



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg  
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

## PV 6 - Séance du 1er juillet 2013

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>Date</b>         | 01.07.2013                         |
| <b>Heures</b>       | 10h15                              |
| <b>Lieux</b>        | WinGo S.A, 1700 Fribourg           |
| <b>Participants</b> | Jean-Frédéric Wagen, Alan Brunetti |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Sujet</b>       | <b>Gestion de la connexion</b>  |
| <b>Description</b> | <p>J'ai expliqué comment avait été implémentée la gestion de la connexion. Du côté serveurs, des keep alive sont envoyés sur les boxs afin de maintenir la connexion. Du côté client, lorsque la connexion est perdue, un Timer va tenter de se reconnecter toutes les 9 à 11 secondes durant une heure au maximum.</p> <p>Lorsque le serveur est éteint, tout est bien géré. Si l'on commence à retirer les câbles, cela fonctionne de manière un peu aléatoire. Des fois la gestion fonctionne, des fois non.</p> |

### Tâches à effectuer pour la prochaine séance

- Améliorer la robustesse de la gestion de connexion
- Intégrer THOM
- Tests sur plus grande échelle