

Linux 程序自动化重启技术（linux程序自动重启）

Linux 程序自动化重启技术

Linux 是一种装载于内核中的多任务、多用户操作系统，它不仅可以执行各种复杂的任务，还可以高效的管理系统和资源，从而上使用者更加轻松的完成任务。在 Linux 中，程序自动化重启是 Linux 必备的管理技术之一。

程序自动化重启的技术主要使用自动执行脚本的方式，在同一任务定时执行，脚本或动作将通过操作系统 cron 服务来定期执行任务，如：重启服务或软件等操作。例如，当服务器里运行一个系统程序，可能要进行重启操作，此时可以借助 crond 服务，设定它自动执行命令。

下面我们使用一个 Linux 自动重启脚本来对比一下操作：

```
"`shell

#!/bin/bash

# 检查Nginx服务是否失联

# 如果失联，则重新启动服务

if [ "$(ps -C nginx -o pid=)" == "" ];then

echo "Nginx service has gone...restarting..."

/usr/bin/nginx -s reload

fi
```

以上脚本中，我们使用 `ps` 命令以及其参数 `-C` 来获取Ngin
程序自动化重启技术是 `Linux` 系统的一种重要的管理技术，

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 » Linux 程序自动化重启技术（linux程序自动重启）

分享到：



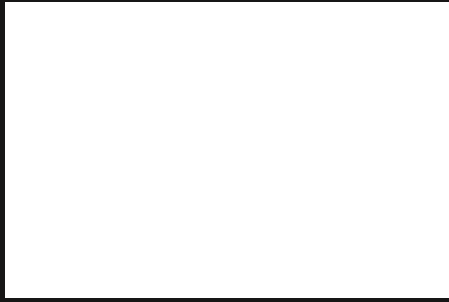
上一篇

双重味道：安装双linux系统的
冒险之旅（安装双linux系统）

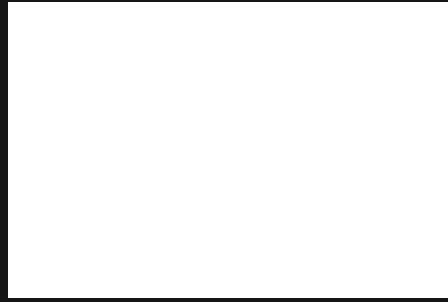
下一篇

实现Linux下OTF字体的快速安
装（linuxotf安装）

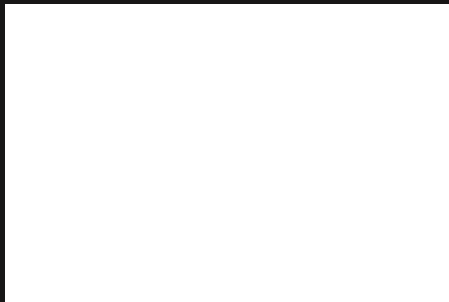
相关推荐



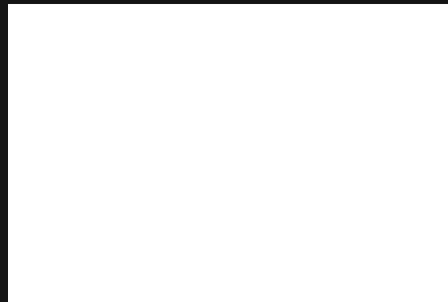
c使用Linux fgetc函数控制文件读取 (linuxfgetc)



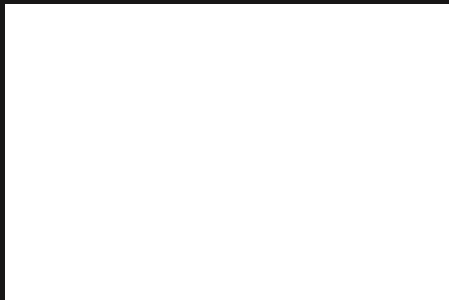
Linux安装的5个条件，快来了解! (linux安装条件)



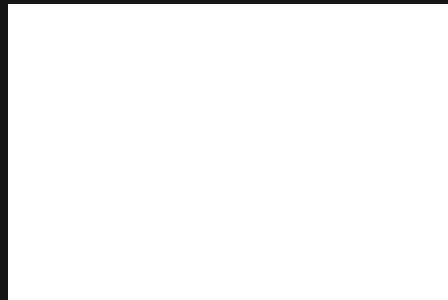
Linux长参数完全指南 (linux长参数)



如何在Linux系统中设置IP地址 (设置ip地址linux)



Linux重装图形界面：重拾美丽操作 (linux重装图形界面)



Linux下连接数据库的简便方法 (linux如何连接数据库)



Linux下配置防火墙保护系统安全 (linux中防火墙)



开机折磨：双系统启动Linux遇到的麻烦 (双系统启动不了linux)

随机文章



thumbnail

Linux 如何支持 exFAT 文件系统 (exfatlinux)



thumbnail

版本控制构建Linux项目：Git版本控制实践 (linuxgit搭建)



thumbnail

探索Linux之美：一次小小的.sh之旅 (linux 了.sh)



thumbnail

解决Linux FTP连接失败问题 (ftp连接不上 linux)



thumbnail

从VBA到Linux：跨平台编程之旅 (vbalinux)



thumbnail

研发嵌入式Linux发行版:研发和生产新纪元 (嵌入式linux发行版)

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