## **XMeta**

Une approche bayésienne pour le computer forensics

Thomas DUVAL thomas.duval@supelec.fr
Bernard JOUGA bernard.jouga@supelec.fr
Laurent ROGER laurent.roger@dga.defense.gouv.fr







SSTIC 2005
ESAT

02 juin 2005

# Agenda:

- **Objectifs**
- **®** Réseaux Bayésiens
  - Définition
  - Exemple
- ① Le système XMeta
  - Architecture
  - Plateforme
- **1** L'affaire Mitnick
  - Description
  - Les résultats de XMeta
  - Les résultats de Shimomura
- **©** Conclusion

## Introduction:

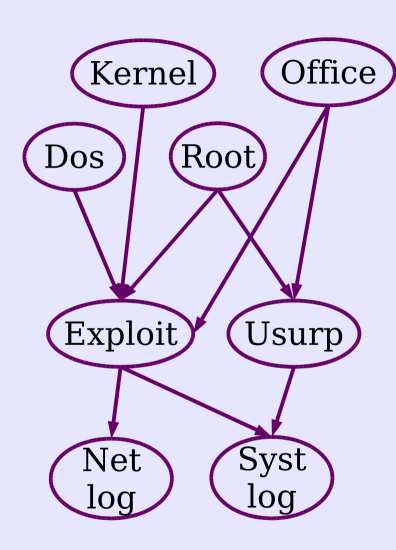
#### Le faits:

- L'analyse forensique est basée sur la connaissance des experts
- Peu de définitions formelles existent à ce jour [dfrws.org]

### **Objectifs:**

- **OCACF** (Computer-Aided Computer Forensics)
  - Présentation des logiciels les plus vulnérables
  - Présentation des **attaques** (exploit, usurpation, etc.)
  - Suggestion d'actions complémentaires possible (suppression de données, message, etc.)
  - Liste des techniques d'investigation
  - Sauvegarde du scénario de l'attaque et de l'enquête.
- Par un système expert basé sur une approche bayésienne

# Réseaux Bayésiens: definition (1/2)



### Graphes acycliques orientés :

- ★les noeuds sont des variables

### Lois de probabilité:

#### **Construction:**

### **Algorithme d'inference:**

- **★exact** (Lauritzen-Spiegelhalter)
- **☆**approximatif (Likelihood weighting)

#### Utilisation:

★descendante:

Exploit et Usurp -> Syst. Log

★montante:

Usurp → Root et/ou Office

# Réseaux Bayésiens: définition (2/2)

### Pourquoi:

- ★Modélisation de situations complexes
- ★Logique probabiliste
- ★Approche robuste quand des données sont manquantes

### Exemples d'applications forensiques :

- ★Analyse de systèmes pour retrouver des données permettant d'identifier des communications suspectes [Costa, Jones, Liao, Malgari]
- ★Modélisation de crimes (non-informatiques) en proposant des indices sur la culpabilité des personnes impliquées [Levitt, Laskey]

# Agenda:

- **Objectifs**
- **©** Réseaux Bayésiens
  - Définition
  - Exemple
- ① Le système XMeta
  - Architecture
  - Plateforme
- **1** L'affaire Mitnick
  - Description
  - Les résultats de XMeta
  - Les résultats de Shimomura
- **©** Conclusion

# Le système Xmeta: définitions

### On modélise 6 types de noeuds :

**★TH**: Targeted Hardwares et **TS**: Targeted Softwares

nomemclature ICAT (plus de 7000 logiciels et versions rescensés)

**RD**: Reported Damages

nomemclature ICAT

LT Security protection LT Confidentiality LT\_Sec\_prot\_other

LT Obtain all priv LT Integrity

LT Obtain some priv LT Avaibility

 $\star GA$ : Generic Attacks nomemclature DGA

> exploit listing decrypt overrun

broadcast. embezzlement. parasit brut force

diversion bounce repeat control

usurp net listen bypass

chaff intercept listen degrad

troyen blocking

**AAA**: Additional Actions

nomemclature DGA

cnx illic msa

attribute encrypt

inhib detect scan use hidden channel infection

**★IT**: Investigation Techniques

nomemclature personnelle

image var\_syst

retrieve topo\_int

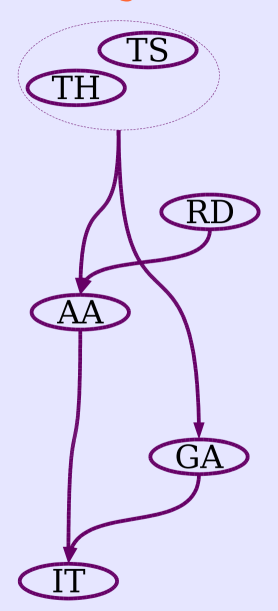
comm check net

check syst topo\_ext

log net

physic

# Le système Xmeta: plan d'investigation

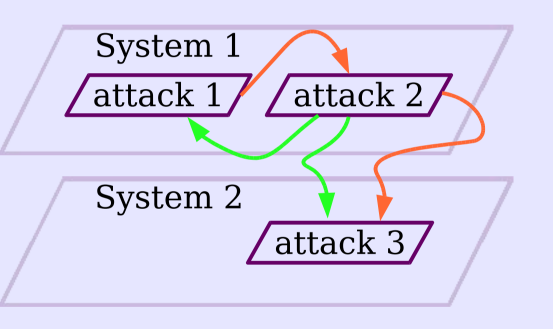


On définit un IP (*Investigation Plan*) pour une configuration système et une attaque données :

- ★construit à la demande à partir de la configuration du système
- ★structure extraite de la base ICAT et d'une base de données des enquêtes précédentes
- ★tables de probabilité créées avec l'algorithme K2
- ☆probabilités postérieures calculées par l'algorithme d'inférence approximative LW (Likelihood Weighting)

## Le système Xmeta: Liens entre IP

Les liens matérialisent la progression de l'attaque :



- point de vue de l'attaquant
- point de vue de l'enquêteur

# Le système Xmeta: plateforme

#### Moteur d'inférence :

- ★Version 0: BNJ (Bayesian Network Tools in Java)
  (bndev.sourceforge.net)
- ★Version 1 : implémentation spécifique "Python BN"

#### IHM:

**☆**Python + GTK

### Sauvegarde des données :

Un format spécifique a été développé :

**★CFXR** (Computer Forensics XML Report)

### **Expérimentations:**

Les premières ont été faites avec des cas triviaux :

- ★bons résultats
- réels plus complexes de la plus complexes de la complexes de la complexe de la c

# Agenda:

- **Objectifs**
- **©** Réseaux Bayésiens
  - Définition
  - Exemple
- **1** Le système XMeta
  - Architecture
  - Plateforme
- **1** L'affaire Mitnick
  - Description
  - Les résultats de XMeta
  - Les résultats de Shimomura
- **©** Conclusion

## L'affaire Mitnick: introduction





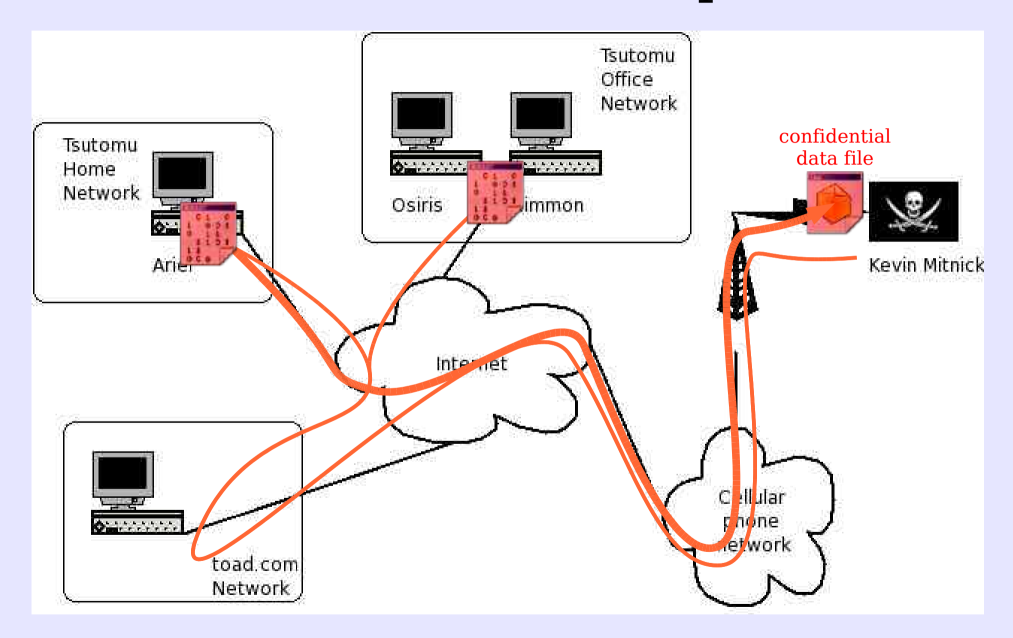
Les équipements de Tsutomu Shimomura ont été attaqués par un inconnu en décembre 1994.

Tsutomu Shimomura est *senior fellow* au Supercomputer Center de San Diego.

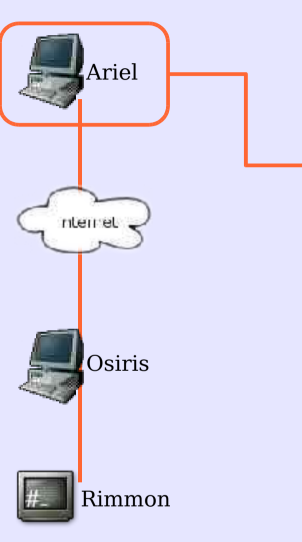
Après 7 semaines de traque, Kevin Mitnick a été arrêté puis accusé d'intrusions informatiques et de vol de données.

L'attaque de Mitnick est intéressante car elle est complexe et de nombreux systèmes informatiques sont impliqués.

# L'affaire Mitnick: description



## L'affaire Mitnick: XMeta (1/3)



**Configuration:** 

SunOS
GNU Tar
GNU Ghostscript
fingerd
ruserd
FTP

<u>**Observation :**</u> un fichier a été téléchargé depuis Ariel

DLT\_Confidentiality

### **Attacks:**

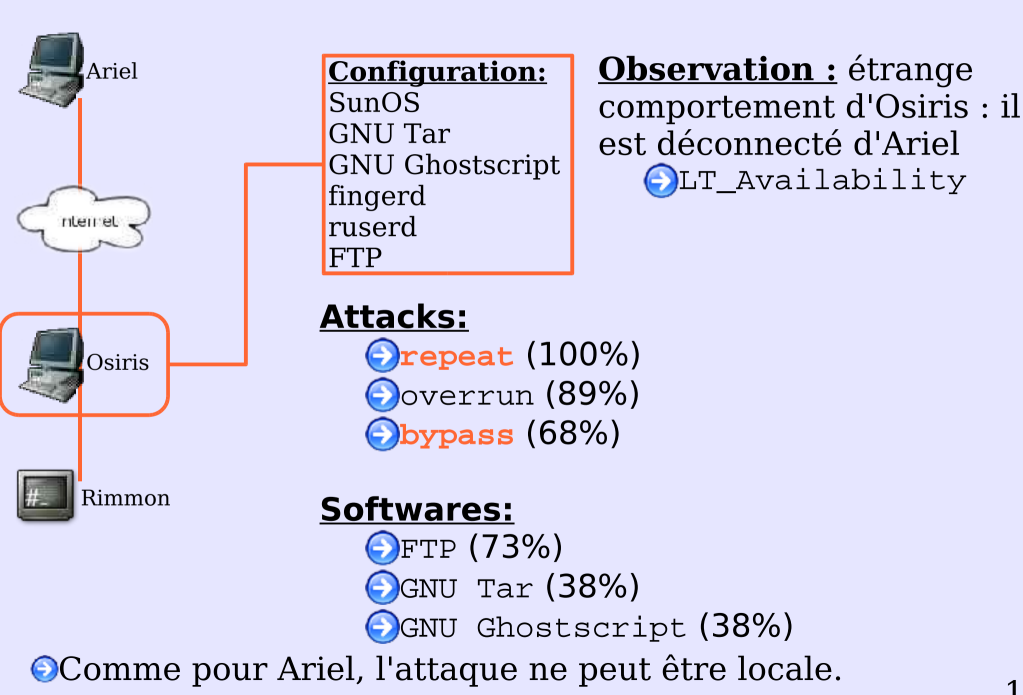
- Obypass a security element (65%)
- $\bigcirc$ diversion (56%)
- Obrut\_force (56%)

### **Softwares:**

- ○GNU tar (73%)
- Finger Service (73%)
- ●FTP (27%)

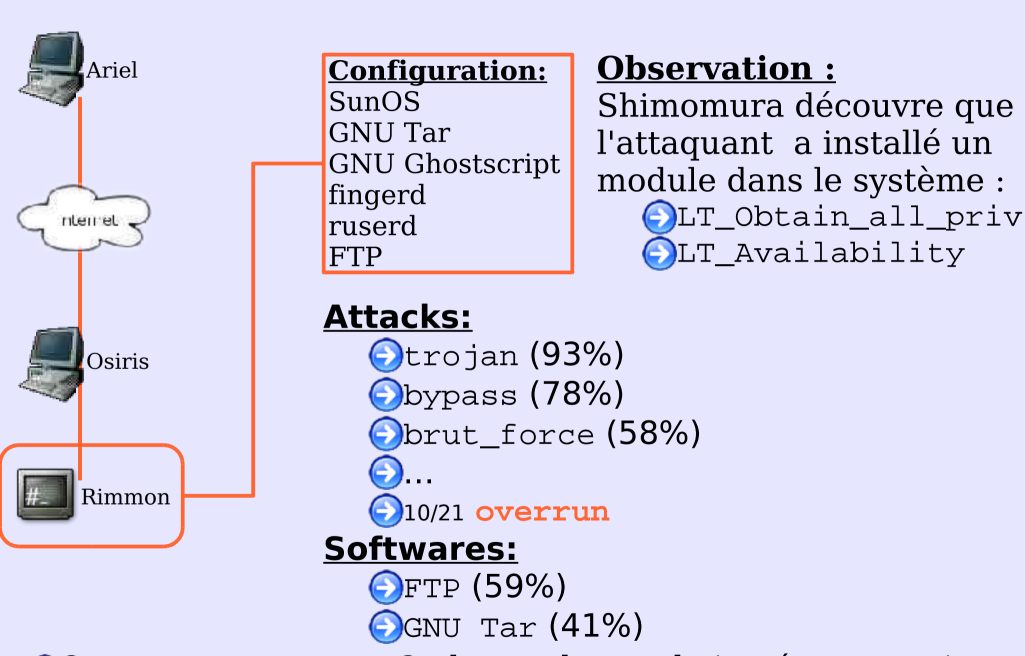
OL'attaque vient certainement de l'extérieur car les attaques ci-dessous ne peuvent pas être locales.

## L'affaire Mitnick: XMeta (2/3)



15

## L'affaire Mitnick: XMeta (3/3)



On a une attaque en 3 phases, la prochaine étape serait d'enquêter sur la date des attaques.

# L'affaire Mitnick: Synthèse



★un fichier a été téléchargé depuis Ariel grâce à une attaque de type bypass ou diversion
★l'attaquant a certainement utilisé l'attaque
repeat sur Osiris et / ou bypass pour entrer
★L'attaquant a utilisé les relations de confiance entre Osiris and Rimmon pour accéder à Osiris

Les questions qui restent en suspens :

- Qui a pénétré dans le réseau de toad.com ?
- Ocomment l'attaquant a obtenu un accès root sur Osiris ?
- Quelle est la destination finale du fichier volé ?

### Conclusion

Xmeta est un système expert utilisant les réseaux Bayésiens

### Il peut:

- ★donner des indices à propos des :
  - **★**attaques
  - ★actions complémentaires
  - **☆**logiciels
- ☆proposer les meilleures techniques d'investigations à utiliser
- ∳être mis en oeuvre sur des cas non triviaux

http://www.rennes.supelec.fr/ren/perso/tduval/

## Travaux à venir

Amélioration de la base de données (techniques d'investigation)

Expérimentations sur des cas réels (avec la DGA)

Travail sur les liens entre plans pour :

- ★décrire des attaques multiples
- ☆prédire la prochaine ou la précédente étape d'une attaque

Travail sur les profils d'attaquant :

- ★caractériser les attaquants (insiders / outsiders)
- reconnaître des attaquants typiques (*script kiddies*, expert, etc.)

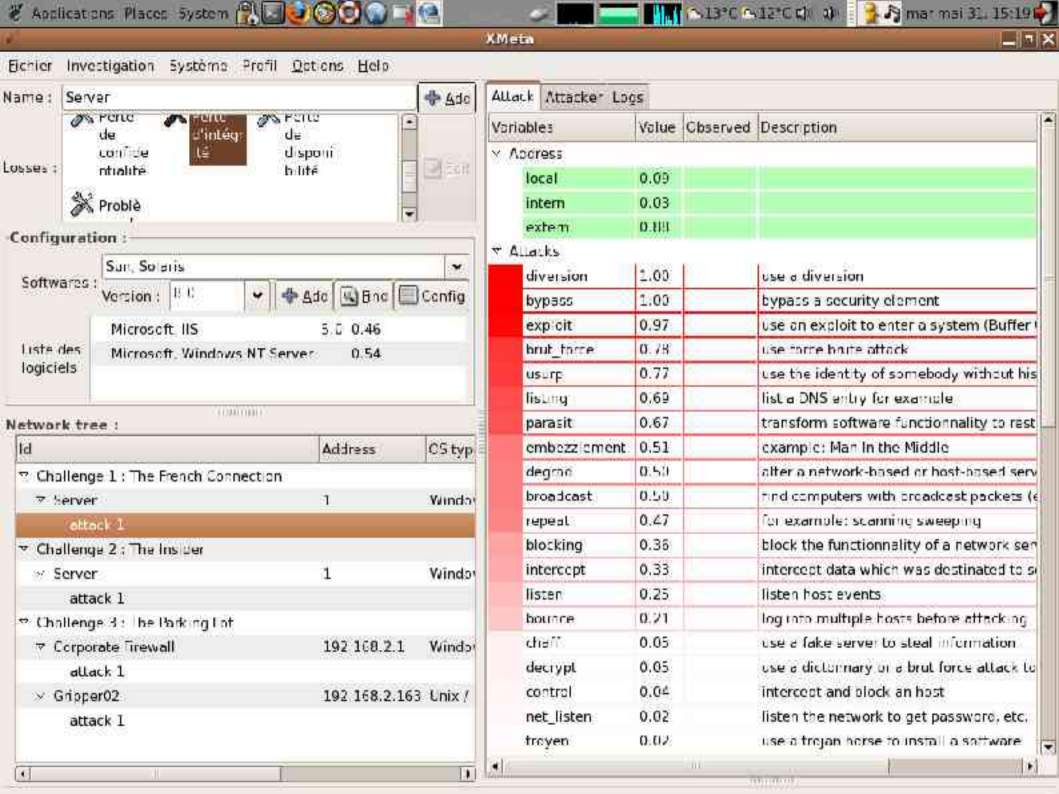
http://www.rennes.supelec.fr/ren/perso/tduval/

## **Publications**

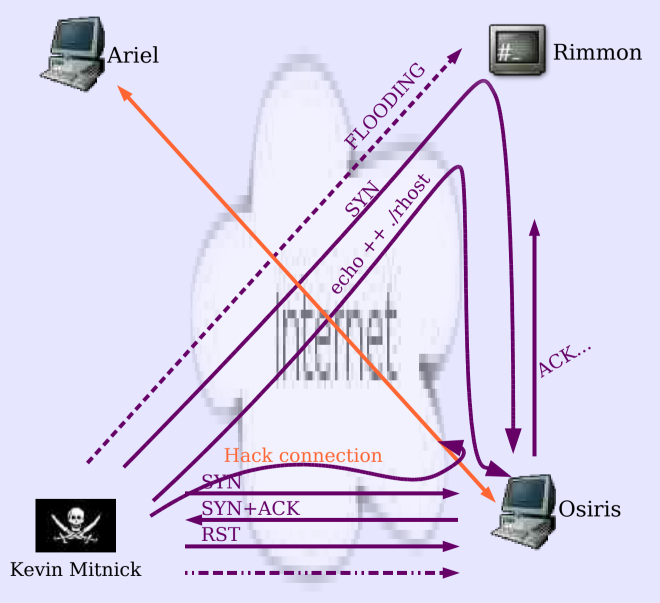
Thomas Duval, Bernard Jouga, Laurent Roger. XMeta: a Bayesian approach for computer forensics. Work in Progress Session of the Annual Computer Security Applications Conference (ACSAC). Tucson (USA). December 2004.

Thomas Duval, Bernard Jouga and Laurent Roger. The Mitnick Case: how Bayes could have help. First Annual IFIP WG 11.9 International Conference on Digital Forensics. Orlando (USA). February 2005.

Thomas Duval, Bernard Jouga et Laurent Roger. XMETA: une approche bayésienne pour le computer forensics. Symposium sur la Sécurité des Technologies de l'Information et des Communications. Rennes. Juin 2005.

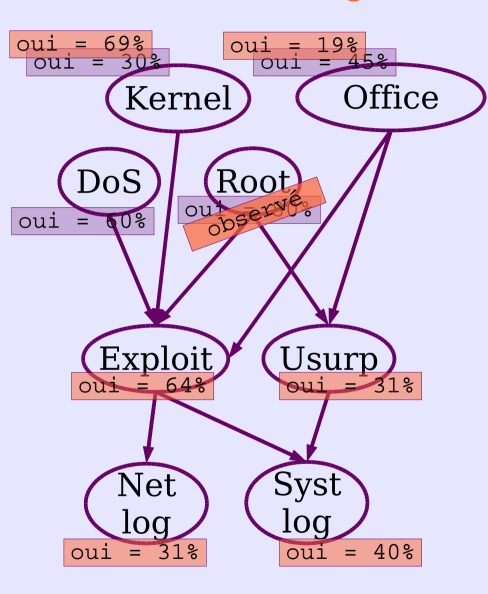


### L'affaire Mitnick: Les résultats de Shimomura



- Rimmon 1) Récupération des numéros de séquences valides d'Osiris
  - 2) inondation de Rimmon et envoie d'une commande à Osiris
  - 3) installation du module dans la mémoire d'Osiris pour récupérer la connexion avec Ariel

# Réseaux Bayésiens : un exemple



<u>Probabilités initiales</u>: analyse statistique des cas précédents

**Probabilités mises à jour :** calculé par un algorithme Bayésien

Si on observe l'obtention des droits root sur un système Linux :

- ★mettre le noeud Root à observé
- ★calculer les probabilités
- ★vérifier les logiciels
- ★vérifier les attaques
- ★vérifier les techniques d'investigation

Dans ce cas le résultats est :

- ★le logiciel attaqué : Kernel
- ★L'attaque : Exploit
- ★la meilleure technique
   d'investigation est de vérifier
   les logs système