

知 局域网中，修改哪些配置可能导致网络震荡？

赵国卫 2008-03-31 发表

局域网中修改哪些配置可能导致网络震荡？

网络震荡的原因主要是因为某些条件发生变化，配置变化就是其中之一。当发现STP状态切换的现象时，需要确认是否因为人为修改设备的某些配置所导致。

配置变化包括：

- (1) STP 协议相关参数，包括桥优先级、根桥、端口优先级、端口路径开销、域配置等。
- (2) 创建/删除VLAN。
- (3) 修改端口的速率或双工类型。
- (4) 配置端口的VLAN 属性。
- (5) 配置聚合组。

修改以上配置可能会导致网络震荡。