

Réunion service informatique ICube

Date : 28 janvier 2016

Heure : 14h00 à 16h00

Lieu : Illkirch

Présents (*par ordre alphabétique*) :

- Nicolas Collin
- Michael Essa (excusé)
- Stéphane Gaermer
- Aline Gérard
- Arnaud Kress
- Michel de Mathelin
- Jean-Marc Muller
- Frédérique Ostré
- Stéphane Prunière (excusé)
- Raymond Ripp (excusé)
- Sébastien Schmitt

Ordre du jour :

1. DELL service
2. Projet InfoProx de la DI
3. Pare-feu site-Illkirch, (point d'avancement, bientôt multi-site..) ?
4. Système de management de la sécurité ICube
5. Point d'avancement sur l'intégration du SERTIT
6. Organigramme du service informatique (incidence des plates-formes sur le positionnement des membres de SYSINFO) ;
7. Divers

DELL service

ICube a un compte Dell Tech Direct administré par Sébastien.

Suite à une formation et un test relativement complexe, il est possible de gérer les maintenances des matériels DELL directement par le biais d'un site web (ex : provoquer l'échange d'un disque,..) sans avoir à passer par un intermédiaire chez DELL.

Projet InfoProx de la DI

Échange au sujet de la plénière ayant eu lieu le 22 janvier.

Le site ICube-Illkirch est pilote dans le cadre de ce projet

Pare-feu site Illkirch

L'ensemble des machines fixes et portables ont été déclarés au niveau du serveur DHCP du pare-feu. Seules ces machines seront à même d'accéder à Internet à partir des réseaux filaires du site.

Reste à produire des règles pour les exceptions et ensuite le filtrage sera activé en entrée.

Jean Benoît a contacté Jean-Marc pour voir si possibilité de déployer le pare-feu en multi-

site. Cela devrait être possible avec Osiris 4.
L'ESBS sera placée derrière notre pare-feu, dans le cadre d'Infoprox.

SMSI ICube

En mars présentation en comité de direction du projet SMSI ICube qui arrive dans la phase de mise en œuvre. Reste au préalable à choisir le traitement à appliquer à chaque risque. C'est Michel qui effectuera ces choix.

Sébastien reviendra sur chaque site pour mise en place des mesures de sécurité par rapport aux risques détectés.

Le périmètre du SERTIT sera intégré à la démarche après l'été 2016.

ICube risque d'être bientôt classé ZRR pour certains périmètres. Le SMSI a été pesné pour gérer ces derniers si nécessaire.

Intégration SERTIT

Les opérations suivantes ont été planifiées :

- Migration des serveurs la deuxième semaine de février.
- Migration du service de messagerie du SERTIT à la DI au même moment

La préparation de la migration est en cours. Stéphane Gaermer procède à la reconfiguration des clients de messagerie.

Organigramme du service informatique

Chacun est libre de se positionner en choisissant un pourcentage d'affectation correspondant à son activité.

Aline Gérard 100% service informatique commun

Stéphane Prunière 100% service informatique commun (pourcentage Iotlab à définir)

Frédérique Ostré 100% plate-forme Images

Nicolas Collin 50% SMH et 50% service informatique commun

Sébastien Schmitt 100% service informatique commun

Stéphane Gaermer 50% service informatique commun et 50% SERTIT

Jean-Marc Muller 100% service informatique commun (pourcentage Iotlab à définir)

Raymond Ripp à définir

Arnaud Kraess à définir

Michael Essa à définir

Divers

Point d'avancement des travaux sur le site ICube-Cronembourg.

AG labo fin février.

Recensement des projets de stockage et de calcul à poursuivre sur tous les sites

Écran d'affichage pour la communication ICube à installer à Boussingault. Prévoir également l'achat de mobilier pour aménager une zone d'accueil.

Comment gérer les nouveaux entrants via Agate suite à l'absence de Fabienne. Il faut définir les infos que les personnes en charge de l'accueil devront transmettre à Nicolas et Sébastien qui se chargeront de configurer Agate.

