cisco交换机IPMAC地址绑定配置思科认证 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_cisco_E4_BA _A4_E6_8D_c101_644093.htm 一、基于端口的MAC地址绑定 思科2950交换机为例,登录进入交换机,输入管理口令进入 配置模式, 敲入命令: Switch # c onfig terminal 进入配置模式 Switch (config) # Interface fastethernet 0/1 # 进入具体端口配置 模式 Switch (config-if) #Switchport port-secruity #配置端口安 全模式 Switch (config-if) switchport port-security mac-address MAC(主机的MAC地址)#配置该端口要绑定的主机 的MAC地址 Switch (config-if) no switchport port-security mac-address MAC(主机的MAC地址)#删除绑定主机 的MAC地址 二、基于MAC地址的扩展访问列表 Switch (config) Mac access-list extended MAC #定义一个MAC地址 访问控制列表并且命名该列表名为MAC Switch (config) permit host 0009.6bc4.d4bf any # 定义MAC地址 为0009.6bc4.d4bf的主机可以访问任意主机 Switch (config) permit any host 0009.6bc4.d4bf # 定义所有主机可以访 问MAC地址为0009.6bc4.d4bf的主机 Switch (config-if) interface Fa0/20 #进入配置具体端口的模式 Switch (config-if) mac access-group MAC in #在该端口上应用名为MAC的访 问列表(即前面我们定义的访问策略) Switch (config) no mac access-list extended MAC #清除名为MAC的访问列表 三 IP地址的MAC地址绑定 只能将应用1或2与基于IP的访问控 制列表组合来使用才能达到IP-MAC 绑定功能。 (config) Mac access-list extended MAC # 定义一个MAC地址

访问控制列表并且命名该列表名为MAC Switch (config) permit host 0009.6bc4.d4bf any # 定义MAC地址 为0009.6bc4.d4bf的主机可以访问任意主机 Switch (config) permit any host 0009.6bc4.d4bf # 定义所有主机可以访 问MAC地址为0009.6bc4.d4bf的主机 Switch (config) Ip access-list extended IP # 定义一个IP地址访问控制列表并且命 名该列表名为IP Switch (config) Permit 192.168.0.1 0.0.0.0 any #定义IP地址为192.168.0.1的主机可以访问任意主机 Permit any 192.168.0.1 0.0.0.0 # 定义所有主机可以访问IP地址 为192.168.0.1的主机 Switch (config-if) interface Fa0/20 #进入配 置具体端口的模式 Switch (config-if) mac access-group MAC1in #在该端口上应用名为MAC的访问列表(即前面我 们定义的访问策略) Switch (config-if) Ip access-group IP in #在该端口上应用名为IP10的访问列表(即前面我们定义的 访问策略) Switch (config) no mac access-list extended MAC # 清除名为MAC的访问列表 Switch (config) no Ip access-group IP in #清除名为IP的访问列表在cisco交换机中为了防止ip被 盗用或员工乱改ip,可以做以下措施,即ip与mac地址的绑定 和ip与交换机端口的绑定。 一、通过IP查端口 先查Mac思科 认证,加入收藏!地址,再根据Mac地址查端口: bangonglou3#show arp | include 208.41 或者show mac-address-table 来查看整个端口的ip-mac表 Internet 10.138.208.41 4 0006.1bde.3de9 ARPA Vlan10 bangonglou3#show mac-add | in 0006.1bde 100006.1bde.3de9DYNAMIC Fa0/17 bangonglou3#exit 二、ip与mac地址的绑定,这种绑定可以简单 有效的防止ip被盗用,别人将ip改成了你绑定了mac地址的ip

后,其网络不同,(tcp/udp协议不同,但netbios网络共项可以访问),具体做法:cisco(config)#arp 10.138.208.81 0000.e268.9980 ARPA 这样就将10.138.208.81 与mac:0000.e268.9980 ARPA绑定在一起了三、ip与交换机端口的绑定,此种方法绑定后的端口只有此ip能用,改为别的ip后立即断网。有效的防止了乱改ip. cisco(config)# interface FastEthernet0/17 cisco(config-if)# ip access-group 6 in cisco(config)#access-list 6 permit 10.138.208.81 这样就将交换机的FastEthernet0/17端口与ip:10.138.208.81绑定了。 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