

visioconférence du groupe SA1-FR d'EGEE

=====
Date : Mardi 17 août 2004, 14h

Présidé par : Pierre Girard (CC-IN2P3)
Secrétaire : Frederic Schaer (CC-IN2P3)

REUNION ROC (17/8/2004)

Ordre du jour :

1) Approbation du compte-rendu de la dernière visioconférence (tous)

-
<http://agenda.in2p3.fr//askArchive.php?base=agenda&categ=a0419&id=a0419/moreinfo>

2) Tour des sites

- CC-IN2P3
- CPPM Marseille
- LPC Clermont
- LAL Orsay
- CEA Saclay
- CGG
- Ecole Centrale Paris
- CINES

3) Réunions à venir:

- prochaine visioconférence le 31/08/2004 14h

4) Divers

Réunion :

Liste de présence / site :

- Absents annoncés :
* pour cause de réunion ATLAS au CERN : Andrea Formica
* pour cause de vacances : Eric Fede, Edith Knoops, Rolf Ruml er, Fabio Hernandez, David Bouvet.

- CC.IN2P3.FR Lyon (4)
Frederic Schaer
Gilles Mathieu
Jonathan Schaeffer
Pierre Girard

- CGG.COM (2)
Ahmed Beriache
Gael Youinou

- CLERMONT.IN2P3.FR (3)
Emmanuel Medernach
Jean Salzemann
Yannick Legre

- CPPM.IN2P3.FR (1)
Sophie Nicoud

- LAL.IN2P3.FR (1)
Charles Loomis

Total 11

I) Compte-Rendu :

Compte-rendu approuvé.

II) Tour des sites :

- CC :

version LCG : 2.1.1.

Site fermé le jour de la réunion pour cause de mise à jour du système de batch du centre: BQS.

Un problème a été identifié au niveau de la mise à jour des UI (lors d'une install manuelle) : les scripts proposés par le CERN étaient mauvais (ils ne faisaient pas référence aux bons rpm en particulier... conflits de version).

Les UI du centre sont opérationnelles désormais. Question quelqun a-t-il installé des UI manuellement ?

si ces personnes ont rencontré des problèmes, l'une des causes possibles est identifiée ci-dessus...

Le passage en LCG 2.2.0 se fera sur la ferme de test avant la fin de semaine, et la semaine prochaine pour la production.

L'installation d'un Replica Manager pour biome est en cours.

Lors du passage à 2.2.0, un RB de test sera installé en même temps.

- Marseille :

Attente de crédits pour achat des machines. Le budget a été alloué (le COMI, Comité d'Orientation des Moyens Informatiques, a versé, mais l'argent n'est pas encore arrivé).

Datagrid tourne toujours.

Les VO de datagrid sont utilisées par "Nordugrid".

La version de VOMS utilisée ne fonctionne pas avec les ACL.

Peut être que le nikhef a un site configuré pour fonctionner avec cela, à voir.

- Clermont :

Rien de neuf. La migration en 2.1.1 faite. Un Cluster de 96 bipros est prévu pour septembre, car tout le monde est en vacances.

L'installation de LCG 2.2.0 n'est pas encore prévue (début septembre ?).

Nouveau site supportant la VO biome : "Madrid".

- LAL :

13 nouvelles machines sont disponibles, certaines sont installées.

6 machines ont été installées en LCG 2.2.0 l'aide de quattor.

La configuration est en train d'être finalisée.

Les UI, WN, PROXY, SE, CE et 1 autre (?) sont d'ores et déjà installées via quattor.

Les VO biomed et Alice seront supportées (lorsque les machines tourneront...)

- CGG :

La Version LCG 2.2.0 est installée, mais il existe toujours un problème de DNS. Il y a espoir de rentrer en testzone d'ici la fin du mois. Le support des VO n'est pas encore défini (cela dépendra du matériel, mais earthscience devrait être supportée).

IV Divers :

CGG avait fait remonter que Christèle Lucas partait pour la Commission Européenne. On ne sait pas qui va la remplacer, la question est posée. Pas de nouvelles donc pour les Timesheets, mais ce sera très certainement une des préoccupations de Rolf rumler dès son retour de congés.

QUESTION d'Ahmed : comment se fait "l'install" d'une VO ?

Il faut distinguer:

-> le support de la VO : qui a pour but de permettre aux membres d'une VO de venir soumettre des jobs sur le site. Ils ont dans ce cas un ou plusieurs pool de comptes et de l'espace disque qui leur sont alloués. De base, le serveur LCFGng intègre le support des VOs LCG-2 sur le site installé : ATLAS, ALICE, etc. Pour configurer d'autres VOs, il faut avoir les URL LDAP d'accès aux membres d'une VO pour la génération du gridmap-file. Ensuite, pour ouvrir l'accès du site à la grille, il faut se déclarer auprès du ou des RBs supportant la VO. Pour l'instant, pour obtenir ces dernières informations, contacter le VO manager, par exemple Yannick Legré pour la VO biomed, ou le ROC (Le CC).

-> installation des softs de la VO : qui est faite soit par les membres du groupe d'administration des softs de la VO qui possèdent les droits nécessaires (comptes dteamSGM, atlaSGM ...) sur les sites et lancent les installations via la soumission de job, soit par un administrateur du site à la demande de la VO, l'installation devra ensuite être validée par la VO.

Sophie : quelle est la procédure pour s'enregistrer sur DTEAM ? Réponse : il faut passer par le REGISTRAR au CERN.
Renvoyer les personnes vers Maria Dimou pour les questions (Maria.Dimou@cern.ch)
...