

Membres présents

Matthieu Dalstein, Mathieu Perceau, Nicolas Aupetit, Cyrille Vignon, Ghislain Putois, Vincent Touchard, Béatrice Ghorra, Jérémie Corbier, Elie Roux.

Ordre du jour

- Bilans (SVN, CNIL, RA2, install party)
- Trac
- T-shirts
- Politique de limite de bande-passante
- les disques durs
- les statuts
- Federez

1 Bilans

Le SVN gère finalement bien les numéros de version, contrairement aux craintes de Mathhieu, faire plusieurs dépôts n'est donc plus d'actualité et on laisse comme c'est maintenant.

Ghislain a fait la branche vieux du LDAP sur spirit, et réfléchit à des scripts pour la remplir correctement.

La CNIL a envoyé la confirmation pour notre demande d'enregistrement des bases de données utilisateur, nous allons donc passer à la déclaration (simple) du whoswho, puis de sympa et enfin à la déclaration (complexe, on ne sait toujours pas vraiment ce qu'il faut faire) des logs.

Arp-killer a été amélioré par Jérémie.

Conformément à la demande de Jeff, la stagiaire qui n'a pas de compte école a été connectée, mais ce genre de chose étant tout à fait gênante pour nous, il faut faire chier la DISI pour qu'il ne recommencent pas, et sinon il vaut mieux créer carrément une entrée dans la branche maisel plutôt qu'une machine seule, car visiblement ce genre de cas sera ammené à se reproduire, et on s'y perdra sinon.

L'install Party

L'install party a eu un succès totalement inattendu, avec plus de 30 install en tout, quelques remarques pour la prochaine fois :

- amener un câble croisé
- faire un inventaire et marquer les câbles ResEl
- avoir beaucoup plus de CDs d'install et aussi de CDs de logiciels de partitionnement Windows
- prévenir à l'avance les gens qui nous aident à Installer (Guillaume, Yannick, Clément, Benoît, etc...) et décider de la date avec eux
- faire gaffe à Yaboot pour les Mac
- prévoir plus de place et plus d'alim

2 Limitation de bande passante

Pour le download

- entre 1 et 2 Go on balance 3 avertissements (les standards) puis on coupe

- entre 2 et 6 Go on balance 1 avertissement puis on coupe
- au dessus de 6 Go on coupe

Pour l'upload

- Entre 1 et 3 Go on avertit puis on coupe
- a dessus de 3 Go on coupe

3 Les opérations à effectuer sur les serveurs

Cette partie est organisée par machine, les décisions pour les disques durs sont dedans, mais il y a également quelques opérations logicielles.

Alice

* Rebooter de temps en temps (trop d'erreurs sur le disque au dernier reboot) * racheter un 200 Go IDE * passer en 2.6.11-2 * Installer Trac dessus, parceque Trac c'est bon, mangez-en

Venus

Sur Venus il faut vérifier si les 3 disques présents sont bien les mêmes, si c'est la cas on ne change rien, sinon on rachète 3 disques durs de 36Go SCSI. Dans tous les cas on rachète une carte SCSI supportant le raid hard (car en ce moment il n'y a même pas de raid).

Eve

Racheter un Disque dur 200Go IDE

noboot

Acheter 1 carte SCSI raid hard, pour les disques durs qui reviendront un jour de SAV.

Saturne

Il devait y avoir un disque de 80 Go reçu en garanti au début des vacances d'été destiné à Saturne, Nico se rappelle l'avoir passé à Milton mais on en perd la Trace là... Milton si tu nous lis :)

le P2

Abandon de son install, il doit y avoir un problème sur un des composants (CM, proc). Matthieu va faire joujou avec quand il aura du temps.

4 Federez

- Symoon et Ghislain ne logent pas à VIA (Ghislain aura sa voiture)
- les deux voitures sont celles de Matthieu et celle de Vincent, départ vers 16-17h mercredi (Elie arrive en train à 18h30 à Paris)
- le repas ResEl sera jeudi soir

5 Choses à faire prochainement

- Sbux et Gups vont faire les T-shirts vendredi après-midi
- Toadstool va installer Trac sur Alice
- réunion sur les statuts prévue prochainement (avec Ghislain ?)
- les trucs habituels
- vérifier les disques durs de Venus
- regarder les types de ventilos à acheter

Anexe : les trucs à Budgeter

- 2 disques durs 200Go IDE (pas Maxtor)
- 2 cartes SCSI raid hard
- 2 alims 300W non-silencieuses
- 3 disques 36Go SCSI
- des trucs pour renvoyer du matériel en SAV
- une pince à sertir
- une vingtaine d'embouts RJ45
- 5 ventilos de processeurs (1 pour le P2, 1 pour noboot, 1 pour papy, 2 pour eve)
- 9 prises parafoudre pour les switches des bâtiments sans onduleur