

冷信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

第三版: Linux 40 道

什么是 Linux

Linux 是一套免费使用和自由传播的类似 Unix 操作系统,一般的 WEB 项目都是 部署都是放在 Linux 操作系统上面。 Linux 是一个基于 POSIX 和 Unix 的多用户、 多任务、支持多线程和多 CPU 的操作系统。它能运行主要的 Unix 工具软件、应 用程序和网络协议。它支持 32 位和 64 位硬件。Linux 继承了 Unix 以网络为核心 的设计思想,是一个性能稳定的多用户网络操作系统

Windows 和 Linux 的区别

- Windows 是微软开发的操作系统,民用操作系统,可用于娱乐、影音, Windows 操作系统具有强大的日志记录系统和强大的桌面应用。好处是它可以帮 我们实现非常多绚丽多彩的效果,可以非常方便去进行娱乐、影音、上网。
- 2、 Linux 的应用相对单纯很多, 没有什么绚丽多彩的效果, 因此 Linux 的性能是 非常出色的,可以完全针对机器的配置有针对性的优化,

Unix 和 Linux 有什么区别?

Linux 和 Unix 都是功能强大的操作系统,都是应用广泛的服务器操作系统,有很 多相似之处, 甚至有一部分人错误地认为 Unix 和 Linux 操作系统是一样的, 然而, 事实并非如此,以下是两者的区别。



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

1、开源性

Linux 是一款开源操作系统,不需要付费,即可使用; Unix 是一款对源码实行知 识产权保护的传统商业软件,使用需要付费授权使用

2、跨平台性

Linux 操作系统具有良好的跨平台性能,可运行在多种硬件平 统跨平台性能较弱,大多需与硬件配套使用。

3、可视化界面

Linux 除了进行命令行操作,还有窗体管理系统; Unix 只是命令行下的系统。

硬件环境

Linux 操作系统对硬件的要求较低。 安装方法更易掌握; Unix 对硬件要求比较苛 刻,按照难度较大。

5、用户群体

Linux 的用户群体很广泛,个人和企业均可使用; Unix 的用户群体比较窄, 多是 安全性要求高的大型企业使用,如银行、电信部门等,或者 Unix 硬件厂商使用, 如 Sun 等

相比于 Unix 操作系统, Linux 操作系统更受广大计算机爱好者的喜爱, 主要原因 是 Linux 操作系统具有 Unix 操作系统的全部功能,并且能够在普通 PC 计算机上 实现全部的 Unix 特性, 开源免费的特性, 更容易普及使用!



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

什么是 Linux 内核?

时分配硬件,并根据需要执行软件。

- 系统内存管理

- 文件系统管理

就像任何其他典型的操作系统一样, Linux 拥有所有这些组件: 內核, shell 和 GUI, 系统实用程序和应用程序。Linux 比其他操作系统更具优势的是每个方面都附带 他功能, 所有代码都可以免费下载。

Linux 的体系结构

从大的方面讲, Linux 体系结构可以分为两块:

![55 2.png][55 2.png]

用户空间(User Space): 用户空间又包括用户的应用程序(User Applications)、 C 库(C Library)。



○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程



面试题

内核空间(Kernel Space): 内核空间又包括系统调用接口(System Call Interface)、内核(Kernel)、平台架构相关的代码(Architecture-Dependent Kernel Code)

为什么 Linux 体系结构要分为用户空间和内核空间的原因?

- 现代 CPU 实现了不同的工作模式,不同模式下 CPU 可以执行的指令和访 问的寄存器不同。
- Linux 从 CPU 的角度出发, 为了保护内核的安全,

用户空间和内核空间是程序执行的**两种不同的状态**,我们可以通过两种方式完成 用户空间到内核空间的转移:

BASH 和 DOS 之间的基本区

BASH 和 DOS 控制台之间的主要区别在于 3 个方面:

- 而 DOS 命令则不区分:
- 在 BASH 下, / character 是目录分隔符, \作为转义字符。在 DOS 作命令参数分隔符, \是目录分隔符
- DOS 遵循命名文件中的约定,即 8 个字符的文件名后跟-个字符。BASH 没有遵循这样的惯例。



微信搜一搜 ○ 磊哥聊编程

扫码关注



Linux 开机启动过程?

- 主机加电自检,加载 BIOS
- 读取 MBR 的引导文件(GRUB、
- 运行第一个进程 init (进程号永远为

- 字符界面的多用户模式(不支持网络)。
- 字符界面的多用户模式。
- 图形界面的多用户模式。



微信搜一搜 〇 磊哥聊編程

扫码关注



7、 重启。

Linux 使用的进程间通信方式

了解即可,不需要太深

- 管道(pipe)、流管道(s pipe)
- 信号(signal)

- 套接字(socket)

Linux 有哪些系统日志文件?

比较重要的是 /var/log/messages 日志文件。

该日志文件是许多进程日志文件的汇总,从该文件可以看出任何入侵企图或成功 的入侵。

另外,如果胖友的系统里有 ELK 日志集中收集,它也会被收集进去。



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

Linux 系统安装多个桌面环境有帮助吗?

通常,一个桌面环境,如 KDE 或 Gnome, 足以在没有问题的情况下运行。尽管 系统允许从一个环境切换到另一个环境,但这对用户来说都是优先考虑的问题。 有些程序在一个环境中工作而在另一个环境中无法工作,因此它也可以被视为选 择使用哪个环境的一个因素。

什么是交换空间?

交换空间是 Linux 使用的一定空间,用于临时保存一些并发运行的程序。 没有足够的内存来容纳正在执行的所有程序时,就会发生这种情况。

什么是 root 帐户

root 帐户就像一个系统管理员帐户、允许你完全控制系统。你可以在此处创建和 维护用户帐户,为每个帐户分配不同的权限。每次安装 Linux 时都是默认帐户。

什么是 LILO?

LILO 是 Linux 的引导加载程序 它主要用于将 Linux 操作系统加载到主内存中 以便它可以开始运行。

什么是 BASH

BASH 是 Bourne Again SHell 的缩写。它由 Steve Bourne 编写,作为原始 Bourne Shell (由/bin/sh表示)的替代品。它结合了原始版本的 Bourne Shell 的所有



🧀 微信搜一搜 🔾 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

功能,以及其他功能,使其更容易使用。从那以后,它已被改编为运行 Linux 的 大多数系统的默认 shell。

什么是 CLI?

命令行界面(英语:command-line interface)缩写]:CLI)是在图形用户界面 得到普及之前使用最为广泛的用户界面,它通常不支持鼠标,用户通过键盘输入 指令, 计算机接收到指令后, 予以执行。也有人称之为字符用户界面 (CUI)

通常认为,命令行界面 (CLI) 没有图形用户界面 (GUI) 那么方便用户操作。因 为,命令行界面的软件通常需要用户记忆操作的命令,但是,由于其本身的特点, 命令行界面要较图形用户界面节约计算机系统的资源。在熟记命令的前提下,使 用命令行界面往往要较使用图形用户界面的操作速度要快。所以,图形用户界面 的操作系统中,都保留着可选的命令行界面。

什么是 GUE

图形用户界面 (Graphical User Interface, 简称 GUI, 又称图形用户接口) 是指 采用图形方式显示的计算机操作用户界面。

图形用户界面是一种人与计算机通信的界面显示格式,允许用户使用鼠标等输入 设备操纵屏幕上的图标或菜单选项,以选择命令、调用文件、启动程序或执行其 -些日常任务。与通过键盘输入文本或字符命令来完成例行任务的字符界面相 比,图形用户界面有许多优点。

开源的优势是什么?



○ 微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

开源允许你将软件(包括源代码)免费分发给任何感兴趣的人。然后,人们可以 添加功能,甚至可以调试和更正源代码中的错误。它们甚至可以让它运行得更好, 然后再次自由地重新分配这些增强的源代码。这最终使社区中的每个人受益。

GNU 项目的重要性是什么?

这种所谓的自由软件运动具有多种优势,例如可以自由地运行程序以及根据你的 需要自由学习和修改程序。它还允许你将软件副本重新分发给其他人,以及自由 改进软件并将其发布给公众。

简单 Linux 文件系统?

在 Linux 操作系统中,所有被操作系统管理的资源,例如网络接口卡、磁盘驱动 器、打印机、输入输出设备、普通文件或是目录都被看作是

也就是说在 Linux 系统中有一个重要的概念:

切都是文件。其实这是 Unix 哲学的一个体现,而 Linux 是重写 Unix 而来, 所以这个概念也就传承了下来。

在 Unix 系统中,把一切资源都看作是文件,包括硬件设备。UNIX 系统把每个硬 件都看成是一个文件,通常称为设备文件,这样用户就可以用读写文件的方式实 现对硬件的访问。

Linux 支持 5 种文件类型,

![55 3.png][55 3.png]



微信搜一搜 Q 磊哥聊编程



面试题 获取最新版面试题

Linux 的目录结构是怎样的?

Linux 文件系统的结构层次鲜明,就像一棵倒立的树,

![55_4.png][55_4.png]

常见目录说明:

/// "	- AUIV (D. AV
目录	介绍
/bin	存放二进制可执行文件(ls,cat,mkdir等),常用命令一般都在这里;
/etc	存放系统管理和配置文件;
/home	存放所有用户文件的根目录,是用户主目录的基点,比如用户 user 的主目录就是/home/user,可以用~user表示;
/usr	用于存放系统应用程序;
/opt	额外安装的可选应用程序包所放置的位置。一般情况下,我们可以把tomcat等都安装到这里;
/proc	虚拟文件系统目录,是系统内存的映射。可直接访问这个目录来获取系统信息;
/root	超级用户(系统管理员)的主目录(特权阶级);
/sbin	存放二进制可执行文件,只有 root 才能访问。这里存放的是系统管理员使用的系统级别的管理命令和程序。如 ifconfig 等;
/dev	用于存放设备文件;
/mnt	系统管理员安装临时文件系统的安装点,系统提供这个目录是让用户临时挂载其他的文件系统;
/boot	存放用于系统引导时使用的各种文件;



微信搜一搜 〇 磊哥聊編程



/lib	存放着和系统运行相关的库文件 ;
/tmp	用于存放各种临时文件,是公用的临时文件存储点;
/var	用于存放运行时需要改变数据的文件,也是某些大文件的溢出区,比方说各种服务的日志文件(系统启动日志等。)等;
/lost+found	这个目录平时是空的,系统非正常关机而留下"无家可归"的文件 (windows 下叫什么.chk) 就在这里

什么是 inode ?

一般来说,面试不会问 inode 。 但是 inode 是 Unix/Linux 文件系统和硬盘储存的基础。

- 理解 inode, 要从文件储存说起。
- 文件储存在硬盘上, 硬盘的最小存储单位叫做"扇区" 储存 512 字节 (相当于 0.5KB)
- 操作系统读取硬盘的时候,不会一个个扇区地读取,这样效率太低,而是 次性连续读取多个扇区,即一次性读取一个"块"(block)。这种由多个扇区组成 的"块",是文件存取的最小单位。"块"的大小,最常见的是 4KB,即连续八个 sector 组成一个 block。
- 文件数据都储存在"块"中,那么很显然,我们还必须找到一个地方储存文件 的元信息,比如文件的创建者、文件的创建日期、文件的大小等等。这种储存文 件元信息的区域就叫做 inode, 中文译名为 索引节点"。
- 个文件都有对应的 inode,里面包含了与该文件有关的一些信息。



微信搜一搜 Q 磊哥聊編程

扫码关注



简述 Linux 文件系统通过 i 节点把文件的逻辑结构和物理结构转换的工作过 程?

- 脸懵逼,也没关系。

Linux 通过 inode 节点表将文件的逻辑结构和物理结构进行转换。

- 64 字节长的表、表中包含了文件的相关信息, 其中有文 inode 节点是-件的大小。文件所有者、文件的存取许可方式以及文件的类型等重要信息。在 inode 节点表中最重要的内容是磁盘地址表。在磁盘地址表中有 13 个块号 件将以块号在磁盘地址表中出现的顺序依次读取相应的块。
- Linux 文件系统通过把 inode 节点和文件名进行连接, 当需要读取该文件 时,文件系统在当前目录表中查找该文件名对应的项,由此得到该文件相对应的 inode 节点号,通过该 inode 节点的磁盘地址表把分散存放的文件物理块连接 成文件的逻辑结构。

硬链接:

由于 Linux 下的文件是通过索引节点(inode)来识别文件, 硬链接可以认为是 个指针,指向文件索引节点的指针,系统并不为它重新分配 inode 。每添加 - 个硬链接,文件的链接数就加 1 。

不足:

- 只有超级用户才可以为目录创建硬链接。



微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

扫码关注





软链接:

软链接克服了硬链接的不足,没有任何文件系统的限制,任何用户可以创建指向 目录的符号链接。因而现在更为广泛使用,它具有更大的灵活性,甚至可以跨越 不同机器、不同网络对文件进行链接。

不足:

因为链接文件包含有原文件的路径信息, 所以当原文件从 录中,再访问链接文件,系统就找不到了,而硬链接就没有这个缺陷,你想怎么 移就怎么移;还有它要系统分配额外的空间用于建立新的索引节点和保存原文件 的路径。

基本是使用软链接

总结区别如下

- 软件链可以跨分区。 硬链接不可以跨分区
- inode 节点,而软链接则是创建 个新的 inode 节点
- 删除硬链接文件,不会删除原文件, 删除软链接文件,

RAID 是什么?

RAID 全称为独立磁盘冗余阵列(Redundant Array of Independent Disks), 本思想就是把多个相对便宜的硬盘组合起来,成为一个硬盘阵列组,使性能达到 甚至超过一个价格昂贵、 容量巨大的硬盘。RAID 通常被用在服务器电脑上,使 用完全相同的硬盘组成一个逻辑扇区,因此操作系统只会把它当做一个硬盘。



冷 微信搜一搜 ○ 磊哥聊編程

扫码关注



RAID 分为不同的等级,各个不同的等级均在数据可靠性及读写性能上做了不同的 权衡。在实际应用中,可以依据自己的实际需求选择不同的 RAID 方案。

当然,因为很多公司都使用云服务,大家很难接触到 RAID 这个概念,更多的可 能是普通云盘、SSD 云盘酱紫的概念。

−台 Linux 系统初始化环境后需要做-

添加普通用户登陆,禁止 root 用户登陆,更改 SSH 端口号。

修改 SSH 端口不一定绝对哈。当然,如果要暴露在外网

- 服务器使用密钥登陆,禁止密码登陆。
- 开启防火墙,关闭 SElinux ,根据业务需求设置相应的防火墙规则。
- 装 fail2ban 这种防止 SSH 暴力破击的软件。
- 设置只允许公司办公网出口 IP 能登陆服务器(看公司实际需要)

也可以安装 VPN 等软件, 只允许连接 VPN 到服务器上

- 修改历史命令记录的条数为 10 条。
- 只允许有需要的服务器可以访问外网,
- 设置 nginx_waf 模块防止 SQL 注入。



☆ 微信搜一搜 Q 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

5、 把 Web 服务使用 www 用户启动, 更改网站目录的所有者和所属组为 www

什么叫 CC 攻击? 什么叫 DDOS 攻击?

CC 攻击, 主要是用来攻击页面的, 模拟多个用户不停的对你的页面进行访问, 从 而使你的系统资源消耗殆尽。

DDOS 攻击,中文名叫分布式拒绝服务攻击,指借助服务器技术将多个计算机联 合起来作为攻击平台、来对一个或多个目标发动 DDOS 攻击。

攻击,即是通过大量合法的请求占用大量网络资源,以达到瘫痪网络的目的。

怎么预防 CC 攻击和 DDOS 攻击?

防 CC、DDOS 攻击,这些只能是用硬件防火墙做流量清洗,将攻击流量引入黑

流量清洗这一块,主要是买 ISP 服务商的防攻击的服务就可以,机房一般有空氛 流量,我们一般是买服务,毕竟攻击不会是持续长时间。

什么是网站数据库注。

- 由于程序员的水平及经验参差不齐,大部分程序员在编写代码的时候 对用户输入数据的合法性进行判断。
- 2、 应用程序存在安全隐患。用户可以提交一段数据库查询代码,根据程序返回 的结果,获得某些他想得知的数据,这就是所谓的 SQL 注入。



微信搜一搜 〇 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

3、SQL 注入,是从正常的 WWW 端口访问,而且表面看起来跟一般的 Web 页 面访问没什么区别,如果管理员没查看日志的习惯,可能被入侵很长时间都不会 发觉。

如何过滤与预防?

可以考虑使用 nginx waf 做过滤与预防

Shell 脚本是作

一个 Shell 脚本是一个文本文件,包含一个或多个命令。作为系统管理员,我们 经常需要使用多个命令来完成一项任务,我们可以添加这些所有命令在 文件(Shell 脚本)来完成这些日常工作任务

如何选择 Linux 操作系统版本

般来讲, 桌面用户首选 Ubuntu ; 服务器首选 RHEL 或 CentOS , 两者中 选 CentOS

- 则选择 Debian 或者 FreeBSD
- 需要使用数据库高级服务和电子邮件网络应用的用户可以选择 SUSE
- 想要新技术新功能可以选择 Feddora , Feddora 是 RHEL 和 CentOS 的 一个测试版和预发布版本。



微信搜一搜 🔾 磊哥聊编程

扫码关注



面试题 获取最新版面试题

【重点】根据现有状况,绝大多数互联网公司选择 CentOS 。现在比较常用 的是7系列,现在市场占有大概一半左右。另外的原因是 CentOS 更侧重服务器 開港。 领域,并且无版权约束

表表以外,

表法人不是,

是据据报报报报. 《据据报报报报报》。 《一种》,

表法學科學