

引导安装linux: 成功使用GRUB引导 (安装linuxgrub)

一、简介

Linux是一套免费、开放源代码的操作系统内核，在计算机上，它用作操作系统的基础。最常用的Linux发行版有Ubuntu, Fedora, Debian, CentOS等等。

二、GRUB的安装

安装Linux的一个关键步骤是成功安装GRUB，也就是GRand Unified Bootloader（大统一引导程序）是一款操作系统引导加载程序，它可以将硬盘上装有多多个操作系统的电脑引导启动。

1. 首先，将从网络下载的GRUB安装程序拷贝到我们要安装的Linux系统安装目录中，并打开终端窗口进入安装目录中。
2. 然后在终端窗口中通过执行以下命令安装GRUB：“`sudo grub -install /dev/sda`”，其中/dev/sda是系统的硬盘装置。
3. 接着输入“`sudo grub -mkconfig -o /boot/grub/grub.cfg`”，让GRUB创建一个配置文件。
4. 最后，输入“`sudo grub -update-grub`”，更新GRUB的配置文件，完成GRUB的安装。

三、成功使用GRUB引导

1. 安装完Grub后，系统引导加载器就可以通过按“F12”进入引导菜单，出现如下界面，用户可以根据自己的需要选择Operating system to start!

2. 通过GRUB的菜单中的Operating System的列表，我们可以看到系统上存在多个操作系统，比如Windows，Linux等等，我们可以根据自己的需要选择想要启动的操作系统。

3. 选择之后，系统就会根据我们的选择，自动加载对应的操作系统，如果是Linux，就会进入Linux系统的操作界面，如果是Windows，就会进入Windows系统的操作界面。

四、总结

至此，我们就介绍了如何引导安装Linux，以及成功使用GRUB引导。从上面的教程可以看出，安装Linux时，成功安装GRUB以及正确的使用GRUB是非常重要的一个环节，只有这样，才能保证Linux系统的正常运行。

[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](#) » [引导安装linux: 成功使用GRUB引导（安装linuxgrub）](#)

分享到：



上一篇

[Linux下如何挂载U盘设备
\(linux怎么打开u盘\)](#)

下一篇

[Linux发展历程：从分支到革命
\(linux的分支\)](#)

相关推荐



[Linux Telnet 开启新技术世界之门 \(linuxtelne\)](#)



[了解Linux 15.4系统，掌握最新技术 \(linux15.4系统\)](#)

thumbnail

如何使用Linux初始化磁盘：步骤，要点及技巧。（linux磁盘初始化）



Linux下的实时监视器（linux监视器）



thumbnail

Linux 内存管理：交换分区优化（linux内存交换分区）



thumbnail

深入解析：Linux中的pwd命令（linux的pwd命令）



thumbnail

Linux让换行更简单（linux如何换行）



thumbnail

ry重新尝试：Linux上的挑战（linuxret）

随机文章



thumbnail

编程Linux IP脚本编程: 跨越网络边界的技术提升（linuxip脚本）



thumbnail

Linux批量重命名技巧（批量重命名linux）



thumbnail

如何在 Linux 上挂载 SAN 以实现更快速的数据存储（linux挂载san）



thumbnail

Linux系统下实现中文输入的步骤（linux输入中文）



thumbnail

Linux之多样分支：探索不同发行版（linux的分支）



thumbnail

Linux分区备份：实现安全可靠的系统保护（linux分区备份系统）

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