



将**Unified Manager**支持包发送给技术支持 Active IQ Unified Manager 9.7

NetApp
April 17, 2024

目录

将Unified Manager支持包发送给技术支持	1
关于此任务	1
访问维护控制台	1
生成支持包	2
使用 Windows 客户端检索支持包	3
使用 UNIX 或 Linux 客户端检索支持包	4
向技术支持发送支持包	5

将Unified Manager支持包发送给技术支持

此工作流程介绍如何使用Unified Manager维护控制台生成、检索支持包并将其发送给技术支持。如果您所拥有的问题描述需要比 AutoSupport 消息提供的诊断和故障排除更详细的信息，则应发送支持包。

关于此任务

有关维护控制台的详细信息、请参见 ["维护控制台菜单"](#)。

Unified Manager一次存储两个生成的支持包。

访问维护控制台

如果 Unified Manager 用户界面未运行，或者您需要执行用户界面中不可用的功能，则可以访问维护控制台来管理 Unified Manager 系统。

开始之前

您必须已安装并配置 Unified Manager 。

关于此任务

处于非活动状态 15 分钟后，维护控制台会将您注销。



安装在 VMware 上后，如果您已通过 VMware 控制台以维护用户身份登录，则无法使用安全 Shell 同时登录。

步骤

1. 按照以下步骤访问维护控制台：

在此操作系统上 ...	请按照以下步骤操作 ...
VMware	<ol style="list-style-type: none">a. 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 虚拟设备的 IP 地址或完全限定域名。b. 使用您的维护用户名和密码登录到维护控制台。
Linux	<ol style="list-style-type: none">a. 使用安全 Shell 连接到 Unified Manager 系统的 IP 地址或完全限定域名。b. 使用维护用户（umadmin）名称和密码登录到系统。c. 输入命令 <code>... maintenance_console</code> 然后按Enter键。

在此操作系统上 ...	请按照以下步骤操作 ...
Windows	a. 使用管理员凭据登录到 Unified Manager 系统。 b. 以 Windows 管理员身份启动 PowerShell。 c. 输入命令 ... maintenance_console 然后按Enter键。

此时将显示 Unified Manager 维护控制台菜单。

生成支持包

您可以生成包含完整诊断信息的支持包、以便随后检索该支持包并将其发送给技术支持以获取故障排除帮助。由于某些类型的数据可能会占用大量集群资源或需要很长时间才能完成、因此您可以指定要在支持包中包含或排除的数据类型。

开始之前

您必须以维护用户身份访问维护控制台。

关于此任务

Unified Manager 仅存储最近生成的两个支持包。旧的支持包将从系统中删除。



在Windows系统上、使用命令 supportbundle.bat 不再支持生成支持包。

步骤

1. 在维护控制台 * 主菜单 * 中, 选择 * 支持 / 诊断 *。
2. 选择*生成支持包*。
3. 选择或取消选择要在支持包中包含或排除的以下数据类型:

- * 数据库转储 *

MySQL Server 数据库的转储。

- * 堆转储 *

主要 Unified Manager 服务器进程状态的快照。默认情况下, 此选项处于禁用状态, 只有在客户支持请求时才应选择此选项。

- * 采集记录 *

记录 Unified Manager 与受监控集群之间的所有通信。



如果取消选择所有数据类型, 则仍会使用其他 Unified Manager 数据生成支持包。

4. Type g、然后按Enter生成支持包。

由于生成支持包是一项内存密集型操作，因此系统会提示您确认此时确实要生成支持包。

5. Type y、然后按Enter生成支持包。

如果此时不想生成支持包、请键入 n、然后按Enter键。

6. 如果支持包中包含数据库转储文件、则系统会提示您指定要包含性能统计信息的时间段。包括性能统计信息可能需要大量时间和空间，因此您也可以在不包含性能统计信息的情况下转储数据库：

a. 以 YYMMDDDD 格式输入开始日期。

例如、输入 20170101 适用于2017年1月1日。输入 ... n 如果不希望包括性能统计信息。

b. 输入要包括的统计信息天数，从上午 12 点开始指定的开始日期。

您可以输入 1 到 10 之间的数字。

如果要包括性能统计信息，则系统将显示收集性能统计信息的时间段。

7. 选择*生成支持包*。

生成的支持包位于中 /support 目录。

完成后

生成支持包后、您可以使用SFTP客户端或UNIX或Linux命令行界面命令检索它。在 Windows 安装中，您可以使用远程桌面（RDP）检索支持包。

生成的支持包位于中 /support VMware系统上的目录、在中 /opt/netapp/data/support/ 在Linux系统和
中 ProgramData\NetApp\OnCommandAppData\ocum\support 在Windows系统上。

使用 Windows 客户端检索支持包

如果您是 Windows 用户，则可以下载并安装一个工具，以便从 Unified Manager 服务器检索支持包。您可以将支持包发送给技术支持，以便对问题描述进行更详细的诊断。例如，可以使用 FileZilla 或 WinSCP 工具。

开始之前

您必须是维护用户才能执行此任务。

您必须使用支持 SCP 或 SFTP 的工具。

步骤

1. 下载并安装用于检索支持包的工具。
2. 打开工具。

3. 通过 SFTP 连接到 Unified Manager 管理服务器。

该工具将显示的内容 /support 目录、您可以查看所有现有支持包。

4. 选择要复制的支持包的目标目录。

5. 选择要复制的支持包，然后使用工具将文件从 Unified Manager 服务器复制到本地系统。

◦ 相关信息 *

"Filezilla - <https://filezilla-project.org/>"

"WinSCP - <http://winscp.net>"

使用 UNIX 或 Linux 客户端检索支持包

如果您是 UNIX 或 Linux 用户，则可以使用 Linux 客户端服务器上的命令行界面（CLI）从 vApp 检索支持包。您可以使用 SCP 或 SFTP 检索支持包。

开始之前

您必须是维护用户才能执行此任务。

您必须已使用维护控制台生成支持包并具有可用的支持包名称。

步骤

1. 使用 Linux 客户端服务器通过 Telnet 或控制台访问 CLI。
2. 访问 /support 目录。
3. 使用以下命令检索支持包并将其复制到本地目录：

如果您使用的是 ...	然后使用以下命令 ...
SCP	<pre>scp <maintenance-user>@<vApp-name-or-ip>:/support/support_bundle_file_name.7z <destination-directory></pre>
SFTP	<pre>sftp <maintenance-user>@<vApp-name-or-ip>:/support/support_bundle_file_name.7z <destination-directory></pre>

使用维护控制台生成支持包时，系统会为您提供支持包的名称。

4. 输入维护用户密码。

示例

以下示例使用 SCP 检索支持包：

```
$ scp admin@10.10.12.69:/support/support_bundle_20160216_145359.7z
.  
Password: <maintenance_user_password>  
support_bundle_20160216_145359.7z 100% 119MB 11.9MB/s 00:10
```

以下示例使用 SFTP 检索支持包：

```
$ sftp  
admin@10.10.12.69:/support/support_bundle_20160216_145359.7z .  
Password: <maintenance_user_password>  
Connected to 10.228.212.69.  
Fetching /support/support_bundle_20130216_145359.7z to  
./support_bundle_20130216_145359.7z  
/support/support_bundle_20160216_145359.7z
```

向技术支持发送支持包

如果问题描述需要比 AutoSupport 消息提供的诊断和故障排除信息更详细，您可以向技术支持发送支持包。

开始之前

您必须有权访问支持包，才能将其发送给技术支持。

您必须已通过技术支持网站生成案例编号。

步骤

1. 登录到 NetApp 支持站点。
2. 上传文件。

["如何将文件上传到 NetApp"](#)

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。