

Compte-rendu du Comité de Direction Étendu

11 février 2010

Membres	Présent(e)	Excusé(e)	Représenté(e) par
	Jérôme Bernier (JB)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Dominique Boutigny (DB)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Équipes</i>	Marc Chiumento (MC)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Et</i>	Dominique Farjot (DF)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Services</i>	Fabio Hernandez (FH)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Pierre-Etienne Macchi (PEM)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Philippe Olivero (PHO)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Laurent Caillat-Vallet (LC)		
	Pascal Calvat (PC)		
<i>Groupes</i>	Benoit Delaunay (BD)	<input checked="" type="checkbox"/>	Lionel Schwarz
<i>Et</i>	Yannick Perret (YP)		
<i>Activités</i>	Suzanne Poulat (SP)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ghita Rahal (GR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Jean-René Rouet (JRR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Rolf Rumler (RR)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Pierre Larrieu (PL)		
	Gaëlle Shifrin (GS)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Président et Secrétaire Dominique Boutigny

1. Nouvelles

Dominique annonce qu'une réunion avec nos collègues japonais de KEK se tiendra mercredi 17 février. Cette réunion est organisée dans le cadre du FJPPL (French Japan International Laboratory).

Jonathan Schaeffer a obtenu un poste en NOEMI à Brest, il devrait quitter le CC-IN2P3 vers le mois de mai. La date exacte est négociable. Dominique a discuté avec Benoit, celui-ci n'est pas trop inquiet sur la possibilité de réorganiser le support

dcache. Une réunion devait avoir lieu l'après-midi dans le groupe stockage pour faire le point.

Vincent Bel démissionne de son poste, avec les congés qu'il lui reste à prendre, son départ est imminent. Le poste en CDD CNRS laissé par Vincent sera proposé à Rémi Ferrand. Le départ de Vincent pose un problème important pour le support général. Après une longue (!) discussion, les mesures transitoires suivantes sont finalement décidées :

- Le tri des tickets sera assuré par une équipe constituée de membres des différents groupes selon un planning établi par le groupe support.
- Les tickets ne pourront être traités que de manière très minimale au premier niveau et seront essentiellement triés et renvoyés vers les groupes concernés,
- Ghita va demander à Yonny et Rachid de s'impliquer plus fortement dans le traitement des tickets afin de s'assurer que des tickets ne restent pas sans réponse et d'apporter une aide aux personnes qui s'occuperont du tri des tickets.
- Un point sera refait dans 3 mois en espérant qu'une solution aura été trouvée d'ici là.

Dominique demande que les groupes fassent preuve de solidarité pour aider le groupe support.

Une discussion s'ensuit sur le profil de la personne en charge du support général. Ghita et Philippe souhaite contacter l'autre personne qui avait été pressentie lors du recrutement de Vincent Bel.

2. Organisation de l'AT grille

Rolf a été invité à préciser sa demande au niveau de l'organisation de l'AT ouverture. Il y aura finalement une personne référente par groupe qui servira de contact avec l'AT grille.

L'extrait d'un mail de Rolf, reproduit ci-dessous précise les choses :

« Il me semble qu'il soit suffisant à l'avenir de relayer des informations entre les personnes chargées de la coordination et les équipes. Il y a deux moyens pour cela, l'alias grid@cc.in2p3.fr et la réunion AT Grille.

Dans la réunion la présence des personnes de contact par équipe est suffisante; à elles de rassembler les points potentiellement intéressants à présenter et ensuite, de diffuser à l'intérieur des équipes les infos importantes. Pour les équipes qui n'ont pas de fréquence de réunions compatible avec celle de l'AT Grille, il faudrait éventuellement un représentant par groupe.

L'alias ne sert qu'à relayer les informations générales, comme les événements exceptionnels dans une équipe, les informations venues des instances extérieurs de

la grille, des annonces... Ce sont les équipes qui nomment "leur" partie des personnes qui figurent dans l'alias.

Le changement principal par rapport à la situation actuelle serait que le nombre de personnes présentes lors d'une réunion AT Grille serait potentiellement plus faible que maintenant. Les raisons pour cette diminution sont:

- l'échange d'information spécifique à une équipe se fera au travers de son représentant*
- la coordination sera davantage sollicitée pour suivre éventuellement des actions à mener directement avec tel ou tel expert.*

Cela se rapproche de ce qui est le cas pour la partie jointe "Opération + AT Grille" où les coordinateurs sont présents, puis un représentant de l'exploitation et du support, puis au besoin des experts techniques (il est vrai qu'il y a actuellement aussi toujours un "sysgrid" présent). »

3. Présentation de l'état d'avancement du projet Symod

Voir la présentation de Jean-René sur :

<https://edms.in2p3.fr/file/l-020018/1/symod.11-02-2009.pdf>

L'insertion des données dcache sera finalisée fin février ou début mars. Après il faudra faire les graphes, ce qui dans l'état actuel des choses, nécessite l'intervention d'un expert

Le requêteur fonctionne, mais n'est pas encore vu comme un web service et n'est donc pas indépendant de l'interface web

Certains graphiques admettent des variables d'entrée (par exemple l'affichage des valeurs des différentes sondes de température ou de différents canaux FTS).

Interface Web :

Jose est parti fin janvier et il manque encore quelques fonctionnalités dans l'assistant. C'est un outil complexe, qui nécessite une formation de base pour être utilisé correctement.

Jean-René propose que l'on mette en place un comité d'utilisateur afin de déterminer les nouvelles données à intégrer et les nouvelles fonctionnalités à développer.

→ *Jean René se charge de constituer le comité.*

Jean-René va arrêter une version cet après-midi qui sera disponible pour test :

<http://symod.in2p3.fr>

Fabio propose que l'on fasse de préférence remonter les bugs ou les suggestions d'amélioration via la forge.

Fabio demande si les widgets destinés à remplacer OVAX sont disponibles. Jean René répond que l'essentiel existe. Côté exploitation, c'est Frédéric Azevedo qui coordonne cela.

Pour Smurf, Jean René a discuté avec Fabien, celui-ci va faire un développement pour que Symod puisse récupérer les données de smurf.

Il est possible d'intégrer des graphes avec rafraichissements automatiques venant d'autres outils (mrtguser par exemple). Cette fonctionnalité permet de créer facilement des tableaux de bord

Les efforts de développement vont maintenant essentiellement se porter sur l'assistant.

Jean René va annoncer la disponibilité du produit. Il est suggéré d'organiser une séance de démonstration et de prise en main de l'outil.

Actuellement Jean-René est seul avec Sylvain pour développer. Pietro va s'impliquer de plus en plus dans la partie Web, la partie Oracle étant maintenant bien avancée.

4. Arrêt du 16 mars:

Bernard demande un arrêt de BQS pour remettre en production la nouvelle version. L'équipe HPSS a également besoin d'un arrêt.

Un arrêt le 16 mars tomberait vraiment mal par rapport au calendrier du LHC

La semaine 8 ou 9 pourrait convenir, mais il faut avoir plus de détails sur la durée des opérations à réaliser.

La semaine 12 correspond à un arrêt technique du LHC et pourrait être un créneau possible.

On s'orienterait donc vers l'organisation d'un arrêt durant la semaine 12 pour BQS. L'arrêt HPSS pourrait éventuellement être décorrélé de celui de BQS car il ne devrait pas impacter le reprocessing d'ATLAS. Suzanne va discuter avec Benoît et les expériences LHC vont être consultées avant de prendre une décision.

5. Présentation des activités Services Généraux:

Voir le fichier Excel de Marc sur :

https://edms.in2p3.fr/file/l-020018/1/Projets_SG_CD_2801.xls

Le changement d'un chantier de batterie ne doit normalement pas impacter le fonctionnement du centre mais nécessite une bonne coordination afin que les groupes puissent intervenir en cas de problème.

L'achat de la nouvelle Centrale de Traitement d'Air de l'amphi a été budgété en 2009.

Le changement du système de régulation de la climatisation n'est pas une nécessité absolue cette année.

Le changement des détecteurs d'incendie par une nouvelle technologie devient indispensable car la technologie actuelle des détecteurs n'est plus vendue.

Poste de garde : La remise à niveau porte sur la vidéo et le renvoi d'alarme. Dominique Farjot demande si ces travaux ont un impact sur le poste de travail des hôtessees ? Marc répond que non sauf quelques commandes communes avec le poste de garde. Dominique Farjot propose que les hôtessees aient accès aux images de l'ensemble des caméras – Le CD pense que c'est une bonne idée. Jérôme confirme que c'est possible avec le nouveau système basé sur des caméras IP.

Les puits de rejets seront démantelés alors que les puits de captage seront maintenus pour l'arrosage. Ces travaux sont indispensables pour la mise en conformité ICPE .

La mise en conformité de la distribution électrique (disjoncteurs) est très importante et devra être réalisée cette année.

Dominique Boutigny demande que Marc indique un niveau de priorité pour chaque action sachant que les points concernant la sécurité sont indispensables.

Liens utiles

Rubrique des comptes-rendus du
CDCC sur le site du CC

<http://cc.in2p3.fr/article1512.html>

N° EDMS du document contenant
ce compte-rendu

I-019890

URL de ce document dans
l'EDMS

<https://edms.in2p3.fr/document/I-019890/1>

Prochaine réunion : CD le jeudi 18 février 2010 à 10h30