

Linux系统解决网络不通办法（linux系统网络不通）

Linux系统是操作系统中的一员，具有很高的安全性、稳定性和可靠性，并且具有广泛的应用，能够满足广大用户的需求。但是，有时候用户在使用Linux系统的过程中，可能会遇到网络不通的问题。那么，Linux系统解决网络不通的办法又是什么呢？

首先，要检查是否是系统文件引起的网络不通。如果是，可以使用如下代码重新启动网卡：

```
`sudo /etc/init.d/networking restart`
```

此外，可以使用网线连接，检查网络是否通畅，如果不通，可以使用下面的代码来重新激活网卡：

```
`sudo ifconfig eth0 up`
```

此外，如果Linux系统的网络不通的原因是DNS的原因，可以使用以下代码更改DNS服务器：

```
`sudo vi /etc/resolv.conf`
```

按下“i”键进入编辑模式，把本机IP位置改成DNS服务器IP，然后按“Esc”，输入“:wq”进行保存并退出。重新启动网卡激活DNS服务器，如下：

```
`sudo /etc/init.d/networking restart`
```

另外，如果Linux系统网络不通的原因是IP地址冲突，可以使用以下代码查看有多少设备连接到LAN中：

```
`sudo arp-scan -l`
```

然后可以更改要使用的设备的IP地址，以使其不冲突，用以下方式可以修改IP：

```
`sudo ifconfig eth0 IP`
```

以上就是Linux系统解决网络不通的办法，包括检查系统文件、使用网线检验网络、更改DNS服务器与查看LAN中设备的IP地址冲突等等，这些都是可行的解决办法。希望用户可以根据自己的网络问题，选择合适的办法，来维护Linux系统的正常使用。

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系统解决网络不通办法（linux系统网络不通）](#)



LinuxSA

分享到：



上一篇

[时间设置Redis中Java对象的过期时间（redisjava过期）](#)

下一篇

[学习MongoDB：查看端口（mongodb端口查看）](#)

相关推荐



[Linux系统下的内存池管理（linux 内存池）](#)



[深入了解Linux Shell原理，提升Linux操作技能（linuxs hell原理）](#)



[Linux下安装RPM:一步一步指南（linux下安装rpm）](#)



[Linux下的锐捷安全：保护你的信息（Linux版锐捷）](#)



[Linux下妙用字段分割功能（linux分割字段）](#)



[Linux下的强大软件：值得拥有！（linux下好软件）](#)



[攻击Linux服务器被肉鸡攻击：一场恐怖的暴走（linux服务器被肉鸡）](#)



[Linux服务简述：从基础到高级（linux服务介绍）](#)

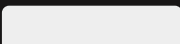
随机文章



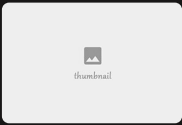
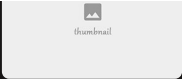
[系统Linux的多元分支：探索系统发展（linux的分支）](#)



[Linux专业资格考证取得指南（linux大专考证）](#)



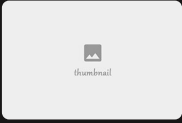
[函数解析Linux下atoi函数（linuxatoi）](#)



Linux的发展之路：基于分支模式的构想（linux的分支）



精通Linux：技术与艺术的完美结合（linux艺术）



Linux下操纵进程的命令汇总（linux 进程 命令）

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



技术标签：安装配置、性能优化、备份恢复、异常处理、数据迁移、咨询服务。

快速搜索

关键词



数据恢复、异常处理、MySQL、Oracle

本站导航

- 服务范围
- 关于我们
- 隐私政策

技术文章

- 数据库技术
- 操作系统技术
- 教程服务

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