

# HPE Gen11 服务器 MR 系列阵列卡 BIOS 下扩容阵列

### 目录

<b>—</b> .	适用	沱围与汪息事坝	. 1
<b>=</b> .	配置		. 1
		 连接 iLO 与启用远程控制台	
三.	配置步骤		
		 访问 iLO 并启用远程控制台	
		进入 BIOS 并找到阵列卡选项	
		扩容阵列	
	J.		

#### 适用范围与注意事项

- ▶ 本文档旨在说明 HPE Gen11 系列服务器 MR416i/MR216i 系列阵列卡在 BIOS 下扩容阵列的方法,并以 DL385 Gen11 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/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。

#### 一. 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

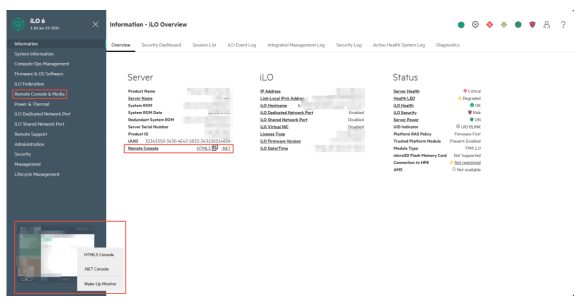
#### 二. 配置步骤

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。

2025年7月15日 第1页 共9页





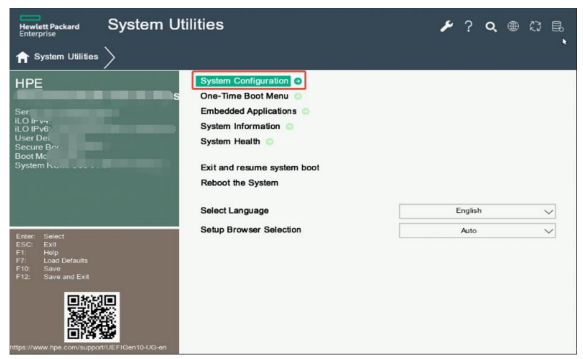
- 2. 进入 BIOS 并找到阵列卡选项
  - 1) 重启服务器, 自检界面按 F9 进入 BIOS。



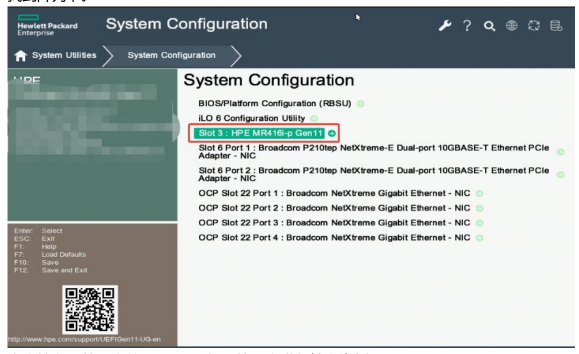
2) 选择 System Configuration。

2025年7月15日 第2页 共9页





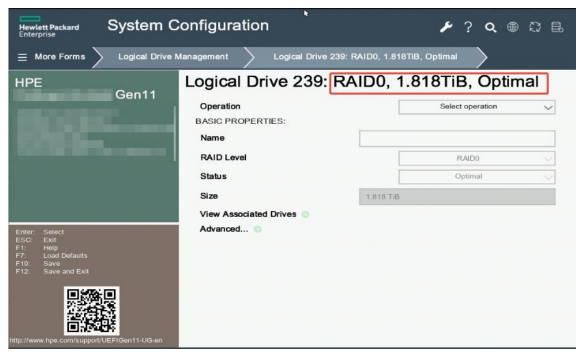
3) 找到阵列卡。



4) 本文档以 1 块硬盘的 RAID0 添加一块硬盘进行扩容为例。

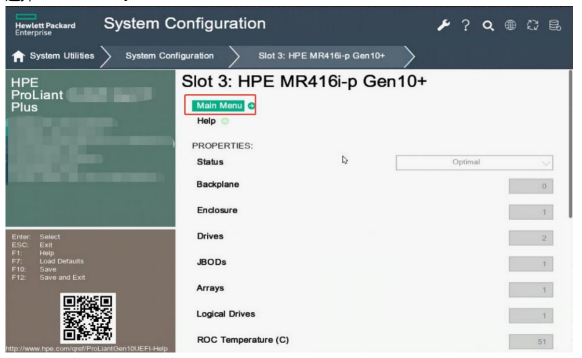
2025年7月15日 第3页 共9页





## 3. 扩容阵列

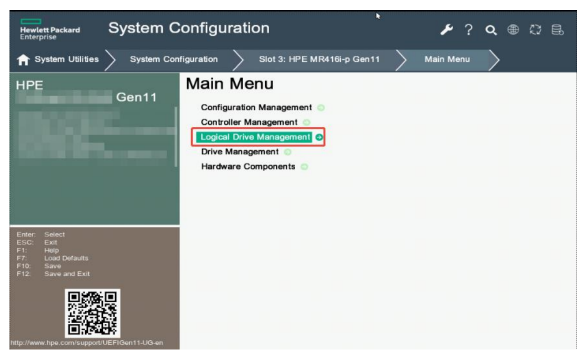
1) 选择 Main Menu。



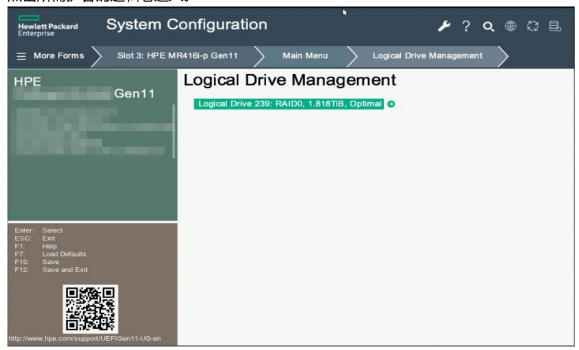
2) 点击 Logical Drive Management, 进入逻辑卷管理界面。

2025年7月15日 第4页 共9页





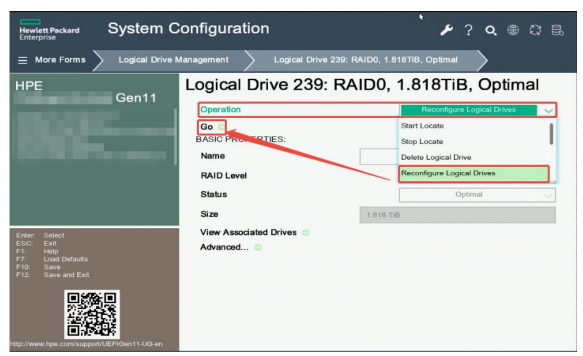
3) 点击所需扩容的逻辑卷进入。



4) 点击 Reconfigure Logical Drive 进行重新配置阵列,最后点击 Go 进行下一步。

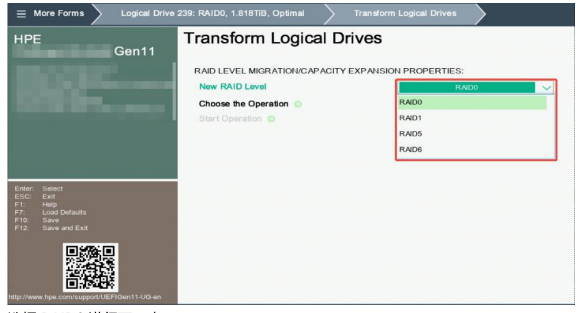
2025年7月15日 第5页 共9页





5) 选择需要 Reconfigure 的 RAID 级别

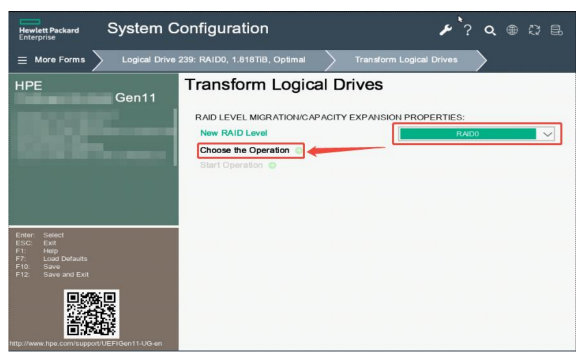
初始为 RAID0,在盘足够多的情况下 **Reconfigure** 可选 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6。 本次以 RAID0 和 RAID1 为例 (注: **Reconfigure** 后为 RAID0 是扩容**, Reconfigure** 后为 RAID1 是迁移)



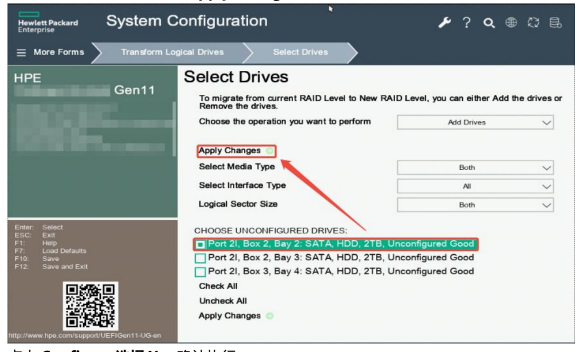
6) 选择 RAID0 进行下一步。

2025年7月15日 第6页 共9页





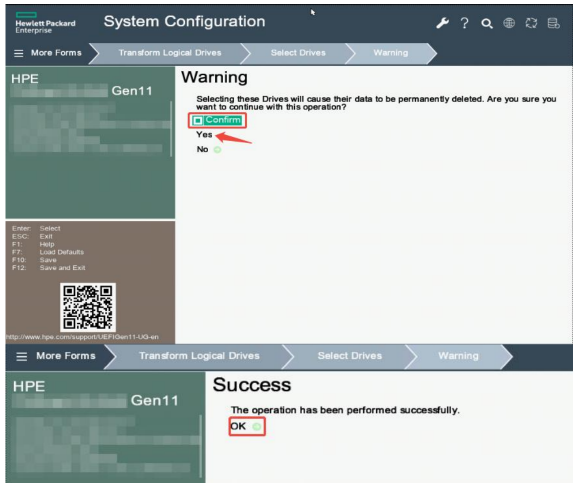
7) 选中需要添加的硬盘,执行 Apply Changes。



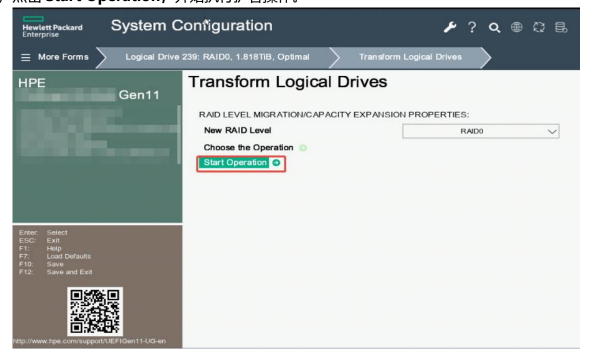
8) 点击 Confirm, 选择 Yes 确认执行。

2025年7月15日 第7页 共9页





9) 点击 Start Operation,开始执行扩容操作。



2025年7月15日 第8页 共9页





10) 进入 Logical Drive Management 界面查看,逻辑卷开始扩容,进入为 0%(过程较慢,需要等待扩容)。



11) 扩容完成。



2025年7月15日 第9页 共9页