文章编号:1001-9081(2009)05-1244-04

Linux 下的高流量数据包监听技术

马 博^{1,2}、袁 丁¹

(1. 四川师范大学 计算机科学学院, 成都 610061; 2. 天融信网络安全技术有限公司 成都研发部, 成都 610063)

(mabo1215@hotmail.com)

摘 要:研究了 Linux 操作系统中使用底层抓包函数库 Libpcap 处理高量数据包监听的原理,利用网卡设备在网络的旁路处进行数据捕捉后预处理,利用 NAPI 技术实现设备半轮询机制以加快数据在缓冲区的处理速度,最后利用排队论原理计算最优带宽值并设置相关参数以达到最佳处理效率。实验表明,该方法不仅提高数据包的捕捉率,并且在系统资源占用率等多项指标中都有显著改善。

关键词:网络监听;Libpcap;TCP协议;多线程;半轮询;New API

中图分类号: TP393.03 文献标志码:A

Monitor technique with high flow of data packets in Linux

MA Bo^{1,2}, YUAN Ding¹

(1. Computer Department, Sichuan Normal University, Chengdu Sichuan 610061, China;

2. Research and Development Department, Chengdu TOPSEC Network Security Technology Company Limited, Chengdu Sichuan 610063 China)

Abstract: The principle of packet monitor to handle high volume packets using the underlying library Libpcap capture in Linux operation system was studied. Network Interface Card (NIC) was used to capture data in bypass monitor to carry out pre-processing. Semi-polling with New API (NAPI) was also used to speed up the processing of packets in input buffer. Finally the queuing theory was used to ensure the optimal bandwidth value and relevant parameters were set to achieve the best efficiency. Experimental results demonstrate that the scheme not only increases the rate of packet capture, but also improves the occupancy rate of system resources in many figures significantly.

Key words: network monitoring; Libpeap; TCP protocol; multi-thread, semi-polling; New API (NAPI)

0 引言

网络运行的稳定性和网络攻击的过滤一直是困扰着网络 发展的难题。网络临听技术可以使网络使用者和管理者很好 地获知网络的状况信息,并且做出相应处理。随着网络数据 传输量的增大,互联网研究界认识到对于数据包监听在网络 结构中的底层进行数据处理,可以提高数据包的捕捉率[1]。 监听数据流在传输中必须根据其数据类型进行封装重组,而 传统的数据包捕获和重组机制比如 Raw Socket 和 Win32 平台 下捕捉效率较高的网络驱动程序接口规范(Network Device Interface Specification, NDIS)下的数据包过滤技术等[2],都要 进行频繁的数据拷贝中断、页面切换,所以造成处理效率相对 过低,很多时间和资源花费在处理过程中[3-4]。NDIS 数据包 过滤技术对于数据包的处理速率较高,但是在高流量数据包 的网络下进行旁路监听,其系统开销较高。旁路监听高量数 据包下,由于受 CPU 和内存还有本身的处理机制限制,处理 效率下降较大。而本文在网卡(Network Interface Card, NIC) 处理层面上,利用 NAPI 设置半轮询机制(Semi-polling)加快 数据在缓冲区的处理过程,计算最优带宽值并设置相关参数 以达到最佳处理效率。由于对内存拷贝处理的改进,使得旁 路监听高量数据包的效率极大提高。

1 核心技术介绍

1.1 以太网网络接口设备的工作模式

在基于网卡的捕捉中通常有两种工作模式,即一般模式

和混杂模式。一般模式下,在接收到数据帧时,网卡仅接收目的地址与本地网络接口地址相同的数据帧和广播帧,而丢弃其他的数据帧;在混杂模式下,网卡会接收所有出现在网络接口上的数据帧,并移交给上层协议进一步处理。

以太网上的数据帧监听主要涉及 TCP/ IP 的 IP、ARP 等几个协议的分析^[5]。在 Linux 下监听网络,首先设置参数使其工作于混杂模式下便于监听网络上的所有数据帧,然后选择用 Linux 中相关的函数库来截取数据帧^[6]。

1.2 捕捉数据包平台比较

传统的数据包捕捉平台主要是基于网路中单节点的操作系统。最早的是 Raw Socket 原始套接字,但是其缺点是只能捕捉 IP 包,对于 ARP 包则处理尤效^[7]。而 BSD Packet Filter (BPF) 机制相对来说也是基于 FreeBSD 下使用比较多的捕捉平台^[8],它对于数据包的处理过程也相对简单易行,但是对于高流量数据包的处理,由于依赖于 UNIX 内部的一些机制,比如频繁的系统调用,所以数据处理效率也相对下降^[9]。

美国洛仑兹伯克利国家实验室(Lawrence Berkeley National Laboratory)所编写的专用于数据包藏获功能的 API 函数库"Libpcap"的设计目标,就是要使得数据包监听程序在不同的操作系统平台上可以更加容易地进行移植^[10]。本文在 Linux 系统下利用 Libpcap 函数库来实现网络数据监听。使用该库一方面是因为 Libpcap 是一个与系统无关的网络数据捕获函数库,为不同的平台提供了一致的编程接口,具有良好的移植性;另一方面是因为 Libpcap 的捕包流程和内核TCP/IP 协议栈的报文接收过程相对于传统内核而言,它绕过

收稿日期:2008-12-04;修回日期:2009-02-13。 基金项目:四川省计算机软件重点实验室重点项目。

作者简介: 马博(1984 -),男,宁夏银川人,硕士研究生,主要研究方向: 网络安全、网络通信; 袁丁(1967 -),男,四川成都人,教授,博士,主要研究方向:信息安全、网络安全。

了TCP 层(UDP 层)和 IP 层的处理过程,直接将数据包从数据链路层拷贝到应用程序缓冲区中,比传统的 Raw socket 方式处理效率要高得多^[11],并且避免了 SOCK_ PACKET 只在基于 Linux 的操作系统中有效定义的问题^[12-13]。

传统的处理有很多时间都消耗在系统调用、中断、PCI 总线带宽以及内存拷贝上。而其中内存拷贝是在 Libpcap 中占用处理时间最长的过程。通常一个数据包被用户空间应用程序处理需要两次内存拷贝,一次是从网卡缓冲区到系统内核缓冲区,另一次是从内核缓冲区到用户。应用程序每次对1024 B内存的拷贝时间大约为 1 μs^[14]。

文献[15]关于 Linux 报文捕获研究中提到, Libpcap 直接 从链路层捕获的处理方式能够减少数据包在接收过程中所消 耗的 CPU 时间, 从表 1 中可以看出节省了大约 10% 的处理时间。但是在 Libpcap 捕包过程中, 频繁的系统调用、数据拷贝和内核中断处理仍然是系统主要的性能瓶颈。

表 1 收包过程中 TCP/IP 协议栈各个部分的时间代价

| | AL THE BALL | 协议栈处理时间占总 处理时间的百分率/% | |
|--------------------|-------------|-------------------------|--|
| 奶以牧 | 处理时间/μs | | |
| Speedo_rx-Netif_rx | 4. 1 | 11.2 | |
| net_rx_action | 4.0 | 10.9 | |
| ip_rev | 1.7 | 4.6 | |
| Tcp_recvmsg | 3.8 | 10.4 | |
| Inet_recvmsg | 20.9 | 57.1 | |
| System call | 2. 1 | 5.8 | |

1.3 半轮询机制对于现有监听的优化

在 standard Libpcap 的捕捉处理中,要打开块设备等,逐层拷贝,并且每次都产生系统调用来实现数据拷贝,在对换中采用软中断机制。此种措施对于低量的数据包处理效率比较高,但是对于高量数据包,由于频繁的换入换出,使得处理时间大大增加。而全轮询机制方法由于设置了缓冲队列,在高数据量时一次处理整队列的数据,大大减少了频繁的中断调用,但是在网络流量不稳定的情况下会经常造成空等待从而降低了处理速率,因此并不是普遍适用的处理方法。所以在本文中引入半轮询机制优化措施,降低网络层传输的内存拷贝次数及避免频繁的系统调用,从而减小漏包率,提高检测速度^[16]。

半轮询方式是一种中断和轮询方式的集成,如图 1。在高负载时使用轮询,在轻负载时使用中断驱动,很好地解决了低负载时轮询方式响应时间和处理器资源消耗的问题以及高负载时中断方式的接收活锁问题。半轮询的优势如下:1)限制了中断的频率,可以看作是一种自适应的中断批处理方式;2)减少了接收活锁的发生可能;3)数据和指令的本地局部性上也得到强化。



图 1 利用 semi-polling(半轮询) 机制处理数据包

1.4 利用排队论计算带宽参数

在高量数据环境中,网络类型复杂多变,为了估算合理的带宽阈值,对于半轮询机制的选择,可以用博弈论中的排队论计算新的数据流量值以达到半轮询中两种机制的最佳切换^[7-18]。设共有 N 种应用类型,不同应用的平均传输速率万方数据

(每秒传输的数据包个数) 为 $\lambda_i(i=1,2,\cdots,N)$, 平均数据 包长度(单位为 Byte, 1 Byte = 8 bit) 为 $l_i(i=1,2,\cdots,N)$, 现有的带宽利用率为 $\rho_i(i=1,2,\cdots,N)$,则数据流阈值(单位为 bps) 为:

$$B = \sum_{i=1}^{N} \frac{\lambda_i}{\rho_i} l_i \times 8 \tag{1}$$

2 Linux 下的高量网络监听实现过程

2.1 Linux 下数据监听框架及数据包处理过程

如图 2 所述,首先利用 Libpcap 打开网卡等捕捉设备,当为数据分配块处理时,在内核模块中设置缓冲队列,然后计算数据包捕获频率和数据流阈值,通过比较来选择相应的处理方式;而计算捕获的参数通过 SK-BUFF 中的换入率得到,如果换入频繁超过了网络测值,就调用轮询方式,在 2.6 内核下调用 NAPI 开启缓冲队列并且设置轮询,然后从循环缓冲队列中取出 TCP 报文数据部分重组,并且输出相关信息。如果用户退出,则执行撤销缓冲、撤销进程等操作。

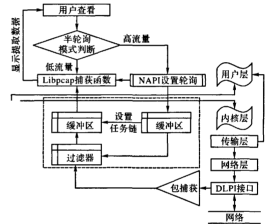
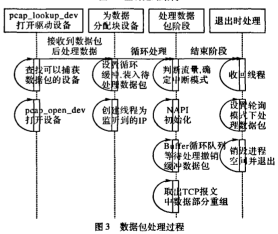


图 2 监听处理结构



2.2 Linux 下数据监听处理步骤

如图3描述相关处理过程图所述,大概步骤如下。

- 1)打开、读取设备,设置过滤器:pcap_open_live(), pcap_read(),pcap_setfilter()。
- 2)选择网络接口并且设置网络检测模块,包括初始化检测网络用到的 pcap_lookupdev(),pcaplookupnet()等相关函数。其过程为:首先打开套接字(socket),然后调用一系列的ioctl 来获取套接字状态,以达到检测 TCP/IP 第一层网络设备

的目的。

3)设置轮询模式判断部分: 捕获到数据后计算当前数据流量。利用式(1)中排队论理论计算出现有数据流值是否大于数据流阈值 B。如果现有值大于数据流阈值 B,则启用轮询模式处理,否则使用默认软中断处理,这样在一定程度上可以达到处理的最优化。

2.3 程序构架和处理过程描述

项目以 DataListener 函数作为整个程序框架的主体,调用 Sniffer 模块设置 Libpcap 初始化并且调用 DataPacket 模块控制监听的状况和执行相应的任务,然后把相关信息反馈给用户。其中 DataPacket 模块主要负责数据流量判断并且初始化 NAPI 设置轮询方式。描述伪码如下:

```
Void DataListener
{ 初始化 Sniffer, DataPacket 模块过滤函数和捕捉设备
 char * filter_app = fexp;
                                    // 设置过滤表决式
 调用 Parseopts() 函数获取命令参数
 利用 Libpeap 函数库中打开网卡设备并且进行监听
 用 pcap_datalink( handle) 设置句柄并获得网络类型;
 if ( 当前数据流量 < 数据流阈值)
  默认软中断处理:
 else
  利用定时器处理半轮询设备:
 初始化计时器 init_timer( &polling_timer);
 Semi-polling_timer. data = (unsigned long) something;
 Semi-polling_timer. function = polling_handler;
 添加半轮询计时器
 void semi-polling_handler(unsigned long data)
 { add_timer( &semi-polling_timer); }
 设置半轮询句柄,数据放入循环队列等待处理
 调用 PacketBuffer() 处理数据包缓冲区:
 maint_thread_run()
 调用线程互斥机制处理 pthread_mutex_lock( &pb_mutex) == 0
 调用 getnlp() 获链接头文件的指针, 其中 n, p 指向网络头部:
 把数据包推入栈 pb -> pushPacket(n);
 Void listener exit
 { pthread_mutex_unlock( &quitflag_mutex);
  pthread_cancel( maint_thread_tid);
  pcap_close( handle);
  Destroy_stack()
  退出程序;
 }
```

上述部分描述了大概的处理过程。通过处理,管理者获得数据包信息后对其进一步的处理就可以提取出一些重要的监听信息或者对于相应数据端连接进行阻止或者规则匹配,比如载入相应过滤规则可以防止网络攻击等功能。

```
而具体实验关键代码如下:

if (app -> promise)
handle = pcap_open_live(iface, SNAPLEN, 1, POL_TO_MS, errbuf);
else
handle = pcap_open_live(iface, SNAPLEN, 0, POL_TO_MS, errbuf);

//打开 NIC 设备获取捕捉数据

if (! handle)
throw PcapError("pcap_open_live", errbuf);
dlt = pcap_datalink(handle);
...
```

//sniffer 过滤器

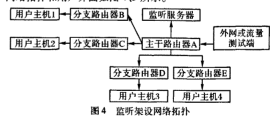
```
//讨滤器表达式
char * filter app = fexp;
                                   //sniffing device 的子网掩码
bpf_u_int32 mask;
bpf_u_int32 net;
                                         //sniffing device 的 IP
//计算现有缓冲区最佳阈值
avg lth = getlenth( &pcap_lenth);
                                       //获取数据包平均长度
avg_speed = getspeed( &sniffer_speed);
                                          //获取当前网络速率
avg_ utilize = avg_speed/max_speed;
while(pcap_flag)
{B = avg_speed * avg_length/avg_utilize + B;}
return B * = 8;
                         //getnlp 指针连接头, n. p 指向网络层
struct nlp * n = getnlp( packet, dlt, header);
if(! checknlp(n))
\{ if(n \rightarrow p! = NULL) \}
   free(n \rightarrow p);
 free(n);
 assert( pthread_mutex_unlock( &pb_mutex) == 0);
 return:
```

上面是对于过滤器初始化、计算最佳阈值等几个处理过程关键技术的部分代码描述。

3 实验及结论

3.1 实验准备

为了验证技术对于数据包监听的改进,设置设施如下: Host (CPU: DualCore 1. 8 GHz Athlon, NIC: 3Com 3c59x Ethernet card, 内存 512 MB DDR) 五台, 100 Mb Ethernet ROUTER (Cisco 1760-V)五台。把主路由器 A 设置为在网络上的关键节点,IP 分配为 192. 168. 1. 101。对监听服务器设置其 IP 为 192. 168. 1. 103。然后由网内几台测试主机发送由P2P 等多媒体流形成的少量数据包和由 Spirent 公司的smartbit 2000 形成的高量混合型数据包,其中包大小都在64 B。数据包捕捉对比平台使用现有处理效率相对较高的Win32 + NDIS 和 standard Libpcap + Linux 2. 4 内核,还有本文阐述改进方案 Libpcap + Linux 2. 6 + Semi-polling 平台,相应的网络拓扑和用户界面如图 4、5 所示。



3.2 实验数据表及其分析

实验中监听捕捉都设置为混杂模式,表 2~3 是最后得出的测试数据。

图 6 中的 Input Rate 是输入数据包,可以看出在小数据率的情况下,Linux2. 6. x + Libpcap + semi-polling 和 NDIS 两种情况处理相当。当传输数据量增大后,传统的 Libpcap 和 NDIS 明显下降,而轮询机制下降不明显,数据增大到 73 kpps 时候, NDIS 模式下 CPU 开销太大,资源耗尽不能处理更多捕捉数据,从而进入阻塞状态,而半轮询技术呈线性递减速率,而在124 kpps 中是传统的 Libpcap 捕捉的 2 倍多,在千兆网卡和吉比特网络环境下预测该方案处理极限大概为 325 kpps。

//过滤器初始化

struct bpf_program filter;

| 60.191.220.155:8208 | 192.168.1.101:4181 | ESTABLISHED | ls | 40 B/s |
|------------------------|--|---------------|-------------|--------|
| 192,168.1.101:4725 | 64.233.189.100:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192,168.1.101:4717 | 64,233,189,147:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192,168.1.101:4718 | 66,249,89,127:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4565 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192, 168, 1, 101:4711 | 64.233.189.147:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4715 | 64.233.189.147:80 | CLOSTING | ls . | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4713 | 64.233.189.147:80 | CLOSING | ls | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4732 | 60.191.220.155:3333 | ESTABLISHED | 5s | 0 B/s |
| 122.227.23.108:9999 | 192.168.1.101:1133 | ESTABLISHED | 6s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4591 | 66.249.89.127:80 | CLOSING | 9s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4553 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | 9s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4557 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | 10a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4646 | 210.51.48.118:80 | CLOSING | 12s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4734 | 222.73.37.73:9903 | ESTABLISHED | 14a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4654 | 220.181.37.200:80 | CLOSING | 15 e | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4547 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | 17 s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4637 | 64.233.189.165:80 | CLOSING | 17s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4575 | 211.103.181.148:80 | CLOSING | 17= | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4579 | 211.103.181.148:80 | CLOSING | 19a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4625 | 64.233.189.165:80 | CLOSING | 21# | 0 B/s |
| 192, 168, 1, 101: 4574 | 211.103.181.148:80 | CLOSING | 24a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4573 | 220.181.37.200:80 | CLOSING | 24a | 0 B/s |
| 192,168.1.101:4578 | 211.103.181.148:80 | CLOSING | 25a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4585 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | 25a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4726 | 60.191.220.155:3333 | CLOSING | 26a | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4576 | 211.103.181.148:80 | CLOSING | 27s | 0 B/s |
| 192.168.1.101:4561 | 218.249.43.237:80 | CLOSING | 29a | 0 B/s |
| ma e | HEAT THE WAY AND | L 16. 54 JA - | M III . € | : |

图 5 监听 TCP 数据包建立连接状态界面 10⁴ ...

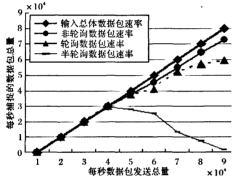


图 6 数据捕捉性能:轮询状态和非轮询状态下对比

表 2 混杂模式下数据包在不同传输率下的捕捉率

| 数据 包量/kpps | Linux2.6.x + Libpcap + semi-polling + NAPI | Windows 2000 + NDIS | 传统的 Linux 2.4. x + standard Libpcap |
|---------------|--|------------------------|--|
| 5 | 99.5% | 99.2% | 98.6% |
| 26 | 75.1% | 84.7% | 61.0% |
| 73 | 69.2% | 58.1% | 47.6% |
| 124 | 42.1% | 21.2% | 12.4% |

表 3 监听程序占用系统表

| Z W: 311 A | 发送包速 | 内存占 | CPU 占 | 启动 |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|
| 系统设备 | 率/kpps | 用率/% | 用率/% | 线程数 |
| Linux2.6. x + Libpcap + | 20 | 72.2 | 82.0 | 469 |
| _semi-polling + NAPI | 70 | 99.1 | 99.7 | 1 653 |
| Windows 2000 + | 20 | 78.0 | 92.0 | 427 |
| NDIS | 70 | 100.0 | 100.0 | 1513 |
| 传统的 Linux 2.4.x+ | 20 | 84.0 | 96.0 | 395 |
| standard Libpcap | 70 | 99.6 | 100.0 | 1 396 |

3.3 实验分析

上述实验表明在相同情况下,传统的 Linux2.4.x 因为使用非轮询机制,增大了系统中断处理时间,从而使得捕捉包性能较低,特别在处理高位流量数据的情况中,系统内存和 CPU 占用率很高。Windows NDIS 捕捉虽然性能比较高,并且捕捉率达到了 71.2%,但是其系统开销也是非常高的,内存和 CPU 分别达到了 78% 和 92%,而且因为 Windows 系统使用内存开销太大,所以在 20 kpps 以上的数据传输上面拦截性能下降明显,并且容易造成系统崩溃甚至死机等现象。而基于

Linux 2. 6. x 内核引用 NAPI 的 semi-polling 机制下,对于 Libpcap 循环捕捉多线程对换处理,在高量数据监听处理上性能有所突破,73 kpps 流量下捕捉率也达到了 79. 2%。而且相对现在捕捉性能最好的 Windos 的 NDIS 结构,本文使用的半轮询机制在系统开销方面也相对来说要小,并且数据流量继续增大的情况下也不会很快造成处理的极限从而进入阻塞状态。

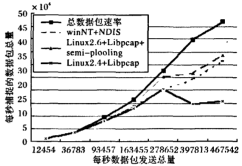


图 7 混杂模式下监听数据包占有量

4 结语

本文着重描述了 Linux 下的高量数据包监听技术及实现,实验证明通过对于部分处理机制的改进后不仅明显提高了对数据监听的处理效率,而且系统资源占用率等多项指标都有明显改善,在网络状况检测和人侵检测系统的改进方面都会带来处理瓶颈的突破。

参考文献:

- TSURU M, OIE Y. The characteristics of the Internet measurement technology research and development trends [J]. Journal of Information Processing Society, 2001, 42(2): 192 - 197.
- [2] 张健,李焕洲. 网络嗅探原理及其检测和预防[J]. 四川师花大学 学报: 自然科学版, 2003, 26(1): 90-92.
- [3] KAZUYUKI S, HASEGAWA T, MURATA M, et al. TCP overlay network to connect the mechanism of division of labor and performance analysis, IEICE Technical Report IN03-198 [R]. IEICE, 2004: 745 - 747.
- [4] 魏文清, 王长征. Linux 下的 TCP/IP 架构与网络监听技术[J]. 计算机与现代化, 2005(12): 59-61.
- [5] STEVENS W R. TCP/IP Illustrated[M]. [S. l.]: Addison-Wesley Press, 1998: 142 – 157.
- [6] FOMENKOV M, KEYS K, MOORE D, et al. Longitudinal study of Internet traffic from 1998 – 2001: A view from 20 high performance sites [EB/OL]. [2008 – 09 – 12]. http://www.sfc.wide.ad.jp/ ~kaizaki/Paper/files/nlanr_overview.pdf
- [7] 汪世义,秦品乐. 基于 Linux 的高速网络包捕获技术研究[J]. 微型电脑应用, 2006, 22(3): 51-52.
- [8] McCANNE S, JACOBSON V. The BSD packet filter: A new architecture for user-level packet capture [C/OL]// Proceedings of the 1993 Winter USENIX Technical Conference. [S. l.]: USENIX, 1993 [2008 09 02]. http://www.tcpdump.org/papers/bpf-usenix93.pdf.
- [9] IANNACCONE G, DIOT C, GRAHAM I, et al. Monitoring very high speed links [C]// Proceedings of the 1st ACM SIGCOMM Workshop on Internet Measurement. New York: ACM Press, 2001: 267 - 271.

(下特第1250页)

若令 $\varepsilon(k) = Zw(k)$ 作为故障检测残差,其中, Z 为权矩阵,则按照下述规则可以判断系统是否发生故障。

$$\begin{cases} (\varepsilon(k)) \leq \bar{\varepsilon}, & \text{系统正常} \\ (\varepsilon(k)) > \bar{\varepsilon}, & \text{系统故障} \end{cases}$$
 (22)

其中, $\| \varepsilon(k) \| = \sqrt{\varepsilon(k)^{\mathsf{T}} \varepsilon(k)}$ 是向量的欧氏范数, $\overline{\varepsilon}$ 为选定的故障检测阈值。

4 仿真示例

网络控制系统的被控对象为:

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 10 \\ -10 & -20 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 10 \end{bmatrix} u(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 10 \end{bmatrix} f(t) \\ y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t) \end{cases}$$

设传感器采样周期 $T_n = 0.1$ s,在控制器端设置大容量缓存,令 N = 10,则 $T_c = 0.01$ s,用 T_c 离散化后的对象模型为:

$$\begin{cases} x(k+1) = \begin{bmatrix} 0.9953 & 0.0905 \\ -0.0905 & 0.8144 \end{bmatrix} x(k) + \\ \begin{bmatrix} 0.0047 \\ 0.0905 \end{bmatrix} u(k) + \begin{bmatrix} 0.0147 \\ 0.0900 \end{bmatrix} f(k) \\ y(k+1) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(k) \end{cases}$$

若原系统的控制律为K = [-0.1259 -0.2718],事件 1 发生率 $\xi = 0.1$,则事件 2 发生率 $1 - \xi = 0.9$ 。选择满足式 (15) 的 $\delta_1 = 1.05$, $\delta_2 = 0.85$, 利用 LMI 工具箱的 feasp 求解 器计算可得:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 81.233 & 0.68638 \\ 0.68638 & 88.124 \end{bmatrix}$$

观测器增益矩阵:

$$L = [0.93945 -0.00732]^{T}$$

令权矩阵 Z = I, 假定系统在 t = 4 s 时发生阶跃型突变故障,并选择故障检测阈值 $\bar{\varepsilon} = 0.02$ 。分别采用普通故障观测器和本文的故障观测器,故障检测的仿真结果如图 2、3 所示。

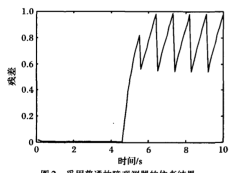


图2 采用普通故障观测器的仿真结果

从图 2、3 可以看出,采用等分采样故障观测器能更早检 测出故障的发生,且残差曲线更为平滑。

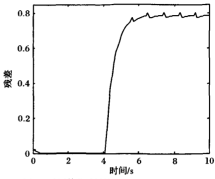


图 3 采用等分采样故障观测器的仿真结果

5 结语

本文针对一类时延网络控制系统,假定各节点采用时间驱动方式,在控制器端提高数据读取频率,相当于将原采样周期进行了等分,从而可将输出时延近似看成新采样周期的整数倍。利用这种方法,可以减少采用时间驱动对于时延的放大作用,设计出更为准确可靠的故障观测器。此外,通过将原系统的故障检测等效为数据丢失的故障检测问题,利用异步动态系统理论,对观测器稳定性进行了证明。在本文基础上,可以进一步考虑系统具有干扰的情况,设计基于等分采样周期的鲁棒故障观测器。

参考文献:

- YUE DONG, HAN QING-LONG, PENG CHEN. State feedback controller design of networked control systems [J]. IEEE Transactions on Circuits and Systems-II, 2004, 51(11): 640 - 644.
- [2] RABELLO A, BHAYA A. Stability of asynchronous dynamical systems with rate constraints and application [J]. IEEE Proceeding on Control Theory Application, 2003, 150(5): 546-550.
- [3] BRANICKY M S, PHILIPS S M, ZHANG WEI. Scheduling and feedback co-design for networked control systems [C]// Proceedings of the 41st IEEE Conference on Decision and Control. Washington, DC: IEEE Press, 2002, 2: 1211 - 1217.
- [4] HAO YE, DING S X. Fault detection of networked control systems with network-induced delay [C]// 8th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision: ICARVC 2004. Washington, DC: IEEE Press, 2004, 1: 294-297.
- [5] BAO YONG, DAI QIU-QIU, CUI YING-LIU, et al. Fault detection based on robust states observer on networked control systems [C]// International Conference on Control and Automation: ICCA 2005. Washington, DC: IEEE Press, 2005, 2: 1237-1241.

(上接第1247页)

- [10] Libpcap [CP/OL]. [2008 09 12]. http://sourceforge.net/projects/libpcap/.
- [11] CORBET J, RUBINI A. Linux device driver program[M]. [S. l.]: O'Reilly Media, 2003:65-66.
- [12] TCPDUMP/LIBPCAP[CP/OL]. [2008 09 12]. http://www.tcpdump.org/.
- [13] 王发琪. 网络监听技术在 Linux 系统下的实现[J]. 科技资讯, 2006(29): 109 110.
- [14] 杨建华, 谢高岗, 李忠诚. 基于 Linux 内核的流量分析方法[J]. 计算机工程, 2006, 32(8):67-69.
- [15] 杨武, 方滨兴, 云晓春, 等. 基于 Linux 系统的报文捕获技术研究[J]. 计算机工程与应用, 2003, 39(26): 28 30.
- [16] 刘玮, 郭莉. 半轮询方式提高 Linux 以太网桥性能[J]. 计算机应用, 2005, 25(z1): 50-51.
- [17] ESTAN C, VARGHESE G. New directions in traffic measurement and accounting [J]. ACM SIGCOMM Computer Communication Review, 2002, 32(4): 323 – 336.
- [18] 施永益, 黄忠东. 基于排队论和 QoS 的电力系统主干网带宽估 算[J]. 电力系统自动化, 2002, 26(18): 50 - 53.

Linux下的高流量数据包监听技术



作者: 马博, 袁丁, MA Bo, YUAN Ding

作者单位: 马博, MA Bo (四川师范大学, 计算机科学学院, 成都, 610061; 天融信网络安全技术有限公司, 成

都研发部,成都,610063), 袁丁,YUAN Ding(四川师范大学,计算机科学学院,成都,610061)

刊名: 计算机应用 ISTIC PKU

英文刊名: JOURNAL OF COMPUTER APPLICATIONS

年,卷(期): 2009,29(5) 被引用次数: 16次

参考文献(18条)

1. TSURU M;0IE Y The characteristics of the Internet measurement technology research and development trends 2001(02)

- 2. 张健, 李焕洲 网络嗅探原理及其检测和预防[期刊论文] •四川师范大学学报(自然科学版) 2003(1)
- 3. KAZUYUKI S;HASEGAWA T;MURATA M TCP overlay network to connect the mechanism of division of labor and performance analysis, IEICE Technical Report IN03-198 2004
- 4. 魏文清, 王长征 Linux下的TCP/IP架构与网络监听技术[期刊论文]-计算机与现代化 2005(12)
- 5. STEVENS W R TCP/IP Illustrated 1998
- 6. FOMENKOV M; KEYS K; MOORE D Longitudinal study of Internet traffic from 1998-2001: A view from 20 high performance sites 2008
- 7. 汪世义, 秦品乐 基于Linux的高速网络包捕获技术研究[期刊论文]-微型电脑应用 2006(3)
- 8. McCANNE S; JACOBSON V The BSD packet filter: A new architecture for user-level packet capture 2008
- 9. IANNACCONE G; DIOT C; GRAHAM I Monitoring very high speed links 2001
- 10. Libpcap 2008
- 11. CORBET J; RUBINI A Linux device driver program 2003
- 12. TCPDUMP/LIBPCAP 2008
- 13. 王发琪 网络监听技术在Linux系统下的实现[期刊论文]-科技资讯 2006(29)
- 14. 杨建华, 谢高岗, 李忠诚 基于Linux内核的流量分析方法[期刊论文] 计算机工程 2006(8)
- 15. 杨武, 方滨兴, 云晓春, 张宏莉 基于Linux系统的报文捕获技术研究[期刊论文]-计算机工程与应用 2003(26)
- 16. 刘玮, 郭莉 半轮询方式提高Linux以太网桥性能[期刊论文]-计算机应用 2005(z1)
- 17. ESTAN C; VARGHESE G New directions in traffic measurement and accounting 2002(04)
- 18. 施永益, 黄忠东 基于排队论和QoS的电力系统主干网带宽估算[期刊论文]-电力系统自动化 2002(18)

本文读者也读过(2条)

- 1. <u>陶智勇. 王全一. 南凯. 李若霖. 阎保平. Tao Zhiyong. Wang Quanyi. Nan Kai. Li Ruolin. Yan Baoping 基于多采集</u>器网络流量测量系统的设计与实现[期刊论文]—计算机工程与应用2006, 42(2)
- 2. 平震字 Libpcap数据包捕获机制剖析与研究[期刊论文]-信息网络安全2008(8)

引证文献(10条)

- 1. 郭乃网, 吴承荣 基于多核处理器的网络内容并行还原系统[期刊论文]-计算机工程 2011(12)
- 2. 林冬茂 基于"写"操作的Web安全防护系统的研究[期刊论文]-浙江工业大学学报 2012(02)
- 3. 朱鸿旭, 刘嘉勇 Linux平台下基于特征库的Webmail监控系统[期刊论文]-信息网络安全 2010(02)

- 4. 陈雷, 刘嘉勇 基于HTTP协议的POST数据分析与还原[期刊论文] -通信技术 2011(04)
- 5. 王亚,于干,程向阳 基于设备轮询机制对频繁中断响应的改进[期刊论文]-阜阳师范学院学报: 自然科学版 2012(03)
- 6. 方亮, 喻金科 基于Linux的高速网络数据捕获技术[期刊论文]-计算机与现代化 2010(09)
- 7. 张新林,潘日明,黄荣光 虚拟服务器在断电时的自我保护方法研究[期刊论文] 计算机与现代化 2012(08)
- 8. 李彦, 李锵 基于嵌入式Linux系统的双网卡大数据传输[期刊论文]-电子测量与仪器学报 2014(09)
- 9. 袁放 数据包捕获系统的存储性能优化方法研究及实现[学位论文]硕士 2013
- 10. 汪大勇 基于模式匹配和协议分析的入侵检测技术研究[学位论文]硕士 2010

引用本文格式: 马博. 袁丁. MA Bo. YUAN Ding Linux下的高流量数据包监听技术[期刊论文]-计算机应用 2009(5)