

Contribution ID: 40

Type: Presentazione orale

AAI 2.0 - Come aumentare il livello di sicurezza e migliorare la fruibilità

Thursday, 26 May 2022 16:30 (30 minutes)

A 14 anni dalla messa in produzione del servizio, è arrivato il momento di un aggiornamento dell'infrastruttura di INFN-AAI. Il gruppo di lavoro ha disegnato la nuova versione dell'architettura che garantirà un maggiore livello di sicurezza, fornendo al contempo funzionalità aggiuntive in risposta alle richieste e alle esigenze delle strutture INFN e dei gruppi di lavoro.

In questa presentazione verranno affrontati in dettaglio gli elementi salienti del nuovo disegno ed in particolare:

- · autenticazione forte;
- · distinzione tra identità e account:
- · account multipli per identità e per servizio;
- strumenti disponibili per la protezione e gestione dei dati.

Tempo richiesto: 45'

Note:

Dato l'impatto che una novità del genere potrà avere su tutti gli erogatori di servizio, questo lavoro sarà presentato alla CCR con congruo anticipo in modo da poter analizzare adeguatamente tutti i feedback e gli ulteriori desiderata da strutture finora non coinvolte.

Co-authors: MONDUCCI, Antonella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MASELLI, Dael (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ANZELLOTTI, Daniela (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); AREZZINI, Silvia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ESPOSITO MICENIN, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); ESPOSITO, Rosario (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARBONE, Luca Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); LULLI, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Presenters: MONDUCCI, Antonella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); FASANELLI, Enrico Maria Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Servizi ICT

Track Classification: Servizi ICT