

# Compte rendu Réunion SSURF (1) du 18/01/2007

Mathieu Jaume

January 19, 2007

## **Participants à la réunion**

Philippe Ayrault, Vincent Billot, Julien Blond, Richard Bonichon, Matthieu Carlier, Pierre Courtieu, Horatiu Cirstea, David Delahaye, Véronique Delebarre, Catherine Dudois, Emmanuel Gureghian, Thérèse Hardin, Claude Kirchner, Charles Morisset, François Pessaux, Renaud Rioboo, Anderson Santana de Oliveira, Pierre Weis.

## **1 Discussions générales**

### **Réponse à l'appel SETIN**

Rappel des grandes lignes du projet SSURF, des obligations de des partenaires du projet, et synthèse des financements obtenus.

### **Propriété intellectuelle et confidentialité**

Vincent Billot (UPMC) se charge de la rédaction de l'accord de partenariat précisant la répartition des tâches, des moyens humains et financiers et des livrables, du partage des droits de propriété intellectuelle sur les résultats obtenus dans le cadre du projet, et du régime de publication/diffusion des résultats.

Concernant les questions relatives à la propriété intellectuelle, les grandes lignes de la solution envisagée par l'ensemble des partenaires semblent être :

- les partenaires s'engagent à ne pas déposer de brevets lors de l'exploitation des résultats
- l'accès aux parties non libres produites par le projet SSURF sera accordée gratuitement à tous les partenaires du projet
- les développements logiciels réalisés par BERTIN Technologies ne seront libres qu'à partir de 3 ans après leur réalisation.

### **Prochaines réunions**

- Jeudi 5 Avril au LIP6 (Paris)
- Jeudi 21 Juin au LORIA (Nancy)

## 2 Exposés

Les transparents des exposés qui ont eu lieu sont disponibles sur la page web du projet SSURF.

- Spécification et implantation de politiques de contrôle d'accès.  
*Mathieu Jaume*
- Méta-politiques de sécurité.  
*Pierre Courtieu*
- Implantation d'un voteur avec FOCAL.  
*Philippe Ayrault*
- Réécriture et contrôle d'accès.  
*Anderson Santana de Oliveira*
- Génération de jeux de tests à partir de code FOCAL.  
*Matthieu Carlier*