

Réunion du 18/09/09

Lieu : INESS site de Cronenbourg

Présents :

InESS : Caroline Eckert, Nicolas Colin, Sébastien Schmitt

IMFS : Michael Essa

LSIIT : Arnaud Frey, Jean-Marc Muller, Stéphane Prunière

Ordre du jour :

Faire connaissance ;

État des lieux de l'existant informatique des trois laboratoires

Visite de l'INESS

Existant informatique :

- *INESS* :
 - Le responsable informatique est parti à la retraite, il n'est pour le moment pas remplacé. 3 personnes du laboratoire se partagent le travail (cf : ci-dessous)
 - serveur web, mail,... sous linux debian
 - 1 robot de sauvegarde
 - commutateurs disparates
 - environ 200 pc

- *IMFS* :
 - 1 personne
 - 3 serveurs sous linux debian
 - 2 sous-réseaux
 - commutateurs disparates, certains à remplacer "bientôt"
 - 1 pare-feu bridgé
 - web sous DRUPAL
 - 2 clusters de calcul
 - 1 baie de disque de 5 To
 - environ 200 postes de travail

- *LSIIT* :
 - 3 personnes à temps partagé
 - 25 serveurs
 - 5 sous-réseaux
 - 2 pare-feu bridgé
 - 40 commutateurs Cisco en partie partagé avec l'ENSPS
 - web avec mediawiki
 - environ 500 postes de travail

Répartition des tâches systèmes et réseaux à l'INESS

Assurées auparavant par Jacques Morel

Identification des personnes susceptibles d'intervenir en attendant son remplacement.

1. Tâches système/réseau

- Réseau (cablage, connexion d'une machine au réseau) : Sébastien Schmitt
- Serveurs Linux (gestion des serveurs Debian et Scientific Linux, maintenance des solutions de secours) : Nicolas Collin
- Ouverture et fermeture de comptes : Sébastien Schmitt (sauf sur les serveurs de calcul)
- Ouverture et fermeture de comptes sur les serveurs de calcul : Nicolas Collin
- Restauration des sauvegardes : Nicolas Collin
- Web - gestion des serveurs : Nicolas Collin
- Web - mise à jour des pages : Caroline Eckert, Naomi Goren
- Messagerie - gestion du serveur (messagerie, antivirus, antispam) : Nicolas Collin
- Serveurs et logiciels de calcul (Cadence, Silvaco, Matlab, Comsol, Ise-Tcad, Mathematica) : Nicolas Collin
- Imprimantes (déblocage) : Caroline Eckert

2. Sécurité réseau

- Gestion du garde-barrière : Sébastien Schmitt et Nicolas Collin
- Sécurité des serveurs et des machines individuelles (mots de passe, limitation des accès) : Sébastien Schmitt
- Analyse d'intrusion : Sébastien Schmitt et Nicolas Collin
- Gestion des certificats : Nicolas Collin
- Antivirus Windows : Naomi Goren

3. Gestion des machines individuelles

- Réception des machines (étiquetage, archivage des CD de réinstallation) : Naomi Goren et Pascal Leindecker
- Dépannage (problème matériel ou logiciel pour les machines Windows) : Pascal Leindecker
- Gestion des vieilles machines (récupération de pièces) : Sébastien Schmitt

4. Machines de l'ERM à Illkirch

- 3 machines linux Debian avec le logiciel Silvaco : Michèle Huber (ENSPS)

5. Publications assistées par ordinateur (PAO)

- Réalisation et édition de posters, affiches ... : Naomi Goren
- La réunion s'est terminée par une visite très instructive de l'INESS à la découverte des équipements lourds de ce laboratoire.