

# H3C G7 服务器 LSI-9540&9560 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 HDM 与启用远程控制台	2
<b>三. 配置步骤</b>	2
1. 访问系统	2
2. 将阵列卡工具保存到系统下	3
2.1 Linux	3
2.2 VMware ESXi	4
2.3 Windows Server	4
3. 安装阵列卡工具	5
3.1 Linux	5
3.2 VMware ESXi	5
3.3 Windows Server	5
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	7
5.1 创建阵列	7
5.2 删除阵列	8
6. 创建与删除热备	9
6.1 创建热备	9
6.2 删除热备	10

### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G7 系列服务器通过 LSI-9540&9560 系列阵列卡在系统下配置阵列的方法，并以 R4930 G7 服务器为例进行配置步骤说明。
- 本文所述安装过程如涉及挂载文件/文件夹（高级版），需要购买 HDM License，如想要使用此功

能请联系经销商购买并在激活后使用。

HDM License 的注册安装方法请参考: <https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/232557>

➤ 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

具体方法请参考: <https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/229626>

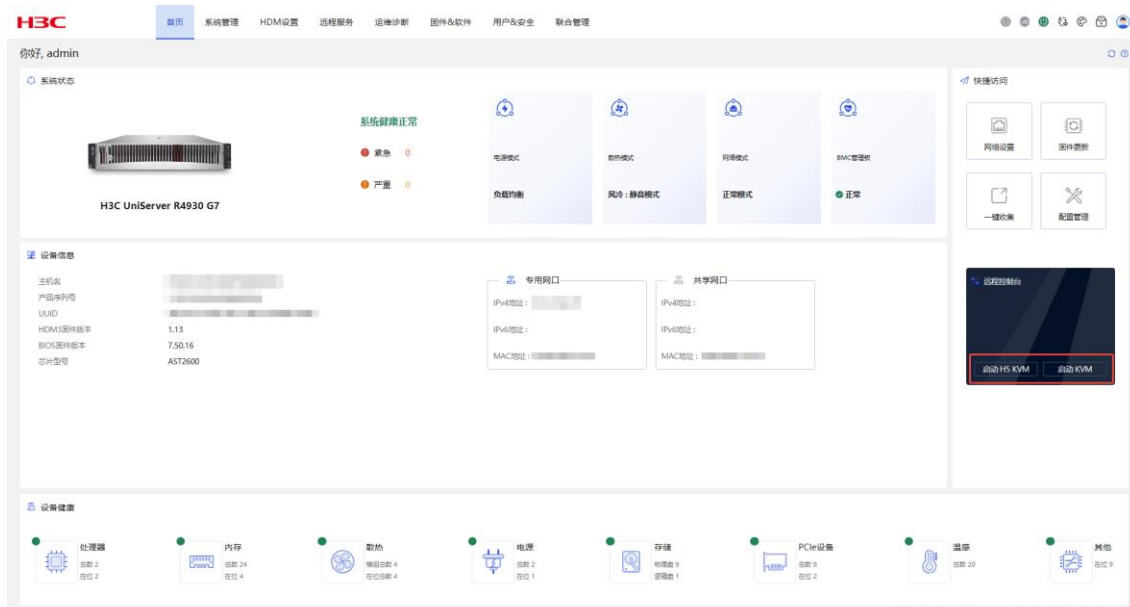
2. 连接 HDM 与启用远程控制台

具体方法请参考: <https://zhiliao.h3c.com/theme/details/232282>

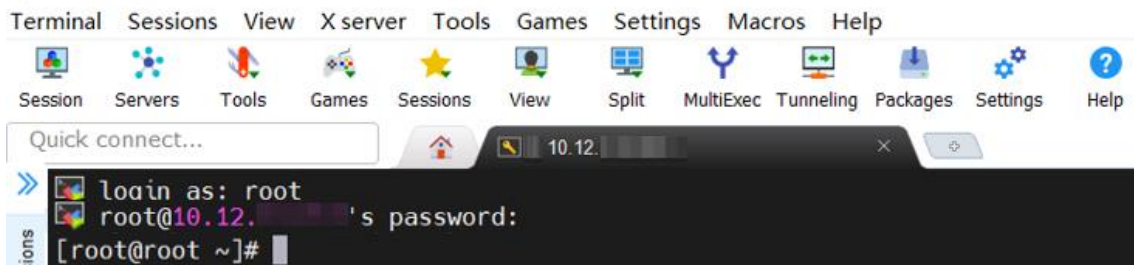
## 三. 配置步骤

1. 访问系统

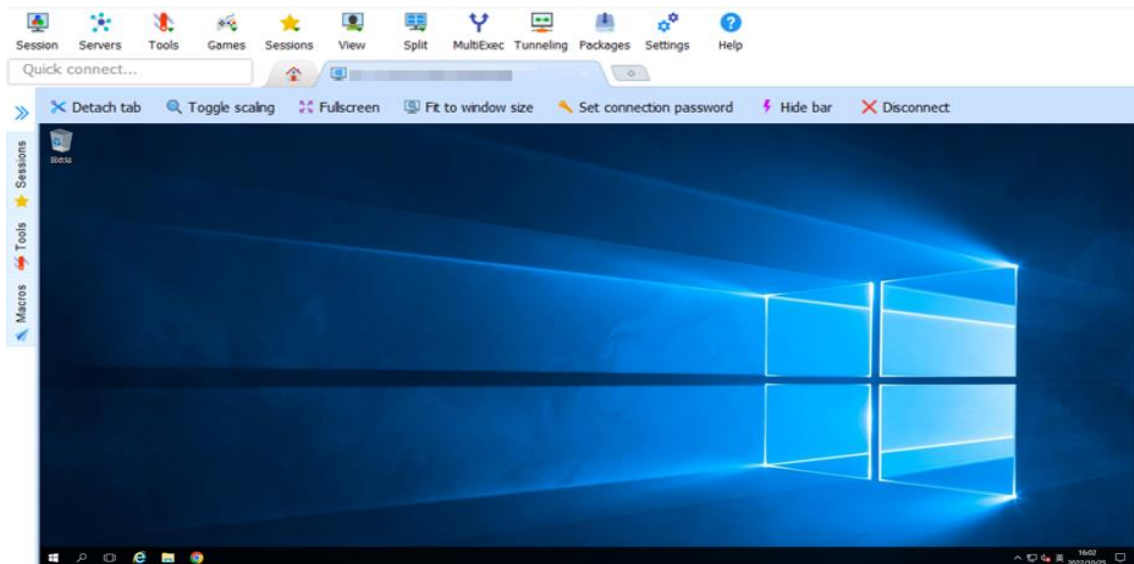
1.1 通过 HDM 启用 KVM/H5 KVM 访问系统 (Linux, VMware ESXi, Windows Server)



1.2 通过第三方 SSH 工具访问系统 (Linux, VMware ESXi)



### 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

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

#### 2.1.1 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。



#### 2.1.2 通过 U 盘将文件挂载到系统下

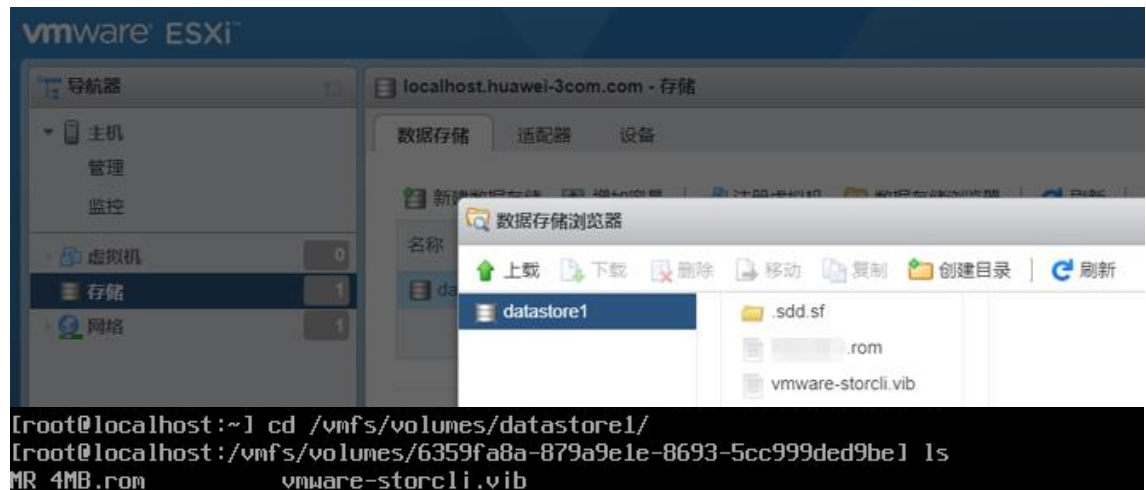
U 盘接入服务器后，在系统下通过 mount 命令挂载。

- 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 VMware ESXi

VMware ESXi 系统下的 LSI 阵列卡工具为 vmware-storcli.vib。

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



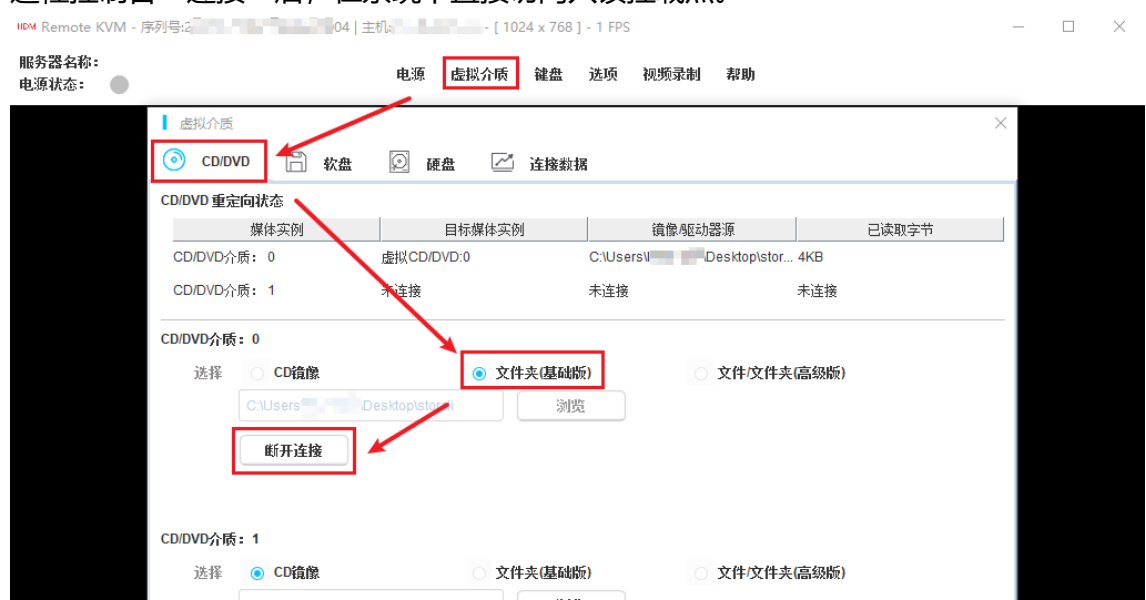
- 2.2.2 通过第三方 SSH 工具将文件保存到系统下  
参考第三方工具使用说明。

## 2.3 Windows Server

Windows Server 系统下的 LSI 阵列卡工具为免安装的含多个文件的 tools 文件夹。

- 2.3.1 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。



- 2.3.2 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           ##### [100%]
[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 VMware ESXi

1) 将 Storcli 安装包存放至 /tmp 路径下。

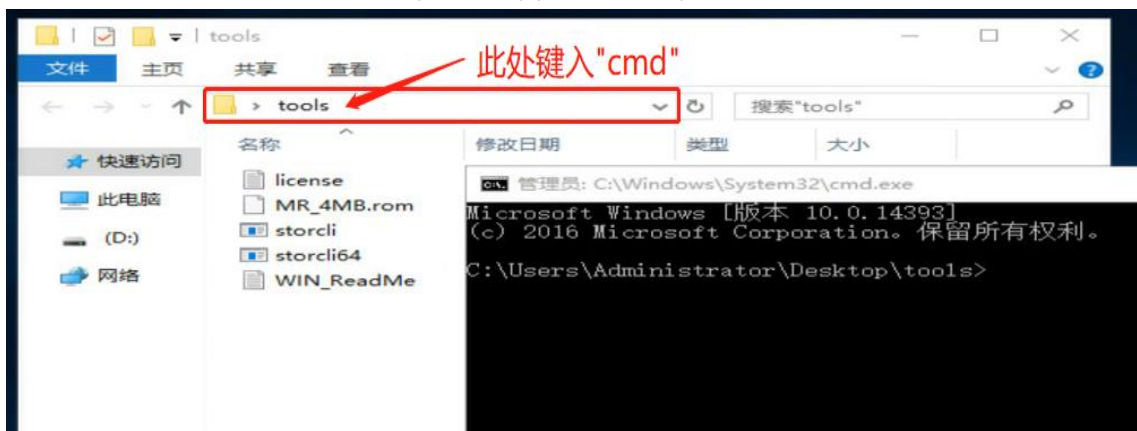
2) 进入 /tmp 路径， 执行 esxcli software vib install -v /tmp/vmware-storcli.vib --no-sig-check -f 命令安装 Storcli 工具， ESXi 8.x/ESXi 9.x 默认安装路径 /opt/storcli/bin/storcli64。  
注： .vib 文件使用绝对路径， 否则会报错； -f 参数强制安装， 省略可能会出现 “Could not find a trusted signer” 报错。

```
[root@localhost:~] esxcli software vib install -v /tmp/vmware-storcli.vib --no-sig-check -f
Installation Result
  Message: Operation finished successfully.
  Reboot Required: false
  VIBs Installed: Broadcom_bootbank_vmware-storcli_007.1316.0000.0000-01
  VIBs Removed:
  VIBs Skipped:
```

#### 3.3 Windows Server

Windows Server 系统下的 LSI 阵列卡工具为免安装的含多个文件的 tools 文件夹。

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 AVAGO MegaRAID [REDACTED] 8 3 2 0 2 0 Opt On 1&2 Y 3 Opt
```

注：

- Linux 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行 /opt/storcli/bin/storcli64 show 命令获取阵列卡编号。
- 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 (EID:Slc)

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:Slc 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 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行/opt/storcli/bin/storcli64 /c<Ctl> show 命令获取逻辑盘信息和物理盘信息。
- 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:Slt> 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:Slt> 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 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> 命令。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行/opt/storcli/bin/storcli64 /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slt> 命令创建 RAID 0。
- Windows Server 系统执行 storcli64.exe /c<Ctl> add vd type=<raid level> Size=<VD\_Sz> name=<VDNAME> drives=<EID:Slt> 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 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“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“21:8-11”, 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x系统执行/opt/storcli/bin/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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x系统执行/opt/storcli/bin/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

热备盘类型：

- 全局热备盘 (Global Spare)：为存储控制卡上存在的全部具有冗余功能的 RAID 提供热备，可将一块或多块磁盘配置为全局热备盘。全局热备盘可自动替换任意 RAID 中出现的故障盘。
- 专属热备盘( Dedicated Spare)：为存储控制卡上某个指定具有冗余功能的 RAID 提供热备，每个 RAID 都可配置一个或多个专属热备盘。专属热备盘可自动替换指定 RAID 内出现的故障盘。

注：

- 仅支持将状态为 Unconfigured Good 的磁盘配置为热备盘。
- 热备盘需要与驱动器组的成员盘接口协议一致，且热备盘的容量应大于等于 RAID 中最小成员盘的容量。
- 仅具有冗余能力的 RAID 级别支持配置热备盘。

### 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 “252”。
- <Slt> 为物理盘 Slot 编号，本例为 “6”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e252/s6 add hotspare
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-240.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行 /opt/storcli/bin/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“252”。
- <Slt>为物理盘 Slot 编号，本例为“7”。
- <DG>为阵列盘磁盘组编号。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e252/s7 add hotspare dgs=0,1
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-240.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Add Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行 /opt/storcli/bin/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“252”。
- <Slt>为物理盘 Slot 编号，本例为“7”。

```
[root@localhost ~]# /opt/MegaRAID/storcli/storcli64 /c0/e252/s7 delete hotspare
CLI Version = 007.1316.0000.0000 Mar 12, 2020
Operating system = Linux 4.18.0-240.el8.x86_64
Controller = 0
Status = Success
Description = Delete Hot Spare Succeeded.
```

注：

- Linux 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。
- VMware ESXi 8.x/ESXi 9.x 系统执行 /opt/lsi/storcli64/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。