

# H3C G2 服务器通过 HDM 挂载镜像 安装 SUSE 11 系统的安装方法

## 目录

一. 适用范围与注意事项.....	1
二. 安装准备.....	1
1. 系统兼容性查询.....	1
2. 系统安装介质与阵列卡驱动获取.....	1
3. 阵列配置.....	2
4. 连接 HDM 与启用远程控制台.....	2
三. 安装步骤.....	2

### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G2 系列服务器通过 HDM 挂载镜像安装系统的方法，并以 R4900 G2 服务器安装 SUSE 11 系统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  
访问[服务器列表](#)，找到对应机型，找到《操作系统兼容性列表》进行查看。  
➔ H3C R4900 G2服务器 操作系统兼容性列表-6W105
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>

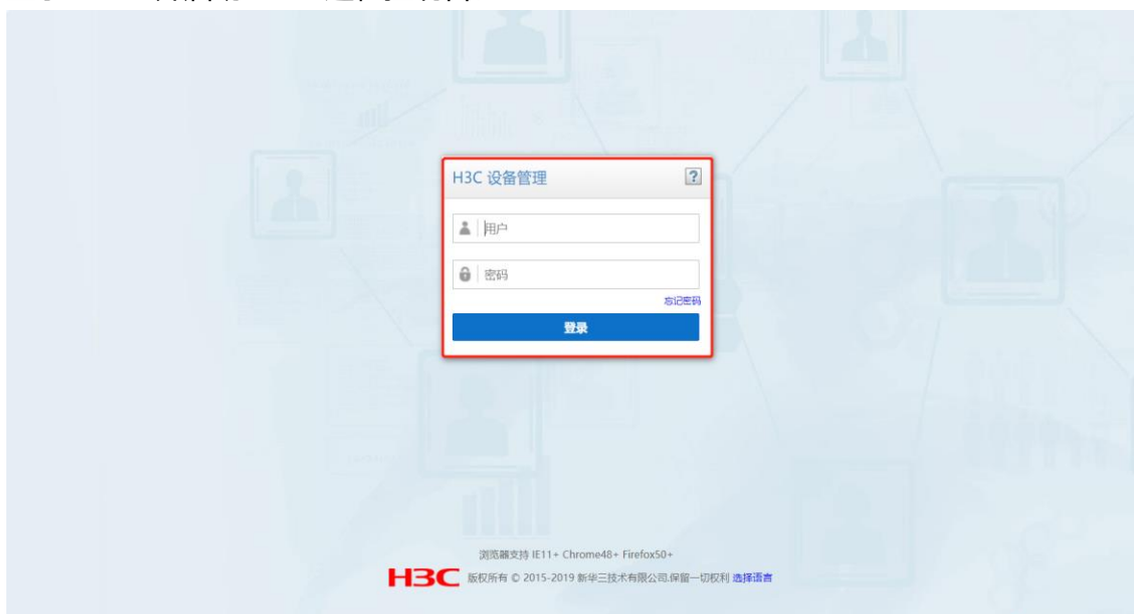
### 4. 连接 HDM 与启用远程控制台

具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>

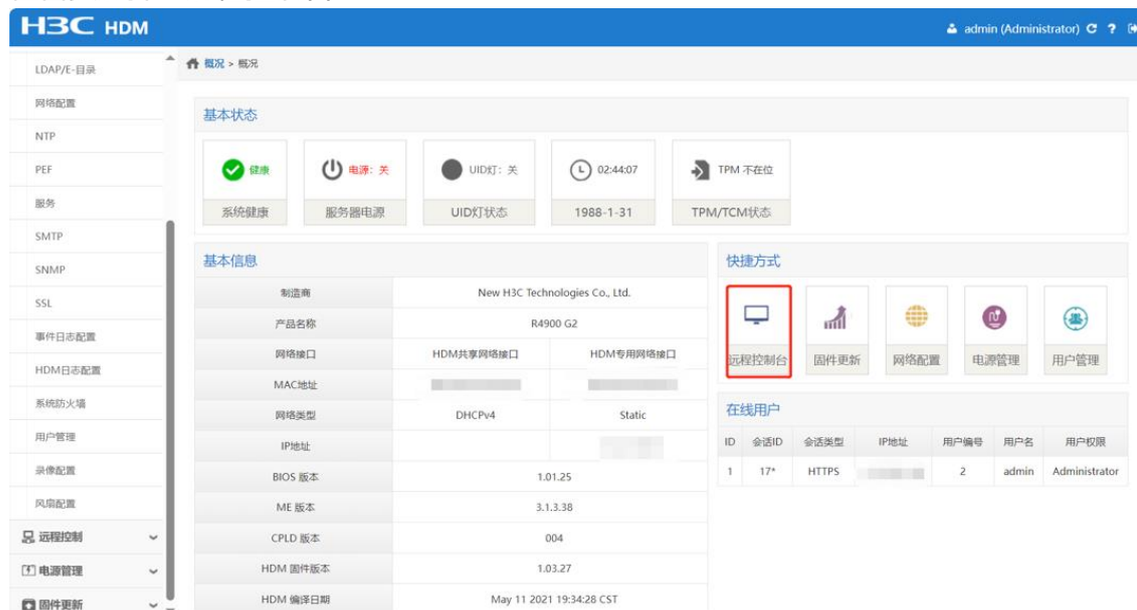
## 三. 安装步骤

### 1. 挂载系统安装介质

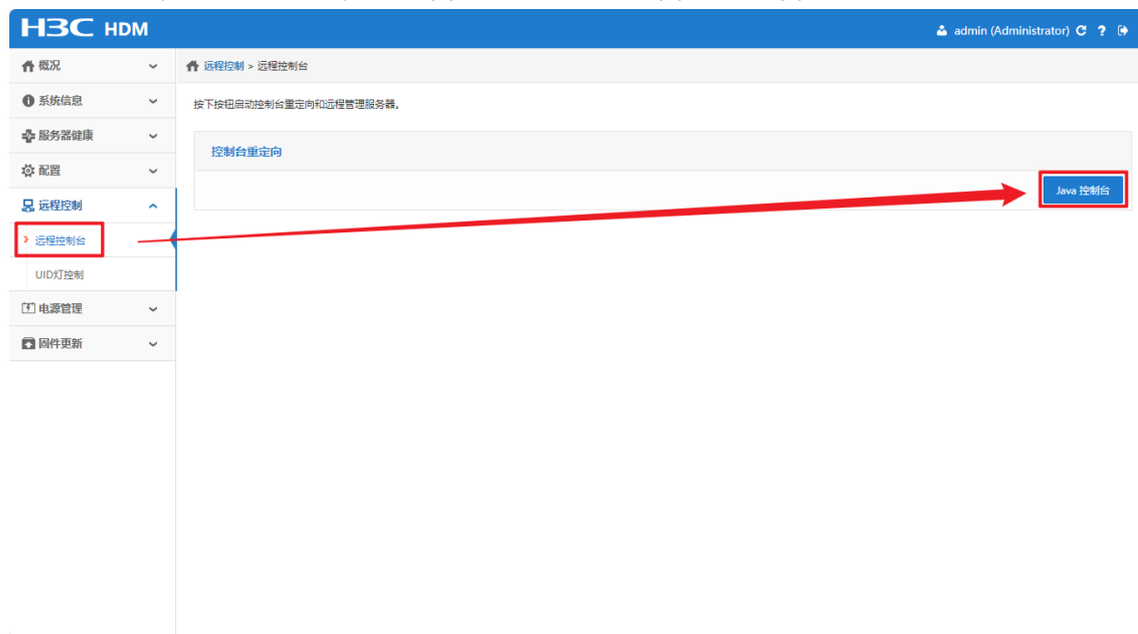
#### 1.1 登录 HDM 并启动 KVM 远程控制台。



在首页选择“远程控制台”



或者在“远程控制——远程控制台——JAVA 控制台”也可启动



启动成功的界面如下图



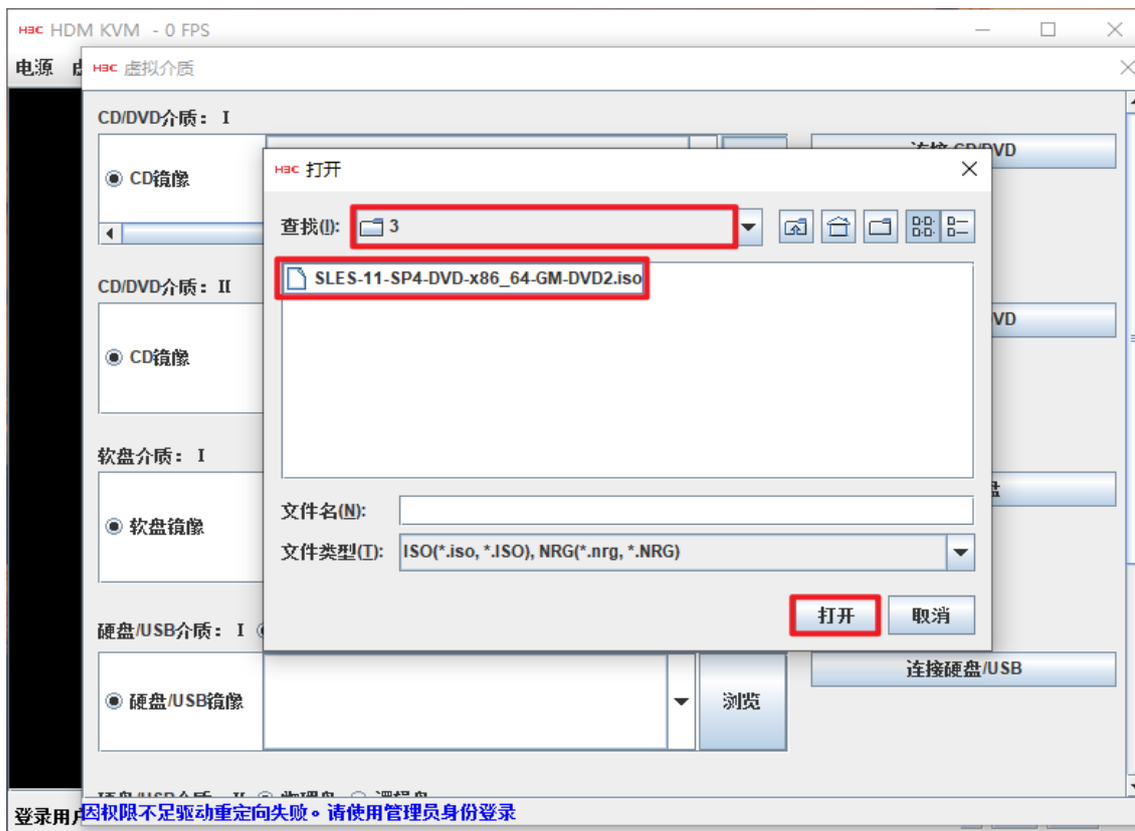
## 1.2 在远程控制台界面选择**虚拟介质**下的**虚拟介质向导**



### 1.3 选择 CD 镜像点击浏览。



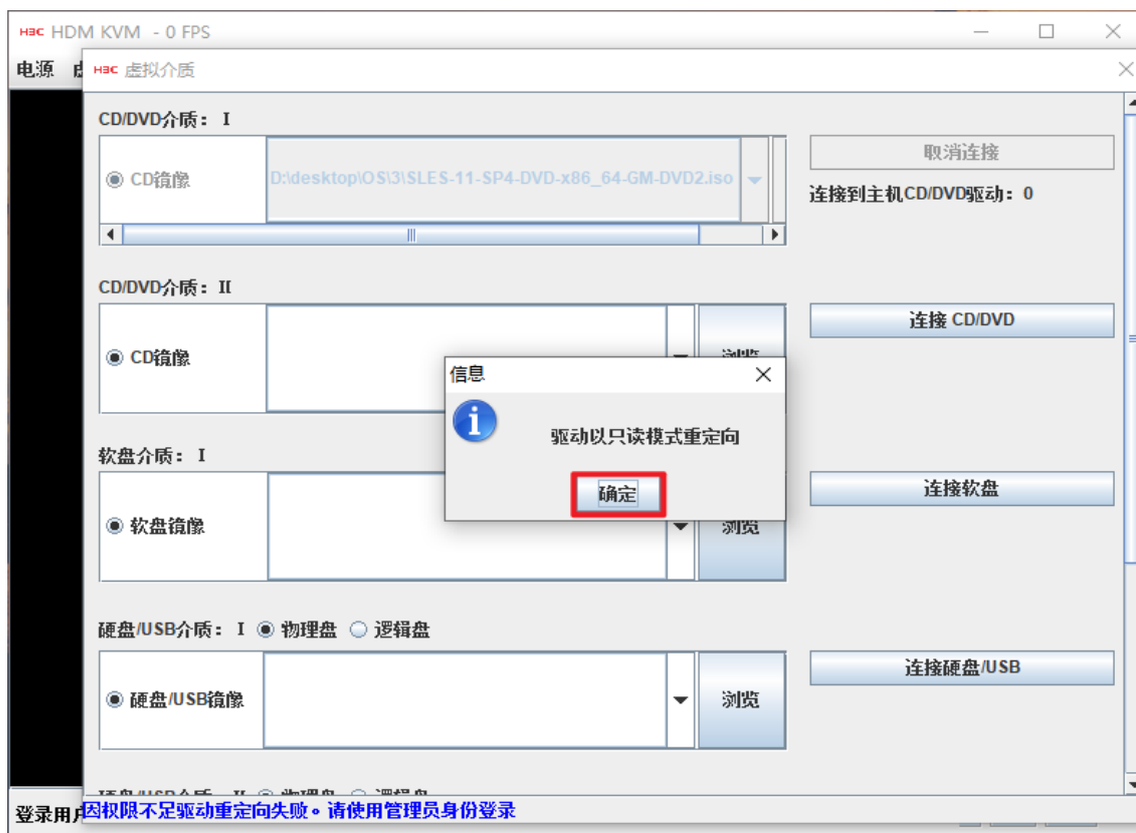
找到本地对应位置的镜像文件，选中后点击**打开**。



点击**连接 CD/DVD**



点击**确定**



连接成功后如下图，点击**关闭**虚拟介质向导窗口



## 2. 引导系统安装

## 2.1 开机或重新启动服务器





## 2.2 等待自检



## 2.3 在开机自检界面按下 F7，进入启动菜单。



登录用户名: admin 登录IP: [redacted] Num Caps Scroll [refresh icon]

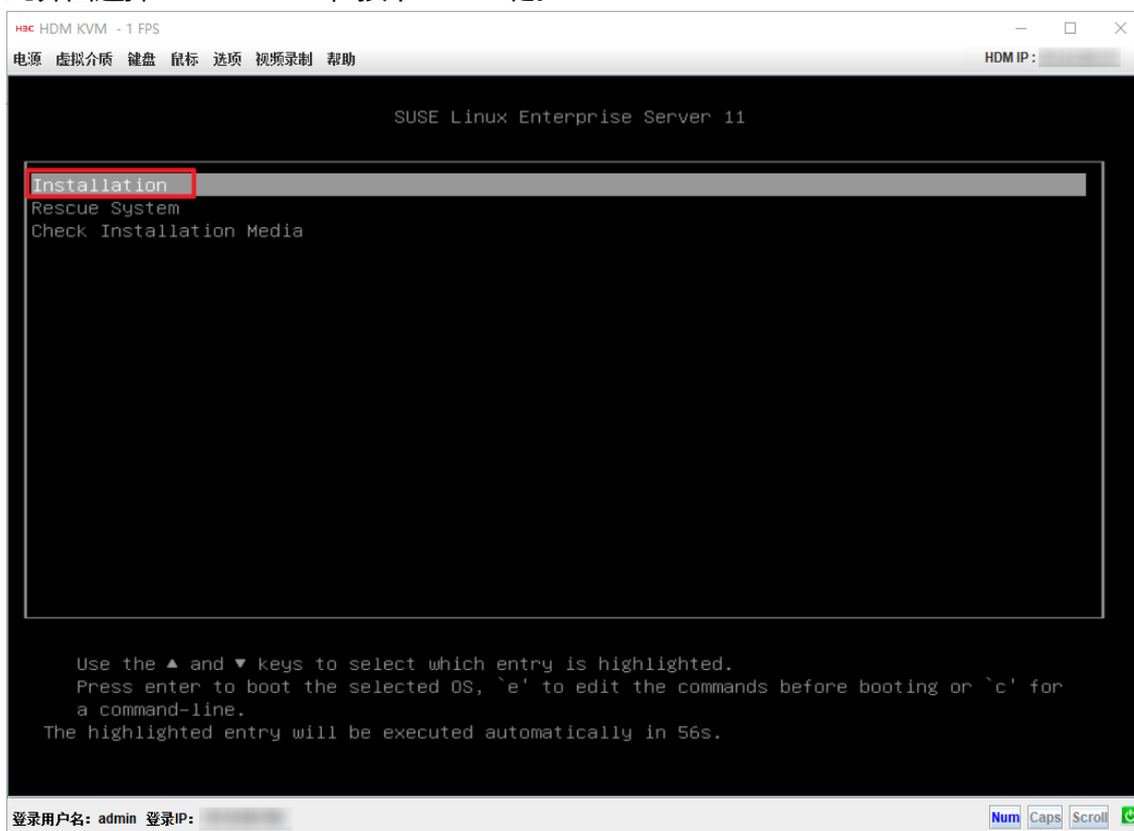


登录用户名: admin 登录IP: [redacted] Num Caps Scroll [refresh icon]

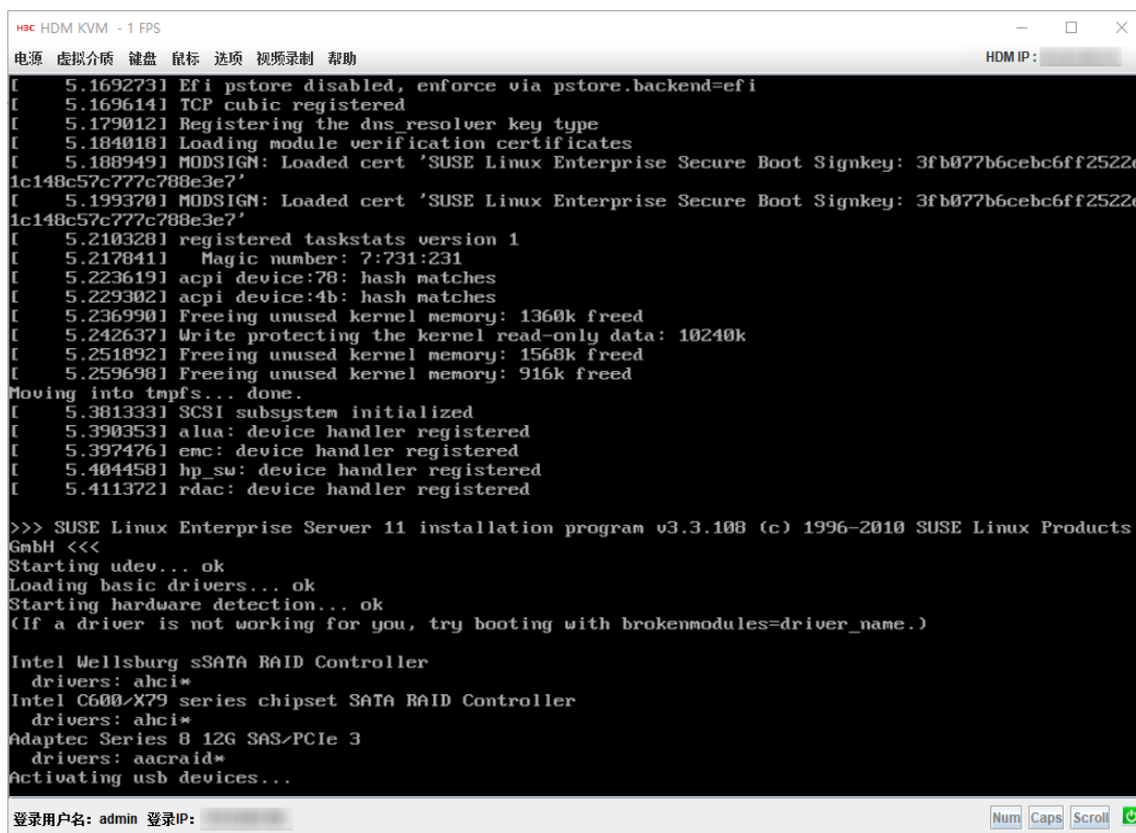
## 2.4 选择 H3C Virtual CDROM0 1.00, 回车。



2.5 此界面选择 **Installation**，按下 Enter 键。



2.6 等待加载。



## 2.7 进入安装界面，按照实际需要选择语言，并勾选接受许可证条款。点击下一步



## 2.8 进入媒体检查，检查驱动器，等待进度条，点击下一步。



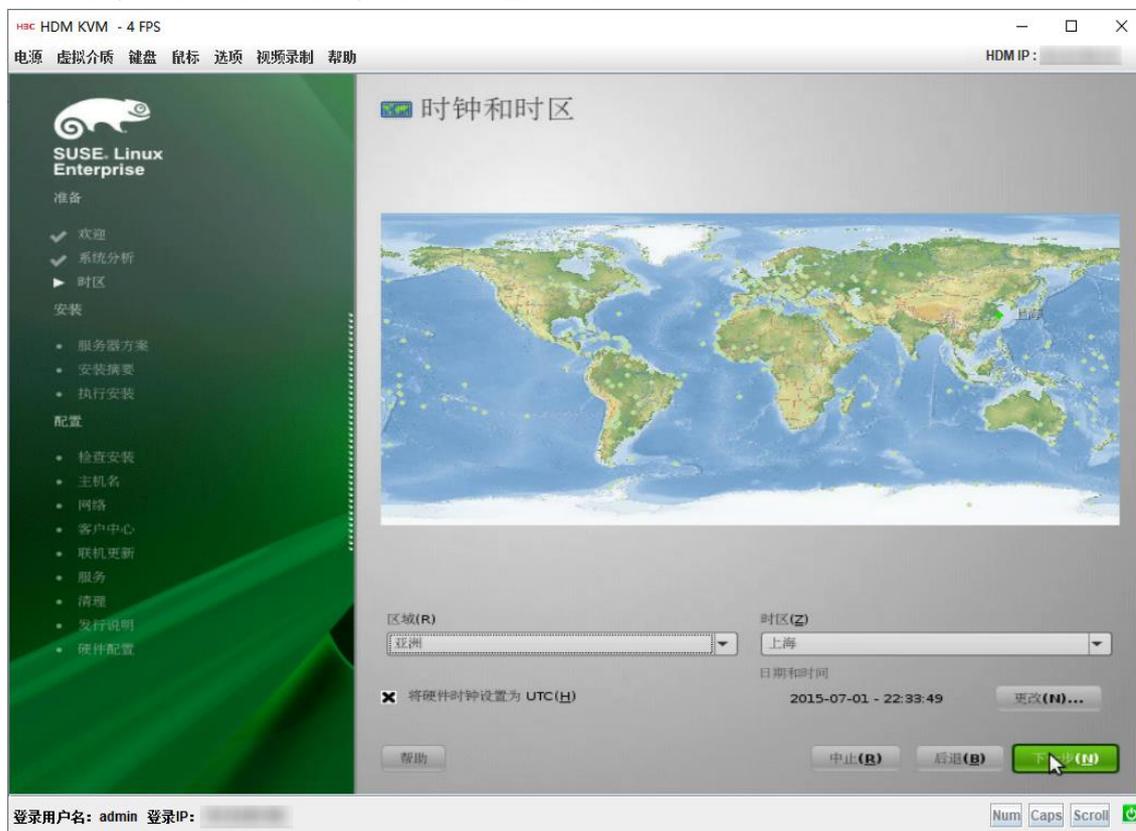
2.9 进入系统侦测，等待进度条结束，点击下一步即可。



2.10 选择安装模式，点击**全新安装**即可。点击**下一步**。



2.11 按照实际需要，选择时钟和时区，点击下一步。



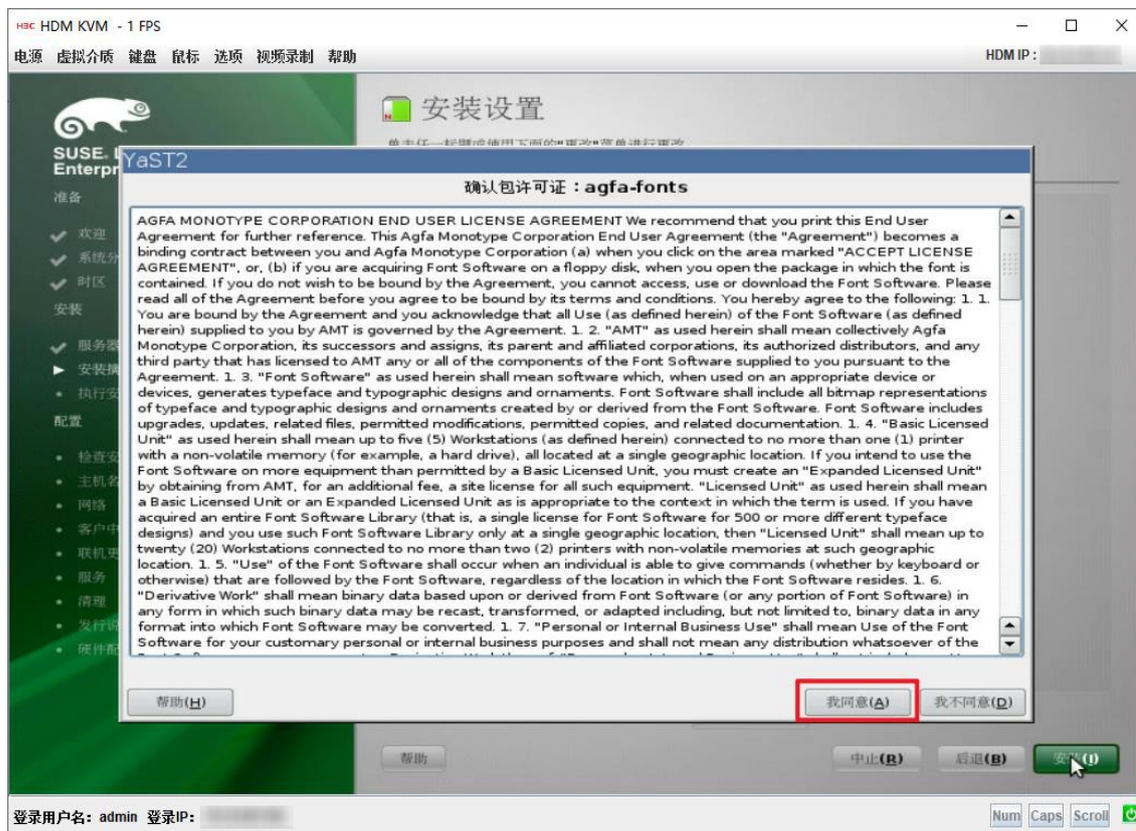
2.12 服务器基础方案，按照实际情况选择，此处以物理机为例，点击下一步。



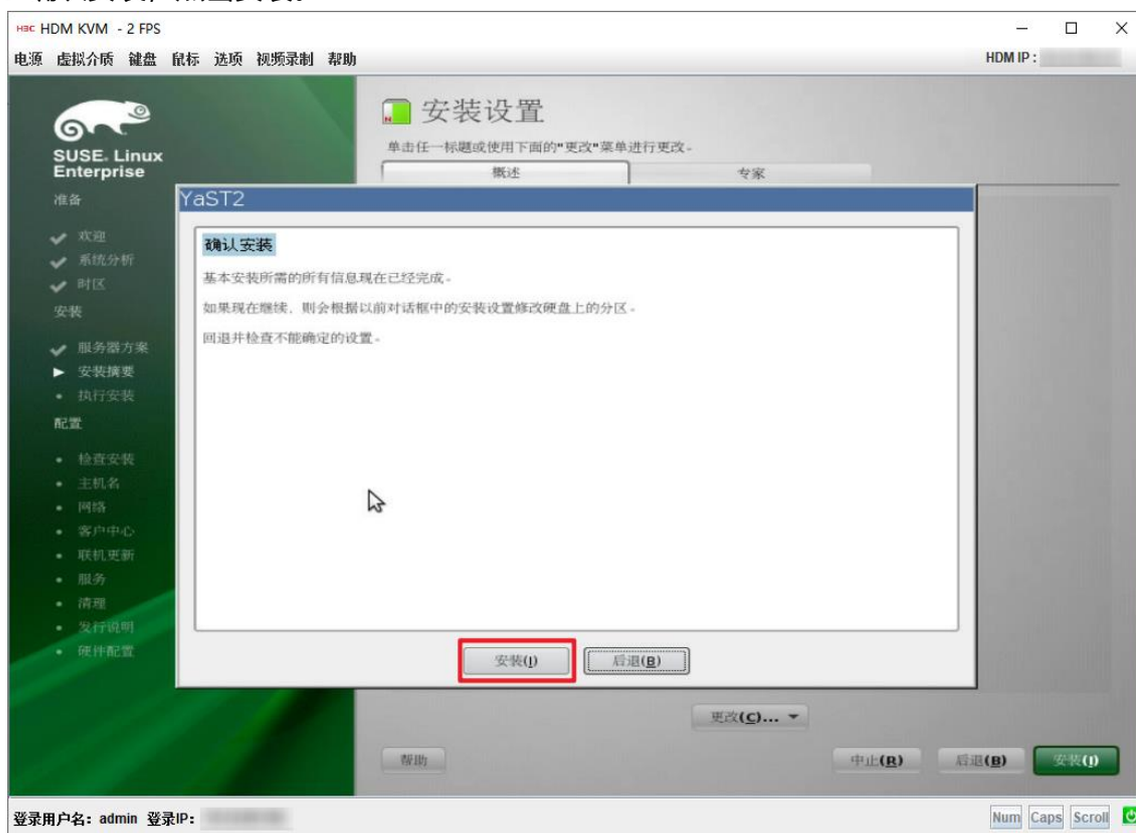
2.13 根据实际需要选择安装设置 (如手动分区等), 点击下一步。



2.14 确认包许可证, 点击我同意。



2.15 确认安装，点击**安装**。



2.16 执行安装，等待进度条即可。



2.17 第一阶段安装完成后，点击**确定**，服务器将会重启重新引导。

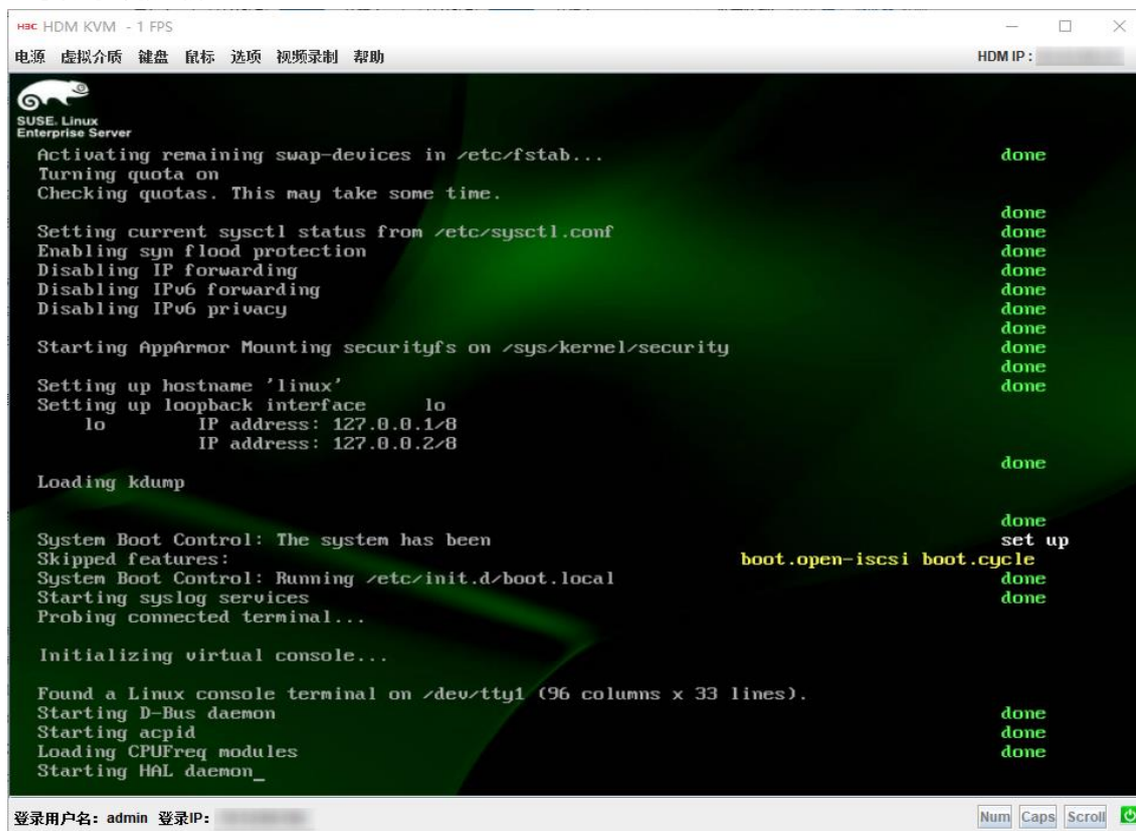




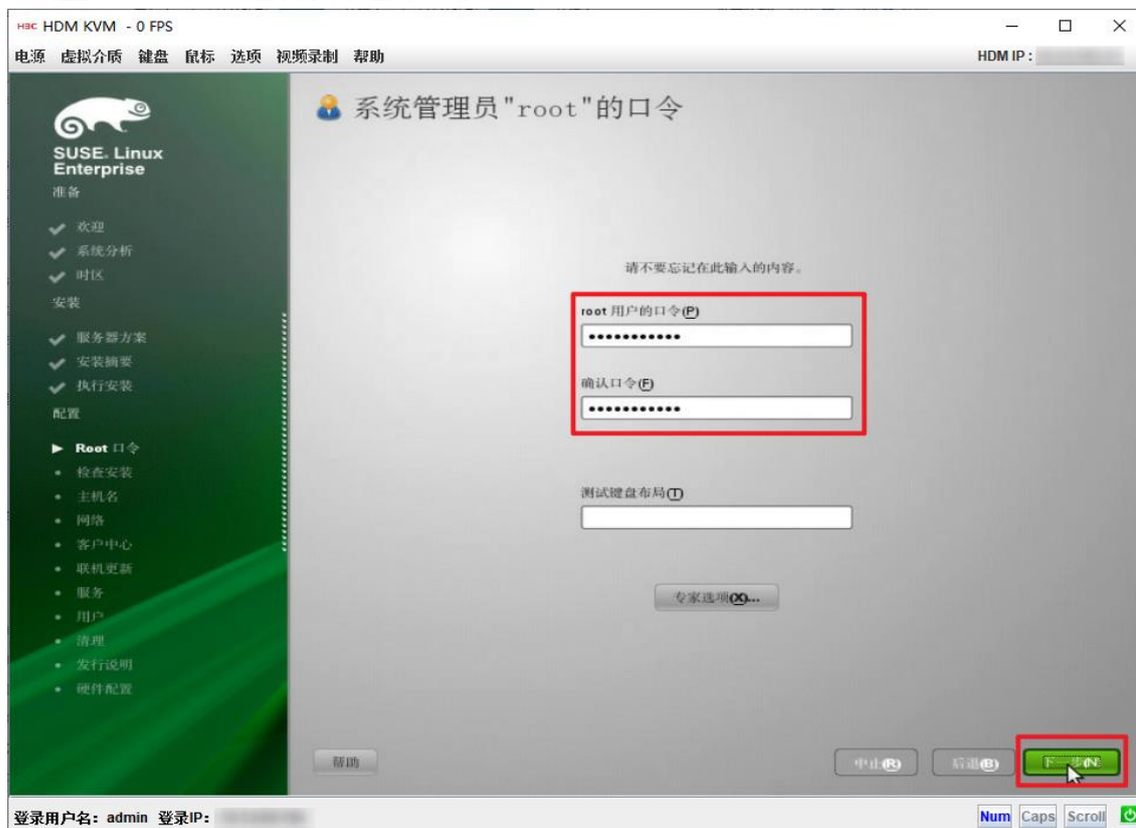
## 2.18 重启后会自动进入下一阶段系统引导。



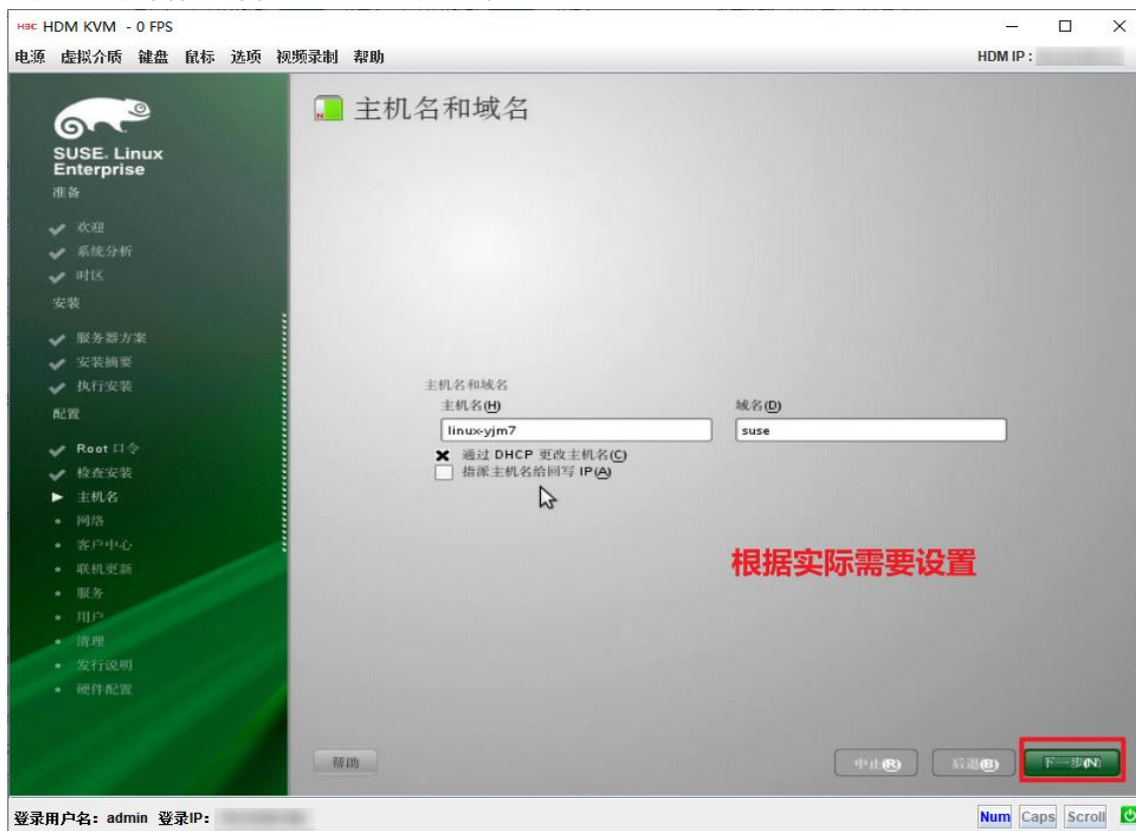
## 2.19 等待系统加载。



## 2.20 设置 root 用户的密码。点击下一步。



## 2.21 设置主机名和域名，按照需要设置即可。点击下一步。



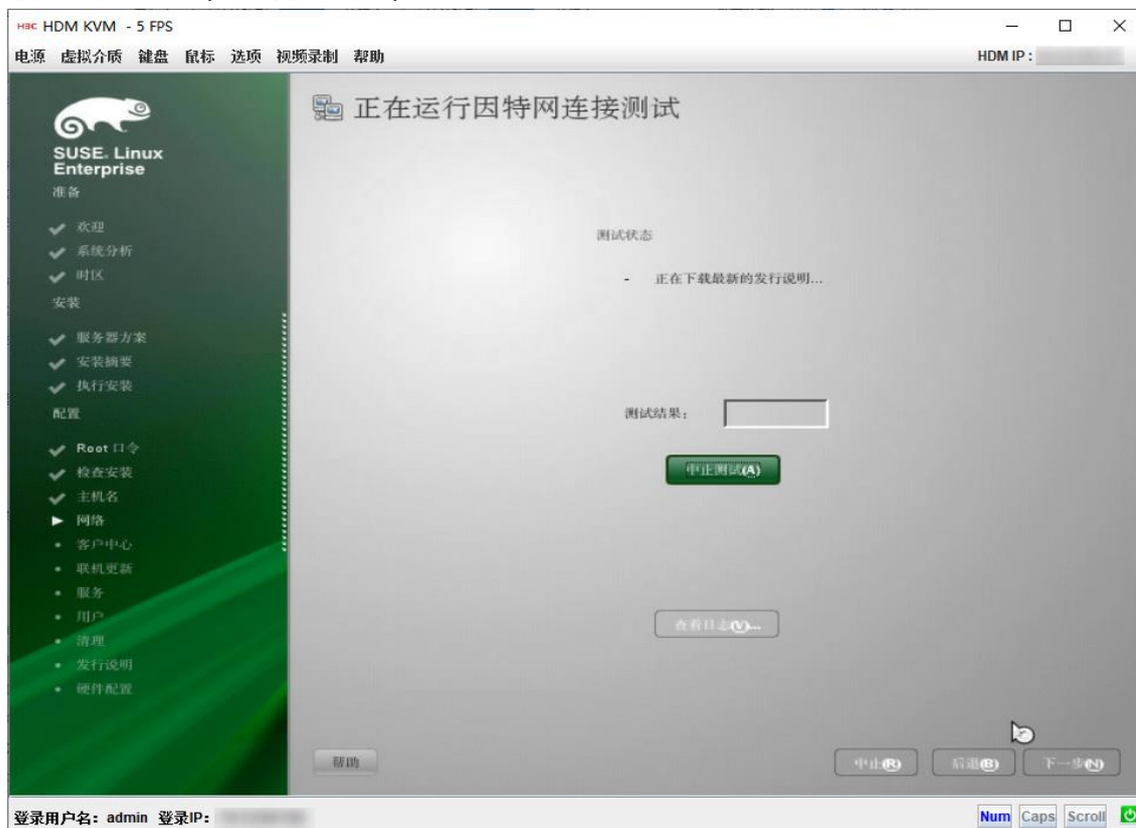
## 2.22 网络配置，根据实际需要更改即可。点击下一步。



## 2.23 测试因特网连接，您可以选择**测试**或者**跳过**。点击**下一步**。



选择“测试”：(可以随时终止)



显示测试结果。点击下一步。



2.24 客户中心配置以及网络服务配置，根据需要进行配置即可。点击下一步。

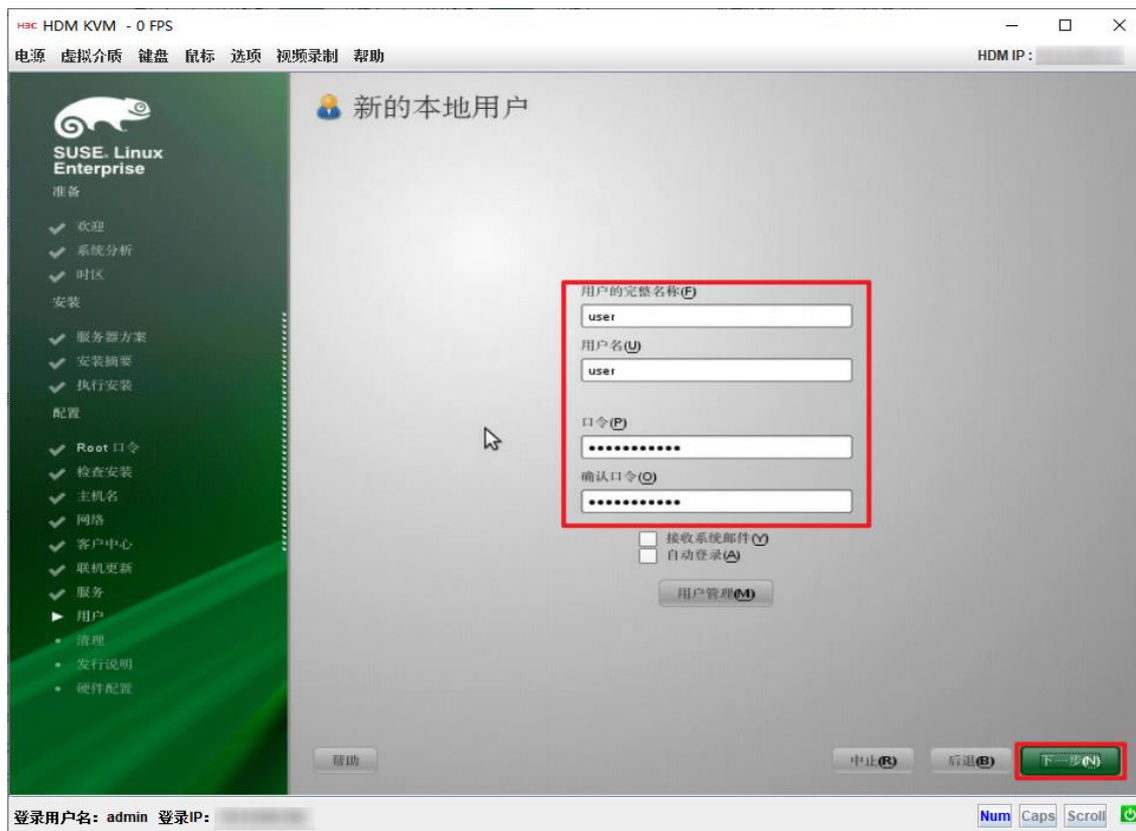




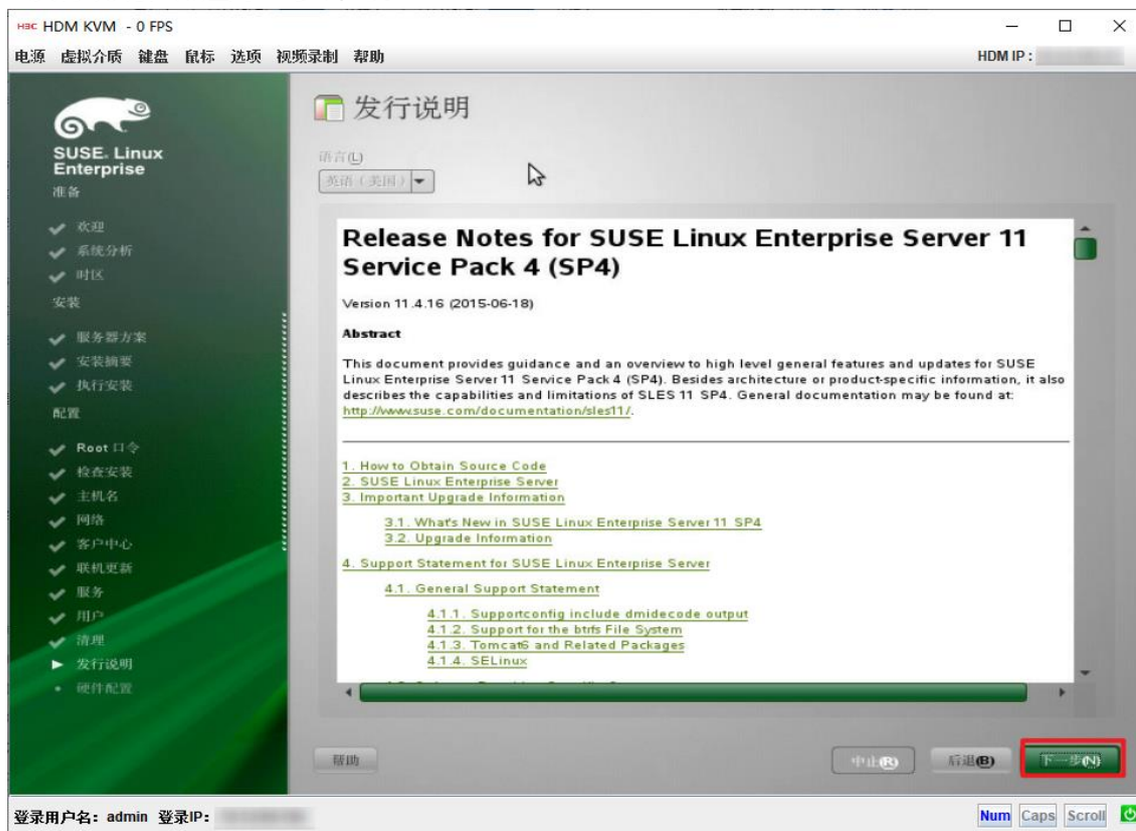
2.25 选择用户身份验证方法：**本地**，点击**下一步**。



2.26 创建新的本地用户，设置用户名和密码，点击**下一步**。



2.27 发行说明，点击下一步即可。



2.28 硬件配置界面。可以在线配置或先跳过配置。

侦测显卡时会有提示，点击**确定**即可。



配置完成，点击**下一步**。



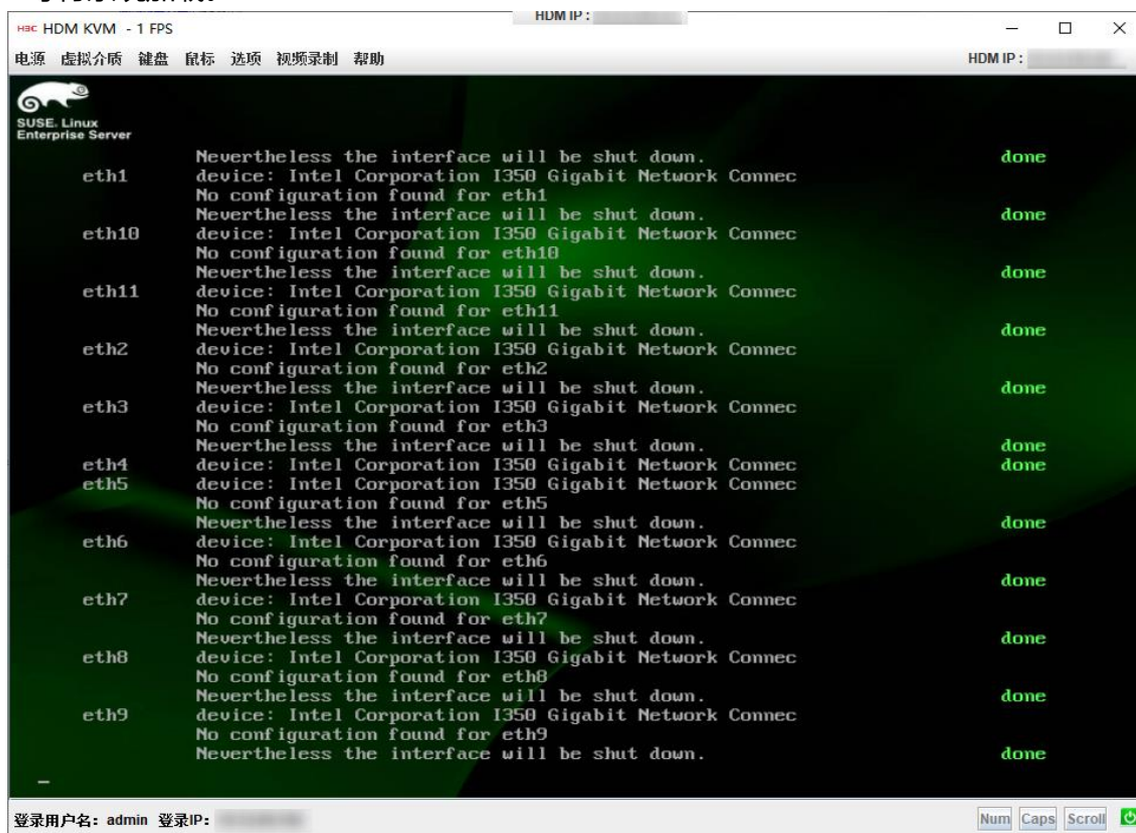
## 2.29 安装完成



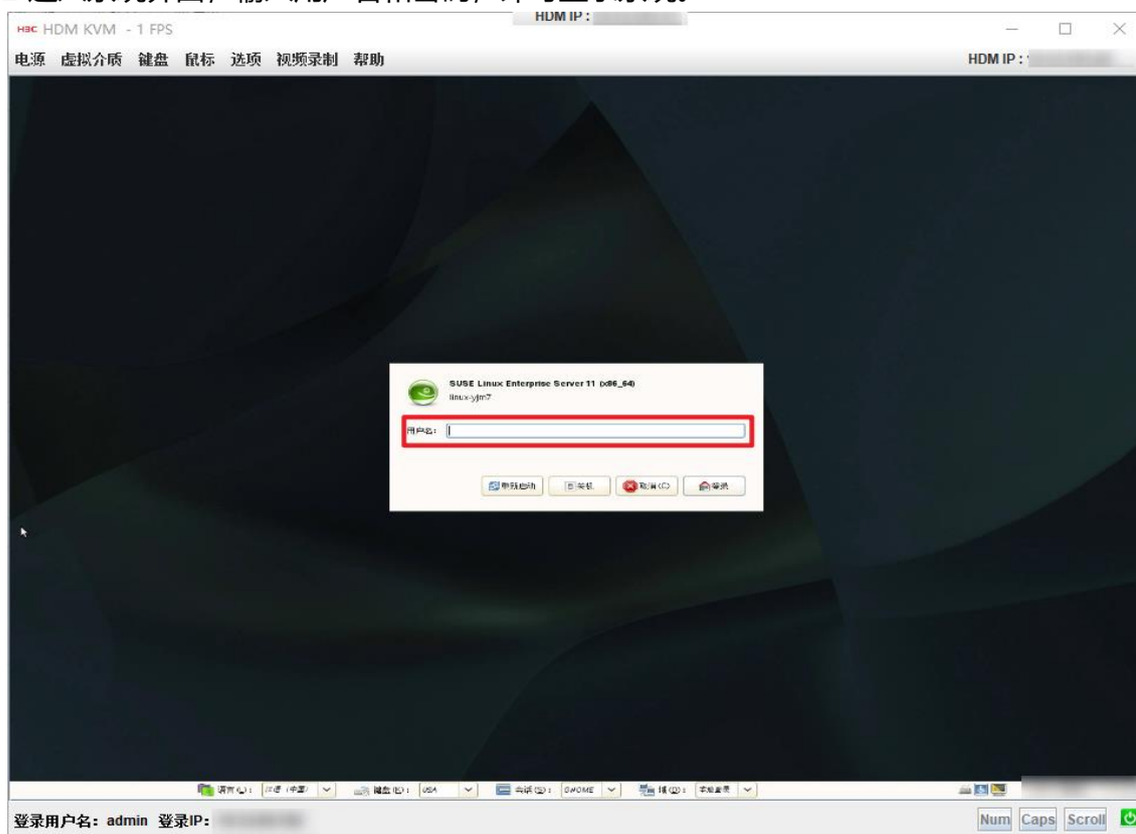
## 2.30 安装完成后会重启服务器



## 2.31 等待系统加载。



## 2.32 进入系统界面，输入用户名和密码，即可登录系统。



### 2.33 进入系统后，正常部署使用即可。

