目录

1、linux内核参数注释

2、两种修改内核参数方法

3、内核优化参数生产配置

参数解释由网络上收集整理，常用优化参数对比了网上多个实际应用进行表格化整理，使查看更直观。

学习linux也有不少时间了，每次优化linux内核参数时，都是在网上拷贝而使用，甚至别人没有列出来的参数就不管了，难道我就不需要了吗？

参考文章：

linux内核TCP相关参数解释

<http://os.chinaunix.net/a2008/0918/985/000000985483.shtml>

linux内核参数优化

<http://blog.chinaunix.net/uid-29081804-id-3830203.html>

linux内核调整和内核参数详解

<http://blog.csdn.net/cnbird2008/article/details/4419354>

**1、linux内核参数注释**

以下表格中红色字体为常用优化参数

根据参数文件所处目录不同而进行分表整理

下列文件所在目录：/proc/sys/net/ipv4/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 默认值 | 建议值 | 描述 |
| **tcp\_syn\_retries** | 5 | 1 | 对于一个新建连接，内核要发送多少个 SYN 连接请求才决定放弃。不应该大于255，默认值是5，对应于180秒左右时间。。(对于大负载而物理通信良好的网络而言,这个值偏高,可修改为2.这个值仅仅是针对对外的连接,对进来的连接,是由**tcp\_retries1**决定的) |
| **tcp\_synack\_retries** | 5 | 1 | 对于远端的连接请求SYN，内核会发送SYN ＋ ACK数据报，以确认收到上一个 SYN连接请求包。这是所谓的三次握手( threeway handshake)机制的第二个步骤。这里决定内核在放弃连接之前所送出的 SYN+ACK 数目。不应该大于255，默认值是5，对应于180秒左右时间。 |
| **tcp\_keepalive\_time** | 7200 | 600 | TCP发送keepalive探测消息的间隔时间（秒），用于确认TCP连接是否有效。  防止两边建立连接但不发送数据的攻击。 |
| **tcp\_keepalive\_probes** | 9 | 3 | TCP发送keepalive探测消息的间隔时间（秒），用于确认TCP连接是否有效。 |
| **tcp\_keepalive\_intvl** | 75 | 15 | 探测消息未获得响应时，重发该消息的间隔时间（秒）。默认值为75秒。 (对于普通应用来说,这个值有一些偏大,可以根据需要改小.特别是web类服务器需要改小该值,15是个比较合适的值) |
| **tcp\_retries1** | 3 | 3 | 放弃回应一个TCP连接请求前﹐需要进行多少次重试。RFC 规定最低的数值是3 |
| **tcp\_retries2** | 15 | 5 | 在丢弃激活(已建立通讯状况)的TCP连接之前﹐需要进行多少次重试。默认值为15，根据RTO的值来决定，相当于13-30分钟(RFC1122规定，必须大于100秒).(这个值根据目前的网络设置,可以适当地改小,我的网络内修改为了5) |
| **tcp\_orphan\_retries** | 7 | 3 | 在近端丢弃TCP连接之前﹐要进行多少次重试。默认值是7个﹐相当于 50秒 - 16分钟﹐视 RTO 而定。如果您的系统是负载很大的web服务器﹐那么也许需要降低该值﹐这类 sockets 可能会耗费大量的资源。另外参的考**tcp\_max\_orphans**。(事实上做NAT的时候,降低该值也是好处显著的,我本人的网络环境中降低该值为3) |
| **tcp\_fin\_timeout** | 60 | 2 | 对于本端断开的socket连接，TCP保持在FIN-WAIT-2状态的时间。对方可能会断开连接或一直不结束连接或不可预料的进程死亡。默认值为 60 秒。 |
| **tcp\_max\_tw\_buckets** | 180000 | 36000 | 系统在同时所处理的最大 timewait sockets 数目。如果超过此数的话﹐time-wait socket 会被立即砍除并且显示警告信息。之所以要设定这个限制﹐纯粹为了抵御那些简单的 DoS 攻击﹐不过﹐如果网络条件需要比默认值更多﹐则可以提高它(或许还要增加内存)。(事实上做NAT的时候最好可以适当地增加该值) |
| **tcp\_tw\_recycle** | 0 | 1 | 打开快速 TIME-WAIT sockets 回收。除非得到技术专家的建议或要求﹐请不要随意修改这个值。(做NAT的时候，建议打开它) |
| **tcp\_tw\_reuse** | 0 | 1 | 表示是否允许重新应用处于TIME-WAIT状态的socket用于新的TCP连接(这个对快速重启动某些服务,而启动后提示端口已经被使用的情形非常有帮助) |
| **tcp\_max\_orphans** | 8192 | 32768 | 系统所能处理不属于任何进程的TCP sockets最大数量。假如超过这个数量﹐那么不属于任何进程的连接会被立即reset，并同时显示警告信息。之所以要设定这个限制﹐纯粹为了抵御那些简单的 DoS 攻击﹐千万不要依赖这个或是人为的降低这个限制。如果内存大更应该增加这个值。(这个值Redhat AS版本中设置为32768,但是很多防火墙修改的时候,建议该值修改为2000) |
| **tcp\_abort\_on\_overflow** | 0 | 0 | 当守护进程太忙而不能接受新的连接，就象对方发送reset消息，默认值是false。这意味着当溢出的原因是因为一个偶然的猝发，那么连接将恢复状态。只有在你确信守护进程真的不能完成连接请求时才打开该选项，该选项会影响客户的使用。(对待已经满载的sendmail,apache这类服务的时候,这个可以很快让客户端终止连接,可以给予服务程序处理已有连接的缓冲机会,所以很多防火墙上推荐打开它) |
| **tcp\_syncookies** | 0 | 1 | 只有在内核编译时选择了CONFIG\_SYNCOOKIES时才会发生作用。当出现syn等候队列出现溢出时象对方发送syncookies。目的是为了防止syn flood攻击。 |
| **tcp\_stdurg** | 0 | 0 | 使用 TCP urg pointer 字段中的主机请求解释功能。大部份的主机都使用老旧的 BSD解释，因此如果您在 Linux 打开它﹐或会导致不能和它们正确沟通。 |
| **tcp\_max\_syn\_backlog** | 1024 | 16384 | 对于那些依然还未获得客户端确认的连接请求﹐需要保存在队列中最大数目。对于超过 128Mb 内存的系统﹐默认值是 1024 ﹐低于 128Mb 的则为 128。如果服务器经常出现过载﹐可以尝试增加这个数字。警告﹗假如您将此值设为大于 1024﹐最好修改include/net/tcp.h里面的TCP\_SYNQ\_HSIZE﹐以保持TCP\_SYNQ\_HSIZE\*16(SYN Flood攻击利用TCP协议散布握手的缺陷，伪造虚假源IP地址发送大量TCP-SYN半打开连接到目标系统，最终导致目标系统Socket队列资源耗尽而无法接受新的连接。为了应付这种攻击，现代Unix系统中普遍采用多连接队列处理的方式来缓冲(而不是解决)这种攻击，是用一个基本队列处理正常的完全连接应用(Connect()和Accept() )，是用另一个队列单独存放半打开连接。这种双队列处理方式和其他一些系统内核措施(例如Syn-Cookies/Caches)联合应用时，能够比较有效的缓解小规模的SYN Flood攻击(事实证明) |
| **tcp\_window\_scaling** | 1 | 1 | 该文件表示设置tcp/ip会话的滑动窗口大小是否可变。参数值为布尔值，为1时表示可变，为0时表示不可变。tcp/ip通常使用的窗口最大可达到 65535 字节，对于高速网络，该值可能太小，这时候如果启用了该功能，可以使tcp/ip滑动窗口大小增大数个数量级，从而提高数据传输的能力(RFC 1323)。（对普通地百M网络而言，关闭会降低开销，所以如果不是高速网络，可以考虑设置为0） |
| **tcp\_timestamps** | 1 | 1 | Timestamps 用在其它一些东西中﹐可以防范那些伪造的 sequence 号码。一条1G的宽带线路或许会重遇到带 out-of-line数值的旧sequence 号码(假如它是由于上次产生的)。Timestamp 会让它知道这是个 '旧封包'。(该文件表示是否启用以一种比超时重发更精确的方法（RFC 1323）来启用对 RTT 的计算；为了实现更好的性能应该启用这个选项。) |
| **tcp\_sack** | 1 | 1 | 使用 Selective ACK﹐它可以用来查找特定的遗失的数据报--- 因此有助于快速恢复状态。该文件表示是否启用有选择的应答（Selective Acknowledgment），这可以通过有选择地应答乱序接收到的报文来提高性能（这样可以让发送者只发送丢失的报文段）。(对于广域网通信来说这个选项应该启用，但是这会增加对 CPU 的占用。) |
| **tcp\_fack** | 1 | 1 | 打开FACK拥塞避免和快速重传功能。(注意，当**tcp\_sack**设置为0的时候，这个值即使设置为1也无效)[这个是TCP连接靠谱的核心功能] |
| **tcp\_dsack** | 1 | 1 | 允许TCP发送"两个完全相同"的SACK。 |
| **tcp\_ecn** | 0 | 0 | TCP的直接拥塞通告功能。 |
| **tcp\_reordering** | 3 | 6 | TCP流中重排序的数据报最大数量。 (一般有看到推荐把这个数值略微调整大一些,比如5) |
| **tcp\_retrans\_collapse** | 1 | 0 | 对于某些有bug的打印机提供针对其bug的兼容性。(一般不需要这个支持,可以关闭它) |
| **tcp\_wmem：mindefaultmax** | 4096  16384  131072 | 8192  131072  16777216 | 发送缓存设置  min：为TCP socket预留用于发送缓冲的内存最小值。每个tcp socket都可以在建议以后都可以使用它。默认值为4096(4K)。  default：为TCP socket预留用于发送缓冲的内存数量，默认情况下该值会影响其它协议使用的net.core.wmem\_default 值，一般要低于net.core.wmem\_default的值。默认值为16384(16K)。  max: 用于TCP socket发送缓冲的内存最大值。该值不会影响net.core.wmem\_max，"静态"选择参数SO\_SNDBUF则不受该值影响。默认值为131072(128K)。（对于服务器而言，增加这个参数的值对于发送数据很有帮助,在我的网络环境中,修改为了51200 131072 204800） |
| **tcp\_rmem：mindefaultmax** | 4096  87380  174760 | 32768  131072  16777216 | 接收缓存设置  同tcp\_wmem |
| **tcp\_mem：mindefaultmax** | 根据内存计算 | 786432  1048576 1572864 | **low**：当TCP使用了低于该值的内存页面数时，TCP不会考虑释放内存。即低于此值没有内存压力。(理想情况下，这个值应与指定给 tcp\_wmem 的第 2 个值相匹配 - 这第 2 个值表明，最大页面大小乘以最大并发请求数除以页大小 (131072 \* 300 / 4096)。 )  **pressure**：当TCP使用了超过该值的内存页面数量时，TCP试图稳定其内存使用，进入pressure模式，当内存消耗低于low值时则退出pressure状态。(理想情况下这个值应该是 TCP 可以使用的总缓冲区大小的最大值 (204800 \* 300 / 4096)。 )  **high**：允许所有tcp sockets用于排队缓冲数据报的页面量。(如果超过这个值，TCP 连接将被拒绝，这就是为什么不要令其过于保守 (512000 \* 300 / 4096) 的原因了。 在这种情况下，提供的价值很大，它能处理很多连接，是所预期的 2.5 倍；或者使现有连接能够传输 2.5 倍的数据。 我的网络里为192000 300000 732000)  一般情况下这些值是在系统启动时根据系统内存数量计算得到的。 |
| **tcp\_app\_win** | 31 | 31 | 保留max(window/2^tcp\_app\_win, mss)数量的窗口由于应用缓冲。当为0时表示不需要缓冲。 |
| **tcp\_adv\_win\_scale** | 2 | 2 | 计算缓冲开销bytes/2^tcp\_adv\_win\_scale(如果tcp\_adv\_win\_scale > 0)或者bytes-bytes/2^(-tcp\_adv\_win\_scale)(如果tcp\_adv\_win\_scale BOOLEAN>0) |
| **tcp\_low\_latency** | 0 | 0 | 允许 TCP/IP 栈适应在高吞吐量情况下低延时的情况；这个选项一般情形是的禁用。(但在构建Beowulf 集群的时候,打开它很有帮助) |
| **tcp\_westwood** | 0 | 0 | 启用发送者端的拥塞控制算法，它可以维护对吞吐量的评估，并试图对带宽的整体利用情况进行优化；对于 WAN 通信来说应该启用这个选项。 |
| **tcp\_bic** | 0 | 0 | 为快速长距离网络启用 Binary Increase Congestion；这样可以更好地利用以 GB 速度进行操作的链接；对于 WAN 通信应该启用这个选项。 |
| **ip\_forward** | 0 | － | NAT必须开启IP转发支持，把该值写1 |
| **ip\_local\_port\_range**:minmax | 32768  61000 | 1024  65000 | 表示用于向外连接的端口范围，默认比较小，这个范围同样会间接用于NAT表规模。 |
| **ip\_conntrack\_max** | 65535 | 65535 | 系统支持的最大ipv4连接数，默认65536（事实上这也是理论最大值），同时这个值和你的内存大小有关，如果内存128M，这个值最大8192，1G以上内存这个值都是默认65536 |

所处目录/proc/sys/net/ipv4/netfilter/

文件需要打开防火墙才会存在

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 默认值 | 建议值 | 描述 |
| **ip\_conntrack\_max** | 65536 | 65536 | 系统支持的最大ipv4连接数，默认65536（事实上这也是理论最大值），同时这个值和你的内存大小有关，如果内存128M，这个值最大8192，1G以上内存这个值都是默认65536,这个值受/proc/sys/net/ipv4/ip\_conntrack\_max限制 |
| **ip\_conntrack\_tcp\_timeout\_established** | 432000 | 180 | 已建立的tcp连接的超时时间，默认432000，也就是5天。影响：这个值过大将导致一些可能已经不用的连接常驻于内存中，占用大量链接资源，从而可能导致NAT ip\_conntrack: table full的问题。建议：对于NAT负载相对本机的 NAT表大小很紧张的时候，可能需要考虑缩小这个值，以尽早清除连接，保证有可用的连接资源；如果不紧张，不必修改 |
| **ip\_conntrack\_tcp\_timeout\_time\_wait** | 120 | 120 | time\_wait状态超时时间，超过该时间就清除该连接 |
| **ip\_conntrack\_tcp\_timeout\_close\_wait** | 60 | 60 | close\_wait状态超时时间，超过该时间就清除该连接 |
| **ip\_conntrack\_tcp\_timeout\_fin\_wait** | 120 | 120 | fin\_wait状态超时时间，超过该时间就清除该连接 |

文件所处目录/proc/sys/net/core/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 默认值 | 建议值 | 描述 |
| netdev\_max\_backlog | 1024 | 16384 | 每个网络接口接收数据包的速率比内核处理这些包的速率快时，允许送到队列的数据包的最大数目，对重负载服务器而言，该值需要调高一点。 |
| somaxconn | 128 | 16384 | 用来限制监听(LISTEN)队列最大数据包的数量，超过这个数量就会导致链接超时或者触发重传机制。  web应用中listen函数的backlog默认会给我们内核参数的net.core.somaxconn限制到128，而nginx定义的NGX\_LISTEN\_BACKLOG默认为511，所以有必要调整这个值。对繁忙的服务器,增加该值有助于网络性能 |
| wmem\_default | 129024 | 129024 | 默认的发送窗口大小（以字节为单位） |
| rmem\_default | 129024 | 129024 | 默认的接收窗口大小（以字节为单位） |
| rmem\_max | 129024 | 873200 | 最大的TCP数据接收缓冲 |
| wmem\_max | 129024 | 873200 | 最大的TCP数据发送缓冲 |

**2、两种修改内核参数方法:**

1、使用echo value方式直接追加到文件里如echo "1" >/proc/sys/net/ipv4/tcp\_syn\_retries，但这种方法设备重启后又会恢复为默认值

2、把参数添加到/etc/sysctl.conf中，然后执行sysctl -p使参数生效，永久生效

**3、内核生产环境优化参数**

这儿所列参数是老男孩老师生产中常用的参数：

net.ipv4.tcp\_syn\_retries = 1

net.ipv4.tcp\_synack\_retries = 1

net.ipv4.tcp\_keepalive\_time = 600

net.ipv4.tcp\_keepalive\_probes = 3

net.ipv4.tcp\_keepalive\_intvl =15

net.ipv4.tcp\_retries2 = 5

net.ipv4.tcp\_fin\_timeout = 2

net.ipv4.tcp\_max\_tw\_buckets = 36000

net.ipv4.tcp\_tw\_recycle = 1

net.ipv4.tcp\_tw\_reuse = 1

net.ipv4.tcp\_max\_orphans = 32768

net.ipv4.tcp\_syncookies = 1

net.ipv4.tcp\_max\_syn\_backlog = 16384

net.ipv4.tcp\_wmem = 8192 131072 16777216

net.ipv4.tcp\_rmem = 32768 131072 16777216

net.ipv4.tcp\_mem = 786432 1048576 1572864

net.ipv4.ip\_local\_port\_range = 1024 65000

net.ipv4.ip\_conntrack\_max = 65536

net.ipv4.netfilter.ip\_conntrack\_max=65536

net.ipv4.netfilter.ip\_conntrack\_tcp\_timeout\_established=180

net.core.somaxconn = 16384

net.core.netdev\_max\_backlog = 16384

对比网上其他人的生产环境优化参数，需要优化的参数基本差不多，只是值有相应的变化。具体优化值要参考应用场景，这儿所列只是常用优化参数，是否适合，可在上面查看该参数描述，理解后，再根据自己生产环境而设。

其它相关linux内核参数调整文章：

Linux内核参数优化

<http://flandycheng.blog.51cto.com/855176/476769>

优化linux的内核参数来提高服务器并发处理能力

<http://www.ha97.com/4396.html>

nginx做web服务器linux内核参数优化

<http://blog.csdn.net/force_eagle/article/details/6725243>