

实验六：Creating Virtual Machines

一、实验目的

- 1、掌握 VM 创建；
- 2、掌握为 VM 安装操作系统（Guest OS）；
- 3、掌握 VM 远程管理；
- 4、掌握使用 VMware Tools；
- 5、掌握 VM 的基础应用。

二、实验学时

2 学时

三、实验类型

验证性



扫码看操作演示

四、实验需求

1、硬件

每个人配备计算机 1 台。（学生可根据自身情况使用个人计算机）。

每个人分配网络运维实验室的服务器 1 台（预先安装 VMware vSphere ESXi）或提供云计算资源。

2、软件

Windows 操作系统，或 MacOS 操作系统。

安装 VirtualBox 或 VMware WorkStation Pro。

安装最新版本的浏览器，建议使用 Edge、Chrome 等。

3、网络

计算机使用固定 IP 地址接入局域网，能够访问实验教学中心网络运维实验室服务器集群，并支持对互联网的访问。

4、工具

无。

五、实验任务

- 1、完成 VM 的创建；
- 2、完成 VM 的远程管理；
- 3、完成为 VM 安装操作系统；

- 4、完成使用 VMware Tools；
- 5、完成 VM 的基础应用。

六、实验环境

- 1、本实验需要 VM 1 台；
- 2、本实验 VM 配置信息如表 6-1 所示。

表 6-1 虚拟机配置信息

虚拟机配置	操作系统配置
虚拟机名称: Labs-Cloud-VMs-10.10.2.127 内存: 2GB CPU: 1 核心 虚拟磁盘 1: 20GB 网卡: 1 * VMNET3	主机名: Labs-Cloud-VMs-10.10.2.127 IP 地址: 10.10.2.127 子网掩码: 255.255.255.0 网关: 10.10.2.1 DNS: 10.10.3.70

七、实验内容步骤

1、创建 VM

(1) 访问新建数据中心，在 vSphere Web Client 控制台选中“存储”图标，选择“Labs-Cloud-NFS”，单击“文件”，修改“新建文件夹”为“Labs-Cloud-Resource”，单击【确定】，如图 6-1 所示。

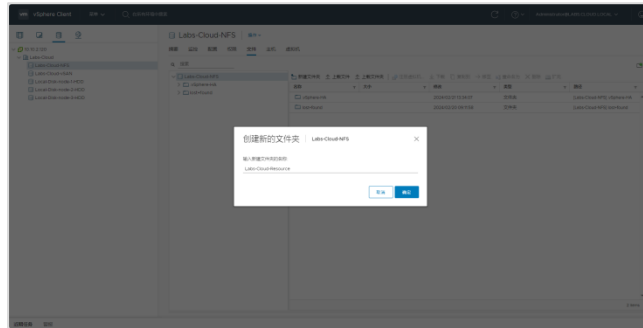


图 6-1 在数据存储新建文件夹

(2) 选择文件夹“Labs-Cloud-Resource”，单击【上传文件】，将操作系统镜像文件上传至数据存储，如图 6-2 所示。

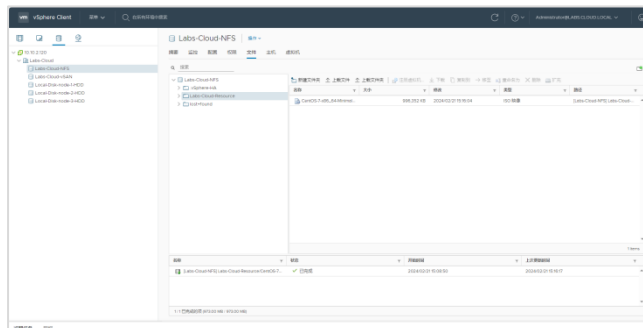


图 6-2 上传镜像文件

(3) 选中集群“Labs-Cloud-Cluster”右击，选择“新建虚拟机”，弹出“新建虚拟机”向导框，在向导“1 选择创建类型”中选择“创建新虚拟机”，单击【NEXT】，如图 6-3 所示。



图 6-3 选择创建类型

(4) 在向导“2 选择名称和文件夹”中为虚拟机输入虚拟机名称为“Labs-Cloud-VMs-10.10.2.127”,选择位置为“Labs-Cloud”, 单击【NEXT】，如图 6-4 所示。

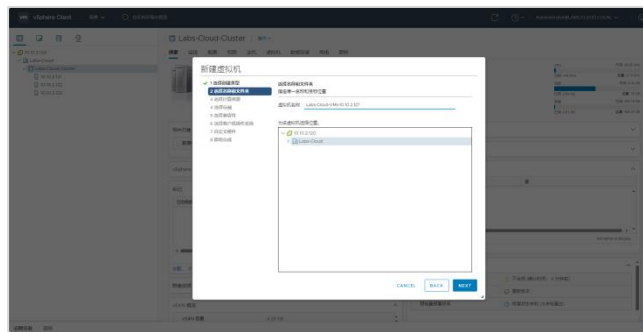


图 6-4 选择名称和文件夹

(5) 在向导“3 选择计算资源”中为此操作选择计算资源为“Labs-Cloud-Cluster”，单击【NEXT】，如图 6-5 所示。

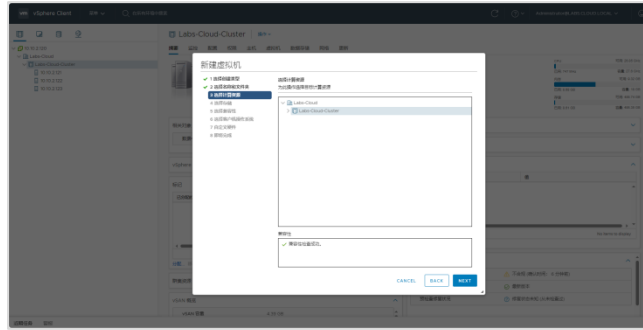


图 6-5 选择计算资源

(6) 在向导“4 选择存储”中为此操作选择用于配置文件和磁盘文件的存储为“Labs-Cloud-vSAN”,单击【NEXT】，如图 6-6 所示。

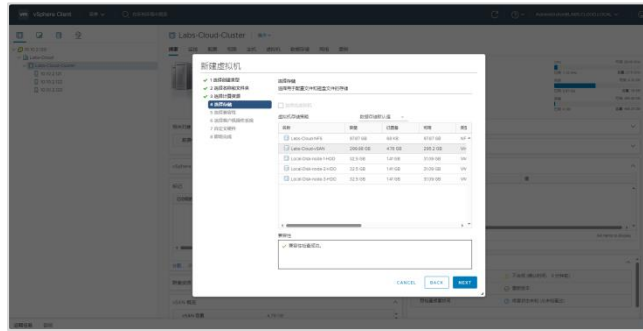


图 6-6 选择存储

(7) 在向导“5 选择兼容性”中根据环境中的主机为此虚拟机选择兼容性，单击【NEXT】，如图 6-7 所示。



图 6-7 选择兼容性

(8) 在向导“6 选择客户机操作系统”中选择将在虚拟机上安装的客户机操作系统，单击【NEXT】，如图 6-8 所示。

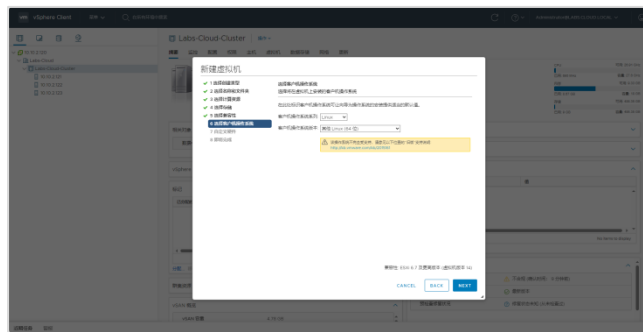


图 6-8 选择客户机操作系统

(9) 在向导“7 自定义硬件”中按照虚拟机配置信息为虚拟机配置硬件，此处选择 CPU 1 核、内存 2GB、新硬盘 1 为 20GB，新网络选择“Labs-Cloud-VM-Network”、新的 CD/DVD D 驱动器为“数据存储 ISO 文件”，单击【NEXT】，如图 6-9 所示。

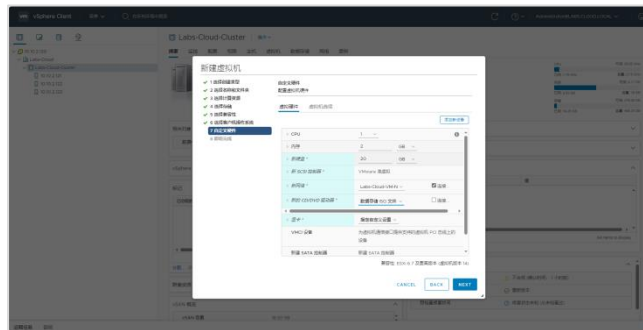


图 6-9 选择自定义硬件

(10) 在向导“8 即将完成”中检查虚拟机配置信息，确认无误后，单击【FINISH】，如图 6-10 所示。



图 6-10 检查虚拟机配置信息

(11) 在 vSphere Web Client 控制台中启动创建虚拟机任务，等待任务结束，如图 6-11

所示。

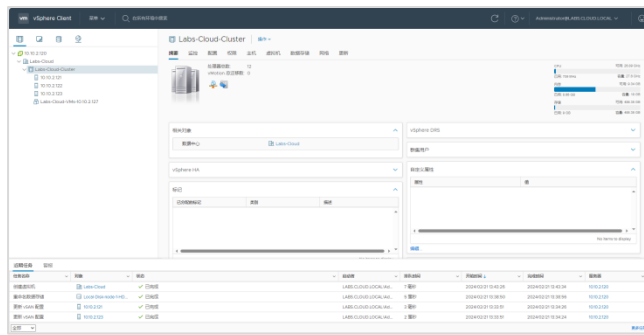


图 6-11 完成创建虚拟机

2、使用 VMRC 控制台进行 VM 远程管理

(1) 安装 VMRC 应用程序，在 vSphere Web Client 控制台中，选中虚拟机“Labs-Cloud-VM-10.10.2.127”，选择“摘要”，单击“启动 Remote Console”，启动下载 VMRC 远程控制台。根据系统提示从 VMware 官网下载 VMRC 安装程序，下载地址为 <https://customerconnect.vmware.com/en/downloads>，如图 6-12 所示。

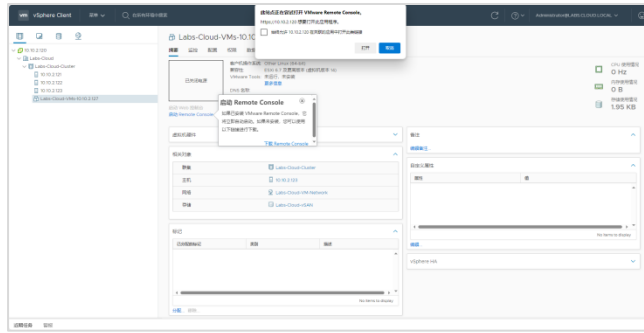


图 6-12 下载 VMRC

(2) 在单击 VMRC 应用安装程序完成安装后，再次选中虚拟机“Labs-Cloud-VM-10.10.2.127”，选择“摘要”，单击“启动 Remote Console”，启动 VMRC 远程控制台，如图 6-13 所示。

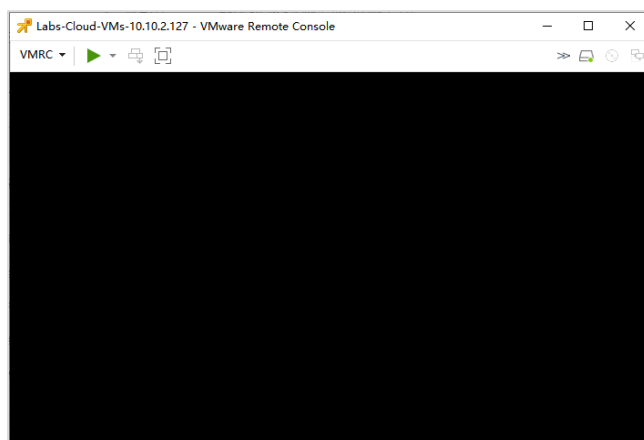


图 6-13 启动 VMRC 远程控制台

3、安装 VM 操作系统

(1) 在 VMRC 操作对话框打开虚拟机电源后，依次选择【Removable Devices】-【CD/DVD 驱动器 1】-【Labs-Cloud-NFS】/Labs-Cloud-Resource/CentOS-7-x86_64-Minimal-2009.

iso on Server】挂载镜像，选择【Restart Guest】重启虚拟机，如图 6-14 所示。

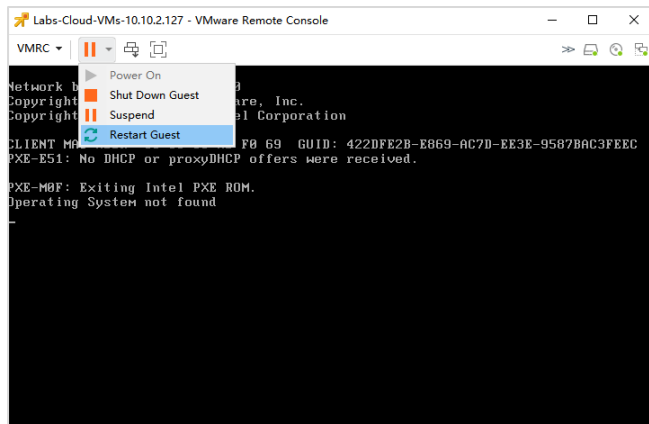


图 6-14 挂载操作系统镜像

- (2) 重启虚拟机后，按照 CentOS 7 的安装向导开展安装操作。
- (3) 根据向导完成操作系统的安装，完成虚拟机配置。

4、使用 VMware Tools

- (1) 在上述虚拟机安装 VMware Tools。

示例代码：

```
1.#安装 VMware Tools。
2.[root@Labs-Cloud-VMs-10.10.2.127 ~]# yum install -y open-vm-tools
```

操作命令+配置文件+脚本程序+结束

(2) 安装完成后，系统会提示需要重启系统，重启后查看安装情况，vSphere 会自动检测虚拟机已安装 VMware Tools 的信息，如图 6-15 所示。

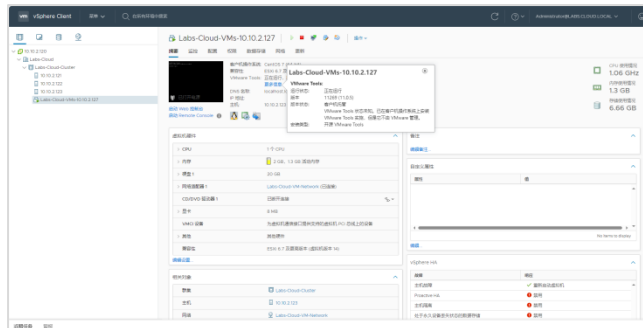


图 6-15 完成安装 VMware Tools

(3) 选中虚拟机右击，选择“编辑设置”，弹出“编辑设置”向导框，选择“虚拟机选项”，单击展开“VMware Tools”配置，选择“Tools 升级”中的“每次打开电源前检查并升级 VMware Tools”，单击【确定】，如图 6-16 所示。（需要注意的是并非始终需要将 VMware Tools 升级至最新版，需综合考虑 VMware Tools 与主机的版本兼容性）。

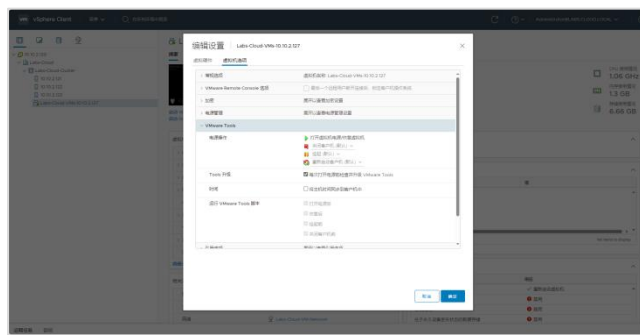


图 6-16 设置 VMware Tools 自动升级

5、VM 的基础应用

(1) VM 的克隆

① 选中上述虚拟机右击，关闭虚拟机操作系统，选择“克隆”-“克隆到虚拟机”，弹出“克隆虚拟机”向导框，在向导“1 选择名称和文件夹”中指定虚拟机名称为“Labs-Cloud-VMs-Clo ne-CentOS7”，选择位置“Labs-Cloud”，单击【NEXT】，如图 6-17 所示。

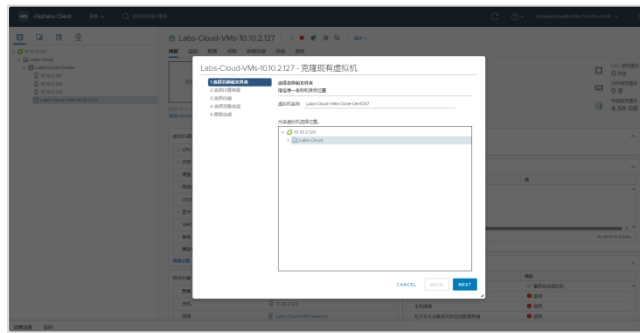


图 6-17 选择名称和文件夹

② 在向导“2 选择计算资源”中为此操作选择目标计算资源为集群“Labs-Cloud-Cluster”，单击【NEXT】，如图 6-18 所示。

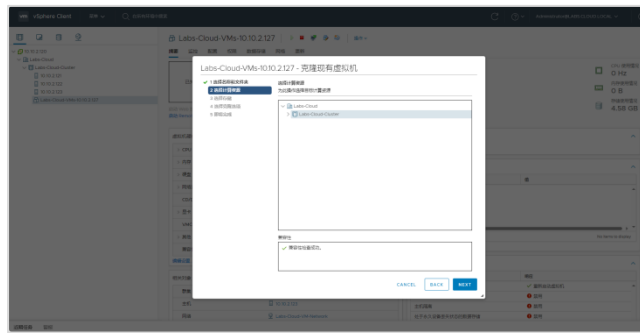


图 6-18 选择计算资源

③ 在向导“3 选择存储”中选择虚拟机存储策略为“数据存储默认值”，用于配置文件和磁盘文件的存储为“Labs-Cloud-vSAN”，单击【NEXT】，如图 6-19 所示。

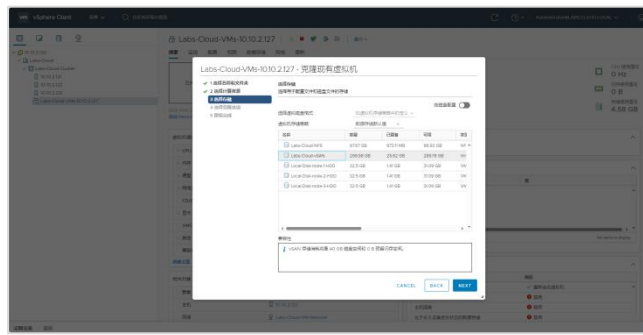


图 6-19 选择存储

④ 在向导“4 选择克隆选项”中选择其他克隆选项，这里使用默认选项，单击【NEXT】，如图 6-20 所示。

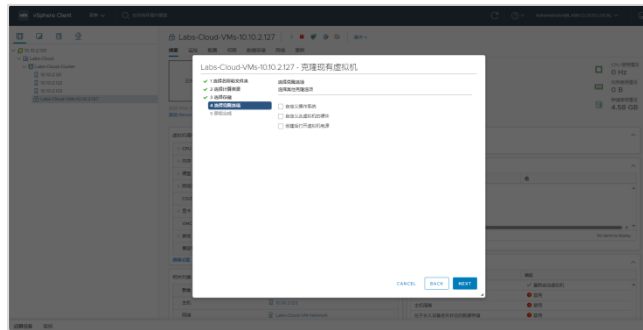


图 6-20 选择克隆选项

⑤ 在向导“5 即将完成”中检查克隆虚拟机配置信息，确认无误后，单击【完成】，如图 6-21 所示。

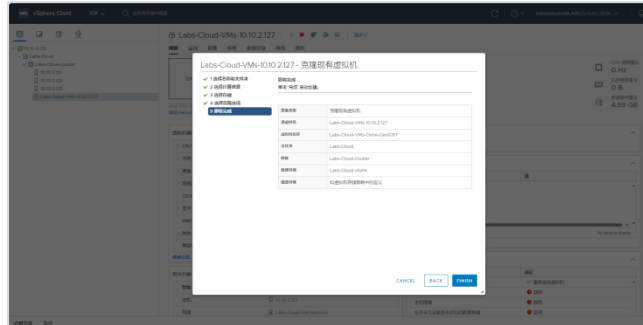


图 6-21 检查克隆虚拟机配置信息

⑥ 在 vSphere Web Client 控制台中启动克隆虚拟机任务，等待克隆任务结束后在清单中查看克隆的虚拟机，开机验证，如图 6-22 所示。

```

CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.18.0-1168.el7.x86_64 on an x86_64

localhost login: root
Password:
Last login: Thu Feb 22 09:39:45 on ttys0
root@localhost ~# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 brd 127.0.0.1 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::1%lo brd fe80::ff:fe%lo scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens192: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:50:56:ad:2e:67 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.242.68.66 brd 10.2.255.255 scope global noprefixroute ens192
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::c4b4:8d:6ec2:655c%ens192 brd fe80::ff:fe%ens192 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@localhost ~# ping baidu.com
PING baidu.com (110.242.68.66) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=1 ttl=46 time=10.5 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=2 ttl=46 time=10.2 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=3 ttl=46 time=10.2 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=4 ttl=46 time=10.3 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=5 ttl=46 time=10.3 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=6 ttl=46 time=10.3 ms
64 bytes from 110.242.68.66 (110.242.68.66): icmp_seq=7 ttl=46 time=10.2 ms

```

图 6-22 完成克隆虚拟机

⑦ 选中上述虚拟机右击，选择“克隆”-“克隆到模板”，弹出将虚拟机克隆为模板向导框，根据向导完成虚拟机克隆为模板操作。

(2) 修改 VM 配置

选中上述虚拟机关机，右击，选择“编辑设置”，选择“虚拟机硬件”，将 CPU 修改为“2 核”，内存修改为“4 GB”，单击【确定】，如图 6-23 所示。

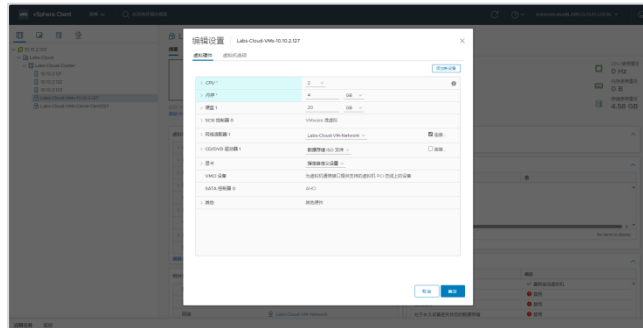


图 6-23 修改 VM 配置

(3) VM 的迁移

① 选中上述虚拟机右击，选择“迁移”，弹出“迁移”向导框，在向导“1 选择迁移类型”中更改虚拟机的计算资源（或）存储为“仅更改计算存储”，单击【NEXT】，如图 6-24 所示。

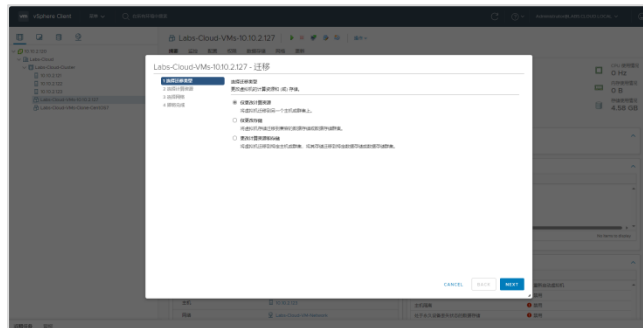


图 6-24 选择迁移类型

② 在向导“2 选择计算资源”中选择群集、主机来运行虚拟机为主机节点“10.10.2.121”，单击【NEXT】，如图 6-25 所示。

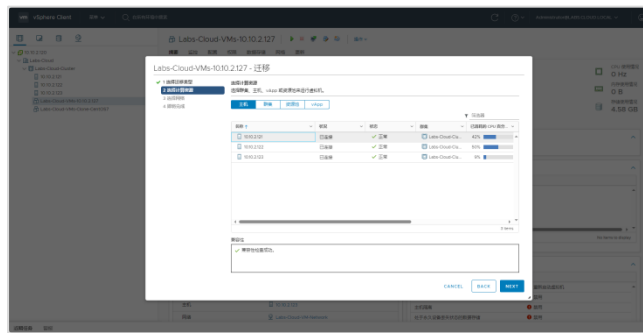


图 6-25 选择计算资源

③在向导“3 选择网络”中选择用于虚拟机迁移的目标网络，这里使用默认配置，单击【NEXT】，如图 6-26 所示。

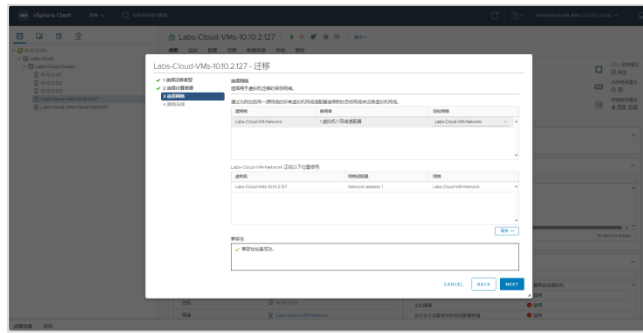


图 6-26 选择网络

④在向导“5 即将完成”中检查迁移虚拟机配置信息，确认无误后，单击【FINISH】，如图 6-27 所示。

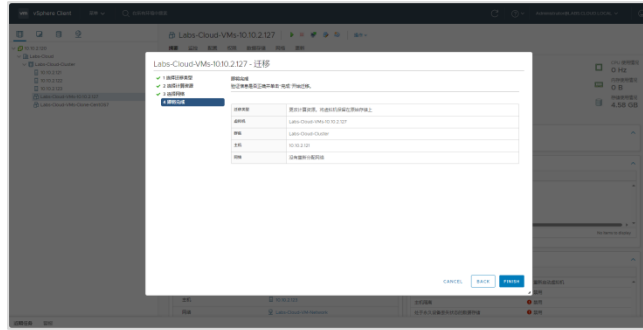


图 6-27 检查迁移虚拟机配置信息

⑤在 vSphere Web Client 控制台中启动迁移虚拟机任务，等待迁移任务结束后，选中虚拟机，单击“摘要”，查看虚拟机迁移结果，如图 6-28 所示。

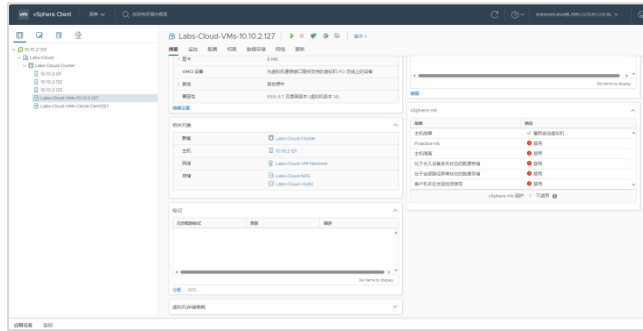


图 6-28 完成迁移虚拟机

⑥选中上述虚拟机右击，选择“迁移”，弹出“迁移”向导框，在向导中选择“仅更改数据存储”类型，按照向导完成操作。

(4) VM 的删除

选中上述虚拟机右击，选择“从磁盘中删除”，在弹出的“删除虚拟机”提醒框中单击【是】，执行虚拟机删除任务，如图 6-29 所示。

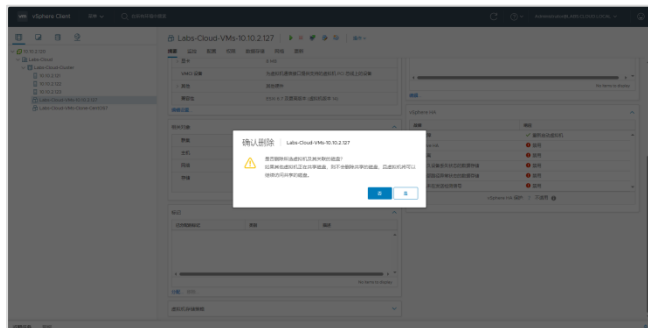


图 6-29 完成删除虚拟机

八、实验考核

实验考核为【实验随堂查】。

实验随堂查：每个实验设置 3-5 考核点，学生现场进行演示和汇报讲解。

1、考核点

考核点 1：完成创建 VM 并通过 VMRC 控制台安装操作系统，开机验证，查看 VM 配置信息。（30 分）

考核点 2：完成为 VM 安装 VMware Tools，查看 VMware Tool 的详细信息。（30 分）

考核点 3：完成 VM 的基础应用（包括 VM 克隆、VM 迁移等），演示应用情况。

（40 分）

2、考核方式

以实验小组为单位进行考核，每个小组由 1 位同学进行实验成果汇报，小组其他成员回答教师提问。根据汇报和答疑情况，对小组成员进行逐一打分。

由教师进行评分。