

linux 命令 -iperf

作者: linyu

原文链接: https://ld246.com/article/1493115817269

来源网站:链滴

许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

```
<h2 id="iperf">iperf</h2>
<h2 id="补充说明">补充说明</h2>
<strong>iperf 命令</strong> 是一个网络性能测试工具。iperf 可以测试 TCP 和 UDP 带宽质
。iperf 可以测量最大 TCP 带宽,具有多种参数和 UDP 特性。iperf 可以报告带宽,延迟抖动和数据
丢失。利用 iperf 这一特性,可以用来测试一些网络设备如路由器,防火墙,交换机等的性能。
iperf 分为两种版本, Unix/Linux 版和 Windows 版, Unix/Linux 版更新比较快, 版本最新。Wi
dows 版更新慢。Windows 版的 iperf 叫 jperf, 或者 xjperf。jperf 是在 iperf 基础上开发了更好的
I和新的功能。
Linux 版本下载地址: <a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fcode.g"</p>
ogle.com%2Fp%2Fiperf%2Fdownloads%2Flist" target=" blank" rel="nofollow ugc">http://co
e.google.com/p/iperf/downloads/list</a>
<h3 id="安装iperf">安装 iperf</h3>
对于 windows 版的 iperf,直接将解压出来的 iperf.exe 和 cygwin1.dll 复制到 %systemroot%
目录即可,对于 linux 版的 iperf,请使用如下命令安装: 
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">qunzip -c iperf-<version&qt;.tar.qz | tar -xvf -
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">cd iperf-&lt;versio
&qt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">./configure
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">make
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">make install
</span></span></code>
<h3 id="选项">选项</h3>
命令行选项
描述
客户端与服务器共用选项
-f, --format [bkmaBKMA]
格式化带宽数输出。支持的格式有:
'b' = bits/sec 'B' = Bytes/sec
'k' = Kbits/sec 'K' = KBytes/sec
'm' = Mbits/sec 'M' = MBvtes/sec
'q' = Gbits/sec 'G' = GBytes/sec
'a' = adaptive bits/sec 'A' = adaptive Bytes/sec
自适应格式是kilo-和mega-二者之一。除了带宽之外的字段都输出为字节,除非指定输出的格式,默
的参数是a。
注意: 在计算字节byte时, Kilo = 1024, Mega = 1024^2, Giga = 1024^3。通常,在网络中, Ki
o = 1000, Mega = 1000^2, and Giga = 1000^3, 所以, Iperf也按此来计算比特(位)。如果
些困扰了你,那么请使用-fb参数,然后亲自计算一下。
-i, --interval #
设置每次报告之间的时间间隔,单位为秒。如果设置为非零值,就会按照此时间间隔输出测试。
告。默认值为零。
-l, --len #[KM]
```

```
设置读写缓冲区的长度。TCP方式默认为8KB,UDP方式默认为1470字节。
-m, --print mss
输出TCP MSS值(通过TCP MAXSEG支持)。MSS值一般比MTU值小40字节。通常情况
-p, --port #
设置端口,与服务器端的监听端口一致。默认是5001端口,与ttcp的一样。
-u, --udp
使用UDP方式而不是TCP方式。参看-b选项。
-w, --window #[KM]
设置套接字缓冲区为指定大小。对于TCP方式,此设置为TCP窗口大小。对于UDP方式,此设置
接受UDP数据包的缓冲区大小,限制可以接受数据包的最大值。
-B, --bind host
绑定到主机的多个地址中的一个。对于客户端来说,这个参数设置了出栈接口。对于服务器端
说,这个参数设置入栈接口。这个参数只用于具有多网络接口的主机。在lperf的UDP模式下,此参数
于绑定和加入一个多播组。使用范围在224.0.0.0至239.255.255.255的多播地址。参考-T参数。
-C, --compatibility
与低版本的Iperf使用时,可以使用兼容模式。不需要两端同时使用兼容模式,但是强烈推荐两
同时使用兼容模式。某些情况下,使用某些数据流可以引起1.7版本的服务器端崩溃或引起非预期的
接尝试。
-M, --mss #ip头减去40字节。在以太网中,MSS值 为1460字节(MTU1500字节)。许多操
系统不支持此选项。
-N, --nodelay
设置TCP无延迟选项,禁用Nagle's运算法则。通常情况此选项对于交互程序,例如telnet,是
用的。
-V (from v1.6 or higher)
绑定一个IPv6地址。
服务端: $ iperf -s -V
客户端: $ iperf -c -V
注意:在1.6.3或更高版本中,指定IPv6地址不需要使用-B参数绑定,在1.6之前的版本则需要。在大
数操作系统中,将响应IPv4客户端映射的IPv4地址。
服务器端专用选项
-s, --server
Iperf服务器模式
```

```
-D (v1.2或更高版本)
Unix平台下Iperf作为后台守护进程运行。在Win32平台下,Iperf将作为服务运行。
-R(v1.2或更高版本,仅用于Windows)
卸载lperf服务(如果它在运行)。
-o(v1.2或更高版本,仅用于Windows)
重定向输出到指定文件
-c, --client host
如果Iperf运行在服务器模式,并且用-c参数指定一个主机,那么Iperf将只接受指定主机的连接
此参数不能工作于UDP模式。
-P, --parallel #
服务器关闭之前保持的连接数。默认是0,这意味着永远接受连接。
客户端专用选项
-b, --bandwidth #[KM]
UDP模式使用的带宽,单位bits/sec。此选项与-u选项相关。默认值是1 Mbit/sec。
-c, --client host
运行lperf的客户端模式,连接到指定的lperf服务器端。
-d, --dualtest
运行双测试模式。这将使服务器端反向连接到客户端,使用-L参数中指定的端口(或默认使用
户端连接到服务器端的端口)。这些在操作的同时就立即完成了。如果你想要一个交互的测试,请尝
-r参数。
-n, --num #[KM]
传送的缓冲器数量。通常情况,Iperf按照10秒钟发送数据。-n参数跨越此限制,按照指定次数
送指定长度的数据,而不论该操作耗费多少时间。参考-l与-t选项。
-r, --tradeoff
往复测试模式。当客户端到服务器端的测试结束时,服务器端通过-l选项指定的端口(或默认为
户端连接到服务器端的端口),反向连接至客户端。当客户端连接终止时,反向连接随即开始。如果
要同时进行双向测试,请尝试-d参数。
-t, --time #
设置传输的总时间。Iperf在指定的时间内,重复的发送指定长度的数据包。默认是10秒钟。参考
l与-n选项。
```

```
-L, --listenport #
指定服务端反向连接到客户端时使用的端口。默认使用客户端连接至服务端的端口。
-P, --parallel #
线程数。指定客户端与服务端之间使用的线程数。默认是1线程。需要客户端与服务器端同时使
此参数。
-S, --tos #
出栈数据包的服务类型。许多路由器忽略TOS字段。你可以指定这个值,使用以"0x"开始的16
制数,或以"0"开始的8进制数或10进制数。
例如,16进制'0x10' = 8进制'020' = 十进制'16'。TOS值1349就是:
IPTOS LOWDELAY minimize delay 0x10
IPTOS THROUGHPUT maximize throughput 0x08
IPTOS RELIABILITY maximize reliability 0x04
IPTOS LOWCOST minimize cost 0x02
-T, --ttl #
出栈多播数据包的TTL值。这本质上就是数据通过路由器的跳数。默认是1,链接本地。
-F (from v1.2 or higher)
使用特定的数据流测量带宽,例如指定的文件。
$ iperf -c -F 
-I (from v1.2 or higher)
与-F一样,由标准输入输出文件输入数据。
杂项
-h, --help
显示命令行参考并退出。
-v, --version
显示版本信息和编译信息并退出。
<h3 id="实例">实例</h3>
带宽测试通常采用 UDP 模式,因为能测出极限带宽、时延抖动、丢包率。在进行测试时,首先
链路理论带宽作为数据发送速率进行测试,例如,从客户端到服务器之间的链路的理论带宽为 100Mb
s, 先用 <code>-b 100M</code> 进行测试, 然后根据测试结果 (包括实际带宽, 时延抖动和丢包
),再以实际带宽作为数据发送速率进行测试,会发现时延抖动和丢包率比第一次好很多,重复测试
次,就能得出稳定的实际带宽。
<strong>UDP 模式</strong>
```

```
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -u -s
</span></span></code>
答户端: 
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -u -c 192.168.1.1 -b 100M -t 60
</span></span></code>
< udp 模式下,以 100Mbps 为数据发送速率,客户端到服务器 192.168.1.1 上传带宽测试,
试时间为 60 秒。
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -u -c 192.168.1.1 -b 5M -P 30 -t 60
</span></span></code>
 <code class="highlight-chroma" > <span class="highlight-line" > <span class="highlight"
cl">iperf -u -c 192.168.1.1 -b 100M -d -t 60
</span></span></code>
以 100M 为数据发送速率,进行上下行带宽测试。
<strong>TCP 模式</strong>
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -s
</span></span></code>
答户端: 
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -c 192.168.1.1 -t 60
</span></span></code>
< tcp 模式下,客户端到服务器 192.168.1.1 上传带宽测试,测试时间为 60 秒。</p>
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -c 192.168.1.1 -P 30 -t 60
</span></span></code>
客户端同时向服务器端发起 30 个连接线程。
<code class="highlight-chroma"><span class="highlight-line"><span class="highlight">
cl">iperf -c 192.168.1.1 -d -t 60
```

</code>进行上下行带宽测试。