

知 SecPath F5000-C(V7) SSL VPN因默认每用户最大会话数32导致通过SSL VPN访问网页慢问题

SSL VPN 刘嘉炜 2019-10-16 发表

组网及说明

外网---防火墙 (F5000) ---运维审计系统 (A2100) ---虚拟机

问题描述

防火墙开启SSL VPN提供VPN接入，用户通过SSL VPN接入后通过运维审计系统RDP方式访问虚拟机远程桌面时出现页面卡顿，通过SSL VPN直接访问目标虚拟机远程桌面也会有页面卡顿情况出现。

过程分析

因为反馈用户通过VPN访问目标服务器卡顿，尝试将虚拟机3389端口映射到外网后再通过公网地址3389端口登录服务器，此时发现打开目标服务器正常，排除内网或者公网原因。
排查SSL VPN配置，在“网络”>“SSL VPN”>“访问实例”中发现SSL VPN默认情况下每用户会话数被控制在32个连接，修改每用户最大会话数后问题解决。



解决方法

修改SSL VPN访问实例将每用户在线控制中的最大会话数，将默认的32修改为1048575即不限制每用户最大会话数。

