(共5页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 课程内容/章节:软件安装/第19章

授课对象:生物医学工程与技术学院 2016 级生信班(本)

听课人数:28

授课方式:理论讲授 学时数:2 教材版本:Unix 入门经典,第1版

教学目的与要求(分掌握、熟悉、了解、自学四个层次):

- 掌握 APT 的使用方法, Yum 的使用方法, GPL 的思想, 源代码安装软件的主要步骤。
- 熟悉 dpkg 的使用方法, RPM 的使用方法, 命令行下载软件的方法, 脚本安装软件的方法。
- 了解各种开源许可证,源代码编译的过程。
- 自学其他的二进制软件包管理方法。

授课内容及学时分配:

- (5') 引言与导入:介绍软件包管理的概念、常见的软件包,总结 Linux 中的二进制软件包管理系统。
- (45') 二进制软件包管理:详细讲解 dpkg 和 APT、RPM 和 Yum 进行软件包管理的命令,简要比较各种二进制软件包的管理。
- (40') 源代码安装:介绍常见的开源许可证,讲解 GPL 的思想,介绍选择和下载软件的方法,讲解从源代码编译和安装软件的步骤。
- (5') 脚本安装:介绍通过脚本安装软件的过程。
- (5') 总结与答疑: 总结授课内容中的知识点与技能, 解答学生疑问。

教学重点、难点及解决策略:

- 重点: APT 和 Yum 的使用, 从源代码安装软件的步骤。
- 难点: dpkg 和 RPM 的使用。
- 解决策略: 通过实例讲解与操作演示帮助学生理解、记忆。

专业外语词汇或术语:

开放源代码 (open source)

自由软件 (free software)

辅助教学情况:

- 多媒体: dpkg 和 APT、RPM 和 Yum 二进制软件包的管理命令,各种二进制软件包管理的比较,开源许可证。
- 板书: 从源代码安装软件的步骤。
- 演示: dpkg 和 APT、RPM 和 Yum 的使用。

复习思考题:

- Ubuntu 和 CentOS 等常见 Linux 发行版使用的软件包管理系统是什么?
- 列举 dpkg 和 APT 软件包管理中的常用命令及其作用。
- 列举 RPM 和 Yum 软件包管理中的常用命

令及其作用。

- 列举几个常见的开放源代码许可证。
- GPL 授予程序使用者哪些"自由"?
- 通过源代码安装软件的基本步骤是什么?

参考资料:

- (美) Harley Hahn 著, 张杰良 译。Unix & Linux 大学教程, 清华大学出版社, 2010。
- 鸟哥 著, 王世江 改编。鸟哥的 Linux 私房菜——基础学习篇(第三版), 人民邮电出版社, 2010。
- 维基百科等网络资源。

主任签字: 年 月 日 教务处制

(共5页、第2页)

一、 引言与导入 (5 分钟) (通过和 Windows 中软件、软件管理的比较进行导入)

- 1. 软件包管理系统
 - 自动安装卸载、配置和升级软件包的工具组合
 - 大大简化在 Linux 发行版中安装软件 的过程
- 2. 软件包
 - 二进制包 (预编译的软件包)
 - deb 软件包
 - rpm 软件包
 - 源代码安装包
 - 脚本安装包
- 3. 二进制包管理系统
 - dpkg 及其前端 APT: Ubuntu, Debian, Deepin
 - RPM 及其前端 Yum: Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Fedora
 - ZYpp 及其前端 Zypper: SUSE, openSUSE
 - 其他: urpmi (Mandriva Linux, Mageia Linux, ROSA Linux) , pacman (Arch Linux) , slapt-get (Slackware) , Portage (Gentoo)
- 二、二进制软件包管理(45分钟)
 - 1. dpkg 与 APT
 - (1) 简介
 - dpkg: 底层工具, Debian 软件包管理器的基础
 - APT: dpkg 的前端, Debian 及其派生发行版的软件包管理器
 - Aptitude: APT 的前端 (文字终端)
 - (2) 【难点】dpkg (实例讲解、操作演示)

Syntax	Description	Example	
dpkg -i {.deb package}	Install the package	dpkg -i zip_2.31-3_i386.deb	
dpkg -i {.deb package}	Upgrade package if it is installed else install a fresh copy of package	dpkg -i zip_2.31-3_i386.deb	
dpkg -R {Directory-name}	Install all packages recursively from directory	dpkg -R /tmp/downloads	
dpkg -r {package}	Remove/Delete an installed package except configuration files	dpkg -r zip	
dpkg -P {package}	Remove/Delete everything including configuration files	dpkg -P apache-perl	
dpkg -l	List all installed packages, along with package version and short description	dpkg -I dokg -I less dpkg -I '*apache*' dpkg -I grep -i 'sudo'	
dpkg -l {package}	List individual installed packages, along with package version and short description	dpkg -l apache-perl	
dpkg -L {package}	Find out files are provided by the installed package i.e. list where files were installed	dpkg -L apache-perl dpkg -L perl	
dpkg -c {.Deb package}	List files provided (or owned) by the package i.e. List all files inside debian .deb package file, very useful to find where files would be installed	dpkg -c dc_1.06-19_i386.deb	
dpkg -S {/path/to/file}	Find what package owns the file i.e. find out what package does file belong	dpkg -S /bin/netstat dpkg -S /sbin/ippool	
dpkg -p {package}	Display details about package package group, version, maintainer, Architecture, display depends packages, description etc	dpkg -p lsof	
dpkg -s {package} grep Status	Find out if Debian package is installed or not (status)	dpkg -s lsof grep Status	

*.exe *.msi	
*.bin *.dmg	4
*.sh *.deb *.rpm	

(共5页、第3页)

【重点】APT (实例讲解、操作演示)

• apt-get: 负责软件包的在线安装 与升级,底层对 deb 包的处理 还是用的 dpkg,解决依赖关系

• apt-cache: 用来查询软件包的状 态和依赖关系

• apt-file: 负责查询软件包名称 和软件包包含的文件(值得注 意的是它要自己同步)

• apt-cross: 负责为交叉编译的软 件包的安装与编译等

• apt-offline: 可以离线安装软件

• apt-build: 可以简化源代码编译

Syntax	Description	Example(s)	
apt-get install {package}	Install the new package. If package is installed then try to upgrade to latest version	apt-get install zip apt-get install Isof samba mysql- client	
apt-get remove {package}	Remove/Delete an installed package except configuration files	apt-get remove zip	
apt-getpurge remove {package}	Remove/Delete everything including configuration files	apt-getpurge remove mysql- server	
apt-get update apt-get upgrade	Resynchronize the package index files and Upgrade the Debian Linux system including security update (Internet access required)	apt-get update apt-get upgrade	
apt-get update apt-get dist-upgrade	Usually use to upgrade to Debian distribution. For example Woody to Sarge upgrade. 'dist-upgrade' in addition to performing the function of upgrade, also intelligently handles changing dependencies with new versions of packages; apt-get has a "smart" conflict resolution system, and it will attempt to upgrade the most important packages at the expense of less important ones if necessary.		

(4) PPA

A. 添加 PPA 源: sudo add-apt-repository ppa:user/ppa-name

B. 更新所有源: sudo apt-get update

C. 安装软件: sudo apt-get install <package name>

2. RPM 与 Yum

(1) 简介

• RPM: rpm 软件包管理器

• Yum: RPM 的前端

(2) 【**难点**】RPM (实例讲解、操作演示)

功能

- 查询: -q

- 校验: -V

- 安装: -i

- 删除: -e

- 升级: -U

选项

- 通用: -v

- 选择: -a, -f, -p

- 查询: -l, -i, -c, -d, -R, -s

- 安装: -h, --nodeps, --prefix, --test,

- -replacepkgs, - -force

(3) 【重点】Yum (实例讲解、操作演示)

Syntax	Description	Example(s)	命令	作用
rpm -ivh {rpm-file}	Install the package	rpm -ivh mozilla- mail-1.7.5-17.i586.rpm rpm -ivhtest mozilla-	yum install package	安装软件包
rpm -Uvh {rpm-file}	Upgrade package	mail-1.7.5-17.i586.rpm rpm -Uvh mozilla- mail-1.7.6-12.i586.rpm rpm -Uvhtest mozilla-	yum remove package yum check-update	删除软件包 检查可以更新的软件包
rpm -ev {package}	Erase/remove/ an installed package	mail-1.7.6-12.i586.rpm erpm -ev mozilla-mail	yum update	更新所有软件包
rpm -evnodeps {package}	Erase/remove/ an installed package without checking for dependencies	rpm -evnodeps mozilla-mail	yum update package	更新指定软件包
rpm -qa	Display list all installed packages	rpm -qa rpm -qa less	yum upgrade	升级系统
rpm -qi {package}	Display installed information along with package version and short	rpm -qi mozilla-mail	yum clean package	清除缓存中的 rpm 软件包
	description		yum list	列出所有可以安装或更新的软件包
rpm -qf {/path/to/file}	Find out what package a file belongs to i.e. find what package owns the file	rpm -qf /etc/passwd rpm -qf /bin/bash	yum list package	列出指定的软件包
rpm -qc {pacakge-name}	Display list of configuration file(s)	rpm -qc httpd	yum list updates	列出所有可以更新的软件包
rpm -qcf {/path/to/file}	for a package Display list of configuration files for	rpm -qcf /usr/X11R6/bin/xeyes	yum list installed	列出所有已经安装的软件包
rpm -galast	a command Display list of all recently installed	rpm -qalast	yum info	列出所有可以安装或更新的软件包的信息
rpm -qpR {.rpm-file}	Find out what dependencies a rpm	rpm -qalast less rpm -qpR mediawiki-	yum search pattern	搜索匹配模式的软件包
		1.4rc1-4.i586.rpm rpm -qR bash	yum provides file	搜索包含指定文件的软件包

3. 比较

源代码安装(40分钟)

1. 源代码

• 源代码: 创建软件的原始数据,源代码+文档

• 开放源代码: 以源代码形式提供的软件, 带有特定许可条款

(共5页、第4页)

Task	apt (deb) Debian, Ubuntu	zypp (rpm) openSUSE	yum (rpm) Fedora, CentOS	urpmi (rpm) Mandriva, Mageia
Managing software				
Install new software from package repository	apt-get install pkg	zypper install pkg	yum install pkg	urpmi pkg
Install new software from package file	dpkg -i <i>pkg</i>	zypper install pkg	yum localinstall pkg	urpmi pkg
Update existing software	apt-get install pkg	zypper update -t package pkg	yum update pkg	urpmi <i>pkg</i>
Remove unwanted software	apt-get remove pkg	zypper remove pkg	yum erase pkg	urpme pkg
Updating the system				
Update package list	apt-get update aptitude update	zypper refresh	yum check-update	urpmi.update -a
Update system	apt-get upgrade aptitude safe-upgrade	zypper update	yum update	urpmiauto-select
Searching for packages				
Search by package name	apt-cache search pkg	zypper search pkg	yum list pkg	urpmq pkg
Search by pattern	apt-cache search pattern	zypper search -t pattern pattern	yum search pattern	urpmqfuzzy <i>pkg</i>
Search by file name	apt-file search path	zypper wp file	yum provides file	urpmf file
List installed packages	dpkg -l	zypper search -is	rpm -qa	rpm -qa
Configuring access to software repositories				
List repositories	cat /etc/apt/sources.list	zypper repos	yum repolist	urpmqlist-media
Add repository	(edit /etc/apt/sources.list)	zypper addrepo path name	(add repo to /etc/yum.repos.d/)	urpmi.addmedia name path
Remove repository	(edit /etc/apt/sources.list)	zypper removerepo name	(remove repo from /etc/yum.repos.d/)	urpmi.removemedia media

2. 开源许可证

• BSD 许可证: copycenter

• GPL 许可证: copyleft

- 使用的自由: 使用不受任何限制

- 研究的自由: 获得源代码并研究

- 散布的自由: 复制散布软件

- 改良的自由: 改良软件并散布

3. 选择软件: LATEST, alpha, beta, ……

4. 下载软件:浏览器, FTP 客户端,命令行

5. 【重点】安装软件(实例讲解、操作演示

• 准备工作

(1) 下载软件: wget -c software.tar.gz

(2) 提取文件: tar -xzvf software.tar.gz

(3) 切换目录: cd software

• 安装软件

(1) 配置环境: ./configure

(2) 编译软件: make

(3) 安装软件: make install

• 其他工作

- 阅读软件的指南或说明: vim INSTALL, 或vim README

- 指定软件的安装目录: ./configure --prefix=PATH

- 安装软件前进行测试: make test, 或make check

- 以超级用户身份安装软件: sudo make install

- 删除编译产生的临时文件: make clean

四、 脚本安装 (5分钟)

1. 下载软件: wget -c X.tar.gz

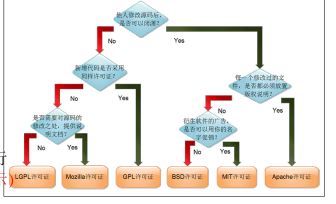
2. 提取文件: tar -xzvf X.tar.qz

3. 切换目录: cd software

4. 查阅说明: vim README

5. 安装软件: ./ setup.sh, 或./

install.sh



(共5页、第5页)

五、 总结与答疑 (5分钟)

- 1. 知识点
 - 软件包管理: 软件包的类型, 管理系统
 - 二进制软件包管理: dpkg 与 APT, RPM 与 Yum
 - 源代码安装: 开源许可证, 版本选择, 安装步骤
 - 脚本安装: 基本步骤
- 2. 技能
 - Ubuntu 中的软件管理
 - CentOS 中的软件管理
 - 通过源代码安装软件