

关于S8500、S9500交换机可能出现NTP时钟调整导致ospf邻居重协商问题的公告

王家伟 2008-06-12 发表

关于S8500/S9500交换机可能出现NTP时钟调整导致ospf邻居重协商问题的公告

【产品型号】	Quidway S8500/H3C S9500系列交换机
【涉及版本】	R1640及之前版本
【问题描述】	Quidway S8500/H3C S9500系列交换机使能NTP功能从NTP Server获取时钟，同时使能ospf MD5认证功能，在NTP时钟发生负调整（时间早于当前时间）时，会出现ospf邻居超时后重新协商问题。
【原因分析】	此问题原因是ospf MD5认证报文与时间相关，时间负调整后导致MD5认证不过，超过ospf dead interval后重新协商。
【规避措施 / 解决方案】	1、升级到R1640P01及之后版本。 2、不要同时使能NTP与ospf MD5认证；如果同时使用保证时钟不要出现负调整。
【KMS号】	该公告已归档到知识案例库，归档ID号为14684
【参考资料】	无

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线：4008100504/8008100504