

转 吴章金：

展开

2017年12月14日 00:00:00

热门文章

12月10日，50几位

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

本次聚会，三

1. 参会者自

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏

洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

2. 周立功老

3. 吴章金老

4. 陈莉君老

5. 宋宝华老

6. 合影留念

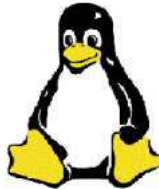
workshop。四大主题演讲，蜗窝大侠郭健主持。

12.10

众号

方案》

实践》



[广告]

这是吴章金老师的演

吴章金老师激情演



勋章：恒 1024

百度已经为您关闭广告！

吴章金, MIPS Prace A
December 3, 2017

联系我们



Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码

面向企业及个人提供企业和Linux相关的技术人才的平
台总客服论坛

400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内
核

联系我们 招聘 广告服务 网站地图

©1999-2018 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有2018年11月 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
2018年10月 中国互联网举报中心
2018年9月 16篇

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

1 什

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

2 Ft

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

3 Ft

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

4 Ft

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

5 相

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！



勋章： 

联系我们



[高清]       

Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码

面向企业及个人提供企业和Linux相关的技术人才的平台
客服论坛  400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

© 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

什么是 Ftrace



展开

热门文章

- 宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884
- 宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302
- 曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

最新评论

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

勋章: 恒 1024

Applications

libs

ltrace

System call interface

strace

Kernel functions

Ftrace

Code Lines

Kprobe

cycles
instructions
cache-miss
branch-miss
L1-*
LLC-*
TLB-*
.....

Perf



联系我们



[高清] [\[高清\]](#) [老司机: Linus Torvalds 佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码](#)
[Linus Torvalds 佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码](#)



[Linus Torvalds 佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码](#)

[高薪诚聘企业级Linux嵌入式人才的平台总客服论坛](#) 400-660-0108

赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

©百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
[malloc与mmap](#)
 ©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
[信息技术有限公司](#) 版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
 2018年11月 5篇
 北京互联网违法和不良信息举报中心
 2018年10月 18篇
 中国互联网举报中心
 2018年9月 16篇

用户

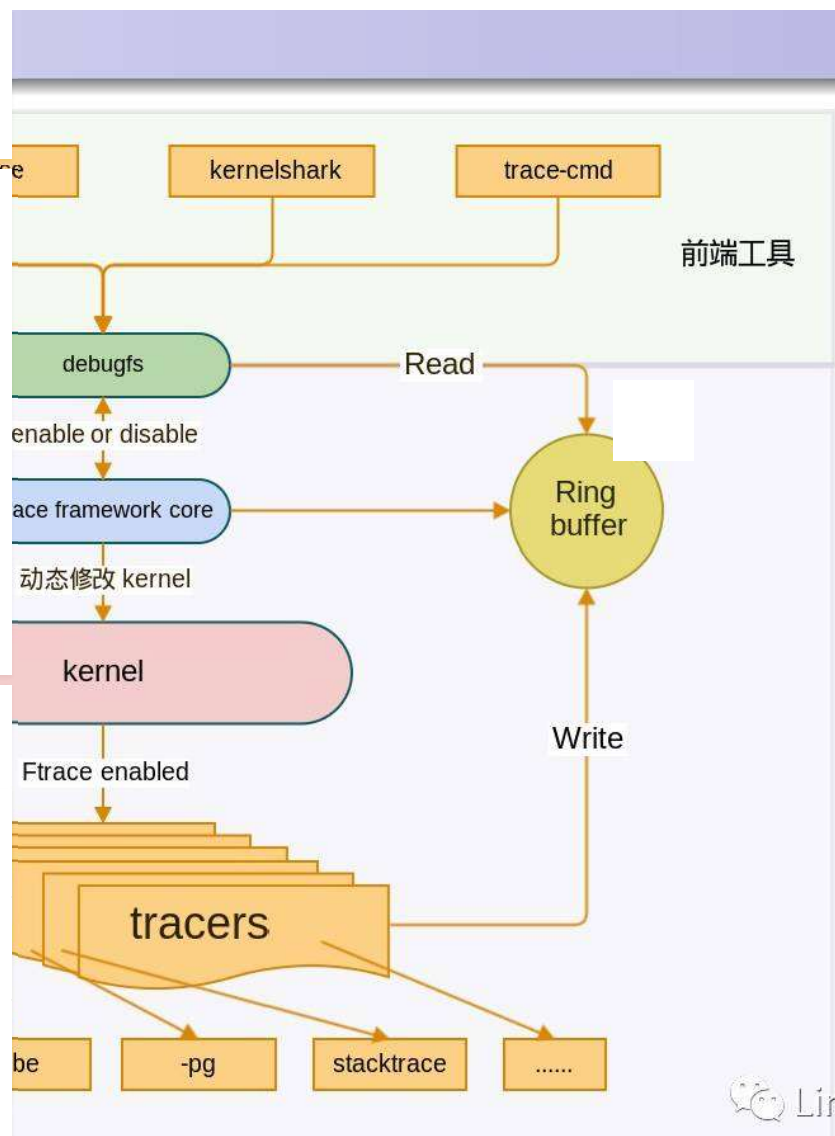
- 宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884
- 宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302
- 曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

内核

- 最新评论
宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...
百度已经为您关闭广告!

trac

勋章: 恒 1024



QQ Lin

联系我们



[高清] [老司机: Linux内核源码分析](#)
Linus Torvalds佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码
[官方微信客服](#)



易企服企业和Linux爱好者人才的平台
总客服论坛
工作时间 8:00-22:00
赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

©百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

2018年11月 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
2018年10月 中国互联网举报中心
2018年9月 16篇

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

Ftrace 实现原理

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！



Ftrace f

勋章： 恒 1024

以 M

ee -pg

nel/mcount.S

-x c -S -o - - -pg | grep mcount

count pops 2 words from stack

unctions

-x c -S -o - - \

s | egrep "enter\)|exit\)"

profile_func_enter)(\$28)

profile_func_exit)(\$28)

2018年11月 网络110报警服务 经营性网站备案信息 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 中国互联网举报中心 18篇

2018年9月 16篇



展开

热门文章

以 M

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999

- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884
- 宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386

- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302
- 曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

更多>>>

最新评论

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

nel/ftrace.c

{pl,c} 扫描所有 .text 中的 mcount 调用点并

cs 把所有 mcount 调用点替换为 nop 指令:

_code, 替换回 mcount 调用点:



勋章: 恒 1024

- >
- >

联系我们



[高清] [\[高清\]](#) [老驾驶企](#) [招聘](#)
Linus Torvalds 佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码



面向企业及个人提供企业和Linux相关的技术人才的平台
总客服论坛 [400-660-0108](#)

赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司 版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

unc_exit

:恢复函数返回地址

r: ftrace_push_return_trace

止

rn_to_handler, 并模拟 exit: ftrace_pop_return_trace
跳回



High res	2018年8月 2018年7月	14篇 23篇	<h2>ned_clock()</h2>
	展开		
 热门文章	宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议 阅读量: 17999	定义的 sched_clock() 基于 jiffies, 精度不够	
	Linux free命令前后变化和available内存 阅读量: 5884	X86: rdtsc/rdtscll, MIPS: read_c0_count^ arch/x86/include/asm/timer.h	
	宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞 阅读量: 2386		
	怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化 阅读量: 2302		
	曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘 阅读量: 2011	63.h: cnt32_to_63()	
			
			
			
			
			
			

User space

勋章: 恒 1024

实现用户态函数跟踪

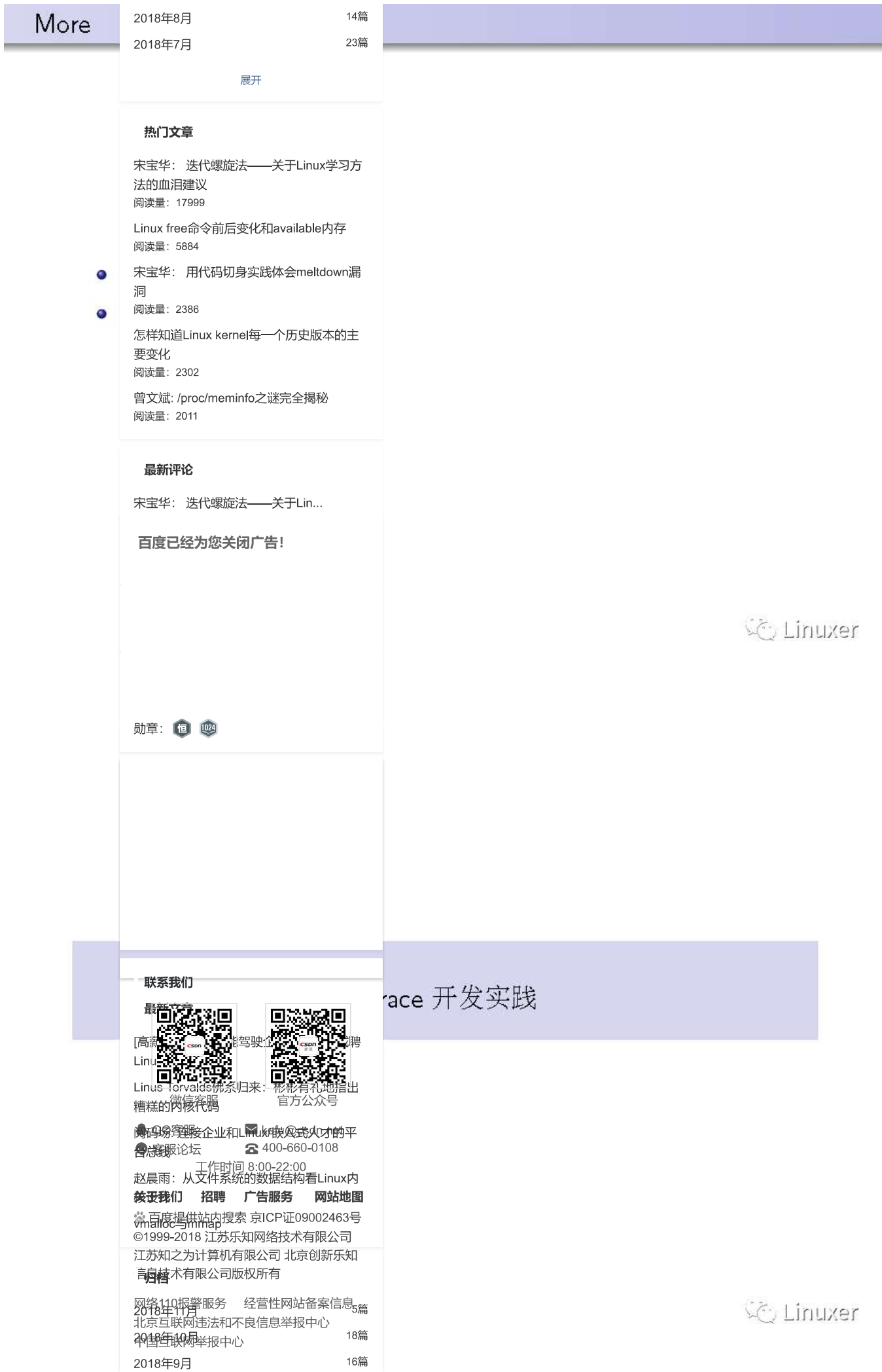
ne) / Trace.traceEnd(tag)

'ATRACE_END()

```
    n("/sys/kernel/debug/tracing/trace_marker",
      MESSAGE_LENGTH, "B|%d|%s", getpid(), name);
      buf, len);
```

```
_marker_fd, &c, 1);
```

Linuxer



Filesystem

2018年8月
2018年7月

14篇
23篇

展开



热门文章

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999

Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884

宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

最新评论

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

Latency

勋章: 恒 1024



联系我们



Linus Torvalds佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码

易企服企业和Linux爱好者的平台
总客服论坛 400-660-0108

赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内核
联系我们 招聘 广告服务 网站地图

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司 版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

mlink

偶尔创建异常导致系统启动失败

指向为空

还是单一情况

racing/trace 查看

try, inode);

```
ld, target %s, sym %s.\n",
>d_name.name, symname);
```

建正常

接创建不完整并且无 f2fsck 无覆盖此类情况

台负载, 测试 latency

引起延迟的原因

/debug/tracing/current_tracer

lwc3_interrupt() 中
interrupt() 没有线程化

rupt()

证较为稳定

gadget.c 线程化

ughput 衰退

Linuxer

展开

热门文章

- 宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量：17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量：5884
- 宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量：2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量：2302
- 曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量：2011

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！

勋章： 

联系我们



[高清] [\[高清\]](#) [老司机企鹅号](#) [\[高清\]](#) [\[高清\]](#)
Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码



面向企业及个人提供Linux技术人才的平台
总客服论坛  400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

©百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心
2018年10月 18篇
中国互联网举报中心
2018年9月 16篇

The image shows a Linux system monitoring interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Home', 'id', 'About', 'Help', and 'Logout'. It also displays system status: '2018年8月' (14篇), '2018年7月' (23篇), and a '展开' (Expand) button. Below this is a '热门文章' (Hot Articles) section with several entries. A '最新评论' (Latest Comments) section follows, with a note that '百度已经为您关闭广告!' (Baidu has closed ads for you!). The main area features a large green waveform graph titled '18 samples' with x-axis values from 120 to 240 and y-axis values from 0 to 2500 mA. To the right of the graph is a table of system statistics. At the bottom, there's a '联系我们' (Contact Us) section with QR codes, contact numbers, and links to forums. The footer contains copyright information and legal notices.

展开

热门文章

- 宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884
- 宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302
- 曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

最新评论

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

3. TRACE_TAG_VIEW, "performTraversals"):

TRACE_TAG_VIEW);

-o trace.html gfx sched view wm

trace.html



勋章: 桓 1024

Tfacing:
 CPU 0: ×CPU 0 Clock
 CPU 1: ×CPU 1 Clock
 CPU 2: ×CPU 2 Clock
 CPU 3: ×CPU 3 Clock
 ×809: diatek.
 ×822: ndroid.

联系我们

最新开源项目

 高清开源项目
 老司机企鹅号

 Linus Torvalds归来
 形形有礼地指出
 糟糕的内核代码

商务合作企业和Linux爱好者人才的平
 台
 联系我们
 工作时间 8:00-22:00
 赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内

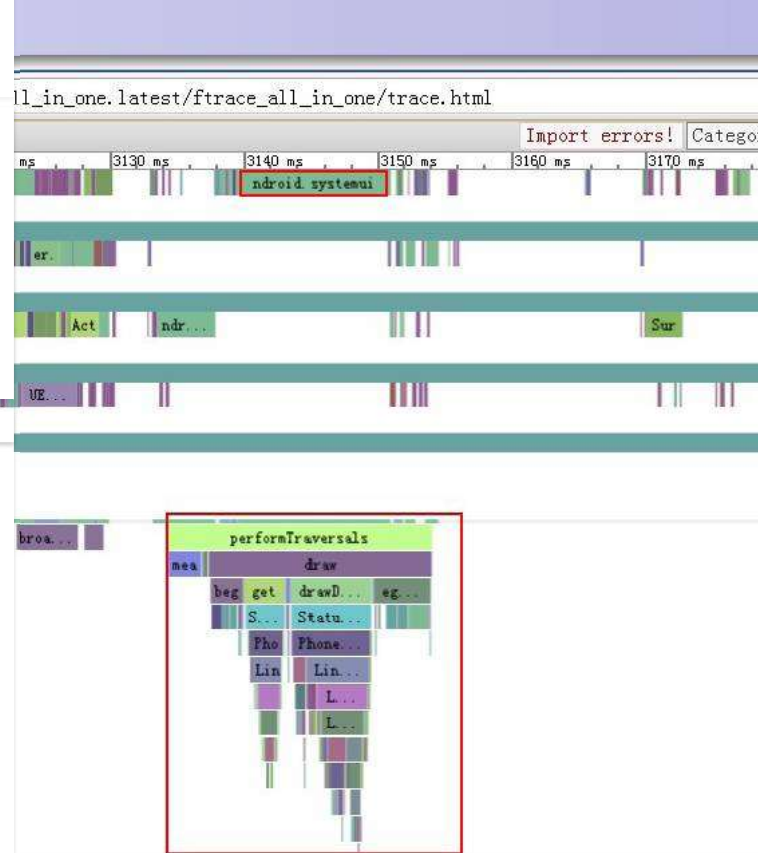
核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)
 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号

vmalloc与mmap
 ©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
 信息技术有限公司 版权所有

Selected slice:
 Title
 Start
 Duration

网络110报警服务 经营性网站备案信息
 2018年11月 5篇
 北京互联网违法和不良信息举报中心
 2018年10月 18篇
 中国互联网举报中心
 2018年9月 16篇



Thermal tracir

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开



热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011



Linuxer

Thermal tracir

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！

勋章： 

points)

thermal.h

```
_temperature, ... TP_printh("thermal_zone=%s\nemp=%d", get_str(thermal_zone), entry->id,\n->temp));
```

```
l_core.c: update_temperature()\nire(tz);
```

```
-o trace.html temp sched gfx
```

联系我们



[高清]     
Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码



面向企业和Linux爱好者的平台
总客服论坛  400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇



Linuxer

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

```
3/trace/trace.cpp: k_categories
ature",0,{ {REQ,"/sys/kernel/debug/tracing/
temperature/enable" },{}},
```

```
thermal_parser.html 并追加到 ftrace_importer.
rent: function():'
{ ftrace_thermal 相关数据
mal_zone=(.+) id=(\d) temp_prev=(\d+) temp=(\d+
details);
3 名字
;
```

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！

```
ire = parseInt(event[4]);
架提供的显示函数画出温度曲线;
tureSlice(ts, name, thermalTemperature);
冯
ser(importer)
entHandler('thermal_temperature',
type.thermalTemperatureEvent.bind(this));
```



勋章： 

联系我们



[高清] 老司机企鹅号 搪
Linus Torvalds 佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码



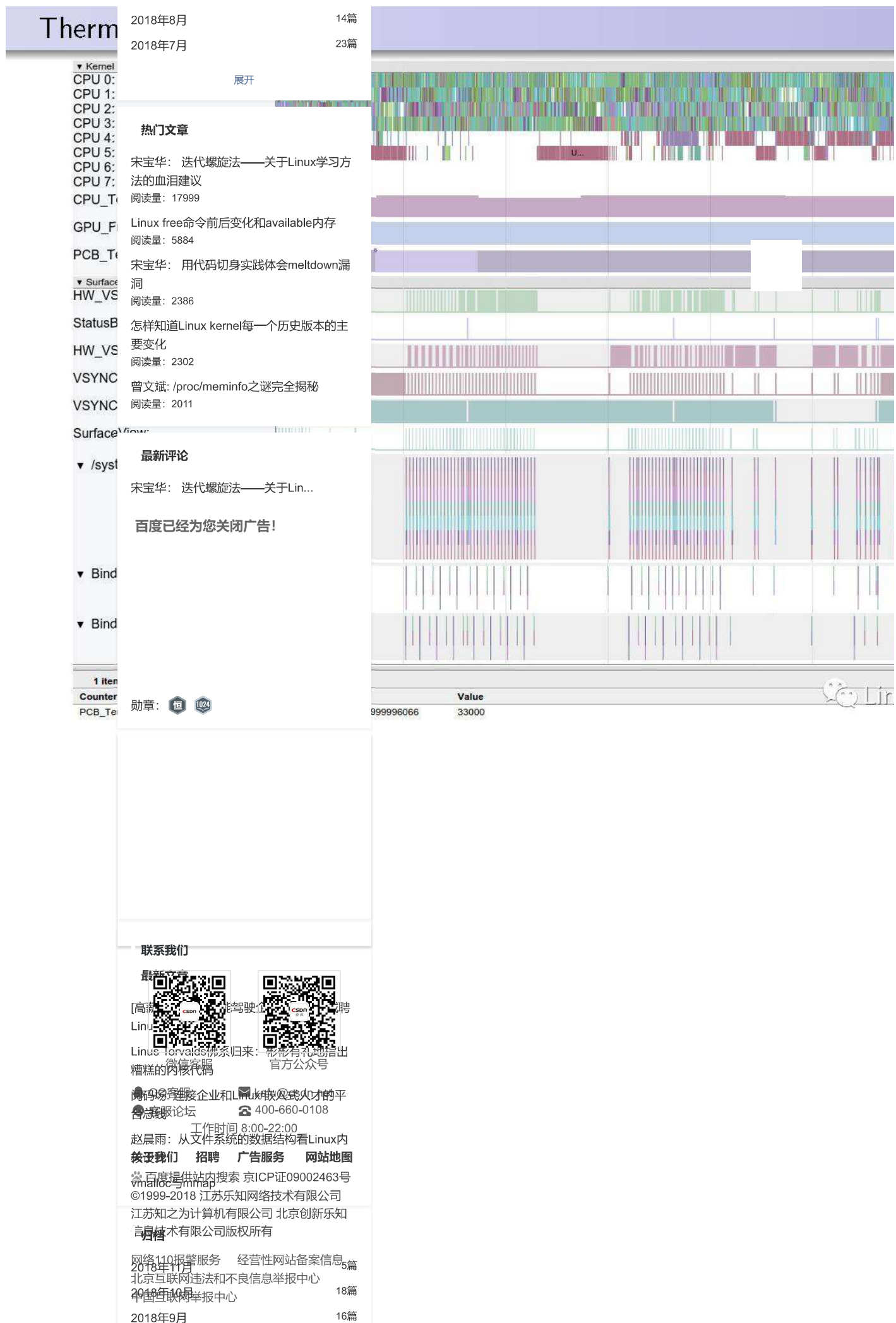
建立连接企业和Linux爱好者人才的平
台总客服论坛 400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内
核 [联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

2018年11月 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
2018年10月 中国互联网举报中心
2018年9月 16篇



2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

race 在线演示

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！



Linux L.

勋章： 



联系我们



[高清]  老司机企
Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出
糟糕的内核代码

易车网连接企业和Linux爱好者的平
台客服论坛  400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内
核

联系我们 招聘 广告服务 网站地图

© 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号

©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知

信息技术有限公司 版权所有

网络营销服务 经营性网站备案信息

2018年11月 5篇

北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇

中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

式 Linux 开发环境

[g/linux-lab](#)

[n/tinyclub/linux-lab](#)

[oud:6080/labs](#)

Desktop (基于 noVNC)

译器

[Buildroot](#)

发板 (免费)



Demo Page



Help Page



Linux Lab

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！

勋章：

联系我们



[高清] [老司机: Linus Torvalds 佛系归来: 形形有礼地指出糟糕的内核代码](#)



[易企接企业和Linux爱好者的平台客服论坛](#) 400-660-0108

赵晨雨: 从文件系统的数据结构看Linux内核
[联系我们 招聘 广告服务 网站地图](#)

©百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

Linuxer

Online

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量: 17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量: 5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量: 2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量: 2302

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量: 2011

[o/346ea62996736d1716458](#)

```
# List supported boards
```

```
on_graph "ls -l"
```

h

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

FUNCTION CALLS

| | | |

```
unlock_page() {  
    page_waitqueue();  
    __wake_up_bit();  
}
```

 Linuxer

Online

勋章:  

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量: 17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量: 5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量: 2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量: 2302

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量: 2011

txt

[o/50d1a5f2c7dd27877d3d1](#)

LINUX=v2.6.36 BOARD=malta TEST=prepare

Demo Malta Board

联系我们



[高清] [Linux内核驱动企业招聘](#) Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码



高薪招聘企业和Linux驱动人才的平台
总客服论坛 400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内核
联系我们 招聘 广告服务 网站地图

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

d, triggered, complete

start_kernel
userspace

 Linuxer

展开

热门文章

- 宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量: 17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量: 5884
- 宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302
- 曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量: 2011

最新评论

- 宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告!

Function	Caller
tart_kernel	rest_init
events_register_notifier	start_k...
:intk	start_ke...
vprintk	printk
vscnprintf	vprintk
snprintf	vscnprintf
vprintk	printk
release_console_sem	vprintk
pu_probe	setup_arch
pu_probe	setup_arch
.ecode_configs	cpu_probe
.ecode_configs	cpu_probe
pu_probe	setup_arch

 Linuxer勋章:  

联系我们



[高清] [\[高清\]](#) [老司机:企业招聘](#) [\[高清\]](#)
[Linus Torvalds](#) [佛系归来:彬彬有礼地指出糟糕的内核代码](#)



[Linus Torvalds](#) [彬彬有礼地指出糟糕的内核代码](#) [官方公众号](#)

[高薪诚聘](#) [迎接企业和Linux爱好者的平台](#)
[总客服论坛](#) [400-660-0108](#)

[赵晨雨:从文件系统的数据结构看Linux内核](#)
[联系我们](#) [招聘](#) [广告服务](#) [网站地图](#)

[百度提供站内搜索](#) [京ICP证09002463号](#)
[©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司](#)

[江苏知之为计算机有限公司](#) [北京创新乐知信息技术有限公司](#)
[版权所有](#)

[网络安全110报警服务](#) [经营性网站备案信息](#)
[2018年11月](#) [5篇](#)
[北京互联网违法和不良信息举报中心](#)
[2018年10月](#) [18篇](#)
[中国互联网举报中心](#)
[2018年9月](#) [16篇](#)

相关参考资料

 Linuxer

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

- 宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
阅读量：17999
- Linux free命令前后变化和available内存
阅读量：5884
- 宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量：2386
- 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量：2302
- 曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘
阅读量：2011

最新评论

- 宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！



勋章： 

联系我们



[高清]
Linus Torvalds
[高清]林纳斯·托瓦兹归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码



老驾驶企
[高清]林纳斯·托瓦兹归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码
官方微博

面向企业和Linux爱好者的平
台总客服论坛
工作时间 8:00-22:00
400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内
核
联系我们 招聘 广告服务 网站地图

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心
2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

展开

热门文章

宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议

阅读量：17999

Linux free命令前后变化和available内存

阅读量：5884

宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞

阅读量：2386

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘

阅读量：2011

最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin...

百度已经为您关闭广告！

勋章： 

Lir

联系我们



[高清] [\[高清\]](#) [\[高清\]](#)



Linus Torvalds佛系归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码
[\[微信客服\]](#) [\[官方微博\]](#)

面向企业及个人提供企业和Linux相关的平
台总客服论坛  400-660-0108

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内
[\[联系我们\]](#) [\[招聘\]](#) [\[广告服务\]](#) [\[网站地图\]](#)

© 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息
2018年11月 5篇
北京互联网违法和不良信息举报中心

2018年10月 18篇
中国互联网举报中心

2018年9月 16篇

为企业空气治理

2018年8月 14篇
洁美空 2018年7月 23篇

想对作者说点什么...

展开

ftrace、kpatch、

1、ftrace Linux当前版 宋宝华：迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议 ◎ 1324 来自： omnispaces的博客

吴章金：职业生涯 ... Linux free命令前后变化和available内存 ◎ 38 来自： Linuxer

... 阅读量：17999

... 阅读量：5884

linux ftrace原理

Trace 对于软件的维护 宋宝华：用代码切身实践体会meltdown漏洞 ◎ 2093 来自： sdlibh的专栏

... 阅读量：2386

... 怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化 ◎ 2093 来自： sdlibh的专栏

集升i 阅读量：2302

曾文斌：/proc/meminfo之谜完全揭秘 ◎ 2093 来自： sdlibh的专栏

... 阅读量：2011

linux ftrace追踪 - 基本技术结构和剖析 - TaLk工作室专栏 - Trace the linux kernel ◎ 2808

— 文档说明 本文为最新评论

宋宝华：迭代螺旋法——关于Lin... trace实现的基础为tracepoint... 来自： TaLk工作室专栏 - Tra...

ftrace的学习笔记

ftrace的学习笔记(一) 百度已经为您关闭广告！ ◎ 1497 来自： scarecrow_byr的专栏

ftrace:event的实

跟踪timer事件 include栏 ◎ 3996 来自： u011279649的专栏

ftrace 的实现 - i EVENT and TRACE_EVENT ... ◎ 869 来自： lcw_202的专栏

... 研究 tra

够启发我们在自己的系统中设...

阿里杨勇：浅谈

本文简介： 讲解 勋章： 恒 1024 ◎ 787 来自： Linuxer

但多数文章只是聚焦了几个点， ...

吴章金 - 智能手机

该文档来自MDCC 20

相关热词 FTRACE

中国移动开发者大会

2016 年 9 月 23-24 日 最新文章 ◎ 179 来自： CSDN屠敏

21cnbao 关注 82 [高薪] [招聘] 移动开发者大会·中国” (Mobil... 来自： CSDN屠敏

Linus Torvalds归来：彬彬有礼地指出糟糕的内核代码

通过nfs在龙芯机

通过nfs在龙芯机器上 ◎ 179 来自： ganggexiongqi的专栏

工作时间 8:00-22:00

赵晨雨：从文件系统的数据结构看Linux内核设计我们 招聘 广告服务 网站地图

... 公司论坛 400-660-0108

罗玉平： ARMv8

来自20个多家公司的 ... ◎ 359 来自： Linuxer

百思不得姐 [miao] 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号 ◎ 747 来自： Linuxer

©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知言良技术有限公司版权所有

陈莉君： LinuxF

12月10日，50几位广 最新文章 ◎ 6760 来自： ganggexiongqi的专栏

2018年11月 经营性网站备案信息 5篇 来自： ganggexiongqi的专栏

北京互联网违法和不良信息举报中心 18篇

2018年10月 中国互联网举报中心 16篇

2018年9月 16篇

联系我们

最新文章 ◎ 179 来自： ganggexiongqi的专栏

移动开发者大会·中国” (Mobil... 来自： CSDN屠敏

ngbingchun 关注 733篇文章

红色石头Will 关注 105篇文章

开发实践 - CSDN屠敏

移动开发者大会·中国” (Mobil... 来自： CSDN屠敏

的博客 - ganggexiongqi的专栏

大部分这里都列出来了： http://... 来自： ganggexiongqi的专栏

园内的一个咖啡厅欢聚一堂， ... 来自： Linuxer

ip。四大主题演讲，蜗窝大侠郭... 来自： Linuxer



免费

2018年8月

14篇

2018年7月

23篇

百度广告

展开

Linuxer-Linux内核学习与实践-面试口播件与面试书单 - Linuxer

◎ 569

Linuxer已经从一个单

热门文章

nux学习, 工作以及职业生涯实...

来自: [Linuxer](#)**宋宝华: Linux内**宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方
法的血泪建议

12月10日, 50几位广

阅读量: 17999

op。四大主题演讲, 蜗窝大侠郭...

◎ 251

来自: [Linuxer](#)**宋宝华: Linux内**

Linux free命令前后变化和available内存

宋宝华: LEP(Linux易

阅读量: 5884

LEP(Linux易用剖析器)是什么,...

◎ 612

来自: [Linuxer](#)**周立功: “芯片一**

怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化

12月10日, 50几位广

阅读量: 2386

op。四大主题演讲, 蜗窝大侠郭...

◎ 243

来自: [Linuxer](#)**宋宝华: 关于Ftr**

曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘

Ftrace简介Ftrace是Li

阅读量: 2011

我们进行一个系统调用, 出来...

来自: 宋宝华的blog



一年八十一节课教你掌握Linux内核

百度广告

最新评论

金旭亮老师课程

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Lin...

作业题目: 1 我们都

百度已经为您关闭广告!

练习》第二章作业 - zhangsdjw的专栏

◎ 1093

要求你写一个“仿真”程序, 模拟...

来自: [zhangsdjw的专栏](#)**如何使用ftrace -**<http://www.ibm.com/d>

Linux Ftra

介绍Linux Ftrace的入门级读物;

12-12

ce的入门级读物; 介绍Linux Ftrace的入门级读物; 介绍Linux Ftrace的入门级读物;

Android之使用F勋章: 恒 1024
当遇到手机launch界面

ib的专栏

◎ 3125

对各个进程进行初步分析。下...

来自: [roseculb的专栏](#)**利用ftrace跟踪内**

和很多linux内核子系统

ck event - 河西无名式

◎ 6833

次都展示给不同层次的开发者...

来自: [河西无名式](#)**恨不**

金牌

本科学历, 毕业即大学

ftrace 简介 - ganggexiongqi的专栏

刘明 (ovis_poly@sina.c

联系我们

星系 刘明, 从事嵌入式软件开...

来自: [ganggexiongqi的专栏](#)

◎ 660

吴受章最优

吴受章最优控制讲授提纲

下载

吴受章最优

高教出版社

[高清] [PDF] [CSDN]

[高清] [PDF] [CSDN]</

我的同学和战友 我的同学和战友	2018年8月	14篇	◎ 1.3万
	2018年7月	23篇	来自: zzwu的专栏
ftrace 跟踪函数 步骤: 1. mount -t devicemapper ... /dev/mapper/centos-root 2. ftrace -e ...	展开		◎ 1032
		热门文章	来自: techtitan的专栏
Linux跟踪每个函数 #!/bin/bash if test \$# -gt 1 then echo "Usage: \$0 <function>" exit 1 fi	宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议	阅读量: 17999	◎ 780
	>&2 exit 1 fi if test ! -r...		来自: I have a adream
ftrace使用 - angle_birds linux中大量使用函数	Linux free命令前后变化和available内存	阅读量: 5884	◎ 2769
	宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞	阅读量: 2386	来自: angle_birds的专栏
Android系统分析 http://ftrace.svn.sourceforge.net/branches/for-android/ftrace/	怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化	阅读量: 2302	◎ 5962
	曾文斌: /proc/meminfo之谜完全揭秘	阅读量: 2011	
AI实战圣经《Machine Learning Yearning》第1-5章中英文版pdf分享 - lqfarmer的博客 《Machine Learning Yearning》	最新评论	时间, 根据自己多年实践经验...	来自: lqfarmer的博客
ftrace (一) - rikeyone Ftrace相对于其他的工具	宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux的trace工具, 利用静态代码插...		◎ 104
	百度已经为您关闭广告!		来自: rikeyone的博客
Qt5开发实战pdf 下载地址: 网盘下载		Perl等多种编程语言, 常规用...	◎ 3556
ftrace基础知识学习 ftrace 简介 Trace 对于			来自: 程序员成长之路
吴恩达机器学习1 第13章 支持向量机(SVM)	勋章: 恒 1024	wangyezi19930928的专栏	◎ 3519
		Linux 内核中一种新的 trace 工...	来自: wangyezi19930928...
恨不 金领		margozhang的专栏	◎ 14
		SVM也是广泛的...	来自: Margo_Zhang的博客
如何使用ftrace进 1.内核配置 编译内核的		本科学历, 毕业即大学	
Linux内核调试工 Ftrace 是一个内核中的			
用Ftrace跟踪内核功 创建时间: 2010-05-01	联系我们		
	最新文章		
	[高清] CSDN老司机: Linux内核驱动面试题		
	[高清] CSDN老司机: Linux内核驱动面试题		
吴恩达老师深度学习 训练、验证和测试		◎ 2620	
	CONFIG_FUNCTION_TRACE...	来自: 河西无名式	
的专栏 运行情况, 它可以被用来调试...		◎ 8272	
	来自: longerzone的专栏		
- 网络资源是无限的 训练神经网络时, 我们需要作...		◎ 4147	
	gmai...com转载请注明出处: ht...	来自: 木马屠城	
CSDN学院 所有的 NLP 任务上我们都能看...		◎ 545	
	来自: 网络资源是无限的		
0183225		◎ 283	
		来自: CSDN学院	
异步社区 知识参与文末话题讨论, 每日赠...		◎ 1798	
	来自: 人邮异步社区		

内核性能调试 - ftrace 2018年8月 14篇 ◎ 305
调试难度本来就是写 2018年7月 23篇 据定义,你就没有能耐去调试它... 来自: Ibaihao的专栏

ftrace实例 - ver1 展开 ◎ 160
转载: <https://mp.weixin.qq.com> np;mid=2652663542&am... 来自: vtor11的博客

自动控制原理 下载 10-13
宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux学习方法的血泪建议
自动控制原理_吴麒祥章.pdf 阅读量: 17999

算法设计题3.28- 热门文章 ◎ 686
Linux free命令前后变化和available内存 严蔚敏吴伟民版 - StrayedKing-24517...
算法设计题3.28-栈和队列 阅读量: 5884
宋宝华: 用代码切身实践体会meltdown漏洞
阅读量: 2386

恨 尚德: 科课程, 国家认可 07-20
怎样知道Linux kernel每一个历史版本的主要变化
阅读量: 2302

Android2.0 下载 07-20
Android2.0游戏开发实践(1-10章) - xiaodaokuailai 源代码源代码(1-10章) Android2.0游戏开发实践宝典源代码(11-16章)
Android2.0游戏开发实践(11-16章)

Android2.1 下载 07-20
Android2.0游戏开发实践(1-10章) - xiaodaokuailai 源代码源代码(1-10章)Android2.0游戏开发实践宝典源代码源代码(1-10章)
Android2.0游戏开发实践(11-16章)

最新评论

宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux内核的sysclock: re一下, 看看有积分嘛
Linus Torvalds佛系归...
qq_21792169:
宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux内核的wuqingdeqing: 可以
宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux内核的weixin_43450711: 深刻赞同
宋宝华: 迭代螺旋法——关于Linux内核的yyx3214: 总结的非常用心

联系我们

 微信客服  官方公众号

QQ客服: kefu@csdn.net
客服论坛: 400-660-0108
工作时间: 8:00-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图
✿ 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号
©1999-2018 江苏乐知网络技术有限公司
江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知
信息技术有限公司版权所有
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