

R4B10 - Cryptographie et Sécurité

Introduction

Bruno BEAUFILS

2023/2024

1. Présentation

2. Prérequis

Bruno BEAUFILS

- Maître de conférences en informatique
- Université de Lille
 - ▶ IUT / Département informatique
 - Systèmes d'exploitation
 - Réseaux
 - ▶ CRIS^TAL (*Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille*)
 - Systèmes Multi-Agents (Théorie des jeux, Finance computationnelle)
 - Intelligence artificielle distribuée / Vie artificielle
 - Réseaux de co-auteurs
 - Médiation scientifique
- Contacts
 - ▶ bureau : IUTA-4A49
 - ▶ email : bruno.beaufils@univ-lille.fr
 - ▶ matrix : @beaufils:matrix.org
 - ▶ web : <http://beaufils.u-lille.fr>
 - ▶ mastodon : @beaufils@mastodon.social
 - ▶ téléphone : 03 59 63 21 57

Cours

- Objectifs
 - ▶ utiliser **pratiquement** les concepts de cryptographie
 - ▶ approcher les enjeux de sécurité
 - vu de l'administration des systèmes
- Logistique
 - ▶ 4 séances de 3h de TP
 - ▶ un peu de cours au début de chaque séance
- Évaluation
 - ▶ 4 QCMS (généralement en fin de séance)
- Ressources

<https://r4b10.iutinfo.fr>

1. Présentation

2. Prérequis

Bases d'Unix, informatique, cryptographie

- BUT

- ▶ **programmation** de base *R1.01, R1.02*
- ▶ **système** d'exploitation et **shell** *R1.03, R1.04*
- ▶ infrastructure **TCP/IP** *R2.05, R3.06*
- ▶ adminsys et Debian *S1.03, S3.03*
- ▶ concepts de **cryptographie** *R3.09*

- savoir programmer

- ▶ **scripts** shell (plus tard [python](#) ou [perl](#))
- ▶ aimer et pratiquer le **KISS** et la **philosophie UNIX** :-)

- principes de base d'**UNIX**

R3.05

- ▶ fichiers *open(2), read(2), write(2), close(2)*
- ▶ dossiers *opendir(3), readdir(3), closedir(3)*
- ▶ modèle d'exécution *fork(2), execv(3), pipe(2)*

- **shell** (bash)

- ▶ interpréteur *\${...}, \$(...), *, ?*
- ▶ redirections *>, <*
- ▶ tubes *|*
- ▶ droits d'accès

Bases d'Unix, informatique, cryptographie (suite)

- commandes Unix standards

- ▶ fichiers

ls(1), stat(1), nano(1), od(1), hexedit(1)

- ▶ processus

ps(1), kill(1)

- ▶ **filtres**

- indispensables

grep(1), cut(1), tr(1)

- essentiels

head(1), tail(1), sort(1), uniq(1), tee(1), sed(1)

- ▶ réseaux

ping(1), ip(8), tcpdump(8), wireshark(1)

- expressions régulières

- distribution **Debian**

- ▶ paquets logiciels

apt-get(8), apt-cache(8)

Documentation

- accès au manuel UNIX man(1), apropos(1), whatis(1)
- organisation du manuel UNIX
 - ▶ sections du manuel
 - ▶ nommage des pages
 - ▶ sections des pages
 - NAME, SYNOPSIS, DESCRIPTION, SEE ALSO
- conventions de synopsis
 - ▶ EXP : texte à remplacer par l'argument approprié
 - ▶ [EXP] : expression (arguments) facultatifs
 - ▶ EXP1 | EXP2 : expression pas utilisables simultanément
 - ▶ EXP . . . expression répétable
- lecture de page less(1)
 - ▶ recherche
 - ▶ déplacement
- accès au manuel GNU info(1)
- produire du texte proprement
 - ▶ Markdown