1 Hardening

- 1.1 De contrôler l'intégrité d'un package, d'un programme
- ??
- 1.2 De configurer un nouveau package, programme
- 1.3 De cross-compiler un programme
- 1.4 De contrôler les services, les ports ouverts
- 1.5 De contrôler les file systems
- 1.6 De contrôler les permissions des fichiers, répertoires
- 1.7 De sécuriser le réseau
- 1.8 De contrôler-sécuriser les comptes utilisateurs
- 1.9 De limiter le login root
- 1.10 De sécuriser le noyau
- 1.11 De sécuriser une application
- 1.12 De contrôler le démarrage de Linux