



安裝遠端擷取單元 (Rau) OnCommand Insight

NetApp
October 24, 2024

目錄

安裝遠端擷取單元 (Rau)	1
開始之前	1
步驟	1
完成後	1
同步伺服器與 Rau	2
驗證遠端擷取單元服務	2
驗證遠端擷取單元安裝	2

安裝遠端擷取單元 (Rau)

在OnCommand Insight 您的整個環境中安裝一或多個Raus。

開始之前

您必須已完成所有安裝先決條件。

Rau伺服器 and OnCommand Insight 支援該伺服器之間至少需要開啟一個連接埠、才能將變更資訊轉送到伺服器。如果您不確定、請在Rau電腦上開啟網頁瀏覽器並將其導向OnCommand Insight 到該伺服器來驗證：

```
https://< OnCommand Insight Server hostname >:< acquisition_port >
```

擷取連接埠預設為443、但在伺服器安裝期間可能已經變更。如果連線成功、您會看到OnCommand Insight 一個「支援功能」回應頁面、指出Rau與OnCommand Insight 該伺服器之間有一個開放且可用的連接埠。

步驟

1. 使用具有系統管理員權限的帳戶登入Rau伺服器。
2. 開啟Windows檔案總管、然後瀏覽至Rau安裝檔案所在的目錄。
3. 按兩下 .MSI 檔案以開始安裝。
4. 單擊*下一步*繼續顯示許可協議的窗口。閱讀本協議並接受許可協議條款，然後單擊*下一步*。
5. 選取以在本機硬碟上安裝Rau、或在本機硬碟上安裝整個功能。（您可以查看「Disk使用量」（磁碟使用量）連結、以確保您有足夠的空間-需要11600MB的空間。）單擊*下一步*。
6. 在「Configure（設定）」視窗中、設定您所在站台專屬的參數：
 - * OnCommand Insight 《伺服器名稱或位址*》-識別OnCommand Insight 該伺服器的主機名稱或IP位址。Rau使用此名稱/IP來開啟與伺服器的通訊連結。如果您指定主機名稱、請確定它可以透過DNS解析。
 - 擷取單位名稱-識別Rau的唯一名稱。
 - 《受保護的遠端擷取連接埠（HTTPS）》-遠端擷取單元用來將環境變更資訊傳送至該伺服器的連接埠OnCommand Insight OnCommand Insight。此設定應符合安裝OnCommand Insight 此伺服器時輸入的值、且在所有Raus上必須相同。
 - 輸入 _取得_ 使用者密碼。
7. 檢閱您的選擇。按一下*上一步*即可返回並進行變更。單擊 * 下一步 *。
8. 按一下「安裝」開始安裝。

等待安裝完成。這大約需要5到10分鐘。

完成後

安裝完成後、會出現最後一個視窗。按一下「啟動遠端擷取服務」方塊以啟動Rau、然後按一下「完成」以結束

此作業。

如果您的資料開始擷取、您都已設定好；您不需要同步伺服器與 Rau 、如下所述。

同步伺服器與 Rau



如果在安裝遠端擷取單元之後資料並未開始擷取、請將 Rau 與 OnCommand Insight 伺服器同步。請遵循下列步驟：

1. 在 OnCommand Insight 伺服器系統上、以互動模式啟動 **securityadmin** 工具

```
securityadmin -i
```

- 將 Insight Server 的 `_Acquisition` 使用者密碼變更為您選擇的密碼。*

請記下此密碼 * 、因為您將在下方要求此密碼。

- 重新啟動伺服器 `/Lau` 。
- 在遠端擷取單元 (Rau) 系統上、以互動模式啟動 * 安全管理 * 工具。您將需要上述步驟 2 中記下的密碼。

```
securityadmin -i
```

- 將 `_Acquisition` 使用者的密碼變更為步驟 2 中使用的密碼。
- 重新啟動 RAU 。

驗證遠端擷取單元服務

成功安裝遠端擷取單元 (Rau) 之後、OnCommand Insight Microsoft Windows 服務環境中應該會提供此功能。

步驟

1. 若要驗證Rau是否已新增至Windows服務、請開啟Windows「開始」功能表、然後選取*「控制台」>「系統管理工具」>「服務」*。
2. 在OnCommand Insight 清單中找到*《The》《The *》《The *》《The *》《OnCommand The *》《The Insight》的遠端擷取單元 (Rau)》。

驗證遠端擷取單元安裝

若要驗證遠端擷取設備的正確安裝、您可以檢視連線至伺服器的遠端擷取設備狀態。

步驟

1. 在Insight工具列上、按一下*管理*。
2. 按一下*擷取單位*。

3. 確認新的遠端擷取設備已正確登錄、且其狀態為「Connected（已連線）」。

如果沒有、您必須聯絡技術支援部門。

版權資訊

Copyright © 2024 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 保留隨時變更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。