

2RCE

Réseau Régional Centre-Est

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



Demi-journée

« le chiffrement »

4 juin 2013 de 14h00 à 17h00

ATILF (salle Imbs)

Entrée libre

Programme :

Rappel des concepts et fondamentaux sur le chiffrement

- Pierrick GAUDRY (LORIA), responsable de l'équipe CAMEL (Cryptologie, arithmétique : matériel et logiciel)

Note du CNRS sur le chiffrement

- Jean PERRUCHAUD (DNE)

Retour d'expérience

- ✓ Délégation Nord-Est : Chiffrement disque chiffrant portable DELL / Mickaël MARTIGNON (DNE)
- ✓ LORIA : Solution de chiffrement SSD SED de DELL avec windows / linux en dualboot et chiffrement de répertoire avec EncFS / Patrick ETIENNE
- ✓ INIST : dm-crypt (linux) / Fabien PASCALE
- ✓ UTINAM : Table ronde sur l'organisation et mise en œuvre / Françoise GAZELLE

Pour recevoir et participer au réseau 2RCE-Lorraine, merci de vous inscrire sur la liste sympa : <https://courrier.atilf.fr/sympa/info/2rce-lorraine>



Le Réseau des ASR (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 : Jean Claude GIESSE (LORIA), Sébastien MOROSI (UL), Fabien PASCALE (INIST), Jean PERRUCHAUD (DNE), Olivier SERVAS (ATILF), Laurent WEINHARD (LORIA)