

Minute CdG - 17/11/2023 (<https://agenda.infn.it/event/38480/>)

T1 overview

slides

Domande

NM: Daniele potresti spiegare un po'più nel dettaglio il motivo del fallimento del collaudo delo storage?

DC: Non soddisfaceva, di molto, diversi requirements che abbiamo chiesto in fase di gara.

Farming

slides

Domande

LR: Manifesto interesse per la sottomissione su arm di ATLAS.

CP: Possiamo aprire un ticket ad ATLAS per la sottomissione?

LR: Non penso che serva, sento prima chi si occupa della sottomissione per i dettagli tecnici, potremmo iniziare con un mail thread.

Storage

slides

Domande

DC: In realtà l'availability del Tier1, mostrato nel plot a slide 8, non è sempre verde - a parte il 20 e il 21 ottobre - dovremmo indagare su questo lato nostro.

Atlas

LR: Ringrazio Enrico e federico per tutto il lavoro svolto. Mostro un po' l'utilizzo di atlas nell'ultimo periodo.

slides

Domande

No domande

CMS

slides

Domande

VS: I valori relativi alla tabella a sinistra (slide 5) non rispecchiano i dati visti nelle ultime challenge di 3 volte.

LM: La tabella non è aggiornata, vero?

DS: No, è di settembre.

no LHC - us

slides

Domande

No domande

Giro di tavolo:

DC: Introduciamo Mariangela Bondi, la nuova referente per il calcolo al cnaf di jlab12, CSNIII.

MB: Marco mi sta passando il testimone in queste settimane.

DC: Per qualsiasi cosa siamo qui soprattutto col Supporto Utenti.

Mori: Con herd abbiamo problemi disco come altri esperimenti, dobbiamo capire come fare, pensiamo di cancellare i file della produzione montecarlo per riuscire ad andare avanti. Siamo un po' fermi anche con le risorse di calcolo per capire come utilizzare il disco in maniera più efficiente.

DC: Se fosse dispoibile i primi mesi del 2024 è tardi?

NM: Va bene, non pesavo di aver spazio disco a breve. Se mi dici che si può avere qualcosa rivediamo le nostre strategie.

DC: Se avete dati vecchi che volete mantenere potremmo creare un pool tape per herd

NM: No, i file li abbiamo cancellati e quelli che abbiamo ora sono essenzialmente per 2 tesi di dottorato. Poi questi dati verranno cancellati finito il montecarlo e finite le tesi tra un paio d'anni. Quindi più che trasferire su tape si comincerà a cancellare.