

为Linux系统增加中文字体支持：解决显示问题的三种方法

原创

百度_开发...

于 2023-05-04
18:37:38 发布

548

收藏

版权

文章标签：深度学习

Linux 增加中文字体支持

在使用 Linux 操作系统的过程中，用户经常会遇到中文**字体**显示问题，导致一些界面上的文字不能正确显示。为了解决这个问题，我们可以通过以下方法来增加中文字体支持。

一、安装中文字体

要安装中文字体，可以使用 XFCE、Xubuntu、Lubuntu 等 Linux 发行版自带的软件包管理器。在终端中输入以下命令：

```
1 | sudo apt-get update
   | sudo apt-get install xfce4-fonts xfce4-panel xfce4-locales zh_CN
```

这将会安装 xfce4-fonts、xfce4-panel 和 xfce4-locales 软件包，其中 xfce4-locales=zh_CN 表示设置中文语言为中国。

二、配置 Font Awesome

Font Awesome 是一款流行的 **字体图标** 集，支持多种语言，包括中文。要在 Linux 系统中使用 Font Awesome，需要进行以下配置：

1、安装 Font Awesome

在终端中输入以下命令：

```
1 | sudo apt-get install font-awesome-xfce4
```

这将会安装 Font Awesome 软件包。

2、将字体文件添加到 XFCE/Xubuntu/Lubuntu 桌面

在桌面的空白处右键单击，选择“显示设置”，在搜索框中输入“Font Awesome”，点击“打开开关”按钮将 Font Awesome 加入启动屏保列表中。如果您的桌面是多个文件夹的，可以在对应的文件夹中找到 Font Awesome 文件夹。

3、安装中文字体补丁

在 Font Awesome 的官方网站上，可以找到针对中文字体的补丁，下载并将其安装到系统中。

4、应用中文字体补丁

安装完成后，重新启动 XFCE、Xubuntu、Lubuntu 桌面，就可以看到中文字体显示正常了。

三、安装中文字体支持包

如果上述方法仍然无法解决问题，可以考虑安装中文字体支持包。要安装这些支持包，需要到相关的官方网站上下载并安装。

总之，要在 Linux 系统中增加中文字体支持，需要进行以上四个步骤的操作。通过这些步骤，您可以解决中文字体显示问题，使您的操作系统更加完善。

本文由 [mdnice](#) 多平台发布

🔗 文章知识点与官方知识档案匹配，可进一步学习相关知识

Python入门技能树 > 首页 > 概览 294413 人正在系统学习中

📖 在线公开课 | 了解Serverless架构的优势和应用场景

这些Serverless平台不仅可以为开发者提供高效的服务，还可以降低开发和运维成本，提高业务的可持续性和盈利能力。当需要更多的计算资源时，只需编写...

📖 在Kubernetes上运行SAP UI5应用: 实现弹性伸缩和高效管理

例如，可以使用Horizontal Pod Autoscaler (HPA) 来实现基于CPU使用率的自动伸缩，也可以使用Horizontal Pod Autoscaler (HPA) 和Custom Metrics Plugin...

📖 Tomcat配置SSL协议遇到问题：生成密钥对和证书时出现... 🔒 273

当使用自签名证书时，可能会出现无法生成密钥对的错误。使用self-signed证书：如果您无法获得有效的证书，可以尝试使用self-signed证书。在生产环境中，...

📖 Linux环境SSH无密钥登陆 🔒 4

在SSH中，公钥是明文传输的，而私钥则是加密存储的。如果需要更新自己的公钥或重置密码，可以使用SSH提供的重置密码命令或者登录到远程服务器重新...

📖 密钥管理的重要性及其实现方法 🔒 302

在网络安全日益受到关注的今天，密钥管理已经成为了保护计算机系统和网络安全的重要手段。然而，在实际的应用中，密钥管理经常会出现一些问题，例如...

📖 SSL/TLS协议中的Diffie-Hellman公共密钥过弱问题及解决... 🔒 3

3、使用Diffie-Hellman签名：为了保证通信双方交换的密钥是安全的，可以使用Diffie-Hellman签名来验证密钥交换过程中是否存在误差。Diffie-Hellman协议用...

📖 获取RSA证书算法和密钥长度的方法 🔒 2

例如，使用公钥加密后再对消息进行解密时，可以同时添加额外的数字签名来确保解密后的消息确实来自于公钥持有者。RSA算法使用的是一对公钥和私钥，...

📖 RSA证书算法实现及其应用 🔒 266

在RSA算法中，公钥长度k必须是3的幂次方，这是因为我们需要利用求解公钥来计算e，即求解素数d使得 $d \cdot d - 1 \bmod \phi(n) = 1$ 。这个合数必须是一个奇数，并...

📖 网络安全与加密技术实战：生成SSL密钥对 🔒 3

具体而言，当客户端连接到一个服务器时，客户端向服务器发送一个证书请求报文，服务器收到请求后会发送一个证书请求证书给客户端，客户端收到证书请...

📖 密钥管理：安全通信的关键环节 🔒 163

在使用 OpenSSH 时，我们需要生成会话密钥和主密钥，并使用它们进行安全的远程会话。我们需要信任那些颁发证书的机构，以确保我们连接到的服务器是...

📄 密钥管理：数字证书认证系统中的关键环节 🔗 3

密钥的生成是密钥管理的第一步，它涉及到证书的签发机构（CA）生成公钥和私钥两个部分。同时，为了保证密钥的安全性和保密性，密钥需要存储在安全可...

📄 密钥管理在Office 2013中的实现及安全性分析 🔗 3

产品密钥是在购买产品时由厂家分配给用户的，它是一个16进制数，长度为32位。产品密钥在使用之前需要进行初始化操作，即生成一个随机的16进制数作...

📄 干货 | 如何通过代码优化提高应用性能？ 🔗 1

另外，也可以采用分布式密钥生成技术，将生成的密钥分布在不同的设备上，从而提高密钥的安全性。在使用密钥时，开发者应该遵循一定的规则和算法，以...

📄 洛谷密钥被破解：加密安全面临新挑战 🔗 135

是加密系统中非常重要的一环，它涉及到密钥的生成、存储、分发、管理和销毁等多个方面。在密码学中，密钥是保护数据隐私和安全性的核心因素之一，因...

📄 洛谷密钥管理策略：如何保障加密通信安全 🔗 1

在这场攻防战中，黑客们通过多种手段试图攻破洛谷使用的True Key 技术，以窃取加密通信中的敏感信息。然而，洛谷团队通过密钥管理策略，成功地保障了...

📄 密钥交换过程中的安全隐患及解决方案 🔗 271

BouncyCastle可以保证密钥交换过程中的安全性和隐私性，是许多企业进行身份验证和加密通信的首选协议。然而，在使用BouncyCastle进行密钥交换时，有...

📄 浅析ssh密钥登陆失败的原因及解决方案 🔗 275

在日常的网络管理与运维工作中，我们经常会遇到通过 ssh 登录远程服务器的情况，ssh 是一种安全可靠的远程访问协议，广泛应用于分布式系统中。在使用 s...

📄 生成SSL密钥对的步骤不止这些 🔗 10

SSL（Security Socket Layer）是一种安全套接字层（Socket Layer）协议，它被用于在Web服务器之间建立安全通信通道，以确保传输的数据始终保持加密状...

📄 SSL证书与密钥管理在网络安全中的重要性 🔗 4

总结本文，我们强调了密钥管理在SSL连接中的重要性。同时，我们也展望了未来SSL技术的发展和前景，相信在不久的将来，更加先进的加密技术将被...

📄 用Win10秘钥激活Windows 10：更改产品密钥与密钥重置 🔗 152

4、在命令行界面中，键入“net localgroup administrators password /add”（将password替换为您的计算机管理员用户的新密码），然后按Enter键。3、在命令行...

“相关推荐”对你有帮助么？

😞 非常没帮助 😐 没帮助 😐 一般 😊 有帮助 😄 非常有帮助

关于 招贤 商务 寻求 400-
我们 纳士 合作 报道 660-
公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息
北京互联网违法和不良信息举报中心 家长监护 网络110报警服务 中国互联网举报中心
Chrome商店下载 账号管理规范 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照
©1999-2023北京创新乐知网络技术有限公司



百度_开发者中心 ✓ 企业

421	6001	4369	25万+	
原创	周排名	总排名	访问	等级
4895	3643	28	21	162
积分	粉丝	获赞	评论	收藏



私信

关注

搜博主文章



热门文章

中国区块链应用市场将爆发，百度创新指数第一，位居“区块链应用市场领导者”

11455

百度智能云X英伟达直播实录超级AI计算机X-MAN技术

6667

如何洞察行业中的应用场景？（下篇）

6261

Paddle.js & PaddleClas 实战 —— 『寻物大作战』AI 小游戏

4792

百度智能云天工物联网核心套件开放支持保留消息功能

4666

分类专栏



百度智能云

26篇



百度AI

15篇



技术资讯

27篇



飞桨

7篇



大数据

8篇



飞桨PaddlePaddle

18篇



最新评论

IDEA发布全新字体，极度舒适！

MAMOUR: 这个字体在哪能下载 我想用在电脑上

人工智能在医疗领域的应用：图像识别A...

Beuself.: 都是些口水话

重庆永川实现停车自由 百度地图助力打...

programmer_ada: 邀请你参加技能树有奖评测征文，希望你的建议可以促进我们不...

Paddle.js & PaddleClas 实战 —— 『寻物...

xiaobai_i_xuexi: 小程序现在可以使用@paddlejs/paddlejs-backend-cpu吗

完成GitHub个人主页设计，只需要这三步

百度_开发者中心: 🍻

您愿意向朋友推荐“博客详情页”吗？



强烈不推荐



不推荐



一般般



推荐



强烈推荐

最新文章

在线公开课 | 了解Serverless架构的优势和应用场景

在Kubernetes上运行SAP UI5应用: 实现弹性伸缩和高效管理

Tomcat配置SSL协议遇到问题: 生成密钥对和证书时出现错误

2023

05月

247篇

04月

13篇

03月

5篇

2022年 54篇

2021年 167篇