



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

PV 5 - Séance du 24 juin 2013

Date	24.06.2013
Heures	10h15
Lieux	WinGo S.A, 1700 Fribourg
Participants	Benoît Piller, Olivier Macchioni, Alan Brunetti

Sujet	Présentation et démo
Description	<p>J'ai fait une petite présentation récapitulative sur l'ensemble de l'installation effectuée. Il s'agissait de quelques slides qui montrent comment le démarrage et l'envoi de commandes jusqu'à la box fonctionnent.</p> <p>J'ai ensuite fait une petite démonstration qui a presque fonctionné du premier coup;) J'ai ainsi pu démontrer la réussite de la communication depuis l'envoi d'une requête par Web Service, la transmission de la commande jusqu'à la set-top box ainsi que le retour du résultat. J'ai montré le ping et le reboot de la machine à distance.</p> <p>J'ai eu droit à quelques retours d'amélioration de la part de Monsieur Piller ainsi que d'Olivier.</p>
Sujet	Gestion de la connexion
Description	Nous avons remis en avant l'importance de la gestion de la connexion en cas de perte de celle-ci. Il est primordial que tout soit géré automatiquement. Ce sera donc une priorité.

Tâches à effectuer pour la prochaine séance

- Gérer les pertes de connexions
- Rajouter toutes les informations que le ping fournit et non pas que le temps de réponse.
- Implémenter iperf