

# 实验 - 使用 Ping 命令和 Traceroute 命令测试网络延时

### 拓扑



#### 目标

第 1 部分: 使用 Ping 命令记录网络延时

第 2 部分: 使用 Traceroute 命令记录网络延时

### 背景/场景

要获得实际的网络延迟统计信息,必须在真实网络中进行此练习。一定要向教师确认网络中是否存在针对 ping 命令的本地安全使用限制。

本实验的目的是:测量和评估网络延迟随时间的变化情况,以及在一天中的不同时段捕获典型网络活动的代表性样本。使用 ping 命令对远程计算机返回的延迟进行分析即可完成。返回延迟时间(以毫秒计算)将通过计算延迟时间的平均延时(平均值)和范围(最高和最低值)来进行总结。

#### 所需资源

• 1 台 PC (采用 Windows 7 或 8 且可访问互联网)

# 第 1 部分: 使用 Ping 命令记录网络延时

在第 1 部分,您将检查位于全球不同地区的几个网站的网络延时。此过程可在企业生产网络中使用以创建性能基线。

#### 第 1 步: 检验连接。

对以下地区互联网注册管理机构 (RIR) 的网站执行 ping 操作以验证连接:

- C:\Users\User1> ping www.arin.net
- C:\Users\User1> ping www.lacnic.net
- C:\Users\User1> ping www.afrinic.net
- C:\Users\User1> ping www.apnic.net

注意: 因为 www.ripe.net 没有响应 ICMP 请求,所以不能用于本实验。

注意: 如果要将域名解析为 IPv6 地址,则使用 -4 选项解析所需的 IPv4 地址。该命令会变为 ping -4 www.arin.net。



#### 第2步: 收集网络数据。

您将通过向第 1 步所列出的每个地址发送 25 个响应请求,在 **ping** 输出中收集足够多的数据以计算统计信息。 将每个网站的结果记录到文本文件中。

a. 在命令提示符下,键入 ping 以列出可用选项。

C:\Users\User1> ping

```
Usage: ping [-t] [-a] [-n count] [-l size] [-f] [-i TTL] [-v TOS]
           [-r count] [-s count] [[-j host-list] | [-k host-list]]
           [-w timeout] [-R] [-S srcaddr] [-4] [-6] target name
Options:
   -t
                  Ping the specified host until stopped.
                  To see statistics and continue - type Control-Break;
                  To stop - type Control-C.
                  Resolve addresses to hostnames.
               Number of echo requests to send.
   -n count
                  Send buffer size.
   -l size
   - f
                  Set Don't Fragment flag in packet (IPv4-only).
   -i TTL
                  Time To Live.
   -v TOS
                  Type Of Service (IPv4-only. This setting has been deprecated
<省略部分输出>
```

b. 如下所示,您可以使用 ping 命令以及计数选项,向目的地发送 25 个响应请求。另外,它将在当前目录中使用文件名 arin.txt 创建一个文本文件。该文本文件将包含响应请求的结果。

```
C:\Users\User1> ping -n 25 www.arin.net > arin.txt
```

**注意**:终端将保持空白直到命令完成,因为输出已重定向到文本文件(本示例中为 arin.txt)。">"符号用于将屏幕输出重定向到文件中,并且如果文件已存在,则覆盖此文件。如果想要将更多结果附加到文件中,在命令中将">"替换为">>"。

c. 对其他网站重复 ping 命令。

```
C:\Users\User1> ping -n 25 www.afrinic.net > afrinic.txt
C:\Users\User1> ping -n 25 www.apnic.net > apnic.txt
```

C:\Users\User1> ping -n 25 www.lacnic.net > lacnic.txt

#### 第 3 步: 检验数据收集。

要查看所创建文件中的结果,请在命令提示符下使用 more 命令。

C:\Users\User1> more arin.txt

```
Pinging www.arin.net [192.149.252.76] with 32 bytes of data:
Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=108ms TTL=45
Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=114ms TTL=45
Reply from 192.149.252.76: bytes=32 time=112ms TTL=45
<省略部分输出>
Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=111ms TTL=45
Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=112ms TTL=45
Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=112ms TTL=45
Reply from 192.149.252.75: bytes=32 time=112ms TTL=45
Ping statistics for 192.149.252.75:

Packets: Sent = 25, Received = 25, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 107ms, Maximum = 121ms, Average = 111ms
```

#### 注意: 按空格键显示文件的其余部分或按 q 退出。

要验证文件是否已创建,请使用 dir 命令列出目录中的文件。也可以使用通配符 "\*" 仅过滤文本文件。

C:\Users\User1> dir \*.txt

Volume in drive C is OS Volume Serial Number is 0A97-D265

Directory of C:\Users\User1

02/07/2013	12:59 PM	1,642 afrinic.txt
02/07/2013	01:00 PM	1,615 apnic.txt
02/07/2013	12:40 PM	1,641 arin.txt
02/07/2013	12:58 PM	1,589 lacnic.txt
	4 File(s)	6,487 bytes
	0 Dir(s)	34,391,453,696 bytes free

#### 在下表中记录结果。

	最小值	最大值	平均值
www.afrinic.net			
www.apnic.net			
www.arin.net			
www.lacnic.net			

比较延迟结果。地理位置如何影响延迟?

## 第 2 部分: 使用 Traceroute 命令记录网络延时

根据 ISP 的规模以及源主机和目的主机所在的位置,您跟踪到的路由可能途经了许多跳和多家不同的 ISP。 **traceroute** 命令也可用于观察网络延时。在第 2 部分,**tracert** 命令将用于跟踪通往与第 1 部分相同目的地的路径。命令 tracert 为 Windows 版本的 traceroute 命令。

tracert 命令使用 ICMP TTL Exceed 数据包和 ICMP 应答跟踪路径。

#### 第 1 步: 使用 tracert 命令并将输出记录到文本文件中。

复制以下命令以创建 traceroute 文件:

```
C:\Users\User1> tracert www.arin.net > traceroute_arin.txt
C:\Users\User1> tracert www.lacnic.net > traceroute_lacnic.txt
C:\Users\User1> tracert www.afrinic.net > traceroute_afrinic.txt
C:\Users\User1> tracert www.apnic.net > traceroute apnic.txt
```

**注意**:如果要将网站解析为 IPv6 地址,则使用 -4 选项解析所需的 IPv4 地址。该命令会变为 tracert -4 www.arin.net > traceroute\_arin.txt。

#### 第 2 步: 使用 more 命令检查已跟踪路径。

a. 使用 more 命令访问这些文件的内容:

```
C:\Users\User1> more traceroute arin.txt
```

Tracing route to www.arin.net [192.149.252.75] over a maximum of 30 hops:

```
1
  <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1
2 11 ms 12 ms 11 ms 10.39.0.1
3 10 ms 15 ms 11 ms 172.21.0.116
  19 ms 10 ms 11 ms 70.169.73.90
4
5 13 ms 10 ms 11 ms chnddsrj01-ae2.0.rd.ph.cox.net [70.169.76.229]
    72 ms 71 ms 70 ms mrfddsrj02-ae0.0.rd.dc.cox.net [68.1.1.7]
6
7
    72 ms 71 ms 72 ms 68.100.0.146
   74 ms 83 ms 73 ms 172.22.66.29
8
9
    75 ms 71 ms 73 ms 172.22.66.29
  74 ms 75 ms 73 ms wsip-98-172-152-14.dc.dc.cox.net [98.172.152.14]
10
11 71 ms 71 ms 71 ms host-252-131.arin.net [192.149.252.131]
12 73 ms 71 ms 71 ms www.arin.net [192.149.252.75]
```

Trace complete.

在本示例中,它使用了不到 1 毫秒的时间收到来自默认网关 (192.168.1.1) 的应答。在跳数 6 中,往返 68.1.1.7 花费的平均时间为 71 毫秒。往返最终目的地 www.arin.net 花费的平均时间为 72 毫秒。

由往返时间从平均 11 毫秒增加到 71 毫秒表明,线路 5 和 6 之间有更多网络延迟。

b. 对其余 tracert 结果执行相同分析。

关于往返时间和地理位置之间的关系,您可以作出什么结论?

### 第3步: 扩展 Traceroute

尽管 traceroute 因平台不同拥有不同的实施,但是所有版本都允许用户调整其行为。在 Windows 中可通过在 tracert 命令行中提供选项和开关来完成。

a. 反向域名解析(将 IP 地址解析为域名)可能会为 tracert 结果带来延迟并产生不准确的结果。为了确保 tracert 不会尝试反向解析跳 IP 地址,可向 tracert 命令行添加 –d 选项:

```
C:\Users\User1> tracert -d www.arin.net > traceroute_d_arin.txt
C:\Users\User1> tracert -d www.lacnic.net > traceroute_d_lacnic.txt
C:\Users\User1> tracert -d www.afrinic.net > traceroute_d_afrinic.txt
C:\Users\User1> tracert -d www.apnic.net > traceroute d apnic.txt
```

b. 使用 more 命令访问这些文件的内容:

C:\Users\User1> more traceroute d arin.txt

Tracing route to www.arin.net [192.149.252.75] over a maximum of 30 hops:

```
1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.1.1
2 11 ms 12 ms 11 ms 10.39.0.1
3
  10 ms 15 ms 11 ms 172.21.0.116
  19 ms 10 ms 11 ms 70.169.73.90
5 13 ms 10 ms 11 ms 70.169.76.229
    72 ms 71 ms 70 ms 68.1.1.7
6
7
    72 ms 71 ms 72 ms 68.100.0.146
8
  74 ms 83 ms 73 ms 172.22.66.29
9
    75 ms 71 ms 73 ms 172.22.66.29
10 74 ms 75 ms 73 ms 98.172.152.14
11 71 ms 71 ms 71 ms 192.149.252.131
12 73 ms 71 ms 71 ms 192.149.252.75
```

Trace complete.

添加 -d 选项之后的 tracert 输出有何不同?

注意: Windows tracert 在不带任何选项发出时将显示一系列可用选项及其描述。

**注意:** Cisco IOS 实施形式 **traceroute** 还可进行微调,但它不依赖命令行选项。Cisco IOS 扩展 traceroute 显示许多简单的问题,以使管理员提供所需参数的值。

## 思考

1.	tracert 和 ping	结果可以提供重要的网络延时信息。	如果您想得到关于您的网络延时的准确基线照片,	您需要
	做什么?			

2. 您如何使用基线信息?