

2RCE

Réseau Régional Centre-Est

Réseau de métier et de compétences pour les Administrateurs-Système-Réseau



Retour d'expérience sur le chiffrement des ordinateurs portables

Lieu : ATILF (salle Imbs)

<http://www.atilf.fr/spip.php?article70>

Date : mardi 15 Mars 2016
de 14h00 à 16h30

Programme :

CNRS-IJL : CSSI / christian.senet@univ-lorraine.fr

Point sur le chiffrement des ordinateurs portables à l'IJL :

- Aspects matériels : puce TPM
- Solutions matérielles déployées : disques auto-chiffants DELL, HP (et software associé)
- Solutions logicielles déployées : MS Windows - Mac OS X – Linux
- Bilan / tendances / conclusion

Université de Lorraine : RSSI / philippe.voisin@univ-lorraine.fr

- Les portables 'administratifs'

CNRS Délégation Centre-est : RSSI / jean.perruchaud@dr6.cnrs.fr

- Le contexte CNRS en Régions
- Un retour d'expérience sur le chiffrement des portables de la délégation



Le Réseau des Administrateurs Systèmes & Réseaux couvre les établissements d'enseignement et de recherche de la région Centre-Est. Il est ouvert à tous les (ASR) du CNRS, des EPST, des Universités, et plus particulièrement du monde de la recherche publique en général.

www.2rce.net

Comité de pilotage 2RCE-Lorraine : Fabien PASCALE, Laurent WEINHARD (LORIA), Jean PERRUCHAUD (DNE), Sébastien MOROSI (UL), Christian SENET (IJL), Olivier SERVAS (ATILF)