Openstack 之 SDN 性能测试具体实施及结果

周威光整理*

2017-07-21

^{*}简介:恒天云 FTE

目 录

1	网络性能测试指标	;			
2	网络性能测试工具选择				
	2.1 常见的网络性能测试工具简介	. ;			
	2.2 测试方法确定				
3	网络性能测试工具 iperf 的使用				
	3.1 使用原理				
	3.2 iperf 使用方法与参数说明				
	3.3 tcp 包测试带宽	•			
	3.4 udp 包同时测试抖动和丢包				
4	ping 命令的使用				
	4.1 ping 使用方法与参数说明				
	4.2 icmp 包测试证 识				

1 网络性能测试指标

常见的网络性能测试指标包含:网络带宽(bandwidth)、网络延迟(latency)、抖动(jitter)、丢包率等

- 1. 网络带宽: 网络带宽是指在一个固定的时间内(1秒), 能通过的最大位数据。
- 2. 网络延迟: 通俗的讲,就是数据从电脑这边传到那边所用的时间。
- 3. 抖动:用于描述包在网络中的传输延时的变化,抖动越小,说明网络质量越稳定越好。抖动是评价一个网络性能的最重要的因素。
- 4. 丢包率: 测试中所丢失的数据包数量占所发送的数据包的比率。

2 网络性能测试工具选择

2.1 常见的网络性能测试工具简介

常用的开源网络性能测试工具有两个: iperf 和 netperf, iperf 是美国伊利诺斯大学 (University of Illinois) 开发的一种开源的网络性能测试工具, netperf 是由惠普公司开发的一种网络性能的测量工具,测试网络栈。这两种工具都可以测试 TCP 协议和 UDP 协议,从可测试的网络性能指标,我们对两种工具进行下对比:

工具	带宽	网络延迟	抖动	丢包
iperf	是	否	是	是
netperf	是	是	是	否

可见 iperf 和 netperf 都可以完成基本的网络性能测试,但 netperf 更倾向于测试不同网络模式的数据传输,与本次性能测试需求不符。而 iperf 可以经过简单的参数设置,比较直观的给出带宽、抖动和丢包,并且还能设置测试时间、发送包的大小,以及带宽。虽然无法对网络延迟进行统一测试,但可以使用 ping 进行弥补

2.2 测试方法确定

测试对象	带宽	延时	抖动 (Jitter)	丢包
测试工具	iperf tcp 包测试	ping 测试	iperf UDP 测试	iperf UDP 测试

3 网络性能测试工具 iperf 的使用

3.1 使用原理

使用 Iperf 测试时必须将一台主机设置为客户端,一台主机设置为服务器。

3.2 iperf 使用方法与参数说明

```
-s 以server模式启动, eg: iperf -s
  -c host以client模式启动,host是server端地址,eg: iperf -c 222.35.11.23
  -f [kmKM] 分别表示以Kbits, Mbits, KBytes, MBytes显示报告, 默认以Mbits为单位,eg:
      iperf -c 222.35.11.23 -f K
   -i sec 以秒为单位显示报告间隔, eg: iperf -c 222.35.11.23 -i 2
   -l 缓冲区大小, 默认是8KB,eg: iperf -c 222.35.11.23 -l 16
   -m 显示tcp最大mtu值
   -o 将报告和错误信息输出到文件eg: iperf -c 222.35.11.23 -o ciperflog.txt
10
  -p 指定服务器端使用的端口或客户端所连接的端口eg: iperf -s -p 9999;iperf -c
      222.35.11.23 —р 9999
  -u 使用udp协议
12
   w 指定TCP窗口大小,默认是8KB
13
  -B 绑定一个主机地址或接口(当主机有多个地址或接口时使用该参数)
   -C 兼容旧版本 (当server端和client端版本不一样时使用)
  -M 设定TCP数据包的最大mtu值
  -N 设定TCP不延时
17
  -V 传输ipv6数据包
18
19
20
  server专用参数
   -D 以服务方式运行iperf, eg: iperf -s -D
  -R 停止iperf服务,针对-D, eg: iperf -s -R
23
  client端专用参数
  -d 同时进行双向传输测试
  -n 指定传输的字节数, eg: iperf -c 222.35.11.23 -n 100000
   -r 单独进行双向传输测试
  -t 测试时间, 默认10秒,eg: iperf -c 222.35.11.23 -t 5
29 -F 指定需要传输的文件
  -T 指定ttl值
```

3.3 tcp 包测试带宽

```
i perf -s #服务器默认等待接收 tcp数据包 iperf -c 172.16.133.10 -i 1 #客户端向服务器默认发送 tcp数据包
```

服务器给出的数据如下:

```
root@hty-controller:~ × root@hty-compute1:~ × root
root@hty-controller:~# iperf -s

Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)

[ 4] local 172.16.133.10 port 5001 connected with 172.16.133.15 port 54719
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 4] 0.0-10.0 sec 1.10 GBytes 941 Mbits/sec
```

客户端给出的数据如下:

```
root@hty-controller: ~ × root@hty-compute1: ~ ×
root@hty-compute1:~# iperf -c 172.16.133.10 -i 1
Client connecting to 172.16.133.10, TCP port 5001
TCP window size: 85.0 KByte (default)
       local 172.16.133.15 port 54719 connected with 172.16.133.10 port 5001
  IDÍ
                                            Bandwidth
       Interval
                           Transfer
                                             956 Mbits/sec
942 Mbits/sec
         0.0- 1.0 sec
                            114 MBytes
         1.0- 2.0 sec
                             112 MBytes
         2.0- 3.0 sec
                             112 MBytes
                                              942 Mbits/sec
                                              942 Mbits/sec
947 Mbits/sec
         3.0- 4.0 sec
                             112 MBytes
        4.0- 5.0 sec
5.0- 6.0 sec
6.0- 7.0 sec
7.0- 8.0 sec
                             113 MBytes
                             112 MBytes
                                              937 Mbits/sec
                                              948 Mbits/sec
942 Mbits/sec
934 Mbits/sec
950 Mbits/sec
943 Mbits/sec
                            113 MBytes
112 MBytes
   3]
3]
3]
                            111 MBytes
113 MBytes
         8.0- 9.0 sec
         9.0-10.0 sec
0.0-10.0 sec
 oot@hty-compute1:~#
```

3.4 udp 包同时测试抖动和丢包

```
iperf -s -u -i 1 #服务器等待接收udp数据包,每隔一秒钟显示信息
iperf -c 172.16.133.10 -u -i 1 #客户端向服务器发送udp数据包,每隔一秒钟显示信息
```

服务器给出的数据如下:

客户端给出的数据如下:

4 ping 命令的使用

4.1 ping 使用方法与参数说明

```
ping(选项)(参数)
  选项:
4
  -b: 后面接的是 broadcast 的 IP,用在你『需要对整个网域的主机进行 ping 』时;
  -c : 后面接的是运行 ping 的次数, 例如 -c 5 ;
  -n : 不进行 IP 与主机名的反查,直接使用 IP ;
  -s : 发送出去的 ICMP 封包大小, 默认为 56(bytes), 再加 8 bytes 的 ICMP 表头数据
  -t:TTL的数值,默认是255,每经过一个节点就会少-
  -M [do | dont] : 主要在侦测网络的 MIU 数值大小,两个常见的项目是:
10
    do : 代表传送一个 DF (Don't Fragment) 旗标,让封包不能重新拆包与打包;
11
    dont: 代表不要传送 DF 旗标,表示封包可以在其他主机上拆包与打包
13
14
  目的主机: 指定发送ICMP报文的目的主机。
```

4.2 icmp 包测试延迟

```
ping -c 10 172.16.133.10
```

ping 服务器显示如下:

```
root@hty-controller:~ × root@hty-compute1:~ ×

root@hty-compute1:~# ping -c 10 172.16.133.10

PING 172.16.133.10 (172.16.133.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.136 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.140 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.119 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.132 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.131 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.131 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.141 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.115 ms
64 bytes from 172.16.133.10: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.122 ms

--- 172.16.133.10 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 8999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.115/0.126/0.141/0.016 ms
root@hty-compute1:~#
```

参考文献

- [1] 网络性能测试工具 Iperf 介绍
- [2] 使用 iperf 测试网络性能
- [3] ping 命令