



ID de Contribution: 91

Type: **Non spécifié**

T4.A4 SlipStream

jeudi 5 septembre 2013 09:00 (3h 30m)

SlipStream permet à une équipe DEVOPS de définir les composants individuels (machines) de services complexes, de mettre en place le déploiement de ces composants, de valider ces déploiements et de contrôler les services ainsi déployés. Les participants de cet atelier utiliseront SlipStream pour :

- définir et configurer les composants individuels d'un service multimachine
- définir des tests de validation pour l'ensemble du système, à l'aide de l'API de synchronisation de SlipStream
- utiliser SlipStream comme moteur de déploiement pour mettre en opération un service complet
- ajuster les déploiements en fonction de la charge du service

Les participants devront se munir d'un ordinateur équipé avec un navigateur moderne et être raisonnablement familiers avec les techniques de base d'administration système (déploiement et démarrage de machines virtuelles supportant les services). Le cloud StratusLab sera utilisé comme cible de déploiement dans les exercices de l'atelier. Une session de familiarisation avec StratusLab sera organisée en juin pour les participants.

Orateur: BEGIN, Marc-Elian (SixSquare)

Classification de Session: Petite Classe 8

Classification de thématique: T4 Les outils de production du logiciel