交换机安全设置保障远程网管信息安全性 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/461/2021_2022__E4_BA_A4_ E6 8D A2 E6 9C BA E5 c101 461757.htm 如何过滤用户通讯 ,保障安全有效的数据转发?如何阻挡非法用户,保障网络安 全应用?如何进行安全网管,及时发现网络非法用户、非法行 为及远程网管信息的安全性呢?这里我们总结了6条近期交换 机市场上一些流行的安全设置功能,希望对大家有所帮助。 安全秘诀之一:L2-L4 层过滤 现在的新型交换机大都可以通过 建立规则的方式来实现各种过滤需求。规则设置有两种模式 , 一种是MAC模式, 可根据用户需要依据源MAC或目的 MAC有效实现数据的隔离,另一种是IP模式,可以通过源IP 、目的IP、协议、源应用端口及目的应用端口过滤数据封包. 建立好的规则必须附加到相应的接收或传送端口上,则当交 换机此端口接收或转发数据时,根据过滤规则来过滤封包, 决定是转发还是丢弃。另外,交换机通过硬件"逻辑与非门 "对过滤规则进行逻辑运算,实现过滤规则确定,完全不影 响数据转发速率。 安全秘诀之二:802.1X 基于端口的访问控制 为了阻止非法用户对局域网的接入,保障网络的安全性,基 于端口的访问控制协议802.1X无论在有线LAN或WLAN中都得 到了广泛应用。例如华硕最新的GigaX2024/2048等新一代交换 机产品不仅仅支持802.1X 的Local、RADIUS 验证方式,而且 支持802.1X 的Dynamic VLAN 的接入,即在VLAN和802.1X 的 基础上,持有某用户账号的用户无论在网络内的何处接入, 都会超越原有802.1Q 下基于端口VLAN 的限制,始终接入与 此账号指定的VLAN组内,这一功能不仅为网络内的移动用

户对资源的应用提供了灵活便利,同时又保障了网络资源应 用的安全性.另外, GigaX2024/2048 交换机还支持802.1X 的Guest VLAN功能,即在802.1X的应用中,如果端口指定 了Guest VLAN项,此端口下的接入用户如果认证失败或根本 无用户账号的话,会成为Guest VLAN 组的成员,可以享用此 组内的相应网络资源,这一种功能同样可为网络应用的某一 些群体开放最低限度的资源,并为整个网络提供了一个最外 围的接入安全。 安全秘诀之三:流量控制(traffic control) 交换 机的流量控制可以预防因为广播数据包、组播数据包及因目 的地址错误的单播数据包数据流量过大造成交换机带宽的异 常负荷,并可提高系统的整体效能,保持网络安全稳定的运 行。 安全秘诀之四:SNMP v3 及SSH 安全网管SNMP v3 提出全 新的体系结构,将各版本的SNMP标准集中到一起,进而加 强网管安全性。SNMP v3 建议的安全模型是基于用户的安全 模型,即USM。USM对网管消息进行加密和认证是基于用户 进行的,具体地说就是用什么协议和密钥进行加密和认证均 由用户名称(userNmae)权威引擎标识符(EngineID)来决定(推荐 加密协议CBCDES,认证协议HMAC-MD5-96 和HMAC-SHA-96),通过认证、加密和时限提供数据完整性

和HMAC-SHA-96),通过认证、加密和时限提供数据完整性、数据源认证、数据保密和消息时限服务,从而有效防止非授权用户对管理信息的修改、伪装和窃听。 至于通过Telnet 的远程网络管理,由于Telnet 服务有一个致命的弱点它以明文的方式传输用户名及口令,所以,很容易被别有用心的人窃取口令,受到攻击,但采用SSH进行通讯时,用户名及口令均进行了加密,有效防止了对口令的窃听,便于网管人员进行远程的安全网络管理。 安全秘诀之五:Syslog和Watchdog

交换机的Syslog 日志功能可以将系统错误、系统配置、状态 变化、状态定期报告、系统退出等用户设定的期望信息传送 给日志服务器,网管人员依据这些信息掌握设备的运行状况 , 及早发现问题, 及时进行配置设定和排障, 保障网络安全 稳定地运行。 Watchdog 通过设定一个计时器,如果设定的时 间间隔内计时器没有重启,则生成一个内在CPU重启指令, 使设备重新启动,这一功能可使交换机在紧急故障或意外情 况下时可智能自动重启,保障网络的运行。安全秘诀之六:双 映像文件一些最新的交换机,像ASUSGigaX2024/2048还具 备双映像文件。这一功能保护设备在异常情况下(固件升级失 败等)仍然可正常启动运行。文件系统分majoy和 mirror两部分 进行保存,如果一个文件系统损害或中断,另外一个文件系 统会将其重写,如果两个文件系统都损害,则设备会清除两 个文件系统并重写为出厂时默认设置,确保系统安全启动运 行。 其实, 近期出现的一些交换机产品在安全设计上大都下 足了功夫层层设防、节节过滤,想尽一切办法将可能存在的 不安全因素最大程度地排除在外。广大企业用户如果能够充 分利用这些网络安全设置功能,进行合理的组合搭配,则可 以最大限度地防范网络上日益泛滥的各种攻击和侵害,愿您 的企业网络自此也能更加稳固安全。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com