Sécurité Réseau

Alain AINA AFNOG 2003

1

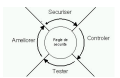
Sécurité Réseau



2

Sécurité Réseau

La sécurité n'est pas un produit C'est un processus toujours actif: Analyse -> Planification -> Implémentation -> Analyse ...



Sécurité = à 90% une bonne administration La sécurité par l'obscurité = danger (votre sécurité, et celles de logiciels propriétaires dont vous disposez)

Sécurité Réseau Plan

• Filtrage

TCP/IP, Anti-spoofing, ACLs Cisco

• Mots de passes

Simples, s/key ou OTP, clés, tokens physiques

Chiffrement

Chiffrement à clé privée, clé publique

• Sécurité des machines

Désactivation des services inutiles

SSH

Utilisation et configuration

4

Sécurité Réseau Filtrage

Filtrage TCP

TCP: ACK, SYN: le minimum Aussi Window, numéro de séquence, MSS, ...

• Systèmes de filtrages

IPFIREWALL (IPFW), IPFilter, PF: *BSD (FreeBSD, ...)
Netfilter, IP Chains: Linux

• Produits commerciaux Cisco PIX, Checkpoint FW-1

5

Sécurité Réseau

ACL cisco

http://www.networkcomputing.com/907/907ws1.html

Configuration du filtrage: ACL

Interface Serial0 configuration interface serial0 ip access-group 150 in ip access-group 160 out

access-list 150 deny ip 165.21.1.0 0.0.0.255 any access-list 150 permit ip any any access-list 160 permit ip 165.21.1.0 0.0.0.255 any access-list 160 deny ip any any

Sécurité Réseau • Anti-spoofing Filtrage: anti-spoofing Adresses source bloquée 165.21.1.0/24 Internet Adresse source interdite 165.21.1.0/24

Sécurité Réseau

• Protection contre les dénis de service no ip directed-broadcast

8

Sécurité Réseau

• Limitation de débit

Exemple de limitation du trafic

Limitation du trafic ICMP à 256 kbps
Trafic à limiter
access-list 102 permit icmp any any echo
access-list 102 permit icmp any any echo-reply
Configuration de l'interface au bord
interface Serial0
rate-limit input access-group 102 256000 8000
8000 conform-action transmit exceed-action drop

,

Sécurité Réseau Mots de passe

- Mots de passe Mots de clés simples Danger avec Telnet, HTTP, ...

s/key ou OTP
 Génération à partir d'un numéro de séquence (seed) et d'une clé secrète -- pas de danger de compromission

RSA (SSH), X.509, ... -- la clé réside sur un portable ou une disquette, elle est chiffrée. Avantage: aucun mot de passe n'est transmis.

Tokens physiques

SecureID (propriétaire, non documenté), Secure Net Key

10

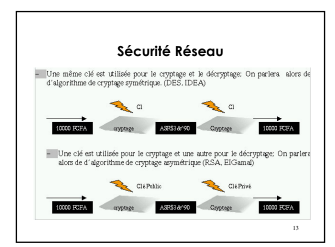
Sécurité Réseau Chiffrement

- · Chiffrement symétrique DES, Triple DES, AES
- Chiffrement à clé publique / clé privée RSA

11

Sécurité Réseau

- Principes du chiffrement
- Chiffrement symétrique Un clé sert à chiffrer et à déchiffrer Problème: comment transmettre la clé de manière sûre ?
- Chiffrement à clé publique Clé composé d'une partie publique et une privée Utilisation des propriétés des nombres premiers On chiffre avec la clé publique, on déchiffre avec la clé privée



Sécurité Réseau Sécurité des machines

Durcissement (hardening)

- Supprimer les services inutiles
 - netstat -an | egrep '(tcp|udp)'
 - FreeBSD: sockstat
- Filtrer si nécessaire
- Mise à jour des logiciels qui parlent au réseau Sendmail, pop, imap, ...

14

Sécurité Réseau SSH (serveurs et Cisco

• SSH (serveurs et Cisco)

http://www.institut.math.jussieu.fr/~jma/cours/cours.ssh.txt Serveur: sshd Client: ssh, scp

Utilisation:

- ssh [utilisateur@]machine
- scp [utilisateur@]machine:/chemin/ficher/chemin/local
- scp /chemin/local [utilisateur@]machine:/chemin/ficher

Filtres de paquets en entrée sur les routeurs de frontière ISP

access-list 100 deny ip 221.19.0.0 0.0.31.255 any** access-list 100 deny ip 0.0.0.0 255.255.255.255.255 any access-list 100 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any access-list 100 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any access-list 100 deny ip 169.254.0.0 0.0.255.255 any access-list 100 deny ip 172.16.0.0 0.0.255.255 any access-list 100 deny ip 192.0.2.0 0.0.0.255 any access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any access-list 100 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any access-list 100 permit ip any any

l'ISP a le bloc d'adresse 221.19.0.0/19

16

Filtrage sur routeur client

access-list 100 permit icmp any any access-list 100 permit tcp any any established access-list 100 permit tcp any any eq 22 access-list 100 permit tcp any host 221.4.0.1 eq www access-list 100 permit tcp any host 221.4.0.2 eq smtp access-list 100 permit tcp any host 221.4.0.3 eq domain access-list 100 permit udp any host 221.4.0.3 eq domain access-list 100 permit udp any any eq ntp access-list 100 deny udp any any eq 2049 access-list 100 permit udp any any gt 1023 access-list 100 deny ip any any log

access-list 101 permit ip 221.4.0.0 0.0.3.255 any access-list 101 deny ip any any log

17

Filtrage sur routeur client

Interface serial0/0 ip access-group 100 in ip access-group 101 out