Linux 基础

实践任务 2:探索 Vim

概要

• 实践时长: 1课时。

• 主要涉及: vim 使用。

- 你应聘到一家公司做一些 Linux 服务器的运维工作。
- 服务器提供的环境没有桌面,而为了应对各种复杂的任务,不得不使用 Vim。

- 但是安装 Vim 之后,原始界面太简陋。
- 一些方便编辑代码的功能也没有。
- 于是你开始查找资料, 寻找解决方案。

- 首先你确定了 vim 启动时会读取 /etc/vimrc 配置文件并解析。
- 此外,如果在当前用户主目录下存在 .vimrc 也会读取,并且如果配置重复,后者的配置项会覆盖前者(/etc/vimrc)。

- 为了方便修改, 你决定在主目录下创建.vimrc
- 并把配置写入到 .vimrc
- 同时你也了解到, 在 vim 配置文件中, "开头表示注释。

• 以下配置项可以方便开发者,要写入到 .vimrc set mouse=a " 启用鼠标支持, a表示所有模式都支持 set t Co=256 " 256 颜色支持 set number " 显示行号 set backspace=2 "设置退格键删除 set fileencodings=utf-8 "设置写入文件编码为 utf-8 set termencoding=utf-8 "设置终端显示编码为 utf-8 set autoindent "自动缩进 set shiftwidth=4 "缩进4空格宽度 set tabstop=4 " tab 缩进 4 空格宽度 set expandtab "tab 转换为空格

• 配置完成以后,为了体验效果,你开心的写了以下程序(文件名 task02.sh):

```
1 #!/bin/bash
 3 echo "I am $0"
 4 echo "I will show all info of system for you:"
 6 printf "\n-- Linux --:\n"
7 uname -a
 8
 9 printf "\n-- CPU --:\n"
10 lscpu
12 printf "\n-- PCI --:\n"
13 lspci
14
15 printf "\n-- NETWROK --:\n"
16 ip addr
```

- 然后给文件 task02.sh 添加可执行权限。
- •运行 task02.sh 并观察输出结果。

• 为了提高 Vim 使用效率, 你开始熟悉在命令模式以及底行模式的操作 命令模式操作:

```
d 删除/剪切; dd 删除当前行;
```

d\$ 删除到行尾的内容; 2dd 会重复两次运行 dd 命令

yy 复制当前行; p 粘贴

V 选中整行,此时移动光标可以成块选中

v 从光标标记位置开始选中

u 撤销更改

Ctrl+R 恢复更改

0 到行首; \$ 到行尾

底行模式:

输入:0 会定位到第一行 ,:\$ 定位到最后一行。

输入:help 获取帮助文档,输入:help [帮助文档名]获取具体信息。

- 你所在的部门要求统计服务器的信息,你需要把系统的基本信息生成文件交给上级。
- 刚好你之前写的 task02.sh 文件输出的信息就是,而目前要做的就是把信息保存到文件: syslinux.info。