

H3C G5 PKG 系列服务器 系统下通过 SAS3IRCU 工具收集 LSI-9311 阵列卡日志

目录

| — . | 适用范围与汪息事项 | . 1 |
|------------|---------------------|-----|
| | 操作准备 | |
| | 阵列卡工具获取 | |
| 2. | 连接 BMC 与启用远程控制台 | . 1 |
| Ξ. | 操作步骤 | . 2 |
| 1. | 访问系统 | . 2 |
| 2. | 将 SAS3IRCU 工具保存到系统下 | . 2 |
| 3. | 赋予 SAS3IRCU 执行权限 | .3 |
| 4. | 收集阵列卡日志 | .3 |

一. 适用范围与注意事项

- ▶ 本文档旨在说明 H3C G5 PKG 系列服务器通过 SAS3IRCU 工具收集 LSI-9311 阵列卡日志方法。
- > 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/208104

- ▶ 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. 阵列卡工具获取

访问 https://zhiliao.h3c.com/theme/details/231918 下载附件。

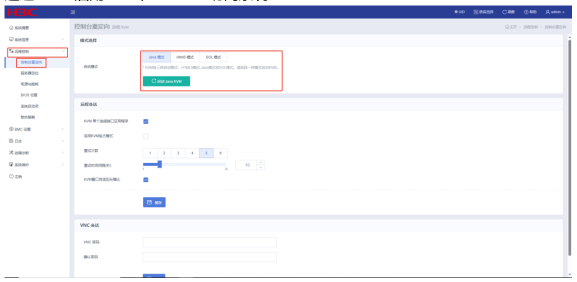
2. 连接 BMC 与启用远程控制台

具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/theme/details/231698

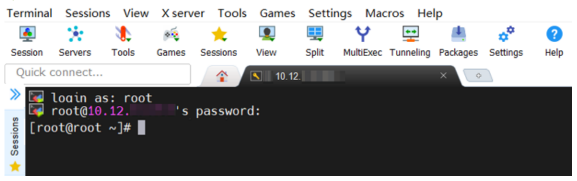


三. 操作步骤

- 1. 访问系统
 - 1.1 通过 BMC 启用 KVM/H5 KVM 访问系统



1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统



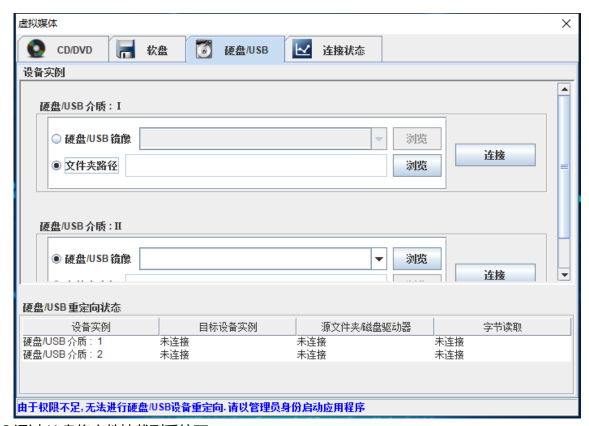
- 2. 将 SAS3IRCU 工具保存到系统下
 - 2.1 通过 BMC 启用 KVM 将文件挂载到系统下

远程控制台"连接"后,在系统下通过 mount 命令挂载。



2025年10月10日 第2页 共4页





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。

2.3 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. 赋予 SAS3IRCU 执行权限

由于 SAS3IRCU 为免安装版本,请在存放目录下对 SAS3IRCU 赋权。

执行 chmod 777 sas3ircu 命令进行赋权。

```
[root@localhost mnt]# ll
总用量 10228
-rw-r--r-- 1 root root 7602176
                                              8月月月月月月月月月月月月月日
                                                      15 10:00
-rw-r--r-- 1 root root
                                                      15 10:32
                                     15871
                                     15871
-rw-r--r-- 1
                                                      15 10:32
                   root root
                                                     15 10:32
15 13:52 sas3ircu
15 10:32
15 09:50
15 10:32
11 2022
15 10:32
-rwxrwxrwx 1
                                   660560
                   root root
-rw-r--r-- 1
                                     15871
                   root root
                   root root 2122352
root root 15871
-rwxrwxrwx 1
-rwxrwxrwx -
-rw-r--r-- 1 root root
drwxr-xr-x 2 root root
-rw-r--r-- 1 root root
                                     15871
```

4. 收集阵列卡日志

4.1 获取阵列卡编号

2025年10月10日 第3页 共4页



执行**./sas3ircu list** 命令获取阵列卡编号。本例<controller_#>为 0。

```
[root@localhost mnt]# ./sas3ircu list
Avago Technologies SAS3 IR Configuration Utility.
Version 17.00.00.00 (2018.04.02)
Copyright (c) 2009-2018 Avago Technologies. All rights reserved.
                             Vendor
                                       Device
                                                                             SubSys
            Adapter
                                                                                       SubSys
 Index
             Type
                               ID
                                          ID
                                                 Pci Address
                                                                             Ven ID
                                                                                       Dev ID
           SAS3008
                              1000h
                                        97h
                                                 00h:63h:00h:00h
                                                                             1000h
                                                                                       3090h
   Θ
SAS3IRCU: Utility Completed Successfully.
```

4.2 收集日志

分别执行以下命令收集日志:

./sas3ircu <controller_#> display > /tmp/display.txt

./sas3ircu <controller #> status > /tmp/ status.txt

注:

- 以上命令将/tmp 设置为日志存放路径,请在/tmp 下查找日志。
- 除 SAS3IRCU 的 display 和 status 为必要日志外,LSI-9311 阵列卡可以通过 StorCLI 工具执行/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /call show all > /tmp/all.txt 命令获取 show all 日志(其他命令无效)。

● StorCLI 工具的获取、安装与使用请参考 《H3C G5 PKG 系列服务器系统下通过 StorCLI 工具收集 LSI-9540/9361/9560 阵列卡日志》。

2025年10月10日 第4页 共4页