

Membres présents

- Pour le ResEl : Matthieu Dalstein, Jérémie Corbier, Elie Roux, Béatrice Ghorra, Alexandre Lung-Yut-Fong, Mathieu Perceau ;
- pour la DISI : Jean-François Berréharre, Claude Leberre, Jean-Marc Têtu, André Brouty.

Ordre du Jour

1	Problème avec le Procès Verbal de l'AG Maisel	1
2	Bande passante	1
3	Recâblage et achat de matériel	1
4	Wifi	1
5	Règles d'intervention en cas de problème sur une prise	2
6	Personnes de la conférence Moodle	2
7	Problèmes de téléchargement illégaux	2
8	Autre	2
8.1	Melimelo et W3	2
8.2	IPv6	2
8.3	Données Maisel	3
8.4	Vente des câbles l'année prochaine	3
8.5	Les vieilles Sun	3

1 Problème avec le Procès Verbal de l'AG Maisel

Une phrase est gênante dans le PV de l'AG Maisel : « Une personne logée à la Maisel mais n'ayant pas de compte informatique à l'école ne peut bénéficier de l'accès au réseau. A charge à la Maisel de les en informer. ». Le contexte est que quelqu'un qui voulait avoir le réseau dans sa chambre était remonté jusqu'à M.Belleudy. La Maisel manquait d'un discours cohérent à ce niveau là, et voulaient dire que la location d'une chambre n'impliquait pas forcément la connexion au réseau. Ce n'est certainement qu'un problème de formulation.

Si cette règle est appliquée, il serait bon que la DISI fasse plus d'ouvertures de comptes école. Pour avoir un compte informatique à l'école il faut avoir un statut à l'école et avoir la signature d'un responsable, c'est une démarche assez lourde pour les gens qui ne restent pas longtemps, le système actuel est donc plus souhaitable pour tout le monde. Nous allons tenter de régler ce problème avec M.Touré.

2 Bande passante

La DISI avance sur la mise en place des tunnels entre Brest et Rennes sur leurs pix, qui mènera bientôt à l'arrêt du lien ATM.

Quant à la bande passante, la DISI a deux versions du coût de la mise en place : une par l'Ifremer qui veut également passer de 20 à 40 Mbps, mais selon eux cette opération ne se fait pas de façon immédiate et, surtout, pas à coût constant.

Pour cette augmentation de bande passante, il faut faire une demande à un syndicat mixte chargé du bon fonctionnement du marché par rapport à la région et à France Télécom. Michel Briand fait partie de ce syndicat et dit que c'est gratuit et simple.

Il n'y a donc rien de concret aujourd'hui, mais cette demande devrait être faite avant l'été.

3 Recâblage et achat de matériel

La commande est partie pour le recâblage du I9 et du I2. Au I9 le répartiteur va peut-être être déplacé du local d'entretien à un local « cabine téléphonique » si la fibre est assez longue. Les travaux vont commencer en juillet. Un budget sera peut-être prévu en fin d'année (ce n'est pas certain) pour recâbler le I6 pendant les vacances de Noël.

Deux piles (Cisco 2950 48 ports + 24 ports) sont également prévues.

4 Wifi

Le Wifi avance du côté de la DISI, il faudrait des volontaires pour faire des essais sur une borne avec Jean-Marc Têtu.

Le nouveau système d'authentification se fera sur le LDAP école, il faudra un client pour se connecter (c'est de l'*eap-ttls*). Un client pour windows est gratuit mais pas libre. Pour linux on ne sait pas s'il en existe.

5 Règles d'intervention en cas de problème sur une prise

La DISI met à notre disposition un testeur de câble, qui peut être utilisé pour tester un câble allant d'une chambre au répartiteur. Il y a cependant une longueur minimale, on ne peut pas tester de petits cordons. Ce testeur de câbles doit rester au I1 pour que la DISI puisse également s'en servir.

Il permettra de tester les liaisons avant toute autre recherche. Si le problème se situe au niveau de la liaison (en général prise murale) et qu'il n'y a pas urgence, la règle est de prévenir la DISI (support-lri@enst-bretagne.fr) et Jean-Pierre Begoc (JP.Begoc@enst-bretagne.fr). S'il y a urgence et qu'un problème de prise murale est réellement mis en évidence, nous pouvons intervenir en prévenant quand même les mêmes personnes.

Il faut cependant penser à recharger les piles du testeur, celles-ci s'usent très rapidement.

6 Personnes de la conférence Moodle

Des personnes sans compte école vont venir dans un studio du I3 pour la conférence MoodleMoot qui aura lieu les 8 et 9 juin. Ils veulent l'accès au réseau de l'école, ce que nous ne leur fournissons pas puisqu'ils n'ont pas de compte école. La DISI envisage de passer physiquement le câble sur le switch Maisel pour ne pas avoir de problème.

Cependant ils ne pourront pas faire cela avec tous les cas, et ce genre de problème risque de se reproduire. Nous ne savons pas vraiment comment faire pour le régler.

7 Problèmes de téléchargement illégaux

Un gros problème a récemment été repéré par hasard par la DISI : Garbage est accessible de l'école. Nous allons donc fermer cela le plus vite possible.

Afin de limiter les problèmes de téléchargements entre l'école et le ResEl, il n'est pas envisageable de fermer l'accès aux FTP du ResEl depuis l'école : ils sont très pratique, notamment pour le travail. Il faudrait peut-être par contre communiquer sur le fait que les FTP sont visibles par la DISI et M.Chomette par exemple.

Le trafic entre Brest et Rennes est constitué presque que de téléchargements illégaux (sauf des jeux en réseau et la sauvegarde de smaisel).

8 Autre

8.1 Melimelo et W3

L'ancien forum va être archivé et fermé. L'archive sera donnée au ResEl. La machine du W3 sera bientôt remplacée par une autre plus puissante et à jour.

8.2 IPv6

Jean-Marc Têtu : « Joker » : manque de temps.

8.3 Données Maisel

Les nouvelles données Maisel ont été comprises par le ResEl (Ghislain), sauf les données donnant le solde du compte téléphonique. Le format de ces données va être demandé par la DISI (à CIEME).

8.4 Vente des câbles l'année prochaine

La DISI est d'accord pour dire que les très nombreux câbles que l'on prête chaque année sont au « patrimoine » du ResEl et n'ont pas besoin de les récupérer.

8.5 Les vieilles Sun

A priori la DISI peut mettre à notre disposition les vieilles sun qui seront changées cet été, sans écran.

Un autre compte-rendu par M.Berréhare a été envoyé sur gestion@resel le 3 juin vers 10h.