDAP 目錄連接器會導致「重試」狀態。顯示錯誤“無法定義收集器的狀態，原因 Tcp 命令 [Connect(localhost:35012,None,List()),Some(,seconds),true)] 因 java.net.ConnectionException:Connection 被拒絕而失敗。”	為 AD 伺服器提供的 IP 或 FQDN 不正確。編輯並提供正確的 IP 位址或 FQDN。////
新增 LDAP 目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示「無法建立 LDAP 連線」。	為 LDAP 伺服器提供的 IP 或 FQDN 不正確。編輯並提供正確的 IP 位址或 FQDN。或提供的連接埠值不正確。嘗試使用 LDAP 伺服器的預設連接埠值或正確的連接埠號碼。
新增 LDAP 目錄連接器會導致「錯誤」狀態。錯誤提示：「無法載入設定。原因：資料來源配置錯誤。具體原因：/connector/conf/application.conf: 70: ldap.ldap-port 的類型為 STRING 而非 NUMBER”	提供的連接埠值不正確。嘗試使用 AD 伺服器的預設連接埠值或正確的連接埠號碼。
我從強制屬性開始，並且它起作用了。新增可選項後，可選屬性資料不會從 AD 中取得。	這可能是由於 CloudSecure 中新增的可選屬性與 Active Directory 中的實際屬性名稱不符所造成的。編輯並提供正確的強製或可選屬性名稱。
重新啟動收集器後，LDAP 同步何時發生？	收集器重新啟動後，LDAP 同步將立即發生。取得約30萬用戶的用戶資料大約需要15分鐘，並且每12小時自動刷新一次。
使用者資料從 LDAP 同步到 CloudSecure。數據何時會被刪除？	如果沒有刷新，用戶資料將保留13個月。如果租戶被刪除，那麼資料也將被刪除。
LDAP 目錄連接器導致「錯誤」狀態。「連接器處於錯誤狀態。服務名稱：usersLdap。失敗原因：無法檢索 LDAP 使用者。失敗原因：80090308：LdapErr：DSID-0C090453，註：AcceptSecurityContext 錯誤，資料 52e，v3839”	提供的森林名稱不正確。請參閱上文，了解如何提供正確的森林名稱。
用戶資料頁面中未填寫電話號碼。	這很可能是由於 Active Directory 的屬性對映問題所造成的。1.編輯從 Active Directory 取得使用者資訊的特定 Active Directory 收集器。2.請注意，在選用屬性下，有一個欄位名稱「電話號碼」會對應到 Active Directory 屬性「telephonenumber」。4.現在，請使用上面描述的 Active Directory Explorer 工具瀏覽 LDAP 目錄伺服器並查看正確的屬性名稱。3.確保 LDAP 目錄中有一個名為「telephonenumber」的屬性，其中確實包含使用者的電話號碼。5.假設在 LDAP 目錄中它已被修改為「電話號碼」。6.然後編輯 CloudSecure 使用者目錄收集器。在可選屬性部分，將“telephonenumber”替換為“phonenumber”。7.儲存 Active Directory 收集器，收集器將重新啟動並取得使用者的電話號碼，並將其顯示在使用者個人資料頁面中。

問題：	解決：
如果在 Active Directory (AD) 伺服器上啟用了加密憑證 (SSL)，則 Workload Security User Directory Collector 無法連線到 AD 伺服器。	在設定使用者目錄收集器之前停用 AD 伺服器加密。一旦獲取用戶詳細信息，它將保留 13 個月。如果 AD 伺服器在取得使用者詳細資訊後斷開連接，則不會取得 AD 中新新增的使用者。若要再次取得使用者目錄收集器，需要連接到 AD。

配置ONTAP SVM 資料收集器

ONTAP SVM 資料收集器使工作負載安全能夠監控NetApp ONTAP儲存虛擬機器 (SVM) 上的檔案和使用者存取活動。本指南將引導您完成 SVM 資料收集器的設定和管理，以便為您的ONTAP環境提供全面的安全監控。

開始之前

- 此數據收集器支援以下功能：
 - Data ONTAP 9.2 及更高版本。為了獲得最佳效能，請使用高於 9.13.1 的Data ONTAP版本。
 - SMB 協定版本 3.1 及更早版本。
 - NFS 版本最高可達 NFS 4.1（請注意，ONTAP 9.15 或更高版本支援 NFS 4.1）。
 - ONTAP 9.4 及更高版本支援 Flexgroup
 - ONTAP 9.7 及更高版本的 NFS 支援FlexCache。
 - ONTAP 9.14.1 及更高版本的 SMB 支援FlexCache。
 - 支援ONTAP Select
- 僅支援資料類型 SVM。不支援具有無限磁碟區的 SVM。
- SVM 有幾種子類型。其中，僅支援_default_、sync_source_和_sync_destination。
- 一名特務"必須配置"然後才可以配置資料收集器。
- 確保您具有正確配置的使用者目錄連接器，否則事件將在「活動取證」頁面中顯示編碼的使用者名稱而不是使用者的實際名稱（儲存在 Active Directory 中）。
- ONTAP持久性儲存從 9.14.1 版本開始支援。
- 為了獲得最佳效能，您應該將 FPolicy 伺服器配置為與儲存系統位於相同子網路。
- 有關工作負載安全性原則配置的全面最佳實務和建議，請參閱[知識庫文章：FPolicy最佳實踐](#)。
- 您必須使用以下兩種方法之一新增 SVM：
 - 透過使用叢集 IP、SVM 名稱以及叢集管理使用者名稱和密碼。_這是推薦的方法。_
 - SVM 名稱必須與ONTAP中顯示的完全一致，並且區分大小寫。
 - 使用 SVM Vserver 管理 IP、使用者名稱和密碼
 - 如果您無法或不願意使用完整的管理員叢集/SVM 管理使用者名稱和密碼，您可以建立一個具有較低權限的自訂用戶，如[關於權限的說明](#)下面的部分。可以為 SVM 或叢集存取權建立此自訂使用者。
 - 您也可以使用具有至少 csrole 權限的角色的 AD 用戶，如下面的「關於權限的說明」部分所述。另請參閱[ONTAP 文件](#)。

- 透過執行以下命令確保為 SVM 設定了正確的應用程式：

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

範例輸出

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

- 確保 SVM 已配置 CIFS 伺服器：clustershell:> vserver cifs show

系統傳回 Vserver 名稱、CIFS 伺服器名稱和其他欄位。

- 為 SVM vsadmin 使用者設定密碼。如果使用自訂用戶或叢集管理員用戶，請跳過此步驟。 clustershell:> security login password -username vsadmin -vserver svmname
- 解鎖 SVM vsadmin 使用者以進行外部存取。如果使用自訂用戶或叢集管理員用戶，請跳過此步驟。 clustershell:> security login unlock -username vsadmin -vserver svmname
- 確保資料 LIF 的防火牆策略設定為“mgmt”（而不是“資料”）。如果使用專用管理生命週期來新增 SVM，請跳過此步驟。 clustershell:> network interface modify -lif <SVM_data_LIF_name> -firewall -policy mgmt
- 啟用防火牆後，您必須定義例外值以允許使用Data ONTAP資料收集器的連接埠的 TCP 流量。

看[“代理要求”](#)取得配置資訊。這適用於本地代理和安裝在雲端的代理。

- 當在 AWS EC2 執行個體中安裝代理程式以監控 Cloud ONTAP SVM 時，代理程式和儲存必須位於同一個 VPC 中。如果它們位於不同的 VPC 中，則 VPC 之間必須有有效的路由。

測試資料收集器的連通性

測試連線功能（於 2025 年 3 月推出）旨在協助最終用戶在Data Infrastructure Insights(DII) 工作負載安全性中設定資料收集器時識別故障的具體原因。這使得用戶能夠自行修正與網路通訊或缺失角色相關的問題。

此功能將幫助用戶在設定資料收集器之前確定所有與網路相關的檢查是否已到位。此外，它還會根據ONTAP版本、角色以及在ONTAP中分配給他們的權限，告知使用者可以存取的功能。



使用者目錄收集器不支援測試連接

連接測試的先決條件

- 此功能要完全發揮作用，需要集群級憑證。

- SVM 模式不支援功能存取檢查。
- 如果您使用叢集管理憑證，則不需要新的權限。
- 如果您使用自訂使用者（例如，*csuser*），請為您想要使用的功能提供強制權限和特定功能權限。



請務必查看[權限](#)下面的部分也是如此。

測試連接

使用者可以前往新增/編輯收集器頁面，輸入叢集層級詳細資料（在叢集模式下）或 SVM 層級詳細資料（在 SVM 模式下），然後按一下 測試連線 按鈕。然後，工作負載安全性將處理該請求並顯示適當的成功或失敗訊息。

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 (10.0.0.0/24) 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 (10.0.0.0)

✓ Fpolicy Server: Connection successful on Agent IP (10.0.0.0), ports [35037, 35038, 35039] (ONTAP -> AGENT)

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

ONTAP 多重管理員驗證 (MAV) 注意事項

某些功能（例如建立和刪除快照或使用者封鎖（SMB））可能無法運作，這取決於您的 ONTAP 版本中新增的 MAV 命令。

請依照下列步驟為 MAV 指令新增排除項，以便 Workload Security 能夠建立或刪除快照並封鎖使用者。

允許建立和刪除快照的命令：

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

允許使用者封鎖的命令：

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

使用者存取阻止的先決條件

請記住以下幾點"使用者存取阻止"：

此功能需要集群級憑證才能運作。

如果您使用叢集管理憑證，則不需要新的權限。

如果您使用自訂使用者（例如 *csuser*）並賦予該使用者權限，請依照"使用者存取阻止"授予 Workload Security 阻止使用者的權限。

關於權限的說明

透過*群集管理 IP*新增時的權限：

如果您無法使用叢集管理員用戶允許工作負載安全地存取ONTAP SVM 資料收集器，則可以建立名為「*csuser*」的新用戶，並使用以下命令所示的角色。設定工作負載安全資料收集器以使用叢集管理 IP 時，請使用使用者名稱「*csuser*」和密碼「*csuser*」。

注意：您可以建立一個角色來用於自訂使用者的所有功能權限。如果存在現有用戶，則首先使用以下命令刪除現有用戶和角色：

```
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 *
```

若要建立新用戶，請使用叢集管理管理員使用者名稱/密碼登入ONTAP，然後在ONTAP伺服器上執行下列命令：

```
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

```

透過 **Vserver** 管理 IP 新增時的權限：

如果您無法使用叢集管理員用戶允許工作負載安全地存取ONTAP SVM 資料收集器，則可以建立名為「csuser」的新用戶，並使用以下命令所示的角色。設定工作負載安全資料收集器以使用 Vserver 管理 IP 時，請使用使用者名稱「csuser」和密碼「csuser」。

注意：您可以建立一個角色來用於自訂使用者的所有功能權限。如果存在現有用戶，則首先使用以下命令刪除現有用戶和角色：

```

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

```

若要建立新用戶，請使用叢集管理員使用者名稱/密碼登入ONTAP，然後在ONTAP伺服器上執行下列命令。為方便起見，請將這些命令複製到文字編輯器，然後將 <vservename> 替換為您的 Vserver 名稱，然後在ONTAP上執行這些命令：

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

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

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

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

Protobuf模式

當在收集器的「進階配置」設定中啟用此選項時，工作負載安全性將在 protobuf 模式下配置 FPolicy 引擎。ONTAP 9.15 及更高版本支援 Protobuf 模式。

關於此功能的更多詳細信息，請參閱["ONTAP 文件"](#)。

protobuf 需要特定的權限（其中一些或全部可能已經存在）：

集群模式：

```
security login role create -role csrole -cmddirname "vserver fpolicy"  
-access all  
虛擬伺服器模式：
```

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

ONTAP自主勒索軟體防護和ONTAP存取的權限被拒絕

如果您使用叢集管理憑證，則不需要新的權限。

如果您使用具有指定權限的自訂使用者（例如 `csuser`），請依照下列步驟授予 Workload Security 從ONTAP收集 ARP 相關資訊的權限。

欲了解更多信息，請閱讀["與ONTAP整合存取被拒絕"](#)

和["與ONTAP自主勒索軟體防護集成"](#)

配置資料收集器

設定步驟

1. 以管理員或帳戶擁有者的身分登入您的Data Infrastructure Insights環境。
2. 按一下“工作負載安全性>收集器>+資料收集器”

系統顯示可用的資料收集器。

3. 將滑鼠懸停在 * NetApp SVM 圖塊上，然後按一下 **+Monitor**。

系統顯示ONTAP SVM 設定頁面。為每個欄位輸入所需的資料。

場地	描述
Name	資料收集器的唯一名稱
代理人	從清單中選擇一個已配置的代理程式。
透過管理 IP 連線：	選擇叢集 IP 或 SVM 管理 IP
叢集/SVM 管理 IP 位址	叢集或 SVM 的 IP 位址，取決於您上面的選擇。
SVM 名稱	SVM 的名稱（透過 Cluster IP 連線時需要此欄位）
使用者名稱	用於存取 SVM/叢集的使用者名稱透過叢集 IP 新增時，選項為：1. 集群管理員 2. 'csuser' 3. AD 使用者俱有與 csuser 類似的角色。透過 SVM IP 新增時，選項為：4. vsadmin 5. 'csuser' 6. AD 使用者名稱具有與 csuser 類似的角色。
密碼	上述使用者名稱的密碼
篩選股份/交易量	選擇是否在事件收集中包含或排除股票/交易量
輸入要排除/包含的完整共享名稱	以逗號分隔的共享列表，用於從事件集中排除或包含（視情況而定）
輸入要排除/包含的完整磁碟區名稱	以逗號分隔的捲列表，用於從事件集中排除或包含（視情況而定）
監控資料夾訪問	選取後，啟用資料夾存取監控事件。請注意，即使未選擇此選項，資料夾的建立/重新命名和刪除也會受到監控。啟用此功能將增加監控的事件數量。

設定ONTAP發送緩衝區大小	設定ONTAP Fpolicy 發送緩衝區大小。如果使用 9.8p7 之前的ONTAP版本並發現效能問題，則可以變更ONTAP發送緩衝區大小以提高ONTAP效能。如果您沒有看到此選項並希望探索它，請聯絡NetApp支援。
----------------	--

完成後

- 在已安裝的資料收集器頁面中，使用每個收集器右側的選項功能表來編輯資料收集器。您可以重新啟動資料收集器或編輯資料收集器配置屬性。

MetroCluster的推薦配置

以下是針對MetroCluster的建議：

1. 連接兩個資料收集器，一個連接到來源 SVM，另一個連接到目標 SVM。
2. 資料收集器應透過_集群 IP_ 連接。
3. 在任何時間點，目前「正在運行」的 SVM 的資料收集器將顯示為「正在運行」。目前「停止」的 SVM 資料收集器將顯示為「已停止」。
4. 每當發生切換時，資料收集器的狀態將從_Running_變為_Stopped，反之亦然。
5. 資料收集器從_停止_狀態轉變為_運行_狀態最多需要兩分鐘。

服務政策

如果使用ONTAP **9.9.1** 版或更新版本 的服務策略，為了連接到資料來源收集器，需要 *data-fpolicy-client* 服務以及資料服務 *data-nfs* 和/或 *data-cifs*。

範例：

```
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)
```

在ONTAP 9.9.1 之前的版本中，無需設定 *data-fpolicy-client*。

播放-暫停數據收集器

如果資料收集器處於_運行_狀態，您可以暫停收集。打開收集器的“三個點”選單並選擇暫停。當收集器暫停時，不會從ONTAP收集任何數據，也不會從收集器向ONTAP發送任何數據。這意味著沒有 Fpolicy 事件會從ONTAP流向資料收集器，再從那裡流向Data Infrastructure Insights。

請注意，如果在收集器暫停時在ONTAP上建立任何新磁碟區等，則工作負載安全性將不會收集數據，並且這些磁碟區等將不會反映在儀表板或表格中。



如果收集器有限制用戶，則無法暫停收集器。在暫停收集器之前恢復使用者存取權限。

請記住以下幾點：

- 快照清除不會按照暫停收集器上配置的設定進行。
- EMS 事件（例如 ONTAP ARP）將不會在暫停的收集器上處理。這意味著如果 ONTAP 識別出檔案竄改攻擊，Data Infrastructure Insights Workload Security 將無法取得該事件。
- 對於已暫停的收集器，將不會發送健康通知電子郵件。
- 暫停的收集器不支援手動或自動操作（例如快照或使用者封鎖）。
- 當代理程式或收集器升級、代理 VM 重新啟動/重新啟動或代理服務重新啟動時，暫停的收集器將保持_暫停_狀態。
- 如果資料收集器處於_Error_狀態，則收集器無法變更為_Paused_狀態。只有當收集器的狀態為「正在運作」時，「暫停」按鈕才會啟用。
- 如果代理程式斷開連接，則收集器無法變更為_Paused_狀態。收集器將進入_停止_狀態並且暫停按鈕將被停用。

持久性儲存

ONTAP 9.14.1 及更高版本支援持久性儲存。請注意，磁碟區名稱說明從ONTAP 9.14 到 9.15 有所不同。

可以透過選取收集器編輯/新增頁面中的複選框來啟用持久性儲存。勾選方塊後，將顯示一個用於接受磁碟區名稱的文字欄位。磁碟區名稱是啟用持久性儲存的必填欄位。

- 對於ONTAP 9.14.1，您必須在啟用該功能之前建立卷，並在「卷宗名稱」欄位中提供相同的名稱。建議的磁碟區大小為 16GB。
- 對於ONTAP 9.15.1，收集器將使用「磁碟區名稱」欄位中提供的名稱自動建立大小為 16 GB 的磁碟區。

持久性儲存需要特定權限（其中一些或全部可能已經存在）：

集群模式：

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

虛擬伺服器模式：

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

遷移收集器

您可以輕鬆地將工作負載安全收集器從一個代理遷移到另一個代理，從而實現跨代理的收集器的有效負載平衡。

先決條件

- 來源代理必須處於_連線_狀態。
- 要遷移的收集器必須處於_running_狀態。

筆記：

- 資料和使用者目錄收集器均支援遷移。
- 不支援手動管理的租戶遷移收集器。

遷移收集器

若要遷移收集器，請依照下列步驟操作：

1. 前往“編輯收藏家”頁面。
2. 從代理下拉選單中選擇目標代理。
3. 點選「儲存收集器」按鈕。

工作負載安全性將處理該請求。遷移成功後，使用者將被重定向到收藏家清單頁面。如果失敗，編輯頁面上將顯示相應的訊息。

注意：當收集器成功移轉到目標代理程式時，「編輯收集器」頁面上先前所做的任何設定變更都會保留應用程式。

Workload Security / Collectors / **Edit Data Collector**

Edit ONTAP SVM

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

故障排除

查看["SVM 收集器故障排除"](#)頁面以取得故障排除提示。


ONTAP SVM 資料收集器故障排除

工作負載安全使用資料收集器從設備收集文件和使用者的存取資料。您可以在這裡找到解決此收集器問題的提示。

查看["配置 SVM 收集器"](#)頁面以取得有關配置此收集器的說明。

如果發生錯誤，您可以按一下「已安裝的資料收集器」頁面的「狀態」列中的「詳細資訊」以了解有關錯誤的詳細資訊。

Installed Data Collectors

Name	Status	Type	Agent
9.8_vs1	 Error more detail	ONTAP SVM	agent-11

已知問題及其解決方案如下所述。

問題：*資料收集器運作一段時間後在隨機時間後停止，並發生故障：「錯誤訊息：連接器處於錯誤狀態。服務名稱：審計。失敗原因：外部 **fpolicy** 伺服器超載。」*試試看：ONTAP 的事件率遠高於代理盒可以處理的事件率。因此連線被終止。

檢查斷開連接時 CloudSecure 中的峰值流量。您可以從 **CloudSecure > Activity Forensics > All Activity** 頁面進行檢查。

如果峰值聚合流量高於代理箱可以處理的流量，請參閱事件速率檢查器頁面，以了解如何確定代理箱中收集器的部署規模。

如果代理程式是在 2021 年 3 月 4 日之前安裝在代理框中的，請在代理框中執行以下命令：

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

調整大小後從 UI 重新啟動收集器。

{空的}

*問題：*收集器報告錯誤訊息：「在連接器上找不到可以到達 SVM 資料介面的本機 IP 位址」。*試試看：*這很可能是由於 ONTAP 端的網路問題造成的。請依照以下步驟操作：

1. 確保 SVM 資料生命週期或管理生命週期上沒有防火牆阻止來自 SVM 的連線。
2. 透過叢集管理 IP 新增 SVM 時，請確保 SVM 的資料 lif 和管理 lif 可以從代理 VM ping 通。如果出現問題，請檢查網關、網路遮罩和路由。

您也可以嘗試使用叢集管理 IP 透過 ssh 登入叢群，並 ping 代理 IP。確保代理 IP 可 ping 通：

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

如果無法 ping 通，請確保ONTAP中的網路設定正確，以便 Agent 機器可以 ping 通。

3. 如果您嘗試透過 Cluster IP 連線但不成功，請嘗試直接透過 SVM IP 連線。請參閱上文以了解透過 SVM IP 連線的步驟。
4. 透過 SVM IP 和 vsadmin 憑證新增收集器時，檢查 SVM Lif 是否啟用了資料加管理角色。在這種情況下，ping 到 SVM Lif 將會起作用，但是 SSH 到 SVM Lif 將不起作用。如果是，請建立 SVM Mgmt Only Lif 並嘗試透過此 SVM 管理專用 Lif 進行連線。
5. 如果仍然不起作用，請建立新的 SVM Lif 並嘗試透過該 Lif 進行連線。確保子網路遮罩設定正確。
6. 進階調試：
 - a. 在ONTAP中啟動資料包追蹤。
 - b. 嘗試從 CloudSecure UI 將資料收集器連接到 SVM。
 - c. 等待直到錯誤出現。在ONTAP中停止資料包追蹤。
 - d. 從ONTAP開啟資料包追蹤。可在此位置取得

```
https://<cluster_mgmt_ip>/spi/<clustername>/etc/log/packet_traces/
```

.. 確保從ONTAP到代理框有一個 SYN。

.. 如果沒有來自ONTAP的 SYN，那麼這是ONTAP中的防火牆有問題。

.. 在ONTAP中開啟防火牆，以便ONTAP能夠連接代理盒。

7. 如果仍然不起作用，請諮詢網路團隊，以確保沒有外部防火牆阻止從ONTAP到代理盒的連線。
8. 如果以上方法都無法解決問題，請提交案例["Netapp 支持"](#)以獲得進一步的幫助。

{空的}

問題：*訊息：「無法確定 [主機名稱：<IP 位址>] 的ONTAP類型。原因：與儲存系統 <IP 位址> 的連線錯誤：主機無法存取（主機無法存取）」*嘗試此操作：

1. 驗證是否提供了正確的 SVM IP 管理位址或叢集管理 IP。
2. 透過 SSH 連接到您要連接的 SVM 或叢集。連接後，請確保 SVM 或叢集名稱正確。

{空的}

問題：*錯誤訊息：「連接器處於錯誤狀態。服務名稱：審計。失敗原因：外部 **fpolicy** 伺服器終止。」*試試這個：

1. 最有可能的是防火牆阻止了代理機器中的必要連接埠。驗證連接埠範圍 35000-55000/tcp 是否已打開，以便代理電腦從 SVM 進行連線。也要確保ONTAP端沒有啟用防火牆來阻止與代理機器的通訊。
2. 在代理框中輸入以下命令並確保連接埠範圍是開放的。

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

範例輸出應如下圖所示：

```
-A IN_public_allow -p tcp -m tcp --dport 35000 -m conntrack -ctstate  
NEW -j ACCEPT  
. 登入 SVM，輸入以下命令並檢查是否沒有設定防火牆來阻止與ONTAP 的通訊。
```

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

"[檢查防火牆命令](#)"在ONTAP方面。

3. 透過 SSH 連接到您要監控的 SVM/叢集。從 SVM 資料生命週期 (支援 CIFS、NFS 協定) 對代理程式盒執行 ping 操作，並確保 ping 操作正常：

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

如果無法 ping 通，請確保ONTAP中的網路設定正確，以便 Agent 機器可以 ping 通。

4. 如果透過 2 個資料收集器將單一 SVM 兩次新增至租用戶，則會顯示此錯誤。透過 UI 刪除其中一個資料收集器。然後透過 UI 重新啟動其他資料收集器。然後資料收集器將顯示“RUNNING”狀態並開始從 SVM 接收事件。

基本上，在一個租用戶中，應該只透過 1 個資料收集器添加 1 個 SVM 一次。1 個 SVM 不應透過 2 個資料收集器添加兩次。

5. 如果在兩個不同的工作負載安全環境（租用戶）中新增了相同的 SVM，則最後一個 SVM 總是會成功。第二個收集器將使用自己的 IP 位址配置 fpolicy，並踢出第一個收集器。因此第一個收集器將停止接收事件，並且其「稽核」服務將進入錯誤狀態。為防止這種情況，請在單一環境上配置每個 SVM。
6. 如果服務策略配置不正確，也可能會出現此錯誤。使用ONTAP 9.8 或更高版本時，為了連接到資料來源收集器，需要 data-fpolicy-client 服務以及資料服務 data-nfs 和/或 data-cifs。此外，data-fpolicy-client 服務必須與受監控 SVM 的資料生命週期相關聯。

{空的}

問題：*活動頁面中未顯示任何事件。*試試這個：

1. 檢查ONTAP收集器是否處於「正在運作」狀態。如果是，則透過開啟一些檔案確保在 cifs 用戶端虛擬機器上產生一些 cifs 事件。
2. 如果沒有看到任何活動，請登入 SVM 並輸入以下命令。

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

請確保沒有與 fpolicy 相關的錯誤。

3. 如果沒有看到任何活動，請登入 SVM。輸入以下命令：

```
<SVM>fpolicy show
```

檢查以「cloudsecure_」為前綴的 fpolicy 政策是否已設定且狀態為「on」。如果未設置，那麼代理程式很可能無法執行 SVM 中的命令。請確保已遵循頁面開頭所述的所有先決條件。

{空的}

問題：SVM 資料收集器處於錯誤狀態，錯誤訊息為「代理無法連線到收集器」嘗試下列操作：

1. 最有可能的是代理超載並且無法連接到資料來源收集器。
2. 檢查有多少個資料來源收集器連接到代理程式。
3. 也可以檢查 UI 中「所有活動」頁面的資料流量。
4. 如果每秒的活動數量非常高，請安裝另一個代理並將一些資料來源收集器移至新的代理程式。

{空的}

問題：SVM 資料收集器顯示錯誤訊息為「fpolicy.server.connectError：節點無法與 FPolicy 伺服器「12.195.15.146」建立連線（原因：「選擇逾時」）」嘗試此操作：SVM/Cluster 中啟用了防火牆。因此 fpolicy 引擎無法連接到 fpolicy 伺服器。ONTAP 中可用於取得更多資訊的 CLI 包括：

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

"[檢查防火牆命令](#)"在ONTAP方面。

{空的}

*問題：*錯誤訊息：「連接器處於錯誤狀態。服務名稱：審計。失敗原因：在 SVM 上找不到有效的資料介面（角色：資料、資料協定：NFS 或 CIFS 或兩者、狀態：啟動）。*試試看：*確保有一個操作介面（具有資料角色和 CIFS/NFS 資料協定）。

{空的}

*問題：*資料收集器進入錯誤狀態，一段時間後進入運作狀態，然後再次傳回錯誤狀態。如此循環往復。*試試看：*這通常發生在以下場景：

1. 新增了多個數據收集器。
2. 表現出這種行為的資料收集器將會有 1 個 SVM 加入這些資料收集器。意思是 2 個或更多資料收集器連接到 1 個 SVM。
3. 確保 1 個資料收集器僅連接到 1 個 SVM。
4. 刪除連接到相同 SVM 的其他資料收集器。

{空的}

問題：*連接器處於錯誤狀態。服務名稱：審計。失敗原因：無法設定（SVM **svmname** 上的策略）。原因：在「**fpolicy.policy.scope-modify: "Federal"**」中為“**shares-to-include**”元素指定的值無效*嘗試此操作：*共享名稱需要不帶任何引號。編輯ONTAP SVM DSC 配置以更正共享名稱。

_包括和排除共享_不適用於較長的共享名稱清單。如果您需要包含或排除大量股票，請使用按數量過濾。

{空的}

*問題：*集群中存在未使用的現有 fpolicies。在安裝 Workload Security 之前該做什麼？*試試看：*建議刪除所有現有的未使用的 fpolicy 設置，即使它們處於斷開連接狀態。工作負載安全性將建立帶有前綴“cloudsecure_”的 fpolicy。所有其他未使用的 fpolicy 配置都可以刪除。

顯示 fpolicy 清單的 CLI 指令：

```
fpolicy show  
刪除 fpolicy 配置的步驟：
```

```
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>
```

{空的}

*問題：*啟用工作負載安全後，ONTAP效能受到影響：延遲偶爾會升高，IOPS 偶爾會降低。*試試看這個：*在使用ONTAP和工作負載安全時，有時會在ONTAP中看到延遲問題。造成這種情況可能有以下幾個原因：
"1372994"，"1415152"，"1438207"，"1479704"，"1354659"。所有這些問題均已在ONTAP 9.13.1 及更高版本中修復；強烈建議使用其中一個更高版本。

{空的}

問題：*資料收集器顯示錯誤訊息：「錯誤：兩次重試後無法確定收集器的健康狀況，請嘗試重新啟動收集器（錯誤代碼：**AGENT008**）」。
*試試這個：

1. 在資料收集器頁面上，捲動到出現錯誤的資料收集器的右側，然後按一下 3 個點選單。選擇“編輯”。再次輸入資料擷取器的密碼。按下「儲存」按鈕儲存資料收集器。數據收集器將重新啟動並且錯誤應該解決。
2. 代理機器可能沒有足夠的 CPU 或 RAM 空間，這就是 DSC 失敗的原因。請檢查機器中新增到代理程式的資料收集器的數量。如果超過20，請增加Agent機器的CPU和RAM容量。一旦 CPU 和 RAM 增加，DSC 將自動進入初始化狀態，然後進入運作狀態。查看尺寸指南["本頁"](#)。

{空的}

*問題：*選擇 SVM 模式時資料收集器發生錯誤。
*試試看：*在 SVM 模式下連接時，如果使用叢集管理 IP 而不是 SVM 管理 IP 進行連接，則連接將會出錯。確保使用正確的 SVM IP。

{空的}

*問題：*啟用「拒絕存取」功能時，資料收集器顯示錯誤訊息：「連接器處於錯誤狀態。服務名稱：審計。失敗原因：無法在 SVM test_svm 上配置 fpolicy。原因：用戶未獲得授權。」
*試試看：*使用者可能缺少「拒絕存取」功能所需的 REST 權限。請按照["本頁"](#)設定權限。

設定權限後重新啟動收集器。

{空的}

問題：收集器處於錯誤狀態，訊息為：連接器處於錯誤狀態。失敗原因：無法在 SVM <SVM 名稱> 上配置持久性儲存。原因：無法在 SVM "<SVM Name>" 中找到磁碟區 "<volumeName>" 的合適聚合。原因：聚合「<aggregateName>」的效能資訊目前不可用。請稍等幾分鐘，然後再次嘗試該命令。服務名稱：審計。失敗原因：無法在 SVM <SVM Name> 上設定持久性儲存區。原因：無法在 SVM "<SVM Name>" 中找到適合的集合體以用於磁碟區 "<volumeName>"。原因：目前無法取得集合體 "<aggregateName>" 的效能資訊。請稍候幾分鐘，然後再次嘗試該指令。

*試試這個方法：*等待幾分鐘，然後重新啟動收集器。

{空的}

如果您仍然遇到問題，請聯絡[*幫助>支援*](#)頁面中提到的支援連結。

設定Cloud Volumes ONTAP和Amazon FSx for NetApp ONTAP收集器

透過為Cloud Volumes ONTAP和Amazon FSx for NetApp ONTAP設定 Workload Security 資料收集器，監控整個雲端儲存基礎架構中的檔案和使用者存取。本指南提供了在 AWS 中部署代理並將其連接到雲端儲存實例的逐步說明。

Cloud Volumes ONTAP儲存配置

請參閱OnCommand Cloud Volumes ONTAP文檔，以配置單節點/HA AWS 執行個體來託管工作負載安全代理：<https://docs.netapp.com/us-en/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/index.html>]

配置完成後，請按照以下步驟設定您的 SVM：https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task_add_collector_svm.html]

支援的平台

- Cloud Volumes ONTAP，在所有可用的雲端服務供應商處均受支援。例如：Amazon、Azure、Google Cloud。
- ONTAPAmazon FSx

代理機器配置

代理機器必須在雲端服務提供者的各自子網路中配置。在[代理要求]中閱讀有關網路存取的更多資訊。

以下是在 AWS 中安裝代理程式的步驟。可以在 Azure 或 Google Cloud 中依照適用於雲端服務供應商的等效步驟進行安裝。

在 AWS 中，使用下列步驟將機器配置為用作工作負載安全代理：

使用下列步驟將機器配置為工作負載安全代理程式：

步驟

1. 登入 AWS 控制台並導覽至 EC2-Instances 頁面並選擇_啟動執行個體_。
2. 選擇具有此頁面中提到的適當版本的 RHEL 或 CentOS AMI：https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/concept_cs_agent_requirements.html]
3. 選擇 Cloud ONTAP個體所在的 VPC 和子網路。
4. 選擇 *t2.xlarge*（4 vcpus 和 16 GB RAM）作為分配的資源。
 - a. 建立 EC2 執行個體。
5. 使用 YUM 套件管理器安裝所需的 Linux 套件：
 - a. 安裝 *wget* 和 *unzip* 本機 Linux 套件。

安裝工作負載安全代理

1. 以管理員或帳戶擁有者的身分登入您的Data Infrastructure Insights環境。
2. 導覽至工作負載安全*收集器*並點選*代理*標籤。
3. 點選 **+Agent** 並指定 RHEL 作為目標平台。
4. 複製代理安裝指令。
5. 將代理安裝指令貼到您登入的 RHEL EC2 執行個體中。這將安裝 Workload Security 代理，提供所有"代理先決條件"均已滿足。

有關詳細步驟，請參閱此連結：https://docs.netapp.com/us-en/cloudinsights/task_cs_add_agent.html#steps-to-install-agent

故障排除

下表描述了已知問題及其解決方法。

問題	解決
資料收集器顯示「工作負載安全：無法確定 Amazon FSxN 資料收集器的ONTAP類型」錯誤。客戶無法將新的 Amazon FSxN 資料收集器新增至 Workload Security 中。從代理程式到連接埠 443 上的 FSxN 叢集的連線逾時。防火牆和 AWS 安全群組已啟用所需規則以允許通訊。代理程式已部署並且也位於同一個 AWS 帳戶中。同一代理用於連接和監控其餘的NetApp 設備（並且所有設備都在運行）。	透過將 fsxadmin LIF 網路段新增至代理程式的安全規則來解決此問題。如果您不確定端口，請允許所有端口。

使用者管理

工作負載安全用戶帳戶透過Data Infrastructure Insights進行管理。

Data Infrastructure Insights提供四個使用者帳戶層級：帳戶擁有者、管理員、使用者和訪客。每個帳戶都分配有特定的權限等級。具有管理員權限的使用者帳戶可以建立或修改用戶，並為每個使用者指派以下工作負載安全角色之一：

角色	工作負載安全訪問
行政人員	可執行所有工作負載安全功能，包括警報、取證、資料收集器、自動回應策略和工作負載安全 API。管理員也可以邀請其他用戶，但只能分配工作負載安全角色。
使用者	可以查看和管理警報並查看取證。使用者角色可以更改警報狀態、新增註釋、手動拍攝快照以及限制使用者存取。
客人	可以查看警報和取證。來賓角色不能更改警報狀態、新增註解、手動拍攝快照或限制使用者存取。

步驟

1. 登入工作負載安全
2. 在選單中，按一下“管理”>“使用者管理”

您將被轉發到資料基礎設施洞察的使用者管理頁面。

3. 為每個使用者選擇所需的角色。

新增使用者時，只需選擇所需的角色（通常是使用者或訪客）。

有關用戶帳戶和角色的更多信息，請參閱Data Infrastructure Insights["使用者角色"](#)文件。


事件速率檢查器：代理程式大小調整指南

在部署資料收集器之前，請透過測量 SVM 產生的 NFS 和 SMB 事件速率來確定最佳

Agent 機器大小。Event Rate Checker 指令碼可協助您了解容量限制（每個 Agent 最多 50 個資料收集器），並確保您的 Agent 基礎架構能夠處理預期的事件量，以實現可靠的威脅偵測。

要求：

- 集群 IP
- 叢集管理員使用者名稱和密碼

 執行此腳本時，不應為正在確定事件率的 SVM 執行ONTAP SVM 資料收集器。

步驟：

1. 請依照 CloudSecure 中的說明安裝代理程式。
2. 安裝代理程式後，以 sudo 使用者身分執行 `server_data_rate_checker.sh` 腳本：

```
/opt/netapp/cloudsecure/agent/install/svm_event_rate_checker.sh
```

．該腳本需要在 Linux 機器上安裝 `_sshpass_`。有兩種安裝方法：

a. 運行以下命令：

```
linux_prompt> yum install sshpass
```

.. 如果這不起作用，則從網路下載 `_sshpass_` 到 Linux 機器並執行以下命令：

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

3. 出現提示時提供正確的值。請參閱下面的範例。
4. 該腳本大約需要 5 分鐘才能運行。
5. 運行完成後，腳本將從 SVM 列印事件率。您可以在控制台輸出中檢查每個 SVM 的事件率：

```
"Svm svm_rate is generating 100 events/sec".
```

每個 Ontap SVM 資料收集器可以與單一 SVM 關聯，這表示每個資料收集器將能夠接收單一 SVM 產生的事件數量。

請記住以下幾點：

A) 使用此表格作為一般尺寸指南。您可以增加核心和/或記憶體的数量來增加支援的資料收集器的數量，最多可增加 50 個資料收集器：

代理機器配置	SVM 資料收集器的數量	代理機器可以處理的最大事件速率
--------	--------------	-----------------

4核，16GB	10名資料收集員	20K 事件/秒
4核，32GB	20名資料收集員	20K 事件/秒

B) 若要計算總事件數，請將該代理人的所有 SVM 產生的事件數相加。

C) 如果腳本不在高峰時段運行，或者高峰流量難以預測，則保持 30% 的事件率緩衝。

B+C應該小於A，否則Agent機器會監控失敗。

也就是說，單一代理機器上可以新增的資料採集器數量應遵循以下公式：

```
Sum of all Event rate of all Data Source Collectors + Buffer Event rate
of 30% < 20000 events/second
```

查看[link:concept_cs_agent_requirements.html](#)["代理要求"]頁面以了解其他先決條件和要求。

例子

假設我們有三個 SVMs，分別每秒產生 100、200 和 300 個事件。

我們應用公式：

```
(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.
```

控制台輸出在代理機器的目前工作目錄中的檔案名稱 *fpolicy_stat_<SVM Name>.log* 中可用。

在以下情況下，腳本可能會給出錯誤的結果：

- 提供的憑證、IP 或 SVM 名稱不正確。
- 具有相同名稱、序號等的已存在 fpolicy 將會出現錯誤。
- 腳本在運行時突然停止。

範例腳本運行如下所示：

```
[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]#
```

故障排除

問題	回答
如果我在已配置工作負載安全的 SVM 上執行此腳本，它是否僅使用 SVM 上現有的 fpolicy 配置，還是設定臨時配置並執行該過程？	即使對於已經配置了工作負載安全性的 SVM，事件率檢查器也可以正常運作。應該不會有影響。

我可以增加可運行該腳本的 SVM 數量嗎？	是的。只需編輯腳本並將 SVM 的最大數量從 5 更改為任何所需的數量。
如果我增加 SVM 的數量，會增加腳本的運行時間嗎？	不會。即使 SVM 的數量增加，該腳本最多也會運作 5 分鐘。
我可以增加可運行該腳本的 SVM 數量嗎？	是的。您需要編輯腳本並將 SVM 的最大數量從 5 更改為任何所需的數量。
如果我增加 SVM 的數量，會增加腳本的運行時間嗎？	不會。即使 SVM 的數量增加，該腳本最多也會運作 5 分鐘。
如果我使用現有代理程式運行事件率檢查器會發生什麼情況？	針對已存在的代理程式運行事件率檢查器可能會導致 SVM 上的延遲增加。當事件率檢查器運作時，這種增加將是暫時的。

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。