

H3C G3 服务器 VMware 系统下升级 PMC 阵列卡固件

目录

一. 适用范围与注意事项.....	1
二. 升级准备.....	1
1. 阵列卡工具与固件获取.....	1
2. 连接 HDM 与启用远程控制台.....	1
三. 升级步骤.....	1

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G3 系列服务器通过阵列卡工具在系统下更新阵列卡固件的方法，并以 R2900 G3 服务器安装的 ESXi 7.0 为例进行更新步骤说明。
- 如文中方法不适用或阵列卡型号不匹配，可以通过下面导航链接查找适用文档：
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208125>
- 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。
 - 固件更新有风险，请注意提前备份数据。
 - 本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

二. 升级准备

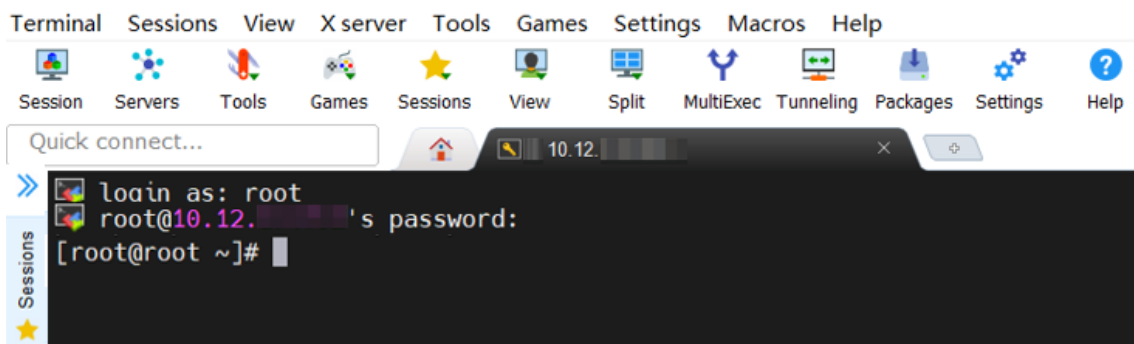
1. 阵列卡工具与固件获取
 - 阵列卡工具 Arcconf 获取：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/229627>
 - 固件获取：<https://zhiliao.h3c.com/theme/details/214642>
2. 连接 HDM 与启用远程控制台
 - 具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>

三. 升级步骤

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



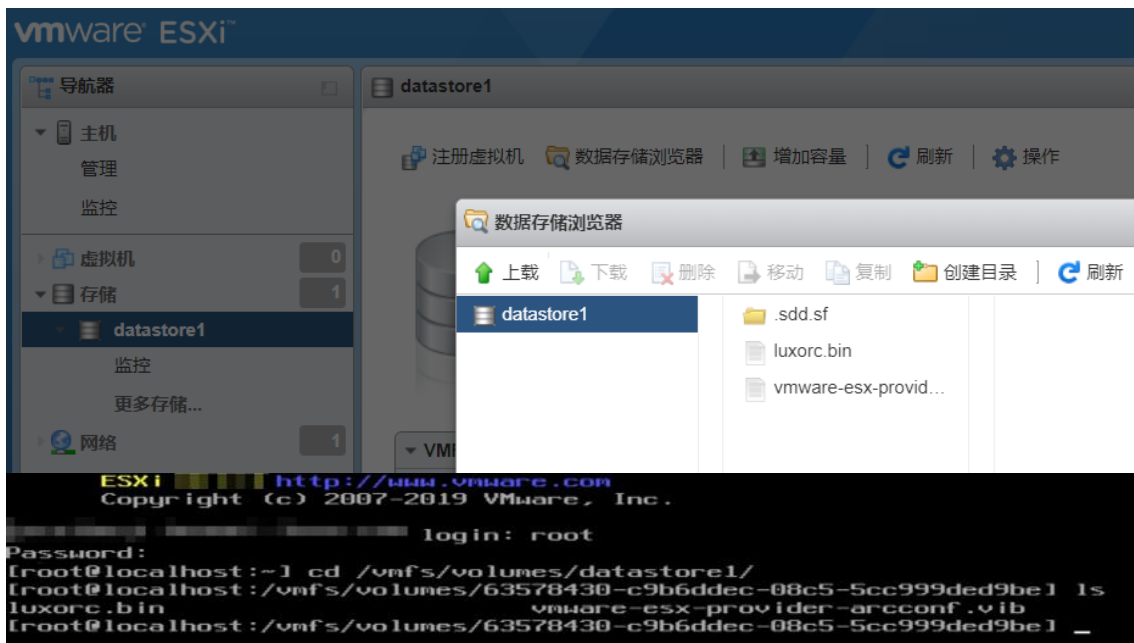
1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统



2. 将阵列卡工具与固件包保存到系统下

PMC 阵列卡工具为 `vmware-esx-provider-arcconf.vib`, 固件包为 `luxorc.bin`。

2.1 启用 Shell 并通过 Web Client 将文件保存到系统下



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。

3. 安装阵列卡工具

- 1) 将 Arcconf 安装包存放至/tmp 路径下。
- 2) 进入/tmp 路径, 执行 esxcli software vib install -v /tmp/vmware-esx-provider-arcconf.vib -f 命令安装 Arcconf 工具, 默认安装路径为/opt/pmc。

注:

.vib 文件使用绝对路径, 否则会报错;

-f 参数强制安装, 省略可能会出现 “Could not find a trusted signer” 报错。

```
[root@localhost:/tmp] esxcli software vib install -v /tmp/vmware-esx-provider-arcconf.vib -f
Installation Result
  Message: Operation finished successfully.
  Reboot Required: false
  VIBs Installed: MIS_bootbank_arcconf_3.10.24308-MIS.7.0.0.15843807
  VIBs Removed:
  VIBs Skipped:
```

注: 请将 luxorc.bin 固件包保存到/opt/pmc 路径下。

4. 通过命令确认待升级阵列卡的 ID, 以及更新前固件版本

4.1 查看 Controller ID

执行/opt/pmc/arcconf list 命令, 本例回显 Controller ID 为 1。

```
[root@localhost:/opt/pmc] /opt/pmc/arcconf list
Controllers found: 1
-----
Controller information
-----
  Controller ID      : Status, Slot, Mode, Name, SerialNumber, WWN
  Controller 1       : Optimal, Slot 10, Mixed, UN Adaptec HBA H460-M1, Unknown
Command completed successfully.
```

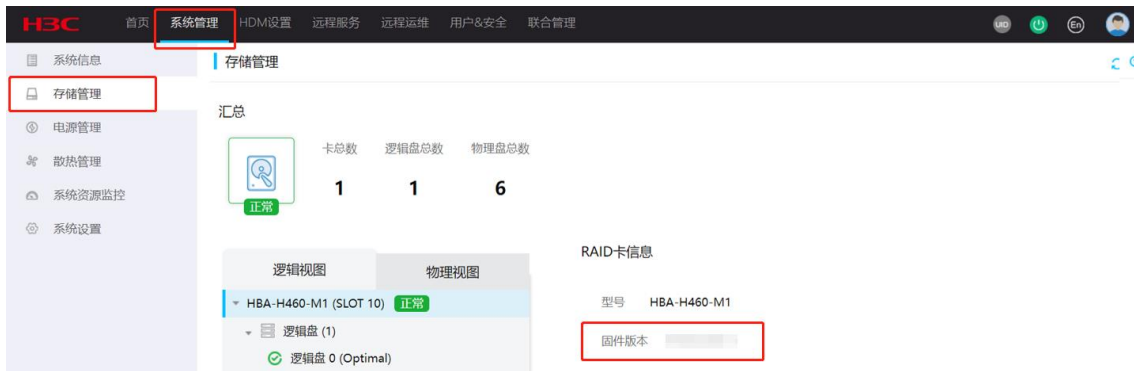
4.2 查看固件版本

执行/opt/pmc/arcconf getconfig <Controller ID> ad | grep Firmware 命令, <Controller ID>键入阵列卡编号, 本例 Controller ID 为 1。

本例回显固件版本为 4.11。

```
[root@localhost:/opt/pmc] /opt/pmc/arcconf getconfig 1 ad | grep Firmware
  Reboot Required Reasons          : Firmware update
  Firmware                         : 4.11
```

此外, 也可在 HDM Web 查看阵列卡固件版本。



5. 通过命令执行固件更新

- 1) 执行 /opt/pmc/arcconf romupdate <Controller ID> luxorc.bin 命令，<Controller ID> 键入阵列卡编号，本例 Controller ID 为 1。
- 2) 输入 “y”，并按 Enter 键继续以确认执行更新。

```
[root@localhost:/opt/pmc] /opt/pmc/arcconf romupdate 1 luxorc.bin
Controllers found: 1
```

```
Are you sure you want to continue?
Press y, then ENTER to continue or press ENTER to abort: y
```

```
Updating controller 1 firmware...
```

```
Succeeded
```

```
You must restart the system for firmware updates to take effect.
```

```
Command completed successfully.
```

注：固件更新后需重启服务器才能生效。

6. 通过命令确认更新后固件版本

- /opt/pmc/arcconf getconfig <Controller ID> ad | grep Firmware
此外，也可在 HDM Web 查看阵列卡固件版本。

