gLite sur Grid'5000 : vers une plate-forme d'expérimentation à taille réelle pour les grilles de production

Sébastien Badia et Lucas Nussbaum LORIA / Nancy-Université INRIA Nancy – Grand Est

Objectifs

- ▶ Utiliser Grid'5000 comme infrastructure de test pour gLite
 - Pouvoir reproduire les conditions expérimentales nécessaires à une expérience, mais difficiles à rencontrer en production (exemple : comportement d'une application face à un crash de services)
 - Pouvoir remplacer des parties de l'infrastructure par d'autres versions de composants du middleware (test de nouvelles versions, test d'interopérabilité)
 - Pouvoir réaliser et reproduire des expériences dans un environnement stable (pas de variations entre des expériences → pouvoir comparer les résultats)
 - Éviter de perturber ou de surcharger l'infrastructure de production avec des tâches de test

Grid'5000

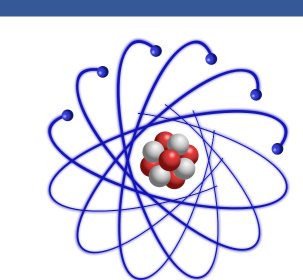
- Plate-forme expérimentale pour la recherche sur les systèmes distribués et le calcul parallèle à hautes performances
- ► 1700 machines (7000 coeurs) dans 10 sites en France
- Reconfiguration par les utilisateurs : remplacement du système installé sur les noeuds avec Kadeploy, isolation réseau avec KaVLAN

Infrastructure gLite déployée

- ▶ Une VO et son VOMS (Virtual Organization Membership Service), annuaire des utilisateurs
- Plusieurs sites, composés de :
- 1. Un **BDII** (*Berkeley Database Information Index*), annuaire des ressources disponibles sur chaque site
- 2. Un CE (Computing Element), service de soumission des tâches à un site de calcul donné
- 3. Des worker nodes et un batch scheduler permettant d'y accéder. Le couple Torque/Maui a été utilisé
- 4. Une **UI** (*User Interface*), interface d'accès pour les utilisateurs

Outils développés

► Image Scientific Linux 5.5 minimale et générique (fonctionnant sur tous les clusters de Grid'5000) pour l'outil de déploiement Kadeploy



- Scripts Ruby documentés permettant une installation totalement automatisée de gLite à partir des dépôts RPM
 - Description de la plate-forme à déployer (VO, sites, clusters)
 dans un fichier de configuration
 - Création d'une autorité de certification pour générer et signer automatiquement les certificats des utilisateurs et des machines
 - Pré-remplissage du cache RPM sur les noeuds avec
 Kadeploy pour accélérer le déploiement (intégré à l'image)

https://github.com/sbadia/gdeploy/

Résultats

Utilisation de Grid'5000 pour déployer le middleware gLite

- Déploiement jusqu'à 926 machines (17 clusters, 9 sites)
- Installation de l'ensemble des machines sous Scientific Linux
 5.5 minimale avec Kadeploy : 10 minutes
- Configuration de gLite avec une VO sur 597 machines (6 sites, 10 clusters) : 170 minutes

Perspectives

- Amélioration du script de déploiement
 - Déploiement de plusieurs VO
 - Déploiement d'autres services gLite : stockage, supervision
- Collaborations
 - Expériences sur des évolutions de composants du middleware gLite
 - Expériences sur des outils interagissant avec le middleware gLite : moteurs de workflows, gestionnaires de jobs pilotes, etc.
 - Simulation de pannes de services
 - Injection de charge
 - Soumission d'un grand nombre de tâches factices

Processus de déploiement

