

Intitulé réunion : réunion service informatique icube

Date : 12 janvier 2012

Heure : 14h00 à 17h00

Lieu : IMFS

Présents :

- Nicolas Collin
- Michael Essa
- Aline Gérard
- Michel de Mathelin
- Jean-Marc Muller
- Frédérique Ostré
- Stéphane Prunière
- Sébastien Schmitt

Ordre du jour :

Bilan des actions en cours et planification des actions à venir dans la perspective du labo commun icube

1. Bilan déploiement réseau Wifi Osiris à l'INESS et l'IMFS
 - Opérationnel
 - Reste une facture à payer pour le raccordement du site INESS à Osiris
2. Étape suivante niveau réseau
 - Réseau filaire
 - IMFS :
 - /24 (forte occupation) + /26 (DMZ site web + portables, mais bientôt que wifi pour portable) mais pb sauvegarde évoqué par Steph pour sauvegarder en wifi.
 - Pas de croissance significative
 - Pare-feu : pont bridgé linux
 - INESS :
 - /24 (forte occupation) + /27 (30 adresses, DMZ, CAO + web + mail) + réseau visiteur privé (pour stagiaires, visiteurs, wifi propre INESS, accessible NET par NAT)
 - Besoins en explosion car nombreux portables
 - Besoins d'adresse pour manip
 - Pare-feu : pare-feu bridgé Netask
 - IPB :
 - /24 (forte occupation 80%)
 - Pas de croissance, population de médecins..
 - Vlan dédié par la DI pour la sauvegarde dédiée des images de l'IRM
 - Ircad : voir qui gère la plage d'adresse au bout de la nouvelle fibre et quelle est a taille de la plage
 - Pare-feu : rien, filtrage directement sur les serveurs
 - Données patients anonymisées mais sensibles qui circulent sur le réseau (Frédérique désire garder un réseau spécifique)
 - LSIIT :

- 3x /23 (forte occupation)
 - Pare-feu : rien actuellement, mais présence pare-feu bridge linux
 - Peut-être difficulté pour avoir une plage d'adresse commune (implique un pare-feu commun)
 - Demande de plusieurs sous réseaux distribués sur les différents sites (implique plusieurs pare-feu)
 - Jean-Marc va rencontrer Jean Benoit et Christophe Saillard pour évaluer les possibilités d'adressage
3. Migration de la messagerie INESS à la DI de l'université
- Sébastien et Nicolas vont recontacter Jean pour la migration à @unistra.fr
4. Bilan nom de domaine et messagerie icube
- Ok, fait
5. Bilan gestion des profils via Authiris
- JM va contacter P. David et Jean Benoit
7. Prévoir réunion nomination des correspondants DI
8. Bilan application de gestion des entrants sortants
- Consultation des secrétariats
 - Consolidation du catalogue des données
 - Production de procédures d'entrée/sortie
 - Production de la base de données à la mi-février
 - Puis développement premier formulaire
 - Outil déjà existant OSE au LIG
 - Jean-Marc va envoyer le catalogue des données à Frédérique Ostré
 - Frédérique va vérifier que les procédures/documents actuels de l'IPB sont pris en compte ou que l'on y retrouve un équivalent
 - MdM : valider les procédures d'entrée/sortie par le Copil
9. Bilan application de gestion des publications
- Retour expérience AERES
 - Que reste-t-il à faire ?
 - Intégration des publis IPB, INESS, IMFS
 - MdM veut une réunion pour effectuer des corrections suite à l'utilisation dans le cadre de l'AERES. MdM va en parler en copil pour trouver des chercheurs motivés
 - Frédérique demande s'il serait possible d'intégrer automatiquement les publications des médecins qui sont déjà renseignées dans PubMed (base de publis sur laquelle on peut faire des exports)
 - Fabienne planifiera une réunion en janvier encore.
10. Site Web
- Quelle solution adopter (DUN, interne, prestataire) ?
 - Bilan groupe communication pour le logo

- Quand finalisation du logo la société fournira une charte graphique
- Quelle architecture ? Quel outil ? Quelle main d'œuvre ? Comment le maintient-on ?
- La boîte de communication en charge du logo ne fera pas le site
- Comment a fait l'école de physique ? A voir.
- Un site web institutionnel pour icube et des liens vers les wikis d'équipe
- Inciter les équipes à uniformiser
- Aline va voir avec la DUN et inviter Damien Braun

11. Possibilité d'utiliser RT pour travail commun multi site

- Gestionnaire de ticket
- Possibilité de partager un ticket
- Déjà expérimenté avec le CERT. Queue spécifique pour le CERT
- Queue spécifique icube ?
- Permet de passer par le SAV DI et préciser pour que le ticket arrive dans la bonne queue ?
- Jean-Marc va négocier la création d'une queue sans contraintes juste pour projets avec C. Debeire responsable du support
- Explorer la possibilité de passer par le SAV de la DI pour le labo

12. Liste de diffusion du labo icube

- ITA@icube pas IATOS
 - équipe@icube
 - enseignants-chercheurs@icube
 - permanents@icube
 - doctorants@icube
 - cdd@icube (tous sous contrats hors stagiaires et doctorants)
 - stagiaires@icube
 - copil@icube
 - comdir@icube
 - directeurs-adjoitns@icube
 - acmo@icube
 - service-info@icube
 - communication@icube
 - formation@icube
 - administration@icube
 - plate-forme@icube
 - equipe-cdd@icube
 - prévoir des alias par département sur le modèle des équipes
 - cos@icube
 - conseil@icube
- MdM va proposer la liste des alias pour approbation au copil
 - Chaque informaticien va renseigner les alias pour son labo actuel et on voit avec Fabienne pour les alias commun
 - Aline va mettre les alias renseignés à dispo sur l'intranet pour validation par les personnels des labos

13. Recherche d'outil de gestion de l'inventaire

- Rien dans nos laboratoires de numérique.
- Utilise cahier à l'IMFS, IPB, INESS (peut-être Xlab) ;
- Peut-être un outil commercial qui pourrait répondre aux besoins ?

14. Support informatique pour le niveau 2 (SIFAC) de la PSP

- A rediscuter la prochaine fois

15. Outil de gestion des congés (PHPcongé selon Frédérique ?)

- Université et CNRS ?
- Savoir quand quelqu'un est en congé, gestion des particularités, ...
- Frédérique va évaluer PHPcongé

16. Charte informatique icube

- Actuellement charte CNRS et charte Osiris
- Souvent annexées au règlement intérieur
- Pas adapté au contexte de terrain du labo
- Une nouvelle charte est en cours d'élaboration à l'UdS
- Pas d'urgence, attendre que cette nouvelle charte soit publiée pour l'adapter au labo
- Une charte info va de paire avec une politique de sécurité des SI (PSSI)
- Il faudra éventuellement produire une PSSI avant
- A rediscuter la prochaine fois

Récapitulatif des actions à mener :

- **Aline**
 - Rencontrer la DUN et inviter Damien Braun
 - Mettre les alias renseignés à dispo sur l'intranet pour validation par les personnels des labos
 - Projet : outil de gestion des nouveaux arrivants
- **Fabienne :**
 - Planifiera une réunion en janvier encore pour l'appli de gestion des publications
- **Frédérique :**
 - Évaluer PHPcongé
 - Vérifier que les procédures/documents actuels de l'IPB sont pris en compte ou que l'on y retrouve un équivalent
- **Jean-Marc :**
 - Rencontrer Jean Benoit et Christophe Saillard pour évaluer les possibilités d'adressage pour le réseau icube
 - Contacter P. David et Jean Benoit afin d'avoir des informations plus précises concernant les profils d'utilisation d'Authiris et Netmagis
 - Envoyer le catalogue des données à Frédérique Ostré
 - Négocier la création d'une queue icube dans RT sans contraintes juste

pour suivre des projets avec C. Debeire responsable du support

- Explorer la possibilité avec C. Debeire de passer par le SAV de la DI pour le labo
- Projet : outil de gestion des nouveaux arrivants

- **MdM :**
 - Valider les procédures d'entrée/sortie au Copil
 - Proposer la liste des alias pour approbation au Copil

- **Sébastien et Nicolas**
 - Recontacter Jean Benoît pour effectuer la migration de la messagerie INESS @unistra.fr

- **Tout le monde**
 - Renseigner les alias pour son labo actuel et on voit avec Fabienne pour les alias commun