

- \* the kernel supports the u
- \* fields in struct file\_opera

### h中的1603行定义，前面有两句话



/home/jqzeng/workSpace/ld  
原因, SPIN\_LOCK\_UNLOCKED  
#include  
修改定义  
static spinlock\_t scull\_u\_lock  
为  
static DEFINE\_SPINLOCK(scull\_u\_lock)  
  
问题:  
/home/jqzeng/workSpace/ld  
/home/jqzeng/workSpace/ld  
原因: 新的struct task\_struct  
解决办法: 加头文件cred.h, 编译选项加上-include  
#include  
108 if (scull\_u\_count &&  
109 (scull\_u\_owner == current->  
110 (scull\_u\_owner == current->  
...  
117 scull\_u\_owner = current->  
到这里后改过还是问题  
/home/kevin/Documents/ex  
/home/kevin/Documents/ex  
/home/kevin/Documents/ex  
解决办法, 参考如下连接  
http://bbs.csdn.net/topics/390111111  
http://lists.infradead.org/pipermail/linux-kernel/2018-07/111111.html  
current->cred->uid=kuid\_t\_uid;  
typedef struct {  
uid\_t val;  
} kuid\_t;  
  
代码改过后  
scull\_w\_owner == current->uid;  
scull\_w\_owner == current->uid;  
  
这里贴上通过编译的代码, 见附录

Systemd 入门教程: 命令篇

博主专栏



OK6410-A开发板学习

文章数: 5 篇 访问量: 4958



zebra结构分析

文章数: 1 篇 访问量: 885

个人分类

C Program Language16篇

Linux Kernel74篇

Linux System Program37篇

Network27篇

Architecture10篇

展开

归档

2019年3月1篇

2019年1月1篇

2018年9月1篇

2018年7月1篇

2018年6月1篇



Kevin\_Smart

展开

关注

原创120

粉丝66

喜欢30

评论20

等级: 博客 E 访问: 44万+

积分: 5772 排名: 8205

勋章:  

TA的个人主页 >

污水池膜加盖  
中膜膜结构·顶新  
  
想对作者说点什么

kuid\_t kuid\_d 不能比较  
利用内核源码编译驱动时: 出现问题  
  
linux 内核编译错误  
1. kernel/cgroup.c:2138:37:error:in  
  
linux下zebra命令编程  
讲述的是动态路由quagga (或者说是之前)  
  
zebra seagull2018.2驱动  
seagull zebra 2018.2驱动, 官网上不是很

error: 'SPIN\_LOCK\_UNLOCKED' undeclared here (not in a function)  
伤不起阿! 解决办法, 添加头文件  
  
error: 'struct task\_struct' has no member named 'uid'  
error: 'struct task\_struct' has no member named 'euid'  
  
current->euid改为current->cred->euid  
  
user \*/  
whoever did su \*/  
  
ull\_u\_open':  
alid operands to binary != (have 'uid\_t' and 'kuid\_t')  
alid operands to binary != (have 'uid\_t' and 'kuid\_t')  
  
tml

编程语言大PK 哪种语言适合学? 关闭

论坛

阅读量 259

博文 来自

08-13

下载

09-01

下载

and 'kuid\_t'); 就是uid\_t,kuid\_t之间不

if(current!=task&...

动, 更新于2018年6月。配套seagull的bartend...



【原创】【专栏】《Linux设备驱动入门教程：命令篇》

linux设备驱动——scull源码编译问题

【Linux】我的第一个驱动程序

老中医研发的

《Linux设备设备驱动程序(第一版)》

ioctl 与unlocked\_ioctl之间的区别

LDD3只包含第三章的内容

zebra和Linux内核编译及运行

Zebra驱动包安装程序下载

嵌入式linux路由zebra

LDD3中scull字符设备源代码

女孩子千万不要

scull源码(Linux设备驱动程序)

makefile中不推荐使用sync

Makefile 中:= ?= += =的区别

scull-Makefile

LDD3中scull字符设备源代码

睡前巧用一物

Linux字符设备驱动实验

scull的make遇到的问题

Systemd 入门教程：命令篇

OK6410-A开发板学习

zebra结构分析

个人分类

C Program Language

Linux Kernel

Linux System Program

Network

Architecture

归档

2019年3月

2019年1月

2018年9月

2018年7月

2018年6月

Kevin\_Smart

原创120

粉丝66

喜欢30

评论20

等级：博客E

积分：5772

勋章：

访问：44万+

排名：8205

TA的个人主页>

程序人生

CSDN资讯

QQ客服

客服论坛

kefu@csdn.net

400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们

招聘

广告服务

网站地图

最新文章

百度提供站内搜索

京ICP备19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

京公网安备11010802020134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

国家互联网应急中心

家长监护

版权申诉

隐私政策

联系我们

和软件笔记

CSDN博客

0

0

526

1401

2042

1819

1510

2697

743

2998

1280

10-20

下载

来自: 风之伤 LDD3linux设备驱动源码树的安装和编译

参考资料: 《Linux设备驱动程序》 博文 来自: .../yyy

并ubuntu12.04 (kernel version 3.2.0-23-ge...

生成quagga-0.99.21.tar.gz 生成quagga-0.99...

博文 来自: 代码改变世界, ke...

博文 来自: flowingtgc的专栏

博文 来自: v2nero的专栏

博文 来自: 平淡不平凡

博文 来自: openCpu

博文 来自: flowingtgc的专栏

博文 来自: thoman的博客

https://blog.csdn.net/davion\_zhang/article/details/46638429

5/7



linux驱动程序设计scull源码

linux驱动程序设计scull源码 linux驱动程序设计scull源码

Systemd 入门教程：命令篇

博主专栏

OK6410-A开发板学习

文章数：5 篇

访问量：4958

zebra结构分析

文章数：1 篇

访问量：885

人工智能怎么学？对于转行的人有什么要求？

从国内的招聘网站看不得不说不A

个人分类

scull源码分析

Makefile文件分析#disable/enabled

Fix it to use EXTRA\_CFLAG

LDD3:1.in linux2.6.34.1编译提示 F

LDD3 /scull 驱动实例在lin

由于LDD3的驱动实例都是在linux2.

makefile 中的预定义变量C

今天我照着试了一下makefile的隐含

Fix it to use EXTRA\_CFLAG

1).#makeKBUILD\_NOPEDANTIC=

重磅！6月份PYPL编程排行榜

看完Python的就业前景分析，这

Kevin\_Smart

展开

关注

原创120

粉丝66

喜欢30

评论20

《Linux设备驱动开发详解》

这是第一次印刷的勘误，大部分应

scull字符设备驱动程序

1.该部分是参考《Linux设备驱动程序第三

《Linux设备驱动开发详解》

1、安装好光盘提供的虚拟机和Ubu

《Linux设备驱动开发详解》

《Linux设备驱动开发详解：基于最

Linux设备驱动开发详解（

Linux设备驱动开发详解（带详细书签，补

程序人生

CSDN资讯

QQ客服

客服论坛

工作时间 8:30-22:00

关于我们

招聘

广告服务

网站地图

最新文章

百度提供站内搜索

京ICP备19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

京公网安备11010802020134号

网络110报警服务

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

国家互联网应急中心

青少年网络文明绿色工程

中国互联网协会

违法和不良信息举报电话：12321

违法和不良信息举报邮箱：jubao@12321.cn

违法和不良信息举报网址：www.12321.cn

违法和不良信息举报APP：12321

违法和不良信息举报小程序：12321

违法和不良信息举报公众号：12321

违法和不良信息举报微博：12321

违法和不良信息举报抖音：12321

违法和不良信息举报快手：12321

违法和不良信息举报头条：12321

违法和不良信息举报知乎：12321

违法和不良信息举报豆瓣：12321

违法和不良信息举报喜马拉雅：12321

违法和不良信息举报蜻蜓FM：12321

违法和不良信息举报荔枝FM：12321

违法和不良信息举报喜马拉雅：12321

违法和不良信息举报蜻蜓FM：12321

违法和不良信息举报荔枝FM：12321

01-06

下载

08-08

下载

06-09

下载

<

>

阅读量 2415

两个比较变量用括号括起来，逗号... 博文 来自： 鱼思故渊的专栏

阅读量 8102

CFLAGS替换成EXTRA\_CFLAG... 博文 来自： snow25bz的专栏

阅读量 6115

导致有些实例编译不通过。环境... 博文 来自： rig622的专栏

论坛

阅读量 2495

Makefile ===== ... 博文

阅读量 3402

有部分童鞋买的书老书，在找勘... 博文 来自： Linuxer

02-19

下载

阅读量 681

ux目录中。在编译内核时，需要... 博文 来自： u010812071的博客

阅读量 1万+

博文 来自： 宋宝华

03-07

下载

论坛

阅读量 1958

博文 来自： jingmcu的专栏

编程语言大PK

哪种语言适合学？

关闭

https://blog.csdn.net/davion\_zhang/article/details/46638429

6/7

Linux 内核变更导致驱动经

1:error:CFLAGSwaschangedinxxx...

《Linux设备设备驱动程序

《Linux设备设备驱动程序（第三

linux设备驱动程序-第三章

一、前言花了一整天时间整理下《

Systemd 入门教程：命令篇

解决无法connect/BLUETOOTH D MOPEDANTIC=1解决方法:修改Ma...

博文 来自: ...

博主专栏



OK6410-A开发板学习



zebra结构分析

文章数：5 篇 访问量：4958

文章数：1 篇 访问量：885

个人分类

C Program Language16篇

Linux Kernel74篇

Linux System Program37篇

Network27篇

Architecture10篇

展开

Linux设备驱动开发详解（

第1章、设备驱动概述 第2章、驱动设计的

05-23 下载

Linux设备驱动开发详解(第

高清PDF，书籍原版。本书是一本介绍lin

09-27 下载

linux设备驱动开发详解及配

linux设备驱动开发详解及配套源码 linux

09-15 下载

初学驱动之 scull 为何物？

初学驱动之scull为何物？首先看scu

1篇 25

Linux设备驱动开发详解4.0

宋宝华的Linux设备驱动开发详解最新的4

12-10 下载

污水池膜加盖工

中茱膜结构·顶新

展开

《Linux设备驱动程序》第3

《Linux设备驱动程序》第三章，主

165

机器学习教程 Objective-C培训

函数及其作用。...

博文 来自: Mr\_zhliang的博客



程序人生



CSDN资讯

QQ客服 kefu@csdn.net

客服论坛 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

百度提供站内搜索 京ICP备19004658号

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

网络110报警服务 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

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉



VIP



Grid



User



Shield



Up

https://blog.csdn.net/davion\_zhang/article/details/46638429

7/7

编程语言大PK  
哪种语言适合学？  
关闭