

# H3C G5 PKG 系列服务器 LSI-9361/9560/9540 系列 阵列卡通过 StorCLI 工具配置 RAID

## 目录

<b>一. 适用范围与注意事项</b>	1
<b>二. 配置准备</b>	2
1. 阵列卡工具 Storcli 获取	2
2. 连接 BMC 与启用远程控制台	2
<b>三. 配置步骤</b>	2
1. 访问系统	2
1.1 访问 BMC 并启用 KVM/H5 KVM	2
1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统 (Linux, Ubuntu)	2
1.3 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统 (Windows Server)	3
2. 将阵列卡工具保存到系统下	3
2.1 Linux 和 Ubuntu	3
2.2 Windows Server	4
3. 安装阵列卡工具	4
3.1 Linux	4
3.2 Ubuntu	4
3.3 Windows Server	4
4. 获取阵列卡编号、逻辑盘编号和物理盘编号	5
5. 创建与删除阵列	6
5.1 创建阵列	6
5.2 删除阵列	7
6. 创建与删除热备	8
6.1 创建热备	8
6.2 删除热备	9

## 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 LSI-9361/9560/9540 系列阵列卡在系统下配置阵列的方法，并以 R4930 G5 H3 PKG 服务器为例进行配置步骤说明。

- 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/208527>
- 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。  
本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

## 二. 配置准备

### 1. 阵列卡工具 Storcli 获取

联系 400 工程师获取阵列卡工具。

### 2. 连接 BMC 与启用远程控制台

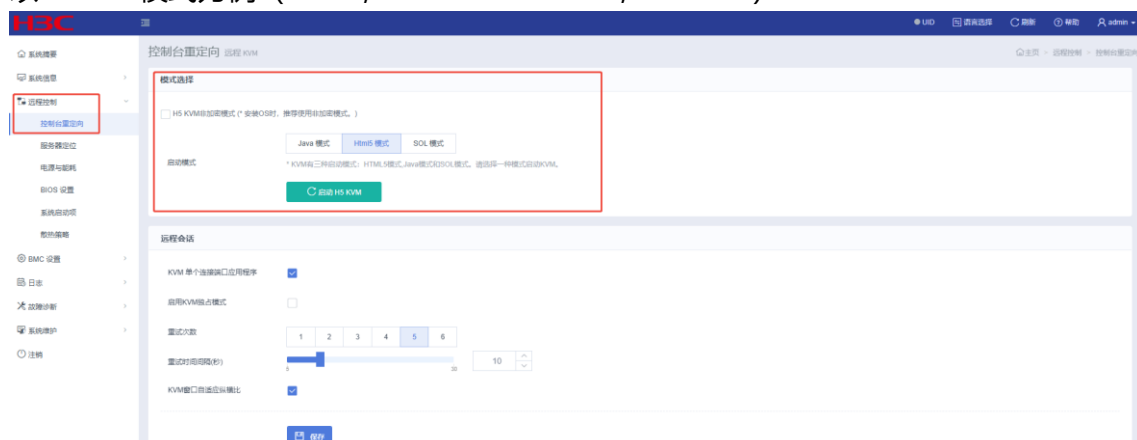
具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/theme/details/231698>

## 三. 配置步骤

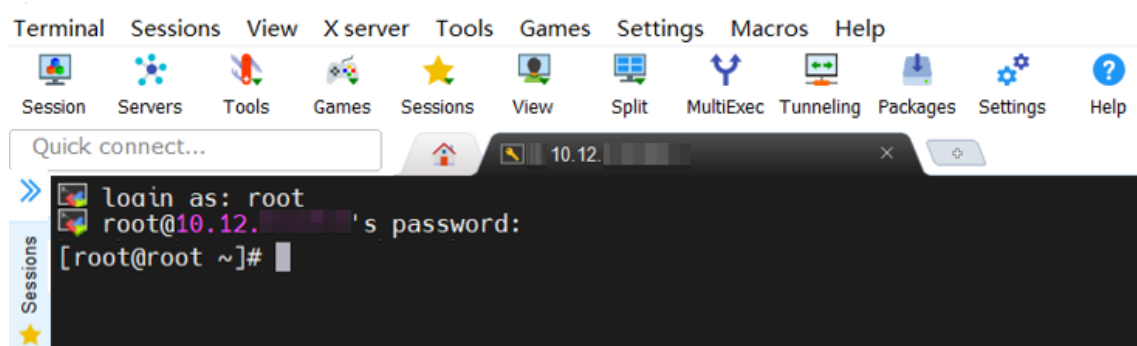
### 1. 访问系统

#### 1.1 访问 BMC 并启用 KVM/H5 KVM

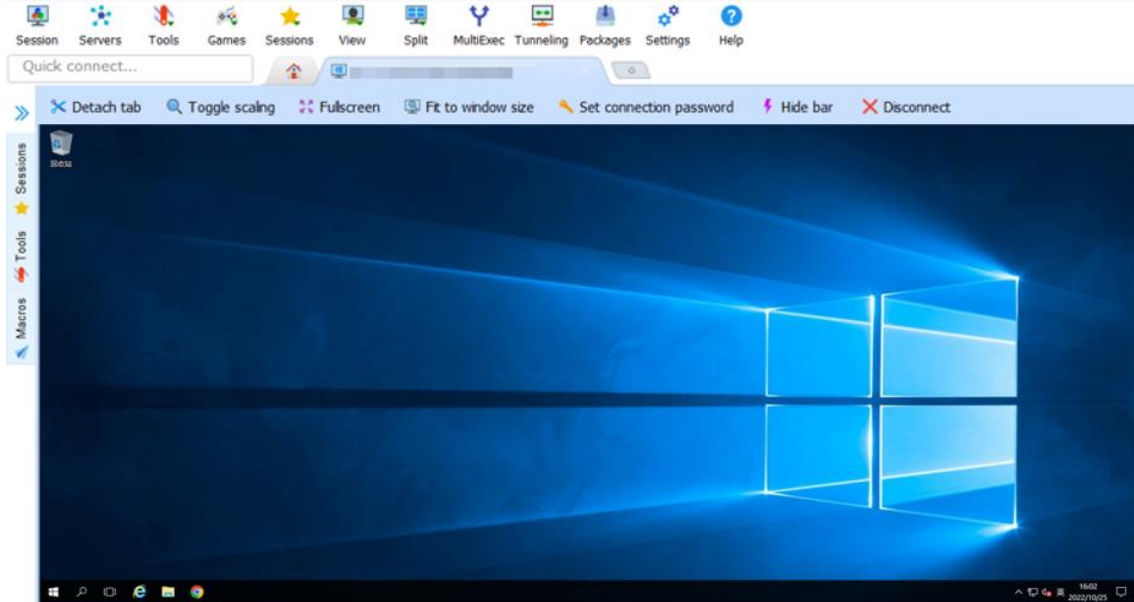
点击远程控制台>控制台重定向，选择 Java 模式、Html5 模式或 SOL 模式启用控制台。本文以 Html5 模式为例（Linux, Windows Server, Ubuntu）



#### 1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统（Linux, Ubuntu）



### 1.3 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统 (Windows Server)



## 2. 将阵列卡工具保存到系统下

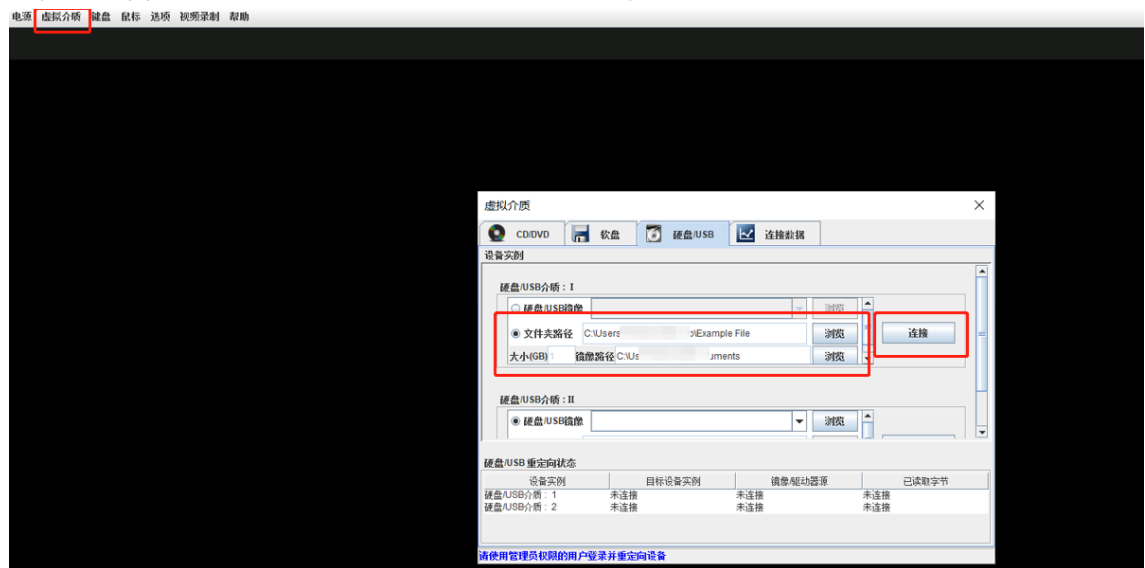
### 2.1 Linux 和 Ubuntu

Linux 系统下的 LSI 阵列卡工具为 storcli-xxx.noarch.rpm。

Ubuntu 系统下的 LSI 阵列卡工具为 storcli\_xxx\_all.deb。

#### 2.1.1 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。



#### 2.1.2 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。

#### 2.1.3 通过第三方 SSH 工具将文件保存到系统下

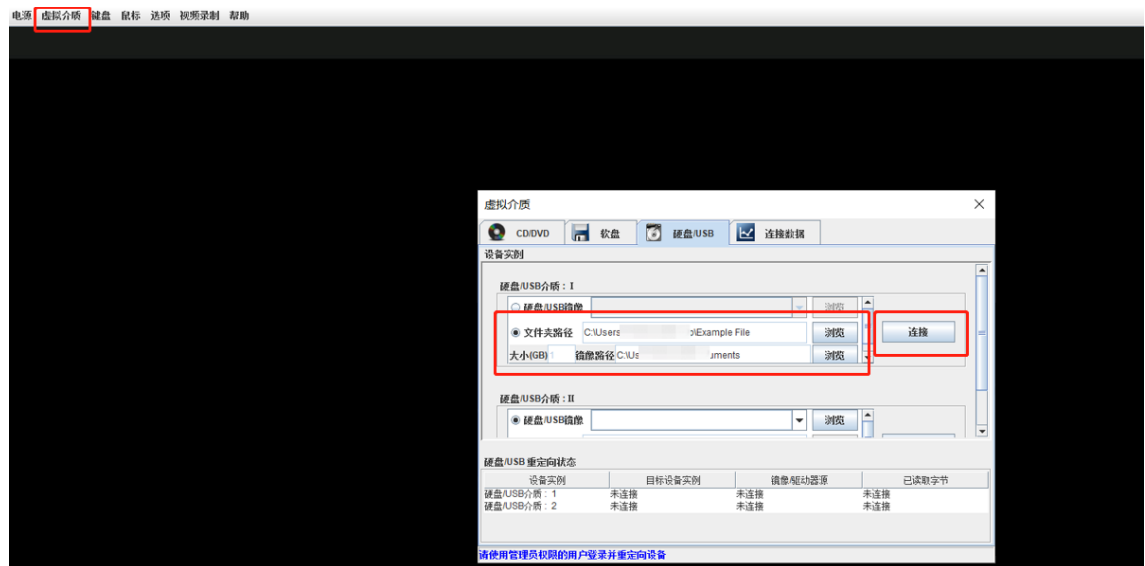
参考第三方工具使用说明。

## 2.2 Windows Server

Windows Server 系统下的 LSI 阵列卡工具免安装，tools 文件夹包含多个文件。

### 2.2.1 通过 BMC 启用 KVM 将文件挂载到系统下

远程控制台“连接”后，在系统下直接访问只读挂载点。



### 2.2.2 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. 安装阵列卡工具

### 3.1 Linux

执行 **rpm -ivh** 命令安装 Storcli 工具，默认安装路径为 /opt/MegaRAID/storcli。

```
[root@localhost storcli]# rpm -ivh storcli-007.1912.0000.0000-1.noarch.rpm
warning: storcli-007.1912.0000.0000-1.noarch.rpm: Header V3 RSA/SHA256 Signature, key ID cb529165: NOKEY
Preparing...                                           #####
Updating / installing...
 1:storcli-007.1912.0000.0000-1                 #####
[root@root /]# ll /opt/MegaRAID/storcli/
total 7544
-rw-r--r--. 1 root root      0 Oct 27 09:44 install.log
-rwxr-xr-x. 1 root root 7555648 Nov 22 2019 storcli64
```

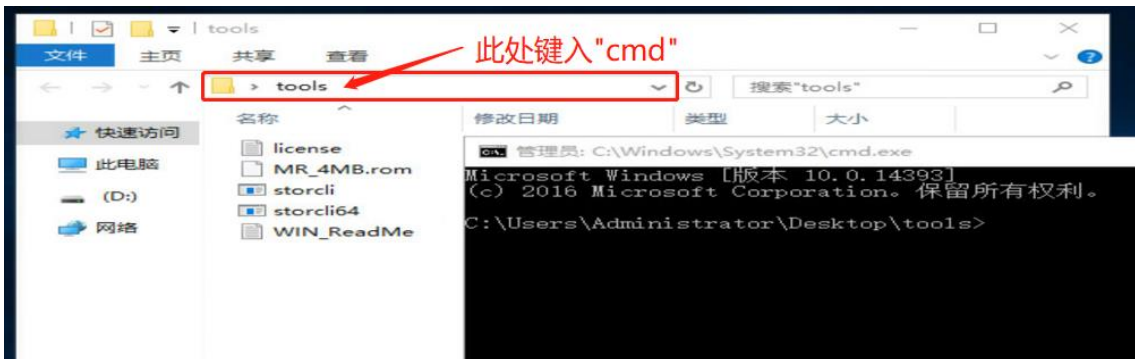
### 3.2 Ubuntu

**sudo dpkg -i** 命令安装 Storcli 工具，默认安装路径为 /opt/MegaRAID/storcli。

### 3.3 Windows Server

Windows Server 系统下的 LSI 阵列卡工具免安装，tools 文件夹包含多个文件。

在 tools 地址栏键入 “cmd”，即可进入阵列卡工具命令行。



#### 4. 获取阵列卡编号、逻辑盘编号和物理盘编号

##### 4.1 获取阵列卡编号 (Ctl)

Linux 系统执行`/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 show`命令获取阵列卡编号。

```
[root@root /]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 show
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux [REDACTED].x86_64
Status Code = 0
Status = Success
Description = None

Number of Controllers = 1
Host Name = root
Operating System = Linux [REDACTED].x86_64

System Overview :
=====

Ctl Model Ports PDs DGs DNOpt VDs VNOpt BBU sPR DS EHS ASOs Hlth
--- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
0 AVAGOMegaRAID [REDACTED] 8 3 2 0 2 0 Opt On 1&2 Y 3 Opt
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到`/opt/MegaRAID/storcli`后执行`./storcli64 show`命令。
- Windows Server 系统执行`storcli64.exe show`命令获取阵列卡编号。

##### 4.2 获取逻辑盘信息 (DG/VD) 和物理盘信息 (Slt)

Linux 系统执行`/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl> show`命令获取逻辑盘信息和物理盘信息。

```
[root@localhost /]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0 show
Generating detailed summary of the adapter, it may take a while to complete.

CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 3.10.0-957.el7.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = None

VD LIST :
=====

DG/VD TYPE State Access Consist Cache Cac sCC Size Name
--- -- -- -- -- -- -- -- -- --
0/0 RAID0 Optl RW Yes RWBD - ON 900.000 GB
1/1 RAID0 Optl RW Yes RWBD - ON 800.000 GB
-----
```

PD LIST :												
EID:Slit	DID	State	DG	Size	Intf	Med	SED	PI	SeSz	Model	Sp	Type
252:0	21	OnLn	0	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:1	22	OnLn	0	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:2	19	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:3	20	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:4	12	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:5	13	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:6	14	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-
252:7	8	UGood	-	837.843 GB	SAS	HDD	N	N	512B	HUC101890CS4200	U	-

注:

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行 ./storcli64 /c<Ctl> show 命令，<Ctl>键入已获取到的阵列卡编号。
- Windows Server 系统执行 storcli64.exe /c<Ctl> show 命令获取逻辑盘信息和物理盘信息。

## 5. 创建与删除阵列

### 5.1 创建阵列

#### 5.1.1 创建 RAID 0

Linux 系统执行 /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slit> 创建 RAID 0。

参数含义:

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <raid level>为阵列级别，本例为“0”。
- <VD\_Sz>为逻辑盘容量，本例键入“all”使用全部容量。
- <VDNAME>为逻辑盘名称，本例设置为“test”。
- <EID:Slit>为物理盘编号，本例为“252:7”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0 add vd raid0 size=all name=test drives=252:7
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 3.10.0-957.el7.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add VD Succeeded.
```

注:

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行 ./storcli64 /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slit> 命令。
- Windows Server 系统执行 storcli64.exe /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slit> 命令创建 RAID 0。

#### 5.1.2 创建 RAID 10

Linux 系统执行 /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl> add vd type=<raid

**level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slt> pdperarray=<#>**  
创建 RAID 10。

参数含义：

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <raid level>为阵列级别，本例为“10”。
- <VD\_Sz>为逻辑盘容量，本例键入“all”使用全部容量。
- <VDNAME>为逻辑盘名称，本例设置为“test”。
- <EID:Slt>为物理盘编号，本例为“252:8-11”，即8至11编号的四块硬盘。
- pdperarray为每个Span组的成员盘个数，本次<#>为2，即每个Span组内加入两个成员盘。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0 add vd raid10 size=all name=test drive=21:8-11 pdperarray=2
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 3.10.0-957.el7.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add VD Succeeded.
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行**./storcli64 /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slt> pdperarray=<#>**命令创建 RAID 10。
- Windows Server 系统执行**storcli64.exe /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slt> pdperarray=<#>**命令创建 RAID 10。

## 5.2 删除阵列

Linux 系统执行**/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl>/v<VD> del force** 命令删除阵列。

参数含义：

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <VD>为逻辑盘编号，本例为“2”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0 /v2 del force
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 3.10.0-957.el7.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Delete VD succeeded
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行**./storcli64 /c<Ctl>/v<VD> del force** 命令删除阵列。
- Windows Server 系统执行**storcli64.exe /c<Ctl>/v<VD> del force** 命令删除阵列。

## 6. 创建与删除热备

### 6.1 创建热备

#### 6.1.1 创建全局热备

Linux 系统执行 **/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive** 命令创建全局热备。

参数含义：

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <EID>为物理盘所在 Enclosure 编号，本例为“134”。
- <Slt>为物理盘 Slot 编号，本例为“6”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e134/s6 add hotsparedrive
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-193.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行 **./storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive** 命令创建全局热备。
- Windows Server 系统执行 **storcli64.exe /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive** 命令创建全局热备。

#### 6.1.2 创建专属热备

Linux 系统执行 **/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive dgs=<DG>** 命令创建专属热备。

参数含义：

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <EID>为物理盘所在 Enclosure 编号，本例为“134”。
- <Slt>为物理盘 Slot 编号，本例为“5”。
- <DG>为阵列盘磁盘组编号。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e134/s5 add hotsparedrive dgs=1
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-193.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行 **./storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive dgs=<DG>** 命令创建专属热备。

- Windows Server 系统执行 **storcli64.exe /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> add hotsparedrive dgs=<DG>** 命令创建专属热备。

## 6.2 删 除热备

Linux 系统执行**/opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> delete hotsparedrive** 命令删除热备。

参数含义：

- <Ctl>为阵列卡编号，本例为“0”。
- <EID>为物理盘所在 Enclosure 编号，本例为“134”。
- <Slt>为物理盘 Slot 编号，本例为“6”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e134/s6 delete hotsparedrive
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-193.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Delete Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux/Ubuntu 系统任意目录下执行如上绝对路径命令，或 cd 到 /opt/MegaRAID/storcli 后执行**./storcli64 /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> delete hotsparedrive** 命令删除热备。
- Windows Server 系统执行 **storcli64.exe /c<Ctl>/e<EID>/s<Slt> delete hotsparedrive** 命令删除热备。