



NetApp April 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/oncommand-insight/install-linux/validating-the-rau-installation.html on April 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目录

| 安装远程采集单元 |    | <br> | - | <br> | <br> | <br> | - | <br> | <br> | <br>1 |
|----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|---|------|------|-------|
| 开始之前     |    | <br> | - | <br> | <br> | <br> | - | <br> | <br> | <br>1 |
| 步骤       |    | <br> | - | <br> | <br> | <br> | - | <br> | <br> | <br>1 |
| 验证远程采集单元 | 安装 | <br> |   | <br> | <br> | <br> |   | <br> | <br> | <br>2 |

# 安装远程采集单元

您可以在OnCommand Insight 环境中安装一个或多个远程采集单元(RAU)。采集单元在网络中运行、通过称为data\_sources\_的模块进行访问、并从数据中心的不同设备收集数据。

## 开始之前

您必须已完成所有安装前提条件。

RAU服务器和OnCommand Insight 服务器之间必须至少有一个端口处于打开状态且可用、才能将更改信息转发 到服务器。如果您对此不确定、请在RAU计算机上打开Web浏览器并将其定向到OnCommand Insight 服务器、 以对其进行验证:

https://< OnCommand Insight Server hostname >:< acquisition\_port >

采集端口默认为443、但可能已在服务器安装期间发生更改。如果连接成功、您将看到OnCommand Insight 响应页面、指示RAU和OnCommand Insight 服务器之间打开且可用的端口。

对于使用网络地址转换或端口地址转换(NAT/PAT:即IP地址的任何转换)的环境、Insight仅支持在NAT和设备之 间插入RAU。

- 支持: OnCommand Insight -> NAT -> RAU ->设备
- •不支持: OnCommand Insight \-> RAU \\>NAT \->设备

### 步骤

- 1. 使用具有sudo权限的帐户登录到RAU服务器。
- 2. 导航到安装文件所在的服务器上的目录、然后键入以下命令:

unzip oci-rau-<version>-linux-x86\_64.zip

3. 您可以查看的语法、命令参数和参数用法 oci-install.sh:

sudo ./oci-rau-<version>-linux-x86 64/oci-install.sh --help

4. 运行安装脚本:

sudo ./oci-rau-<version>-linux-x86 64/oci-install.sh

5. 阅读并接受许可协议、然后按照提示进行操作。

在问题解答所有提示后、安装将开始、并且大约需要10分钟、具体取决于所安装的应用程序。

### 验证远程采集单元安装

要验证远程采集单元的安装是否正确、您可以查看连接到服务器的远程采集单元的状态。

步骤

- 1. 在Insight工具栏上、单击\*管理\*。
- 2. 单击\*采集单元\*。
- 3. 验证新的远程采集单元是否已正确注册且处于已连接状态。

如果它没有处于已连接状态、请尝试重新启动服务。登录到远程采集单元系统并执行以下命令:

oci-service.sh restart acquisition

如果仍然无法连接、请联系技术支持。

#### 版权信息

版权所有 © 2024 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。