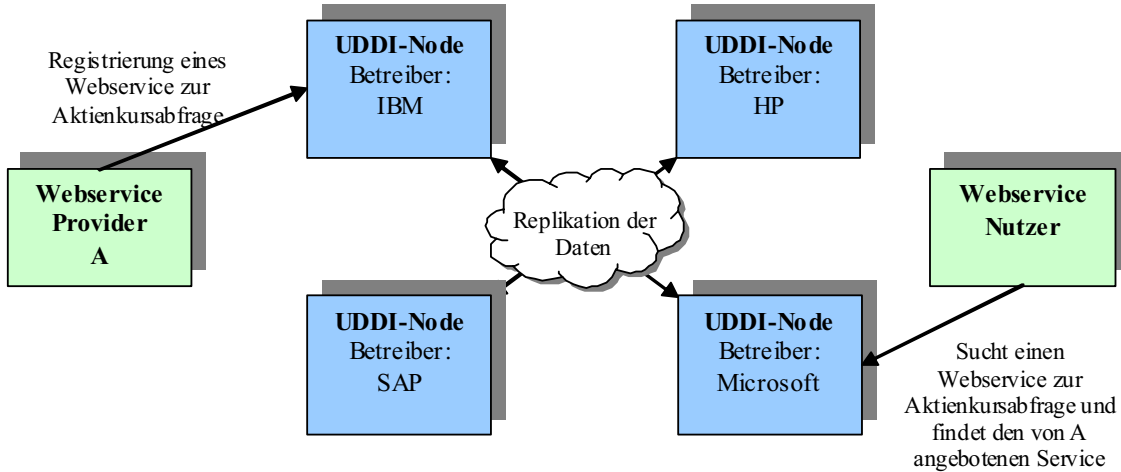


## 6 Universal Description, Discovery and Integration — UDDI

- Nameservice und Interface Repository
  - globales Web Service Verzeichnis
  - Informationen über Unternehmen und die angebotenen Schnittstellen



## 6 UDDI (2)

- Kommunikation mit UDDI erfolgt über SOAP
- UDDI-Schnittstellen sind in WSDL beschrieben
- white pages
  - ◆ allgemeine Informationen über Unternehmen
- yellow pages
  - ◆ Kategorisierung von Unternehmen
- green pages
  - ◆ technische Informationen über Web Services und Schnittstellen

## H.5 Web-Services in Java

---

- ★ Sun ONE (Open Net Environment)
- Java API für XML Message (JAXM) 1.1
  - ◆ Schnittstelle zum Versenden und Empfangen von SOAP-Nachrichten
- SOAP with Attachments API for Java (SAAJ) 1.1
  - ◆ Schnittstelle zur Erzeugung von SOAP-Nachrichten mit Anhängen
    - Anhänge ähneln den Anhängen von E-Mails
    - Dateien beliebigen Inhalts können angehängt werden



## H.5 Web-Services in Java (2)

---

- Java API für XML RPC (JAXR)1.0
  - ◆ Umsetzung von Java-Remote-Interfaces auf Web-Services-Schnittstellen
  - ◆ Java/WSDL-Mapping
  - ◆ Umsetzung von Web-Services-Schnittstellen auf Java
  - ◆ WSDL/Java-Mapping
  - ◆ Tools zum Umwandeln der Mappings
  - ◆ Integration mit EJB, Servlets und JSP



## H.6 Vergleich mit objektbasierter Middleware

- Web-Services ist dienstbasiert
  - ◆ Beispiel: Account
    - typisch ein Webservice, Kontonummer als Parameter
    - statt mehrere Account-Objekte
- Web-Services kennen Referenzen auf Web-Services
  - ◆ jedoch keine transparente Kommunikation von Referenzen



## 1 Minimalanforderungen

- Eindeutige Dienstbezeichner
  - ◆ gegeben durch Schnittstellenbeschreibung und Binding
    - typisch: URL
- Erzeugung neuer Web-Services
  - ◆ nicht vorgesehen
- Schnittstellenspezifische Stellvertreterobjekte
  - ◆ Stubobjekte aus WSDL-Beschreibung
- RPC-basiertes Kommunikationsprotokoll
  - ◆ SOAP über HTTP, E-Mail etc.
  - ◆ beliebige andere Trägerprotokolle verwendbar
    - neues SOAP-Binding erforderlich



## 1 Minimalanforderungen (2)

- Erzeugen neuer lokaler Stellvertreter aus übermittelten Referenzen
  - ◆ nicht vorgesehen
- Automatische Generierung der Stellvertreter
  - ◆ Werkzeuge auf verschiedenen Plattformen
- Namensdienst zum Finden von Web-Services
  - ◆ ausgefilterter Beschreibungsdienst: UDDI



- ## H.7 weitere Standards und Entwicklungen
- Web Services Inspection Language (WSIL)
    - Auffinden von Web Services über normale Web-Seiten eines Unternehmens
  - Beschreibung von Geschäftsprozessen
    - Web Services Flow Language (WSFL) – IBM
    - Web Services for Business Process Design (XLANG) – Microsoft
  - Transaktionen
    - Business Transaction Protocol (BTP)
    - Transaction Authority Markup Language (XAML)
  - Sicherheit
    - SOAP Security Extensions
    - XML Encryption
    - Security Assertion Markup Language (SAML)
    - Extensible Access Control Markup Language (XACML)

