

par Alexandre Lung-Yut-Fong

## *Membres présents*

Stéphane Cance, Jérémie Corbier, Matthieu Dalstein, Ghislain Putois, Elie Roux, Béatrice Ghorra, Vincent Touchard, Alexandre Lung-Yut-Fong, Mathieu Perceau, Nicolas Aupetit.

## 1 Bilan

### Onduleurs

S. Cance souligne qu'il n'y a pas de communication entre eve et l'onduleur du I4. Celui récupéré du bunker est en état de fonctionnement. La communication avec des machines en Sarge se fait correctement. Il ne reste plus qu'à tester la durée de la batterie.

Proposition : mettre l'onduleur à 1400VA au I4, et celui à 650 au I11. On a dit « plus tard », tant qu'on n'aura pas résolu le problème de noboot (cf. point suivant)

Autre point soulevé, celui de l'utilisation éventuelle de la fonction WakeOnLan. On remarque qu'au I1, les machines sont éteintes quand il ne reste plus que cinq minutes à l'accumulateur, ce qui fait une autonomie non négligeable. D'autre part, on n'est pas informé d'un retour du courant. En conclusion, on n'y gagnerait que deux minutes, pour un peu de boulot pour l'implémentation de la solution. On décide donc de rejeter l'idée.

### Le cas Noboot

Le problème : faudra décider à la rebooter un de ces jours. Problème : on n'est pas sûr que ça marchera... Dessus : le LDAP, le DHCP (qui n'est pas répliqué, failoveré...), plein d'autres trucs qui ne servent plus...

TODO : Quelqu'un doit s'en occuper pendant les vacances.

### RA2 (droits)

Rien de neuf sous le soleil. On a remis ses droits à M. Perceau.

### répartition des tâches

Après une semaine, ça a l'air de bien marcher. Quelques ajouts : inscriptions wifi (cf. le Trac pour la procédure) -> B. Ghorra.

TODO : faire une page dans RA2 pour automatiser tout ça.

### politique de BP

Après une semaine, ça a l'air de bien marcher. Les barres fixées permettent de ne pas taper sur trop de monde.

### Le cas F. S.

Rappel des faits : le monsieur « avoue » télécharger du contenu illégal, chose que l'on n'avait pas prévu. Vu qu'on a été mis au courant, la responsabilité de l'association n'est plus déagée. Fallait il couper, plus fort, moins fort ? On décide de le couper pendant deux semaines, histoire de marquer le coup, deux semaines vacances incluses. Un risque a été soulevé, celui d'oublier les gens coupés au bout de la période de sanction.

## local

Tout d'abord, petit compte rendu de la réunion Greg/Nico. On prendrait le local originellement assigné à TVTB/Vista, on leur prêterait le local du I3 quand ils devront déménager. Bien sûr on ferme l'armoire à switch. On devrait pouvoir emménager avant les vacances d'été. Greg a envoyé un mail à monsieur Belleudy, secrétaire général de l'École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne.

2 prises réseau seront disponibles, on pourra demander à la DISI de passer sur les bons VLAN si besoin s'en ressent.

## 2 Décisions à prendre

### config de Trac (ACL tout ça...)

Rien de neuf sous le soleil. Un rappel des ACL a été fait (cf. compte rendu de la réunion précédente).

Un problème concernant les mots de passe a été soulevé : ils seront accessibles en lecture dans le svn.

### Turing et les vieilles Sun de Rennes

Dalmat est en train de jeter un coup d'oeil sur les vieilles suns du I3. Un convoi de deux voitures sera envoyé pendant les vacances pour aller chercher les suns de Rennes. Un mail à Marc Fradin devra être envoyé.

### ouverture de ranges d'IP

Dans le plan d'adressage actuel, on commence à sentir une certaine pénurie, non compensée par les différents « flush ». On n'a notamment plus d'IP disponibles pour inscrire de nouvelles machines en Wifi, problème d'autant plus urgent que des points d'accès ont été ouverts au foyer (et ailleurs...)

Une première proposition consistait en cette répartition : 27 et 28 pour les fixes, wifi en 29 et 30, 20 pour les gens extérieurs à l'école. On remarqua que cela posait quelques problèmes : les switches au milieu, la range 30 peut poser problèmes pour les expressions régulières dans les scripts.

Pour plus tard, on envisage l'utilisation d'un VLAN pour les guests.

On propose d'autre part de mettre les sw en 20 - reste à retrouver où sont mentionnées les IPs des commutateurs dans les scripts - et les guests en 30 dans le LDAP, cela correspondra à des guestPerson, au lieu de enstbPerson.

En attendant, la décision suivante a été prise : ouverture de 27 pour étendre les fixes, 28 et 29 pour le wifi et 30 pour les guests. (remarque, les 30 ne pourront atteindre les machines école vu que l'on n'a pas demandé à la disI l'autorisation pour cette plage là, en effet, la DISI filtre les IPs et n'autorise que celles qu'on a demandées). La migration des IPs wifi dans les plages adéquates devra être faite.

## 3 Trolls

### les DNS, (très important)

Rien de neuf sous le soleil, on reste pour le moment en l'état actuel. Pour d'éventuels adresses mails en @resel.fr, on peut demander à ce que ce soit l'école qui les gère, pas besoin que ça soit nous. Une ligne à changer dans les champs MX.

## communication sur la BP

On décide de ne pas parler de quotas même si ça pose des problèmes de transparence. Mettre l'accent sur la sensibilisation, la lutte contre le piratage.

## 4 Partie technique

### améliorer arp-watch

Arp-watch pète un plomb de temps en temps et surcharge venus, de toutes façon personne ne lit les mails, y'en a trop. Rien à signaler pour le moment. À part les quinze jours de retard sur le résumé fait toutes les nuits. Nico n'a pas trouvé dans les fichiers de configuration comment filtrer les IPs dont la surveillance n'est pas nécessaire (typiquement 0.0.0.0 et 169.-)

### LDAP

Un problème soulevé par Ghislain : qui sait configurer un ldap from scratch ? Les différentes mises à jour font que les champs dans les fichiers de configuration auront probablement beaucoup changé.