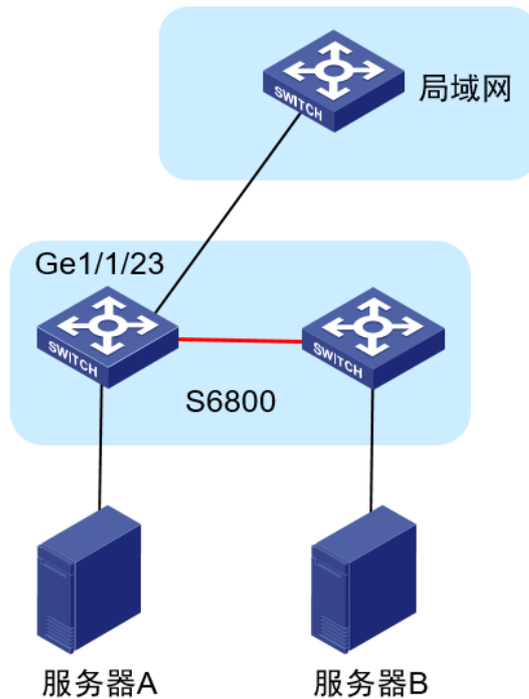


知 S6800 STP计算导致二层网络流量中断经验案例

STP 林洪宇 2017-07-18 发表



某局点组网拓扑如上所示：交换机S6800堆叠作为接入设备，下联第三方服务器，上联汇聚接入网络。

故障现象：

客户反馈现场故障当晚，由于上行其他设备发生故障产生大量TC报文，交换机6800收到上联设备的发过来的大量TC报文，导致STP拓扑震荡，根桥不断发生变化，堆叠S6800上联端口的端口角色在指定端口和根端口之间变化，下联服务器业务流量出现中断十几秒的现象。

收集诊断信息，分析查看故障当时设备上的日志：

```
%Jan 26 02:16:11:354 2012 PV-SW-Core STP/6/STP_NOTIFIED_TC: -Slot=1; Instance 0& # 39;s port Ten-GigabitEthernet1/1/23 was notified a topology change.
```

```
%Jan 26 02:16:13:350 2012 PV-SW-Core STP/6/STP_NOTIFIED_TC: -Slot=1; Instance 0& # 39;s port Ten-GigabitEthernet1/1/23 was notified a topology change.
```

```
Port Ten-GigabitEthernet1/1/23
```

```
Role change      : DESI->ROOT
Time             : 2012/01/26 02:16:09
Port priority    : 0.7054-f596-f530 41000 8192.8478-ac18-47c1 0
                  8192.8478-ac18-47c1 128.174 128.23
Designated priority : 0.7054-f596-f530 41000 8192.8478-ac18-47c1 2
                  32768.487a-da7c-c34f 128.23 128.23
```

```
Port Ten-GigabitEthernet1/1/23
```

```
Role change      : ROOT->DESI
Time             : 2012/01/26 02:16:08
Port priority    : 8192.8478-ac18-47c1 0 8192.8478-ac18-47c1 0
                  8192.8478-ac18-47c1 128.174 128.23
Designated priority : 4096.188b-45d9-6c41 0 4096.188b-45d9-6c41 2
                  32768.487a-da7c-c34f 128.23 128.23
```

故障时间点设备日志上打印上联千兆端口1/1/23持续不断的收到TC报文，但是并没有端口UP/DOWN情况发生，进一步查看设备上display stp history生成树端口变化历史记录，上联端口的生成树角色一直在指定端口和根端口之间变化，生成树STP一直在震荡。

1、根据端口角色的变化信息分析，仅仅是上联千兆端口1/1/23端口的角色一直在发生转变，但是下联服务器之间的二层业务不断出现短暂中断的情况，从日志中看，下联服务的端口并没有端口角色变化

, 得到响应后即刻进入转发状态。

5、接下来需要分析的是什么原因导致两次切换会产生两种不同的结果：

第一次切换结果

1.根桥设备由优先级4096切换为优先级为0的设备；

2.对应端口的端口指定优先级由4096切换为0, 比端口优先级更优, 因此agreed不会清除, 不会重新计算, 所以没有产生流量中断的情况。

第二次切换结果

1.根桥设备由优先级4096切换为优先级为4096的设备；

2.对应端口的端口指定优先级由0切换为4096, 没有端口优先级优, 因此agreed清除, synced清除, 最端口状态会重新计算。

从协议的角度讲, 第一次切换后端口的优先级相比原来更优, 这种情况下认为没必要重新计算端口状态, 也是在协议的层面为了减少这种场景的流量中断而做的相应优化。

为了避免这种端口状态变化导致流量中断的情况发生, 端口状态实现快速迁移, 连接服务器的端口必须配置成为边缘端口。在现网设备开启STP的组网中, 一定要做好相关STP优化, 配置边缘端口, 配置根保护等, 防止由于一台设备的故障影响全网业务流量。