

Ordre du jour

- ◆ Quelques nouvelles de la journée des expériences au CCIN2P3: **Laurent**
- ◆
- ◆ Bilan et évolution du SI: **Valérie**
- ◆
- ◆ Discussion sur une évolution du COMUTI

Journée des expériences au CCIN2P3

- ◆ Comme tous les ans, le CCIN2P3 invite ses utilisateurs à des présentations sur le CC et des séances de discussion
 - ◆ Représentants de quelques expériences
 - ◆ Représentants de SI de quelques labo
- ◆ Je ne parlerai ici que des sujets qui pourraient impacter des utilisateurs “standard” du CC, en particulier pas des points spécifiques aux expériences.
- ◆ Le CCIN2P3 quelques mots:
 - ◆ Un budget de ~ 6M€
 - ◆ Calcul: HEP: ~56% astro: 23% autre: 21%
 - ◆ Pour 2015, une augmentation de ~4PB de disque et ~10PB de bande, CPU reste stable

- ◆ Le CC est confronté au **départ des utilisateurs**, il n'est pas toujours clair de savoir que faire de leurs fichiers qui pourraient être utiles à leurs collègues. La procédure actuelle :
 - ◆ Notification d'expiration en amont
 - ◆ Passage du compte dans un groupe “leftuser” qui permet au czar de l'expérience de gérer plus facilement
 - ◆ Problème: même pour les czar il n'est pas toujours facile d'identifier ce qui est utile de ce qui peut disparaître.
- ◆ **Devenir d'AFS:**
 - ◆ AFS n'est pas compatible avec le passage en IPv6, le CC avait envoyé un questionnaire sur l'utilité d'AFS
 - ◆ Beaucoup de gens ont répondu qu'ils utilisaient les fonctionnalités assez unique d'AFS (même chose dans un sondage au CERN)....
 - ◆ Dans un premier temps le CC veut migrer les GROUP_DIR vers sps, déjà le cas pour les nouvelles expériences

- ◆ Les CC a environ 40 groupes en fin de vie ou inactifs:
 - ◆ Que faire des données ?
 - ◆ Comment identifier des personnes qui savent quoi en faire ?
- ◆ Même dans les groupes actifs, des utilisateurs partent ou des données deviennent obsolètes
 - ◆ Comment identifier les données en fin de vie
 - ◆ Il faut établir un plan de gestion des données avec chaque expérience (proposer quelques modèles-type)
 - ◆ Archivage à moyen et long terme