

Initiation à l'infrastructure

David Bouvet CCIN2P3, 18-19/10/10



- Le Middleware/Intergiciel d'EGI (European Grid Infrastructure)
- Infrastructure opérationnelle de EGI
- > Infrastructure pour la formation



- Fournir des interfaces standard vers les ressources de calcul et aux données dans un contexte de sécurité intégrée
 - Ne doit pas être spécialisée pour une application
 - Définir des APIs pour l'ensemble des services
- Ressources et utilisateurs appartenant à des domaines « administratifs » différents
 - Pas d'accords bilatéraux directs
- Gestion de ressources dynamiques et hétérogènes
 - Forte distribution qui rend impossible des choix homogènes
- Accounting des ressources mises à disposition
 - Doit être possible d'exécuter un contrôle à posteriori
 - Valorisation des contributions
- Grands volumes de données distribuées
- Contrôle de l'accès aux ressources et aux données
 - Encryptage nécessaire pour certains types de données



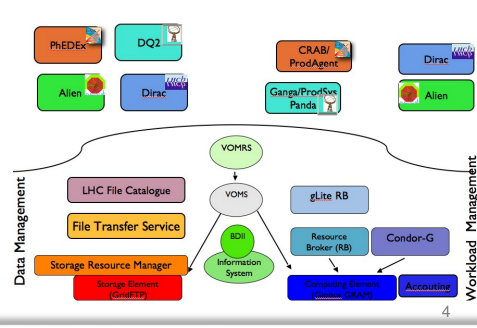
Middelware d'EGI

- gLite 3.1/3.2
 - Tourne sous OS SL4/SL5 (Redhat Enterprise)



- Produits/services développés par le projet EGEE
- Produits/services développés par d'autres projets
 - Anciens projets tel que EDG
 - Projets actuels tel que OSG
- Produits/services venant de
 « l'industrie »
 - Condor







Services de base du MW

- Sécurité (authentification) : GSI
 - Basé sur des certificats
 - Institutionnalisé à travers des groupes de coordination européen, mondial
 - Permet l'identification des individus, des machines et des services
- Sécurité (autorisation): VOMS (Virtual Organisation Membership Service)
 - Nom usuel : VOMS
 - Service transversal à de nombreux services.
 - Gestion des autorisations
 - Droits accès aux ressources (calcul, stockage)
 - ACL sur les data
 - Utilisations des services
 - Service utilisé par toutes les grilles (OSG, Nordugrid,...)
 - Permet une vue cohérente des VOs dans tous les grilles



Services de base du MW

- Système d'information: Publication des ressources et informations diverses (statiques et dynamiques)
 - Nom usuel: BDII
 - Mise à jour en permanence, fréquence de l'ordre de 5 mn
 - Basé sur LDAP et un schéma d'information (GlueSchema)
 - Utilisé principalement par les services eux même
 - Interrogeable par l'utilisateur
 - Organisé de façons hiérarchiques

Interface utilisateur

- Nom usuel: UI
- C'est le client de la grille, c'est pas une GUI
- Ensemble d'API (bibliothèques, modules Perl/Python...)
 - Permet l'interfaçage des services de grille au niveau des applications
- Outils « ligne de commande » pour les fonctions les plus courantes



Services de calcul du MW

- Workload Management system (WMS): meta-scheduler faisant la correspondance entre requirements et ressources
 - Nom usuel : gLite WMS (génération 2)
 - Sélectionne un site (CE) en s'appuyant sur le système d'information qui connait l'état réel des ressources
 - Intègre des contraintes sur la localisation des données
 - Fonctionnalités avancées : bulk submission, Job paramétrique, DAG... (génération 2)
 - Basé sur Condor-G



Services de calcul du MW

- Computing Element : interface avec les jobmanager locaux des sites
 - Nom usuel : CE ou CREAMCE
 - S'interface avec Condor, LSF, Torque/MAUI, SGE...

Autres services

- Moteurs de workflow
- Outils de soumission
 - Développés et utilisés par des expériences
 - S'interfacent principalement avec le WMS



- File Catalog : Catalogue de nommage des data
 - Nom usuel: LFC,....
 - Non distribué, éventuellement réplicable (Oracle)
 - Peut associer plusieurs replicas à un nom logique
 - Permet le déplacement transparent des données physiques

Storage Element :

- Nom usuel : SE
- Unité de stockage de la grille
- Basé sur SRM (Storage Resource Manager)
- Permet de répartir localement les fichiers sur plusieurs serveurs
- 2 principaux protocoles d'accès : gsiftp et rfio
 - Gsiftp: transfert intégral du fichier (c'est du ftp sécurisé)
 - Rfio: accès direct au contenu du fichier, API Posix like



Services de gestion des données du MW

Autres services

- FTS: File Transfer Service
 - Service permettant de gérer en batch les transferts
 - Basé sur SRM
 - Notion de canaux (channel) entre sites/SE
 - Optimise l'utilisation des ressources :
 - ➤ Nombre de transferts concurrents...
 - ➤ Gestion des reprises en cas d'erreur
- Service de management de meta data
- Service d'encryptions au vol des data
 - Utilisé principalement par Biomed



Autres services du MW

Accounting

- Collecte d'informations auprès de Computing Element
- Publications des consommation par nœud de grille
- Très utile pour tuner les politiques d'ordonnancement des tâches sur la grille

> RGMA

Service d'information parallèle au BDII



Infrastructure

Opérationnelle de EGI

Infrastructure opérationnelle

- Activité SA1 d'EGI: déploiement, exploitation et support de la grille
- Basée sur les NGI (National Grid Initiative)
 - France Grilles
 - o IGI (Italie)
 - IBERGRID
 - Allemagne
 - NGF (Europe du Nord)
 - Russie
 - Pologne
 - 0 ___



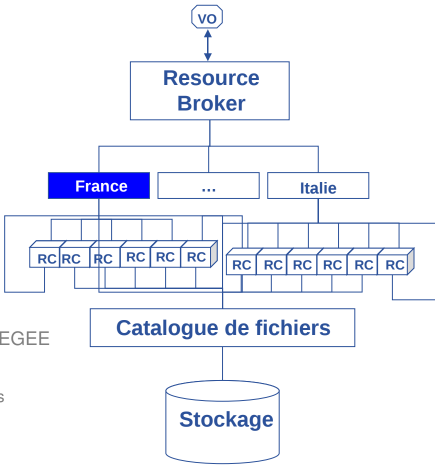
Infrastructure EGI: NGI

Activités globales

- Définition des procédures d'exploitation
- Administration globale
 - Serveurs VOMS
 - Catalogues de fichiers
 - o RB/WMS
 - Système d'information de la grille
- Monitoring
- User Support / Astreinte
- Accounting

Activités régionales

- Représentant des sites d'une région auprès d'EGEE
 - Assistance aux sites de la région
 - Canal de communication entre EGEE et les sites
- Gestion régionale de la sécurité
- Monitoring régional
- Certification des sites





Infrastructure EGI: RC

Resource Centre / Site

- Fournit à la grille
- Des ressources de calcul
 - Computing Element



- Des ressources de stokage
 - StorageElement



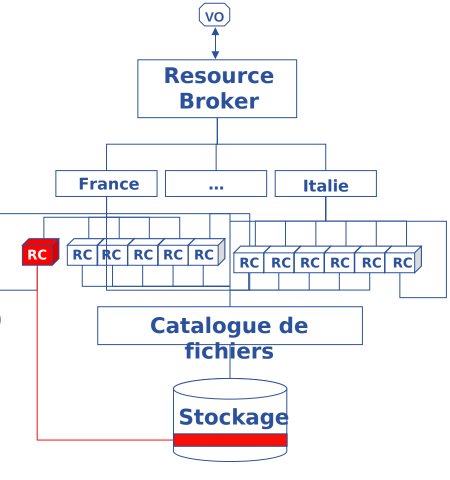
Eventuellement des services/VO













Infrastructure EGI: VO

Configuration minimum nécessaire pour une VO

- 1 nom de VO unique pour la grille + 1 VO manager
- 1 Serveur de gestion des membres/rôles (VOMS)
- 1 (au moins)WMS
- 1 (au moins) User Interface (UI)
- 1 (au moins) Centre de Ressource (RC)
- 1 Système d'information indexant les ressources (BDII)

Options

- 1 Service de catalogue de fichiers (LFC)
- 1 Service de transfert de fichiers (FTS)



- Monitoring des sites
- Déploiement du middleware
- Remontée des bugs
- Récolte des doléances
 - des sites
 - des Vos
- Diffusion d'informations
 - mises à jour
 - sécurité
- Génération de statistiques
- Maintient d'une grille fonctionnelle



- Grid Operations Centre Core Database (GOCDB)
 - https://goc.gridops.org/
- GOC monitoring tools
 - http://goc.grid-support.ac.uk/gridsite/monitoring
- GOC job monitor
 - http://gridportal.hep.ph.ic.ac.uk/rtm/

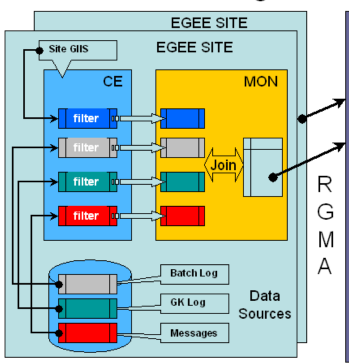


- 1 équipe par NGI d'opérateurs
 - Surveillance des sites de la NGI
- Outils
 - Operation Portal
 - http://cic.gridops.org
 - > Point d'entrée sur les autres outils
 - Vue intégrée des autres outils à l'usage des opérateurs
 - Nagios
 - GSTAT
 - http://www.gstat.org/



Accounting

Accounting Flow Diagram



GOC Site Job Records In via RGMA RGMA 1 Record per Grid Job (Millions of MON records expected) SQL QUERY TO Accounting Server 1 Query / Hour Summary data GOCDB refreshed every hour (Max records about 100K per year) HOME PAGE On-Demand Accounting Pages based on SQL queries to summary data stored in GOCDB

SouthEasternEurope

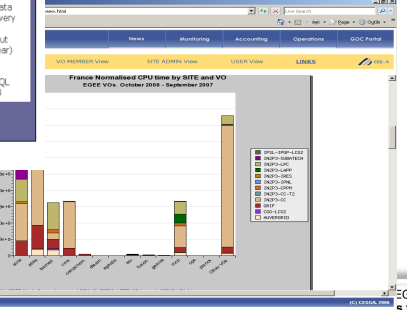
SouthWesternFurone

UKI

Groupe

UNREGISTERED
VO_Discipline
VO_Metrics

- Basé sur RGMA/APEL
- Déployé sur tous les sites





- Global Grid User Support
- Création de tickets par mail ou webform
- Affectation à des Support Units
- Supervision possible de la NGI
- Interfaçage possible au système de tickets de la NGI
- Notifications

http://www.ggus.org

FAQ/Wiki · Documentation · Training · Contact · Masthead



Home · Submit ticket · Registration · Support staff

Welcome to Global Grid User Support

Tickets @ GGUS

- Information on your GGUS account
- Submit a new ticket via browser
- Submit a new ticket via email

GGUS tickets for Frederic Schaer

ID	Status	Date	Info
▶ 27071	solved	2007-09-20	RGMA Schema/Registry down?
▶ 27030	solved	2007-09-19	RGMA data transmission is inefficient
▶ 27017	solved	2007-09-19	RGMA buffers seem to cause wrong RGMA (a
▶ 23898	solved	2007-06-28	accounting records available in R-GMA, u
▶ 21217	solved	2007-04-25	accounting SpecInt history displayed is

6 more tickets. ▶ Show all

Latest open tickets

ID	VO	Info	
▶ 27714	cms	cms jobs abort at UKI-LT2-IC-HEP	
▶ 27711	other	Yaim guide doesn't document GLITE_USER* variables	
▶ 27710	cms	cmssgm jobs aborting at UKI-LT2-QMUL	
▶ 27708	none	MyProxy failure on skurut3.cesnet.cz (prague_cesne	
▶ 27707	none	SE failure on se.bfg.uni-freiburg.de (UNI-FREIBURG	
▶ 27706	none	SE failure on castorsc.grid.sinica.edu.tw (Taiwan	
▶ 27705	dteam	no permission to write into path	
▶ 27704	other	glite-WMS requires boost and boost-devel	
▶ 27703	none	MyProxy failure on dg15.cc.kek.jp (JP-KEK-CRC-01)	
▶ 27701	atlas	ATLAS production job are failing in lcgce.ijs.si	
▶ 27700	cms	CMS production jobs failing at TW-FTT	
▶ 27695	none	CERN APEL accounting descrapencies	
▶ 27694	none	RGMA failure on lcg-se.rcf.uvic.ca (VICTORIA-LCG2)	
▶ 27692	none	SRM failure on lcg-se.rcf.uvic.ca (VICTORIA-LCG2)	

CE failure on cmsrm-ce01.roma1.infn.it (INFN-ROMA1...

▶ Show all open tickets

▶ 27688 none

- Show open ENOC tickets
- ▶ Search ticket database

J.



Infrstructure pour le formation

- Formation gérée par les NGI
- En France par France Grilles
 - http://formation.france-grilles.fr/
 - Création d'une VO formation : vo.formation.idgrilles.fr



- Projet EGEE : http://www.eu-egee.org/
- **LCG**
 - GOC : http://goc.grid-support.ac.uk/
 - Projet LCG: http://lcg.web.cern.ch/LCG/
- Site de vulgarisation de la grille : http://gridcafe.web.cern.ch/gridcafe/