## Sécurité informatique: introduction

DUT S4

Pierre Ramet: ramet@labri.fr

2014-2015



### Plan

- 1 Généralités
  - Définition et enjeux
  - Les objectifs de la sécurité informatique
  - Etat de l'art
- 2 La sécurité en entreprise
- 3 Références

## Définition de la sécurité informatique

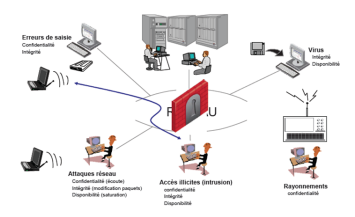
#### Definition

Information security is the protection of information [Assets] from a wide range of threats in order to ensure business continuity, minimize business risks and maximize return on investment and business opportunities.

## Sécurité informatique

- Les systèmes informatiques sont au coeur des systèmes d'information
- Ils sont devenus la cible de ceux qui convoitent l'information
- Assurer la sécurité de l'information implique d'assurer la sécurité des systèmes informatiques

## La sécurité des systèmes d'informations



## Qui sont les pirates?

- Peut être n'importe qui avec l'évolution et la vulgarisation des connaissances
- Beaucoup d'outils sont disponibles sur Internet
- Trois générations :
  - 80's-90's : techniciens éclairés
  - 1990-2000 : script kiddies
  - 2000-aujourd'hui : l'insécurité devient facilement rentable
    - Pub, SPAM
    - e-commerce
    - Espionnage industriel

### Quels sont leurs objectifs

#### Objectifs des attaques :

- Prouver ses compétences techniques
- Représailles
- Désinformer
- Empêcher l'accès à une ressource (Bombes logiques, DOS)
- Prendre le contrôle d'une ressource (BotNets)
- Récupérer de l'information sur un système (Espionnage industriel)
- Générer des revenus : (Vol, Extorsion, Publicité)



### Les risques pour l'entreprise

### Les risques encourus par l'entreprise :

- Les risque stratégiques
  - Destruction/altération de données
    - Exemple : Boeing (57000\$ après une intrusion)
  - Vol de données stratégiques
    - Exemple : Gartner William Malik (900 M\$)
- Les autres risques
  - Le commerce electronique
    - Exemple : Kevin Mitnick et Netcom
  - Piratage de site web
    - Image de marque, militantisme



## La sécurité, un marché porteur

#### Selon IDC 2005101

Seion IDC 2005						
Segment	Croissance du marché/an (2004-2009)	Marché national (M€)	Principaux acteurs	Présence française	Produit logiciel libre	Criticité des produits
		en 2004			public	
Logiciels : Anti-virus, Anti-spam et Spyware (segment SCM <sup>102</sup> )	16%	157	Symantec, Network Associates (MC Afee), Trend, Sophos	Non	Oui, ClamAV	Non
Pares – feu / VPN (appliances)	2%	47	Check Point, Cisco,	PME	Oui, netfilter, IP filter	Oui
Pares-feu (logiciels)	5%	44				Oui
Prévention et détection d'intrusion (appliances)	22%	11	Symantec et Internet Security Services (50% du marché à 2)	PME	Oui, Snort	Oui
Administration sûre (3A) <sup>103</sup>	13%	88	IBM, Computer Associates, Verisign,	GE <sup>104</sup> et PME		Oui

### Plan

- 1 Généralités
  - Définition et enjeux
  - Les objectifs de la sécurité informatique
  - Etat de l'art
- 2 La sécurité en entreprise
- 3 Références

## **Objectifs**

Les trois princpaux objectifs de la sécurité infromatique :

- Confidentialité
- Intégrité
- Disponibilité



### Confidentialité

#### Definition

Propriété d'une donnée dont la diffusion doit être limitée aux seules personnes autorisées

#### Menaces:

- Ecoute du réseau
  - Interne
  - Externe
- Vol de fichiers
  - Données
  - Mots de passe
- Espionnage
- Ingénierie sociale

#### Contre-mesures:

- Cryptographie (chiffrement)
  - Des données
  - Des communications
- Contrôle d'accès
  - Logique (mot de passe)
  - Physique (biométrie)
- Classification des actifs
- Formation du personnel



## Intégrité

#### Definition

Propriété d'une donnée dont la valeur est conforme à celle définie par son propriétaire

#### Menaces:

- Attaques malicieuses
  - Vers, virus
  - Bombes logiques
- Désinformation
- Erreurs humaines

#### Contre-mesures:

- Cryptographie
  - Signature, authentification
- Systèmes de détection
  - Antivirus, systèmes de détection d'intrusion (IDS)
- Politique de sauvegarde



## Disponibilité

#### Definition

Propriété d'un S.I capable d'assurer ses fonctions sans interruption, délai ou dégradation, au moment même où la sollicitation en est faite

#### Menaces:

- Attaques malicieuses
  - Denis de services
  - SPAM
- Attaques accidentelles
  - Le "Slashdot effect"
- Pannes

#### Contre-mesures:

- Pare-feu
- Systèmes de détection d'intrusions
- Clustering
- Formation des administrateurs



## Les actifs de l'entreprise

Que protéger?

#### Definition

Les actifs informationnels représentent l'ensemble des données et des systèmes de l'information nécessaires au bon déroulement d'une entreprise

- Base de données clients
  - Vente et Marketing
- Base de données des employés
  - Ressources humaines
- Portail web
  - Vente

- Codes sources
  - Equipe de developpement
- Base de données usagers
  - Equipe système



### Objectifs (reformulés):

- La sécurité de l'information consiste à protéger les *actifs* informationnels afin d'assurer l'intégralité de leurs *propriétés*
- Les actifs et leurs propriétés sont définis par les *objectifs* d'affaire

### Plan

- 1 Généralités
  - Définition et enjeux
  - Les objectifs de la sécurité informatique
  - Etat de l'art
- 2 La sécurité en entreprise
- 3 Références

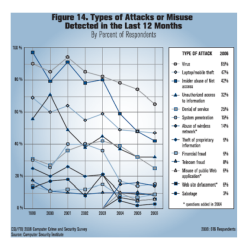
### Un constat amer

#### Evolution des risques :

- En 2005, sur 218 entreprises européennes, plus de 50% ont subit des pertes financières liées à des attaques informatiques
  - Croissance de l'Internet
  - Ouverture des réseaux de communication
  - Succès des technologies nomades (téléphones, pda)
  - Augmentation du nombre d'attaques
  - Technologies plus complexes et moins maitrisées
  - Changement de profil des pirates

## Type des attaques

Types d'attaques répertoriées en 2006 :

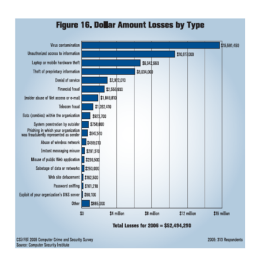


## Délais des attaques

Evolution des délais entre découverte d'une vulnérabilité et exploitation :

Nom	Annonce	Exploit	Intervalle
SQLsnake	27 novembre 2001	22 mai 2002	176
CodeRed	19 juin 2001	19 juillet 2001	30
Nimda	■15 mai 2001	18 septembre 2001	<b>=</b> 126
Plusieurs vecteurs	■6 août 2001		<b>-42</b>
	■3 avril 2001		<b>=</b> 168
Slapper	30 juillet 2002	14 septembre 2002	45
Scalper	17 juin 2002	28 juin 2002	11

### Les coûts de l'insécurité



### Plan

- 1 Généralités
- 2 La sécurité en entreprise
  - Politique de sécurité
  - Le rôle de l'informaticien
  - Conclusion
- 3 Références

### **Définition**

#### Definition

Les politiques de sécurité sont des énoncés généraux dictées par les cadres supérieurs décrivant le rôle de la sécurité au sein de l'entreprise afin d'assurer les objectifs d'affaire.

- Pour mettre en oeuvre ces politiques, une organisation doit être mise en place.
- Définition des rôles, des responsabilités et des imputabilités

## Politique de sécurité

### Compromis sécurité - fonctionnalité :

- Définir les besoins.
  - Déterminer les actifs à protéger et leurs propriétaires
    - Quelles sont leurs valeurs? Quelles sont leurs criticités? Quelles sont leurs propriétés?
  - Déterminer les menaces représentant des risques
    - Quels sont les acteurs? attaqueurs? Quels sont leurs moyens?
  - Déterminer les objectifs à atteindre
    - Quelles sont les propriétés des actifs à protéger?
- Proposer une solution.
  - Déterminer les contre-mesures à mettre en place
- Évaluer les risques résiduels.
  - Déterminer quelles sont les vulnérabilités toujours présentes
    - Déterminer leurs impacts sur les objectifs initiaux



# Politique de sécurité (2)

### Création d'une politique de sécurité :

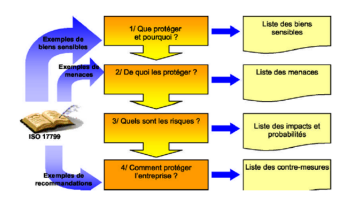
- Mise en oeuvre
- Audit
- Tests d'intrusion
- Détection d'incidents
- Réactions
- Restauration

## Politique de sécurité (3)

#### Quelques méthodes :

- EBIOS (Expressions des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité) http://www.ssi.gouv.fr/fr/confiance/ebios.html
- MEHARI (MEthode Harmonisée d'Analyse de Risques) http://www.clusif.asso.fr/fr/production/mehari
- Critères Communs (http://www.commoncriteriaportal.org)
- La norme ISO 17799 Présentation : http://www.clusif.asso.fr/fr/production/ouvrages/pdf/Presentation-ISO17799-2005.pdf

## Exemple ISO 17799



### Plan

- 1 Généralités
- 2 La sécurité en entreprise
  - Politique de sécurité
  - Le rôle de l'informaticien
  - Conclusion
- 3 Références

# Logiciel de sécurité par excellence?

- Pare-feu?
- Antivirus?
- Système de détection d'intrusions?
- **...**?
- PowerPoint!!!

### Le problème

#### L'industrie de la sécurité

- En 2003, le marché de la sécurité réseau était évalué à 45 milliards USD
- Constat
  - L'approche traditionnelle de sécuriser le périmètre du réseau ne semble pas adéquate puisque nous avons toujours les mêmes problèmes
- Raisons :
  - Le manque d'information des utilisateurs
  - La qualité des logiciels

## Le rôle du développeur

- La sécurité des logiciels est donc critique!
  - 50 % des vulnérabilités proviennent des erreurs de conception
  - 50 % des vulnérabilités proviennent des erreurs d'implémentation
    - Dépassement de mémoire et d'entier
    - Concurrence critique
- Microsoft's Trustworthy Computing Initiative
  - Mémo de Bill Gates en janvier 2002 présente la nouvelle approche de Microsoft de développer des logiciels sécurisés
  - Microsoft aurait dépensé plus de 300 millions USD
- Workshop on Rapide Malware 2006
  - Un panel reconnaissait l'impact de cette initiative sur la prévalence des vers et des virus



### Solution

#### Plusieurs solutions:

- Développement fiable (cycle en V, en W, etc.)
- Politique qualité au sein de l'entreprise (ISO, CMMI)
- Informer!

### Plan

- 1 Généralités
- 2 La sécurité en entreprise
  - Politique de sécurité
  - Le rôle de l'informaticien
  - Conclusion
- 3 Références

### Conclusion

- La sécurité informatique ne doit plus être ignorée!
- Connaissez-vous vous-même
  - Déterminer les actifs qui doivent être protégés et leurs propriétés
  - Déterminer les objectifs à atteindre
- Connaissez vos ennemis
  - Déterminer les menaces contre lesquelles ils doivent être protégés
- Réagissez!
  - Politique de sécurité
  - Principes, guides et règles connues
  - Informer



### Plan

- 1 Généralités
- 2 La sécurité en entreprise
- 3 Références
  - Quelque liens

### Liens utiles

- http://www.miscmag.com (FR)
- http://sid.rstack.org/blog (FR)
- http://www.securityfocus.com
- http://www.sans.org
- http://www.hoobie.net
- http://packetstorm.security.org
- http://www.rootshell.com
- et beaucoup d'autres ...