

HPE Gen11 服务器

VMware 系统中升级 iLO 固件

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 升级准备	2
1. 固件获取	2
2. 连接 iLO 与启用远程控制台	2
三. 升级步骤	2
1. 访问系统	2
1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统	2
1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统	2
2. 将 iLO 固件保存到系统下	2
2.1 启用 Shell 并通过 Web Client 将固件保存到系统下	2
2.2 通过第三方 SSH 工具将文件保存到系统下	3
3. 更新固件	3
3.1 检查固件更新前的版本	3
3.2 通过系统命令更新固件	4
3.3 检查固件更新后的版本	5

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 HPE Gen11 系列服务器 VMware 系统中升级 iLO 固件。
- 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/218273>
- 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. 固件获取

具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216386>

2. 连接 iLO 与启用远程控制台

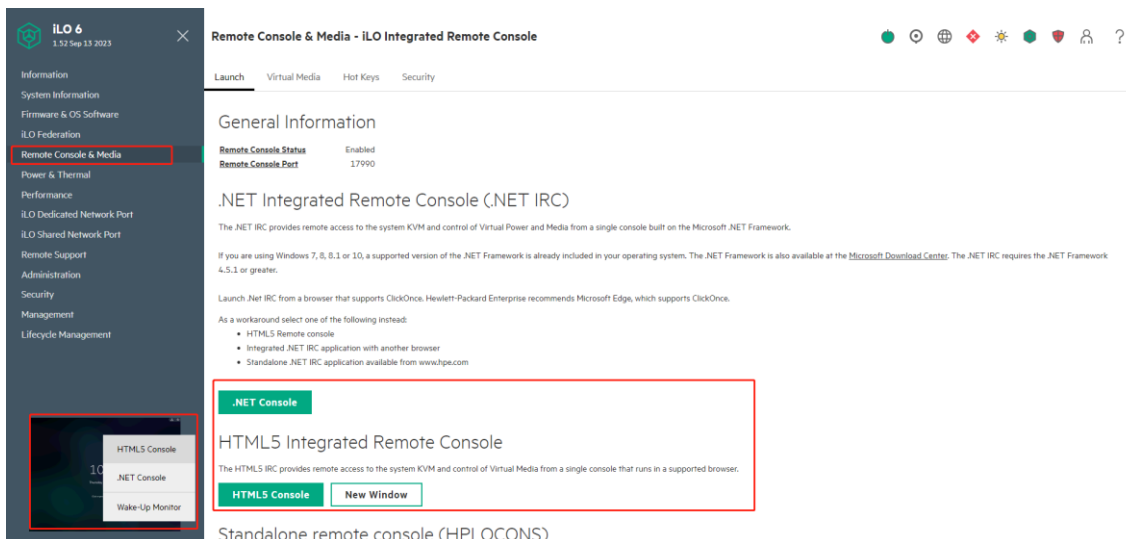
具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216337>

三. 升级步骤

1. 访问系统

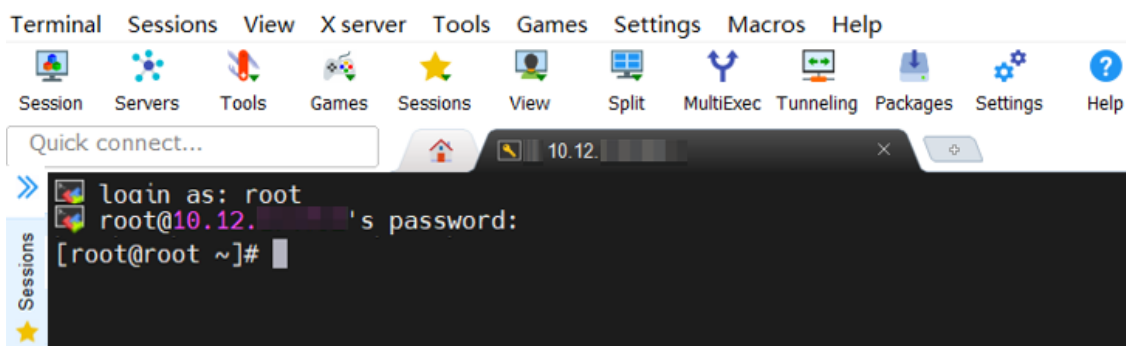
1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统

通过 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。



注：本文以.NET Console 为例进行说明，实际应用中也可根据自身需要选择其余类型控制台。

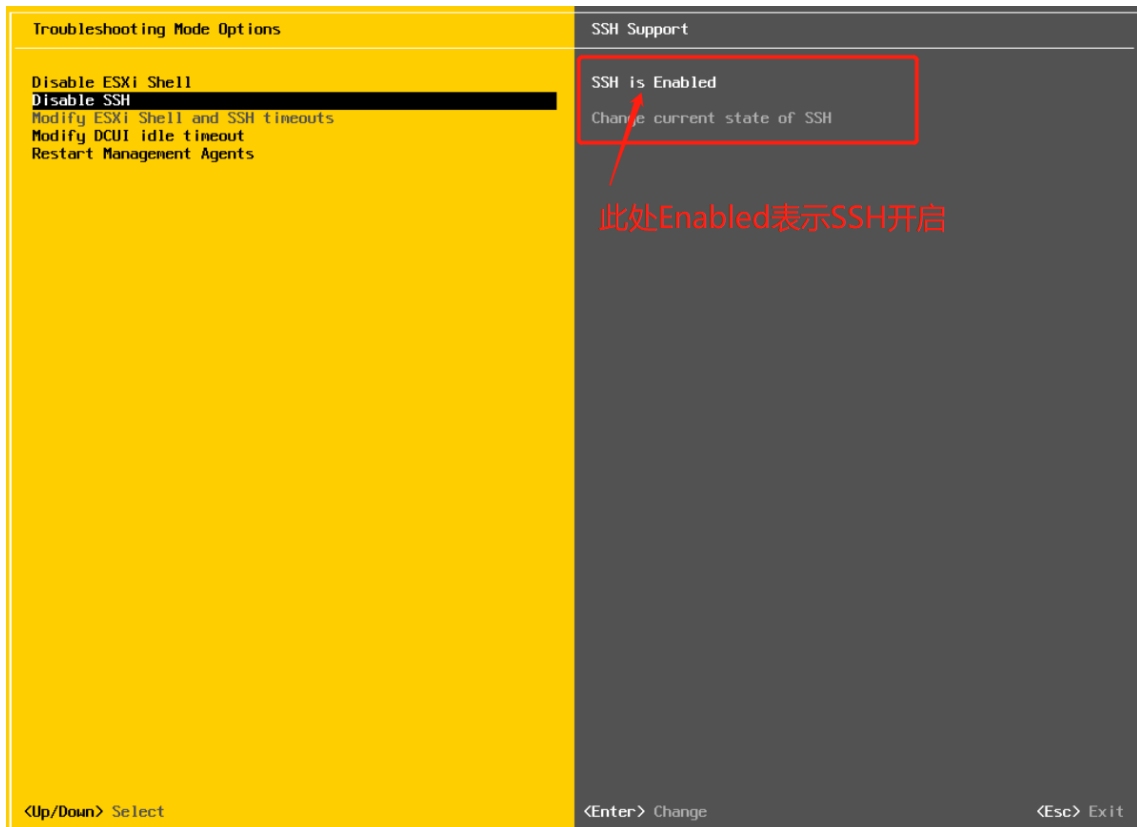
1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统



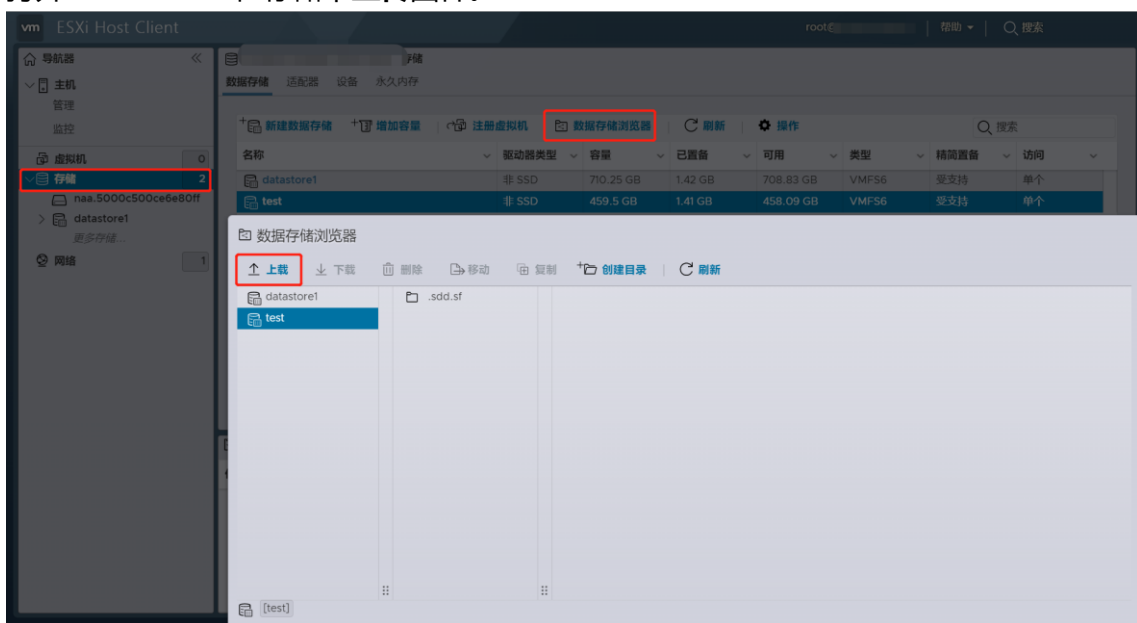
2. 将 iLO 固件保存到系统下

2.1 启用 Shell 并通过 Web Client 将固件保存到系统下

1) 在系统下将 SSH 设置为 Enabled。



2) 打开 Web Client 在存储中上传固件。



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. 更新固件

3.1 检查固件更新前的版本

3.1.1 通过 iLO 检查固件版本

通过 iLO 6 页面 Firmware & OS Software - Installed Firmware 查看所有固件版本。

Component	Current Version	Slot
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=2
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=3
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=4
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=5
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=6
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=7
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=8
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=1
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=2
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=3
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=4
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=5
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=6
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=7
1.92TB 16G NVMe SSD	HPK1	Slot=SPort+1Boxx3Bay=8
8 SFF 24G x1NVMe/SAS UBM6 BC BP	1.04	Slot=SPort+1Boxx3
8 SFF 24G x1NVMe/SAS UBM6 BC BP	1.04	Slot=SPort+1Boxx3
10Gb 2-port SFP+ BCM57412 OCP3 Adapter	222.1.68.0	OCP 3.0 Slot 14
480GB 16G NVMe SSD	HPK2	Slot=16Bay=1
480GB 16G NVMe SSD	HPK2	Slot=16Bay=2
Broadcom P210rep NetXtreme-E Dual-port 10GBASE-T Ethernet PCIe Adapter - NIC	222.1.68.0	PCI-E Slot 1
Embedded Video Controller	2.5	Embedded Device
HPE MR416i-p Gen11	52.24.3-4948	PCI-E Slot 4
HPE NS504/u Gen11 Boot Controller	1.2.14.1004	PCI-E Slot 16
HPE Smart Storage Energy Pack 1 Firmware	0.70	Embedded Device

3.1.2 通过系统命令检查固件版本

```
esxcli hardware ipmi bmc get
```

```
[root@localhost:~] esxcli hardware ipmi bmc get
  BMCFirmware Version: 1.54
  Hostname Reported: ProLiant DL380 Gen11
  IPMIVersion: 2.0
  IPv4Address:
  IPv4Gateway:
  IPv4Subnet:
  IPv6Addresses:
  LANif Admin Status: true
  MACAddress: 5c:ed:8c:ab:e5:e0
  Manufacturer: Hewlett Packard Enterprise
  OSName Reported: VMware ESXi    7.0.3 19482537 U3 P35 19482537
```

3.2 通过系统命令更新固件

- 1) 更新此固件需要借助 iLOrest 命令。进入工具所在路径。

```
cd /opt/ilorest/bin/
```

```
[root@localhost:~] cd /opt/ilorest/bin/
[root@localhost:/opt/ilorest/bin] ll
total 436
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 .
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 03:15 ..
drwxr-xr-x  1 root   root      512 Apr  2 05:09 __pycache__
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 03:15 altgraph
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 certifi
-r--r-xr-x  1 root   root     6875 Oct 13 06:37 cliutils.py
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 colorama
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 config
-r--r--r--  1 root   root    16752 Oct 13 06:37 decorator.py
-r--xr-xr-x  1 root   root     204 Oct 13 06:37 esxi80_script.sh
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 extensions
-r--r--r--  1 root   root    73229 Oct 13 06:37 hpe.ico
-r--xr-xr-x  1 root   root     110 Oct 13 06:37 ilorest.sh
-r--xr-xr-x  1 root   root     258 Oct 13 06:37 ilorest_esxcli
-r--xr-xr-x  1 root   root     261 Oct 13 06:37 ilorest_esxcli_debug
drwxrwxrwx  1 root   root      512 Apr  2 05:09 jsonpatch.py
-r--r--r--  1 root   root     28813 Oct 13 06:37 jsonpatch.py
```

- 2) 执行命令升级 ILO 固件。

```
ilorest flashfwpkg <file_name.fwpkg>
```

```
iLOrest > flashfwpkg /tmp/ilo6_154.fwPKG
Uploading firmware: ilo6_154.fwPKG
Successfully checked 'ilo6_154.fwPKG'.
Uploading component ilo6_154.fwPKG
Component ilo6_154.fwPKG uploaded successfully.
[200] The operation completed successfully.
00 hour(s) 03 minute(s) 42 second(s)
Firmware has successfully been flashed.
iLO will reboot to complete flashing. Session will be terminated.
iLOrest >
```

注：新固件将在重启 iLO 后生效。

3.3 检查固件更新后的版本

与本文<[3.1 检查固件更新前的版本](#)>方法一致，完成更新后可到 iLO 6 相应页面或系统下查看更新后的固件版本，以验证更新是否成功。