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是非常重要的一环,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

▮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

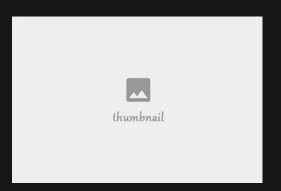
Linux发展历程:从分支到革命

(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)





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



Linux系统下实现中文输入的步骤(linux输入中文)



Linux之多样分支:探索不同发行版(linux的分支)



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