

rpm管理软件最大的缺陷是( )

- A 软件包资源较少
- B 软件包安装效率较低
- C 无法解决软件依赖性问题
- D 不能管理除rpm封装外的其他软件包

2024-4-1

提交

安装opera-12.16-1860.x86\_64.rpm 软件包, 输出(# )作为进度条, 不显示详细信息.下面做法正确的是( )

- A rpm -vh opera-12.16-1860.x86\_64.rpm
- B rpm -ivh opera-12.16-1860.x86\_64.rpm
- C rpm -i opera-12.16-1860.x86\_64.rpm
- D rpm -ih opera-12.16-1860.x86\_64.rpm

2024-4-1

提交

用rpm查询系统中是否安装了firefox浏览器, 下面做法正确的是( )

- A rpm -q firefox
- B rpm --search firefox
- C rpm --list firefox
- D rpm -l firefox

2024-4-1

提交

用yum更新系统中gcc编译器,哪些说法是正确的?

- A yum -u gcc
- B yum upgrade gcc
- C yum update gcc
- D yum -i gcc

2024-4-1

提交

对于tsclient-0.132-6.i386.rpm 这个软件包来说, 下面那些选项是正确的? ( )

- A tsclient是软件包的名字
- B i386说明了该软件包适用于X86\_64架构的主机
- C 0.132-6是软件包的版本号
- D .rpm的后缀名说明该软件包适用于红帽系列的Linux系统

2024-4-1

提交

关于用rpm卸载软件, 下面哪些说法是正确的 ( )

- A 卸载软件只需要知道软件名即可
- B 卸载软件需要知道软件安装后包括版本号在内的全名
- C 使用-e选项
- D 卸载一个软件可能会导致系统中别的软件无法使用

2024-4-1

提交

关于yum的命令, 下列那些说法是正确的 ( )

- A yum list gcc 在软件源中查找名字中包含“gcc”字样的软件包
- B yum remove gcc 卸载名为“gcc”软件包
- C yum install gcc 安装名为“gcc”的软件包
- D yum info gcc 查看名为“gcc”软件包的详细信息

2024-4-1

提交

关于Linux中的软件管理, 下面那些选项是正确的?

- A RPM是所有Linux发行版本上的通用的软件包管理器
- B 早期的Linux的软件都是通过源码来分发
- C 在某个Linux发行版下开发和编译的程序, 直接放到另外一个Linux发行版下有可能性无法运行
- D RPM是Linux下软件资源最丰富的软件包类型之一

2024-4-1

提交

下面关于yum的说法那些是**错误**的？（ ）

- ☐ A yum是一种区别于RPM软件封装模式
- ☐ B yum是红帽系列Linux中的默认软件管理器
- ☐ C yum客户端在安装软件时无需了解该软件包的依赖关系信息
- ☐ D yum目的就是为了解决RPM管理软件包时的依赖关系难题

2024-4-1

提交

使用 crontab 命令制定周期性计划任务时，以下哪些选项中的值可以用来表示分钟（ ）

- ☐ A 60
- ☐ B 18
- ☐ C 1.5
- ☐ D 0

2024-4-1

提交

cron 后台常驻程序 (daemon) 用于（ ）

- ☐ A 负责文件在网络中的共享
- ☐ B 管理打印子系统
- ☐ C 跟踪管理系统信息和错误
- ☐ D 管理系统日常任务的调度

2024-4-1

提交

使用 crontab 命令制定周期性计划任务时，以下哪些选项中的值可以用来表示星期（ ）

- ☐ A 0
- ☐ B 7
- ☐ C 1
- ☐ D 8

2024-4-1

提交

若设定每天2点执行命令command，以下写法正确的是（ ）

- ☐ A \* 2 \* \* \* command
- ☐ B 0 2 \* \* \* command
- ☐ C \*/2 \* \* \* \* command
- ☐ D \* \*/2 \* \* \* command

2024-4-1

提交

有一个备份程序 mybackup，需要在周一至周五下午 1 点和晚上 8 点各运行一次，下面哪条 crontab 的项可以完成这项工作？（ ）

- ☐ A 0 13,20 \* \* 1,5 mybackup
- ☐ B 0 13,20 \* \* 1,2,3,4,5 mybackup
- ☐ C \* 13,20 \* \* 1,2,3,4,5 mybackup
- ☐ D 0 13,20 1,5 \* \* mybackup

2024-4-1

提交