

Membres présents

Francis LAM, Nicolas CASTAY, Simon PAILLARD, Ghislain PUTOIS, Pierre PAQUIN, Matthieu PLANTEY, Arnaud LESUEUR, Guillaume DUC, Emmanuel DONIN DE ROSIERE, Cyril MARGARIA, Benjamin SARDA, Thomas LEFEVRE, François BARRE.

1 Gestion du trafic

Trafic interne

La convention de Berne régit au niveau international les problèmes relatifs à la propriété intellectuelle. Sa formulation empêche théoriquement tout usage sans autorisation préalable de l'auteur ou de ses ayant-droits, ce qui revient à dire que même chanter une chanson qui passe à la radio est illégale. Autrement dit, la convention de Berne n'est jamais appliquée à la lettre.

Les réseaux pédophiles sont un exemple type où les fournisseurs d'accès ne sont pas inquiétés pour le contenu échangé, mais bel et bien les utilisateurs.

De même en France, sont en général tolérés les échanges de données dans le cadre privé ou d'une communauté limitée d'utilisateurs.

D'ailleurs, Napster a été condamné non pas pour le contenu échangé sur son réseau, mais pour le fait de le mettre à disposition ces données à une communauté d'utilisateurs « illimitée ».

C'est probablement dans ce cadre que se pose la question de notre responsabilité dans le ResEl.

Trafic externe

En tant que fournisseurs de contenus, de par les sites des clubs, nous sommes tenus si on nous le signale de fermer l'accès aux données piratées. Le problème est qu'il n'est pas évident de savoir qui est autorisé à faire de tels signalements, sans mener à des abus.

2 Relations avec le monde

Relation avec la police judiciaire

Les officiers de police judiciaire mandatés par un juge d'instruction sont habilités à télécharger les logs de nos serveurs. Mais comment doit se faire la mise en place de la liaison, ainsi que la protection des logs si ils sont accessibles de l'extérieur ?

La DISI

Il faudrait rencontrer Monsieur Le Berre pour clarifier les attentes de la DISI envers le résel, et faire une distinction entre les requêtes de Renater et celles de l'école.

Dans 2 ou 3 semaines, un juriste devrait venir à l'école. A cette occasion, il faudrait préparer une liste de questions pour lui exposer notre situation, et connaître nos devoirs, avant d'entreprendre des actions drastiques sur le fonctionnement du résel.

3 Interconnexions entre le résel et l'école

Problèmes de proxy

Des élèves ont des problèmes pour se connecter aux pages du résel. Il s'agit d'un problème de configuration des proxys. Un mail explicatif aux utilisateurs devrait être envoyé, pour qu'ils utilisent

le script proxy.pac.

Il reste également par-ci par-là des problèmes de NetMask.

Ref3

Il faudrait couper l'accès à ref3 de l'école, au moins le temps de clarifier la situation légale.

Traffic Shaping Il est envisagé de couper l'accès aux ports non standards, mais cette mesure est loin de faire l'unanimité.

Moyens de pression

Nous restons bien conscients que l'affrontement n'est pas une bonne solution, car nous pouvons nous faire couper l'accès à internet.

4 Câblage des résidences

2 bâtiments devraient être câblés aux prochaines grandes vacances.

5 Mesures de sécurité

Les droits sur serveur vont être réactualisés pour diminuer les comptes la semaine prochaine. Il sera demandé aux possesseurs de droits sudo de changer leurs mots de passe.

6 La liste Gestion

Gestion devient une liste un peu fourre-tout, qui s'éloigne de sa vocation première. Il faudrait peut-être éviter de trop utiliser cette liste pour qu'elle retrouve son usage premier.

7 L'association

Elle est maintenant officiellement déclarée en préfecture. Il est donc maintenant possible d'ouvrir un compte, ce qui devrait être fait la semaine prochaine.

Il faudra à partir de maintenant tenir une comptabilité pour l'association.

Il faudrait envisager des partenariats avec une banque pour la commande groupée.

Il faudrait savoir quelle somme peut être gardée en provision d'une année sur l'autre.

Eviter les cours de gestion de projets de l'école, c'est pipo...

8 Achats à prévoir

1. deux alimentations pour remplacer celles grillées.
2. une batterie pour l'onduleur de serveur
3. un nouveau disque dur