

H3C G6 服务器 LSI-9660 系列阵列卡 通过 iFIST 配置 RAID

目录

—.		但用汉	3由一八二思事从	1
= .		配置准	备	2
	1.	连接 ŀ	HDM 与启用远程控制台	2
三.		配置步	├骤	2
	1.	访问 H	HDM 并启用 H5 KVM/KVM	2
	2.	启用 i	FIST	2
	3.	配置 RAID		4
		3.1	创建阵列	4
		3.2	删除阵列	6
	4.	设置与取消直通盘		6
		4.1	设置直通盘	6
		4.2	取消直通盘	8
			5删除热备	
		5.1	创建热备	9
		5.2	删除热备	13

一. 适用范围与注意事项

- ➤ 本文档旨在说明 H3C G6 系列服务器通过 LSI-9660 系列阵列卡在 iFIST 下配置阵列的方法,并以 R4900 G6 服务器为例进行配置步骤说明。
- > 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/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。



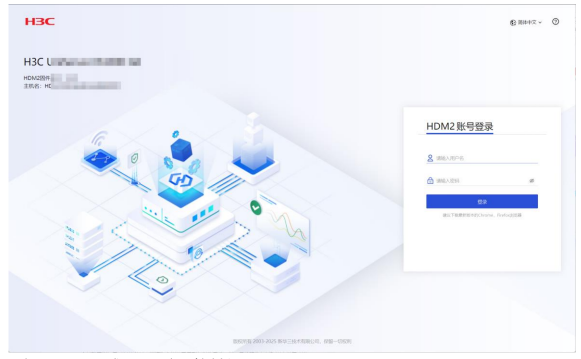
二. 配置准备

1. 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. 配置步骤

- 1. 访问 HDM 并启用 H5 KVM/KVM
 - 1) 浏览器输入 HDM IP 地址访问 HDM,输入用户名和密码登录。



2) 选择 **H5 KVM** 或 **KVM** 启用控制台。



注:现场同样可使用显示器、鼠标和键盘等外设访问到 iFIST。

- 2. 启用 iFIST
 - 1) 在开机自检界面按下 F10, 等待启动 iFIST。

2025年11月24日 第2页 共14页



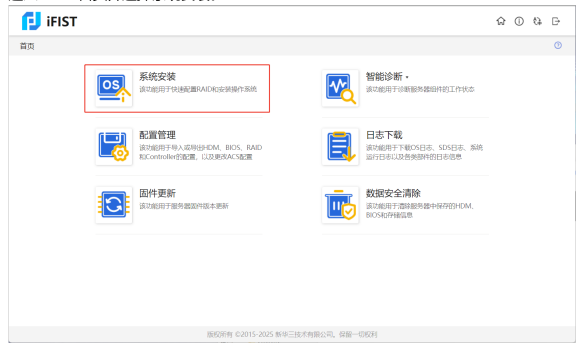


2) 正在进入,等待即可。

nohup: appending output to 'nohup.out'

iFIST is starting...

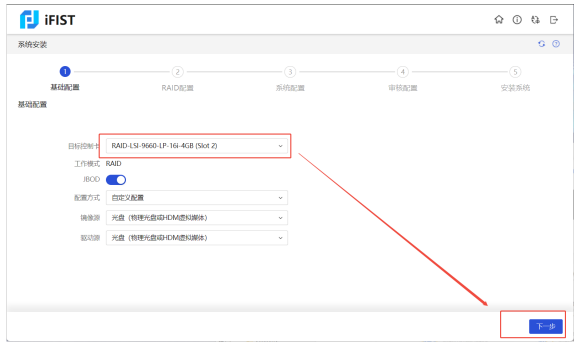
3) 进入 iFIST 首页并选择**系统安装**。



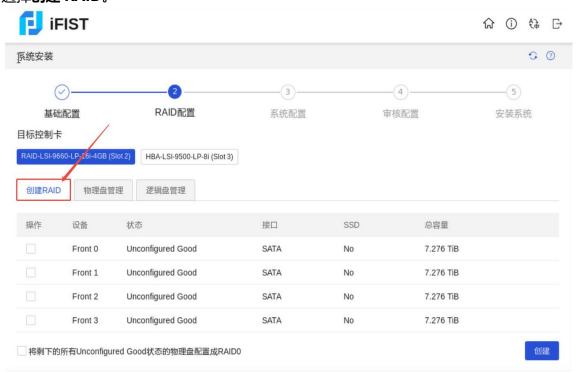
2025年11月24日 第3页 共14页



4) 选择"目标控制卡",点击**下一步**进入 RAID 配置。



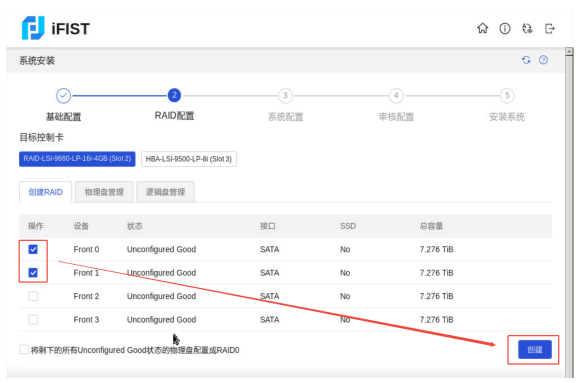
- 3. 配置 RAID
 - 3.1 创建阵列
 - 1) 选择**创建 RAID**。



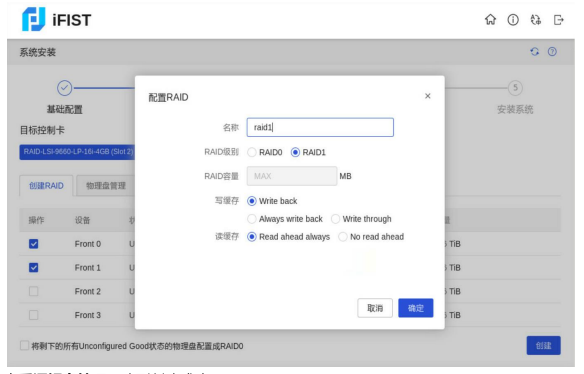
2) 勾选需要配置阵列的硬盘,选择创建。

2025年11月24日 第4页 共14页





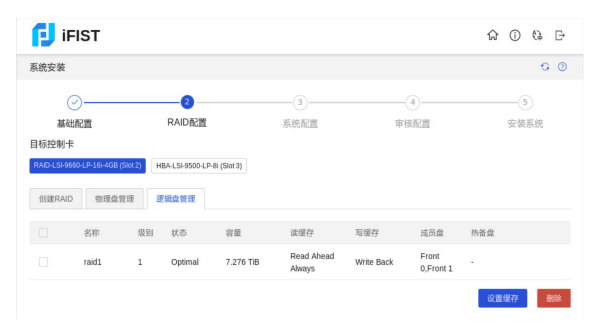
3) 填写名称,选择 RAID 级别,选择读写缓存策略,点击**确定**。



4) 查看逻辑盘管理, 阵列创建成功。

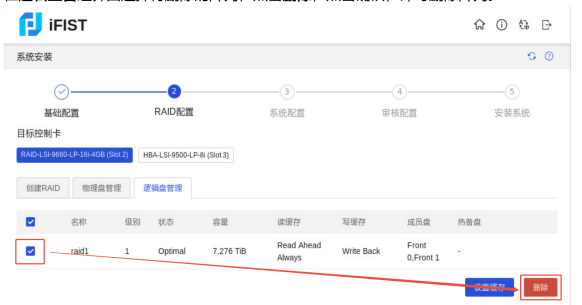
2025年11月24日 第5页 共14页





3.2 删除阵列

在**逻辑盘管理**界面选择待删除的阵列,点击**删除**,点击**确认**,即可删除阵列。

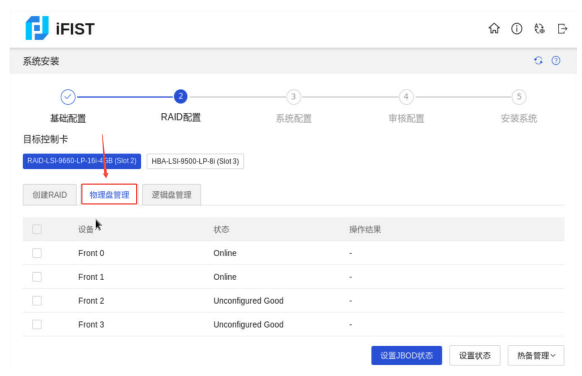


4. 设置与取消直通盘

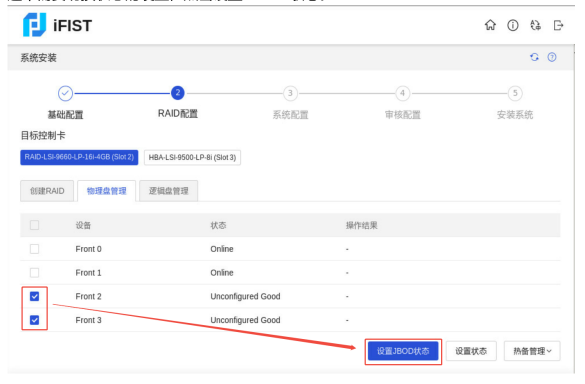
- 4.1 设置直通盘
 - 1) 选择物理盘管理。

2025年11月24日 第6页 共14页



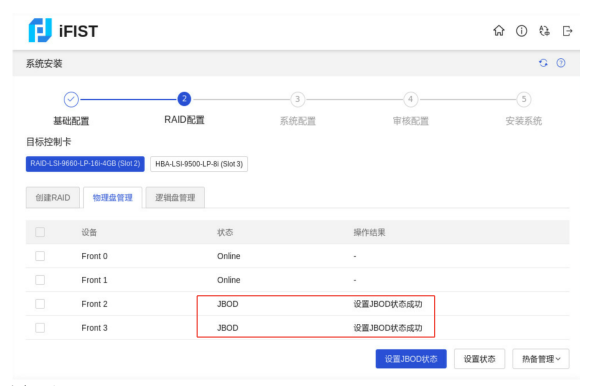


2) 选中需要切换状态的硬盘,点击**设置 JBOD 状态**。



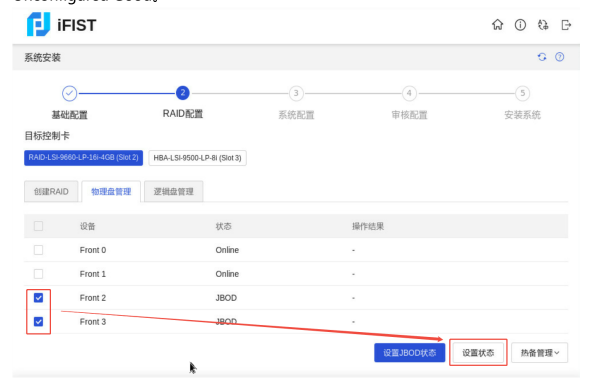
2025年11月24日 第7页 共14页





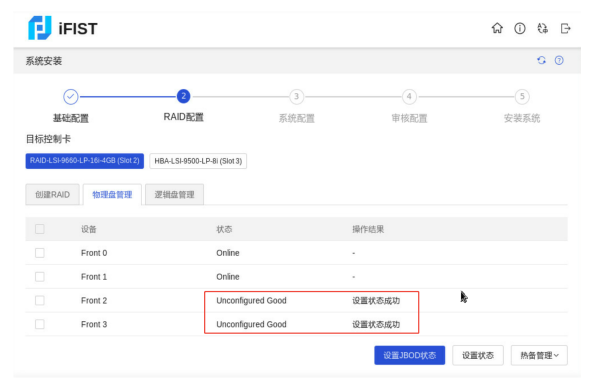
4.2 取消直通盘

在物理盘管理页面选中 JBOD 状态硬盘,点击右下方设置状态按键后查看硬盘状态改变为 Unconfigured Good。



2025年11月24日 第8页 共14页





注: JBOD 硬盘在切换前注意保留硬盘内数据,切换为 Unconfigured Good 后会丢失原有数据。

5. 创建与删除热备

热备盘类型:

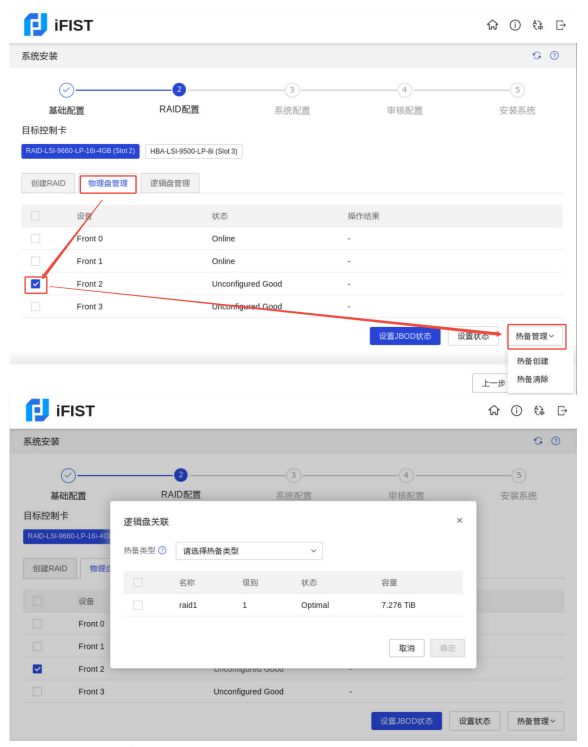
- Dedicated Hot-Spare: 即专属热备盘,为存储控制卡上某个指定具有冗余功能的 RAID 提供 热备,每个 RAID 都可配置一个或多个专属热备盘。当指定 RAID 阵列中某块成员盘发生故障 时,控制器将热备盘加入到阵列中重建数据。使用新硬盘替换故障成员盘后,热备盘中数据将 回拷至新盘,新盘成为 RAID 成员盘,原热备盘恢复为 Dedicated Hot-Spare 状态。
- Global Hot-Spare:全局型热备,作为整个控制器范围内所有 RAID 阵列的"通用备用盘"。 当任意 RAID 阵列中某块成员盘发生故障时,控制器会自动将这块全局热备盘加入到发生故障的阵列中重建数据。

5.1 创建热备

进入物理盘管理界面,选择未配置阵列的空闲硬盘,选择热备管理,热备创建。

2025年11月24日 第9页 共14页



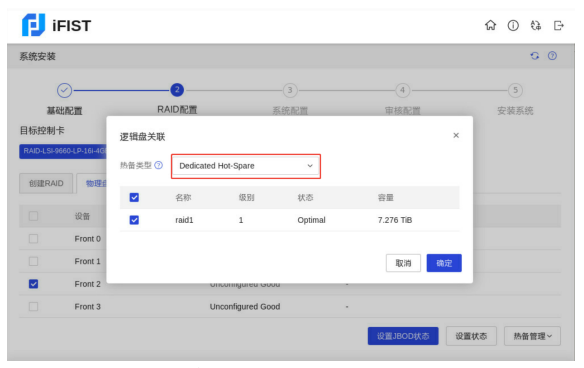


5.1.1 创建专属热备

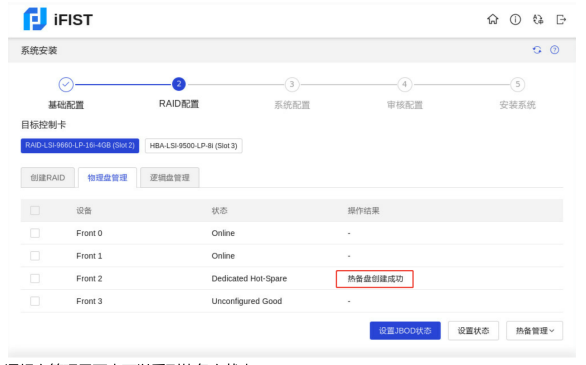
1) 热备类型选择 Dedicated Hot-Spare, 并勾选需要设置热备盘的逻辑卷, 点击确定。

2025 年 11 月 24 日 第10页 共14页





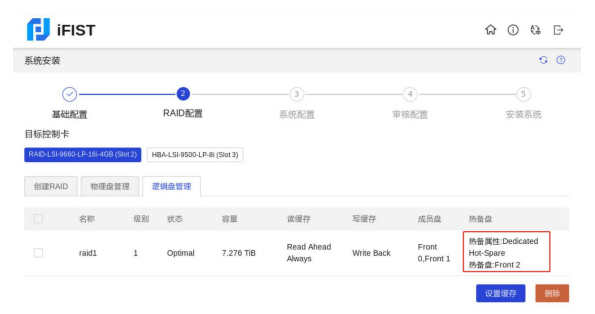
2) 设置完成后,操作结果提示热备盘创建成功。



3) 逻辑盘管理界面也可以看到热备盘状态。

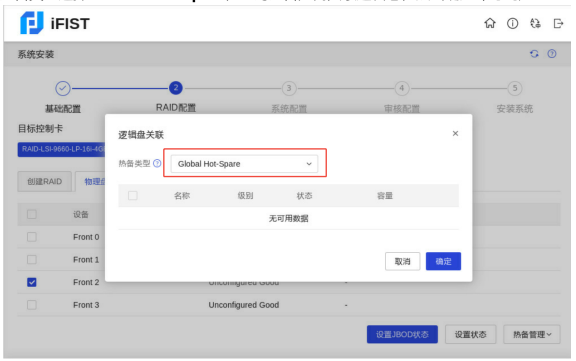
2025年11月24日 第11页共14页





5.1.2 创建全局热备

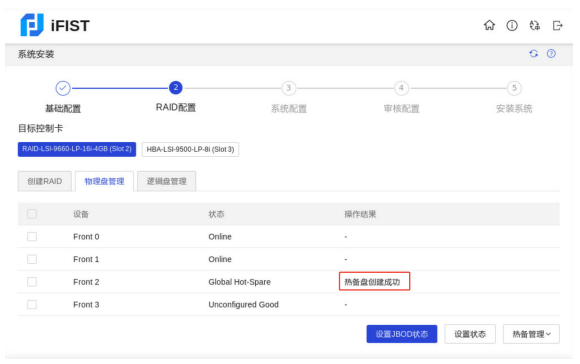
1) 热备类型选择 Global Hot-Spare,全局热备无需关联逻辑卷,点击确定即可创建。



2) 设置完成后,操作结果提示热备盘创建成功。

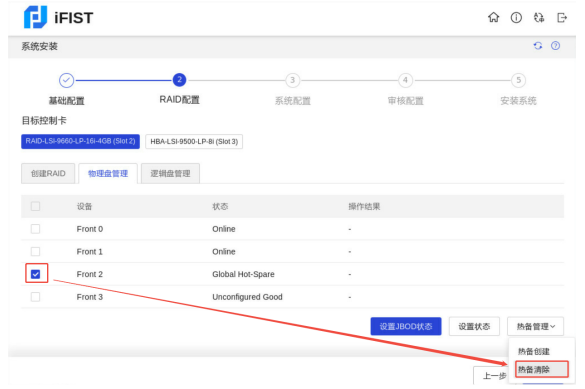
2025 年 11 月 24 日 第12页 共14页





5.2 删除热备

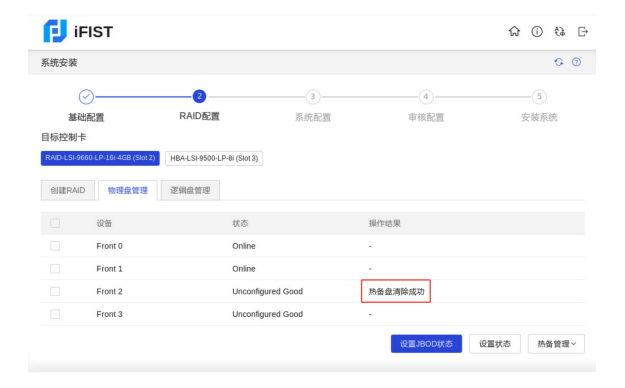
1) 选择要删除的热备盘,点击热备管理,选择热备清除。



2) 清除后提示操作成功。

2025年11月24日 第13页 共14页





2025年11月24日 第14页