

Réunion service informatique ICube

Date : 04 mai 2015

Heure : 14h00 à 16h00

Lieu : Illkirch

Présents (*par ordre alphabétique*) :

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

Ordre du jour :

1. Projet PSSI ICube. Point d'avancement
2. Solutions de visioconférences disponibles dans notre communauté actuellement. Est-il nécessaire de maintenir Webex ?
3. Recensement des besoins en jetons Matlab pour ICube
4. Projet « stockage-sauvegarde-ICube » (quoi ? qui ? comment ? pour qui ? avec quoi ?)
5. Points divers

1. Projet PSSI

- Sébastien présente l'état d'avancement du projet
- On est dans la phase d'analyse des risques. Plus précisément inventaire de l'existant (serveurs physiques, serveurs virtuels, services, données, équipements réseaux, imprimantes, postes de travail fixes et portables)
- Construction des risques pour début septembre
- Proposition de PSSI en septembre

2. Solutions de visioconférences

- Bilan d'usage de Webex
- Avis pont Renater
- Avis Rendez-vous Renater
- Avis Skope (Unistra)
- Proposer toutes les solutions via l'intranet du labo et laisser les utilisateurs choisir.
- Michel veut la liste des utilisateurs de Webex afin de les avertir des autres possibilités
- Réduction à une licence et affichage des autres solutions

3. Recensement des besoins Matlab et Toolbox

- Production

4. Projet de stockage-sauvegarde-ICube

- Identification du besoin
- Stockage, sauvegarde
- Besoins actuels
- Besoins pourvus (servi comment)
- Besoins futurs dans les trois ans
- Que voudriez si c'était financé
- Étude à l'échelle de l'équipe
- Élaboration du questionnaire et validation au Codir
- Préparer une explication des concepts (stockage et sauvegarde, usage et qualité, nb d'accès simultané, sécurité)
-

5. Projet centralisation ressources de calcul

- Qui consomme et investit quoi ?
- Quels sont les moyens ICube qui ont été placés au Meso-centre, à l'IPHC et dans le réseau France-Grille ou à l'IRCAD.
- Quelles sont les ressources de calcul internes à ICube
- Quels sont vos futurs besoins