### Sécurité Réseau

### Alain AINA **AFNOG 2006**

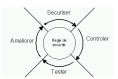
NAIROBI - KENYA aalain@trstech.net

### Sécurité Réseau



### 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

- Services de sécurité

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, signature numérique et hash
- Sécurité des machines
- SSH

Utilisation et configuration

### Sécurité Réseau Elements de sécurité

- Confidentialité
- · Authenticité
- Intégrité
- · Non-repudiation
- · Controle d'accès
- Disponibilité
- · Six services fournis par plusieurs mécanismes de sécurité utilisant pour la plupart des techniques de cryptage.

### Sécurité Réseau **Filtrage**

· Filtrage TCP

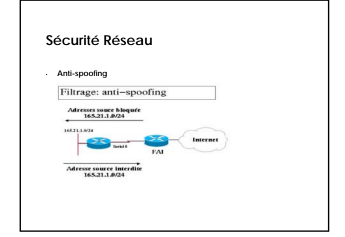
TCP: ACK, SYN: le minimum Aussi Window, numéro de séquence, MSS, ...

Systèmes de filtrages

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

· Produits commerciaux Cisco PIX, Checkpoint FW-1

# Sécurité Réseau - ACL cisco http://www.networkcomputing.com/907/907ws1.html Configuration du filtrage: ACL - Interface Serial0 configuration interface serial0 ip arcess-group 150 in ip arcess-group 150 in ip arcess-group 150 deay ip arcess-list 150 deay ip 165.21.1.0 0.0.0.255 ary accss-list 150 permit ip any ary accss-list 160 deay ip any ary



### Sécurité Réseau

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

# Sécurité Réseau Limitation de débit Exemple de limitation du trafic Limitation du trafic ICMP à 256 khps 1 Trafic à limiter access-list 102 pemit icmp any any echo access-list 102 pemit icmp any any echo resply 1 Configuration de l'inserface 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

clés

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

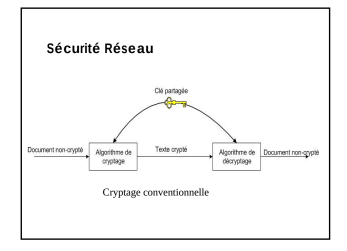
· Tokens physiques SecureID (propriétaire, non documenté), Secure Net Key

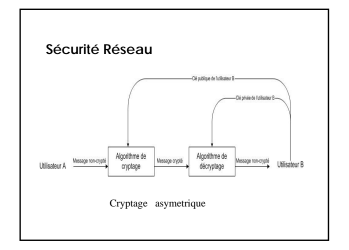
### Sécurité Réseau Chiffrement

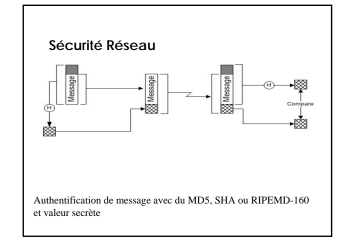
- · Chiffrement symétrique DES, Triple DES, AES
- Chiffrement à clé publique / clé privée RSA

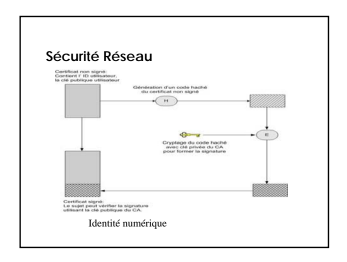
### Sécurité Réseau

- · 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 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

Sécurité Réseau

Sendmail, pop, imap, ...

### 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

### Sécurité Réseau SSH (serveurs et Cisco)

- Fournit un bon cryptage, authentification des machines et des utilisateurs et l'intégrité des données
  - Mot de passe !!!!!
  - Par clé publique (RSA,DSA...)
  - KERBEROS etc.....
- La méthode d'**échange** des clés, l'algorithme a cl**é** publique, l'algorithme de cryptage conventionnelle, l'algorithme de MAC sont tous négociés.
- · Disponible sur plusieurs OS.

## 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 192.0.2.0 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

\*\* I'ISP a le bloc d'adresse 221.19.0.0/19

## Filtres de paquets en sortie sur les routeurs de frontière ISP

access-list 110 deny ip 0.0.0.0 255.255.255.255.255 any access-list 110 deny ip 10.0.0.0 0.255.255.255 any access-list 110 deny ip 127.0.0.0 0.255.255.255 any access-list 110 deny ip 169.254.00 0.0.255.255 any access-list 110 deny ip 172.16.0.0 0.0.255.255 any access-list 110 deny ip 192.0.2.0 0.0.0.255.255 any access-list 110 deny ip 192.0.2.0 0.0.0.255 any access-list 110 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any access-list 110 deny ip 192.168.0.0 0.0.255.255 any access-list 110 permit ip any any

### Filtrage sur routeur client

access-list 100 deny ip 221.4.0.0 0.0.31.255 any access-list 100 permit icmp any any established access-list 100 permit tcp any any established 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

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

### **Bonnes pratiques**

Mettez a jour régulièrement les OS( routeurs, switch, firewall....)
Limiter et contrôler l'accès a vos routeurs, switch et firewall....)
Sécuriser le routage (authentifier les échanges)
Toujours du ssh ou IPsec. Jamais du simple telnet
Filtrer, filtrer
Tenez des statistiques de votre réseau
Suivez les informations des CERT (www.cert.org)
Abonnez-vous aux listes de discussions des NOG ( AfNOG, NANOG)
Ne jamais paniquer

### A lire

http://www.nanog.org/ispsecurity.html http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-jones-opsec-06.txt CISCO ISP Essentials