

南京信息工程大学 实验（实习）报告

实验（实习）名称 实验一：Linux 的安装 （实习）日期 3.8 得分
指导教师 孙乐 专业 软件工程（中外合办） 年级 2020 级 班次 2 班
姓名 颜晓雨 学号 202083020070

实验目的：通过安装 VMware 和 Linux 系统，了解 Linux 系统的使用，为后续实验打基础

实验内容：

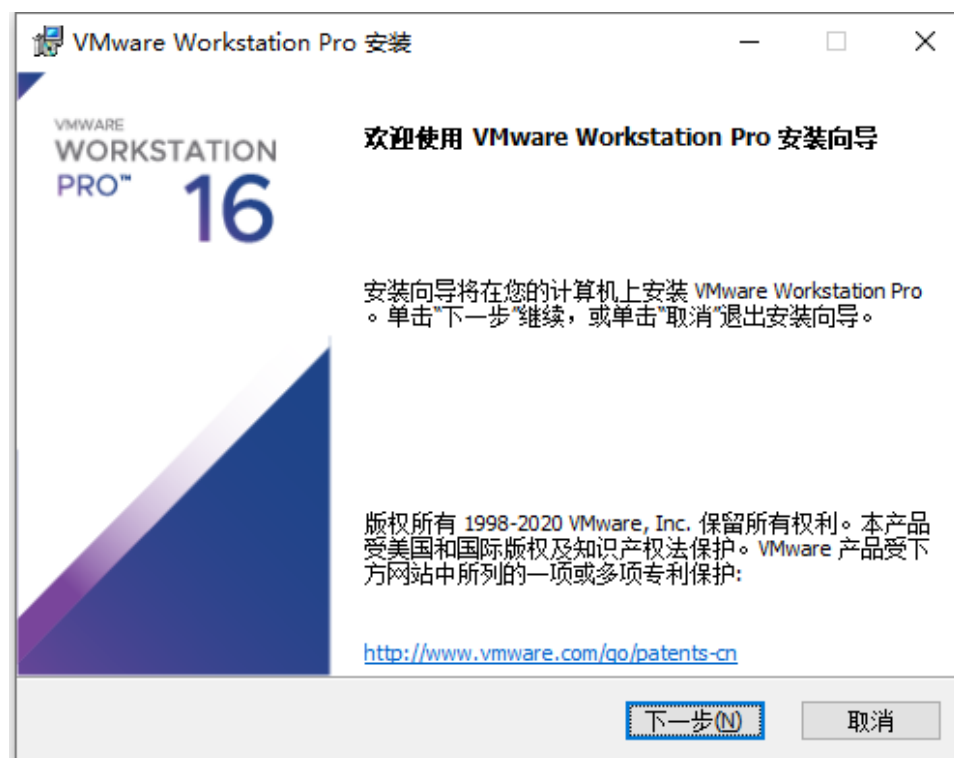
1. 安装 VMware 虚拟机
2. 安装 Linux 系统
3. 配置网络 IP 地址，保证主机之间网络连通

实验环境：Linux 系统、VMware

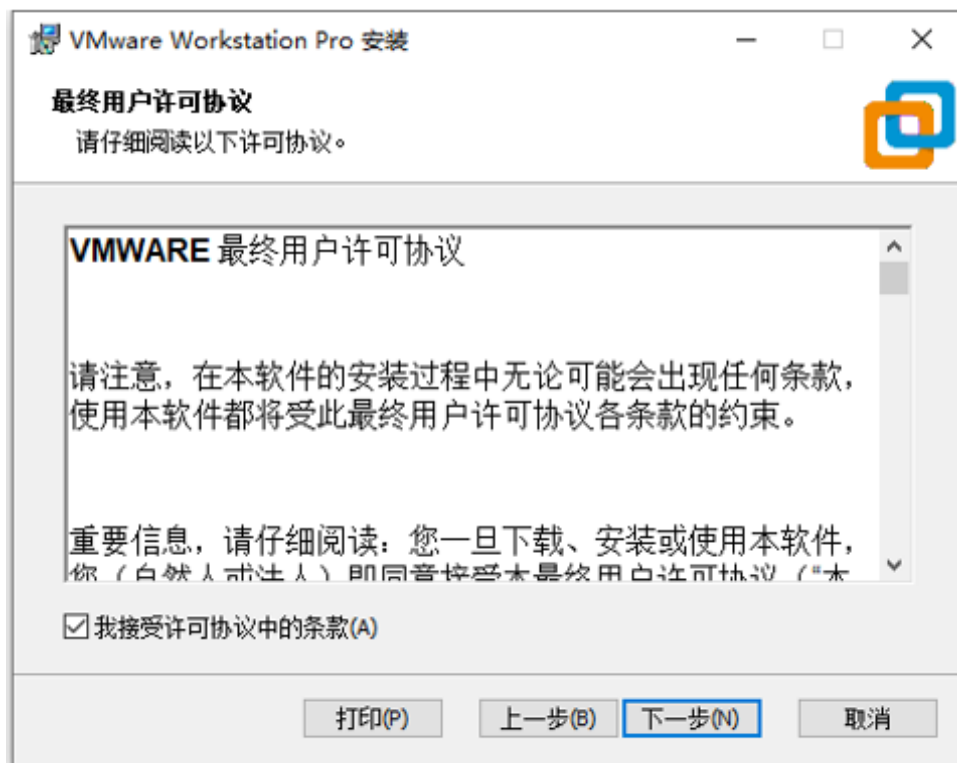
实验步骤：



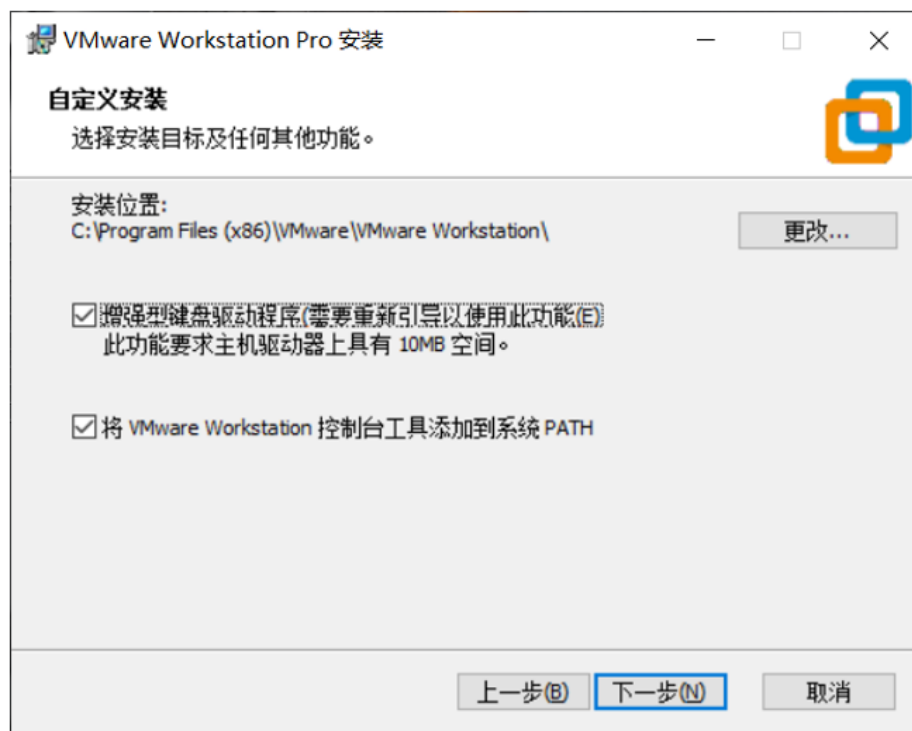
1. 安装 VMware 虚拟机



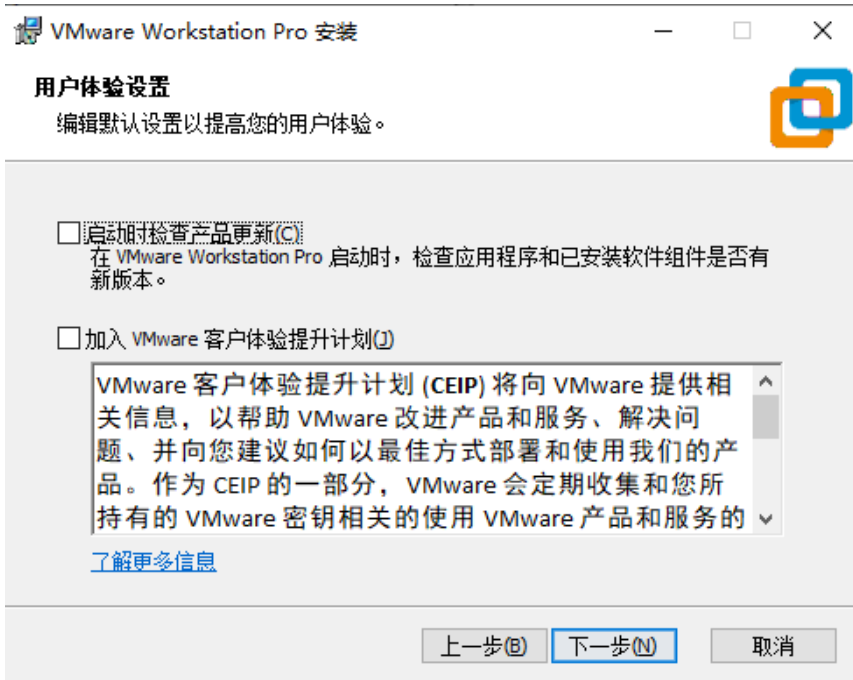
1) 接受许可证协议



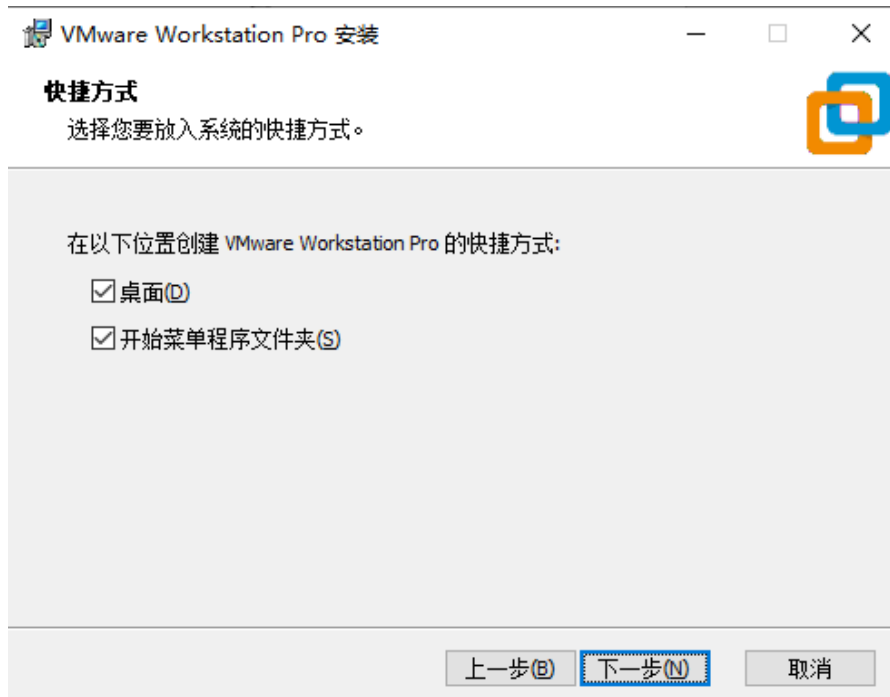
2) 选择安装位置，建议非中文无空格



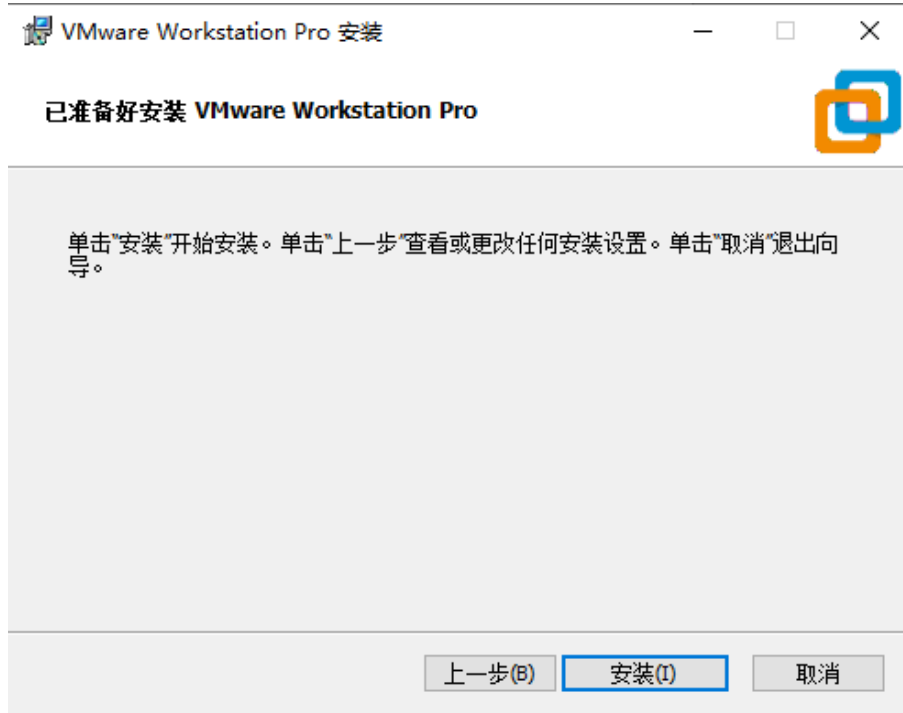
3) 按照自身使用习惯勾选产品更新和客户体验提升计划



4)快捷方式



5)开始安装.....



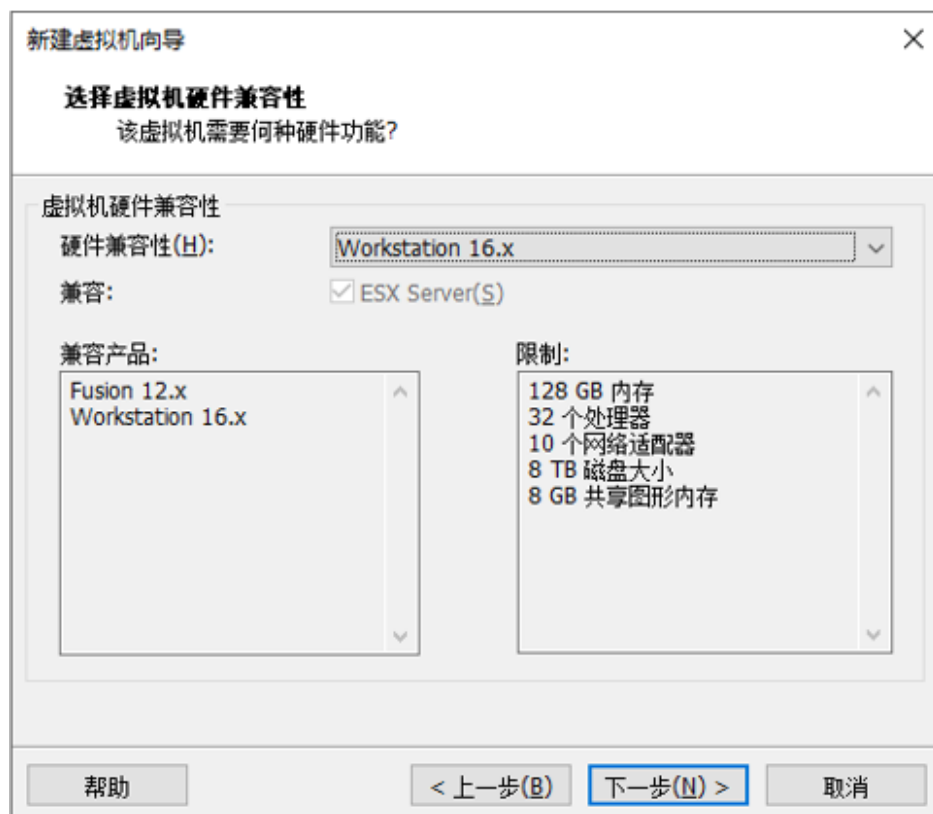
安装完成后可选择试用 30 天，也可输入下面的秘钥（三个任选其一）

ZF3R0-FHED2-M80TY-8QYGC-NPKYF

YF390-0HF8P-M81RQ-2DXQE-M2UT6

ZF71R-DMX85-08DQY-8YMNC-PPHV8

2. 安装 Linux 系统



新建虚拟机向导

×

选择客户机操作系统

此虚拟机中将安装哪种操作系统?

客户机操作系统

☐ Microsoft Windows(W)

☒ Linux(L)

☐ VMware ESX(X)

☐ 其他(O)

版本(V)

CentOS 7 64 位

▼

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

新建虚拟机向导

×

处理器配置

为此虚拟机指定处理器数量。

处理器

处理器数量(P):

2

▼

每个处理器的内核数量(C):

4

▼

处理器内核总数:

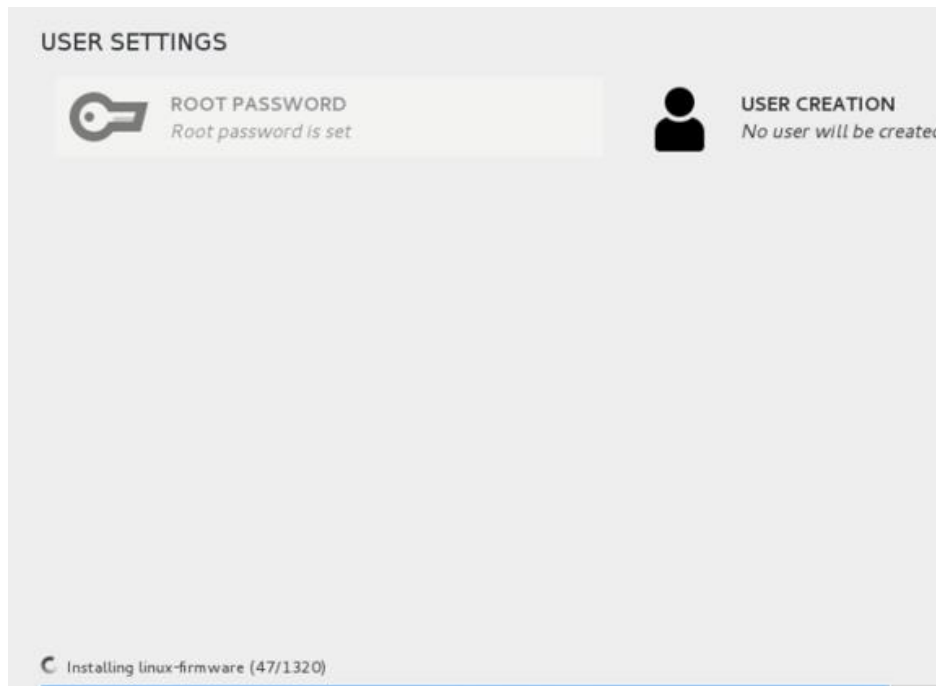
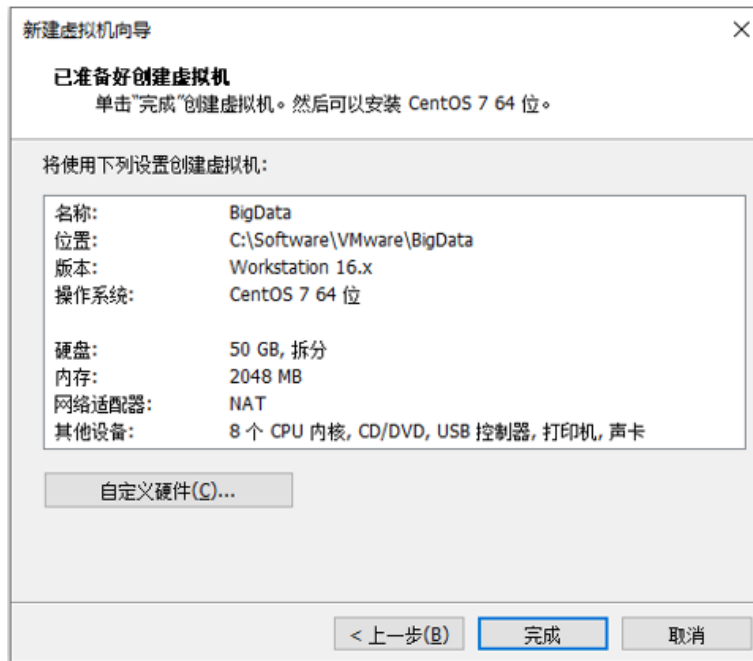
8

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消



实验时间：2 机时