

H3C G3 服务器通过 HDM 挂载镜像 安装 SUSE 15 系统的安装方法

目录

— .	ì	直用范围与汪怠事项	1
= .		安装准备	
	_		
		系统安装介质获取	
		阵列配置	
		连接 HDM 与启用远程控制台	
三.		安装步骤	
—•	_	ヘベン 冰	

一. 适用范围与注意事项

▶ 本文档旨在说明 H3C G3 系列服务器通过 HDM 安装系统的方法,并以 R4900 G3 服务器安装 SUSE 15 为例进行安装步骤说明。

安装过程中您可能需要借助其他工具完成部分操作。如需了解详细介绍,请参考本文档 < 安装前准备 > 的内容查看。

> 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/208474

▶ 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. 安装准备

1. 系统兼容性查询

具体确认方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/207728

2. 系统安装介质获取

具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210145

3. 阵列配置



如果有配置阵列的需求,请在阵列配置完成后再安装系统。

具体阵列配置方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208527

4. 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

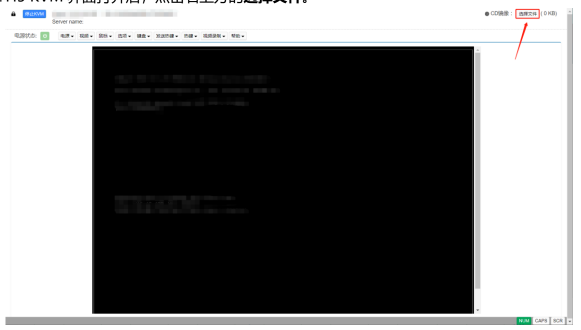
三. 安装步骤

- 1. 挂载系统安装介质 (以 H5 KVM 为例)
 - 1.1 登录 HDM 并在首页启动 H5 KVM 远程控制台。



注:基于 HDM 固件版本不同,页面布局可能略有差异。若在首页未查看到远程控制台选项,可在导航菜单中找到"远程控制"后启用控制台功能。

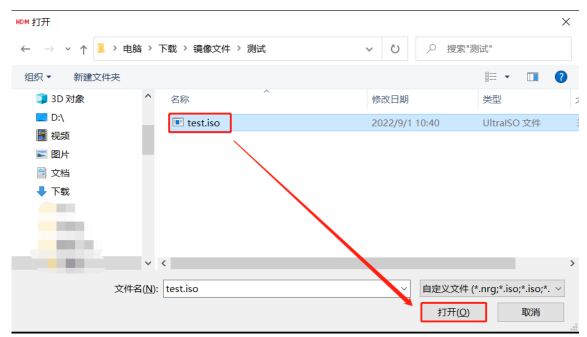
1.2 H5 KVM 界面打开后,点击右上方的选择文件。



1.3 浏览到本地的镜像文件。

2022年10月21日 第2页共15页





1.4 选定镜像文件后点击开始连接以完成挂载。



注: 文件读取进度可能不会一次性全部加载, 待开始引导系统文件后加载进度将继续读取。

2. 引导系统安装

2.1 重启服务器,在开机自检界面按下 F7,选择启动项。

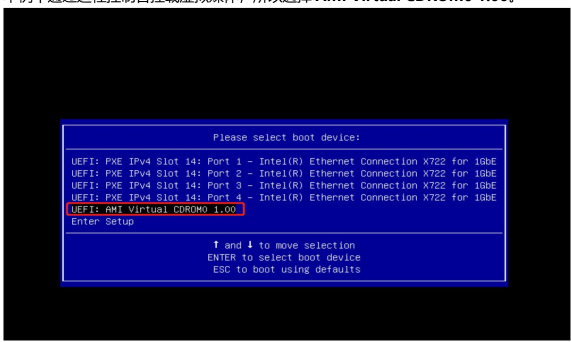
2022年10月21日 第3页 共15页





2.2 选择 OS 镜像所在的介质。

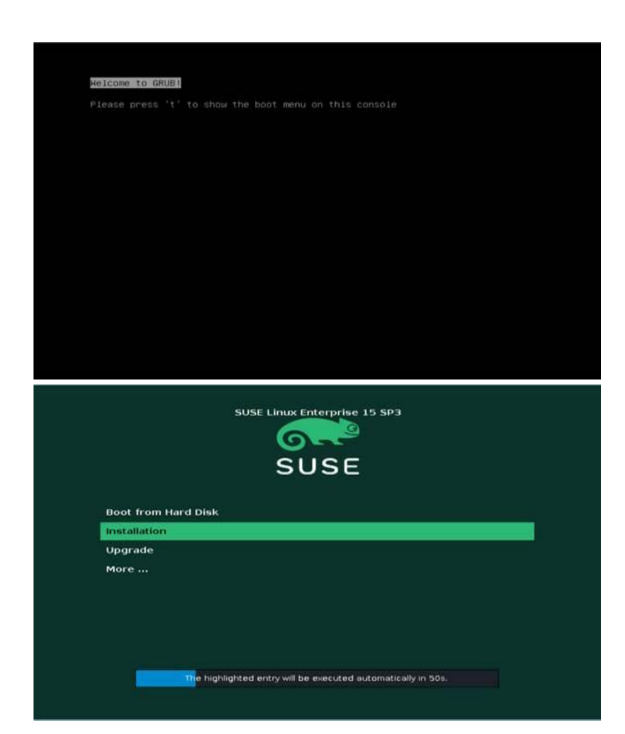
本例中通过远程控制台挂载虚拟媒体,所以选择 AMI Virtual CDROM0 1.00。



2.3 进入下图所示界面,选择 Installation。

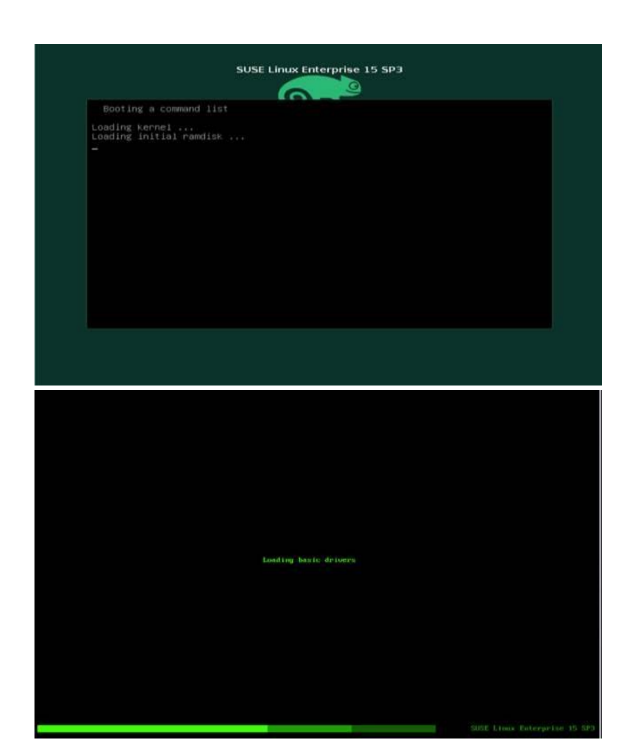
2022年10月21日 第4页 共15页





2022年10月21日 第5页 共15页





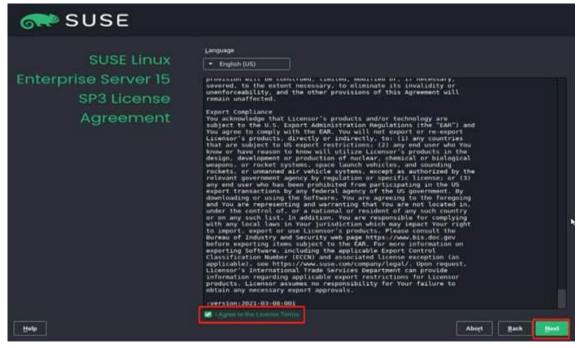
2.4 语言键盘选择,选择语言并测试键盘是否好用,选择好点击 < Next > 下一步。

2022年10月21日 第6页共15页





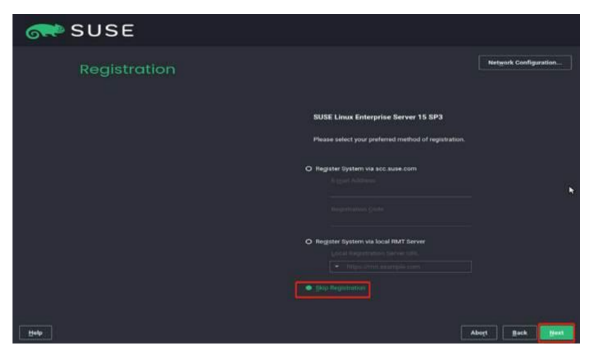
2.5 在下图所示界面,勾选"I Agree to the License Terms"接受 License 授权,单击 < **Next** > 按钮。



2.6 进入下图所示界面,如需跳过注册,选择"Skip Registration",单击<Next>按钮。

2022年10月21日 第7页共15页



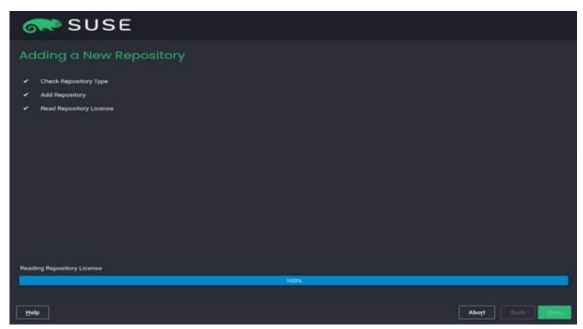


2.7 进入扩展和模块选择安装界面,根据服务需求选择相应的模块,然后单击 < **Next** > 按钮,进入下一界面。

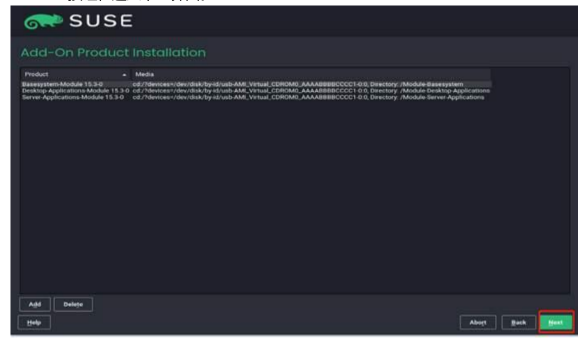


2022年10月21日 第8页 共15页





2.8 进入附加产品安装界面,可以根据需求再次添加或删除相关服务模块,配置完成后单击 < **Next** > 按钮,进入下一界面。



2022年10月21日 第9页 共15页





2.9 完成附加产品加载后进入到系统分区界面,点击 Guided Setup 选择系统默认安装位置,配置完成后单击<Next>按钮,进入下一界面。

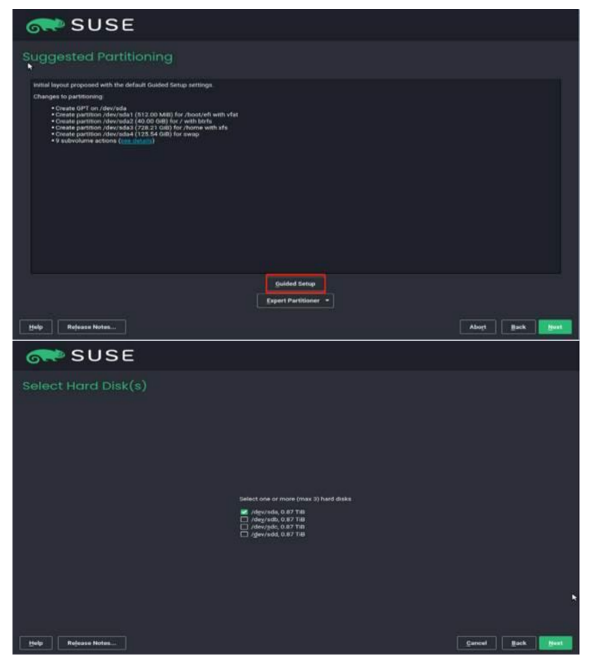
注:

如有手动分区的需求,可以点击 Expert Partitioner 进行手动分区的操作。 Linux 中,以下 3 个分区必须添加:

- · swap 分区:
 swap 作为交换分区,实现虚拟内存功能,建议大小为物理内存的 1~2 倍。
- · /boot/efi 分区:
 /boot/efi (UEFI 启动模式) 作为系统引导文件分区,且/boot/efi 分区的文件格式必须为 efi partition 或 fat,建议大小为 100~200M。
- · /分区: /作为根分区,用来放置系统的软件和文件。

2022年10月21日 第10页共15页

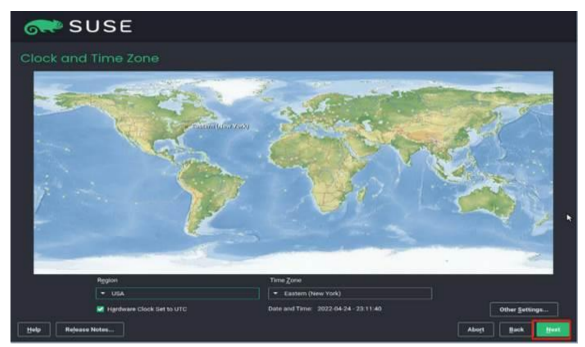




2.10 时钟和时区安装界面可以根据需求进行调整,下图为默认的 USA 时区及时间,配置完成后单击<Next>按钮,进入下一界面。

2022年10月21日 第11页 共15页





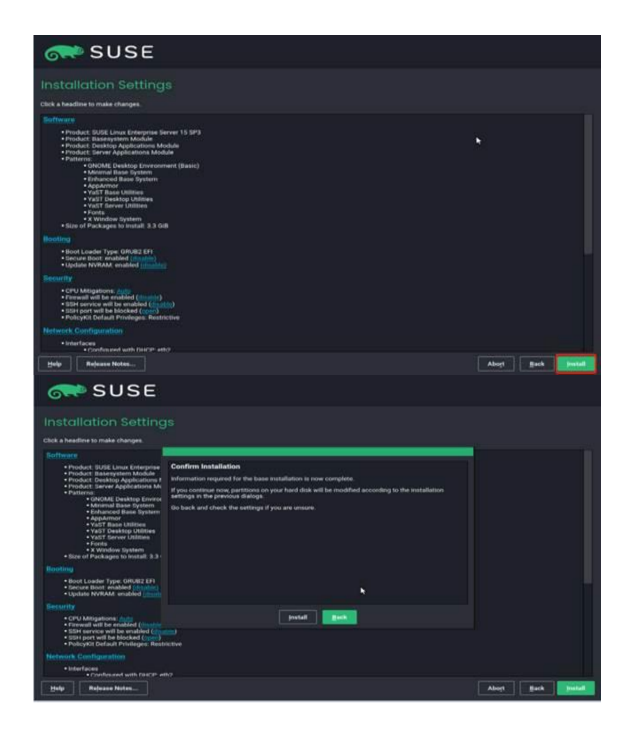
2.11 用户配置安装界面,可以创建用户或选择"Skip User Creation"跳过。配置完成后单击 < Next > 按钮,进入下一界面。



2.12 系统设置检查,如确认配置无误,点击<Install>开始安装。

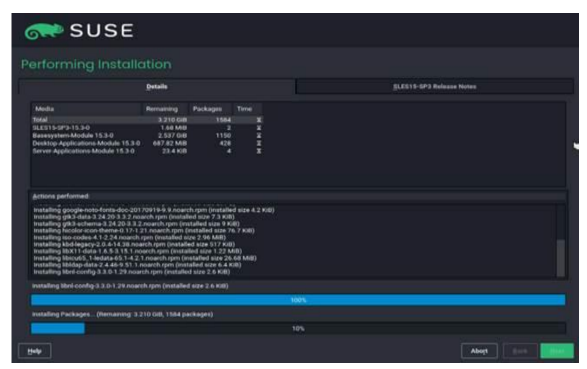
2022年10月21日 第12页 共15页



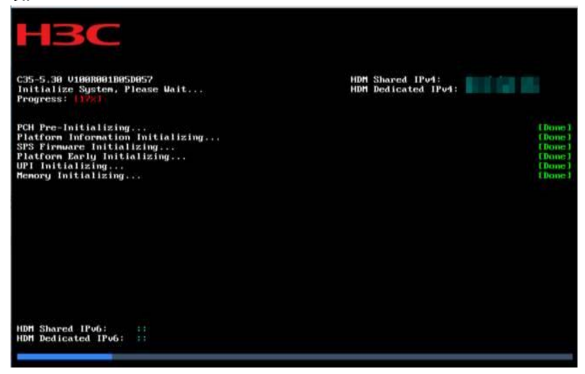


2022年10月21日 第13页 共15页



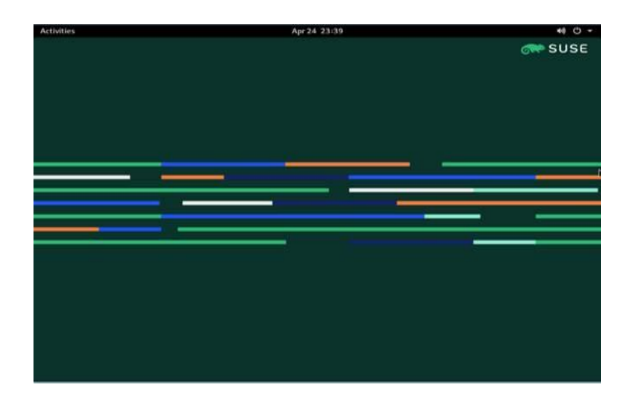


2.13 等待安装进程加载完毕,服务器会自动重启并进到操作系统界面,至此完成 SUSE 系统的安装。



2022年10月21日 第14页共15页





2022年10月21日 第15页 共15页