# Projektidee Metadirectory Kompetenzentrum

ZKI AK Zentrale Verzeichnisdienste HU-Berlin 9.12.2003 Peter Gietz, CEO, DAASI International GmbH Peter.gietz@daasi.de



# **Agenda**

- Verzeichnisdienste und Identity Management
- Metadirectory und Provisioning
- Projektidee Metadirectory Kompetenzzentrum



# DFN Projekte als Keimzelle von DAASI International

- Seit 1994 vom BMBF finanzierte DFN-Forschungsprojekte zu Verzeichnisdiensten an der Universität Tübingen
- Wegen Aufbau und Betrieb von Diensten, die nicht durch Forschungsmittel F\u00f6rderungsf\u00e4hig sind musste neue Organisationsform gefunden werden
- Januar 2001 wurde deshalb die DAASI International GmbH gegründet
- Das letzte DFN-Projekt wurde von DAASI International durchgeführt



#### **DAASI International GmbH**

- Directory Applications for Advanced Security and Information Management
- Nachfolgeinstitution zum Betrieb der entwickelten Dienste
- Offizielles Spin-Off der Universität Tübingen
- International tätig
- Forschung ist wichtiger Bestandteil des Konzeptes
- Augenblicklich 7 Mitarbeiter
- Kooperation mit anderen Firmen und Freelancern für größere Projekte



### Wofür wir stehen

- Leistungen: Consulting, Implementierung, Hosting, Datenmanagement und –konvertierung, Schulung
- Vorlieben: Offene Standards, Open Source, Datenschutz, Forschung
- Kundenzielgruppen: v.a. Forschungseinrichtungen, Bibliotheken, Behörden
- Projekte: TERENA, deutsche Universitäten, DL-Forum
- ➤ Expertise: Verzeichnisdienste, Authentifizierung, PKI, Informationsmanagement, DL, XML, Grid Computing
- > Standardisierungsaktivitäten: IETF, Internet2, GGF



# Verzeichnisdienste und Identity Management



# Identität in Identity Management

- ➤ Eindeutige Kennung, die eine Person gegenüber einem Computersystem identifiziert
  - Z.B. Login-Id, einen Zusammenhang mit einer Person bedeutet
- Eine Person kann in verschiedenen Zusammenhängen verschiedene Identitäten haben
  - Unterschiedliche Computersysteme
  - Unterschiedliche Rollen bei einem Computersystem
- Auch andere Entitäten als Personen können in diesem Sinn Identitäten sein, z.B. Computerprogramme, Computer, etc.



# **Was soll Identity Management?**

- Personen wollen:
  - Informationen über sich veröffentlichen, um z.B.kontaktiert werden zu können
  - Informationen über andere Personen erhalten
  - Sich authentifizieren, also ihre Identität beweisen, um Ressourcen und Dienste in Anspruch nehmen zu können
  - Im Netz bezahlen
- Organisationen wollen
  - Identitätsinformationen über Mitarbeiter oder Mitglieder verwalten
  - Benutzer ihrer Ressourcen verwalten
  - Konsistenz der Identitäten in verschiedenen Informationsspeicher erreichen
  - Vortäuschung falscher Identitäten verhindern
- Mobilität erhöht die Anforderungen an Identity Management



# Vorteile eines Rollenkonzepts

- Identitäten werden Berechtigungen zugeordnet, z.B.:
  - Id1 darf Dienst 1 benutzen
  - Id2 darf Dienst 1 und 2 benutzen
  - ...
  - Id12345 darf Dienst 9 benutzen
- Berechtigungen für jede Identität zu verwalten erzeugt hohen Aufwand
- RBAC: Role Based Access Control
- Mit Rollen kann die Anzahl der Berechtigungsregeln erheblich reduziert werden:
  - Rolle1 (MitarbeiterIn) darf xxx und yyy
  - Rolle 2 (Studentln) darf zzz
  - Id1-150 haben Rolle 1
  - Id100-12345 haben Rolle 2



#### **Prozesse**

- Personen
  - Werden in Organisationen aufgenommen
  - Erhalten Rollen und Berechtigungen
  - Agieren in ihrer Rolle
  - Wechseln Rollen und Berechtigungen
  - Verlassen die Organisation
- Organisationen bzw. Organisationseinheiten
  - Werden gegründet
  - Agieren in Arbeitsprozessen
  - Werden zusammengefügt (merge)
  - Werden aufgeteilt (split)
  - Werden aufgelöst



# Abbildung der Prozesse im Identity Management

- Identitäten: erzeugen
- Identitätsinformationen aktualisieren
- Identitäten löschen
- Identitäten archivieren
- Identitätsinformation anfordern und anzeigen
- Identitäten verifizieren
- Mit Identitäten signieren (PKI)
- Zugriffskontrollregeln durchsetzen (lese und schreibrechte)
- Datenbanken für Identitäten aufbauen und pflegen
- Identitätsdatenbanken synchronisieren
- Identitätsdatenbanken aufteilen und zusammenführen

Nach: The Open Group: Business Scenario: Identity Management, 15. July 2002, www.opengroup.org



# Was gehört zu Identity Management?

- Passwort-Verwaltung und –Synchronisierung
- Identitätszertifizierung mit Public Key Infrastructure
- Externe Identitätsdienste (MS Passport, Liberty Alliance)
- Single Sign On Mechanismen
- Rollenkonzepte und Berechtigungen
- Verwaltung des Zugriffs auf Ressourcen
- Authentifizierung und Autorisierung
- Verzeichnisdienste kann genutzt werden zur Speicherung von Identitätsinformation, Passwörtern, Zertifikaten, Rollen und Berechtigungen, Policy
- Metadirectories dienen zur Synchronisierung verschiedener Datenspeicher und Vermeidung von Inkonsistenzen
- Provisioning Systeme verwalten Berechtigungen und versorgen Anwendungen mit Identitätsinformation

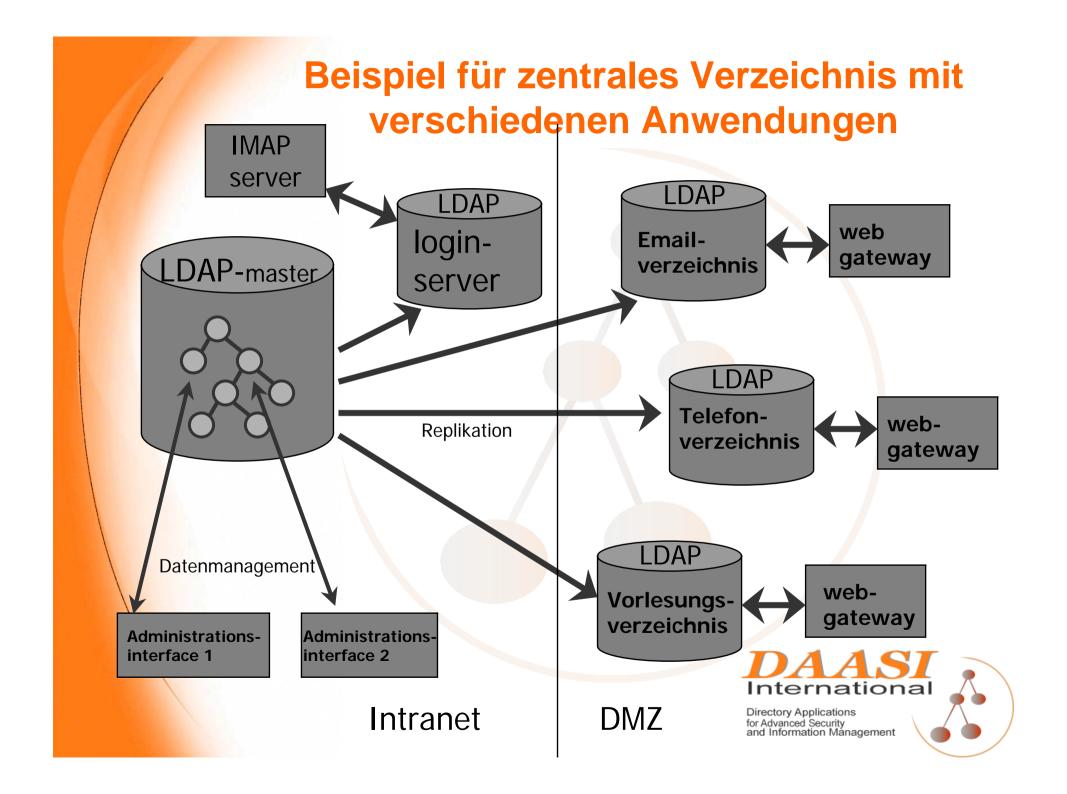
## Datenverwaltung an Hochschulen

- von der Personalverwaltung in einer Mitarbeiter-Datenbank, für z.B. Lohnbuchhaltung und Abrechnung der Urlaubstage
- von der Systemadministration in einer Benutzerdatenbank, für z.B. Login- und Email-Accounts und für Mailinglisten
- von der Verwaltung in einer Telefondatenbank, z.B. für die Erstellung eines gedruckten und/oder elektronischen Telefonbuchs
- vom technischen Bettriebsamt, z.B. für die Verwaltung von Telefonapparaten und –anschlüssen
- vom Presseamt, z.B. für die Erstellung eines gedruckten/elektronischen Vorlesungsverzeichnisses und für Adressenlisten für postalischen Versand von Mitteilungen etc.

# Erweiterbarkeit von Verzeichnisdiensten

- Gleiche Daten Verschiedene Dienste
  - Z.B.: Eine Datenstruktur, beliebig verteilt und/oder (teil)repliziert für:
    - Emailverzeichnis
    - elektronisches Telefonbuch
    - Benutzerverwaltung und Authentifizierungsdienst
    - Elektronisches Vorlesungsverzeichnis
  - Einfach weitere Objektklassenattribute zum Eintrag hinzufügen und neues Benutzerinterface (z.B. über das WWW) implementieren
  - Dies führt zu erheblichen Kosteneinsparungen

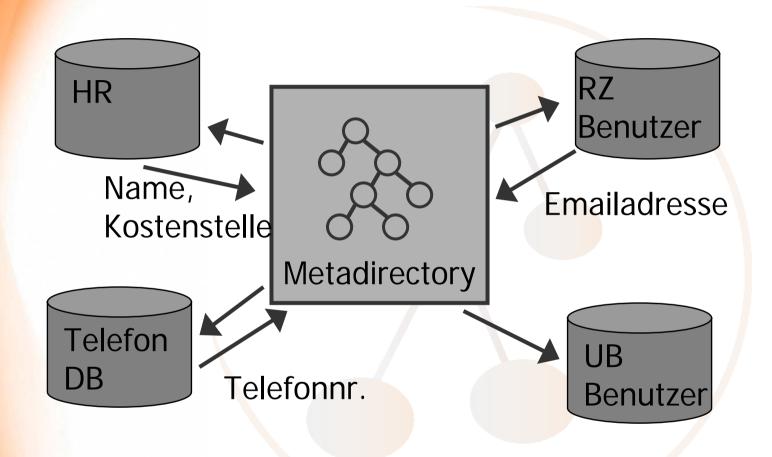




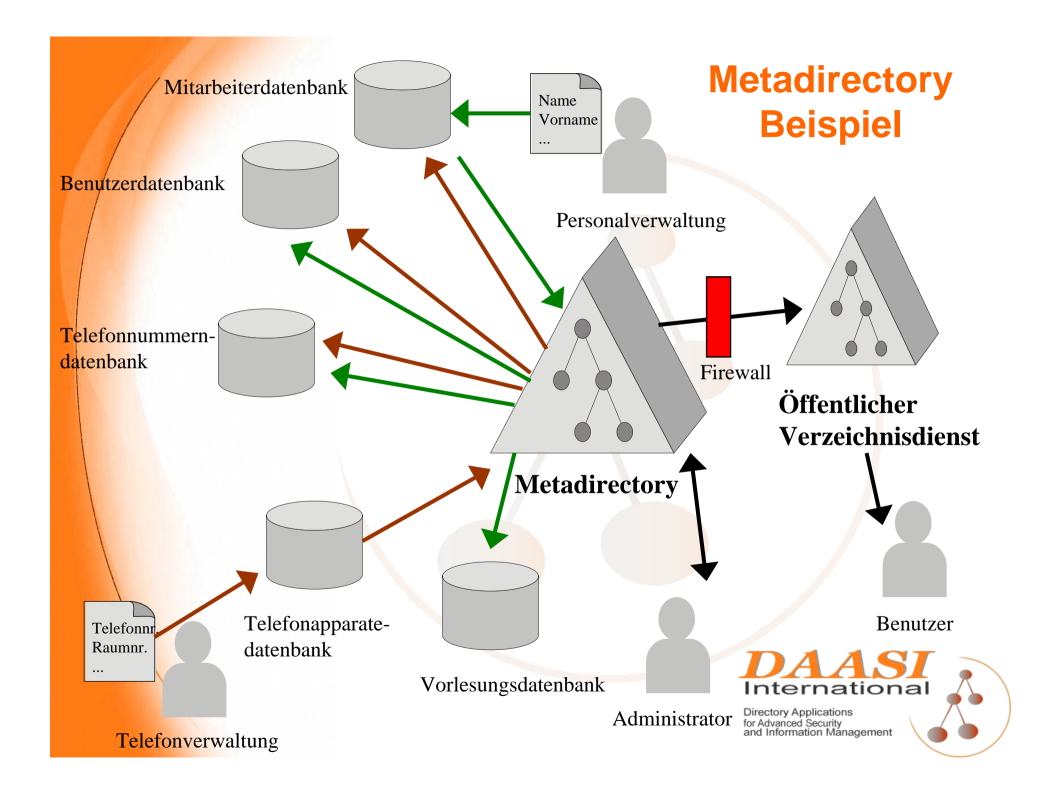
# Metadirectory – die realistischere Alternative?

- Verknüpfung verschiedener Datenbanken, die verwandte Daten enthalten, z.B.:
  - Emailbenutzerdatenbank
  - Personaldatenbank
  - Telefondatenbank
- Die gleichen Daten müssen nur einmal eingegeben, bzw. gepflegt werden
- In den verknüpften Datenbanken werden sie automatisch angelegt bzw. geändert
- Eine übergreifende Sicht auf alle Daten
- Prozesse sind flexibel an Organisationsabläufe anpassbar

# Metadirectory Beispiel einer Universität







# Metadirectory Implementierungen

- Verschiedene Implementierungen (alphabet. Ordnung)
  - IBM Tivoli Identity Manager
  - Microsoft Metadirectory Service
  - Novell DirXML
  - Siemens DirX Metahub
  - SUN One Directory Server Metadirectory Lösung
  - MaxWare Virtual Directory
- OpenLDAP kann Grundlage für eine OpenSource-Lösung sein
- ➤ Bei allen Lösungen fehlen hochschulspezifische Konnektoren (Ausnahme DirXML?)



# **Provisioning Systeme**

- > LDAP setzt sich als offener Standard durch
- Hersteller haben aber proprietäre Provisioningsysteme, die sie integrieren wollen
- Alternative: LDAP anstelle von Provisioning
  - Modell mod\_auth\_ldap des Apache-Servers
  - Anwendungen machen Autorisierungsentscheidungen aufgrund LDAP-Authentifikation und LDAP-Filter
  - Voraussetzung:
    - Rollen- und Gruppenkonzepte müssen im Verzeichnisdienst abgebildet werden
    - Anwendungen müssen LDAP-enabled werden
  - Vorteile:
    - wirkliche Herstellerunabhängigkeit und damit Flexibilität in der Softwarewahl
    - Flexibilität bei den Ausnahmen
    - Kostenersparnis durch Realisierbarkeit mit Open-Source Software

# **Metadirectory Initiative**

- Verschiedene Hochschulen haben sich mit Metadirectories beschäftigt
- > Andere sehen Bedarf an Metadirectories
- > Gemeinsames Projekt wäre für alle vorteilhaft
  - Kostenminimierung
  - Erfahrungsaustausch
  - Einfache lokale Implementierung
- Diese ZKI-Arbeitsgruppe zeigt das große Interesse am Thema Metadirectory
- Wie weit gehen die Synergie-Effekte?



# **Metadirectory-Projektidee**

- Erhebung der spezifischen Hochschulanforderungen
- Erstellung von allgemeinen Richtlinien zum Aufbau von Metadirectories
  - Anpassung an Organisationsprozesse
  - Datenstrukturen
  - gemeinsames Datenschema
    - Auch für Interdomain-Authentifizierung wichtig
- Herstellerunabhängige Evaluation verschiedener kommerzieller Produkte
- Entwicklung von Konnektoren für OpenLDAP
- Erstellung von Implementierungsspezifischen "Kochbüchern"