

par Alexandre Lung-Yut-Fong et Vincent Touchard

## *Membres présents*

Stéphane Cance, Mathieu Perceau, Cyrille Vignon, Matthieu Dalstein, Alexandre Lung-Yut-Fong, Vincent Touchard, Béatrice Ghorra, Elie Roux, Nicolas Aupetit.

## Ordre du jour

- Tour de table pour le bilan des activités
- Les données Maisel
- Quelques points sur les statuts
- install party
- Achats
- Bande passante

## 1 Tour de table du bilan des activités

### Stéphane

Pour l'onduleur, ça marche, sauf pour venus (problème concernant la récupération des informations).

\*TODO\* : mettre les switches sur l'onduleur. Les câbles d'alimentation sont toutefois trop courts pour le moment.

Au i4, de nombreux onduleurs sont présents. 1 est OK, 1 est complètement HS, 1 est OK (?) mais avec une batterie morte. Idée : ce dernier peut être utilisable en tant que parafoudre...

\*TODO\* : envoyer un mail à Jean-François Berreharre pour demander la possibilité de brancher le switch école sur l'onduleur.

Logs ResElBot à regarder, script de citation fait.

### Mathieu

- P2 qui est entreposé au I4 testé avec le minimum vital. NOK. Voir avec le type des ateliers (?)
- CDs Ubuntu reçus. Différentes architectures supportées (i386, PowerPC, AMD64).

### Cyrille

Sous dans la caisse : 7000€ restants.

### Matthieu

- SVN installé. Structure à voir.
- todolist relancée. \*todo\* gens à inscrire.
- DD Maxtor à envoyer (en Irlande).

\*TODO\* : discuter de la politique des disques durs (IDE, SCSI, SATA(euh...)).

### Alexandre

- RSS toujours pas valide. \*TODO\* : passer tout le site du ResEl en iso-8859-15?
- ircs en cours.

## Vincent

sympa : archives. Nettoyage de la bdd ? Script de transfert @tb->@enst-bretagne.fr fait. Tests OK sur une copie locale. À mettre en production.

Les archives occupent 1.3Go pour l'affichage web, et 1.2Go pour le format texte.

\*TODO\* : spams à enlever, puis reconstruire la version HTML. changer le comportement par défaut pour les archives modifier le mail envoyé lors de la création d'une liste de diffusion, dans le but de prévenir de la possibilité de garder les archives de la liste.

Concernant les disques durs de Venus, étudier un répartitionnement en vue de garder de la place suffisante pour plusieurs années d'archives. En ajouter un ?

\*TODO\* Questions des disques durs de Venus et noboot à discuter lors de la prochaine réunion.

## Béatrice

– Freeradius : config serveur OK. Pour le point d'accès Wifi, pas encore.

– VLAN : OK pour les commutateurs Cisco, NOK pour les 3com.

\*TODO\* : mise à jour des firmwares 3com -> relancer Jeff. IOS Cisco à changer (apporte notamment le support ssh, 2VLAN pour un port).

Concernant les modules de l'étoile : situation d'avant les vacances : toujours aucun signe de vie du fournisseur. De toute manière l'école n'a toujours rien payé, ça finira bien par arriver un jour...

## Elie

Travail sur : les statuts, la déclaration à la CNIL. Le I4 a été rangé.

## Jérémie

– arpkiller : le script doit être réécrit. Il doit pouvoir tenir en deux fichiers.

– RA2 : page de coupure en cours.

– recensement des scripts : eve fait. À continuer.

– Reactive : vu Monsieur Bouvier. Pas d'antennes sur les toits possibles dans les bâtiments concernés. Site au sol ? («uh pas bien» collégial).

## Nicolas

– scripts d'annuaire, script de correction des données maisel en cours.

– corrections diverses du site web. Validation XHTML 1.0 de la page d'annuaire.

## 2 Données MaisEl

Script fourni par le ResEl à l'école, situé sur epidaure, qui envoie les données sur noboot, qui lit le fichier transmis, et remplit le LDAP. Contenu des champs : PABX ID, Nom, Prénom, Bâtiment, Etage, Chambre, Etat du compte.

\*TODO\* établir une liste des modifications à faire. Aller voir la MaisEl pour qu'ils marquent les gens partis.

Le logiciel actuellement utilisé est un logiciel de gestion hôtelière, qui est bien sympathique pour faire des statistiques en tout genre, mais qui n'est pas adapté à la résidence, et aux bases de données école existantes.

## 3 Federez

À excuser : Élie, Cyrille, Jérémie, ?.

Deux voitures feront le déplacement.

Stand : 1 ResEl, 1 Reactive.

Plaquette en cours de rédaction par Cyrille.

\*TODO\* Affiches : plan du ResEl, RA2. En A3 couleur.

Impérativement à l'imprimerie pour le 15 ou 16 Mars. 9 logements à demander. Idée émise : on amène un 3com pour faire une démo live de coupure.

## 4 Autres

**cours** iptable et cisco par Beatrice

noyau

maintenance sur les serveurs

**install party** jeudi prochain au foyer. Mathieu se charge de l'organisation et de prévenir les gens.

### les statuts

- la "gestion des vieux" : il faut l'accord des gens pour qu'ils puissent être gardés dans l'annuaire après leur départ -> le demander dès leur arrivée. Comment savoir qui est un vieux ? À tester : regarder dans le ldap de l'école s'ils y sont toujours.
- l'ajout d'un poste dans le bureau impose la modification des statuts
- pas de cumul des postes
- quorum de l'AGE (1/3 des membres) pour la dissolution, convoqué sur demande de la majorité des membres
- dans l'article 7.1 des statuts, à partir d'une certaine somme, le CA doit être d'accord pour autoriser un achat. On change ça en : pour tout achat, la majorité du bureau doit être d'accord afin qu'il y ait un minimum de concertation

### Politique de droits

faire une politique à deux niveaux :

- un niveau où tout est segmenté (photo, wiki, ldap, couper le réseau,...)
- un autre où tout est possible

### CNIL

- s'occuper des logs
- et du ldap, sql pabx, spl trésorerie

#### 4.1 couper le réseau

- problème avec ceux qui dl beaucoup mais qui partagent ce qui évite aux autres d'avoir à downloader.
- système échelonné <1 Go/jour OK  
<2 Go/jour tolérable mais on prend note (historique)  
>2 Go/jour on regarde dans l'historique et on tape
- ceux qui sont en studio payent deux cotiz donc on ne peut pas couper les deux -> ajout d'un champ "coupé" dans le ldap qui est pris en compte par le script qui met à jour les règles iptable.

- coupure vers internet et vers l'école

## **Achats**

- 1 pince à sertir
- les embouts qui vont avec
- 9 prises parafoudre (pour les switchs)
- 2 disques durs de 200Go (alice et eve)
- 1 onduleur pour le I4
- 2 raids hard (S)ATA (noboot et venus)
- 5 ventilos de processeurs (1 pour le P2, 1 pour noboot, 1 pour papy, 2 pour eve)
- 2 alim