



# 在Linux系統上安裝Unified Manager

## Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp  
November 11, 2024

# 目錄

在Linux系統上安裝Unified Manager	1
介紹功能Active IQ Unified Manager	1
安裝Unified Manager的需求	2
安裝、升級及移除Unified Manager軟體	9

# 在Linux系統上安裝Unified Manager

## 介紹功能Active IQ Unified Manager

利用VMware（前身為VMware Unified Manager）、您可以從單一介面監控及管理您的VMware儲存系統的健全狀況和效能。Active IQ Unified Manager OnCommand ONTAP 您可以將Unified Manager部署在Linux伺服器、Windows伺服器或VMware主機上的虛擬應用裝置（vApp）上。

在您完成安裝並新增想要管理的叢集之後、Unified Manager會提供圖形化介面、顯示受監控儲存系統的容量、可用度、保護和效能狀態。

相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

## Unified Manager伺服器的功能

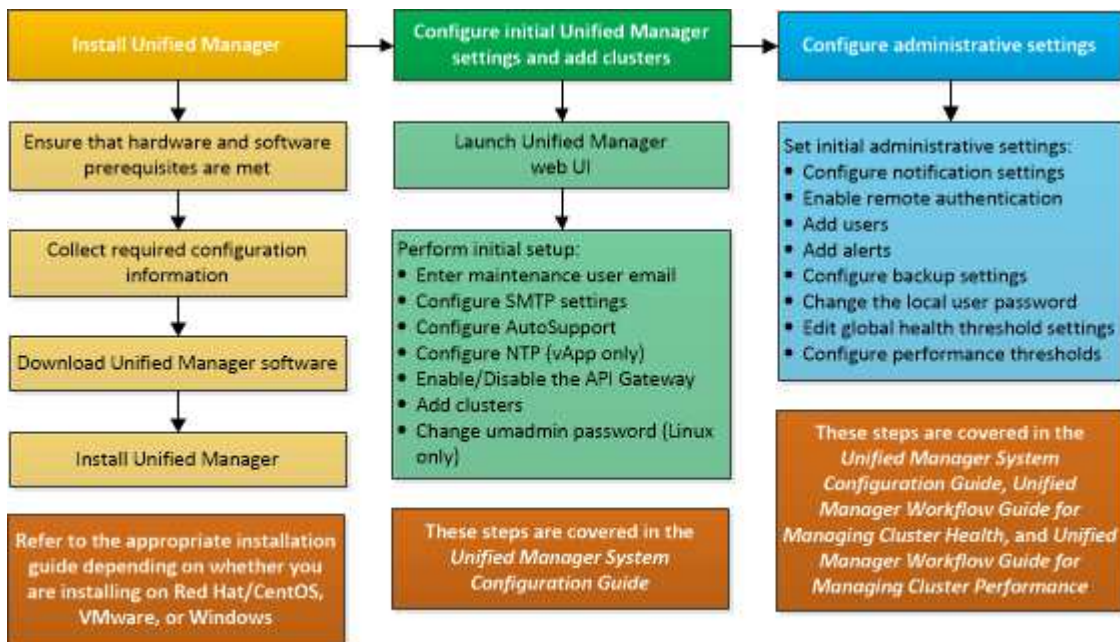
Unified Manager伺服器基礎架構由資料收集單元、資料庫和應用程式伺服器組成。它提供基礎架構服務、例如探索、監控、角色型存取控制（RBAC）、稽核和記錄。

Unified Manager會收集叢集資訊、將資料儲存在資料庫中、並分析資料、以查看是否有任何叢集問題。

## 安裝順序總覽

安裝工作流程會說明您在使用Unified Manager之前必須執行的工作。

以下各節說明下列工作流程中顯示的每個項目。



# 安裝Unified Manager的需求

開始安裝程序之前、請先確定您要安裝Unified Manager的伺服器符合特定的軟體、硬體、CPU和記憶體需求。

NetApp不支援對Unified Manager應用程式程式碼進行任何修改。如果您需要將任何安全措施套用至Unified Manager伺服器、則應將這些變更變更套用至安裝Unified Manager的作業系統。

如需將安全性措施套用至Unified Manager伺服器的詳細資訊、請參閱知識庫文章。

["可支援適用於Active IQ Unified Manager 叢集Data ONTAP 式叢集式不支援的安全性措施"](#)

相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

## 虛擬基礎架構與硬體系統需求

在虛擬基礎架構或實體系統上安裝Unified Manager、應符合記憶體、CPU和磁碟空間的最低需求。

下表顯示建議用於記憶體、CPU和磁碟空間資源的值。這些值已符合資格、因此Unified Manager符合可接受的效能等級。

硬體組態	建議設定
RAM	12 GB (最低需求8 GB)
處理器	4 個 CPU
CPU週期容量	總計9572 MHz (最低需求9572 MHz)
可用磁碟空間	150 GB、其中容量分配如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• 分配給根分割區的50 GB容量</li><li>• 分配給目錄的 100 GB 可用磁碟空間 /opt/netapp/data，該目錄裝載於 LVM 磁碟機或附加至目標系統的獨立本機磁碟上</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 對於個別安裝的 `opt` 和 `var/log` 目錄，請確定 `opt` 有 15 GB 的可用空間，而且 `var/log` 有 16 GB 的可用空間。`tmp` 目錄應有至少 10 GB 的可用空間。</div>

Unified Manager可安裝在記憶體量較少的系統上、但建議的12 GB RAM可確保有足夠的記憶體可供使用、以達到最佳效能、並可讓系統隨組態的成長而容納更多叢集和儲存物件。您不應在部署Unified Manager的VM上設定任何記憶體限制、也不應啟用任何會阻礙軟體使用系統上已配置記憶體的功能（例如佔用）。

此外、在安裝Unified Manager的第二個執行個體之前、Unified Manager單一執行個體可監控的節點數量也有限制。如需詳細資訊、請參閱最佳實務做法指南\_。

## "技術報告4621：Unified Manager最佳實務做法指南"

記憶體頁面交換會對系統和管理應用程式的效能造成負面影響。競用因整體主機使用率而無法使用的CPU資源、可能會降低效能。

### 專用使用需求

您安裝Unified Manager的實體或虛擬系統應專供Unified Manager使用、不得與其他應用程式共用。其他應用程式可能會耗用系統資源、並大幅降低Unified Manager的效能。

### 備份空間需求

如果您打算使用Unified Manager備份與還原功能、請分配額外的容量、讓「DATA」目錄或磁碟有150 GB的空間。備份可以寫入本機目的地或遠端目的地。最佳實務做法是識別Unified Manager主機系統外部的遠端位置、其空間至少為150 GB。

### 主機連線需求

您應以可從主機本身成功取得主機名稱的方式、來設定安裝 Unified Manager 的實體系統或虛擬系統 ping。在IPv6 組態的情況下、您應確認主機名稱是否 `ping6` 成功、以確保 Unified Manager 安裝成功。

您可以使用主機名稱（或主機IP位址）來存取產品Web UI。如果您在部署期間為網路設定靜態IP位址、則會為網路主機指定一個名稱。如果您使用DHCP設定網路、則應該從DNS取得主機名稱。

如果您打算允許使用者使用簡短名稱來存取Unified Manager、而非使用完整網域名稱（FQDN）或IP位址、則網路組態必須將此簡短名稱解析為有效的FQDN。

## Linux軟體與安裝需求

安裝Unified Manager的Linux系統需要特定版本的作業系統和支援軟體。

### 作業系統軟體

Linux系統必須安裝下列版本的作業系統和支援軟體：

- Red Hat Enterprise Linux 7.x 版和 8.0 至 8.9 版、以 x86\_64 架構為基礎。
- 基於x86\_64架構的CentOS 7.x版。不支援CentOS串流。

請參閱互通性對照表、以取得所支援Red Hat Enterprise Linux和CentOS版本的完整且最新清單。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

伺服器應專供執行Unified Manager。伺服器上不應安裝其他應用程式。由於公司法規、Linux 系統上可能會安裝 Qualys 等弱點掃描工具。安裝 Unified Manager 之前、您應該先停用弱點掃描程式、以避免安裝失敗。



弱點掃描工具（例如 Qualys）在內部（ Unified Manager 和弱點掃描工具安裝在同一部 VM 上）或外部掃描虛擬機器（ VM ）時、可能會導致 CPU 使用率偏高（ Unified Manager 和弱點掃描程式安裝在兩部不同的伺服器上、弱點掃描程式會掃描安裝 Unified Manager 的 VM ）。此問題通常會導致 VM 無回應、並影響 Unified Manager 服務。因此、NetApp 建議在安裝 Unified Manager 的 VM 中停用弱點掃描程式。如果無法停用掃描器、請在非上班時間掃描 VM 、並在掃描完成後重新啟動服務。

## 第三方軟體

Unified Manager 部署在 Wildfly Web 伺服器上。WildFly 26.1.3 已隨附於 Unified Manager 、並已設定。

Unified Manager 需要下列協力廠商套件、但未隨附於其中。這些套件會在安裝期間由安裝程式自動安裝 yum，前提是您已依照下列章節所述設定儲存庫。

- MySQL Community Edition 8.0.34 版（來自 MySQL 儲存庫）。
- OpenJDK 11.0.21 版（來自 Red Hat Extra Enterprise Linux Server 儲存庫）
- Python 3.6.x
- p7Zip 版本 16.02 或更新版本（來自 Red Hat Extra Packaged for Enterprise Linux 儲存庫）



在升級任何協力廠商軟體之前、您必須先關閉正在執行的 Unified Manager 執行個體。第三方軟體安裝完成後、您可以重新啟動 Unified Manager。

## 使用者授權要求

在 Linux 系統上安裝 Unified Manager 可由 root 使用者或非 root 使用者使用命令來執行 sudo。

## 安裝需求

以下列出安裝 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 以及系統上相關儲存庫的最佳實務做法。安裝或設定不同的系統、或是部署在異地（雲端）、可能需要額外的步驟、而 Unified Manager 可能無法在這類部署中正常運作。

- 您必須根據 Red Hat 最佳實務做法來安裝 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS、並選擇下列預設選項、這需要選擇「使用 GUI 的伺服器」基礎環境。
- 在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上安裝 Unified Manager 時、系統必須能夠存取適當的儲存庫、以便安裝程式存取及安裝所有必要的軟體相依性。
- 若要讓 `yum` 安裝程式在 Red Hat Enterprise Linux 儲存庫中尋找相關軟體，您必須在 Red Hat Enterprise Linux 安裝期間或之後使用有效的 Red Hat 訂閱來登錄系統。

如需 Red Hat 訂購管理程式的相關資訊、請參閱 Red Hat 說明文件。

- 您必須啟用 Enterprise Linux（E 規劃）的額外套件儲存庫、才能在系統上成功安裝所需的協力廠商公用程式。

如果系統上未設定 EPEL 儲存庫、您必須手動下載及設定儲存庫。

請參閱。"[手動設定 EPEL 儲存庫](#)"

- 如果未安裝正確版本的 MySQL、您必須啟用 MySQL 儲存庫、才能在系統上成功安裝 MySQL 軟體。

如果您的系統上未設定MySQL儲存庫、則必須手動下載及設定儲存庫。

請參閱。"[手動設定MySQL儲存庫](#)"

如果您的系統無法存取網際網路、而且儲存庫並未從連線至未連線系統的網際網路連線系統鏡射到未連線的系統、則應遵循安裝指示來判斷系統的外部軟體相依性。然後，您可以將必要的軟體下載到連線網際網路的系統，並將檔案複製`.rpm`到您計畫安裝 Unified Manager 的系統。若要下載成品和套件，您必須使用`yum install`命令。您必須確保兩個系統執行相同的作業系統版本、而且訂閱授權適用於適當的Red Hat Enterprise Linux 或CentOS版本。



您不得從此處列出的儲存庫以外的儲存庫安裝所需的協力廠商軟體。從Red Hat儲存庫安裝的軟體是專為Red Hat Enterprise Linux所設計、並符合Red Hat最佳實務做法（目錄配置、權限等）。來自其他位置的軟體可能不遵守這些準則、這可能會導致Unified Manager安裝失敗、或是在未來升級時造成問題。

### 連接埠443需求

Red Hat Enterprise Linux和CentOS的一般映像可能會封鎖對連接埠443的外部存取。由於此限制、您可能無法在安裝Unified Manager之後連線至系統管理員Web UI。執行下列命令可讓所有外部使用者和應用程式存取通用Red Hat Enterprise Linux或CentOS系統上的連接埠443。

```
# firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp --permanent; firewall-cmd --reload
```

您必須安裝Red Hat Enterprise Linux和CentOS、並以「使用GUI的伺服器」為基礎環境。它提供Unified Manager安裝說明所使用的命令。其他基礎環境可能需要您安裝額外的命令來驗證或完成安裝。如果系統上沒有可用的`firewall-cmd`，您必須執行下列命令來安裝：

```
# sudo yum install firewalld
```

執行命令之前、請先聯絡您的IT部門、以瞭解您的安全性原則是否需要不同的程序。



應在CentOS和Red Hat系統上停用THP（透明的巨型分頁）。啟用時、在某些情況下、當某些程序耗用過多記憶體並終止時、可能會導致Unified Manager關機。

### 支援的瀏覽器

若要存取Unified Manager Web UI、請使用支援的瀏覽器。

互通性對照表列出支援的瀏覽器版本。

["mysupport.netapp.com/matrix"](https://mysupport.netapp.com/matrix)

對於所有瀏覽器、停用快顯封鎖程式可確保軟體功能正確顯示。

如果您打算設定Unified Manager進行SAML驗證、以便身分識別供應商（IDP）驗證使用者、您也應該查看IDP所支援的瀏覽器清單。

## 傳輸協定與連接埠需求

必要的連接埠和傳輸協定可在Unified Manager伺服器與託管儲存系統、伺服器和其他元件之間進行通訊。

### 連線至Unified Manager伺服器

在一般安裝中、您不需要在連線至Unified Manager Web UI時指定連接埠號碼、因為預設連接埠一律會使用。例如，由於 Unified Manager 一律會嘗試在其預設連接埠上執行，因此您可以輸入 `https://<host>` 而非 `https://<host>:443`。

Unified Manager伺服器使用特定的傳輸協定來存取下列介面：

介面	傳輸協定	連接埠	說明
Unified Manager Web UI	HTTP	80	用於存取Unified Manager Web UI；自動重新導向至安全連接埠443。
Unified Manager Web UI 和使用API的程式	HTTPS	443	用於安全存取Unified Manager Web UI或撥打API呼叫、API呼叫只能使用HTTPS進行。
維護主控台	SSE/SFTP	22	用於存取維護主控台及擷取支援套裝組合。
Linux命令列	SSE/SFTP	22	用於存取Red Hat Enterprise Linux或CentOS命令列、並擷取支援套件組合。
MySQL資料庫	MySQL	3306	用於啟用OnCommand Workflow Automation對OnCommand Unified Manager的支援功能、以利進行支援。
系統記錄	UDP	514	用於存取ONTAP 來自於整個系統的訂閱型EMS訊息、並根據訊息建立事件。
休息	HTTPS	9443	用於從通過驗證ONTAP 的可靠功能系統存取即時REST API型EMS事件。





MySQL的預設連接埠3306僅限在Linux系統上安裝Unified Manager時使用localhost。這不會影響任何維持先前組態的升級案例。您可以修改此組態，並使用維護主控台上的選項，讓其他主機可以使用此連線 Control access to MySQL port 3306。如需相關資訊，請參閱 ["其他功能表選項"](#)。HTTP和HTTPS通訊所使用的連接埠（連接埠80和443）可使用Unified Manager維護主控台進行變更。如需更多資訊、請參閱 ["維護主控台功能表"](#)。

## 從Unified Manager伺服器連線

您應該將防火牆設定為開啟連接埠、以便在Unified Manager伺服器與託管儲存系統、伺服器及其他元件之間進行通訊。如果連接埠未開啟、則通訊會失敗。

視您的環境而定、您可以選擇修改Unified Manager伺服器用來連線至特定目的地的連接埠和傳輸協定。

Unified Manager伺服器會使用下列傳輸協定和連接埠連線至託管儲存系統、伺服器和其他元件：

目的地	傳輸協定	連接埠	說明
儲存系統	HTTPS	443/TCP	用於監控和管理儲存系統。
儲存系統	NDMP	1000/TCP	用於特定的Snapshot還原作業。
伺服器AutoSupport	HTTPS	443	用於傳送AutoSupport 資訊。需要網際網路存取才能執行此功能。
驗證伺服器	LDAP	389	用於發出驗證要求、以及使用者和群組查詢要求。
LDAPS	636	用於安全的LDAP通訊。	郵件伺服器
SMTP	25	用於傳送警示通知電子郵件。	SNMP設陷傳送者
SNMPv1或v3	162/udp	用於傳送警示通知SNMP設陷。	外部資料提供者伺服器
TCP	2003	用於傳送效能資料給外部資料供應商、例如Graphite。	NTP伺服器

## 完成工作表

在安裝及設定Unified Manager之前、您應該隨時取得有關環境的特定資訊。您可以將資訊記錄在工作表中。

## Unified Manager安裝資訊

安裝Unified Manager所需的詳細資料。

部署軟體的系統	您的價值
主機完整網域名稱	
主機IP位址	
網路遮罩	
閘道 IP 位址	
主要DNS位址	
次要DNS位址	
搜尋網域	
維護使用者名稱	
維護使用者密碼	

## Unified Manager組態資訊

安裝後設定Unified Manager的詳細資料。根據您的組態、部分值為選用值。

設定	您的價值
維護使用者電子郵件地址	
SMTP伺服器主機名稱或IP位址	
SMTP 使用者名稱	
SMTP 密碼	
SMTP 連接埠	25 (預設值)
傳送警示通知的電子郵件	
驗證伺服器主機名稱或IP位址	

設定	您的價值
Active Directory系統管理員名稱或LDAP繫結辨別名稱	
Active Directory密碼或LDAP連結密碼	
驗證伺服器基礎辨別名稱	
身分識別供應商 (IDP) URL	
身分識別供應商 (IDP) 中繼資料	
SNMP設陷目的地主機IP位址	
SNMP 連接埠	

### 叢集資訊

您使用Unified Manager管理的儲存系統詳細資料。

第1叢集、共N個	您的價值
主機名稱或叢集管理IP位址	
系統管理員使用者名稱ONTAP  系統管理員必須已被指派「admin」角色。	
管理員密碼ONTAP	
傳輸協定	HTTPS

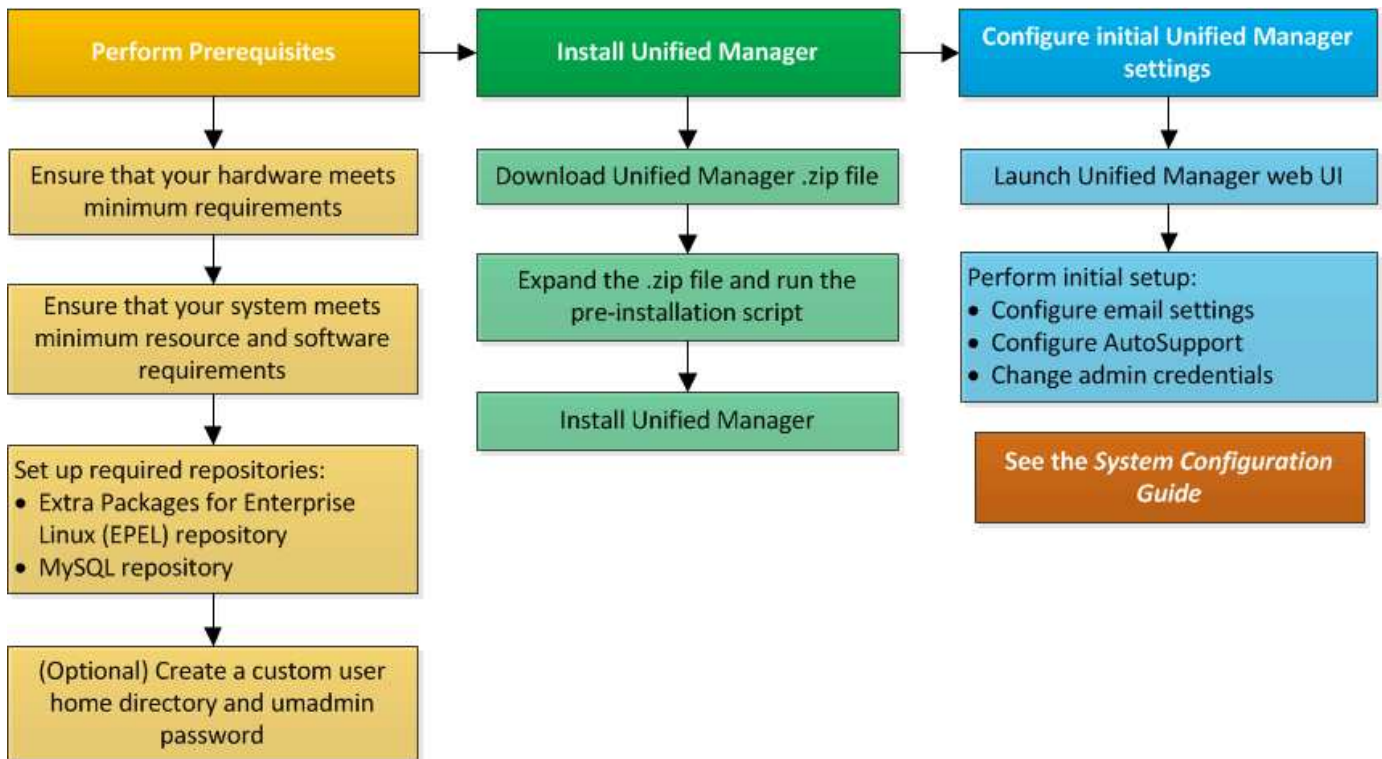
## 安裝、升級及移除Unified Manager軟體

在Linux系統上、您可以安裝Unified Manager軟體、升級至較新版本的軟體、或移除Unified Manager。

Unified Manager可安裝在Red Hat Enterprise Linux或CentOS伺服器上。安裝Unified Manager的Linux伺服器可以在實體機器上執行、也可以在執行VMware ESXi、Microsoft Hyper-V或Citrix XenServer的虛擬機器上執行。

### 安裝程序總覽

安裝工作流程會說明您在使用Unified Manager之前必須執行的工作。



## 設定所需的軟體儲存庫

系統必須能夠存取特定儲存庫、才能讓安裝程式存取及安裝所有必要的軟體相依性。

### 手動設定Epel儲存庫

如果您安裝Unified Manager的系統無法存取Enterprise Linux（E規劃）的額外套件儲存庫、則必須手動下載並設定儲存庫、才能成功安裝。

Epel儲存庫可讓您存取系統上必須安裝的必要協力廠商公用程式。無論是在Red Hat Enterprise Linux或CentOS系統上安裝Unified Manager、都可使用Epel儲存庫。

### 步驟

1. 下載適用於您安裝的Epel儲存庫。若為Red Hat Enterprise Linux 7、請從以下網址下載：

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
```

若為版本8、請從以下網址下載：

```
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-8.noarch.rpm
```

2. 設定Epel儲存庫：

```
yum install epel-release-latest-<version>.noarch.rpm
```

對於 Red Hat Enterprise Linux 8 系統，如果您的內部儲存庫包含模組化 RPM 套件（例如 `javapackages-filesystem-<version>.module.rpm`），請確保模組化套件的中繼資料也可在同一個儲存庫中取得。

## 手動設定MySQL儲存庫

如果您安裝Unified Manager的系統無法存取MySQL Community Edition儲存庫、則必須手動下載並設定儲存庫、才能成功安裝。

MySQL儲存庫可讓您存取系統上必須安裝的必要MySQL軟體。



如果系統沒有網際網路連線、此工作可能會失敗。如果您安裝Unified Manager的系統無法存取網際網路、請參閱MySQL文件。

### 步驟

1. 下載適合您安裝的MySQL儲存庫。若為Red Hat Enterprise Linux 7、請從以下網址下載：

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/7/x86_64/mysql80-community-release-el7-3.noarch.rpm
```

若為版本8、請從以下網址下載：

```
wget http://repo.mysql.com/yum/mysql-8.0-community/el/8/x86_64/mysql80-community-release-el8-1.noarch.rpm
```

2. 設定MySQL儲存庫：

```
yum install mysql80-community-release-<version>.noarch.rpm
```

對於Red Hat Enterprise Linux 8系統、如果您的內部儲存庫中有Java-11-OpenJDK、p7zip及AppStream儲存庫所提供的其他軟體套件、則必須停用AppStream儲存庫並安裝MySQL Community Server。執行下列命令：

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install mysql-community-server
```

如果您在遺失金鑰或金鑰不相符時收到錯誤、而且安裝失敗、請嘗試下列步驟：

- 在連線的系統上、執行下列命令匯入更新的MySQL金鑰：

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-<xxxx>  
  
for example:  
  
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```

- 在沒有網際網路連線的系統上，請更新您的MySQL repo 檔案，並標記以 `gpgcheck=0`` 停用 ``gpgcheck`。

## NFS與CIFS共用的SELinux需求

如果您計畫掛載或 `/opt/netapp/data` 安裝在 NAS 或 SAN 裝置上，且已啟用 SELinux，則 `/opt/netapp` 需要注意一些考量事項。

如果您打算掛載或 `/opt/netapp/data` 從根檔案系統以外的任何位置掛載 `/opt/netapp`，而且您的環境中已啟用 SELinux，則應該為掛載的目錄設定正確的內容。針對您環境中適用的案例、請依照下列步驟設定並確認正確的SELinux內容。

在掛載時設定 **SELinux** 內容 `/opt/netapp/data`

如果您已在系統中掛載 `/opt/netapp/data` SELinux，且 SELinux 設定為 `Enforcing`，請確定的 SELinux 內容類型 `/opt/netapp/data` 設定為 `mysqld_db_t`，這是資料庫檔案位置的預設內容元素。

1. 執行此命令來檢查內容：

```
ls -dZ /opt/netapp/data
```

範例輸出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0
/opt/netapp/data
```



在此輸出中，上下文為 `default_t`。您應該將此內容變更為 `mysqld_db_t`。

2. 執行以下步驟，根據掛載方式設置上下文 `/opt/netapp/data`。
  - a. 執行下列命令，將內容設定為 `mysqld_db_t`：`semanage fcontext -a -t mysqld_db_t "/opt/netapp/data" `restorecon -R -v /opt/netapp/data`
  - b. 如果您已在 `/etc/fstab` 設定 `/opt/netapp/data`，則應該編輯 `/etc/fstab` 檔案。對於 `/opt/netapp/data/` `mount` 選項，請將 MySQL 標籤新增為：

```
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

- c. 卸載並重新掛載 `/opt/netapp/data/` 以啟用內容。
- d. 如果您有直接 NFS 裝載，請執行下列命令，將內容設定為 `mysqld_db_t`：

```
mount <nfsshare>:/<mountpoint> /opt/netapp/data -o
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

3. 確認內容設定是否正確：

```
ls -dZ /opt/netapp/data/
```

範例輸出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysql_db_t:s0
/opt/netapp/data/
```

在掛載時設定 SELinux 內容 `/opt/netapp`，``/opt/netapp/data`` 也會個別掛載

在此案例中，您首先應依照上一節所述，設定的內容 `/opt/netapp/data/`。設定正確的內容後 `/opt/netapp/data/`，請確定父目錄 `/opt/netapp`` 的 SELinux 內容未設為 ``file_t`。

步驟

1. 執行此命令來檢查內容：

```
ls -dZ /opt/netapp
```

範例輸出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:file_t:s0 /opt/netapp
```

在此輸出中，應變更內容 `file_t`。下列命令會將內容設定為 `usr_t`。您可以根據安全需求，將內容設定為任何其他值 `file_t`。

2. 根據您的掛載方式執行以下步驟來設置上下文 `/opt/netapp`。
  - a. 執行下列命令以設定內容：

```
semanage fcontext -a -t usr_t "/opt/netapp"
restorecon -v /opt/netapp
```

1. 如果您已在中 `/etc/fstab`` 設定 ``/opt/netapp`，則應該編輯 `/etc/fstab`` 檔案。對於 ``/opt/netapp mount` 選項，請將 MySQL 標籤新增為：

```
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

2. 卸載，然後重新掛載 ``/opt/netapp`` 以啟用內容。
3. 如果您有直接 NFS 掛載、請執行下列命令來設定內容：

```
mount <nfsshare>:/<mountpoint> /opt/netapp -o
context=system_u:object_r:usr_t:s0
```

- a. 確認內容設定是否正確：

```
ls -dZ /opt/netapp
```

範例輸出

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:usr_t:s0 /opt/netapp
```

在掛載時設定 **SELinux** 內容 `/opt/netapp`，且 `/opt/netapp/data/` 不會個別掛載

如果您已在系統中掛載 `/opt/netapp` SELinux，且 SELinux 設定為 `Enforcing`，請確定的 SELinux 內容類型 `/opt/netapp` 設定為 `mysqld_db_t`，這是資料庫檔案位置的預設內容元素。

步驟

1. 執行此命令來檢查內容：

```
ls -dZ /opt/netapp
```

範例輸出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:default_t:s0 /opt/netapp
```



在此輸出中，上下文為 `default_t`。您應該將此內容變更為 `mysqld_db_t`。

2. 執行以下步驟，根據掛載方式設置上下文 `/opt/netapp`。

- a. 執行下列命令，將內容設定為 `mysqld_db_t`：  

```
semanage fcontext -a -t mysqld_db_t "/opt/netapp" `restorecon -R -v /opt/netapp`
```
- b. 如果您已在 `/etc/fstab` 設定 `/opt/netapp`，請編輯 `/etc/fstab` 檔案。對於 `/opt/netapp/ mount` 選項，請將 MySQL 標籤新增為：  

```
context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```
- c. 卸載，然後重新掛載 `/opt/netapp/` 以啟用內容。
- d. 如果您有直接 NFS 裝載，請執行下列命令，將內容設定為 `mysqld_db_t`：  

```
mount <nfsshare>:<mountpoint> /opt/netapp -o context=system_u:object_r:mysqld_db_t:s0
```

3. 確認內容設定是否正確：

```
ls -dZ /opt/netapp/
```

範例輸出：

```
drwxr-xr-x. mysql root unconfined_u:object_r:mysqld_db_t:s0 /opt/netapp/
```

## 在Linux系統上安裝Unified Manager

請務必瞭解、下載及安裝Unified Manager的步驟順序會因安裝案例而異。



在安裝之前建立自訂使用者主目錄和umadmin密碼

您可以建立自訂主目錄、並在安裝Unified Manager之前定義自己的umadmin使用者密碼。這項工作是選用的、但有些站台可能需要彈性來覆寫Unified Manager安裝的預設設定。

您需要的是什麼

- 系統必須符合中所述的要求"[硬體系統需求](#)"。
- 您必須能夠以root使用者身分登入Red Hat Enterprise Linux或CentOS系統。

預設的Unified Manager安裝會執行下列工作：

- 建立使用做為主目錄的 umadmin 使用者 /home/umadmin。
- 將預設密碼「admin」指派給umadmin使用者。

由於某些安裝環境限制了對的存取，因此`/home`安裝失敗。您必須在不同的位置建立主目錄。此外、有些站台可能會有密碼複雜度的規則、或要求由本機系統管理員設定密碼、而非由安裝程式設定。

如果您的安裝環境需要覆寫這些安裝預設設定、請依照下列步驟建立自訂主目錄、並定義umadmin使用者的密碼。

在安裝之前定義此資訊時、安裝指令碼會探索這些設定、並使用定義的值、而非使用安裝預設設定。

此外，默認的 Unified Manager 安裝還將 umadmin 用戶包括在目錄中的 sudoers 文件(ocum\_sudoers`和`ocie\_sudoers) /etc/sudoers.d/。如果您因為安全性原則或某些安全性監控工具而從環境中移除此內容、則必須將其重新新增。您需要保留sudoers組態、因為某些Unified Manager作業需要這些Sudo權限。

您環境中的安全原則不得限制Unified Manager維護使用者的Sudo權限。如果權限受到限制、部分Unified Manager作業可能會失敗。驗證在成功安裝後以umadmin使用者身分登入時、是否能夠執行下列Sudo命令。

```
sudo systemctl status ocie
```

此命令應傳回適當的ocie服務狀態、且無任何錯誤。

步驟

1. 以root使用者身分登入伺服器。
2. 建立名為「maintainmaint維護」的umadmin群組帳戶：

```
groupadd maintenance
```

3. 在您選擇的主目錄下的維護群組中建立使用者帳戶「umadmin」：

```
adduser --home <home_directory> -g maintenance umadmin
```

4. 定義umadmin密碼：

```
passwd umadmin
```

系統會提示您輸入umadmin使用者的新密碼字串。

安裝Unified Manager之後、您必須指定umadmin使用者登入Shell。

## 正在下載Unified Manager

您必須從 NetApp 支援網站下載 Unified Manager .zip 檔案，才能安裝 Unified Manager。

您需要的是什麼

您必須擁有 NetApp 支援網站的登入認證資料。

您可以為Red Hat Enterprise Linux和CentOS系統下載相同的Unified Manager安裝套件。

步驟

1. 登入 NetApp 支援網站，然後瀏覽至 Unified Manager 下載頁面：

["NetApp 支援網站"](#)

2. 選取所需的Unified Manager版本、並接受終端使用者授權合約（EULA）。
3. 下載適用於 Linux 的 Unified Manager 安裝程式檔案，並將檔案儲存`.zip`至目標系統上的目錄。



- 請務必為Red Hat Enterprise Linux系統下載正確版本的安裝程式檔案。根據您是否已安裝 Red Hat Enterprise Linux 7 或 8，請務必下載適當版本的 Unified Manager .zip 檔案。
- NetApp 建議您下載程式碼簽署憑證(.pem ()) 和數位簽章(.sig)`.zip`及檔案。

4. 驗證下載軟體的Checksum完整性。
5. 如果您已下載程式碼簽署憑證和數位簽章、則可以驗證安裝程式檔案的完整性。您可以使用下列命令來驗證安裝程式檔案的完整性：
  - 此命令會從程式碼簽署憑證建立具有公開金鑰的檔案：

```
openssl x509 -pubkey -noout -in AIQUM-RHEL-CLIENT-INTER-ROOT.pem >  
<public_key_file_name>
```

- 其中\* AIQUM-RHEL-client-in-root.pem\*是包含程式碼簽署憑證的檔案。

- 此命令會驗證安裝程式檔案上的簽名：

```
openssl dgst -sha256 -verify <public_key_file_name> -signature  
<signature_file_name> ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

類似的訊息`Verified OK`會確認安裝程式檔案的使用安全。

## 安裝Unified Manager

您可以在實體或虛擬Red Hat Enterprise Linux或CentOS平台上安裝Unified Manager。

## 您需要的是什麼

- 您要安裝Unified Manager的系統必須符合系統和軟體需求。

請參閱。"[硬體系統需求](#)"

請參閱。"[Linux軟體與安裝需求](#)"

- 您必須已從 NetApp 支援網站下載 Unified Manager .zip 檔案至目標系統。
- 您應該已驗證下載檔案的完整性 .zip。
- 您必須擁有支援的網頁瀏覽器。
- 您的終端機模擬軟體必須已啟用sc復原 功能。

Red Hat Enterprise Linux或CentOS系統可能已安裝所需支援軟體的所有必要版本（Java、MySQL、其他公用程式）、僅安裝部分必要軟體、或是新安裝的系統、但未安裝任何必要軟體。

## 步驟

1. 登入您要安裝Unified Manager的伺服器。
2. 輸入適當的命令、以評估目標系統上可能需要安裝或升級哪些軟體、以支援安裝：

必要軟體與最低版本	用於驗證軟體和版本的命令
OpenJDK 11.0.21 版	<code>java -version</code>
MySQL 8.0.34 Community Edition	<code>`rpm -qa</code>
<code>grep -i mysql`</code>	<code>p7zip 16.02</code>
<code>`rpm -qa</code>	<code>grep p7zip`</code>

3. 如果安裝的 MySQL 版本早於 MySQL 8.0.34 Community Edition、請輸入下列命令將其解除安裝：

```
rpm -e <mysql_package_name>
```

如果您收到相依性錯誤，則必須新增 `--nodeps`` 選項以解除安裝元件。

4. 瀏覽至您下載安裝檔案的目錄 .zip，然後展開 Unified Manager 套件：

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Unified Manager 所需的 ``rpm`` 模組會解壓縮至目標目錄。

5. 驗證目錄中是否有下列模組可用：

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

- 執行安裝前指令碼、確保沒有系統組態設定或任何可能與安裝Unified Manager衝突的安裝軟體：

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

安裝前指令碼會檢查系統是否有有效的Red Hat Enterprise Linux訂閱、以及是否有必要的軟體儲存庫存取權。如果指令碼發現任何問題、您必須在安裝Unified Manager之前修正問題。

對於Red Hat Enterprise Linux 8系統、如果您的內部儲存庫中有JDK11 - OpenJDK, p7Zip及AppStream儲存庫所提供的其他軟體套件、則必須停用AppStream儲存庫並安裝MySQL Community Server。執行下列命令：

```
# sudo yum --disablerepo=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms install
mysql-community-server
```

- \*選用：\*只有當系統未連線至網際網路、且您必須手動下載安裝所需的套件時、才必須執行步驟7。如果您的系統可以存取網際網路、而且所有必要的套件都可以使用、請前往步驟8。對於未連線至網際網路或未使用Red Hat Enterprise Linux儲存庫的系統、請執行下列步驟以判斷是否缺少任何必要的套件、然後下載這些套件：

- a. 在您要安裝 Unified Manager 的系統上，檢視可用和無法使用的套件清單：

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

「正在安裝：」區段中的項目是目前目錄中可用的套件、而「正在安裝相依套件：」區段中的項目是您系統上遺失的套件。

- b. 在可存取網際網路的系統上、下載遺失的套件：

```
yum install <package_name> --downloadonly --downloaddir=.
```



由於在 Red Hat Enterprise Linux 系統上並非總是啟用外掛程式「yum 外掛程式下載」，因此您可能需要啟用下載套件的功能，而無需安裝：`yum install yum-plugin-downloadonly`

- a. 將遺失的套件從網際網路連線系統複製到安裝系統。

8. 以 root 使用者身分或使用 `sudo` 執行下列命令來安裝軟體：

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

此命令會安裝.rpm套件、所有其他必要的支援軟體、以及Unified Manager軟體。

如果安裝失敗並出現 GPG NOKEY 錯誤，請使用 `rpm --import` 從 URL 匯入金鑰：

```
rpm --import https://repo.mysql.com/RPM-GPG-KEY-mysql-2022
```



請勿使用替代命令（例如）嘗試安裝 `rpm -ivh`。若要在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 系統上成功安裝 Unified Manager，則必須以特定順序將所有 Unified Manager 檔案及相關檔案安裝至特定目錄結構，此目錄結構由命令自動強制執行 `yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm`。

9. 請忽略安裝訊息後立即顯示的電子郵件通知。

電子郵件會通知root使用者初始cron工作失敗、對安裝沒有不良影響。

10. 安裝訊息完成後、捲動回訊息、直到看到系統顯示Unified Manager Web UI的IP位址或URL、維護使用者名稱 (umadmin) 和預設密碼的訊息。

此訊息類似於下列內容：

```
Active IQ Unified Manager installed successfully.
Use a web browser and one of the following URL(s) to configure and
access the Unified Manager GUI.
https://default_ip_address/      (if using IPv4)
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
https://fully_qualified_domain_name/

Log in to Unified Manager in a web browser by using following details:
  username: umadmin
  password: admin
```

11. 記錄IP位址或URL、指派的使用者名稱 (umadmin) 和目前密碼。
12. 如果您在安裝Unified Manager之前使用自訂主目錄建立umadmin使用者帳戶、則必須指定umadmin使用者登入Shell：

```
usermod -s /bin/maintenance-user-shell.sh umadmin
```

存取 Web UI 以變更 umadmin 使用者的預設密碼，並執行 Unified Manager 的初始設定"[設定Active IQ Unified Manager 功能](#)"，如所述。必須變更umadmin使用者的預設密碼。

在**Unified Manager**安裝期間建立的使用者

當您在Red Hat Enterprise Linux或CentOS上安裝Unified Manager時、Unified Manager和協力廠商公用程式會建立下列使用者：umadmin、jboss和mySQL。

- \* umadmin\*

第一次登入Unified Manager。此使用者被指派「應用程式管理員」使用者角色、並設定為「維護使用者」類型。此使用者是由Unified Manager所建立。

- \* jboss\*

用於執行與jboss公用程式相關的Unified Manager服務。此使用者是由Unified Manager所建立。

- \* mysql\*

用於執行Unified Manager的MySQL資料庫查詢。此使用者是由MySQL協力廠商公用程式所建立。

除了這些使用者之外、Unified Manager也會建立對應的群組：維護、Jboss和mySQL。維護和jboss群組是

由Unified Manager所建立、而MySQL群組則是由協力廠商公用程式所建立。



如果您在安裝Unified Manager之前建立自訂主目錄並定義自己的umadmin使用者密碼、則安裝程式不會重新建立維護群組或umadmin使用者。

## 變更jboss密碼

您可以重設安裝期間所設定的執行個體專屬的jboss密碼。您可以選擇性地重設密碼、以防站台需要此安全功能來覆寫Unified Manager安裝設定。此作業也會變更jboss存取MySQL所用的密碼。

- 您必須擁有root使用者存取權、才能存取安裝Unified Manager的Red Hat Enterprise Linux或CentOS系統。
- 您必須能夠存取目錄中 NetApp 提供的 password.sh 指令碼 `/opt/netapp/essentials/bin`。

### 步驟

1. 以root使用者身分登入系統。
2. 請依照所示順序輸入下列命令、停止Unified Manager服務：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

請勿停止相關的MySQL軟體。

3. 輸入下列命令以開始密碼變更程序：

```
/opt/netapp/essentials/bin/password.sh resetJBossPassword
```

4. 出現提示時、請輸入新的Jboss密碼、然後再次輸入以供確認。

請注意、密碼應介於8到16個字元之間、且必須包含至少一個數字、大小寫和大小寫字元、以及至少其中一個特殊字元：

```
!@%^*-_=[]:<>./~/+
```

5. 指令碼完成後、請依照所示順序輸入下列命令來啟動Unified Manager服務：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

6. 所有服務啟動後、您就可以登入Unified Manager UI。

## 升級Red Hat Enterprise Linux或CentOS上的Unified Manager

您可以在新版本推出時升級Unified Manager。

由NetApp提供的Unified Manager軟體修補程式版本、其安裝程序與新版本相同。

如果Unified Manager與OnCommand Workflow Automation 某個實例搭配使用、而且兩種產品都有新版本的軟體、則您必須中斷這兩種產品的連線、然後在執行升級後設定新的Workflow Automation連線。如果您只要升級至其中一項產品、則應在升級後登入Workflow Automation、並確認它仍從Unified Manager取得資料。

## Unified Manager版本支援的升級途徑

### 支援每個版本的特定升級途徑Active IQ Unified Manager 。

並非所有版本的Unified Manager都能就地升級至更新版本。Unified Manager升級僅限於N-2模式、表示只能在所有平台的下兩個版本中執行升級。例如、您只能從 Unified Manager 9.12 和 9.13 升級至 Unified Manager 9.14 。

如果您執行的版本早於支援的版本、則Unified Manager執行個體必須先升級至其中一個受支援的版本、然後再升級至目前的版本。

例如、如果您安裝的版本為 Unified Manager 9.9 、而您想要升級至 Unified Manager 9.14 、則必須遵循一系列的升級程序。

升級途徑範例：

1. 升級 9.9 → 9.11
2. 升級 9.11 → 9.13
3. 升級 9.13 → 9.14

如需升級路徑對照表的詳細資訊，請參閱此 ["知識庫 \(KB\) 文章"](#)。

## 升級Unified Manager

您可以下載並執行 Linux 平台上的安裝檔案、從 Unified Manager 9.12 或 9.13 升級至 9.14 。

您需要的是什麼

- 您要升級Unified Manager的系統必須符合系統和軟體需求。

請參閱。 ["硬體系統需求"](#)

請參閱。 ["Linux軟體與安裝需求"](#)

- 您必須訂閱Red Hat Enterprise Linux訂閱管理程式。
- 升級Unified Manager之前、您必須先安裝或升級至正確版本的OpenJDK。

請參閱。 ["升級Linux上的JRE"](#)

- 為了避免資料遺失、您必須先建立Unified Manager資料庫的備份、以防升級期間發生問題。NetApp 建議您將備份檔案從目錄移 ` /opt/netapp/data ` 至外部位置。
- 在升級期間、系統可能會提示您確認是否要保留先前的預設定、以保留13個月的效能資料、或將其變更為6個月。確認後、系統會在6個月後清除歷史效能資料。
- 您應該已經完成所有執行中的作業、因為Unified Manager在升級過程中無法使用。

- MySQL Community Edition會在Unified Manager升級期間自動升級。如果系統上安裝的MySQL版本早於8.0.34、Unified Manager升級程序會自動將MySQL升級至8.0.34。

## 步驟

1. 登入目標Red Hat Enterprise Linux或CentOS伺服器。
2. 將Unified Manager產品組合下載至伺服器。

請參閱。"[正在下載Unified Manager for Linux](#)"

3. 瀏覽至目標目錄並展開Unified Manager套裝組合：

```
unzip ActiveIQUnifiedManager-<version>.zip
```

Unified Manager所需的RPM模組會解壓縮至目標目錄。

4. 驗證目錄中是否有下列模組可用：

```
ls *.rpm
```

```
netapp-um<version>.x86_64.rpm
```

5. 執行安裝前指令碼、確保沒有系統組態設定或任何可能與升級衝突的安裝軟體：

```
sudo ./pre_install_check.sh
```

安裝前指令碼會檢查系統是否有有效的Red Hat Enterprise Linux訂閱、以及是否有必要的軟體儲存庫存取權。如果指令碼發現任何問題、您必須修正問題並繼續升級。

如果偵測到任何遺失的套件，請執行中所述的步驟"[針對遺失的套件執行其他步驟](#)"。如果沒有遺失的套件、請繼續執行後續步驟。

6. 使用下列指令碼升級Unified Manager：

```
upgrade.sh
```

此指令碼會自動執行RPM模組、並升級必要的支援軟體及其上執行的Unified Manager模組。此外、升級指令碼會檢查是否有任何系統組態設定或任何可能與升級衝突的安裝軟體。如果指令碼發現任何問題、您必須先修正問題、然後再升級Unified Manager。如果您先前在升級Unified Manager之前安裝過諸如\_net-snmp\_之類的套件、MySQL相依性可能會在升級期間解除安裝套件。您需要再次手動安裝套件、才能繼續使用。

7. 升級完成後、捲動回訊息、直到看到訊息顯示Unified Manager Web UI的IP位址或URL、維護使用者名稱（umadmin）和預設密碼。

此訊息類似於下列內容：



```
Active IQ Unified Manager upgraded successfully.
Use a web browser and one of the following URLs to access the Unified
Manager GUI:
```

```
https://default_ip_address/      (if using IPv4)
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)
https://fully_qualified_domain_name/
```

在支援的網頁瀏覽器的新視窗中輸入指定的IP位址或URL、以啟動Unified Manager網路UI、然後使用您先前設定的相同維護使用者名稱（umadmin）和密碼登入。

針對遺失的套件執行其他步驟

如果您的站台在升級期間偵測到任何遺失的套件、或您的系統未連線至網際網路、或您未使用Red Hat Enterprise Linux儲存庫、請執行下列步驟、判斷您是否遺漏任何必要的套件、然後下載這些套件。



這些步驟必須在主要程序的步驟\_5\_之後執行。此程序可升級Unified Manager、您不需要執行任何額外的升級步驟。

1. 檢視可用和不可用套件的清單：

```
yum install netapp-um<version>.x86_64.rpm --assumeno
```

「正在安裝：」區段中的項目是目前目錄中可用的套件、而「正在安裝相依套件：」區段中的項目是您系統上遺失的套件。

2. 在具有網際網路存取權限的其他系統上、執行下列命令來下載遺失的套件。

```
yum install package_name --downloadonly --downloaddir=.
```

這些套件會下載到指定為的目錄`--downloaddir=`中。

由於Red Hat Enterprise Linux系統並未一律啟用外掛程式「yum外掛程式-downloadonly」、因此您可能需要啟用下載套件的功能、而不需安裝：

```
yum install yum-plugin-downloadonly
```

3. 將下載的套件複製到安裝系統上解壓縮Unified Manager套件的目錄。
4. 將目錄變更至該目錄、然後執行下列命令來安裝遺失的套件及其相依性。

```
yum install *.rpm
```

5. 啟動Unified Manager伺服器。執行下列命令：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

此程序可完成Unified Manager升級程序。在支援的網頁瀏覽器的新視窗中輸入指定的IP位址或URL、以啟動Unified Manager網路UI、然後使用您先前設定的相同維護使用者名稱（umadmin）和密碼登入。

將主機作業系統從**Red Hat Enterprise Linux 7.x**升級至**8.x**

如果您先前在Red Hat Enterprise Linux 7.x系統上安裝Unified Manager、而且需要升級至Red Hat Enterprise Linux 8.x、則必須遵循本主題所列的其中一個程序。在這兩種情況下、您都必須在Red Hat Enterprise Linux 7.x系統上建立Unified Manager備份、然後將備份還原至Red Hat Enterprise Linux 8.x系統。請注意、支援的 Red Hat Enterprise Linux 版本從 8.0 到 8.9。

下列兩個選項的差異在於：在一種情況下、您要新的8.x伺服器上執行Unified Manager還原、而在另一種情況下、您要在同一部伺服器上執行還原作業。

由於此工作需要Red Hat Enterprise Linux 7.x系統上建立Unified Manager備份、因此只有在準備好完成整個升級程序、Unified Manager才能離線最短時間時、才應建立備份。在Red Hat Enterprise Linux 7.x系統關閉期間、以及新的Red Hat Enterprise Linux 8.x啟動之前、Unified Manager UI中會出現所收集資料的落差。

查看["管理備份與還原作業"](#)您是否需要檢閱備份與還原程序的詳細指示。

如果您有備用系統、可以在其中安裝Red Hat Enterprise Linux 8.x軟體、以便在Red Hat Enterprise Linux 7.x系統仍可使用時、在該系統上執行Unified Manager還原、請遵循下列步驟。

1. 使用Red Hat Enterprise Linux 8.x軟體安裝及設定新伺服器。

請參閱。"[Linux軟體與安裝需求](#)"

2. 在Red Hat Enterprise Linux 8.x系統上、安裝與現有Red Hat Enterprise Linux 7.x系統相同版本的Unified Manager軟體。

請參閱。"[在Linux上安裝Unified Manager](#)"

安裝完成時、請勿啟動UI或設定任何叢集、使用者或驗證設定。備份檔案會在還原程序期間填入此資訊。

3. 在 Red Hat Enterprise Linux 7.x 系統上，從 Web UI 的管理功能表建立 Unified Manager 備份，然後複製備份檔案檔案(.7z) 和資料庫儲存庫目錄子目錄的內容) (`/database-dumps-repo`到外部位置。
4. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系統上、關閉Unified Manager。
5. 在 Red Hat Enterprise Linux 8.x 系統上，將備份檔案檔案複製到外部位置 `/opt/netapp/data/ocum-backup/`，並將資料庫儲存庫檔案複製(.7z`到 ``/database-dumps-repo`` 目錄下的子目錄 ``/ocum-backup``。
6. 輸入下列命令、從備份檔案還原Unified Manager資料庫：

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. 在網頁瀏覽器中輸入IP位址或URL、以啟動Unified Manager網路UI、然後登入系統。

驗證系統是否正常運作之後、您就可以從Red Hat Enterprise Linux 7.x系統移除Unified Manager。

升級同一部伺服器上的主機作業系統

如果您沒有可安裝Red Hat Enterprise Linux 8.x軟體的備用系統、請遵循下列步驟。

1. 從 Web UI 的管理功能表中，建立 Unified Manager 備份，然後複製備份檔案檔案(.7z) 和資料庫儲存庫目錄子目錄的內容) (`/database-dumps-repo` 到外部位置。
2. 從系統中移除Red Hat Enterprise Linux 7.x映像、然後完全抹除系統。
3. 在同一個系統上安裝及設定Red Hat Enterprise Linux 8.x軟體。

請參閱。"[Linux軟體與安裝需求](#)"

4. 在Red Hat Enterprise Linux 8.x系統上、安裝與Red Hat Enterprise Linux 7.x系統相同版本的Unified Manager軟體。

請參閱。"[在Linux上安裝Unified Manager](#)"

安裝完成時、請勿啟動UI或設定任何叢集、使用者或驗證設定。備份檔案會在還原程序期間填入此資訊。

5. 將備份檔案檔案複製到外部位置 `/opt/netapp/data/ocum-backup/`，並將資料庫儲存庫檔案複製 (.7z) 到 `/database-dumps-repo`` 目錄下的子目錄 `/ocum-backup``。
6. 輸入下列命令、從備份檔案還原Unified Manager資料庫：

```
um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>
```

7. 在網頁瀏覽器中輸入IP位址或URL、以啟動Unified Manager網路UI、然後登入系統。

## 在安裝Unified Manager之後升級協力廠商產品

當Unified Manager已安裝在Linux系統上時、您可以升級第三方產品、例如JRE。

開發這些協力廠商產品的公司會定期報告安全性弱點。您可以依照自己的排程升級至此軟體的較新版本。

### 升級Linux上的OpenJDK

您可以在安裝Unified Manager的Linux伺服器上升級至新版OpenJDK、以取得安全性弱點的修正程式。

您需要的是什麼

您必須擁有安裝Unified Manager的Linux系統的root權限。

您可以在發行系列中更新OpenJDK版本。例如，您可以從 OpenJDK 11.0.14 升級至 OpenJDK 11.0.17，但無法直接從 OpenJDK 11 更新至 OpenJDK 12。

步驟

1. 以root使用者身分登入Unified Manager主機。
2. 將適當版本的OpenJDK (64位元) 下載到目標系統。
3. 停止Unified Manager服務：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

4. 在系統上安裝最新的OpenJDK。

5. 啟動Unified Manager服務：

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```

## 重新啟動Unified Manager

變更組態之後、您可能必須重新啟動Unified Manager。

您需要的是什麼

您必須擁有root使用者存取權、才能存取安裝Unified Manager的Red Hat Enterprise Linux或CentOS伺服器。

步驟

1. 以root使用者身分登入您要重新啟動Unified Manager服務的伺服器。
2. 依下列順序停止Unified Manager服務及相關的MySQL服務：

```
systemctl stop ocieau
```

```
systemctl stop ocie
```

```
systemctl stop mysqld
```

3. 依照下列順序啟動MySQL和Unified Manager服務：

```
systemctl start mysqld
```

```
systemctl start ocie
```

```
systemctl start ocieau
```



‘mysqld’是啟動和停止 MySQL 服務器所需的守護程序。

## 移除Unified Manager

您可以使用單一命令、從Red Hat Enterprise Linux或CentOS主機停止及解除安裝Unified Manager。

您需要的是什麼

- 您必須擁有root使用者存取權、才能存取要從中移除Unified Manager的伺服器。
- Linux系統必須停用增強安全性的Linux（SELinux）。使用命令將SELinux執行階段模式變更為「容許」  
`setenforce 0`。

- 移除軟體之前、必須先從Unified Manager伺服器移除所有叢集（資料來源）。
- 您應該手動刪除為允許或封鎖MySQL連接埠3306而建立的防火牆規則。防火牆規則不會自動刪除。

#### 步驟

1. 以root使用者身分登入您要移除Unified Manager的伺服器。
2. 停止Unified Manager並從伺服器移除：

```
rpm -e netapp-um
```

此步驟會移除所有相關的NetApp RPM套件。它不會移除必要的軟體模組、例如Java、MySQL和p7zip。

3. \*可選：\*如果適用、請移除支援的軟體模組、例如Java、MySQL和p7zip：

```
rpm -e p7zip mysql-community-client mysql-community-server mysql-community-common mysql-community-libs java-x.y
```

完成此作業後、軟體即會移除。在解除安裝之後，目錄中的所有資料都`/opt/netapp/data`會移至`/opt/netapp/data/BACKUP`資料夾。解除安裝Unified Manager也會移除Java和MySQL套件、除非系統上的任何其他應用程式都需要和使用這些套件。不過、MySQL資料不會刪除。

## 移除自訂umadmin使用者和維護群組

如果您在安裝Unified Manager之前建立自訂主目錄來定義自己的umadmin使用者和維護帳戶、則應在解除安裝Unified Manager之後移除這些項目。

標準Unified Manager解除安裝不會移除自訂定義的umadmin使用者和維護帳戶。您必須手動刪除這些項目。

#### 步驟

1. 以root使用者身分登入Red Hat Enterprise Linux伺服器。
2. 刪除umadmin使用者：

```
userdel umadmin
```

3. 刪除維護群組：

```
groupdel maintenance
```

## 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。