

Sujet : Re: Réunion coordination CC: mardi 16h

De : Nicolas Delerue <delerue@lal.in2p3.fr>

Date : 08/06/2021 à 17:32

Pour : Philippe Gauron <gauron@lal.in2p3.fr>, Hayg Guler <guler@lal.in2p3.fr>, kubytsky viacheslav <kubytsky@ijclab.in2p3.fr>, Ronic Chiche <ronic@lal.in2p3.fr>, Sophie Chance <chance@lal.in2p3.fr>

Copie à : Hugues Monard <monard@lal.in2p3.fr>

Bonjour,

Voici mes notes suites à la réunion CC d'aujourd'hui (merci de me prévenir si vous voyez des points que j'ai oublié):

- La priorité est la mise en place du système d'archivage.

* Les retours des utilisateurs pilotes indiquent qu'il est complexe à utiliser ce qui freine son adoption.

* Des difficultés avec l'interface web

* Des interrogations sur sa compatibilité avec des scans rapides

- DsAcqAttr Manager

* Faire un point CC+DG

- Validation DS Wavecatcher: la doc a été mise sur Atrium par Slava

- Fluidité des caméras (Hayg):

* Travaux en cours en collaboration avec l'ESRF

* Cela semble lié à la taille des images

* Faire des tests en réduisant la taille des images sur les grosses caméras

* Faire un test en utilisant le PC-Diag pour confirmer que ce n'est pas un problème de capacité du réseau

* Faire un script sauvant les images et les affichant puisque nous savons que cette solution fonctionne

- Transfert des variables Tango vers l'extérieur

* Avec le démarrage ce point devient urgent

Note: le chiffrage de 10j ETP pour un script qui transfère un fichier texte sur le réseau toutes les 10s semble très élevé.

- Caméra UV

* Clarifier si la solution actuelle est suffisante

* Si nécessaire le groupe DG peut prêter un écran YAG:Ce ou en acheter un nouveau.

Hors CC:

- Regarder comment faire un miroir de l'espace Atrium ThomX dans /data/shared

À bientôt,

Nicolas

Le 07/06/2021 à 16:22, Nicolas Delerue a écrit :

Bonjour,

La réunion de coordination CC aura lieu demain à 16h.

Même lien que d'habitude: <https://greenlight.lal.cloud.math.cnrs.fr/b/gau-7ej-ggx>

Si il vous manque des outils CC pour le démarrage de la phase 1, il est important de prévenir Philippe et moi le plus rapidement possible.

À bientôt,

Nicolas