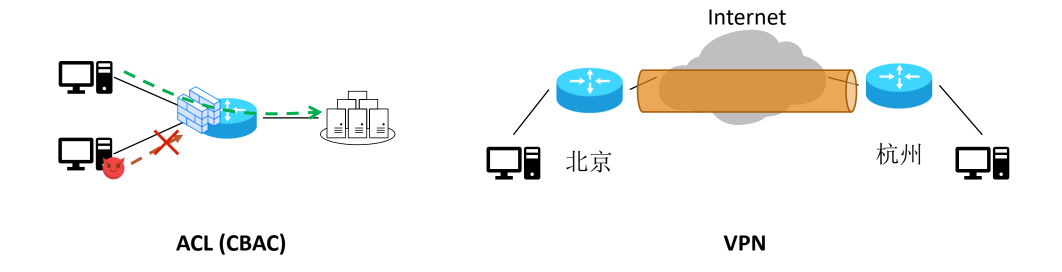
计算机网络安全技术实验课(2022年秋季学期)

赵铠阳

如何用更安全的方式管理网络?



如何提升网络的安全性

- 访问权限
 - > 白名单,黑名单
 - > 原则: "Someone goes, someone leaves"
- 消息认证
 - > 签名(signature), 日志(logs)
 - ▶原则: "That is you! That is what you do"
- 信息加密
 - > !#@?*&^%\$(\$&*%^!*
 - ▶原则: "You know, he don't know"

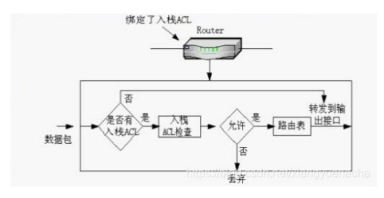
Access Control List (ACL)

● 什么是ACL?

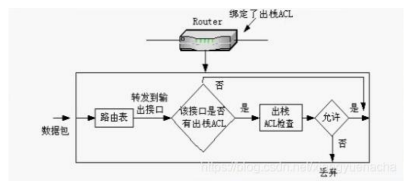
- > 一个授权和拒绝条件的序列表
- > 基于地址或协议对流量进行过滤
- > 明确哪些用户可以访问, 哪些操作可以被允许

分类

- > 按出入栈不同分类
 - 入桟ACL、出桟ACL
- > 其他分类
 - 标准ACL (Standard ACL): #1~99
 - 扩展ACL (Extended ACL): #100~199
 - 命名ACL (Named ACL)



入栈ACL



出栈ACL

标准ACL

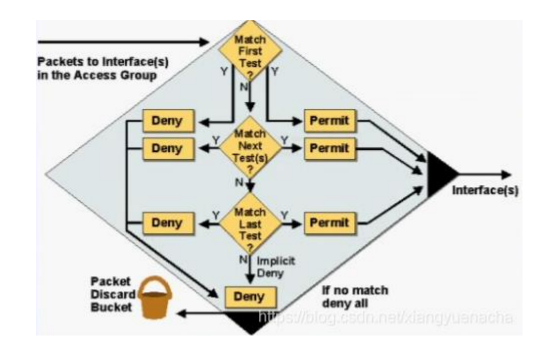
- (config)# access-list [access-list number 1-99] [permit/deny]
 [source IP] [ACL mask]
 - > 具备相同group number的允许语句被视为一条ACL命令
 - > ACL mask: 0 refers to check, 1 refers not
 - 与子网掩码相反
- Example
 - > (config)# access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
 - > (config)# access-list 1 permit host 10.0.0.1
 - (config)# access-list 1 deny any
- 删除语句: (config)# no access-list [access-list number]

ACL绑定

- (config-if)# ip access-group [access-list number] [in/out]
 - ➤ 标准ACL,扩展ACL,命名ACL均需要此步骤
- 取消接口上的ACL规则:
 - > (config-if)# no ip access-group [access-list number] [in/out]
- 查看ACL配置
 - > 在特权模式下,使用show access-lists查看

ACL工作规则

- 每个路由器的每个接口上,每个方向(in/out)只能设置一条ACL 命令
- 从上至下的匹配规则
 - ➤ 如果数据包与某条ACL语句匹配,则其 他语句会被忽略;
 - ➤ 如果当前ACL语句不匹配,则继续 检查下一跳ACL语句;
 - > 如果所有语句都不匹配,数据包会被丢弃;
 - ▶ 如果从未定义过任何ACL语句,则所有数据包都可以转发;



ACL 实例

- 例 1
 - > access-list 1 deny 172.30.16.5 0.0.0.0
 - > access-list 1 permit 172.30.16.0 0.0.0.255
 - » 从<u>172.30.16.4</u>, <u>172.30.16.5</u>, <u>172.30.15.2</u>来的数据包, 会如何转发?
 - > 对语句顺序调整之后, 转发情况是否有所改变?

ACL 实例

• 例 2

- > access-list 2 deny 172.30.16.5 0.0.0.0
- > access-list 2 permit 172.30.16.0 0.0.0.255
- > access-list 2 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
- > 是否存在冗余的允许语句?
- ➤ 在最后一行前添加 "access-list 2 deny 192.168.3.1 0.0.0.0" 后,是 否存在冗余?

扩展ACL

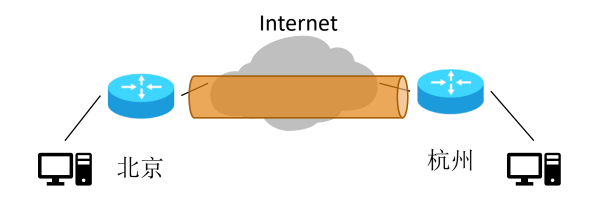
- (config)# access-list [access-list number 100-199]
 [permit/deny] [protocol] [source IP] [ACL mask]
 [destination IP] [ACL mask] [protocol option]
- Example:
 - > access-list 101 permit ip 192.168.1.0 0.0.0.255 192.168.2.0 0.0.0.255
 - > access-list 101 deny tcp 192.168.1.0 0.0.0.255 host 192.168.2.100 eq 21 (ftp)
 - > access-list 101 permit tcp 192.168.1.0 0.0.0.255 any eq telnet

Context-Based Access Control (CBAC)

- 什么是CBAC?
 - 通过检查经过防火墙流量的会话状态信息,为防火墙访问列表创建临时通道(预留后门,放行指定流量)
 - ▶ 支持的协议不止网络层(ICMP)和传输层(TCP/UDP), 还支持应用层的协议(FTP, HTTP, POP3,SMTP, ...)
 - > 通常与扩展ACL配合使用
- (config)# ip inspect name [name] [protocol] [protocol option]
- (config-if)# ip inspect [name] [in/out]

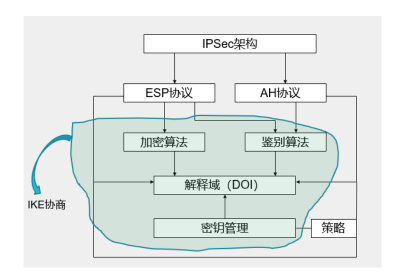
Virtual Private Network (VPN)

- 什么是VPN?
 - ▶ 建立在公共网络上的层叠网络(专用网络)
 - > 一个点到点的虚拟连接
- 优势
 - > 安全性
 - > 便于管理



IPSec VPN

- IPSec架构
 - ➤ 数据认证及加密: AH/ESP
 - AH (Authentication Header): 报文头验证协议,对数据源和数据完整性进行验证,防止报文重放
 - ESP (Encapsulating Security Payload): 封装安全载荷协议, 提供AH协议验证功能外,还支持对报文进行加密
 - ➤ 秘钥管理: IKE (ISAKMP+Oakley+SKEME)
 - 自动协商交换秘钥,建立和维护安全联盟的服务

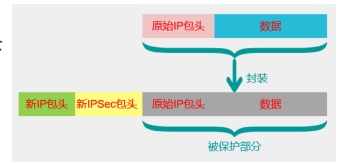


IPSec VPN

- IPSec工作模式
 - ➤ 传输模式 (Transport mode)
 - 在IP报头和高层协议报头之间插入IPSec报头
 - 应用场景: 主机和主机之间通信的数据保护
 - ➤ 隧道模式 (Tunnel mode)
 - 原始IP报文被封装成负荷,在其前面插入IPSec报头和新的IP报头
 - 应用场景: 私网和私网间通过公网通信, 建立安全的VPN通道



传输模式



隧道模式

ISAKMP配置

- (config) # crypto isakmp policy [isakmp index]
- (config-isakmp) # encryption [method: aes/3des/des]
- (config-isakmp) # hash [method: sha/md5]
- (config-isakmp) # authentication pre-share
- (config-isakmp) # group [method] (1/2/5)
- (config) # crypto isakmp key [key value] address [ip]

IPSec配置

- 使用ACL对流量进行过滤
 - (config) # access-list [group 100-199] [permit/deny] [protocol][source ip] [acl mask] [destination ip] [acl mask] [protocol option]
- 创建transform-set
 - (config) # crypto ipsec transform-set [name] [esp/ah method]

IPSec配置

● 创建MAP映射表

- > (config) # crypto map [name] [map index] ipsec-isakmp
- (config-crypto-map) # set peer [ip]
- (config-crypto-map) # match address [acl group]
- (config-crypto-map) # set transform-set [name]

● 端口绑定

- ➤ (config) # int fX/X (外网端口)
- (config-if) # crypto map [name]

IPSec配置查看

- show crypto isakmp sa
 - ➤ 查看isakmp配置状态
- show crypto isakmp policy
 - > 查看isakmp策略配置集
- show crypto ipsec sa
 - ▶ 查看ipsec配置状态
- show crypto ipsec transform-set
 - ➤ 查看ipsec传输模式

IPSec VPN配置Tips

- 通常isakmp-ip与map-peer-ip相同
- 同一个VPN的MAP name应该一致
- 同一个pair的MAP index应该一致
- 需要在边界路由器上配置相应的路由转发规则,保证经过VPN 隧道的报文能得到正常转发
- 搜索 cisco packet tracer ipsec vpn获取更多内容

作业提交注意事项

- 在网络学堂上提交后,检查作业是否上传成功
- 注意提交的实验报告是否完整

