

DATO PORTAL

aPaaS

Was ist der Unterschied zwischen a PaaS und aPaaS ?

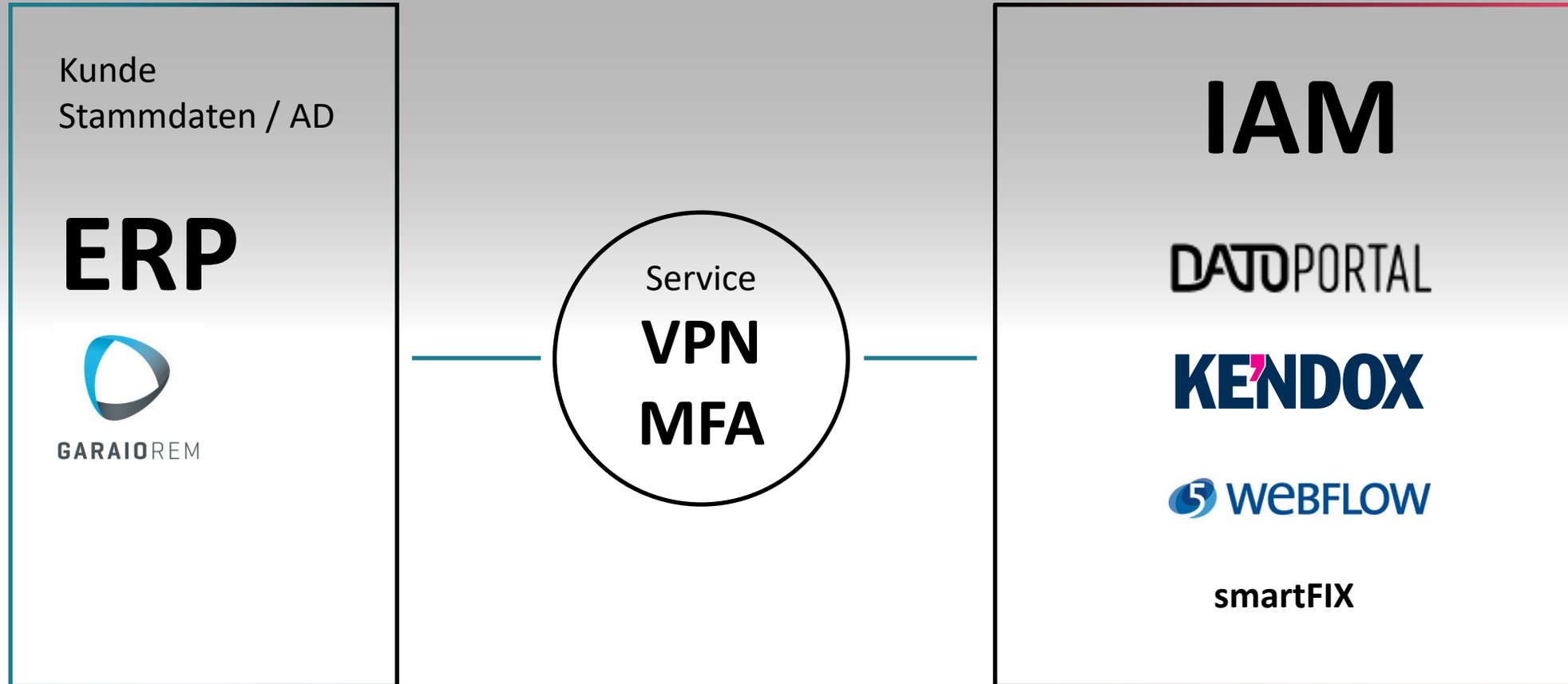
Application Platform as a Service ermöglicht es den Nutzern, Anwendungen mithilfe visueller Modelle schnell zu erstellen.

aPaaS stellt Abonnenten die Hardware, Betriebssysteme, Speicher- oder Netzwerkkapazitäten für die Entwicklung neuer Anwendungen zur Verfügung.

aPaaS ist eine Kategorie von Cloud-Computing-Diensten, die eine Plattform für die Entwicklung, den Betrieb und die Verwaltung von Anwendungen bietet.



aPaaS



IAM

Kunden VM

DATDPORTAL

 **WEBFLOW**

KENDOX

smartFIX

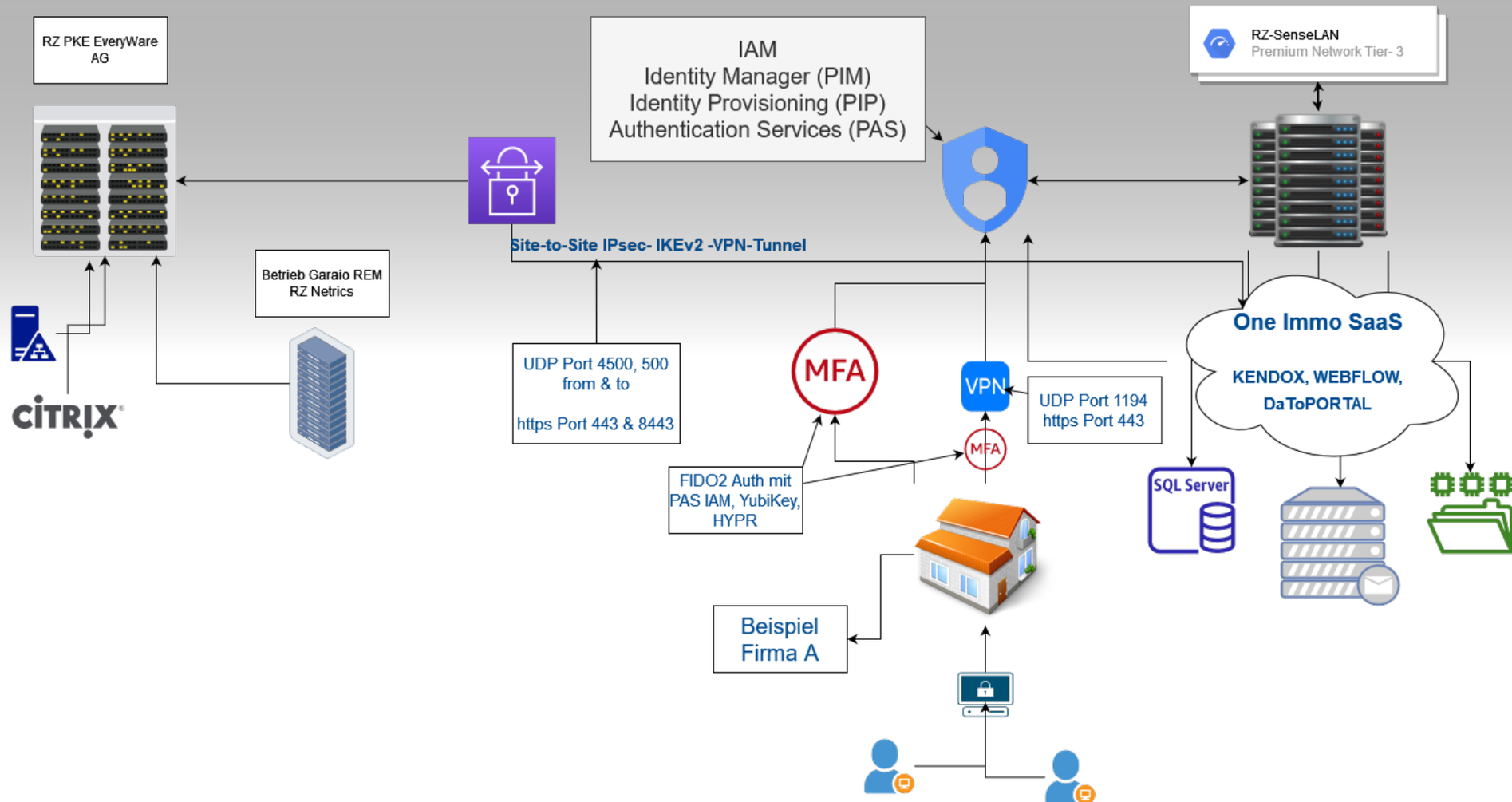
Speicher

Mail

Datenbank



Kundenbeispiel





AUTHENTICATION SERVICES

- Multi-Faktor-Authentifizierung
- Zugriffsmanagement
- Föderation von Identitäten
- Single Sign-On
- Benutzer verifizieren



SIGNING SERVICES

- PDF-Signierung
- Transaktionssignierung



PASSWORD SELF SERVICES

- Passwort zurücksetzen
- Selbstverwaltung

Authentication & Access

Identity



IDENTITY MANAGER

- Delegated Management
- User self service

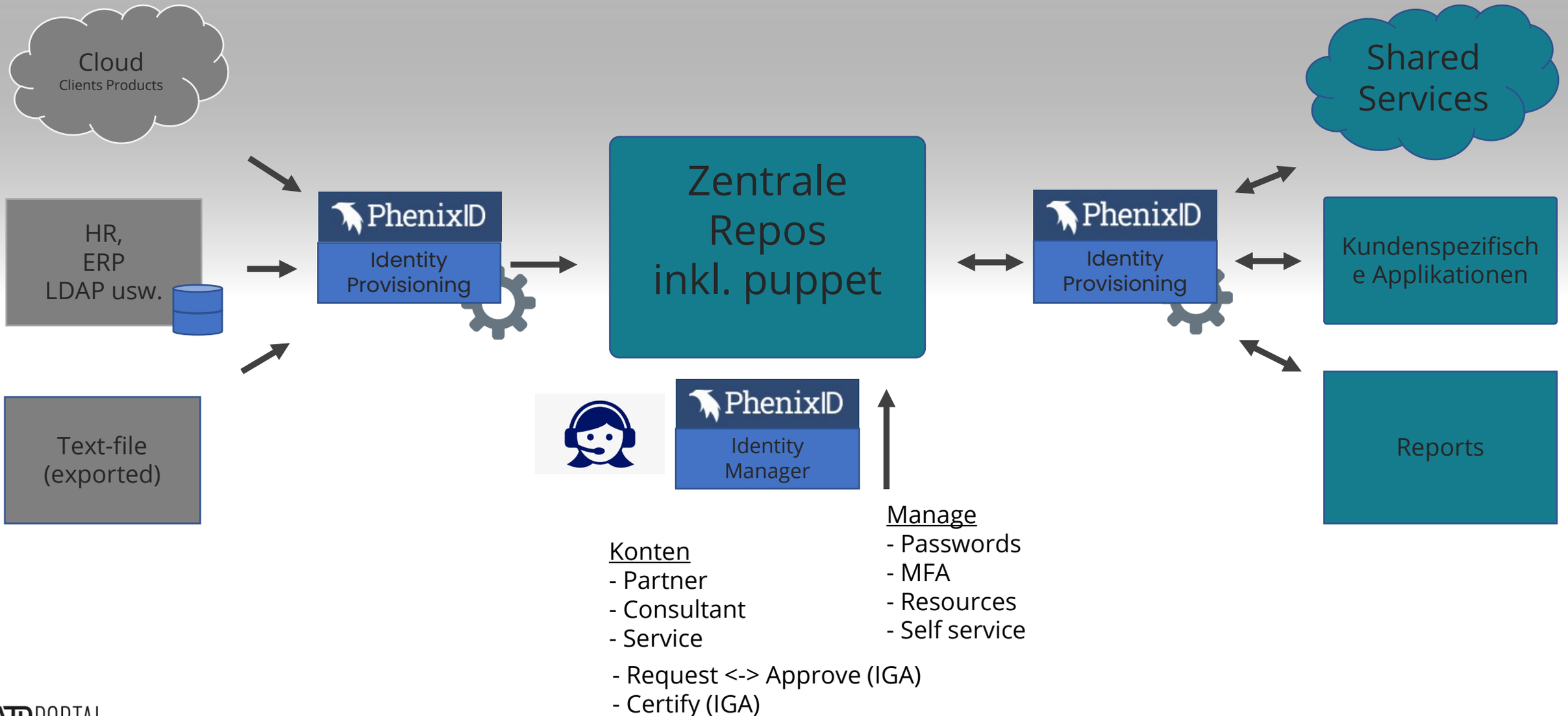


IDENTITY PROVISIONING

- Benutzerbereitstellung
- Automatisierung

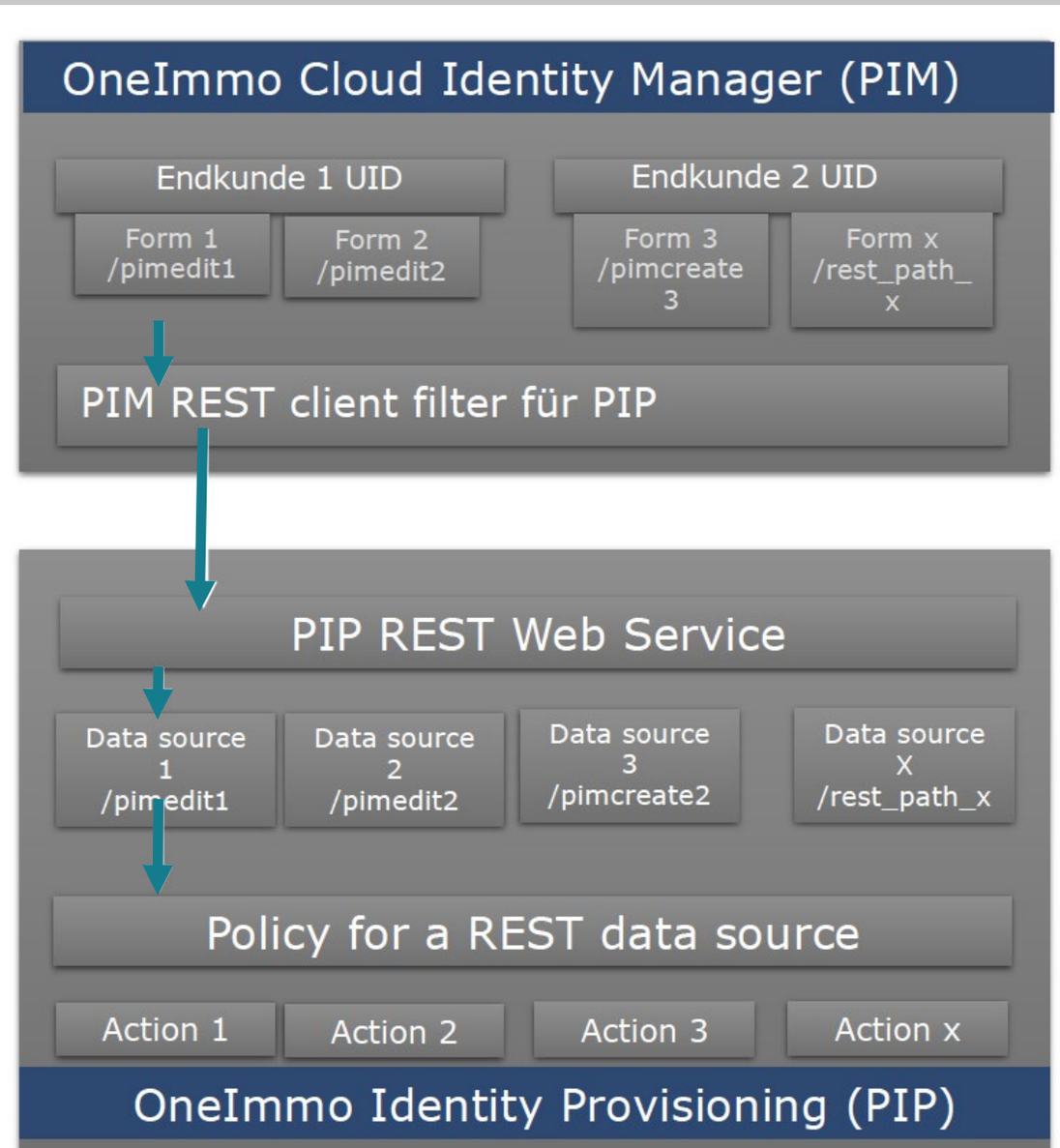


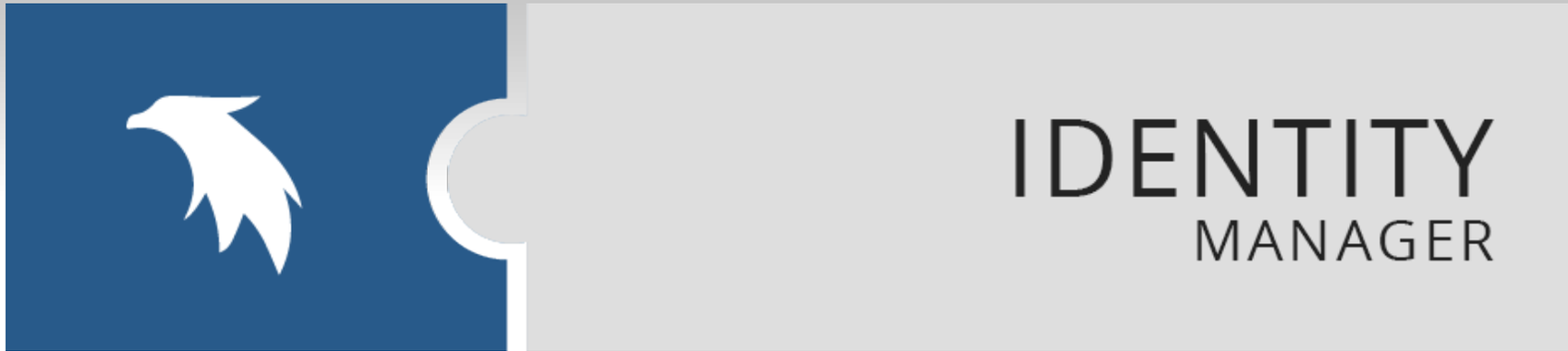
Provisioning Applications via IAM with PIM/PIP



Web Service
PIM handelt als
REST -client

PIP handelt als
REST server





Identity Manager (PIM)

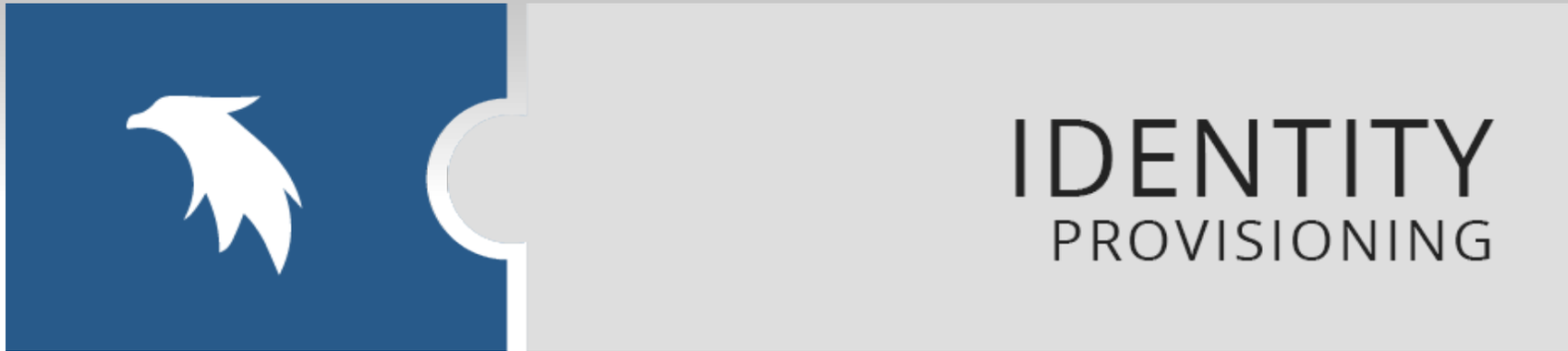
- Identitäts Portal mit Kundenspezifische Apps
- Manage von objekten und Applikationen
 - Delegierte Verwaltung
 - Antrag/Genehmigung (IGA)
 - Zertifizierung (IGA)
 - Selbstservice
- Daten an Identity/application Provisioning senden



- Self service
- Manager
- Partner
- Applikationen



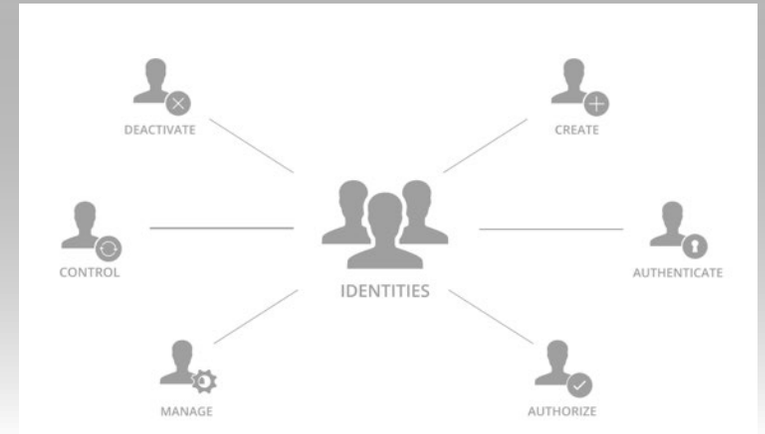
- Service Desk
- Rollen



IDENTITY
PROVISIONING

Identity Provisioning (PIP)

- Automatisieren Sie identitätsbezogene Prozesse Pro Kunden
 - Erstellen, Ändern oder Deaktivieren
- Rapporte erstellen
 - Manager oder Stakeholder erhalten Zeitplanberichte über den Status von Benutzern vor Ort oder in der SteppingStone
- Unterstützung mehrerer Speicher
 - LDAP and JDBC/ODBC
 - REST Web service und text-files



DATO PORTAL

