

历史linux下从yum的开始，见证历史的变迁（linux的yum）

Linux是一种架构和操作系统，发行于1991年，由芬兰人Linus Torvalds发明，随着技术的发展和普及，Linux在业内受到了极大的推崇。从Linux发布前几年开始，发行版软件仅面向程序员，安装繁琐，功能非常有限。Linux下安装软件的繁琐到Yum的引入让这一切得“到完善”。

Yum（全称Yellowdog Updater）是RedHat针对因特网上发行的统一软件包管理系统，它可以解决RPM包之间的版本和依赖性冲突，包括安装、卸载、查询、更新、回滚等操作，提高了Linux系统软件包管理的效率，让Linux下安装软件变得更加简单快捷。

由于yum会根据源码进行分析，并记录其之前装在的版本，如果有之前安装的依赖新版本，只需要执行一个指令，就可以将这些依赖更新到最新的版本，而且可以根据需要对指定的依赖进行删除。因此，Yum比RPM新发行的软件要更加发达，也可以放心的使用新发行的软件。

另外，Yum的安装也很简单，只需要简单的几行代码就可以搞定。例如，在CentOS中安装Yum的命令为：`sudo yum install yum`，等到安装完成后，可以使用Yum来安装其他包所需要的可执行文件和依赖库，从而节约系统资源。

安装完成以后，你可以通过几行指令完成后续的管理，例如查询某个软件：`yum list 应用名`，安装某个软件：`yum install 应用名`，更新某个软件：`yum update 应用名`，卸载某个软件：`yum remove 应用名`。

从Yum开始，Linux配置软件的步骤便几乎变得可以忽略，安装、卸载、查询、更新等只需要几行代码就可以完成，让Linux系统变得方便快捷，受到了使用者的极大喜爱和推崇。

Linux

Linux教程

Linux资讯

我想要获取技术服务或软件

服务范围：MySQL、ORACLE、SQLSERVER、MongoDB、PostgreSQL、程序问题

服务方式：远程服务、电话支持、现场服务，沟通指定方式服务

技术标签：数据恢复、安装配置、数据迁移、集群容灾、异常处理、其它问题

沟通购买：[QQ咨询](#) [淘宝咨询](#) [微信咨询](#) [淘宝店铺](#)

版权申明及联系

本站部分文章参考或来源于网络，如有侵权请联系站长。本站提供相关远程技术服务，有需要可联系[QQ](#)

数据库远程运维 » 历史linux下从yum的开始，见证历史的变迁（linux的yum）

相关推荐



如何在Linux操作系统中查看机器名？（查看机器名linux）



新纪元：开启NX Linux新旅程（nxlinux）



Linux定时器驱动：实现时间控制的最佳途径（linux定时器驱动）



一键取消Linux系统待机模式（linux取消待机）



Linux系统硬盘IO性能优化（硬盘iolinux）



数据库IDR Linux数据库：安全、可靠的数据存储之旅（idrlinux）



如何在Linux中切换到指定进程：教程（linux切换到进程）

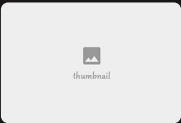


安全管理Linux事件安全管理：如何保护你的系统（linux事件）

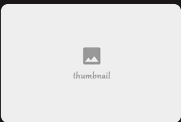
随机文章



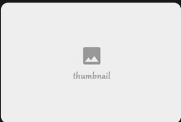
Linux文件权限设定：安全管理的关键（linux文件权限设定）



关闭Linux系统的防火墙（关闭linux的防火墙）



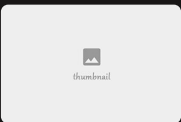
Linux 1.6：专业的开源操作系统（linux1.6）



美化Linux：安装再美化软件（linux美化软件）



掌握Linux技术 加入应用工程师队伍（linux应用工程师）



Linux查看系统编码：解码不同文字（linux查看系统编码）

标签

Linux Linux教程 Linux资讯 MacOS MacOS教程
MacOS资讯 MongoDB MongoDB教程 MongoDB资讯
MSSQL MSSQL错误 MySQL mysql教程 MySQL维护
MySQL资讯 Neo4j Neo4j教程 Neo4j资讯 ORACLE
Oracle优化 oracle内部视图 oracle参数 oracle开发
oracle异常修复 oracle故障处理 oracle教程 oracle维护
oracle视图 ORACLE资讯 oracle远程维护 ORA错误码 Redis
Redis教程 Redis资讯 SQLServer SQLServer报错
SQLServer教程 SQLServer资讯 SQL修复 SQL异常
SQL远程处理 Windows 技术文档 操作系统 数据库



技术标签：安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据迁移、咨询服务。

快速搜索

关键词



数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

本站导航

服务范围

关于我们

隐私政策

技术文章

数据库技术

操作系统技术

教程服务

本站部分资源来自互联网收集,仅供用于学习和交流,本站一切资源不代表本站立场,如有侵权、后门、不妥请联系本站站长删除

© 2020 Theme by - 数据服务 . All rights reserved 苏ICP备15021567号