

## FESA & Gerätekonstanten

Hechler, Ludwig

Gesendet: Donnerstag, 4. September 2014 10:57

An: Braeuning, Harald Dr.; Krause, Udo Dr.; Matthies, Solveigh; Schwinn, Alexander; Wiebel, Matthias

Cc: Fitzek, Jutta; Huhmann, Ralf

Hi,

das CCT hat heute kurz die Frage von klassen-, geräte- und rechner-spezifischen Konstanten diskutiert, u.a. in Bezug auf FESA. Stichworte dazu:

- \* Es gibt Konstanten, die sowohl FESA als auch LSA interessieren (1).
- \* Es gibt Konstanten, die nur FESA bzw. nur LSA interessieren.
- \* Der Ursprung (die Quelle) von Konstanten kann sein:
  - die Komponenten-DB
  - FESA-Instantiierungsdateien
  - welche noch?
- \* Wie kann man Konstanten von in Zukunft 2000 bis 3000 Geräten noch vernünftig verwalten? Das geht sicher nicht mehr vernünftig mit dem FESA-Framework per Klick, Drag & Drop.
- \* Kann man Instantiierungsdateien mit Inhalten aus Datenbanken generieren?
- \* Wie macht das CERN?

Dieses Thema sollten wir in einem der nächsten FE-Integrations-Meetings mal diskutieren.

Gruß,  
L.

(1) FESA soll hier für die Fontend-Ebene stehen, LSA für die Anwendungsebene.