

知 SecBlade IV NGFW防火墙插卡配置虚墙作为终端网关导致网速降低的经验案例

Context 叶婧 2020-03-25 发表

组网及说明

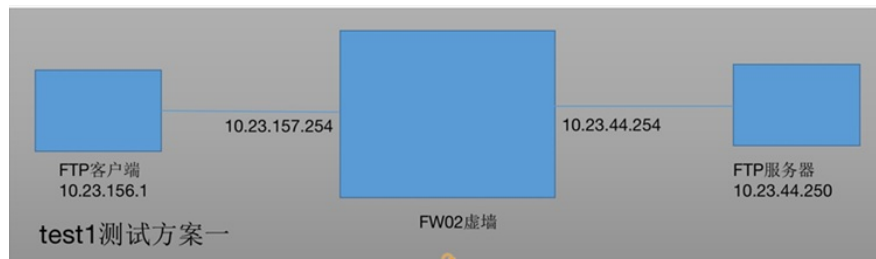
某局点购买了两台核心交换机和两台防火墙插卡(LSQM2FWDSCO)，现在每台核心交换机上都插了一块防火墙插卡，核心交换机和防火墙插卡都做了堆叠。然后现在还在防火墙上创建了两个虚墙FW01和FW02，每个虚墙都是采用冗余的方式进行配置。



问题描述

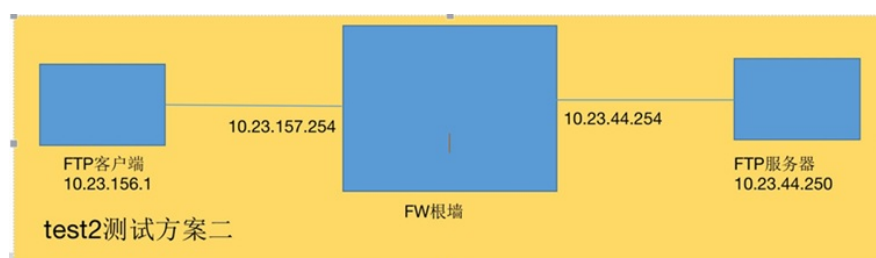
现场对当前的网络情况进行测速，一共采用了两种组网进行测速，具体如下：

方案一：现场终端属于两个不同的网段，将终端的网关都放在虚墙FW02上，这时通过终端windows共享文件复制的方式或者FTP下载的方式进行测速，测得网速大概在25MB/s



文件名	目标	文件大小	已传输字节	% 速度	已用时间	剩余时间	速度	状态	开始时间	完成时间
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	0	0%	00:00:01	N/A	0.00 KB/s	传输失败	2019/12/14 16:32	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	3.29 GB	57%	00:03:29	00:01:56	22228.73 KB/s	传输已取消	2019/12/14 16:32	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	2.50 GB	43%	00:17:15	00:21:29	2640.14 KB/s	传输已取消	2019/12/14 16:35	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	2.42 GB	45%	00:03:06	00:02:20	23325.10 KB/s	传输文件中...	2019/12/14 16:53	2019/12/14 16:53

方案二：现场终端属于两个不同的网段，将终端的网关都放在防火墙根桥上，这时通过终端的windows共享文件复制的方式或者FTP下载的方式进行测试，测得网速大约为50MB/s (这时测得的速率是正常的)



文件名	目标	文件大小	已传输字节	% 速度	已用时间	剩余时间	速度	状态	开始时间	完成时间
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	0	0%	00:00:01	N/A	0.00 KB/s	传输失败	2019/12/14 16:32	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	3.29 GB	57%	00:03:29	00:01:56	22228.73 KB/s	传输已取消	2019/12/14 16:32	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	2.50 GB	43%	00:17:15	00:21:29	2640.14 KB/s	传输已取消	2019/12/14 16:35	
/test/test.aa	P:\Temp\secure\securef...	5.76 GB	2.42 GB	45%	00:03:06	00:02:20	23325.10 KB/s	传输文件中...	2019/12/14 16:53	2019/12/14 16:53

经过多次测试，发现只要将终端的网关放在虚墙上，在这种组网下，内网终端之间互访的速率将会降

低。

过程分析

经过在实验室验证，将终端网关放在虚墙上，测得网速正常。

我们对比发现：在实验室测试的情况是采用物理口共享的方式，现场的配置冗余口的成员口是聚合子接口，然后将冗余口共享到context里。现场的配置大概如下：

```
#  
context Admin id 1  
#  
context FW02 id 3  
context start  
allocate interface Reth101 to Reth103 share  
  
#  
interface Reth101  
member interface Route-Aggregation1.101 priority 50  
member interface Route-Aggregation2.101 priority 100  
#  
interface Reth102  
member interface Route-Aggregation1.102 priority 50  
member interface Route-Aggregation2.102 priority 100  
#  
interface Reth103  
member interface Route-Aggregation1.103 priority 50  
member interface Route-Aggregation2.103 priority 100
```

这种场景性能确实较低，这种场景研发以后尝试优化，实验室测试也复现了。

解决方法

现场可以将冗余口的成员口改成聚合口，然后配置冗余子接口共享到context里，下载速度差不多可达到根墙的速度。已经在实验室验证。

```
#  
context Admin id 1  
#  
context FW01 id 2  
allocate interface Reth1.1 share  
#  
context FW02 id 3  
context start  
allocate interface Reth101.101 share  
allocate interface Reth102.102 share  
allocate interface Reth103.103 share  
  
interface Reth101  
member interface Route-Aggregation1 priority 50  
member interface Route-Aggregation2 priority 100  
#  
interface Reth102  
member interface Route-Aggregation1 priority 50  
member interface Route-Aggregation2 priority 100  
#  
interface Reth103  
member interface Route-Aggregation1 priority 50  
member interface Route-Aggregation2 priority 100  
#  
interface Reth101.101  
#  
interface Reth102.102  
#  
interface Reth103.103  
#
```

