



在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/oncommand-unified-manager-95/install/task-upgrading-unified-manager.html> on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager	1
在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager	1
将主机操作系统从Red Hat Enterprise Linux 6.x升级到7.x	3

在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager

您可以在有新版本的软件可用时升级 Unified Manager。

Unified Manager 软件的修补版本如果由 NetApp 提供，则会使用与新版本相同的操作步骤进行安装。

如果 Unified Manager 与 OnCommand Workflow Automation 实例配对，并且这两种产品都有新版本的软件，则必须断开这两种产品的连接，然后在执行升级后设置新的 Workflow Automation 连接。如果您仅对其中一个产品执行升级，则应在升级后登录到 Workflow Automation，并验证它是否仍在从 Unified Manager 获取数据。

在 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 上升级 Unified Manager

您可以通过在 Red Hat 平台上下载并运行安装文件从 Unified Manager 7.3 或 9.4 升级到 Unified Manager 9.5。

开始之前

- 要升级 Unified Manager 的系统必须满足系统和软件要求。

硬件系统要求

Red Hat 和 CentOS 软件和安装要求

- 从 Unified Manager 9.4 开始，不再支持 Red Hat Enterprise Linux 6.x。如果您使用的是 RHEL 6，则必须先将其升级到 7.x 版，然后再升级到 Unified Manager 9.5。
- 从 Unified Manager 9.5 开始，不再支持 Oracle Java。在升级到 Unified Manager 9.5 之前，必须安装正确版本的 OpenJDK。
- 您必须已订阅 Red Hat Enterprise Linux 订阅管理器。
- 为了避免数据丢失，如果在升级期间存在问题描述，则必须已为 Unified Manager 数据库创建备份。此外，建议您从移动备份文件 `/opt/netapp/data` 目录到外部位置。
- 您应已完成所有正在运行的操作，因为 Unified Manager 在升级过程中不可用。

关于此任务



这些步骤包含使用 Veritas Operation Manager 配置为高可用性的系统的信息。如果您的系统未配置为高可用性，请忽略这些附加步骤。

步骤

1. 登录到目标 Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS 服务器。
2. 将 Unified Manager 捆绑包下载到服务器。

[下载适用于 Red Hat 或 CentOS 的 Unified Manager](#)

3. 导航到目标目录并展开 Unified Manager 捆绑包： `unzip OnCommandUnifiedManager-rhel7-9.5.zip`

Unified Manager 所需的 RPM 模块将解压缩到目标目录。

4. 确认是否存在列出的模块： `ls *.rpm`

列出了以下RPM模块：

- `ocie-au-<version>.x86_64.rpm`
- `ocie-server-<version>.x86_64.rpm`
- `ocie-serverbase-<version>.x86_64.rpm`
- `netapp-application-server-<version>.x86_64.rpm`
- `netapp-platform-base-<version>.x86_64.rpm`
- `netapp-ocum-<version>.x86_64.rpm`

5. 对于未连接到Internet或未使用RHEL存储库的系统、请执行以下步骤以确定是否缺少任何所需的软件包并下载这些软件包：

- a. 查看可用和不可用软件包的列表： `yum install *.rpm --assumeno`

"Installing : `" 部分中的项是当前目录中提供的软件包， "Installing for 相关项：`" 部分中的项是系统中缺少的软件包。

- b. 将缺少的软件包下载到可访问Internet的另一个系统上： `yum install package_name --downloadonly --downloadaddir=.`



由于在 Red Hat Enterprise Linux 系统上并非始终启用插件 "yum 插件 -downloadonly`"，因此，您可能需要启用此功能才能在不安装软件包的情况下下载软件包： `yum install yum-plugin-downloadonly`

- c. 将缺少的软件包从已连接 Internet 的系统复制到您的安装系统。

6. 如果Unified Manager配置为高可用性、则使用Veritas Operation Manager停止第一个节点上的所有Unified Manager服务。

7. 使用以下脚本升级 Unified Manager： `upgrade.sh`

此脚本会自动执行 RPM 模块，从而升级所需的支持软件以及运行在这些模块上的 Unified Manager 模块。此外、升级脚本还会检查是否存在任何系统配置设置或安装的任何软件、这些设置或软件将与Unified Manager的升级相冲突。如果此脚本发现任何问题、您必须在升级Unified Manager之前修复这些问题。



请勿尝试使用其他命令(例如 `rpm -Uvh ...`)。要成功升级、所有Unified Manager文件和相关文件都必须按特定顺序升级到由脚本自动执行和配置的特定目录结构。

8. 对于高可用性安装、请使用Veritas Operation Manager停止第二个节点上的所有Unified Manager服务。

9. 对于高可用性安装、请将服务组切换到高可用性设置中的第二个节点、然后在第二个节点上升级Unified Manager。

10. 升级完成后，滚动回各个消息，直到您看到显示 Unified Manager Web UI 的 IP 地址或 URL，维护用户名

(umadmin) 和默认密码的消息为止。

此消息类似于以下内容：

```
OnCommand Unified Manager upgraded successfully.  
Use a web browser and one of the following URLs to access the OnCommand  
Unified Manager GUI:  
  
https://default_ip_address/      (if using IPv4)  
https://[default_ip_address]/    (if using IPv6)  
https://fully_qualified_domain_name/
```

完成后

在支持的 Web 浏览器中输入指定的 IP 地址或 URL 以启动 Unified Manager Web UI，然后使用先前设置的相同维护用户名 (umadmin) 和密码登录。

将主机操作系统从Red Hat Enterprise Linux 6.x升级到7.x

如果您之前在Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上安装了Unified Manager、现在需要升级到Red Hat Enterprise Linux 7.x、则必须按照本主题中列出的过程之一进行操作。在这两种情况下、都必须在Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上创建Unified Manager的备份、然后将备份还原到Red Hat Enterprise Linux 7.x系统。

关于此任务

下面列出的两个选项之间的区别在于、在一种情况下、您要将Unified Manager还原到新的RHEL 7.x服务器、而在另一种情况下、您要对同一台服务器执行还原操作。

由于此任务要求您在Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上创建Unified Manager的备份、因此、只有在准备完成整个升级过程时、才应创建备份、以便Unified Manager在最短时间内脱机。在关闭Red Hat Enterprise Linux 6.x系统以及启动新的Red Hat Enterprise Linux 7.x之前的时间段内、Unified Manager UI中将显示收集的数据之间的差距。

如果需要查看有关备份和还原过程的详细说明、请参见_Unified Manager联机帮助。

- 使用新服务器升级主机操作系统 *

如果您的备用系统可以安装RHEL 7.x软件、以便在RHEL 6.x系统仍然可用时在该系统上执行Unified Manager还原、请按照以下步骤进行操作。

1. 使用Red Hat Enterprise Linux 7.x软件安装和配置新服务器。

Red Hat 软件和安装要求

2. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上、安装与现有Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上相同版本的Unified Manager软件。

在 Red Hat Enterprise Linux 上安装 Unified Manager

安装完成后，请勿启动 UI 或配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。

3. 在Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上、从Web UI中的管理菜单创建Unified Manager备份、然后将备份文件复制到外部位置。
4. 在Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上、关闭Unified Manager。
5. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上、将备份文件从外部位置复制到 /data/ocum-backup/、然后输入以下命令、从备份文件还原Unified Manager数据库：
`um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>`
6. 在支持的Web浏览器中输入IP地址或URL以启动Unified Manager Web UI、然后登录到系统。

确认系统运行正常后、您可以从Red Hat Enterprise Linux 6.x系统中删除Unified Manager。

- 升级同一服务器上的主机操作系统 *

如果您没有可安装RHEL 7.x软件的备用系统、请按照以下步骤进行操作。

1. 从Web UI的管理菜单中、创建Unified Manager备份、然后将备份文件复制到外部位置。
2. 从系统中删除Red Hat Enterprise Linux 6.x映像、然后彻底擦除系统。
3. 在同一系统上安装和配置Red Hat Enterprise Linux 7.x软件。

Red Hat 软件和安装要求

4. 在Red Hat Enterprise Linux 7.x系统上、安装与Red Hat Enterprise Linux 6.x系统上相同版本的Unified Manager软件。

在 Red Hat Enterprise Linux 上安装 Unified Manager

安装完成后，请勿启动 UI 或配置任何集群，用户或身份验证设置。备份文件会在还原过程中填充此信息。

5. 将备份文件从外部位置复制到 /data/ocum-backup/、然后输入以下命令、从备份文件还原Unified Manager数据库：
`um backup restore -f /opt/netapp/data/ocum-backup/<backup_file_name>`
6. 在支持的Web浏览器中输入IP地址或URL以启动Unified Manager Web UI、然后登录到系统。

版权信息

版权所有 © 2023 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。