

## at更新捷径：Linux系统快速升级实践（linuxupd）

---

Linux系统尽管可以非常方便地安装及更新，但大多数用户不了解如何快速更新Linux系统，以下将介绍一些简单有效的更新捷径。

首先，推荐使用Linux自带的“软件和更新”应用程序来更新系统，选择“设置->软件和更新->更新”，然后单击“检查更新”即可检查可用的更新，而且可以选择是否自动安装这些更新，这样即可轻松管理系统更新，建议每天至少检查一次更新。

其次，可以使用Linux系统内置的apt-get或yum命令来下载系统更新，只需运行以下命令即可更新系统：

```
apt-get update
```

```
yum update
```

这里的“update”并不是实际的更新补丁，而是更新系统上的软件包列表，以确保系统能够检索到最新的补丁及更新程序。

此外，如果是桌面用户，可以使用图形界面的“系统更新”工具，能够快速搜索需要更新的软件，并进行自动安装，这是极大地简化了更新流程，提升了系统安全性和性能。

最后，如果需要更新终端服务器，可以使用yum-cron实现定时检查及自动更新补丁，此外也可以使用其他系统管理实用程序（如Puppet、Chef等）来管理Linux软件更新，以确保Linux服务器处于最新状态。

总的来说，Linux系统是十分可靠的系统，但是为了确保系统的安全性和稳定性，必须及时更新补丁，上述推荐的更新捷径可以帮助用户快速进行系统更新，提升系统安全性，最大限度地发挥系统性能，为用户带来更好的使用体验。

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 » at更新捷径：Linux系统快速升级实践  
(linuxupd)

分享到：



上一篇

挑战Linux：源码安装你的软件  
(linux下源码安装软件)

下一篇

bin探索Linux目录sbin：服务管  
理神器 (linux目录s)

## 相关推荐



thumbnail

程序员探索linux之旅（程序员linux）



thumbnail

Linux下新建文件的简易方法  
(新建文件linux)



thumbnail

Linux下探索革命性的LVDS技术  
(linuxlvds)



thumbnail

Linux下如何复制和压缩包？  
(linux复制压缩包)

使用NDK支持Linux R9系统开发（ndklinuxr9）

最佳Linux开发板：指南与推荐（linux开发板哪个好）

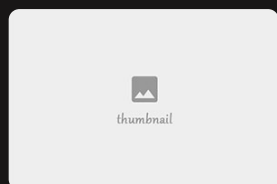


指南Linux 内核：完整指南（linux内核完全）

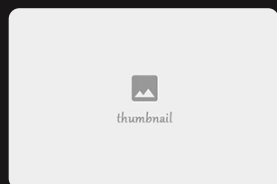


Linux 双引号与 的使用技巧（linux双引号和）

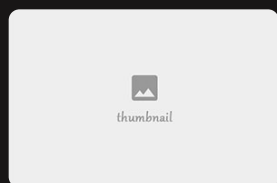
## 随机文章



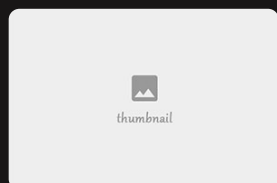
解决Linux内存被限制的问题（linux内存被限制）



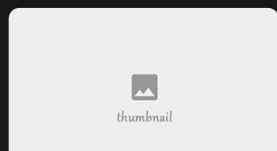
如何在Linux上挂载光纤存储设备？（linux挂载光纤存储）



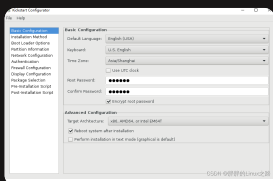
Linux如何识别USB设备解决你的设备无法使用问题（linux识别usb）



Linux应该使用哪种数据库？（linux用什么数据库）



盘Linux 下快捷挂载U盘的方法（linux挂载u）



## 高效运维：PXE如何实现自动化部署Linux系统介绍

### 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](#)

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