



# 安装与说明

VMware 虚拟机 16.1.2 中安装 Ubuntu18.04.6



(度量科技有限公司

• • • 15

### 目录

_、	安装环境软件准备工作1
	(一) 下载 VMware1
	(二) 下载 Ubuntu1
_`	在 VMware 里安装 Ubuntu1
	(一) 新建虚拟机向导1
	(二) 选择虚拟机硬件兼容性2
	(三) 选择安装来源
	(四) 选择客户机操作系统3
	(五) 虚拟机名称和安装位置4
	(六) 配置处理器5
	(七) 为虚拟机分配内存,
	(八) 网络类型6
	(九) I/O 控制器类型7
	(十) 磁盘类型7
	(十一) 选择磁盘8
	(十二) 分配磁盘容量9
	(十三) 指定虚拟机的磁盘文件9
	(十四) 自定义硬件10
	(十五) 指定 ISO 映像文件11
	(十六) 完成配置
	(十七) 开启此虚拟机10
	(十八) 语言选择10
	(十九) 是否下载更新11
	(二十) 选择安装类型11
	(二十一) 确定分区
	(二十二) 时区选择
	(二十三) 用户信息
	(二十四) 开始安装
	(二十五) 安装完成
	(二十六) 重启
	(二十七) 移除 DVD 镜像15
	(二十八) 重新启动过程
	(二十九) 重启虚拟机
	(三十) 重启完成后登陆
	(三十一) 自动成功 18



### 一、 安装环境软件准备工作

#### (一) 下载 VMware

下载 VMware 16.1.2 (专业版永久许可证密钥: ZF3R0-FHED2-M80TY-8QYGC-NPKYF)

https://www.vmware.com/go/getworkstation-win

百度网盘:链接:https://pan.baidu.com/s/1E07qQw0e-nJsQFW5efbhHQ 提取码:f7eh

#### (二) 下载 Ubuntu

下载 Ubuntu 18.04.6 LTS 64 位 64-bit PC (AMD64) desktop image

https://releases.ubuntu.com/18.04.6/ubuntu-18.04.6-desktop-amd64.iso

百度网盘: 链接: https://pan.baidu.com/s/18jLGet | WAc2U6DMJAknA 提取码: k2fm

### 二、 在 VMware 里安装 Ubuntu

#### (一) 新建虚拟机向导

新建一个虚拟机,选择自定义(高级),然后点击下一步





### (二) 选择虚拟机硬件兼容性

#### 点击下一步



#### (三) 选择安装来源

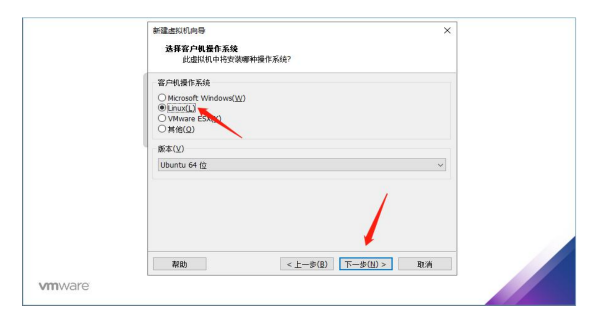
#### 选择稍后安装操作系统,然后点击下一步





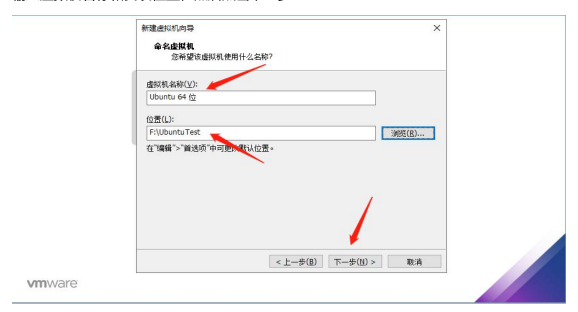
#### (四) 选择客户机操作系统

客户机操作系统选择 Linux,版本 Ubuntu64 位(因为下载的是 64 位的系统,如果是 32 位的,选择 Ubuntu)



### (五) 虚拟机名称和安装位置

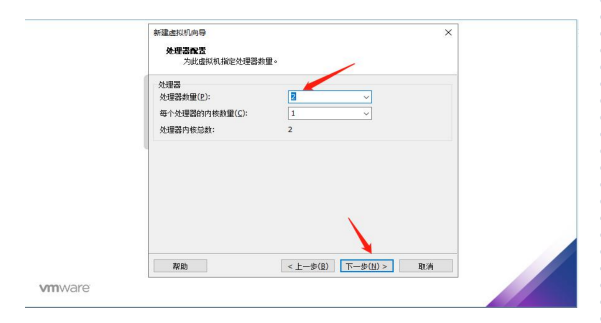
输入虚拟机名称和安装位置,然后点击下一步





### (六) 配置处理器

由于电脑配置原因选择分配给虚拟机2个处理器,这个按照个人电脑配置选择就行



# (七) 为虚拟机分配内存,

由于电脑配置原因选择分配给虚拟机 4GB 内存,这个按照个人电脑配置选择就行



**vm**ware



### (八) 网络类型

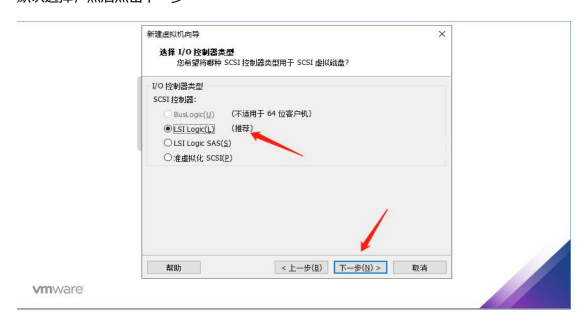
#### 网络类型连接方式选择使用网络地址转换(NAT),然后点击下一步



**vm**ware

# (九) I/O 控制器类型

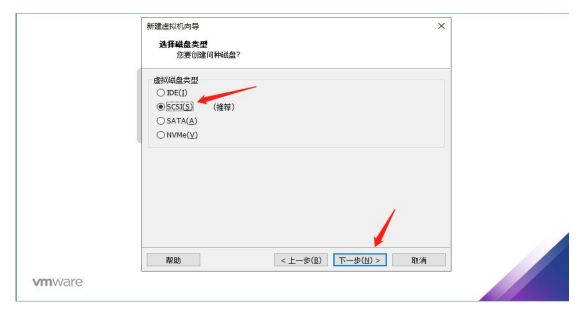
#### 默认选择,然后点击下一步





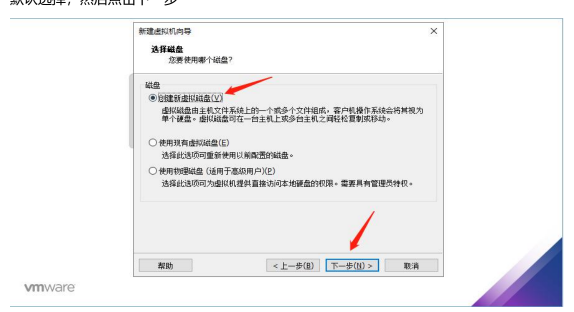
### (十) 磁盘类型

#### 默认选择,然后点击下一步



#### (十一) 选择磁盘

#### 默认选择,然后点击下一步



• 15



#### (十二) 分配磁盘容量

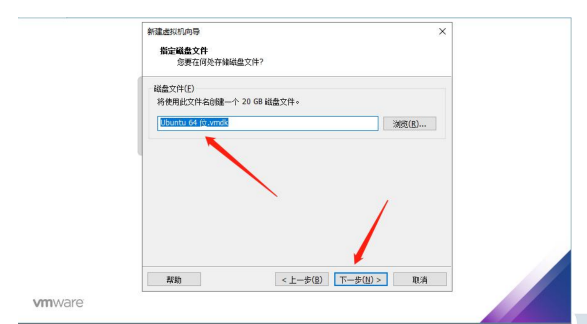
为虚拟机分配磁盘大小,按照个人电脑配置选择,然后选择将虚拟磁盘存储为单个文件,然 后 点击下一步



**vm**ware

### (十三) 指定虚拟机的磁盘文件

默认选择即可,然后点击下一步



321 Info@nokov com www no

= 私 本 本 ( )= 本 本 ( )<

技术文档



### (十四) 自定义硬件

这里点击自定义硬件按钮,因为在步骤 2.3 的时候 选择安装来源 的时候,我们选择了稍后 安装操作系统,所以在这里我们会选择系统镜像的路径



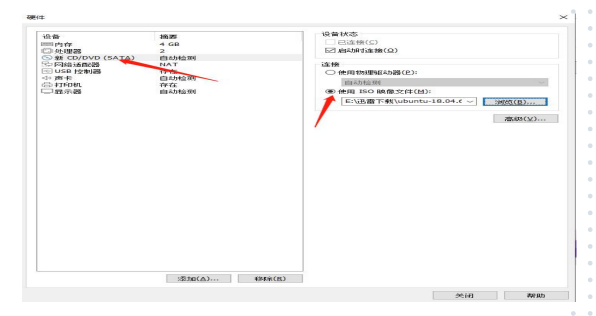
这里配置系统镜像路径,也可以在配置完虚拟机后再编辑,也就是在 步骤 (十七) 的界面点击 编辑此虚拟机,一样可以进入到步骤 (十五) 的配置界面



#### (十五) 指定 ISO 映像文件

点击 新 CD/DVD, 在右边的连接部分选择使用 ISO 映像文件, 点击浏览按钮选择安装的

#### 操作系统, 然后点击关闭退出配置界面



### (十六) 完成配置

点击完成



**vm**ware



#### (十七) 开启此虚拟机

#### 点击 开启此虚拟机



#### (十八) 语言选择

开始安装 Ubuntu,语言选择中文(简体),然后点击安装 Ubuntu





### (十九) 是否下载更新

#### 默认选择,点击继续



#### (二十) 选择安装类型

#### 默认选择,点击现在安装



• 15



# (二十一) 确定分区

#### 点击继续



### (二十二) 时区选择

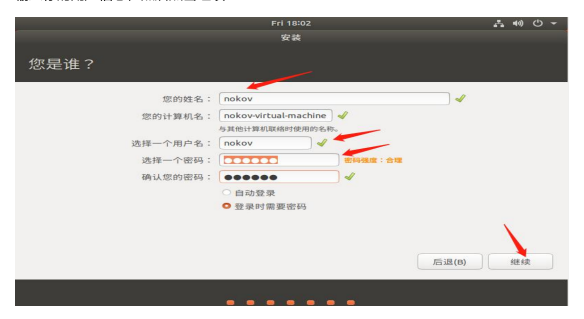
时区输入 Shanghai, 然后点击继续





# (二十三) 用户信息

输入你的用户信息, 然后点击继续



# (二十四) 开始安装

虚拟机开始安装 Ubuntu ,耐心等待.......





# (二十五) 安装完成

虚拟机 安装完 Ubuntu ,需要重启,先点击虚拟机下面我已完成安装

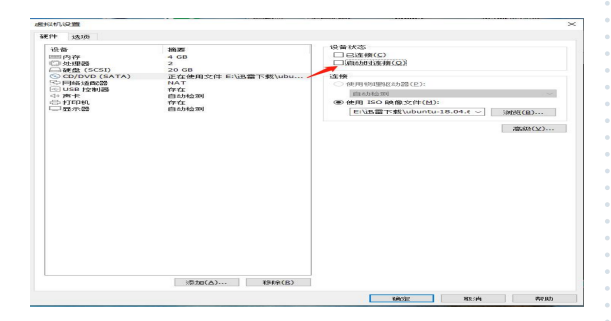


# (二十六) 重启

点击现在重启, 重启 Ubuntu



### (二十七) 移除 DVD 镜像



#### (二十八) 重新启动过程

如果出现下面图中的错误, 执行步骤 2.29 操作

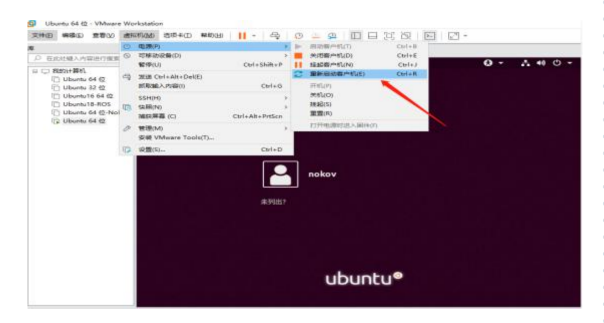


• 15



### (二十九) 重启虚拟机

重启一次不行,就重启多次......



#### (三十) 重启完成后登陆

重启完,由于步骤(二十三)选择登录时需要密码,输入设置的密码



科技

· 长

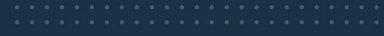


# (三十一) 启动成功

大功告成,成功进入 Ubuntu 界面



世界顶级的中国动作捕捉







#**1月** 北京度量科技有限公司 | 100-64922321 info@nokov.com

北京总部:北京市朝阳区安慧里四区15号五矿大厦8层820室武汉分公司:武汉市东湖高新区武大航域二区A2栋1010深圳分公司:深圳市宝安区满京华艺峦大厦4座301-A-035