

HPE Gen11 服务器 SR 系列阵列卡 BIOS 下扩容阵列

目录

— .	1百月	日氾闹上]注尽事坝	1
— ·	阳辽直	配置准备		
	\triangleright	连接i	LO 与启用远程控制台	1
	三. 配置步骤			
	1.	访问 i	LO 并启用远程控制台	2
	2.	进入E	BIOS 并找到阵列卡选项	2
3. 扩容阵列		珂	5	
		3.1	磁盘阵列扩容	5
		3.2	逻辑卷空间扩容	11

一. 适用范围与注意事项

➤ 本文档旨在说明 HPE Gen11 系列服务器 SR 系列阵列卡在 BIOS 下扩容阵列的方法,并以 DL380 Gen11 服务器为例进行配置步骤说明。

SR 系列阵列卡包含如下型号:

- SR932i-p Gen11
- E208e-p SR Gen10
- > 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/218271

▶ 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

➤ 连接 iLO 与启用远程控制台

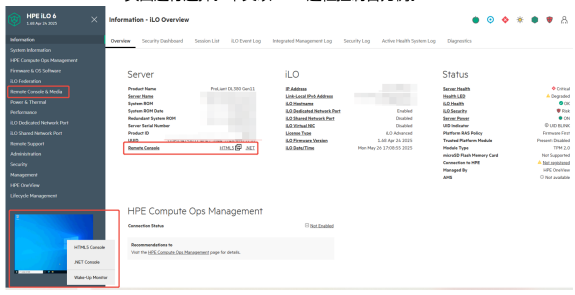
具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216337



三. 配置步骤

1. 访问 iLO 并启用远程控制台

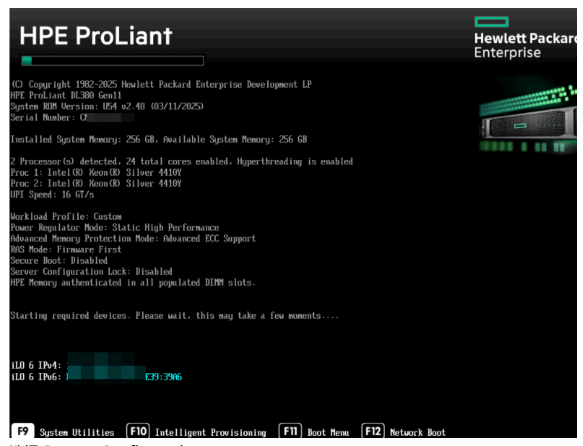
通过 iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项,或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台;也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。



- 2. 进入 BIOS 并找到阵列卡选项
 - 1) 重启服务器,自检界面按 F9 进入 BIOS。

2025 年 10 月 16 日 第2页 共15页

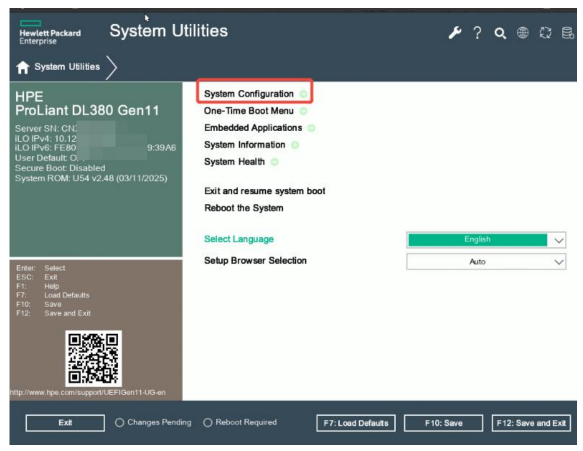




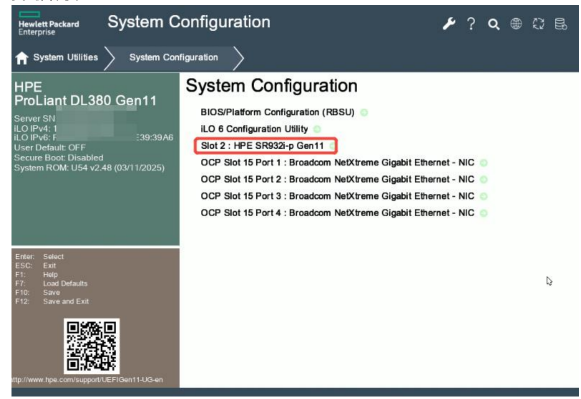
2) 选择 System Configuration。

2025年10月16日 第3页 共15页





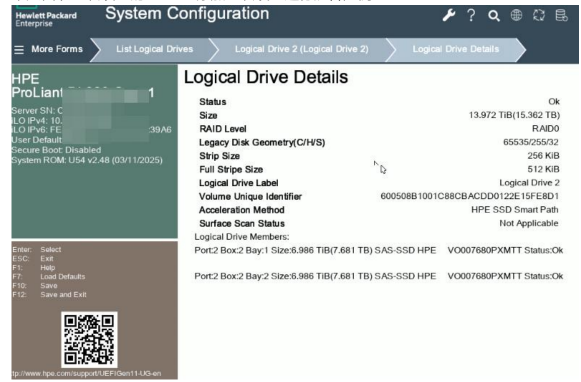
3) 找到阵列卡。



2025 年 10 月 16 日 第4页 共15页



4) 本文档以 2 块硬盘的 RAIDO 添加一块硬盘进行扩容为例。

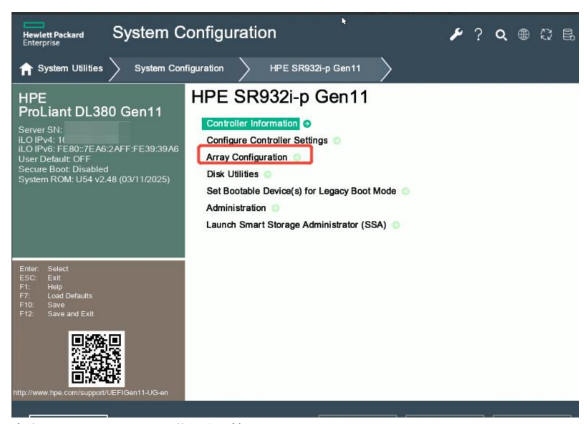


3. 扩容阵列

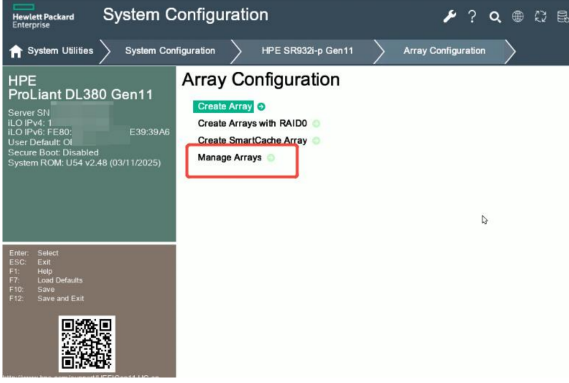
- 3.1 磁盘阵列扩容
 - 1) 点击 Array Configuration, 进入阵列配置界面。

2025 年 10 月 16 日 第5页 共15页





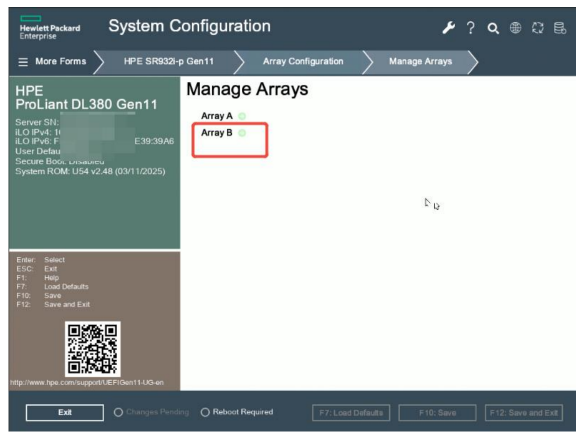
2) 点击 Manage Arrays, 进入阵列管理界面。



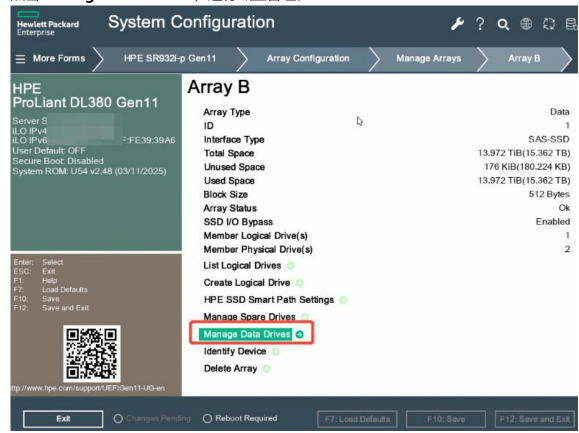
3) 选择需要进行配置的阵列,点击 Array B。

2025年10月16日 第6页共15页





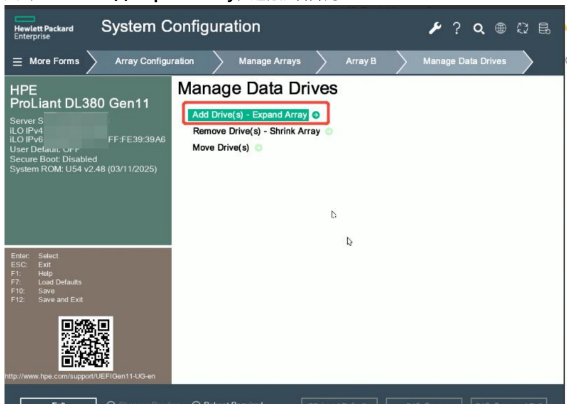
4) 点击 Manage Data Drives, 进行磁盘管理。



2025年10月16日 第7页共15页



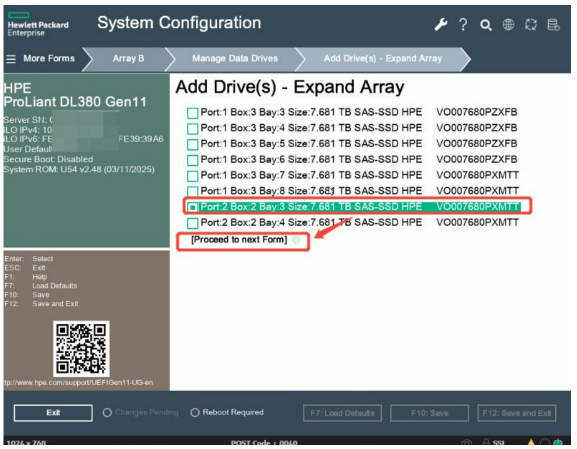
5) 点击 Add Drive(s)-Expand Array, 进行扩容阵列。



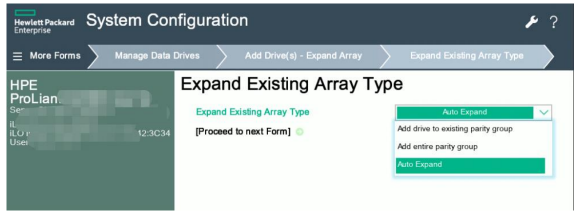
6) 选中要参与阵列扩容的空闲硬盘,再点击 Proceed to next Form。

2025年10月16日 第8页共15页





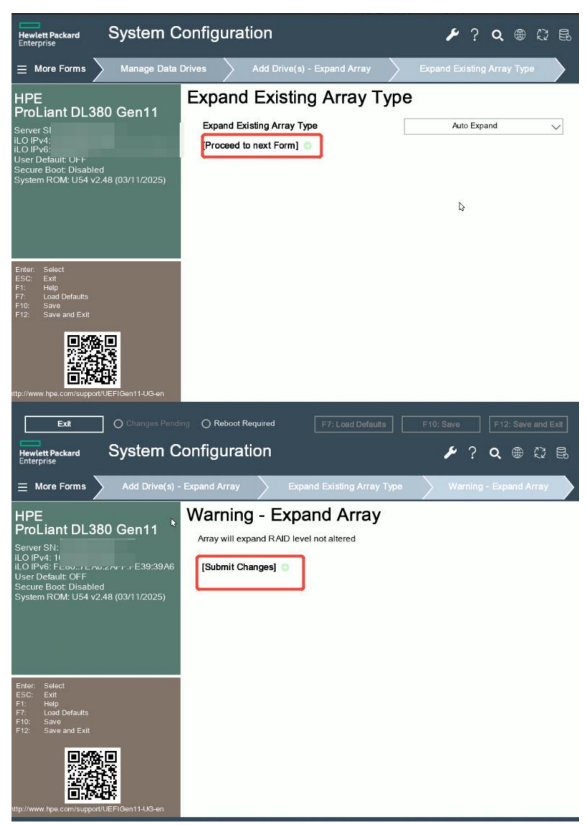
7) 选择扩容方式后点击 **Proceed to next Form** 进入下一表格。默认选择 Auto Expand 即可。



- Add drive to existing parity group (向现有奇偶校验组添加驱动器): 向 Array 中的每个奇偶校验组添加相同数量的驱动器。
- Add entire parity group(添加整个奇偶校验组): 通过将整个奇偶校验组添加到 Array 中来添加驱动器。
- 8) 点击 Submit Changes 确认更改。

2025 年 10 月 16 日 第9页 共15页

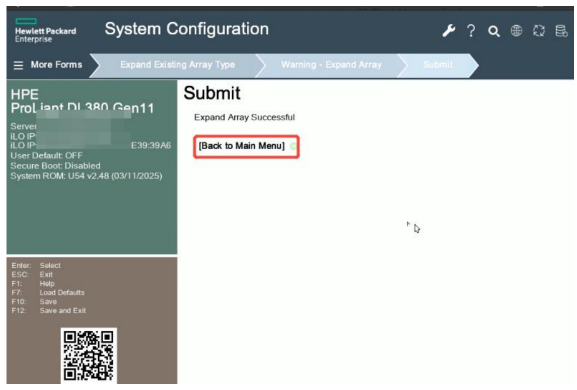




9) 提示 Expand Array Successful,即可点击 **Back to Main Menu**,完成阵列扩容。(当前 仅将硬盘加入了已有阵列,但磁盘空间仍未分配进逻辑卷。)

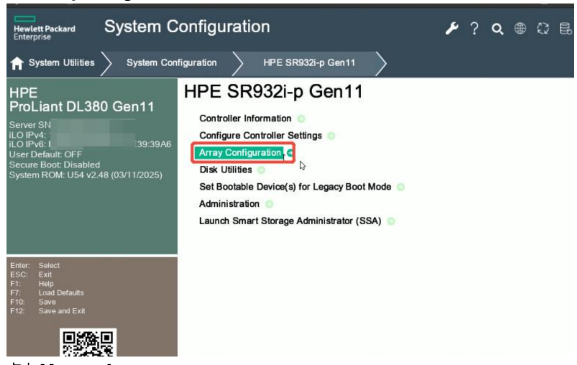
2025年10月16日 第10页共15页





3.2 逻辑卷空间扩容

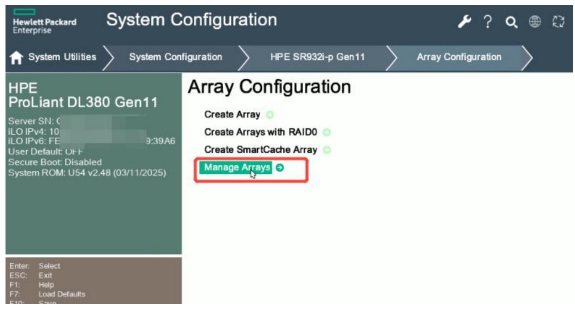
1) 点击 Array Configuration。



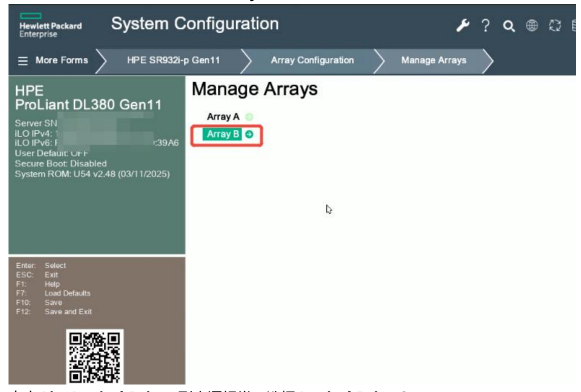
2) 点击 Manage Arrays。

2025 年 10 月 16 日 第11页 共15页





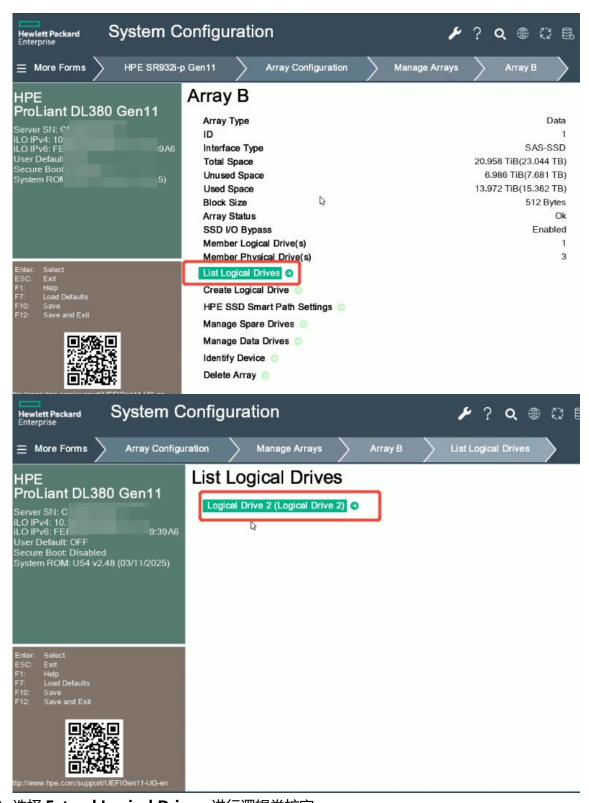
3) 选择需要进行扩容的阵列,点击 Array B。



4) 点击 List Logical Drives 列出逻辑卷,选择 Logical Drive 2。

2025 年 10 月 16 日 第12页 共15页

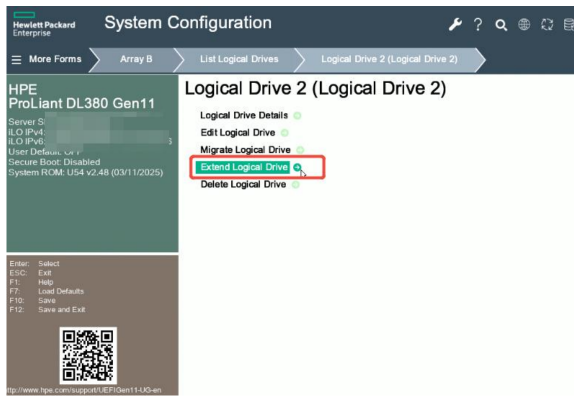




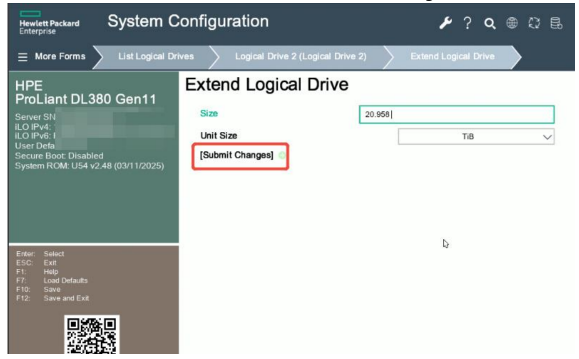
5) 选择 Extend Logical Drive, 进行逻辑卷扩容。

2025年10月16日 第13页共15页



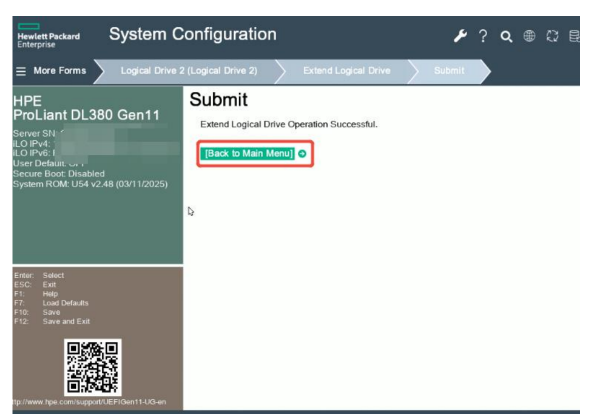


6) 设置容量信息 (若无特殊需求, 默认即可), 点击 Submit Changes。

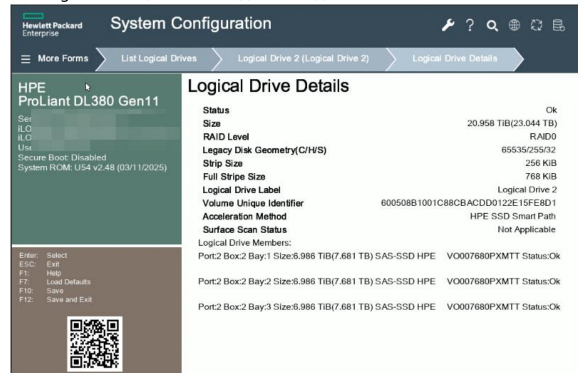


2025年10月16日 第14页共15页





7) 返回 Logical Drive 2,可以查看当前阵列已经扩容成功。



2025年10月16日 第15页共15页