

HPE Gen11 服务器

通过 iLOREST 收集 AHS 日志

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 操作准备	2
1. 下载 RESTful Interface Tool 工具	2
2. 连接 iLO 与启用远程控制台	2
三. 操作步骤	2
1. 访问系统	2
1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统 (Windows Server, Linux)	2
1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统 (Linux)	2
1.3 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统 (Windows Server)	2
2. 将 RESTful Interface Tool 工具保存到系统下	3
2.1 Windows Server	3
2.2 Linux	4
3. 安装 RESTful Interface Tool	4
3.1 Windows Server	4
3.2 Linux	5
4. 执行 iLOREST 命令收集 AHS 日志	6
4.1 Windows Server	6
4.2 Linux	6

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 HPE Gen11 服务器通过 RESTful Interface Tool 工具收集 AHS 日志方法。
- 实际情况是否适用本文档, 请通过下面导航链接进行确认:
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/218272>
- 提示:
 - 本文档中的信息 (包括产品, 软件版本和设置参数) 仅作参考示例, 具体操作与目标需求设置请以实际为准。

- 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

二. 操作准备

1. 下载 RESTful Interface Tool 工具

- Windows 下载链接: [RESTful Interface Tool | HPE Support](#)
- Linux 下载链接: [RESTful Interface Tool for Linux | HPE Support](#)

2. 连接 iLO 与启用远程控制台

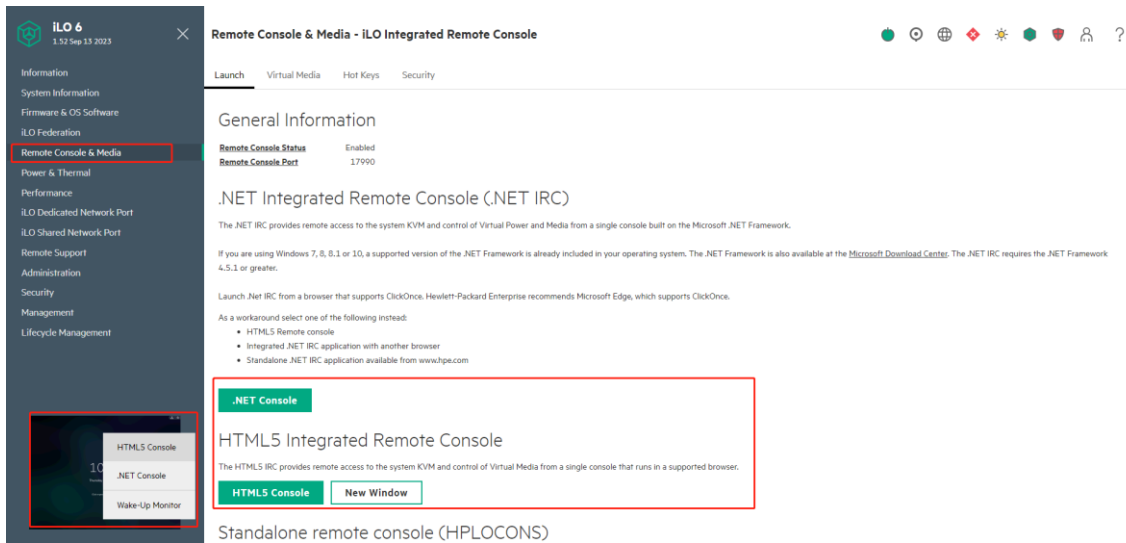
具体方法请参考: <https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216337>

三. 操作步骤

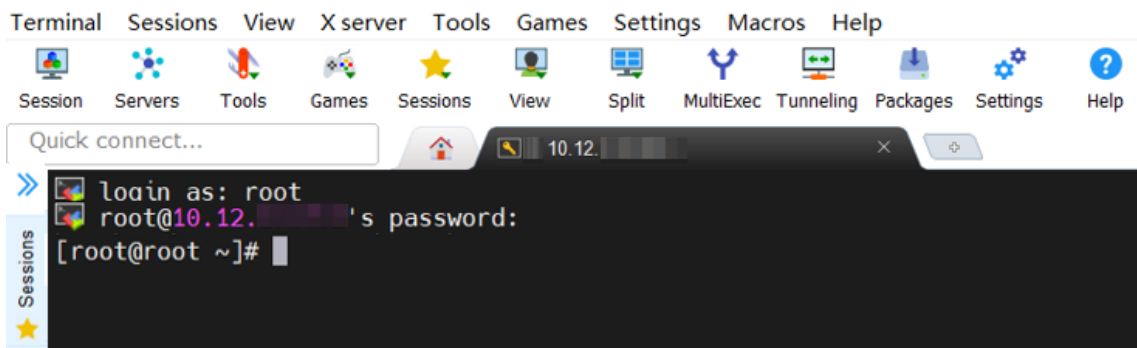
1. 访问系统

1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统 (Windows Server, Linux)

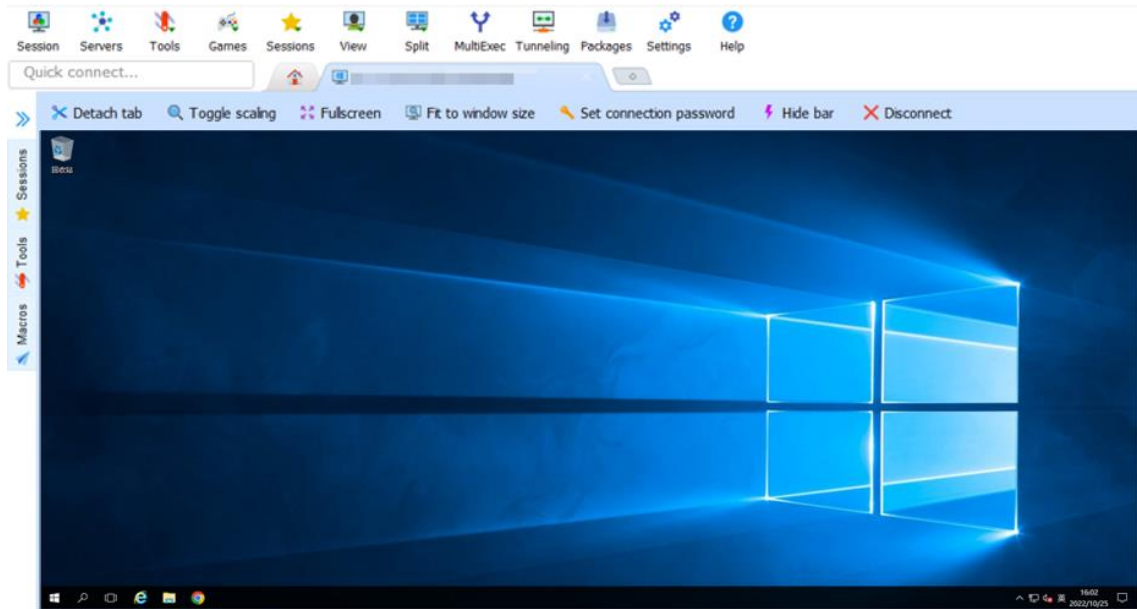
iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项，或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台；也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以 HTML5 远程控制台为例。



1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统 (Linux)



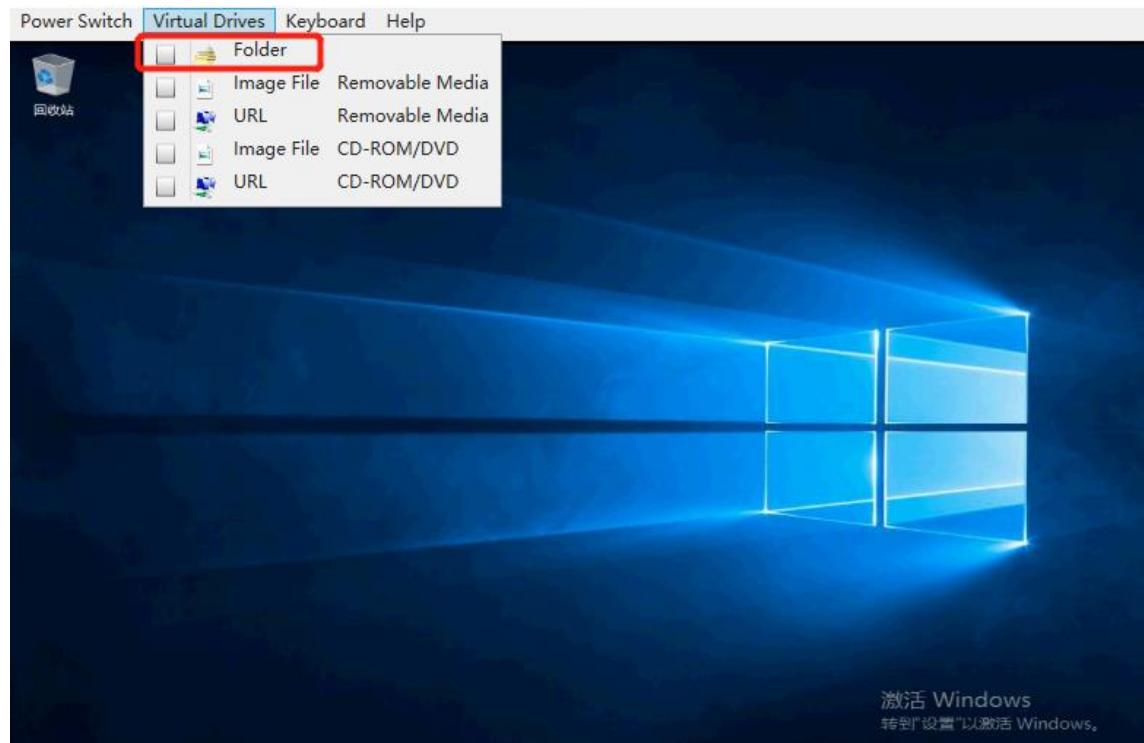
1.3 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统 (Windows Server)



2. 将 RESTful Interface Tool 工具保存到系统下

2.1 Windows Server

2.1.1 通过 iLO 启用远程控制台将工具挂载到系统下



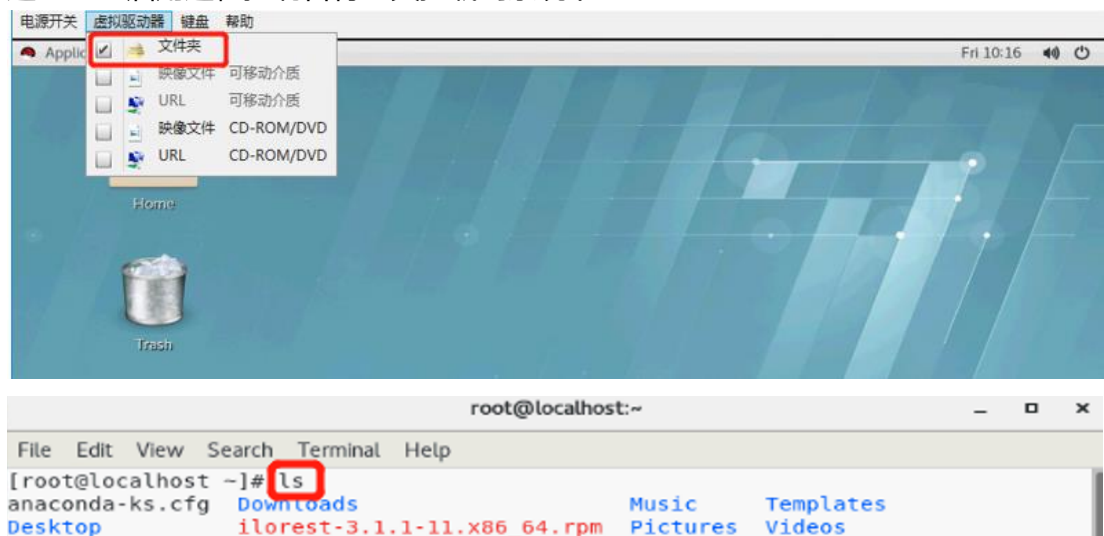


2.1.2 通过 U 盘将文件挂载到系统下

U 盘接入服务器后，在系统下直接访问挂载点。

2.2 Linux

2.2.1 通过 iLO 启用远程控制台将工具挂载到系统下



2.2.2 通过 U 盘将文件挂载到系统下

U 盘接入服务器后，在系统下通过 mount 命令挂载。

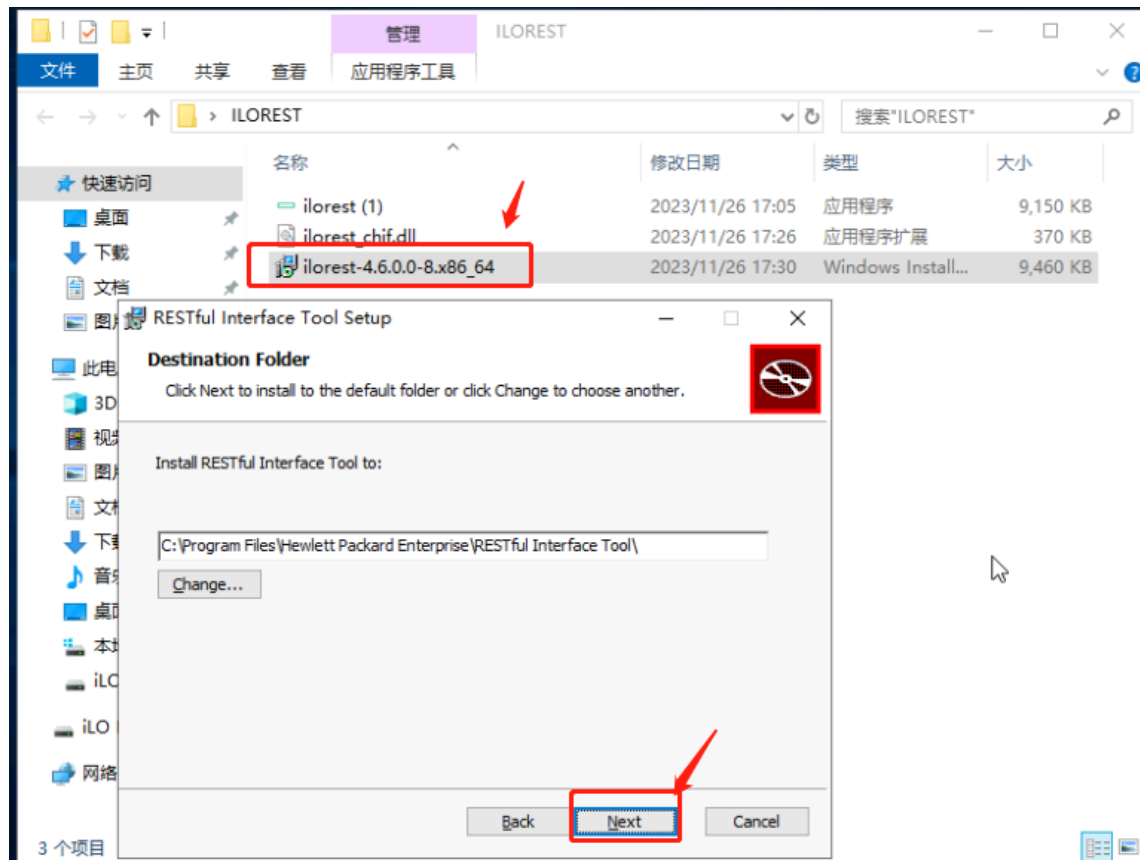
2.2.3 通过第三方 SSH 工具将文件保存到系统下

参考第三方工具使用说明。

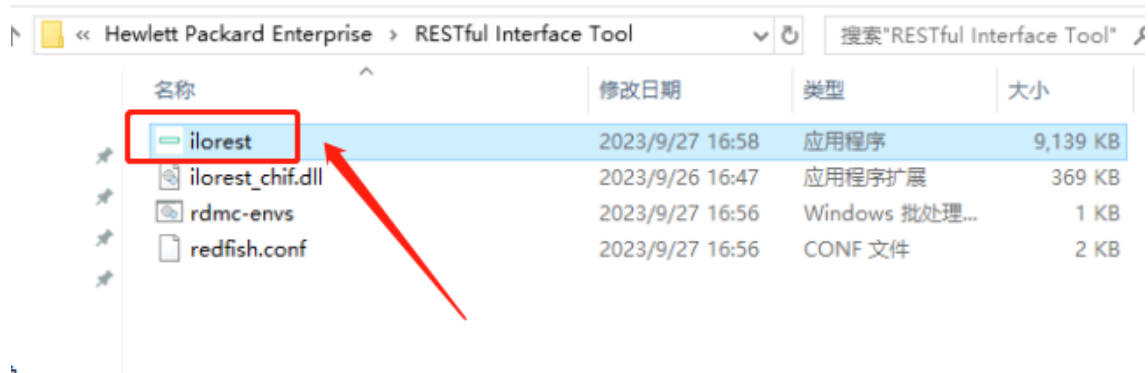
3. 安装 RESTful Interface Tool

3.1 Windows Server

选择<filename>.msi 文件进行安装。



按照安装路径进 iLOREST 工具路径，双击如下文件即可进入工具命令行。



3.2 Linux

安装命令: rpm -ivh ilorest-xxx.rpm

```
[root@localhost tool]# rpm -ivh ilorest-4.6.0.0-11.x86_64.rpm
警告: ilorest-4.6.0.0-11.x86_64.rpm: 头 V4 RSA/SHA256 Signature, 密钥 ID 26c2b797
: NOKEY
Verifying... ###### [100%]
准备中... ###### [100%]
正在升级 / 安装...
 1:ilorest-4.6.0.0-11 ###### [100%]
[root@localhost tool]#
```

4. 执行 iLOREST 命令收集 AHS 日志

4.1 Windows Server

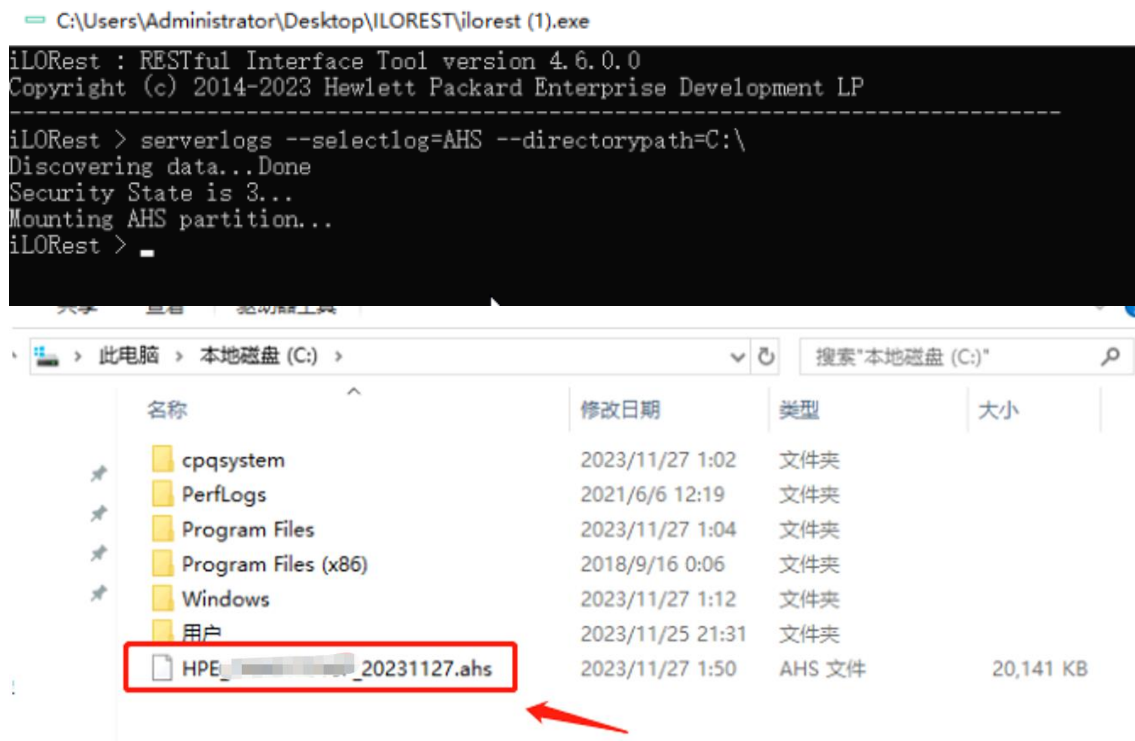
日志收集命令：

```
serverlogs --selectlog=AHS --customiseAHS "from=xx-xx-xx&&to=xx-xx-xx" --
directorypath=xxx
```

注意：--directorypath 后面参数指的是 AHS 日志存放的路径位置。

若不设置时间，则默认收集近一周范围的 AHS 日志。

Windows 系统下使用需要先安装好 iLO 驱动。



4.2 Linux

1) 输入 ilorest 开始运行工具，并通过 login 命令进行连接，直接本地执行无法执行成功。

```
[root@localhost /]# ilorest
iLORest : RESTful Interface Tool version 4.6.0.0
Copyright (c) 2014-2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP
```

```
iLORest > login 192.168.1.76 -u admin -p Password@_
```

ILO地址

2) 日志收集命令：

```
serverlogs --selectlog=AHS --customiseAHS "from=xx-xx-xx&&to=xx-xx-xx" --
directorypath=xxx
```

注意：--directorypath 后面参数指的是 AHS 日志存放的路径位置。

若不设置时间，则默认收集近一周范围的 AHS 日志。

```
iLORest > serverlogs --selectlog=AHS --directorypath=/mnt
iLORest > exit
Logging session out.
[root@localhost /]# cd /
[root@localhost /]# ls -l
[root@localhost mnt]# ls -l
total 237004
-rw-r--r--. 1 root root 216779042 Dec  6 15:11 HPE_████████_20231206.ahs
-rw-r--r--. 1 root root  25910233 Dec  5 19:02 MRStorageAdministrator-008.004.016.000-00.x86_64.rpm
drwxr-xr-x. 2 root root          6 Nov 29 21:21 spp
[root@localhost mnt]#
```