天津医科大学实验课教案首页

(共4页、第1页)

课程名称:Linux 系统概论 实验名称:实验 6 Linux 中的软件管理

授课对象:生物医学工程学院 2014 级生信班 (本) 实验人数:30

实验类型(验证型、综合型、设计型、创新型):验证型 实验分组:一人一机

学时数:2 教材版本:Linux 系统概论上机指南(自编教材)

实验目的与要求:

• 熟悉不同 Linux 发行版管理软件的方法。

- 掌握在命令行中下载文件的方法。
- 掌握使用 APT 与 Yum 管理软件的方法。
- 掌握使用 dpkg 与 RPM 管理软件的方法。
- 掌握通过源代码安装软件的步骤。

实验内容及学时分配:

- (5') 软件包与二进制包管理系统:回顾软件包的类型和常见的二进制包管理系统。
- (10') 二进制包管理:回顾总结 dpkg、APT 和 RPM、Yum 管理软件的常用命令。
- (5') 源代码安装: 总结源代码安装软件的主要步骤。
- (5') 脚本安装: 总结脚本安装软件的主要步骤。
- (75') 实验操作:以 CentOS 和 Ubuntu 发行版为例,练习 Yum、RPM 和 APT、dpkg 的使用, 掌握 Linux 中管理软件的常用命令。

主要仪器和实验材料:

• 主要仪器: 一台安装有 CentOS 和 Ubuntu 的计算机。

实验重点、难点及解决策略:

- 重点难点: dpkg、APT 和 RPM、Yum 的使用,源代码安装软件的步骤。
- 解决策略:通过实例进行讲解,通过演示进行学习,通过练习熟练掌握。

思考题:

- 列举通过命令行下载文件的常用工具, 并举例说明其使用方法。
- 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。
- 通过源代码安装软件的基本步骤是什么?

参考资料:

• Linux 基础及应用习题解析与实验指导(第二版),谢蓉编著。中国铁道出版社、2014。

天津医科大学实验课教案续页

(共4页、第2页)

- 一、 软件包与二进制包管理系统 (5分钟)
 - 1. 软件包
 - (1) 二进制包 (预编译的软件包)
 - deb 软件包
 - rpm 软件包
 - (2) 源代码安装包
 - (3) 脚本安装包

- 2. 二进制包管理系统
 - (1) dpkg 及其前端 APT: Ubuntu, Debian, Deepin
 - (2) RPM 及其前端 Yum: Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Fedora
 - (3) ZYpp 及其前端 Zypper: SUSE, open-SUSE

- 二、二进制包管理(10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

(2) dpkg

Syntax	Description	Example	
lpkg -i {.deb package}	Install the package	dpkg -i zip 2.31-3 i386.deb	
lpkg -i {.deb package}	Upgrade package if it is installed else install a fresh copy of package	dpkg -i zip_2.31-3_i386.deb	
pkg -R {Directory-name}	Install all packages recursively from directory	dpkg -R /tmp/downloads	
pkg -r {package}	Remove/Delete an installed package except configuration files	dpkg -r zip	
lpkg -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 -l dokg -l less dpkg -l '*apache*' dpkg -l 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 -s {package} grep Status	Find out if Debian package is installed or not (status)	dpkg -s Isof grep Status	

(3) APT

- 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 lsof 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.	apt-get update	

天津医科大学实验课教案续页

(共4页、第3页)

2. RPM 与 Yum

(1) 简介

• RPM: rpm 软件包管理器

• Yum: RPM 的前端

(2) RPM

• 功能

- 查询: -q

- 校验: -V

- 安装: -i

- 删除: -e

- 升级: -U

(3) Yum

• 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

Syntax	Description	Example(s)	命令	作用
rpm -ivh {rpm-file}	Install the package	rpm -ivh mozilla- mail-1.7.5-17.1586.rpm rpm -ivhtest mozilla- mail-1.7.5-17.1586.rpm	yum install package	安装软件包删除软件包
rpm -Uvh {rpm-file}	Upgrade package	rpm -Uvh mozilla- mail-1.7.6-12.i586.rpm rpm -Uvhtest mozilla- mail-1.7.6-12.i586.rpm	yum remove package yum check-update yum update	检查可以更新的软件包 更新所有软件包
rpm -ev {package}	Erase/remove/ an installed package		, ,	
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	Dienlay list all installed nackages	rpm -qa rpm -qa less	yum upgrade	升级系统
rpm -qi {package}	Display installed information along		yum clean package	清除缓存中的 rpm 软件包
	description	rpm -qi mozilla-mail	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}	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 -qalast		rpm -qalast	yum info	列出所有可以安装或更新的软件包的信息
		rpm -qalast less rpm -qpR mediawiki-	yum search pattern	搜索匹配模式的软件包
rpm -qpR {.rpm-file} rpm -qR {package}	Find out what dependencies a rpm file has	1.4rc1-4.i586.rpm rpm -qR bash	yum provides file	搜索包含指定文件的软件包

三、 源代码安装 (5分钟)

1. 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

2. 安装软件

(1) 配置环境: ./configure

(2) 编译软件: make

(3) 安装软件: make install

3. 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

脚本安装 (5分钟) 四、

1. 下载软件: wget -c X.tar.gz

4. 查阅说明: vim README

2. 提取文件: tar -xzvf X.tar.gz

5. 安装软件: ./ setup.sh, 或./in-

stall.sh

3. 切换目录: cd software

天津医科大学实验课教案续页

(共4页、第4页)

- 五、实验操作 (75 分钟) (以 htop、datamash、dos2unix、Glances、TeamViewer、parallel、Webmin、cheat、CPU-G 等系统工具和 Galaxy、FASTX-Toolkit、msort、RStudio、BEDTools、SAMtools、seqtk、WebLogo、IGV 等生物信息学工具为例)
 - 1. 在命令行中下载软件包 (主要工具: wget, curl; 主要选项: -c, -o)
 - 2. 通过 APT 与 Yum 安装软件 (主要命令: apt-get install, yum install)
 - 3. 通过 dpkg 与 RPM 安装软件 (主要命令: dpkg -i, rpm -ivh)
 - 4. 通过源代码安装软件(主要命令: ./configure, make, make install)
 - 5. 通过脚本安装软件 (主要命令: ./setup.sh, python setup.py install)
 - 6. 通过其他方式安装软件(主要命令: git checkout, pip install)
 - 7. 不需要安装的软件(开箱即用)
 - 8. 尝试使用 dpkg 与 APT、RPM 与 Yum 对软件进行管理 (如:查询、安装、卸载等)