

HPE Gen11 服务器 SR 系列阵列卡 离线 SSA 扩容阵列

目录

— .	适用氾围与注息事坝		
	. 配置准备		
	3. USB Key Utility 获取		
三. 配置步骤			
1. 启用 Smart Storage Administrator			
		1.1 通过 iLO 远程控制台启动 SSA	
		1.2 通过可引导 U 盘启用 SSA	
2. 扩容阵列			
		2.1 磁盘阵列扩容	
		2.2 逻辑卷空间扩容	12
附急・通过 USB Key Utility 制作可引导 SSA U 盘			

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 系列阵列卡离线使用 Smart Storage Administrator 工具扩容阵列的方法,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

1. 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

2. SPP 镜像获取

若通过可引导 U 盘启用 SSA, 需要提前准备 SPP。

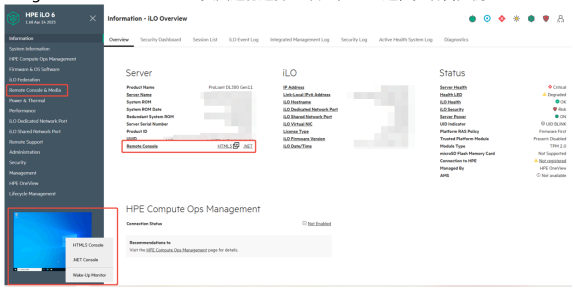
具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216398

3. USB Key Utility 获取

下载链接: 适用于 Windows 的 USB Key Utility | HPE Support

三. 配置步骤

- 1. 启用 Smart Storage Administrator
 - 1.1 通过 iLO 远程控制台启动 SSA
 - 1) 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。



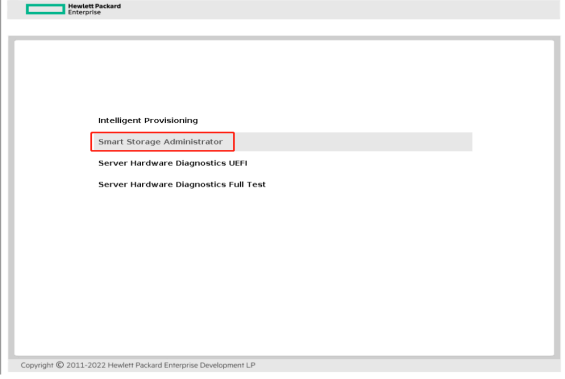
2) 服务器自检界面按 F10 进入 IP。

2025 年 10 月 16 日 第2页 共20页





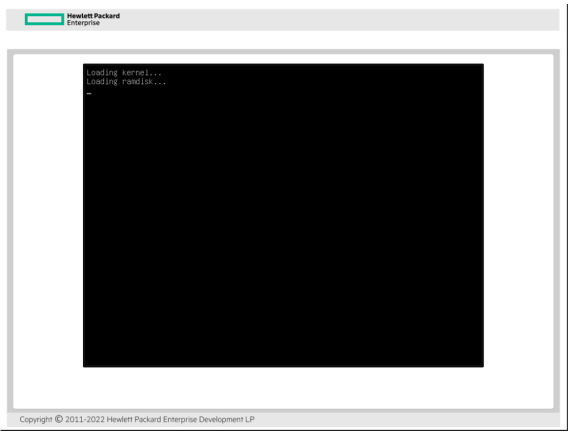
3) 此界面选择 Smart Storage Administrator 引导进入。



4) 引导进入过程中界面,请耐心等待。

2025年10月16日 第3页 共20页





5) 引导进入 SSA 主界面。



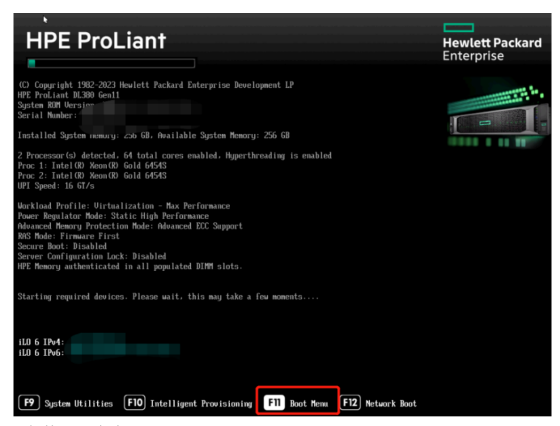
1.2 通过可引导 U 盘启用 SSA

注:制作可引导 SSA U 盘的方法请参考附录。

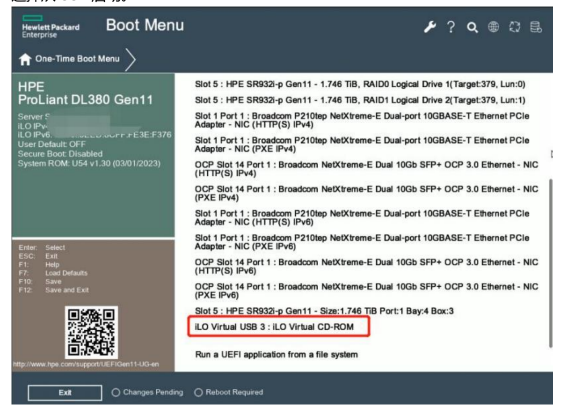
1) 重启服务器, 自检界面按 F11。

2025年10月16日 第4页 共20页





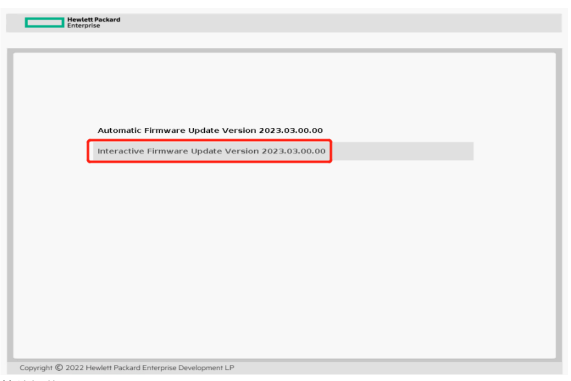
2) 选择从 USB 启动。



3) 选择 Interactive 交互式。

2025年10月16日 第5页 共20页





4) 等待加载。

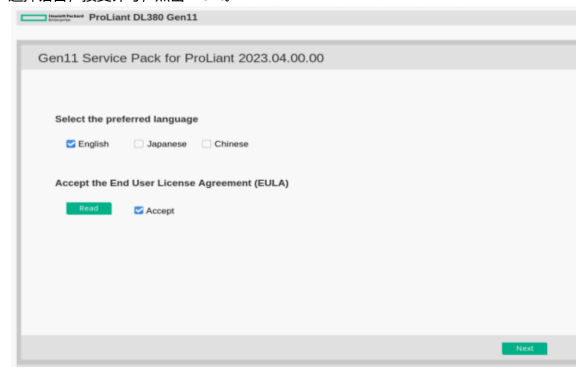
```
Loading kernel...
Loading initial ramdisk...
```

2025年10月16日 第6页共20页



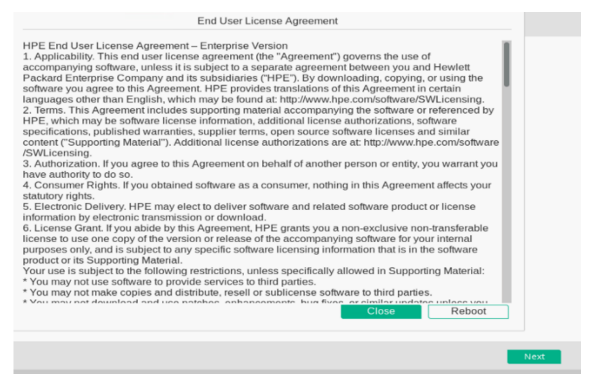


5) 选择语言,接受许可,点击 Next。

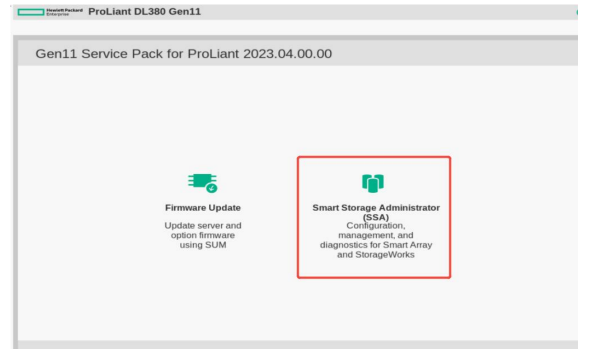


2025年10月16日 第7页 共20页





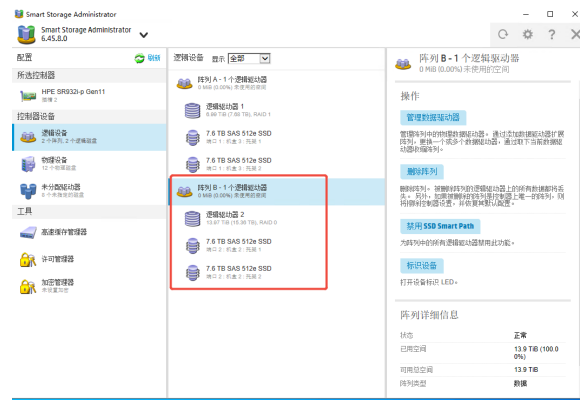
6) 选择右侧的 SSA。



1.3 本文档以 2 块硬盘的 RAIDO 添加一块硬盘进行扩容为例。

2025 年 10 月 16 日 第8页 共20页





2. 扩容阵列

2.1 磁盘阵列扩容

1) 左侧导航栏选择阵列卡 SR932i-p 阵列卡,右侧选择配置。



2) 点击左侧逻辑设备,中间选中阵列 B,点击右侧管理数据驱动器。

2025年10月16日 第9页 共20页





3)选择添加驱动器-扩展阵列,并选择想要扩容阵列的目标盘,点击确定。



4)继续操作,点击**是**。

2025年10月16日 第10页 共20页





5) 确认硬盘信息无误后,点击完成。



6)操作完成,点击**完成**。

2025年10月16日 第11页 共20页





7) 左侧点击逻辑设备,可看到硬盘已加入逻辑卷中,但容量并未增加。(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。)

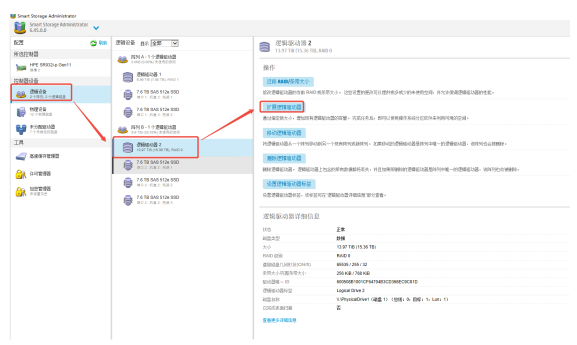


2.2 逻辑卷空间扩容

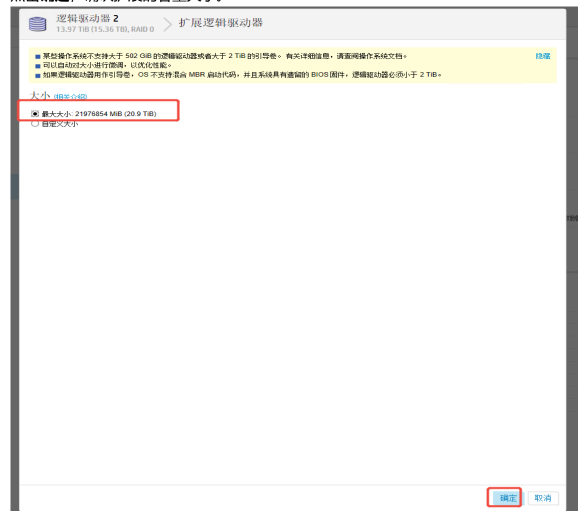
1) 左侧导航栏选择逻辑设备,选择要扩容的逻辑驱动器,点击扩展逻辑驱动器。

2025 年 10 月 16 日 第12页 共20页





2) 点击确定,确认扩展的容量大小。



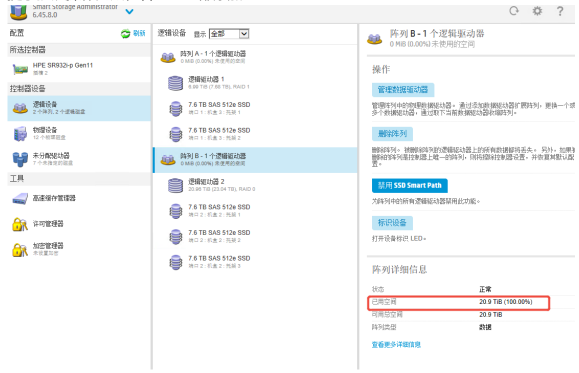
2025年10月16日 第13页 共20页



3) 点击是,确认执行扩展操作。



4) 提示扩展操作完成,容量已全部添加。



2025年10月16日 第14页 共20页



附录: 通过 USB Key Utility 制作可引导 SSA U 盘

1) HPE 官网下载 USB KEY 工具。

https://support.hpe.com/hpesc/public/swd/detail?swltemId=MTX 360731071b404454b454390208

Drivers & software

USB Key Utility for Windows

By downloading, you agree to the terms and conditions of the <u>Hewlett Packard Enterprise Software License Agreement.</u> **Note:** Some software requires a valid warranty, current Hewlett Packard Enterprise support contract, or a license fee.

opilolai o

Operating System(s): Microsoft Windows 10 (64-bit)
Microsoft Windows 7 (64-bit)

Microsoft Windows 7 Enterprise (64-bit) Microsoft Windows 7 Professional (64-bit)

Microsoft Windows 8 (64-bit)
Microsoft Windows 8.1 (64-bit)
Microsoft Windows HPC Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012

Microsoft Windows Server 2012 Essentials Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016

Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 Microsoft Windows Storage Server 2008 x64 Editions

Microsoft Windows Storage Server 2012 Microsoft Windows Storage Server 2012 R2

File name: cp029814.exe (3.1 MB)

Download

2) 双击.exe 包,点击**安装**。



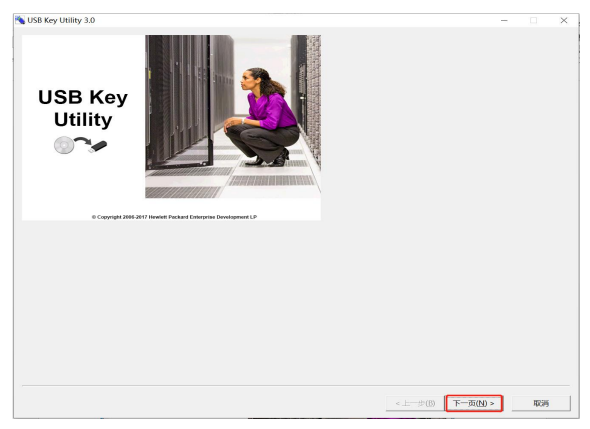
2025 年 10 月 16 日 第15页 共20页



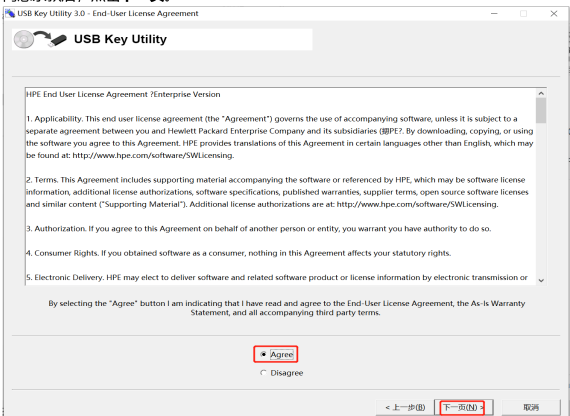


3) 找到下载好的工具, 打开点击下一页。

2025年10月16日 第16页 共20页



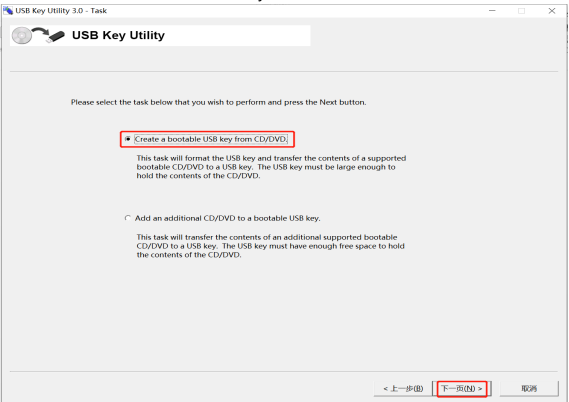
4) 同意条款后,点击下一页。



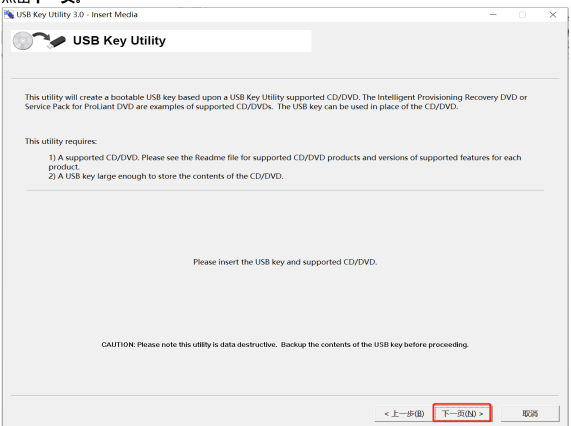
2025 年 10 月 16 日 第17页 共20页



5) 选择第一个 Create a bootable USB Key from CD/DVD,点击**下一页**。



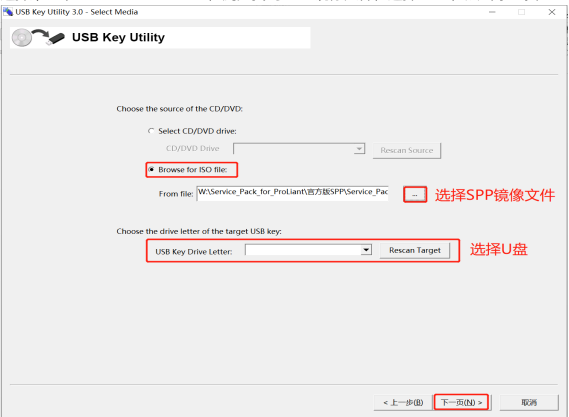
6) 点击**下一页**。



2025 年 10 月 16 日 第18页 共20页



7) 选择第二个 Browse for ISO file,浏览找到 SPP 镜像文件,选择 U 盘,点击下一页。



8) 提示会清空 U 盘里的数据,点击**下一步**即可。



2025 年 10 月 16 日 第19页 共20页



9) 等待一段时间后制作完成。



2025年10月16日 第20页 共20页