

UCS E系列服务器技术支持捆绑包生成

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[服务器技术支持捆绑包生成](#)

[方法 1：图形用户界面 \(GUI\)](#)

[方法 2：命令行界面 \(CLI\)](#)

[相关信息](#)

简介

本文档介绍如何在统一计算系统(UCS)E系列服务器上生成技术支持捆绑包。

先决条件

要求

思科建议您了解与思科集成管理控制器(CIMC)的网络连接。

使用的组件

本文档中的信息基于UCS E系列服务器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

服务器技术支持捆绑包生成

方法 1：图形用户界面 (GUI)

1. 浏览以找到Admin选项卡。
2. 选择“实用程序”。
3. 选择导出技术支持数据。

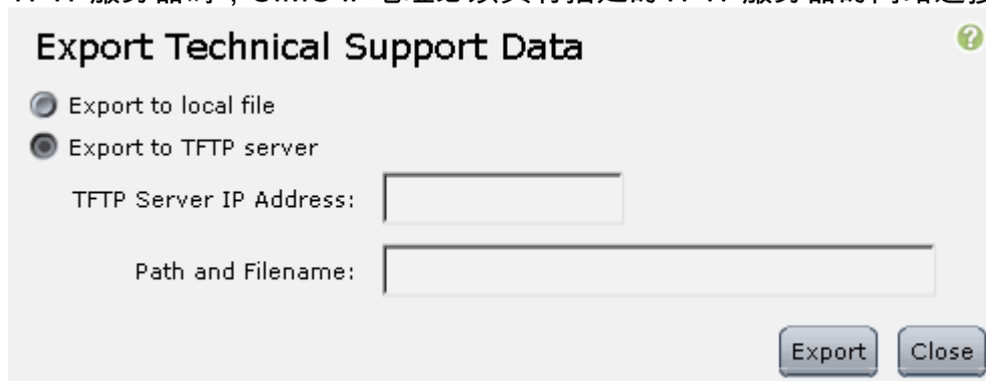


4. 接下来，您可以导出到本地文件或导出到TFTP服务器。选择a或b。导出到本地文件：导出到本地文件时，服务器会生成日志捆绑包，并在文件完成时显示“下载”按钮。



或者导出到TFTP服务器：导出到

TFTP服务器时，CIMC IP地址必须具有指定的TFTP服务器的网络连接。



方法 2：命令行界面 (CLI)

在CIMC CLI中，输入以下命令：

```
ESeries # scope cimc
ESeries /cimc # scope tech-support
ESeries /cimc/tech-support # set tftp-ip tftp_server_ip_address
ESeries /cimc/tech-support *# set path /user/user1/supportfile
ESeries /cimc/tech-support *# commit
ESeries /cimc/tech-support # start
```

ESeries /cimc/tech-support # **show detail**

相关信息

- [Cisco UCS E系列服务器故障排除指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)