



Enabling Grids for E-sciencE

Gestion des données

David Bouvet
IN2P3-CC
Observatoire de Paris, Meudon – 10/12/2008

www.eu-egee.org









- Catalogue LFC
- Commandes de bases
 - copier, lister, répliquer, effacer les données
 - lcg-infosites
- Gestion à travers un job



Outils de gestion des données de

Enabling Grids for E-sciencE

- Replica-manager (RM) est le principal outil
 - LCG File Catalog (LFC) garde la trace de la localisation des diverses copies des fichiers grille
 - le transfert de données utilise surtout gsiftp
 - comme le bon vieux FTP, et utilise l'authentification grille
 - pas de mot de passe!
 - peut aussi utiliser des flots multiples pour un transfert plus rapide
 - RM couvre l'interaction entre gsiftp et le LFC pour faciliter l'instanciation, l'enregistrement et la réplication des données grille

Resource Broker

- peut envoyer (un <u>petit</u> ensemble) de données aux/depuis les jobs
- peut utiliser le LFC pour trouver vos données et les envoyer à votre job, si vos données sont dans le LFC et que vous le spécifiez au RB



Commandes LFC

- Le catalogue LFC (LCG File Catalog) présente une arborescence et des commandes façon « système de fichiers » :
 - il est possible de lister les références, de créer une nouvelle arborescence, de faire des liens symboliques...
- Par défaut, le catalogue utilisé est le catalogue central de la VO.
 - lcg-infosites --vo astro.vo.eu-egee.org lfc retourne le nom du LFC central
 - lcg-infosites --vo astro.vo.eu-egee.org lfcLocal retourne la liste des catalogues locaux de la VO

Commandes LFC

- Pour utiliser un catalogue :
 - export LFC_HOST=<hostname du LFC choisi>
- Racine de l'arborescence d'un LFC :
 - /grid/<nom de la VO>
 - on peut stocker cette racine dans la variable \$LFC_HOME
- Lister les références :
 - Ifc-ls /grid/astro.vo.eu-egee.org/...
 - lfc-ls \$LFC_HOME/...
- Créer une nouveau répertoire :
 - lfc-mkdir /grid/astro.vo.eu-egee.org/.../<mon rep>
- Autres ex. de commandes :
 - lfc-ln, lfc-rm, lfc-getacl, lfc-setacl...

Plan: vous êtes ici

- Catalogue LFC
- Commandes de bases
- Gestion à travers un job



Commandes de base du RM (I) : copier les données

Enabling Grids for E-sciencE

- Mettre des données sur la grille :
 - Mettre le fichier /home/myhome/toto (de l'ordinateur local) sur le Storage Element leSEchoisi01.in2p3.fr et l'enregistrer avec le nom de fichier logique macopie.test
 - lcg-cr -d leSEchoisi.in2p3.fr -l \
 lfn:/grid/astro.vo.eu-egee.org/macopie.test \
 --vo astro.vo.eu-egee.org file:/home/myhome/toto
- Storage Element machine accessible par la grille pour le stockage de données
- Logical File Name nom de fichier symbolique avec lequel vous pouvez faire référence à un fichier grille sans préciser sa localisation physique actuelle

(les wildcards du shell (*, ?, [X-y]) ne sont pas utilisables)

- La commande ci-dessus retourne le "GUID" :
 - guid:76373236-b4c7-11d8-bb5e-eba42b5000d0
- Les GUID sont permanents, les LFN non!



Commandes de base du RM (I) : copier les données

- Copier des données grille en local :
 - lcg-cp --vo astro.vo.eu-egee.org
 lfn:/grid/astro.vo.eu-egee.org/macopie.test
 file:///home/myhome/macopielocale
- La commande 1cg-cp peut être utilisée pour copier des données locales sur un SE.
 Il n'est pas recommandé de l'utiliser de cette manière car il n'y a pas d'enregistrement dans le catalogue LFC.



Commandes de base du RM (II) : lister les données

- Trouvez vos données : la méthode listReplicas (Ir)
 - lcg-lr --vo astro.vo.eu-egee.org
 lfn:/grid/astro.vo.eu-egee.org/macopie.test
 # via LFN
 - srm://leSEchoisi.in2p3.fr/grid/astro.vo.euegee.org/tutorial/data/generated/2004-11-10/file71 15df45-b4c7-11d8-bb5e-eba42b5000d0
 - lcg-lr --vo astro.vo.eu-egee.org \ # via GUID
 - guid:76373236-b4c7-11d8-bb5e-eba42b5000d0
 - srm://leSEchoisi.in2p3.fr/grid/astro.vo.euegee.org/tutorial/data/generated/2004-11-10/file71 15df45-b4c7-11d8-bb5e-eba42b5000d0
- SURL (Storage URL) nom de fichier physique sur le SE (les wildcards du shell (*, ?, [X-y]) ne sont pas utilisables)
- "replicas" car quelqu'un (ou un programme) peut faire une copie sur un SE différent.
 Les LFN et GUID font référence à <u>toutes</u> les copies



Commandes de base du RM (III): dupliquer les données

- Vous pouvez dupliquer vos données sur d'autres SE à partir du LFN du fichier :
 - lcg-rep --vo astro.vo.eu-egee.org lfn:/grid/astro.vo.euegee.org/macopie.test -d autreSEchoisi.in2p3.fr
- Si vous listez ces données avec la méthode listReplicas, vous trouvez une nouvelle liste :
 - srm://leSEchoisi.in2p3.fr/grid/astro.vo.euegee.org/tutorial/data/generated/2004-11-10/file7115df45b4c7-11d8-bb5e-eba42b5000d0
 srm://autreSEchoisi.in2p3.fr/grid/astro.vo.euegee.org/tutorial/data/generated/2004-11-10/file3498dg93h3b6-38s2-kf7d-ksr38h8379q7



Commandes de base du RM (V) : effacer les données

Enabling Grids for E-sciencE

- Pour effacer les données d'un SE à partir du LFN :
 - lcg-del --vo astro.vo.eu-egee.org -s
 autreSE.in2p3.fr lfn:/grid/astro.vo.eu egee.org/macopie.test
- Il faut spécifier le hostname du SE car en cas de replicas, la commande ne sait pas quel fichier effacer.
- Pour <u>effacer tous</u> les *replicas* d'un fichier, il faut rajouter l'option –a

Cette option est aussi nécessaire lorsqu'il n'y a pas de replica

Le catalogue LFC est mis à jour



Commandes de base du RM (VI) : lcg-infosites

- Trouver l'information concernant le LFC ou le "DMS" (Data Management System)
 - comment connaît-on que lesEchoisi.in2p3.fr était un SE ?
 - lcg-infosites --vo atlas se

```
These are the related data for atlas: (in terms of SE)

***************************

Avail Space(Kb) Used Space(Kb)

725228544

5741568

190257628

38750756

clrlcgse02.in2p3.fr
```

- Beaucoup d'autres informations peuvent être affichées
 - emplacements des composants du LFC
 - emplacements de toutes les ressources

Plan: vous êtes ici

- Catalogue LFC
- Commandes de bases
- Gestion à travers un job



Les données à travers les jobs : données sur votre bureau

- Vous pouvez définir votre job pour récupérer les données
 - le job génère des données dans le répertoire de travail du WN
 - à la fin du job, les données sont placées dans l'espace de stockage temporaire du RB
 - vous les récupérez via edg-job-get-output
- Eléments clés :
 - vous devez connaître les noms des fichiers que vous souhaitez récupérer
 - OutputSandbox = {"higgs.root", "graviton.HDF"};
 - méthode non destinée pour de gros fichiers (> centaine MB)
 ⇒ espace de stockage temporaire limité sur le RB



Les données à travers les jobs : données sur la grille

- Votre programme génère des données dans un fichier local au WN
- Le programme doit connaître quel est le nom du fichier local
- Le programme utilise les commandes lcg-* pour :
 - mettre les données sur un SE de la grille
 - enregistrer les données comme un jeu de données grille
- Deux options utiles :
 - sur quel SE les données doivent-elles être sauvegardées (ou même dans quel répertoire de quel SE!) ?
 - →par défaut : SE "local"
 - un nom de fichier logique.
 - → par défaut : pas de LFN !



Les données à travers les jobs : données sur la grille Laissez faire le WMS

- L'attribut OutputData du JDL spécifie où les fichiers doivent aller
 - si aucun LFN n'est précisé, le WMS en choisit un
 - si aucun SE n'est précisé, le SE le plus proche est choisi

```
OutputData = { [
    OutputFile = "toto.out";
    StorageElement = "adc0021.cern.ch";
    LogicalFileName = "lfn:/grid/gilda/theBestTotoEver";
],
    [
    OutputFile = "toto2.out";
    StorageElement = "adc0021.cern.ch";
    LogicalFileName = "lfn:/grid/gilda/theBestTotoEver2";
]
};
```

- A la fin du job, les fichiers sont effacés du WN et enregistrés sur le SE
- Un fichier contenant le résultat de cette opération est créé et ajouté à l'Output Sandbox : DSUpload_<unique jobstring>.out



Soumission de données par le job

- C'est facile : utiliser le champ InputSandbox du JDL
- Attention :
 - on ne peut pas utiliser ce champ pour de trop grand transfert (plusieurs megabytes)
 - InputSandbox = {"input-ntuple.root", "job.sh"};
 - InputSandbox ne peut pas contenir 2 fichiers ayant le même nom, même s'ils ont un chemin absolu différent : ils s'écraseraient l'un l'autre pendant le transfert.



Adresser vos données grille à votre

- Il faut des données sur la grille == enregistrées dans le LFC
- Spécifiez les données grille au job (JDL) :
 - InputData = "lfn:/grid/gilda/myfile.dat"
- Le Resource Broker met des infos concernant la correspondance avec les données dans le fichier .BrokerInfo sur le noeud d'exécution distant
- Dans le script d'exécution de votre job, utilisez la commande edg-brokerinfo & les commandes lcg-* pour avoir une copie locale du job



- Projet LCG
 - http://lcg.web.cern.ch/LCG/
- Projet EGEE
 - http://www.eu-egee.org/
 - http://www.eu-egee.org/try-the-grid (tutorial en ligne)
- LCG user
 - http://lcg.web.cern.ch/LCG/users/users.html
- gLite User Guide
 - https://edms.cern.ch/document/722398/
- LCG FAQ (pas à jour mais ça aide quand même)
 - https://edms.cern.ch/file/495216/1/LCG-Faq.html
- Doc diverses sur la grille
 - https://gus.fzk.de/pages/docu.php
- User Support
 - http://www.ggus.org/ pour soumettre des incidents pour la VO, pour un site...





