Linux 开发环境初准备-讲义

京程一灯 疯狂的技术宅

1、认识Linux

- Linux是什么
- Linux与Windows的区别
- 常用的Linux发行版

2、安装Linux环境

2.1 准备工作

- 下载安装 vmware workstation pro
 - 网址: https://www.vmware.com/cn.html
 - 首先要 vmware.com 注册一个用户
 - o 到下载页面下载 VMware Workstation Pro 15.0.2 for Windows
 - 下载页面链接https://my.vmware.com/cn/web/vmware/info/slug/desktop_end_user_com-puting/vmware_workstation_pro/15_0
 - 把 vmware workstation pro 安装到你的windows电脑上
- 下载 CentOS 安装盘镜像
 - CentOS官网: https://www.centos.org/
 - 光盘镜像下载页面: https://www.centos.org/download/
 - 点击"DVD ISO"按钮,这个是带有图形界面的版本。Minimal ISO 不带图形界面,最好也下载,我们以后的课程中会用到。
 - 点击按钮后会进入一个镜像网站的列表,选择阿里云、华为云、163等比较快的服务器

The following mirrors in your region should have the ISO images available:

- 开启计算机硬件的虚拟化支持选项
 - 先打开任务管理器、切换到""标签页、检查"虚拟化"是否为已启用状态

- 如果状态为"未启用",按照如下步骤操作
 - 1、重启电脑,在主板显示画面,快速寻找进入BIOS的按键。根据品牌不同,可能是F2、Del 或其他键。 2、进入BIOS后,寻找进入"System Configuration"。 3、找到"Virtualization Technology",按回车键。 4、选择"Enabled",按Enter回车键。 5、然后保存重启即可。

2.2 安装过程

见直播视频

2.3 配置过程

见直播视频

3、认识 Linux 环境

Linux下的目录都是做什么用的

目录	应放置档案内容
/bin	系统有很多放置执行档的目录,但/bin比较特殊。因为/bin放置的是在单人维护模式下还能够被操作的指令。在/bin底下的指令可以被root与一般帐号所使用,主要有:cat,chmod(修改权限), chown, date, mv, mkdir, cp, bash等等常用的指令。
/boot	主要放置开机会使用到的档案,包括Linux核心档案以及开机选单与开机所需设定档等等。Linux kernel常用的档名为:vmlinuz ,如果使用的是grub这个开机管理程式,则还会存在/boot/grub/这个目录。
/dev	在Linux系统上,任何装置与周边设备都是以档案的型态存在于这个目录当中。 只要通过存取这个目录下的某个档案,就等于存取某个装置。比要重要的档案有/dev/null,/dev/zero,/dev/tty,/dev/lp,/dev/hd,/dev/sd*等等
/etc	系统主要的设定档几乎都放置在这个目录内,例如人员的帐号密码档、各种服务的启始档等等。一般来说,这个目录下的各档案属性是可以让一般使用者查阅的,但是只有root有权力修改。FHS建议不要放置可执行档(binary)在这个目录中。比较重要的档案有:/etc/inittab,/etc/init.d/,/etc/modprobe.conf,/etc/X11/,/etc/fstab,/etc/sysconfig/等等。另外,其下重要的目录有:/etc/init.d/:所有服务的预设启动script都是放在这里的,例如要启动或者关闭iptables的话:/etc/init.d/iptablesstart、/etc/init.d/iptables stop/etc/xinetd.d/:这就是所谓的super daemon管理的各项服务的设定档目录。/etc/X11/:与X Window有关的各种设定档都在这里,尤其是xorg.conf或XF86Config这两个X Server的设定档。
/home	这是系统预设的使用者家目录(home directory)。 在你新增一个一般使用者帐号时, 预设的使用者家目录都会规范到这里来。比较重要的是,家目录有两种代号: ~: 代 表当前使用者的家目录,而 ~guest:则代表用户名为guest的家目录。
	系统的函式库非常的多,而/lib放置的则是在开机时会用到的函式库,以及在/bin或/sbin底下的指令会呼叫的函式库而已 。 什么是函式库呢?妳可以将他想成是外挂,

/lib	某些指令必须要有这些外挂才能够顺利完成程式的执行之意。 尤其重要的是/lib/modules/这个目录,因为该目录会放置核心相关的模组(驱动程式)。
/media	media是媒体的英文,顾名思义,这个/media底下放置的就是可移除的装置。 包括软碟、光碟、DVD等等装置都暂时挂载于此。 常见的档名有:/media/floppy,/media/cdrom等等。
/mnt	如果妳想要暂时挂载某些额外的装置,一般建议妳可以放置到这个目录中。在古早时候,这个目录的用途与/media相同啦。 只是有了/media之后,这个目录就用来暂时挂载用了。
/opt	这个是给第三方协力软体放置的目录。 什么是第三方协力软体啊? 举例来说,KDE这个桌面管理系统是一个独立的计画,不过他可以安装到Linux系统中,因此KDE的软体就建议放置到此目录下了。 另外,如果妳想要自行安装额外的软体(非原本的distribution提供的),那么也能够将你的软体安装到这里来。 不过,以前的Linux系统中,我们还是习惯放置在/usr/local目录下。
/root	系统管理员(root)的家目录。 之所以放在这里,是因为如果进入单人维护模式而仅挂载根目录时,该目录就能够拥有root的家目录,所以我们会希望root的家目录与根目录放置在同一个分区中。
/sbin	Linux有非常多指令是用来设定系统环境的,这些指令只有root才能够利用来设定系统,其他使用者最多只能用来查询而已。放在/sbin底下的为开机过程中所需要的,里面包括了开机、修复、还原系统所需要的指令。至于某些伺服器软体程式,一般则放置到/usr/sbin/当中。至于本机自行安装的软体所产生的系统执行档(system binary),则放置到/usr/local/sbin/当中了。常见的指令包括: fdisk, fsck, ifconfig, init, mkfs等等。
/srv	srv可以视为service的缩写,是一些网路服务启动之后,这些服务所需要取用的资料目录。 常见的服务例如WWW, FTP等等。 举例来说,WWW伺服器需要的网页资料就可以放置在/srv/www/里面。呵呵,看来平时我们编写的代码应该放到这里了。
/tmp	这是让一般使用者或者是正在执行的程序暂时放置档案的地方。这个目录是任何人都能够存取的,所以你需要定期的清理一下。当然,重要资料不可放置在此目录啊。 因为FHS甚至建议在开机时,应该要将/tmp下的资料都删除。

4、前端开发必须要懂的知识

4.1 网络端口

- 什么是端口
- 端口冲突是怎么回事

4.2 什么是服务

● 服务管理

4.3 什么是终端

5、安装Linux开发环境

5.1 安装Node.js

● yum安装方法 https://rpm.nodesource.com/

```
1 # 添加官方的yum源
2 curl -sL https://rpm.nodesource.com/setup_11.x | bash -
3 # yum命令安装
4 yum install -y nodejs
5 # 查看安装的版本
6 node -v
```

• 源码编译安装方法(后面的课程会讲)

5.2 安装Sublime Text3

• 下载 https://www.sublimetext.com/3

Download

Sublime Text 3 is the current version of Sublime Text. For bleeding-edge releases, see the <u>dev builds</u>. Our Git Cl <u>Merge</u> is available from <u>https://www.sublimemerge.com/download</u>.

Version: Build 3176

- OS X (10.7 or later is required)
- Windows also available as a portable version
- o Windows 64 bit also available as a portable version
- <u>Linux repos</u> also available as a <u>64 bit</u> or <u>32 bit tarball</u>

```
# 解压缩
1
2
   tar -xvvf sublime_text_3_build_3176_x64.tar.bz
   # 移动到 /opt 路径下
4
   mv sublime_text_3 /opt/
   # 复制快速启动文件到系统菜单目录
5
   cp /opt/sublime_text_3/sublime_text.desktop /usr/share/applications
6
7
   # 按照下图修改快速启动文件中的配置
   vim /usr/share/applications/sublime_text.desktop
9
10
   # 通过菜单 applications->programming->Sublime Text 打开软件
```

```
Desktop Entry]
Version=1.0
Type=Application
Name=Sublime Text
GenericName=Text Editor
Comment=Sophisticated text editor for code, markup and prose
Exec=/opt/sublime text 3/sublime text %F
Terminal=false
MimeType=text/plain;
Icon=/opt/sublime text 3/subllime text %F
Categories=TextEditor;Development;
StartupNotify=true
Actions=Window;Document;
[Desktop Action Window]
Name=New Window
Exec=/opt/sublime text 3/sublime text -n
OnlyShowIn=Unity;
[Desktop Action Document]
Name=New File
Exec=/opt/sublime text 3/sublime text --command new file
OnlyShowIn=Unity;
```

5.3 安装 XAMPP 集成开发环境

● 下载地址: https://www.apachefriends.org/

● 中文站: http://www.xampps.com/ (版本有点老)

7、关于某些网站无法访问的解决方法(你懂得)