



TutoJRES n° 12

Sécurité des sites Web

4 février 2010

Laurent.Aublet-Cuvelier@urec.cnrs.fr



Journées Réseaux



Programme (1)

■ Introduction

- Typologie des menaces
 - Magali Contensin (IBDML - Marseille)

■ Détections

- Outils de détection des vulnérabilités
 - Magali contensin (IBDML – Marseille) ; Kai Poutrain (LIF - Marseille)
- Détection des incidents web
 - Xavier Marronnier (Cert-Renater - Montpellier)
 - Christophe Dubois (CertA - Paris)



10h30

12h00



Journées Réseaux



Programme (2)

■ Bonnes pratiques (Administration système)

13h30

- Maîtriser une configuration Apache en production
 - Jacquelin Charbonnel (LAREMA – Angers)
- Protection des sites web : Reverse Proxy et mod_security
 - Thierry Dostes (IMM – Marseille)

■ Bonnes pratiques (Développement)

- Développement PHP/MySQL
 - Magali Contensin (IBDML – Marseille)

■ (Pause)

15h20



Journées Réseaux



Programme (3)

■ Développement et sécurité : choix dans le logiciel Sympa

15h45

- David Verdin (CRU – Rennes)

■ Etude de la pertinence et de l'intérêt des « appliances IPS » Web à l'INRIA

- Philippe Lecler (INRIA – Rennes)



17h00



Journées Réseaux



Programme (4)

■ Impossible d'être exhaustif

- TutoJRES : 1 journée (A/R compris)
- Découpage artificiel (administration système/développement)

■ Par exemple

- Hébergement (serveur/service)
- RGS
- ...



Journées Réseaux



Quelques pointeurs...

- **ADF « Aide à la Détection des Faiblesses des sites web » - UREC - CNRS**
 - Groupe travail 2007-2008 (CNRS/UREC – Marie-Claude Quido)
 - Correspondants et formations en région (CNRS)
 - Des tests de vulnérabilités de sites web institutionnels CNRS (Gaël Beauquin ; Laurent A-C - UREC)
 - <http://www.urec.cnrs.fr/> (contact : Laurent Aublet-Cuvelier@urec.cnrs.fr)
- **Articles JRES 2009 (Nantes)**
 - mod_rewrite, mod_perl, Mason : que la force soit dans Apache
 - Alexandre Simon et Vincent Delove (CIRIL)
 - Un reverse-proxy, pour quoi faire ?
 - Pascal Cabaud (Université Paris Diderot)
 - <http://www.jres.org/>



Journées Réseaux