

Membres présents

Guillaume Bonnoron (en visioconférence), Vivien Dequidt (secrétaire), Victor Dubois, Antonin Konate, Adrien Merlini, Maxime Meyer, Thien-Duc Nguyen (président), Nicolas Retière.

Ordre du Jour

- | | | |
|----------|---------------------------------------|----------|
| 1 | Démission du trésorier | 1 |
| 2 | Cooptation d'un nouveau membre | 1 |
| 3 | Formation de la rentrée | 1 |
| 4 | Rennes | 1 |
| 5 | Projet DMZ | 1 |
| 6 | L'ipv6 au ResEl | 2 |

1 Démission du trésorier

Le CA a reçu la démission de Gaëtan Fayon à son poste de trésorier en date du 3 septembre 2012.

2 Cooptation d'un nouveau membre

Le CA a été favorable à l'intégration de Perrine Cribier Delande en son sein :

Vote :

Pour	8
Contre	0
Abstention	0
Total	8

3 Formation de la rentrée

L'amphi de présentation aura lieu le lundi 24 septembre et l'install party le 29 septembre.

Au niveau informatique, nous laisserons le Club Informatique de Télécom Bretagne faire la formation globale. Nous nous occuperons juste de ce qui est plus avancé et plus spécifique au ResEl (typiquement linux).

Nous essayerons aussi de présenter tout les services présents au ResEl.

4 Rennes

Nous allons revoir l'architecture de Rennes. Celle qui existe actuellement n'est pas efficace et trop problématique. (<http://resel.fr/gbonnoro> pour les schémas)

Si possible nous essayerons de faire héberger Pogo (Le Firewall) par la DISI de Rennes, en la passant sous Debian.

Il a été aussi constaté un problème dont la cause serait la MTU, cependant ceci reste sans conviction.

5 Projet DMZ

Les schémas sont disponibles ici : <http://resel.fr/ecaille/>

Le but serait de séparer le FW en deux pour mieux distinguer le filtrage, la gestion des utilisateur et le shapping.

Le court-circuit est là pour être plus simple à mettre en place mais pourra poser des problèmes car les invités auront accès au Vlan 994.

6 L'ipv6 au ResEl

Le script de comptage des quotas est maintenant fonctionnel en V6. Le dhcpv6 aussi. Au niveau de l'adressage, il a été décidé d'utiliser les 64 bits de cette manière : 24 bits pour l'utilisateur, 24 bits pour la machine, 16 pour les différents Duid de la machine.