

Membres présents

Membres du CA : Emmanuel Caillé, Pillet Erwan, Xavier Corbillon Hamed Ky,

Autres membres : Sebastien Martinez, Guillaume Bonnor

Ordre du Jour

Règles de coupure	1
Nombre d'avertissement avant coupure	1
Quotas de semaine et mois	1
L'ADER	2
Etch	2
Etch	2
Le tunnel de Rennes	2
Bohort	2
Telstar	2
Loli	2
Question de l'interco	2

Règles de coupure

Nombre d'avertissement avant coupure

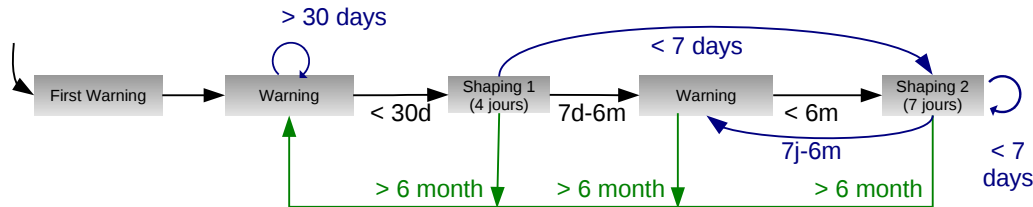
Nous avons décidé de maintenir deux avertissements pour la première fois, mais lors de problèmes ultérieurs, nous n'envoyons qu'un seul avertissement avant la coupure.

De plus, il faut fixer un délai entre l'avertissement et la coupure. Étant donné que celui-ci remplace une coupure, une durée de 24 séparera donc l'avertissement et la coupure.

Quotas de semaine et mois

Les quotas de semaine risquent d'être problématiques en cas d'automatisation (conflit avec les jours et risque de double coupure). De plus, leur utilité n'est pas vraiment fondamentale. Nous nous limiterons donc aux quotas de jours.

Gestion des quotas au ResEl



- Un changement d'état (une flèche) correspond à un dépassement de quota.
- Il s'écoule au minimum 24h entre deux changements d'état.
- Le décompte commence à la fin du shaping

L'ADER

Il faut établir une convention selon les termes qui ont été vu avec Voileux.

Etch

Il faut faire la liste des machines sous etch et les migrer.

Le ResEl à l'école

Il faut veiller à avoir le réseau du ResEl en permanence ResEl et voir avec la DISI pour obtenir des serveurs et un PC lors d'une visite de leur locaux.

Pour les bureaux du BDE, passer sous le réseau de l'école ne pose pas de problème.

Pour le GER, nous l'hébergeons actuellement sur golf, mais il faudra organiser une réunion avec le DISI, le ResEl et le GER pour fixer un hébergement ailleurs, en effet, ils ont besoin de certificats spécifiques.

Le tunnel de Rennes

Il n'y a pas grand monde à Rennes. Mais il faut fixer le problème du tunnel dont nous avons besoin pour faire fonctionner les services (avoir le statut des machines, utiliser les mails...).

Bohort

Bohort plante régulièrement, il faut donc la remplacer.

Telstar

Elle dispose d'une puissance qui ne justifie par vraiment une utilisation aussi limitée. Elle pourrait être affectée à un service un peu plus utile.

Il pourrait être possible d'inverser les processeurs entre Telstar et Loli... s'ils correspondaient, ce qui n'est pas le cas. Il faudra étudier la possibilité d'inverser Telstar et Loli.

Loli

Il faudra supprimer les comptes inutiles (car trop vieux) sur loli.

Question de l'interco

Il faudra vérifier l'accessibilité aux services, notamment les mails et IRC.

Il faut vérifier le fonctionnement de SNORT sur loli, il semble notamment qu'il y ai un problème avec l'interface lors du lancement.

Pour les mails, nous pourrions utiliser les champs MX. Dans le mail, nous définissons les autorités avec un régime de priorité, nous pourrions donc utiliser ceci pour changer la priorité tout en maintenant la présence de lily le temps des changements de DNS.

Il faudra aussi faire le passage avec MyResEl pour afficher les nouveaux trafics.

Il faudra régler les problèmes de RAID de disque sur loli. Il faut résoudre les erreurs sur le disque et voir pour le problème du double grub.

Le passage à la nouvelle architecture se fera pendant le voyage culturel. Il faudra faire les réglages des DNS et préparer les champs MX quelques jours avant.