

用软件包命令管理Solaris软件系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E7_94_A8_E8_BD_AF_E4_BB_B6_E5_c103_278488.htm 所有作为操作环境的一部分要安装的软件都包含在称为软件包（package）的压缩文件里。Solaris 10软件包提供了简单的方法将应用可执行程序、配置文件以及在其他系统上发布的文档集成在一起。除了Solaris 10软件包之外，Solaris 10还提供了标准的UNIX文档和压缩工具，例如Tar（磁带文档）和compress.在本文中我们将介绍如何使用标准的Solaris 10命令行界面（Command Line Interface，CLI）工具来管理软件包、显示包信息以及卸载软件包。Solaris 10命令行界面（Command Line Interface，CLI）工具命令包括几个命令：

- * pkginfo 命令：用来列出有关已安装软件包的信息。
- * pkgadd 命令：用来添加和删除已签名的软件包；
- * pkgrm 命令：用来删除不需要的软件包。
- * pkgchk 命令：用来检验已安装软件包的完整性。

下面依次介绍。另外还包括两个不常用命令：

- * Pkgproto命令：创建一个原理文件说明软件包中所包含的文件。
- * Pkgmk命令：创建一个软件包目录。

一、pkginfo命令的使用

可以使用pkginfo命令列出有关已安装软件包的信息。

1.pkginfo命令格式：pkginfo -d device [-x|1][options][pkg_name] 主要参数：

- q：安静的方式
- p：选择部分安装包
- i：选择全部安装包
- x：压缩列表
- l：长列表
- r：重新分配
- c：目录[目录.....]
- a：结构
- v：版本
- d：软件包在的设备路径
- pkg_name：软件包名称

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com