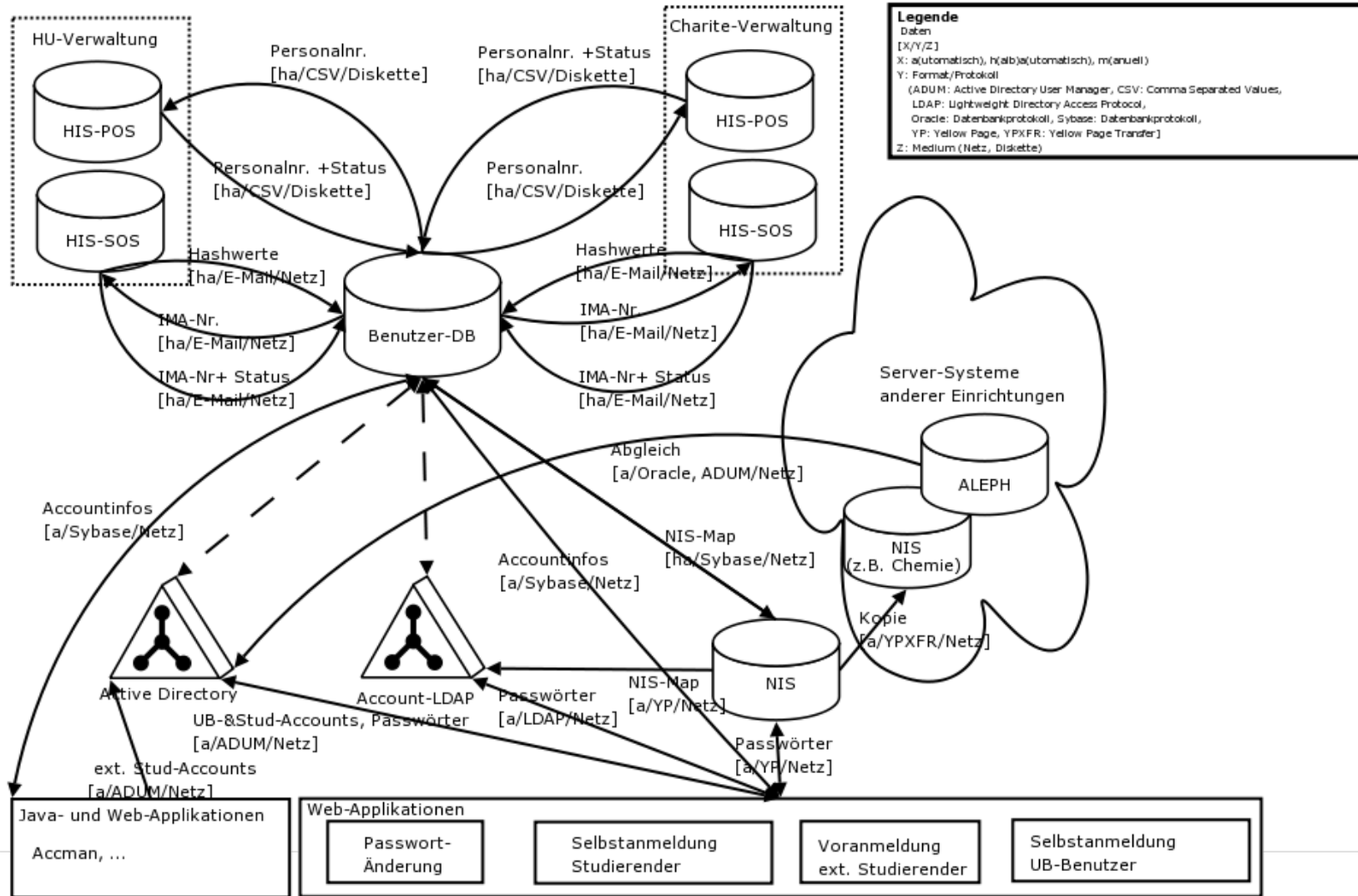




Vorstellungen zum Aufbau eines HU-einheitlichen Identitätsmanagements

HU-einheitliches Identitätsmanagement

Datenabgleich und Synchronisation (v1.0 1.2.2006)

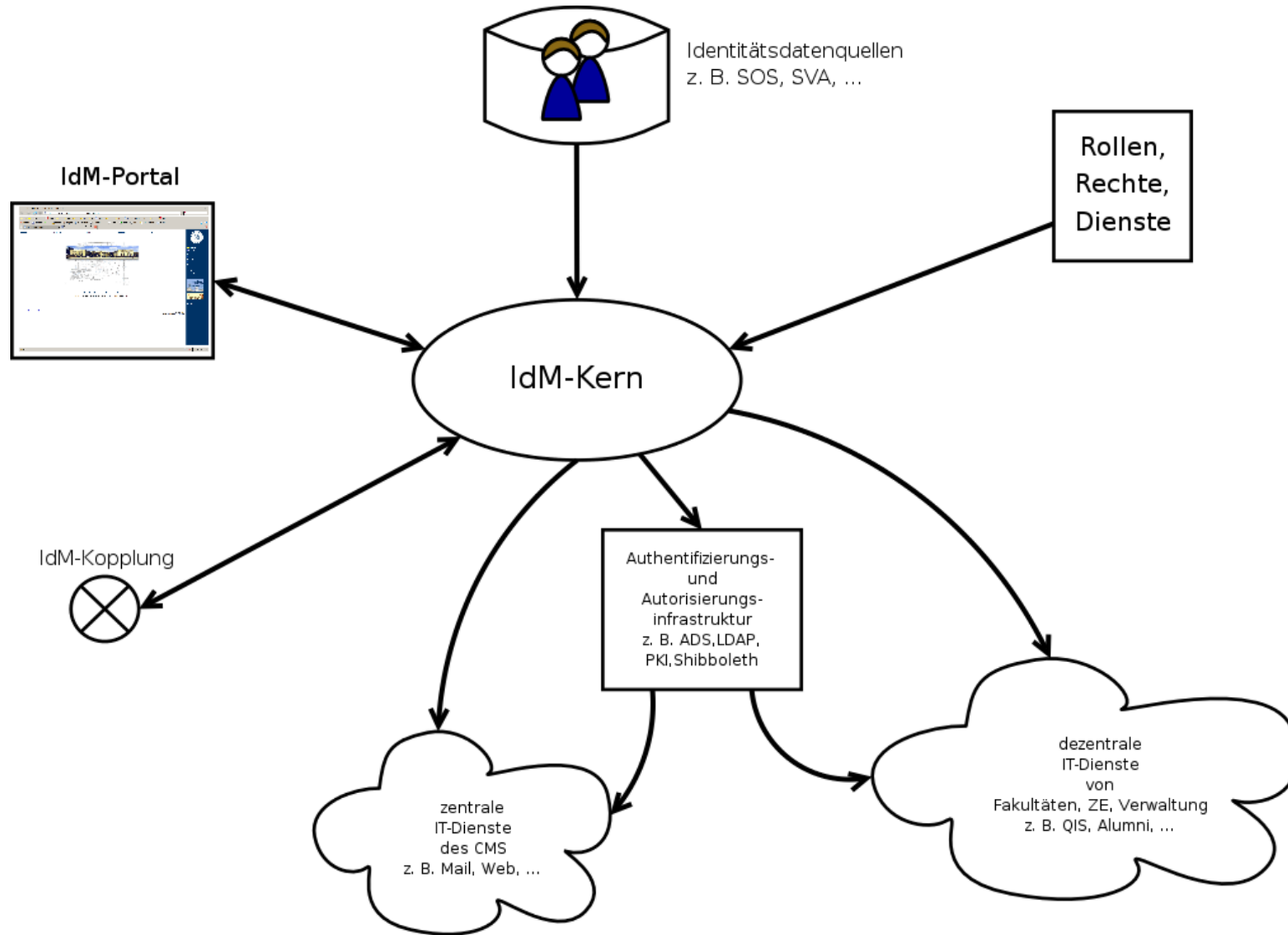


HU-einheitliches Identitätsmanagement

Probleme

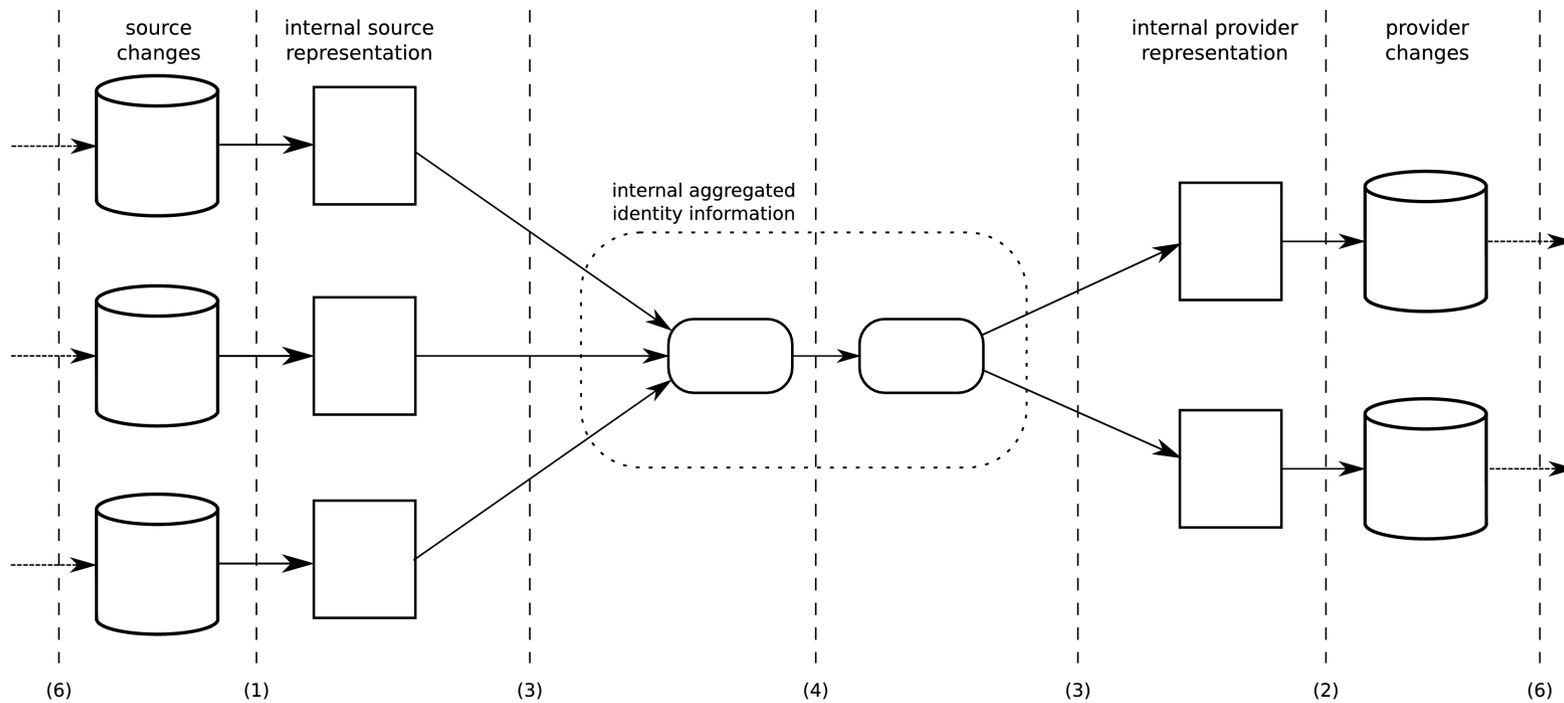
- „Lebenszyklus“:
 - Zugang/Abgang/Änderung/Sperren/Entsperren
- falsche Daten
- doppelte Erfassung
- unklare Zugriffsberechtigungen
- unflexible Basissoftware

HU-einheitliches Identitätsmanagement



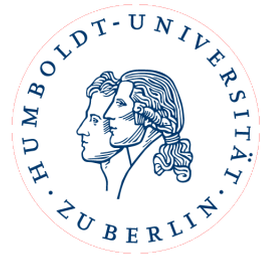
HU-einheitliches Identitätsmanagement

- (1) input rule + constraints: copy
- (2) output rule + constraints: copy
- (3) map rule: copy + aggregate (incl. NULL aggregation =delete)
- (4) conversion rule: plugin interface
- (5) trigger rule: external use
- (6) connector



Type of events delivered by input connector:
 stateful identity source: insert, update, delete
 non-stateful identity source: write (insert + update), delete

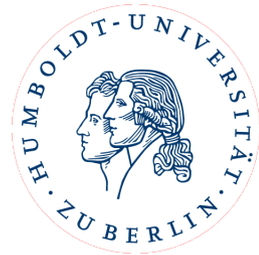
Type of events delivered by output connector:



HU-einheitliches Identitätsmanagement

Prinzipien

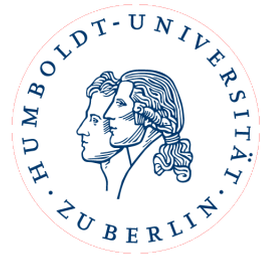
- einheitlicher Zugriff auf IT-Systeme der HU
- Nutzer, nicht Account im Mittelpunkt
- Orientierung an Arbeitsabläufen
- Rollen, Rechte, Dienste
- dezentrale Pflege
- einfache Erweiterbarkeit
- offene Standards, freie Software



HU-einheitliches Identitätsmanagement

Planung/Stand

- Projektdauer: 3 Jahre, seit 01/2007
- 2 Projektstellen + Mitarbeit CMS
- Konzept- und Softwareentwicklung
- Herbst 2007: erste funktionsfähige Version, Konsolidierung der bestehenden Account-DB
- ab 2008: Integration zentraler und dezentraler Dienste, Erstellung von Konnektoren



HU-einheitliches Identitätsmanagement

Mitarbeit

- Befragung der DV-Verantwortlichen
- Probleme / Anforderungen / Wünsche
- Berücksichtigung von Identitätsmanagement bei laufenden/zukünftigen Projekten

HU-einheitliches Identitätsmanagement



Vielen Dank.



HU-einheitliches Identitätsmanagement

