

HPE Gen11 服务器

SR 系列阵列卡 BIOS 下扩容阵列

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 配置准备	1
➤ 连接 iLO 与启用远程控制台	1
三. 配置步骤	1
1. 访问 iLO 并启用远程控制台	1
2. 进入 BIOS 并找到阵列卡选项	2
3. 扩容阵列	4
3.1 磁盘阵列扩容	4
3.2 逻辑卷空间扩容	10

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 HPE Gen11 系列服务器 SR932i/SR416i 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。
- 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>

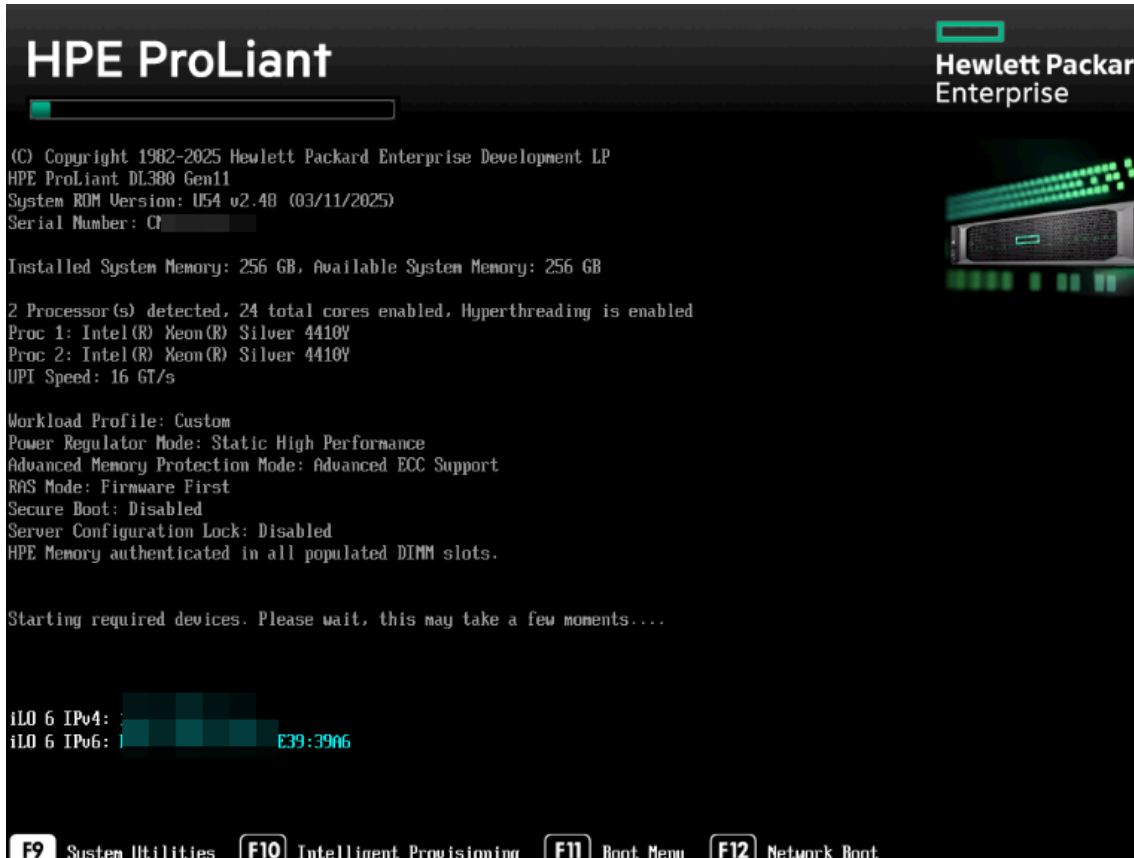
三. 配置步骤

1. 访问 iLO 并启用远程控制台

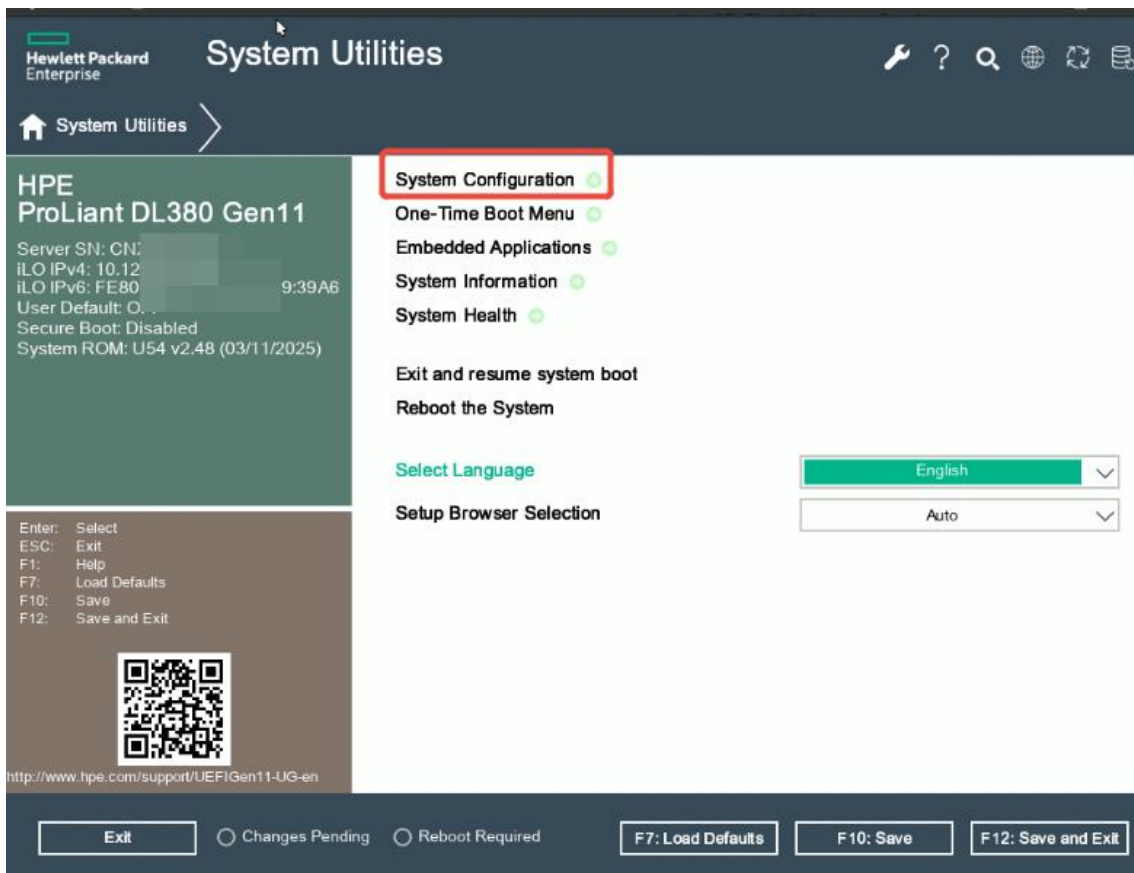
通过 iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项，或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台；也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。

2. 进入 BIOS 并找到阵列卡选项

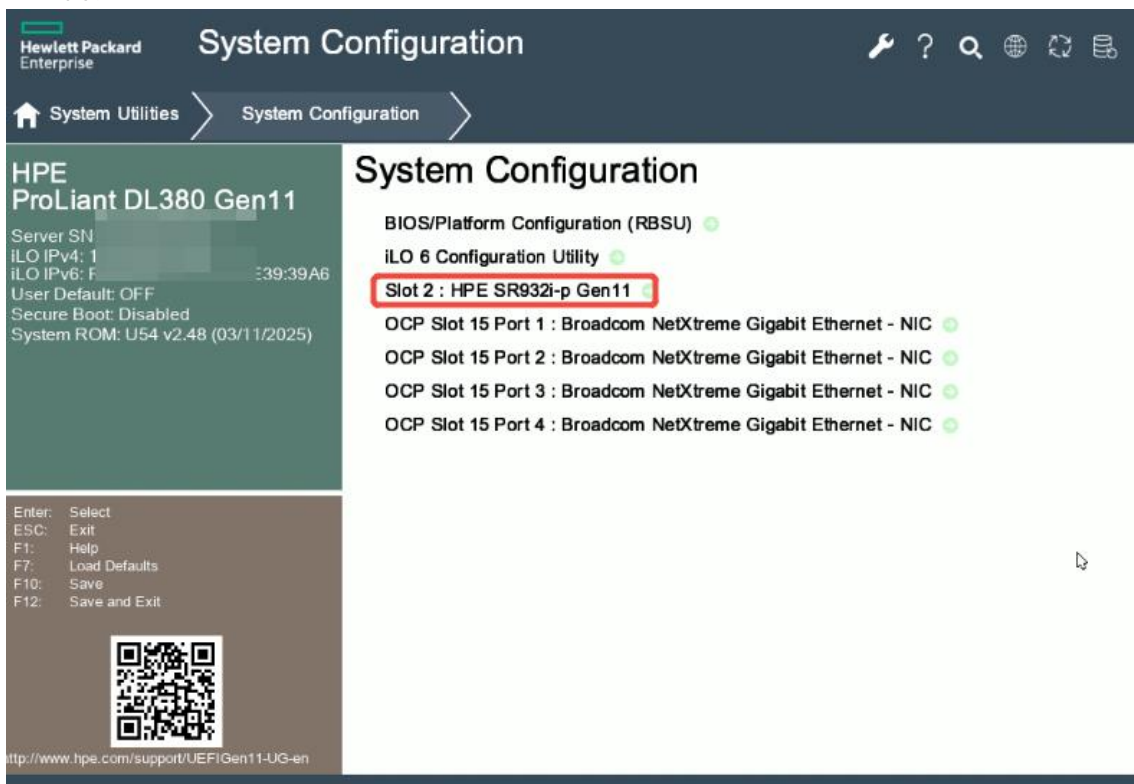
1) 重启服务器，自检界面按 F9 进入 BIOS。



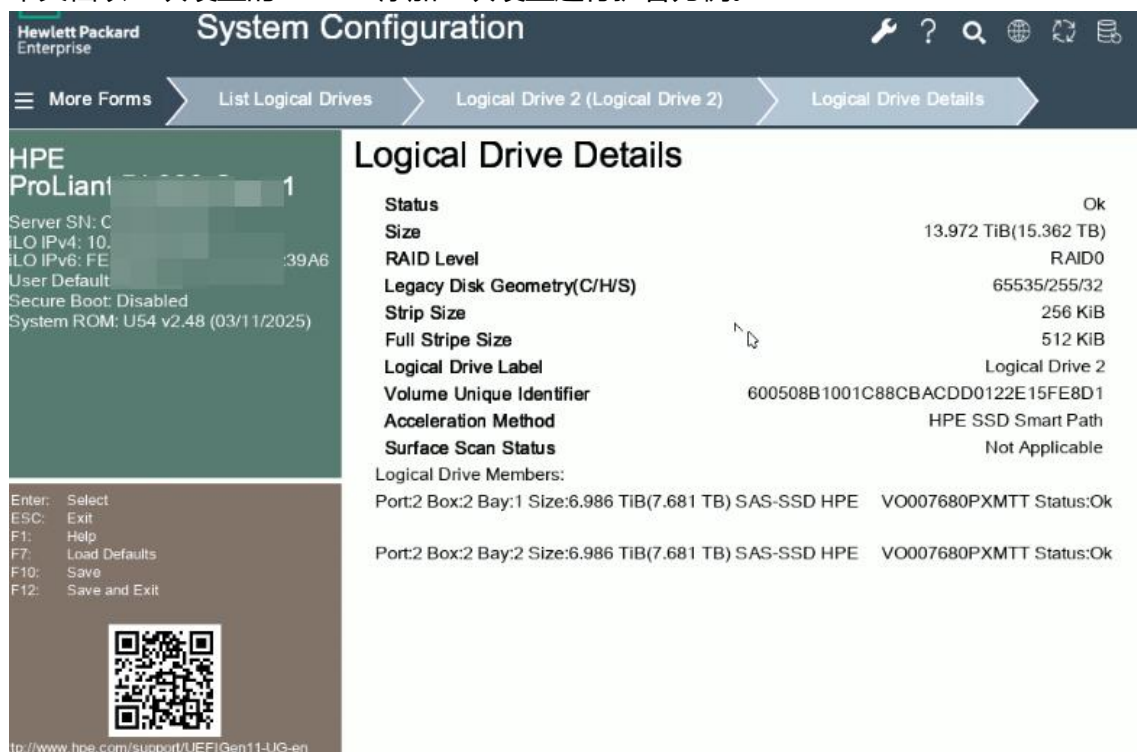
2) 选择 System Configuration。



3) 找到阵列卡。



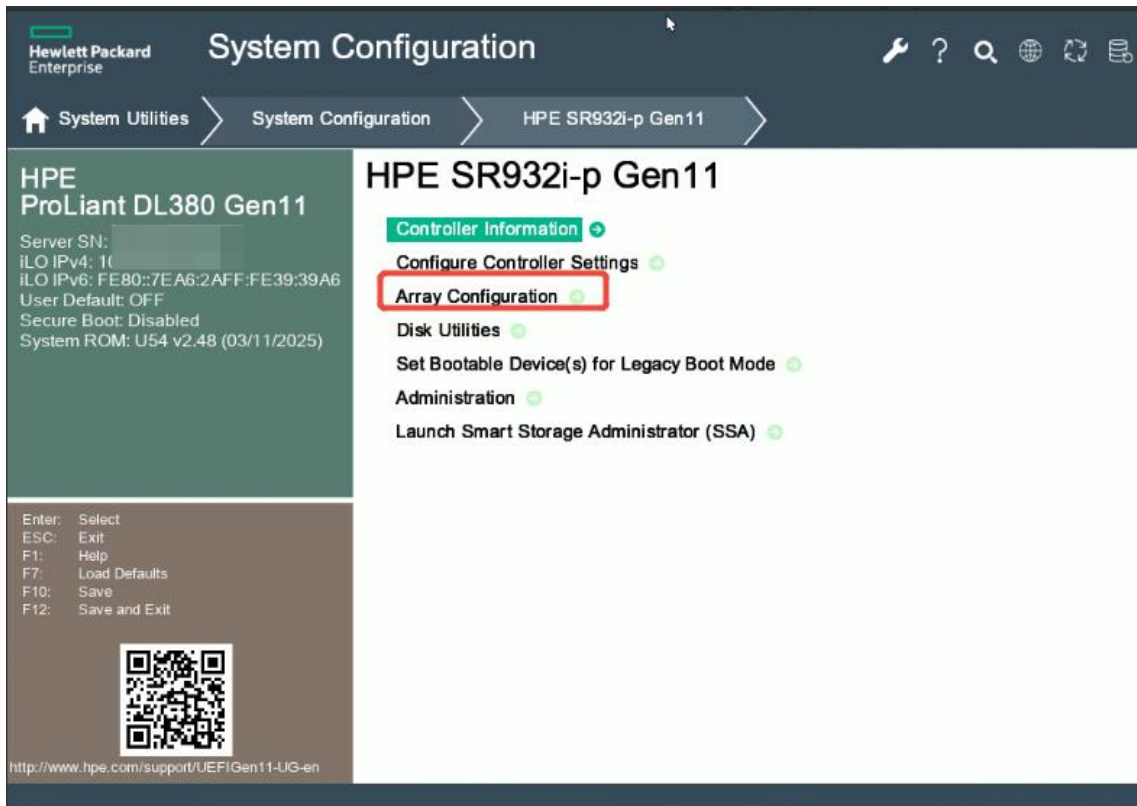
4) 本文档以 2 块硬盘的 RAID0 添加一块硬盘进行扩容为例。



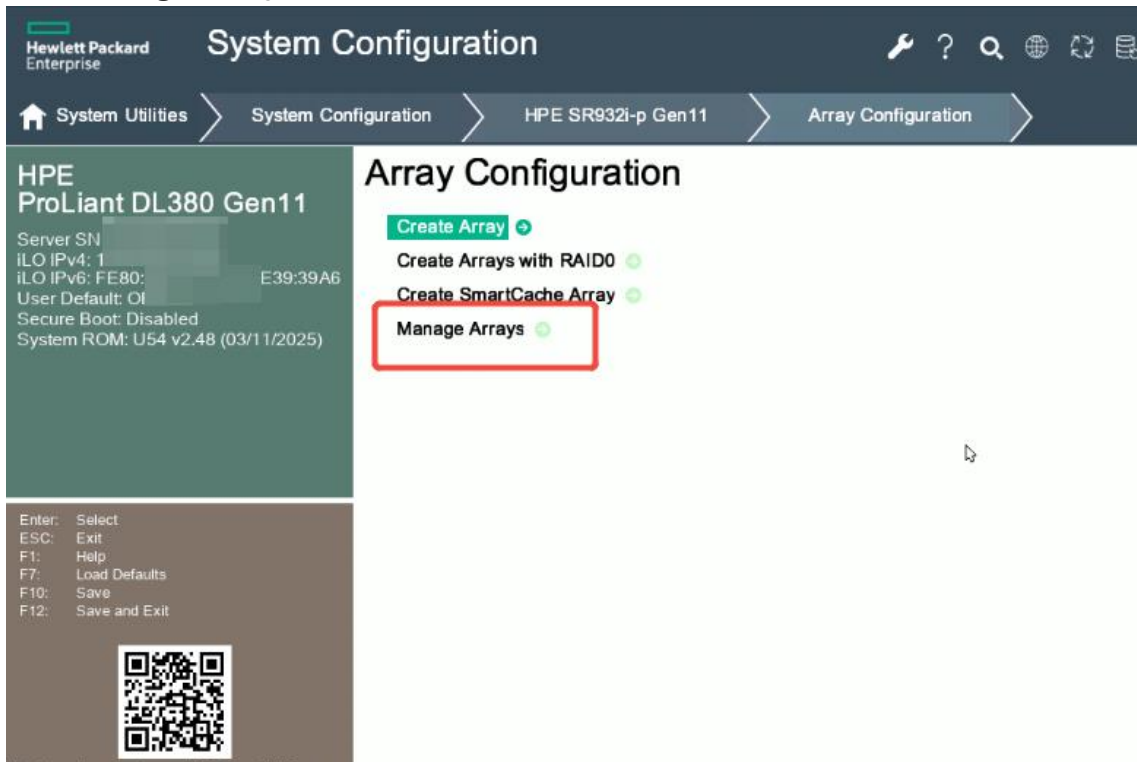
3. 扩容阵列

3.1 磁盘阵列扩容

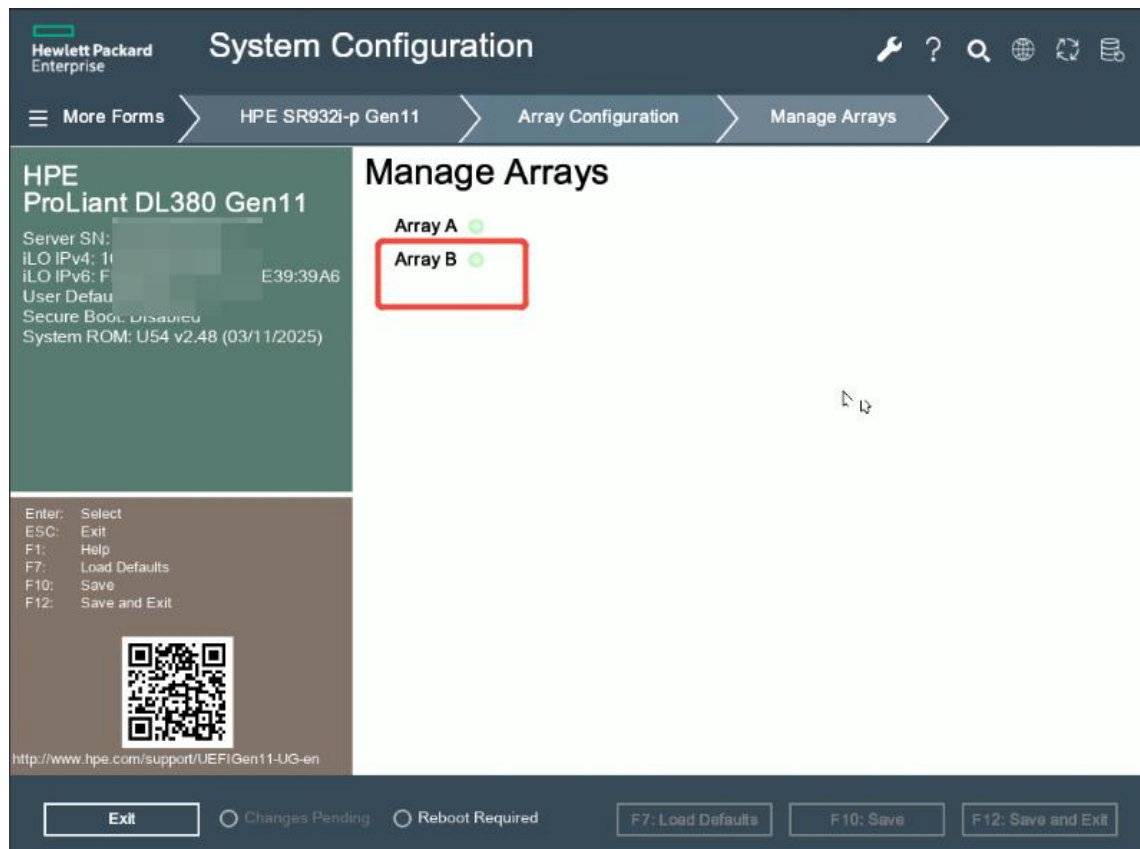
1) 点击 **Array Configuration**, 进入阵列配置界面。



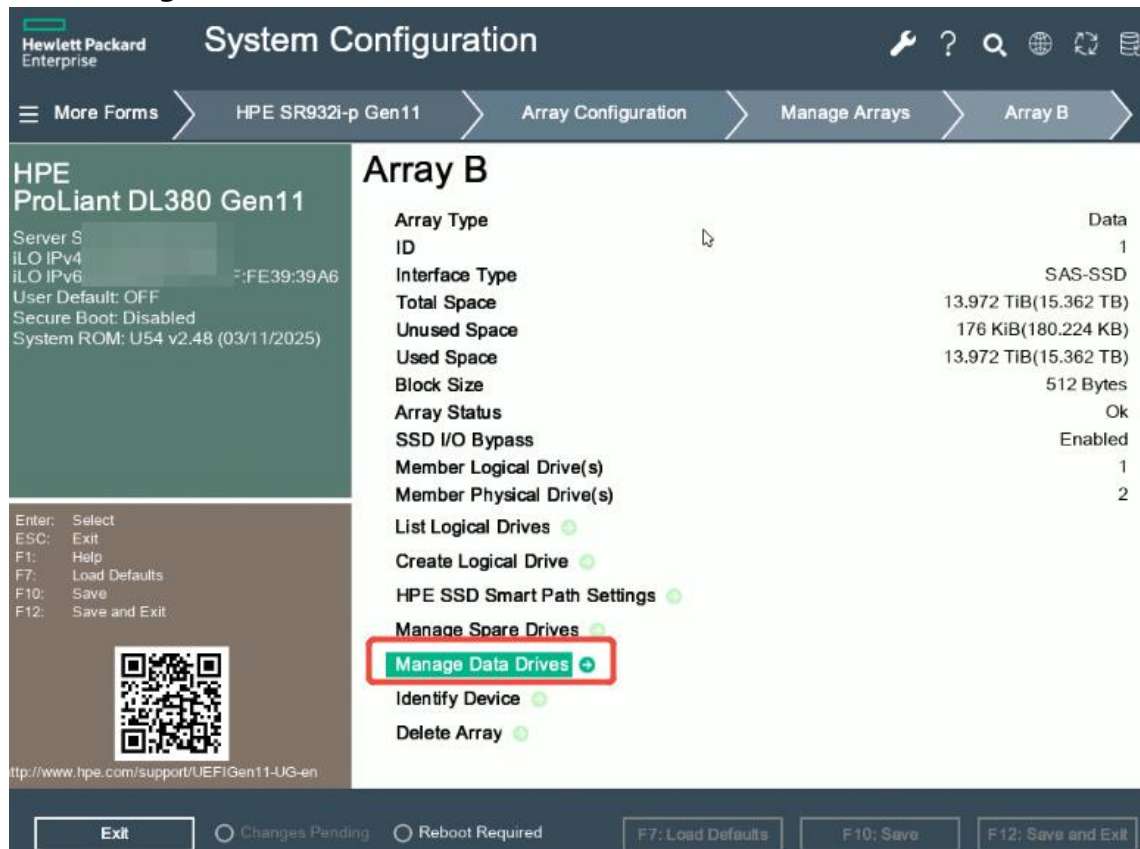
2) 点击 **Manage Arrays**, 进入阵列管理界面。



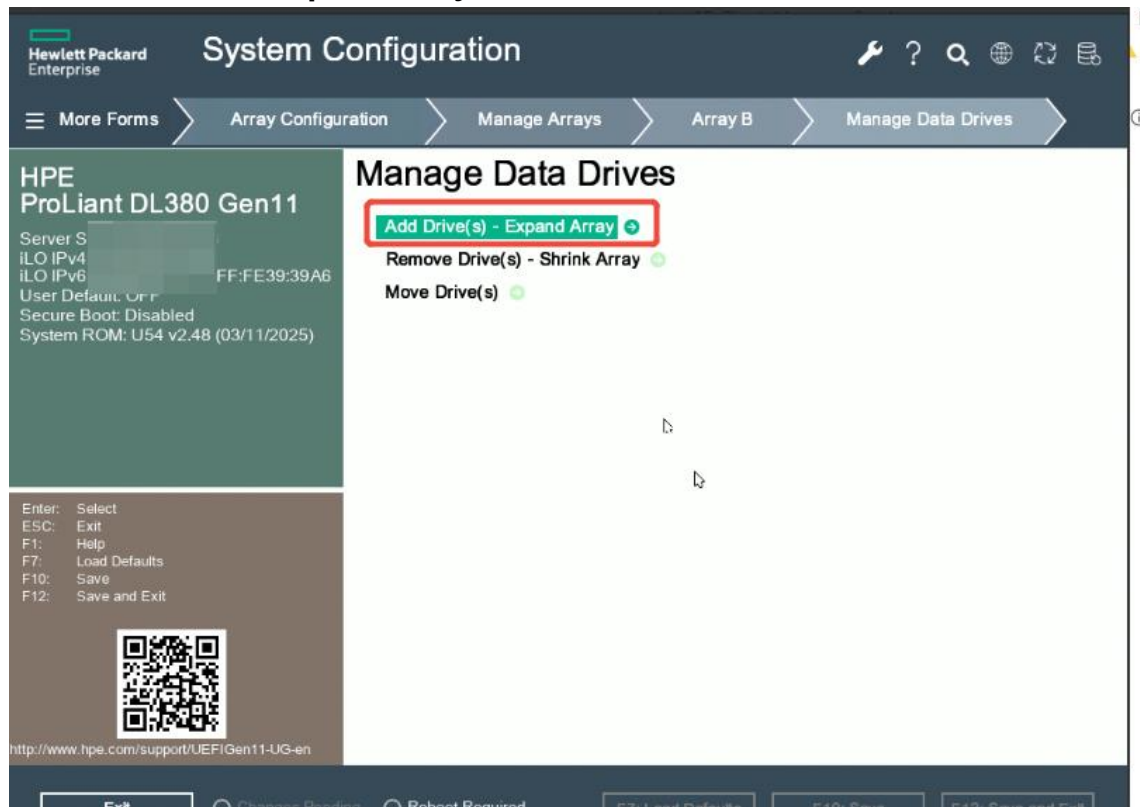
3) 选择需要进行配置的阵列, 点击 **Array B**。



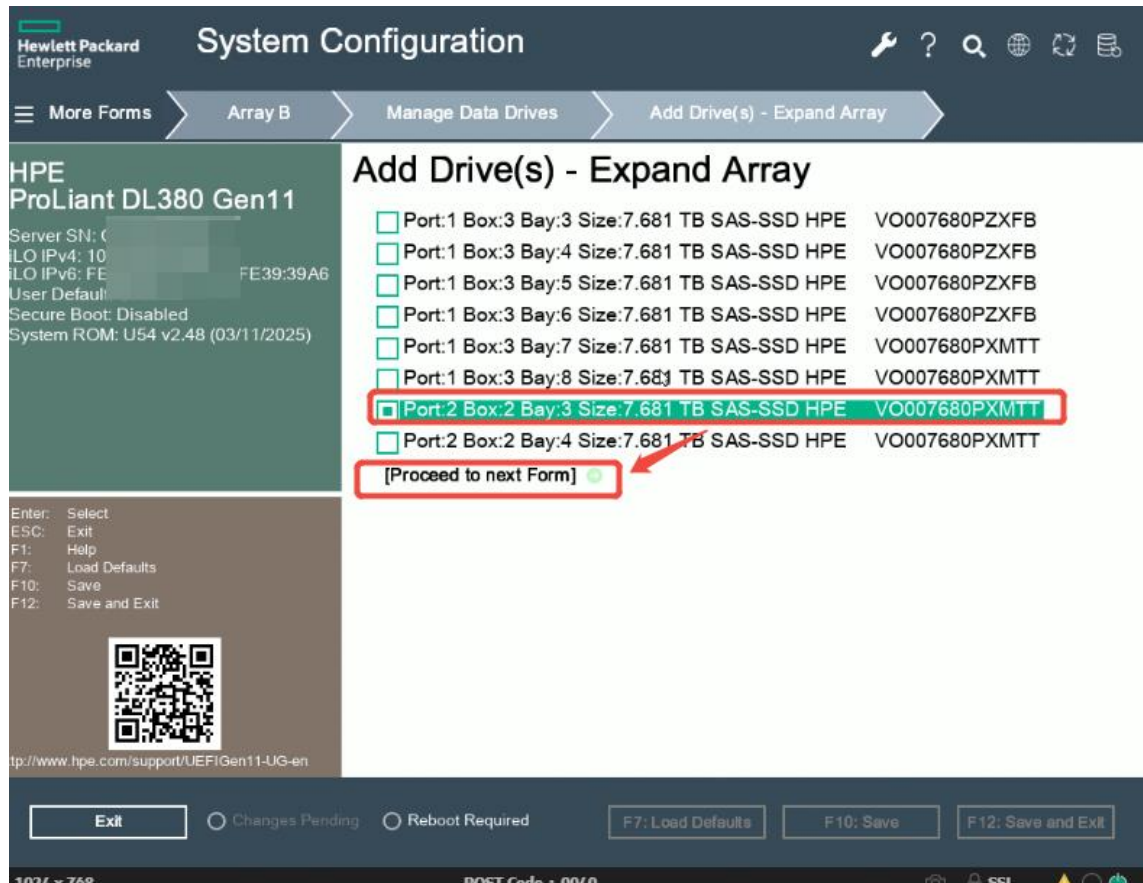
4) 点击 **Manage Data Drives**, 进行磁盘管理。



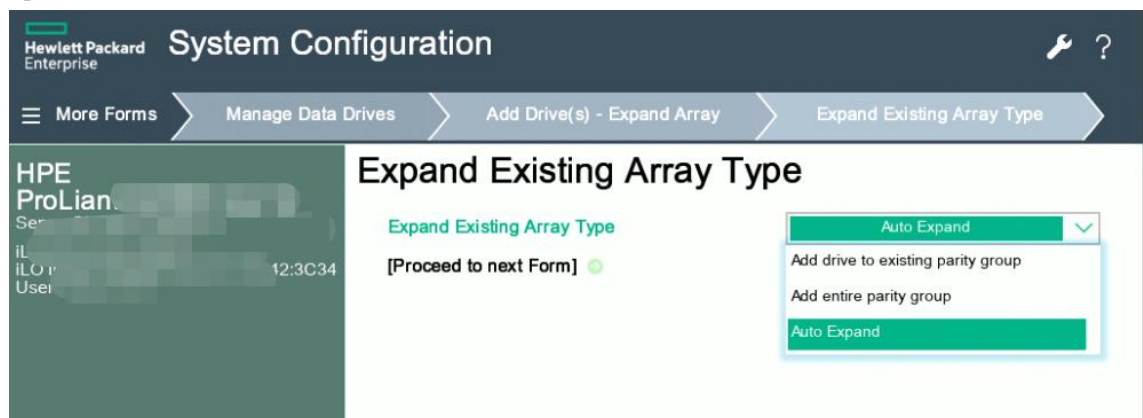
5) 点击 **Add Drive(s)-Expand Array**, 进行扩容阵列。



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



- 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。

The image consists of two vertically stacked screenshots of the HPE System Configuration interface.

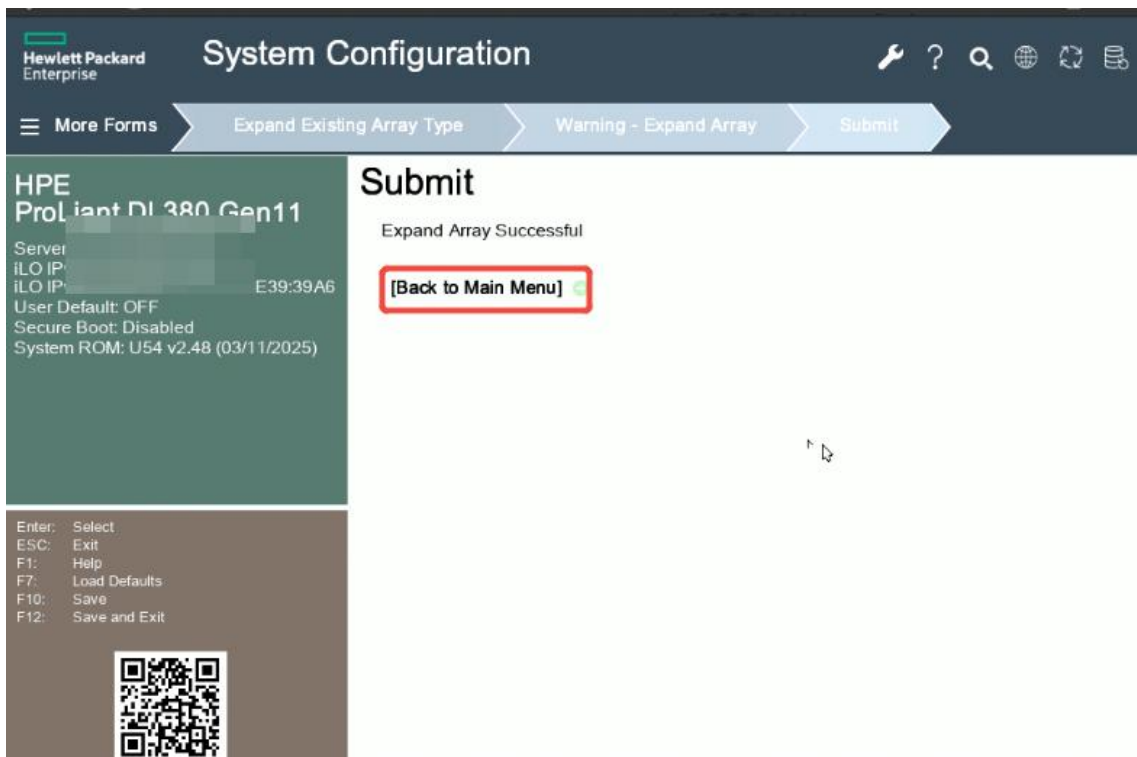
Screenshot 1: Expand Existing Array Type

- Header:** System Configuration, More Forms, Manage Data Drives, Add Drive(s) - Expand Array, Expand Existing Array Type.
- Left Panel (System Info):**
 - HPE ProLiant DL380 Gen11
 - Server SN: [redacted]
 - ILO IPv4: 10.10.10.10
 - ILO IPv6: FE80::E80:2FF:FE39:39A6
 - User Default: OFF
 - Secure Boot: Disabled
 - System ROM: U54 v2.48 (03/11/2025)
- Middle Panel (Action):**
 - Expand Existing Array Type
 - [Proceed to next Form] (highlighted with a red box)**
 - Auto Expand dropdown menu
- Bottom Panel (Help and QR):**
 - Enter: Select, ESC: Exit, F1: Help, F7: Load Defaults, F10: Save, F12: Save and Exit
 - QR code
 - <http://www.hpe.com/support/UEFI/Gen11-UG-en>

Screenshot 2: Warning - Expand Array

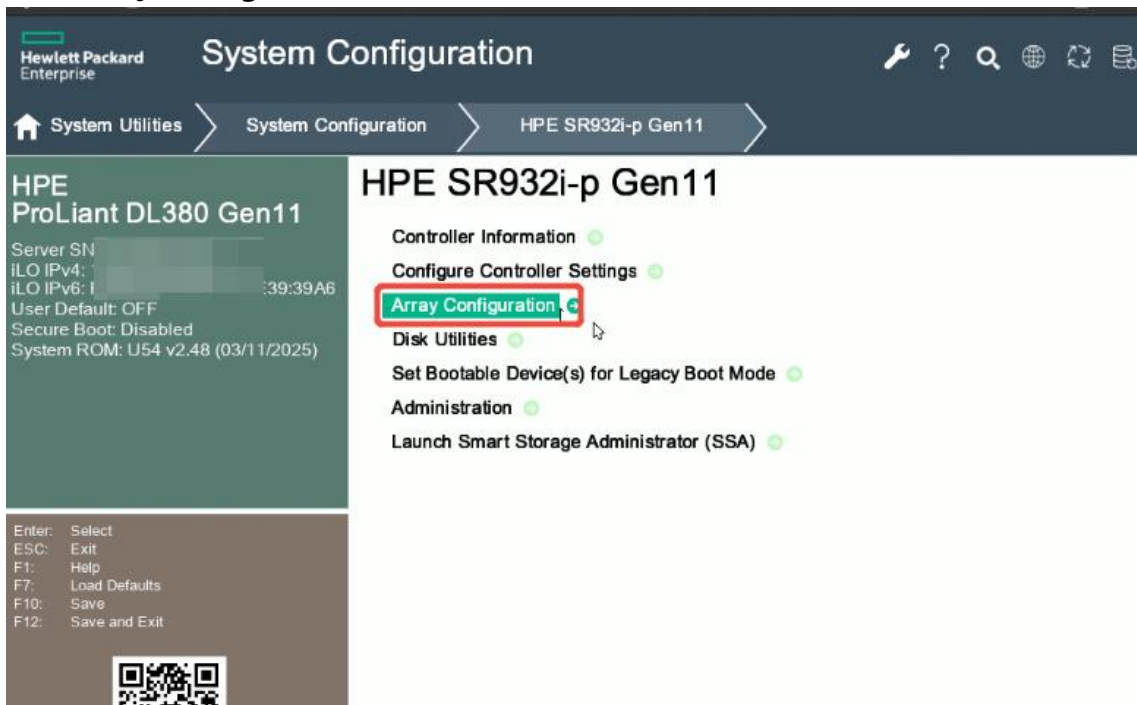
- Header:** System Configuration, More Forms, Add Drive(s) - Expand Array, Expand Existing Array Type, Warning - Expand Array.
- Left Panel (System Info):**
 - HPE ProLiant DL380 Gen11
 - Server SN: [redacted]
 - ILO IPv4: 10.10.10.10
 - ILO IPv6: FE80::E80:2FF:FE39:39A6
 - User Default: OFF
 - Secure Boot: Disabled
 - System ROM: U54 v2.48 (03/11/2025)
- Middle Panel (Action):**
 - Array will expand RAID level not altered
 - [Submit Changes] (highlighted with a red box)**
- Bottom Panel (Help and QR):**
 - Enter: Select, ESC: Exit, F1: Help, F7: Load Defaults, F10: Save, F12: Save and Exit
 - QR code
 - <http://www.hpe.com/support/UEFI/Gen11-UG-en>

- 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。)

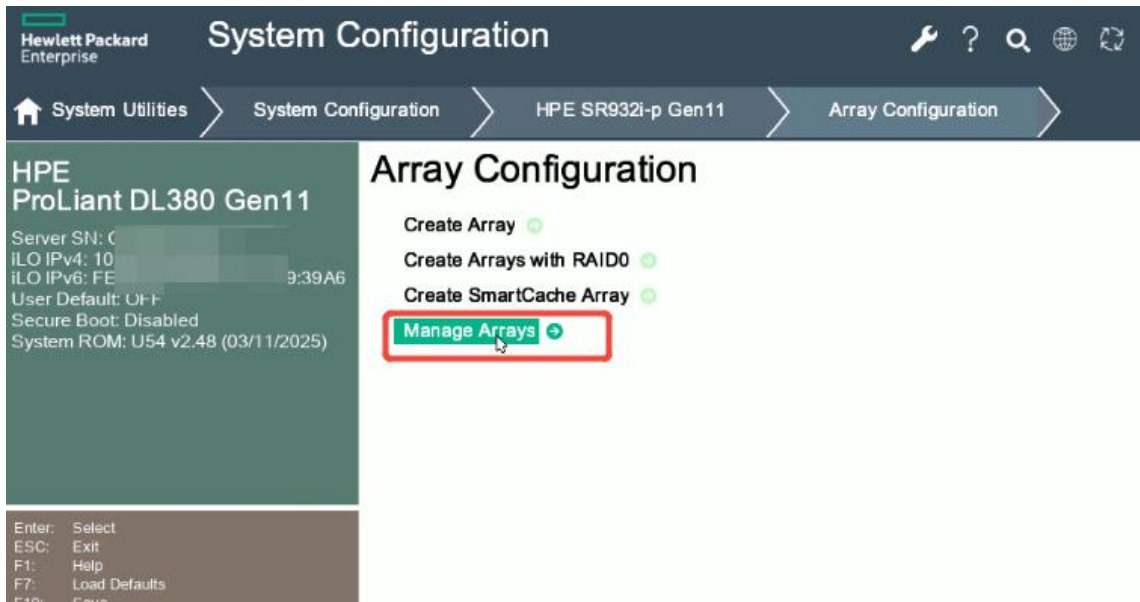


3.2 逻辑卷空间扩容

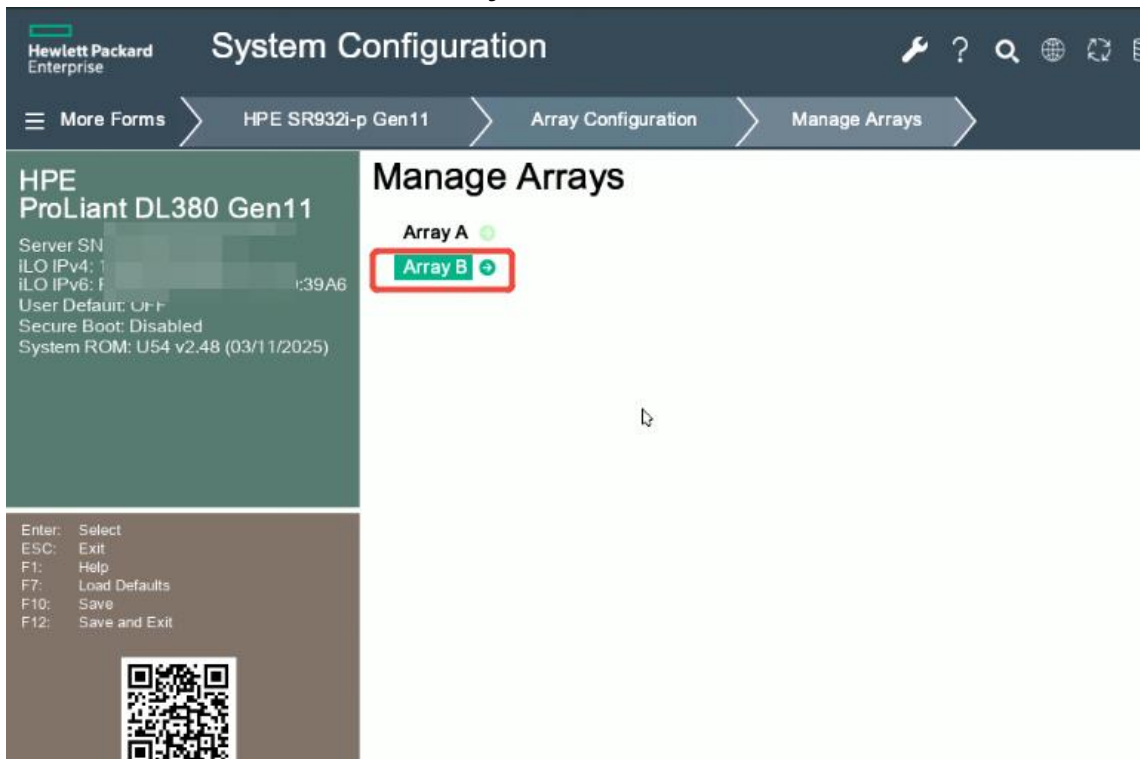
- 1) 点击 **Array Configuration**。



- 2) 点击 **Manage Arrays**。



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**。

System Configuration

HPE ProLiant DL380 Gen11

Server SN: C1
ILO IPv4: 10.10.10.10
ILO IPv6: FE
User Default: User
Secure Boot: Secure
System ROM: U54 v2.48 (03/11/2025)

Enter: Select
ESC: Exit
F1: Help
F7: Load Defaults
F10: Save
F12: Save and Exit

Array B

	Data
ID	1
Interface Type	SAS-SSD
Total Space	20.958 TiB(23.044 TB)
Unused Space	6.986 TiB(7.681 TB)
Used Space	13.972 TiB(15.362 TB)
Block Size	512 Bytes
Array Status	Ok
SSD I/O Bypass	Enabled
Member Logical Drive(s)	1
Member Physical Drive(s)	3

List Logical Drives

Create Logical Drive

HPE SSD Smart Path Settings

Manage Spare Drives

Manage Data Drives

Identify Device

Delete Array

System Configuration

HPE ProLiant DL380 Gen11

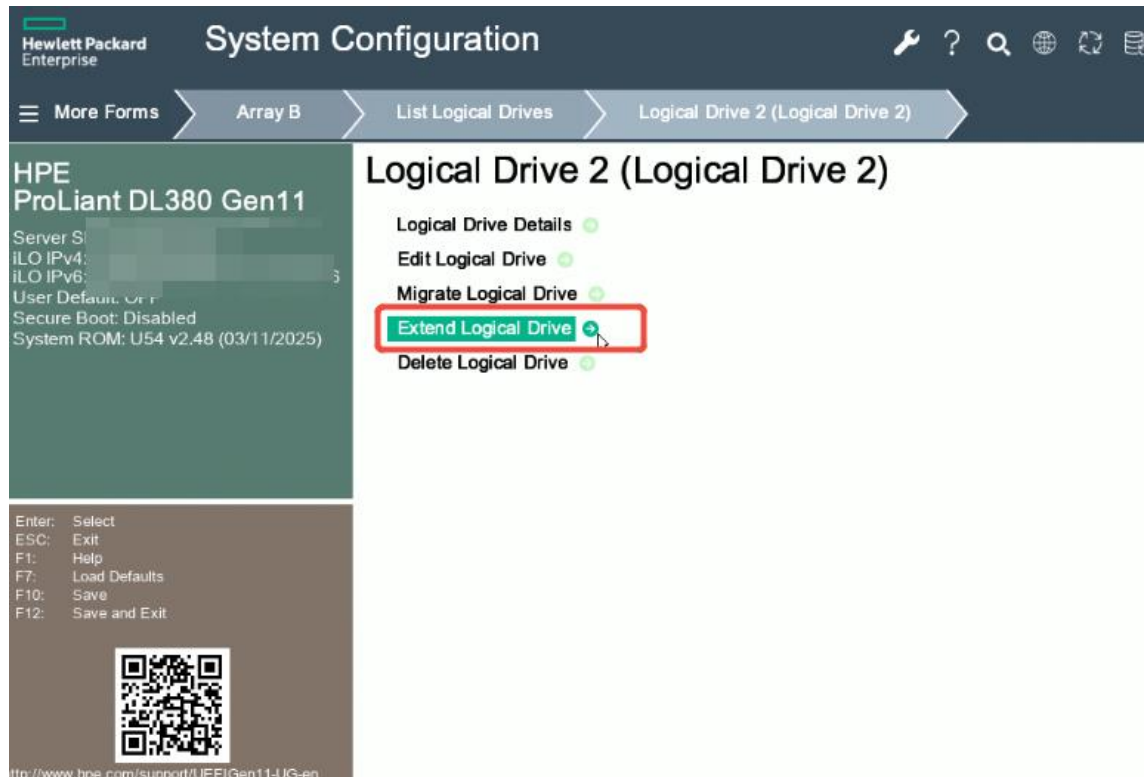
Server SN: C1
ILO IPv4: 10.10.10.10
ILO IPv6: FE
User Default: OFF
Secure Boot: Disabled
System ROM: U54 v2.48 (03/11/2025)

Enter: Select
ESC: Exit
F1: Help
F7: Load Defaults
F10: Save
F12: Save and Exit

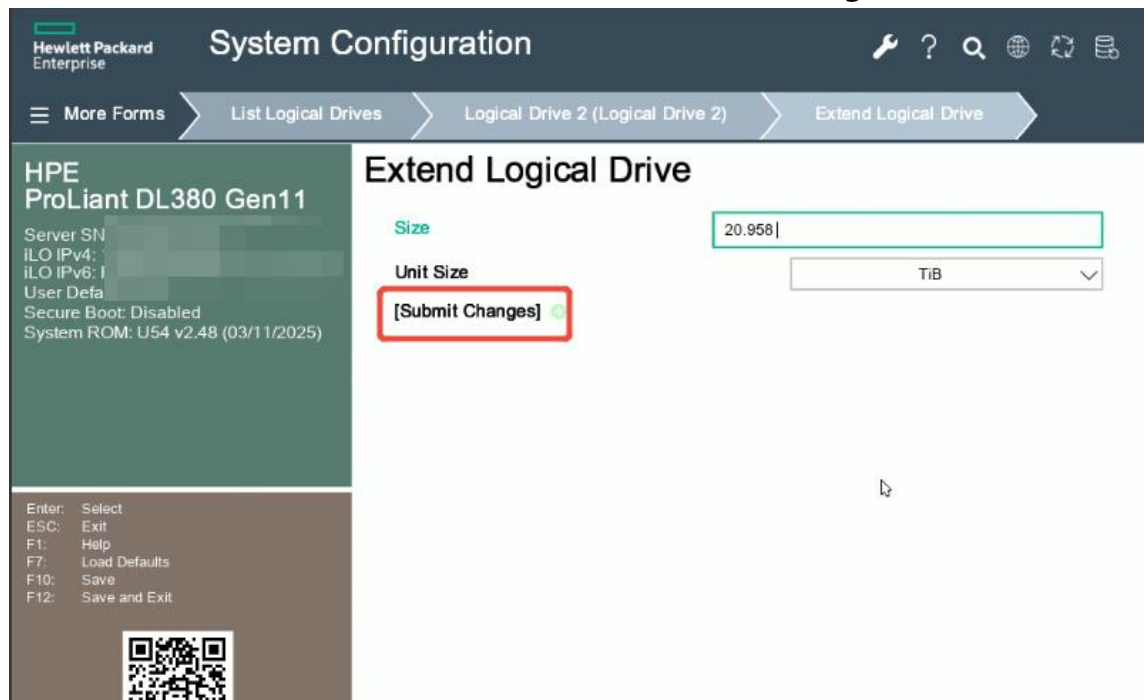
List Logical Drives

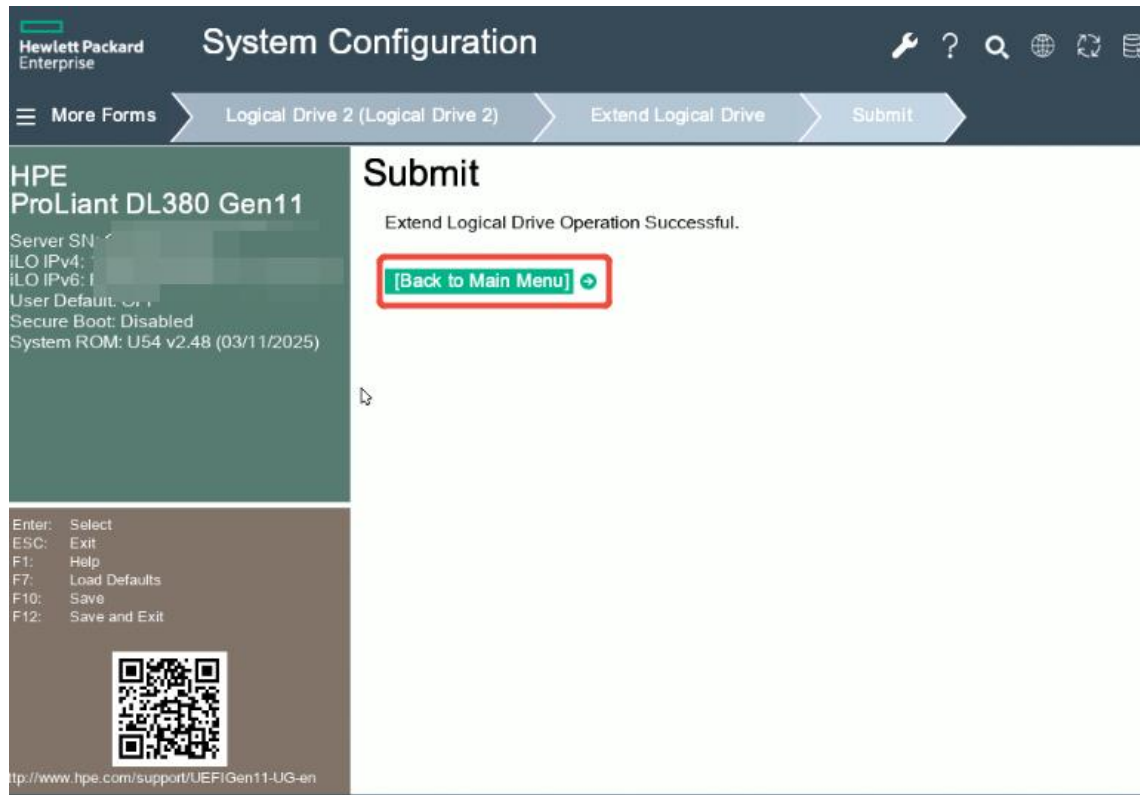
Logical Drive 2 (Logical Drive 2)

5) 选择 Extend Logical Drive, 进行逻辑卷扩容。



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





7) 返回 Logical Drive 2,可以查看当前阵列已经扩容成功。

