

Workshop Gap-SLC

Alternative AAI Lösungen

21.09.2009 Göttingen

Bernadette Fritzsch

Alfred-Wegener-Institut für Polar- und
Meeresforschung Bremerhaven

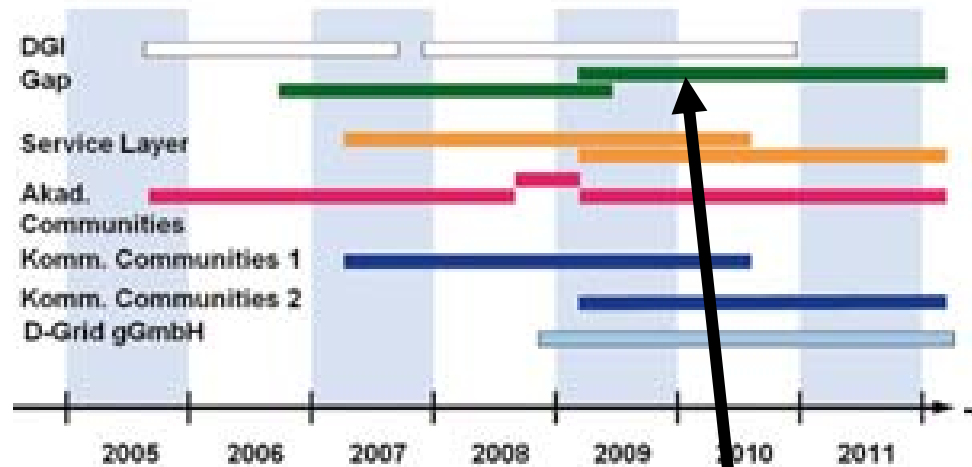


GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

D-Grid Initiative



GapSLC



Erfahrungen aus bisherigen Grid-Projekten

- umfangreiche Infrastruktur bereitgestellt
- Zahl der Nutzer bleibt hinter Erwartungen zurück. Warum?
- relativ hohes Niveau an technischem Vorwissen der Nutzer erforderlich, u.a. auch im Sicherheitsbereich

Vorarbeiten IVOM


- Interoperabilität und Integration der VO-Management Technologien im D-Grid
- Konzept für Autorisierung auf D-Grid-Ressourcen
- Testbeds

GapSLC

- Nutzerkreise mit geringen Erfahrungen bei der Verwendung von persönlichen Zertifikaten
- Wunsch nach feingranularer Autorisierung bei der Nutzung von Diensten
- "Quasi-Anonyme" Nutzung von bestimmten Diensten im Grid



UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**

 Max-Planck-Institut
für Gravitationsphysik
(Albert-Einstein-Institut)

 **Fraunhofer**
IAO

 **DFN**
Deutsches
Forschungsnetz

AWI 

RRZN

DAASI
International

Directory Applications
for Advanced Security
and Information Management



Kern-D-Grid
DGI

Klimaforschung
C3Grid

Geisteswiss.
TextGrid

Medizin
MediGRID
Services@MediGRID



1. Begrüßung
2. Kurzlebige Zertifikate
 - J. Brauckmann (DFN): DFN-SLCS
 - S. Pinkernell (AWI): Erfahrungen mit SLC
3. Anforderungen aus den Communities
 - Y. Mohammed (GDI-Grid)
 - A. Hoheisel (BauVOGrid)
 - D. Krefting (PneumoGrid)

----- Mittagspause -----
4. Lösungsansätze in GapSLC
 - J. Falkner (IAO)
5. Diskussion