第2天-操作系统安装

一、操作系统安装讲解

1、最小化安装讲解

系统安装是学习Linux系统的第一步,该过程涉及到许多Linux系统的基础知识,是必须熟练掌握的能力。

实验环境

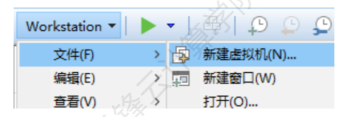
虚 拟 机: VMware® Workstation

镜 像: CentOS-7-x86_64

操作系统: Windows 10, 64-bit (Build 15063) 10.0.15063

操作过程

打开VMware虚拟机软件,依次点击【文件】选项卡 → 新建虚拟机。



依次点选【典型】,【稍后安装操作系统】,【Linux-Red Hat Enterprise Linux 7 64位】。

● 典型(推荐)(T)

通过几个简单的步骤创建 Workstation 12.0 虚拟机。

● 稍后安装操作系统(S)。创建的虚拟机将包含一个空白硬盘。



更改虚拟机存储位置到你想要的位置



磁盘划分20G足够,点选【将虚拟磁盘拆分成多个文件】



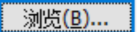
点击【完成】

单击编辑虚拟机设置。在内存选项中,将【此虚拟机的内存】修改为【1024MB】。在处理器选项中,将【处理器数量】修改为【1】个,【每个处理器的核心数量】修改为【1】个。在CD/DVD选项中,将【使用ISO映像文件】中选择Centos镜像文件。



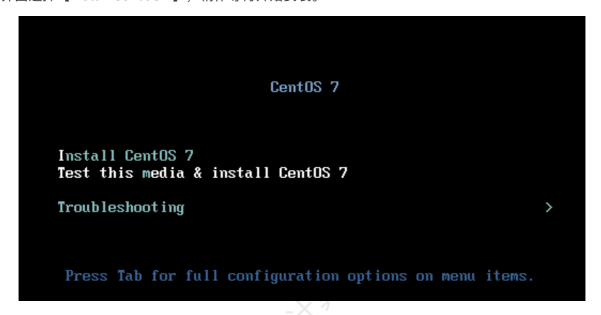
使用 ISO 映像文件(M):

E:\images\CentOS-7-x86_64 ~

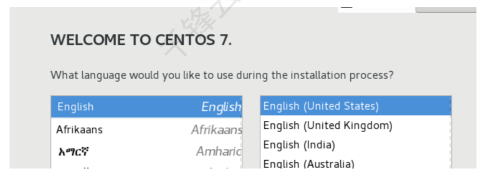


现在即可返回并点击【开启此虚拟机】,开始安装CentOS7系统。

此界面选择【Install CentOS 7】,稍作等待开始安装。

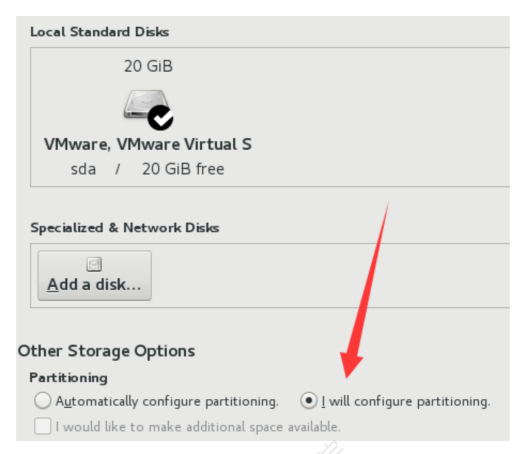


首先选择语言

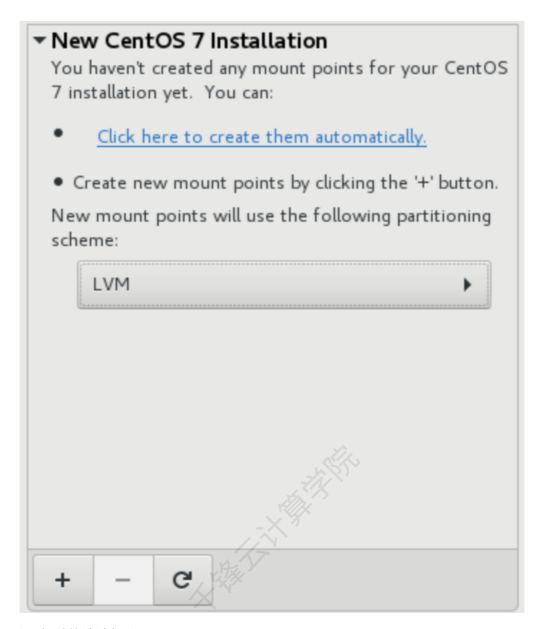


接下来选择系统安装位置



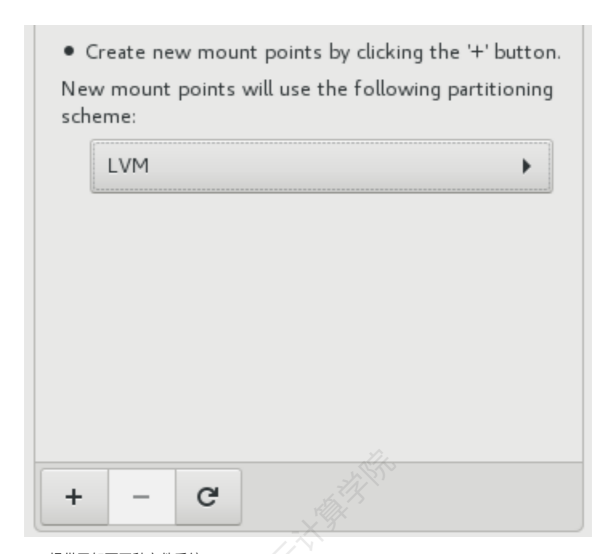


进入分区界面,如果想偷一把懒,可直接点击【Click here to create them automatically】进行自动分区



接下来是分区相关的选读部分。

使用图示图标可以进行自定义分区



CentOS7提供了如下四种文件系统

Standard Partition

Btrfs

LVM

LVM Thin Provisioning

【Standard Partition】是标准分区,提供ext2,ext3等传统文件系统,类似Windows Server中简单卷的概念。

【Btrfs】是一种新型的文件系统,相较传统的ext3,Btrfs允许更大容量的单一文件,更大的存储容量,以及提供了文件校验等特性。

【LVM】是逻辑卷管理,LVM将存储中的所有硬盘逻辑上看作一个存储空间,类似Windows server中的跨区卷,可以更加容易的对分区进行空间管理,同时支持分区快照等功能。

【LVM Thin Provisioning】是LVM自动精简配置,在LVM的基础上,对分区空间进行弹性分配,在设定预计存储空间大小后,由计算机管理存储空间,在空间达到预警阈值时才会通知管理员进行手工调整。

目前,使用【Standard Partition】即可满足使用需求,点击左下角【+】图标即可进入添加分区界面。添加分区界面如图所示,有【Mount Point】挂载点和【Desired Capacity】期望容量两项参数。

ADD A NEW MOUNT POINT				
More customization options are available after creating the mount point below.				
Mount Point:				
Desired Capacity:				
	Cancel	Add mount point		

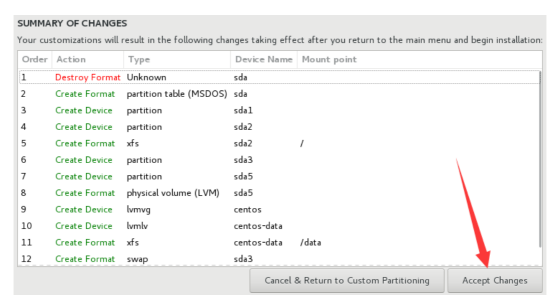
CentOS7系统至少需要一个200MB左右的【/boot】分区,内存容量两倍左右的【swap】分区。

Mount <u>P</u> oint:	/boot -
Desired Capacity:	200MB
Mount <u>P</u> oint:	swap
Desired Capacity:	2048MB

剩余空间即可全部划分给【/】分区,也可单独规划出【/data】分区,用来存储数据,不填写期望空间即为使用剩余全部空间。

Mount <u>P</u> oint:	1	-
<u>D</u> esired Capacity:	5GB	
Mount <u>P</u> oint:	/data	•
<u>D</u> esired Capacity:		

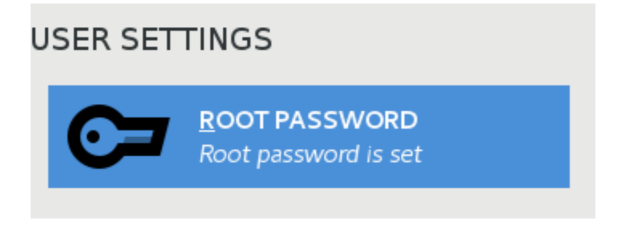
单击左上角【Done】完成分区,弹出确认窗口点击【Accept Changes】进行格式化。



单击右下角【Begin Installation】开始安装



安装时需要点击【Root Password】设置root用户密码



```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-693.el7.x86_64 on an x86_64

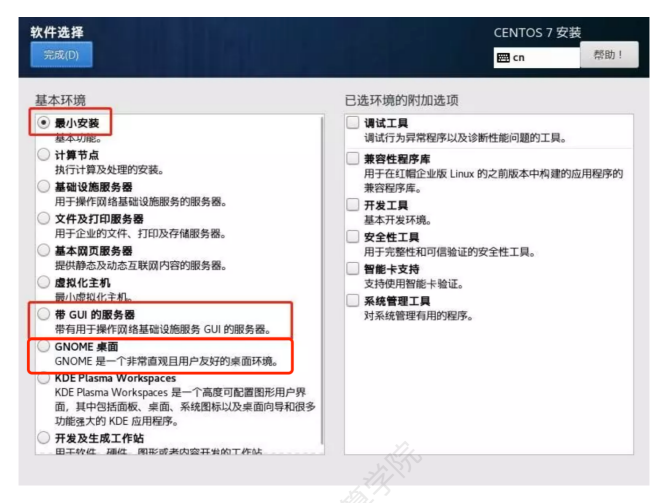
localhost login: root
Password:
[root@localhost ~1#

CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-693.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
[root@localhost ~1#
```

2、图形化安装

和最小化安装的区别只有这里,把最小化安装过程中的"最小安装"换成"带GUI的服务器"或者"GNOME桌面"即可



二、操作系统安装实战

- 1、最小化安装操作系统
 - 由学生独立完成
- 2、图形化安装操作系统
 - 由学生独立完成

三、公有云服务器购买及使用

- 1、阿里云/华为云/青云账号注册
- 讲师带领学生访问这三家公司的主页并注册账号
- 2、阿里云/华为云/青云云主机购买
- 讲师讲解这三家公司的云主机购买过程
- 3、阿里云ECS基本操作
 - 讲师讲解阿里云ecs的基本操作

四、阿里云实战

1、购买阿里云ECS

由学生独立完成阿里云ecs的购买操作

2、阿里云ECS基本使用

由学生独立完成阿里云ecs的基本使用操作

3、工作环境常用软件下载

由学生独立完成编辑器和远程终端的下载操作

五、工作环境实战

讲师讲解完成后,由学生独立完成编辑器和远程终端的安装操作 讲师讲解完成后,由学生独立完成编辑器和远程终端finashell的基本使用

