



Sensibilisation à la sécurité informatique

Jean-Luc Archimbaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Archimbaud. Sensibilisation à la sécurité informatique. Engineering school. Divers lieux en France, 1997, pp.17. <cel-00563379>

HAL Id: cel-00563379

<https://cel.archives-ouvertes.fr/cel-00563379>

Submitted on 4 Feb 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Jean-Luc Archimbaud

CNRS/UREC

jla@urec.fr

<http://www.urec.fr/jla>

Juin 1997

Cours orienté Unix et IP

Exemples d'incidents

La sécurité dans notre monde

Généralités

Etude CNRS

Support "logistique"

Structures en France

Actions CNRS

CERTs

Chartes

Sécurité des réseaux

Concepts

Chiffrement

L'écoute sur Ethernet et le câblage

Caractéristiques de l'Internet, Renater, IP

Sécurité des applications réseaux Unix

Contrôle d'accès

Avec les tables de routage dans les stations

Avec les tables de routage dans les routeurs

Avec des filtres sur un routeur

Exemple de structuration de réseau

Outils

crack

cops

iss et satan

tcp_wrapper

kerberos

boite de chiffrement IP

calculettes et S/Key

gardes-barrières

Résumé : où peut on agir ?

Conseils pour la mise en place d'une politique de sécurité

Conseils pour les administrateurs de réseaux

Conseils pour les administrateurs de stations Unix en réseaux

EXEMPLES D'INCIDENTS

GET /ETC/PASSWD

CHOOSE GIRL

/BIN/LOGIN

MOT DE PASSE NVRAM (EEPROM)

TREMPIN POUR HACKERS

UNE ECOLE DE HACKERS

DIFFUSION DE MESSAGES RACISTES

**LA SECURITE DANS NOTRE MONDE :
GENERALITES SUR LA SECURITE**

**Les communications sont vitales pour
l'Enseignement et la Recherche**

**---> la sécurité ne doit pas être un frein
systématique**

---> ouvrir quand c'est nécessaire

**On ne peut pas ignorer la sécurité
Image de marque de l'université ou du labo
!**

Ca ne rapporte rien mais ça coûte

C'est toujours un compromis

C'est d'abord une affaire de Direction

Elle doit être vue globalement

**LA SECURITE DANS NOTRE MONDE :
GENERALITES SUR LA SECURITE**

La sensibilisation est indispensable

Direction (---> responsabiliser)

Utilisateurs

Administrateurs de machines et de réseau

---> La sécurité est l'affaire de tous

**La sécurité c'est 80 % bon sens et 20 %
technique**

70 % des délits viennent de l'intérieur

Unix est surtout vulnérable à cause de

Sa popularité

**L'attitude des vendeurs qui livrent un
système ouvert**

**LA SECURITE DANS NOTRE MONDE :
GENERALITES SUR LA SECURITE**

En réseau : demande de la compétence et de la disponibilité

Les mécanismes doivent être fiables

Faire ce qu'ils sont sensés faire

--> validation des matériels et des logiciels

Le service doit répondre aux besoins

Ex : le chiffrement est inutile si on a besoin de contrôle d'accès

Il faut regarder le coût / efficacité

---> la confidentialité ou l'intégrité sélective

Facilité d'utilisation et d'apprentissage

Rejet ou contournement si trop contraignant

Ex : mots de passe, accès aux fichiers

Souplesse d'adaptation & portabilité

Evolution, matériel hétérogène

---> normes, standards

Echantillon :

**3 départements : SPI-SV-IN2P3
11 sites**

Méthode : Melisa et Marion et ...

MARION : méthode d'audit de sécurité

600 questions

Risques maximaux

Schéma directeur SSI

MELISA : méthode d'audit de sécurité

Auto-audit

**Origine DGA (Direction Générale de
l'Armement)**

Buts :

**En tirer un profil "laboratoire"
(peut-être plusieurs)**

Découvrir les risques majeurs

Pour :

**un schéma directeur de la sécurité
établir des recommandations**

engager des actions

mener à bien ce schéma

Désignation d'un responsable de la sécurité

Sensibilisation des personnels

Sauvegardes régulières

Bonne gestion de mots de passe

Amélioration de l'administration des stations

Protection des éléments de communication

Fermeture à clé des portes

Organisation et contrôle des personnels non permanents

Respect des réglementations

Trop de copies de logiciels

Peu de déclarations à la CNIL

Amélioration de la qualité des développements

STRUCTURES

**Haut fonctionnaire de défense ENSRIP :
M. Pioche**

Universités

**Un correspondant / Université ou Ecole
Nombre d'établissements : 130
Coordination CRU**

CNRS

Fonctionnaire de défense : M. Schreiber

RSSI : Michel Dreyfus

**CM "Sécurité informatique (réseaux)" 1/2
temps**

Correspondant / DR

Correspondant technique / "gros labo"

**Accord tacite de réciprocité" CNRS et Ens
Sup**

RENATER

Charte RENATER

CERT-RENATER

**Un correspondant sécurité par
organisme**

Isabelle Morel

FRANCE

BCRCI

CNIL

DST

SCSSI

Aide en cas d'incident de sécurité

Diffusion électronique -> correspondants techniques

---> CERT-CNRS

Diffusion fax -> correspondants DR

Cours - sensibilisation

Bulletin d'information ---> Dir Labo

Cours sécurité Unix en réseaux

Journées de sensibilisation avec le SCSSI

Rubrique "Sécurité" dans le Microbulletin

<ftp.urec.fr>, <gopher.urec.fr>, www.urec.fr

Recommandations papiers

Tests de certains produits

Groupe sécurité SOSI

Computer Emergency Response Teams

Sert une communauté

FIRST : regroupe les CERTs

Organise les moyens de défense et de réaction

Diffusion d'information

Recommandations

**Corrections de trous de sécurité
(informatique et réseau)**

Mise en relation des responsables sécurité

Petite cellule

Experts

Pression sur les constructeurs . . .

Ne remplace pas la police

"de bon usage" ou "de sécurité"

Sensibilisation-responsabilisation des personnels

Par université ou laboratoire

Exemples : ftp.urec.fr:pub/securite/Chartes

Contenu

Utilisation des Systèmes d'Information

Qui est responsable de quoi

Ce qu'il ne faut pas faire

Recommandations (choix du mot de passe, ...)

Rappel des lois et des peines encourues

Signée par tous (même les utilisateurs de passage)

Peut-être courte

Pas de valeur juridique

CONFIDENTIALITE

Message compris uniquement par le destinataire

Mécanisme : chiffrement

INTEGRITE

Message reçu identique à celui émis

Mécanisme : scellement - signature

CONTROLE D'ACCES

Uniquement les émetteurs autorisés peuvent envoyer des messages

Toutes les couches et étapes

Filtrage - ACL

NON RÉPUDIATION

Sur l'émetteur

Sur le destinataire

Mécanisme : notariation

AUTHENTIFICATION

Certificat d'identité

Couplée avec identification

Dans les 2 sens

**Appelant (individu) ---> Appelé
(application)**

**Appelé (application) ---> Appelant
(individu)**

Problème de l'unicité de l'identification

Problème de l'Autorité

Authentification d'un utilisateur : mécanismes

Ce qu'il sait - Ce qu'il est - Ce qu'il possède

Mot de passe

Pour accéder à quoi ?

Problème réseau : où est il stocké ?

Avec un matériel spécifique

**Caractéristique physique de
l'utilisateur**

Objet que détient l'utilisateur

Carte à puce

Authentifieur - Calculatrice

Problèmes

Coût - Normalisation - Accès universel

Exemple sur un réseau : KERBEROS

DISPONIBILITE

**Matériels et logiciels doivent fonctionner
Maillage des liaisons, duplication des
équipements**

TRACES

**Journalisation
Etre au courant d'un problème,
comprendre et éviter la réédition
Problème du dépouillement
Problème du volume de données**

ALARMES

AUDIT

**Quel est le niveau de sécurité de ma
machine, de mon réseau, de mon site ?**