

# HPE Gen12 服务器

## 通过 iLO Service Port 收集 AHS 日志

### 目录

一. 适用范围与注意事项.....	1
二. 操作准备.....	1
1. FAT 32 格式的 U 盘.....	1
2. txt 格式的脚本文件.....	1
三. 操作步骤.....	1

#### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 HPE Gen12 服务器通过 iLO Service Port 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. FAT 32 格式的 U 盘
2. txt 格式的脚本文件



command.txt

#### 三. 操作步骤

1. 修改 command.txt 脚本文件中的时间范围，然后保存。

```
{
  "/ahsdata/": {
    "POST": {
      "downloadAll": "0",
      "from": "2023-02-09",
      "to": "2023-02-15",
    }
  }
}
```

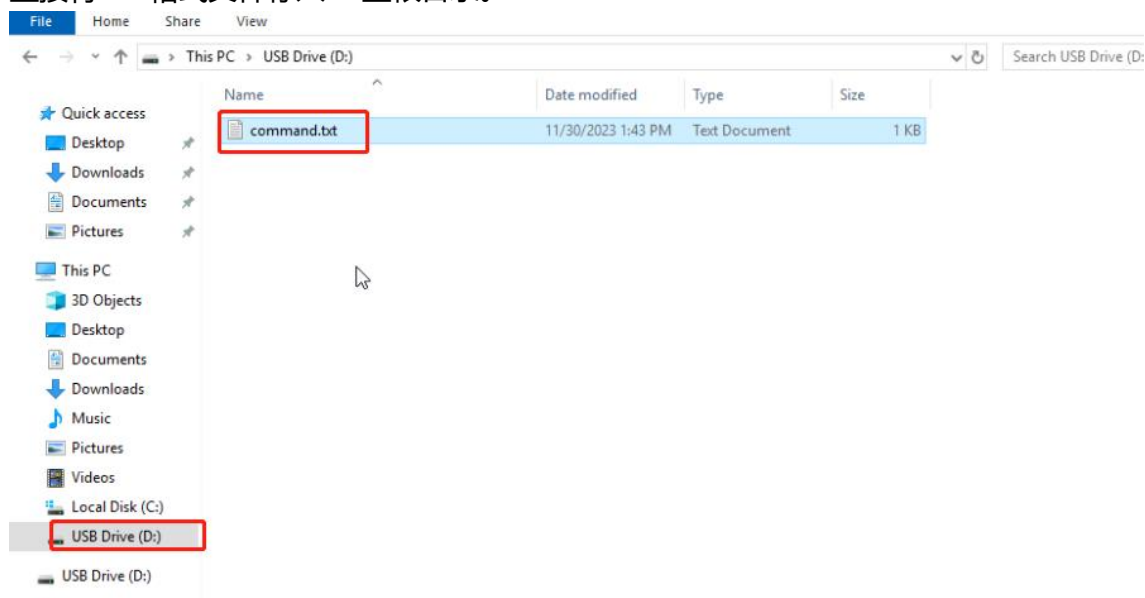
修改日志收取范围  
from 所在行设置开始时间  
to 所在行设置开始时间

#### 说明：

"downloadAll": "1" 代表全部日志

"downloadAll": "0" 代表某时间段的日志

2. 直接将.txt 格式文件存入 U 盘根目录。



**注：**不要更改文件名称。

3. 将 U 盘插到 iLO Service Port 口上，无需任何操作。观察 UID 指示灯状态，等待下载完成即可。  
iLO Service Port 口大概位置如下（Gen12 为 C 口与之前代数服务器不同），可使用 C 口盘或者使用 U 盘转接 C 口抓取。





指示灯说明：

- 正在下载：iLO 服务端口状态将变为“繁忙”，并且 UID 以中等闪烁速率闪烁 4 下，然后熄灭 1 秒。



正在下载UID指示  
灯状态.mp4

- 下载完成：如果该命令成功运行，iLO 服务端口状态将变为“完成”，并且 UID 以快速闪烁速率闪烁一下，然后熄灭 3 秒。



下载完毕后UID指  
示灯状态.mp4

4. 下载完成后 U 盘中会生成一个“.ahs”格式的日志文件。

