

H3C G6 服务器通过 Collect_Log_TOOL 收集日志

目录

— .	适用范围与注意事项	1
	·····································	
	工具获取	
	连接 HDM 与启用远程控制台	
	·····································	
1.	Linux 系统	1
	VMware ESXi	
	Windows Server 系统	

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C 服务器通过 Collect_Log_TOOL 工具收集 SDS 日志、阵列卡日志和操作系统日志方法。
- > 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:
 - · 操作系统版本要求:具体请查看所用版本对应的版本说明书。
 - · 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. 工具获取

请访问软件下载页面搜索 Collect_Log_TOOL 获取。

2. 连接 HDM 与启用远程控制台

具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144

三. 操作步骤

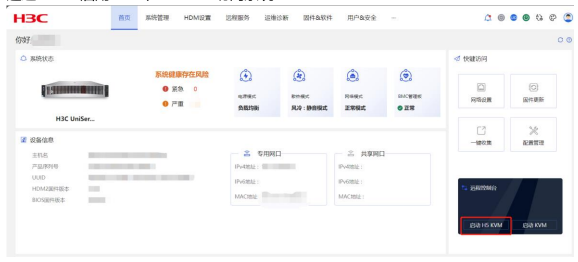
1. Linux 系统

2025年11月18日 第1页 共8页

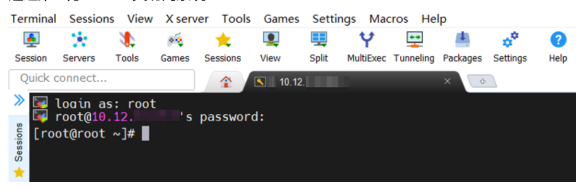


1.1 访问系统

1.1.1 通过 HDM 启用 KVM/H5 KVM 访问系统



1.1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统



1.2 将 Collect Log TOOL 工具保存到系统下

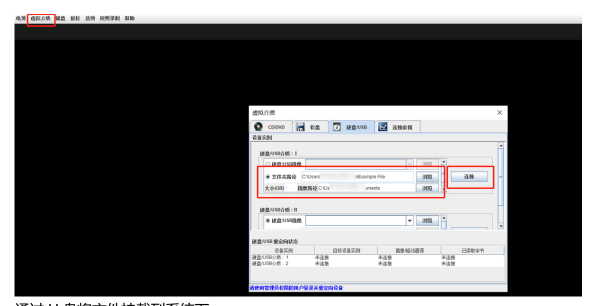
Collect Log TOOL 工具为免安装的含多个文件的 Linux 文件夹。



1.2.1 通过 HDM 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11月18日 第2页 共8页





- 1.2.2 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。
- 1.2.3 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。
- 1.3 赋予 Collect Log TOOL 执行权限

由于 Collect_Log_TOOL 为免安装版本,请在存放目录下对 collect_log.sh 赋权。 执行 chmod +x collect log.sh 命令进行赋权。

```
[root@localhost Linux]# ls
collect_log.sh Readme.txt tool
[root@localhost Linux]# chmod +x collect_log.sh
```

1.4 收集统一日志

1) 执行./collect_log.sh -p <folder> [-s starttime] [-e endtime]命令收集日志。

注:

<folder>是日志存放路径,用户可以按需自定义;

[–s starttime]与[–e endtime]分别是 sosreport 日志收集的开始时间与结束时间,需符合 yyyyMMdd 格式; 当 startTime 和 endTime 均不指定时,默认收集最新的 7 个 sosreport 日志。

2) 日志收集完成将保存于命令中指定的路径。

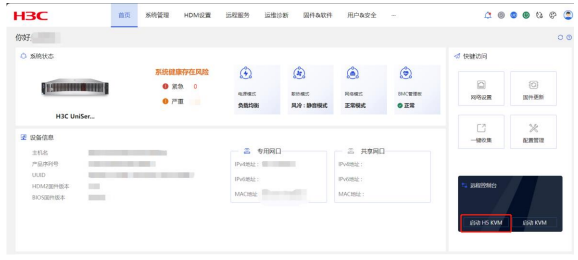
2025年11月18日 第3页 共8页



```
[root@localhost Linux]# ./collect_log.sh -p /var/log/
        --collect information start-----
        --collect CPU information success-----
          collect disk information success--
         -collect motherboard information success
        --collect nic information success-----
         -collect driver information success--
        --collect memory information success--
        --collect system information success---
        --No sosreport log in /var/log/sa----
         -collect sosreport information success-
        --collect raid information success-----
        --No PMC Controller in the system-----
        --collect controller log information success--
   ----Download the SDS log might take a long time----
  -Do not stop the script while collecting the SDS log-
        --collect sds log information success------
         -There's no nvidia driver, please check.----
        --collect gpu log information success---
        -collect information over----
root@localhost Linux]# cd /var/log/
root@localhost log]# ls
10240320-215626 audit cron h3c
10240320-221513 btmp firewalld ipmctl
arcerror.txt chrony fist kdump.l
                         Xorg.0.log
```

2. VMware ESXi

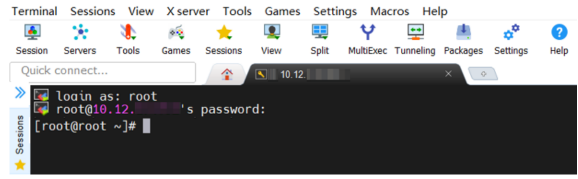
2.1 访问系统



2.1.2 诵过第三方 SSH 工具访问系统

2025年11月18日 第4页 共8页





2.2 将 Collect_Log_TOOL 工具保存到系统下

Collect Log TOOL 工具为免安装的含多个文件的 VMware 文件夹。



2.2.1 启用 Shell 并通过 Web Client 将文件保存到系统下



- 2.2.2 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。
- 2.3 赋予 Collect Log TOOL 执行权限

由于 Collect_Log_TOOL 为免安装版本,请在存放目录下对 collect_log.sh 赋权。

执行 chmod +x collect log.sh 命令进行赋权。

[root@localhost:/vmfs/volumes/6279c788-04ded42a-27f6-74eac829eb98/Vmware] chmod +x collect_log.sh

2.4 收集统一日志

1) 执行./collect log.sh <folder>命令收集日志。

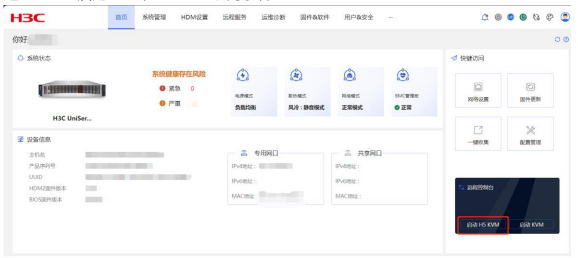
2025年11月18日 第5页 共8页



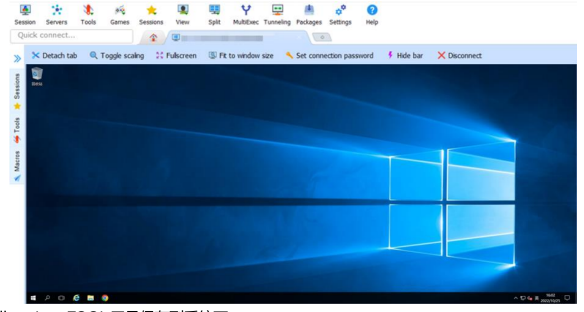
注: <folder>是日志存放路径,用户可以按需自定义。

2) 日志收集完成将保存于命令中指定的路径。

- 3. Windows Server 系统
 - 3.1 访问系统
 - 3.1.1 通过 HDM 启用 KVM/H5 KVM 访问系统



3.1.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统



3.2 将 Collect Log TOOL 工具保存到系统下

Collect Log TOOL 工具为免安装的含多个文件的 Windows 文件夹。

3.2.1 通过 HDM 启用 KVM 将文件挂载到系统下 远程控制台"连接"后,在系统下直接访问只读挂载点。

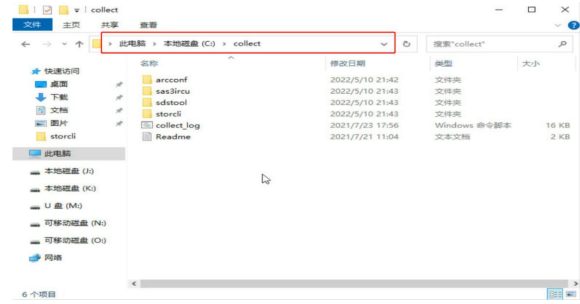
2025年11月18日 第6页 共8页





- 3.2.2 通过 U 盘将文件挂载到系统下
 - U 盘接入服务器后,在系统下直接访问挂载点。
- 3.3 调用 Collect_Log_TOOL 工具

在 Windows 地址栏键入 "cmd",即可进入 Collect Log TOOL 工具命令行。



- 3.4 收集统一日志
 - 1) 执行 collect_log.cmd <folder>命令收集日志。



注:

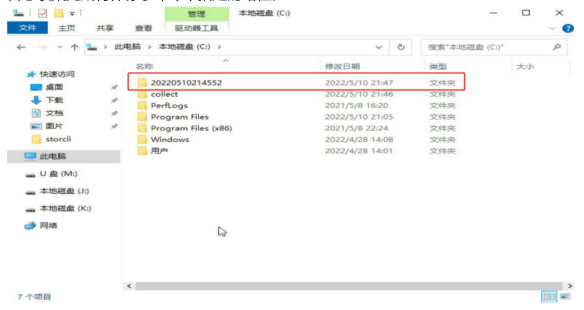
<folder>是日志存放路径,用户可以按需自定义;

2025年11月18日 第7页 共8页



建议路径不要设置为系统盘,以免日志过大,对系统盘产生影响。

2) 日志收集完成将保存于命令中指定的路径。



2025年11月18日 第8页 共8页