

Journée Sécurité Grille

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

La sécurité et le project EGEE

jeudi 18 octobre 2007 09:00 (30 minutes)

- Les documents,
- les structures mises en place par EGEE, incluant le feedback sur le “security” training day qui s’est tenue à EGEE’07 en collaboration avec ISSEG –urls, main recommendations–

Orateur: M. MOLLON, Rémi (CERN)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Les conséquences sur le quotidien des sites français de la grille

jeudi 18 octobre 2007 09:30 (30 minutes)

Zoom sur la procedure "site policy"

Orateur: M. MOLLON, Rémi (CERN)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Q'est-ce qu'un contact sécurité pour la fédération française

jeudi 18 octobre 2007 10:00 (30 minutes)

Exposé de ce que la fédération doit faire dans ce rôle,
de ce que l'on fait actuellement de façon effective - ou non - ,
de ce qu'il faudrait/faudra faire pour EGEE-III.

Orateur: M. RUMLER, Rolf (CNRS/IN2P3)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Le retour sur la journée sécurité IN2P3

jeudi 18 octobre 2007 11:00 (30 minutes)

Orateur: M. BARBET, Jean-Michel (IN2P3/CNRS)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Contact sécurité pour la fédération Française pour EGEE-III

jeudi 18 octobre 2007 12:00 (30 minutes)

Synthèse du profil de poste et débat.

Orateur: M. RUMLER, Rolf (CNRS/IN2P3)

ID de Contribution: 10

Type: **Non spécifié**

La sécurité dans un site hors-contexte IN2P3 : CGG

jeudi 18 octobre 2007 11:30 (30 minutes)

On pose le problème de la gestion de la sécurité de la grille française en tenant compte de sites, qui sortent donc complètement de l'organisation IN2P3/CNRS et passent de surcroît par un opérateur. Les aspects de sécurité interne, mais aussi de la relation avec le fournisseur d'accès utilisé, seront abordés: Y a-t-il une infrastructure "sécurité" qui permette de diffuser les incidents sécurité, les mesures prises ou à prendre, etc.

Cette présentation inclura les informations nécessaires sur les uses-cases de l'après-midi : quelle est la stratégie réseau adoptée – réseau dédié, ouverture de ports..– ainsi que la stratégie sécurité pour l'accès à la salle machine. L'une des autres questions qui fait débat est que se passe-t-il sur un site durant les périodes de vacances, y a-t-il toujours une permanence sécurité ? quel est le mode de fonctionnement choisi des opérations en périodes de vacances?

Orateur: M. FAVREAU, Jean-Bernard (CGGVeritas)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

use-case #1 : les nouveaux sites grille, leurs réseaux et la sécurité

jeudi 18 octobre 2007 14:00 (45 minutes)

Bernard Bouterin présente les enjeux, menaces et vulnérabilités et la gestion des incidents.
Benoît Delaunay présentera les bonnes pratiques (cloisonnement, MAJ systèmes, authentification).
Eric Fede présentera l'impact du cloisonnement dans le cas du LAPP.

Orateurs: M. DELAUNAY, Benoit (CCIN2P3); M. BOUTHERIN, Bernard (LPSC); M. FEDE, Eric (CNRS/LAPP)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

use-case #2 : les outils sécurité disponibles à travers le projet

jeudi 18 octobre 2007 14:45 (45 minutes)

Orateur: M. MOLLON, Rémi (CERN)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

use-case # 3 : les outils de déploiement de grille et la sécurité

jeudi 18 octobre 2007 16:00 (1 heure)

Orateur: M. JOUVIN, Michel (IN2P3/CNRS)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

use-case # 4 : les procédures de sécurité en cours vs. les opérations des projets grille

jeudi 18 octobre 2007 17:00 (1 heure)

Orateur: Mme CHOLLET, Frédérique (LAPP-IN2P3)