

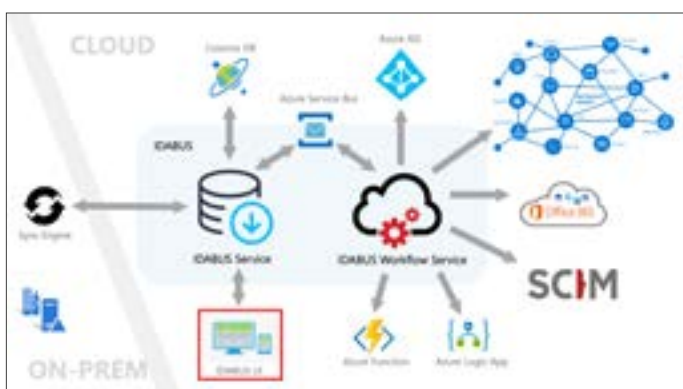
## IDABUS® Identity Portal für Identity Manager und Azure Cloud Services

Der Microsoft Identity Manager stellt für die Administration von Objekten innerhalb des Identity & Access Management (IAM) Systems eine eigene Benutzeroberfläche bereit. Die Konfigurationsmöglichkeiten (Design, Layout und Funktion) dieser Standardoberfläche werden durch das IDABUS Identity Portal stark erweitert. Das IDABUS Identity Portal kann außerdem für das Identity & Access Management System „IDABUS“ in der Cloud verwendet werden. Damit ist das Identity Portal kompatibel mit einem On-Premises und einem Cloud-System.

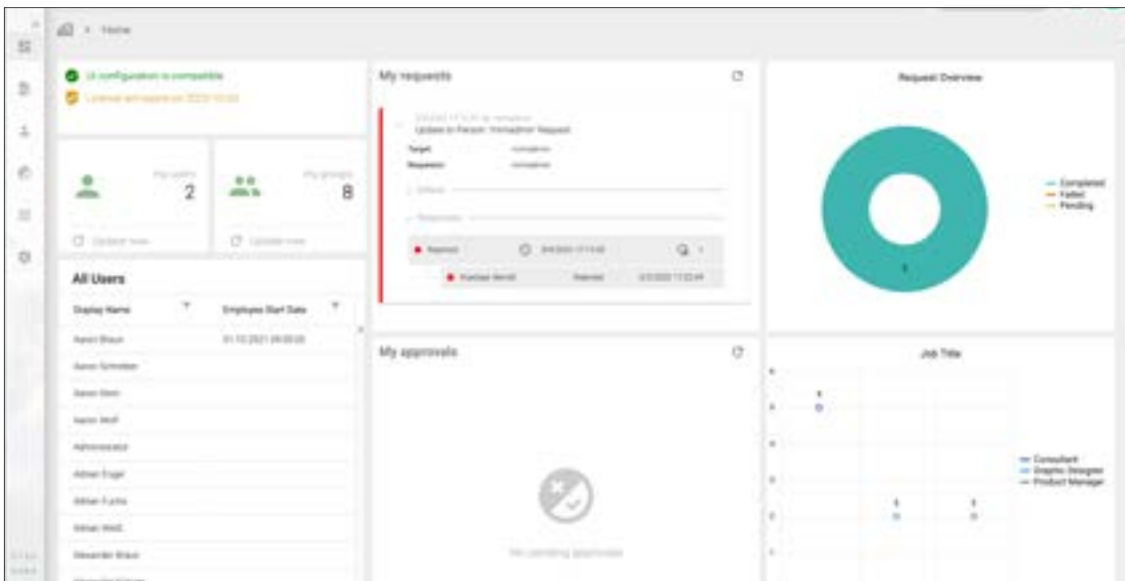
Das IDABUS Identity Portal stellt eine für Administratoren und Endbenutzer gleichermaßen geeignete Benutzeroberfläche zur Verfügung, welche an die individuellen und kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden kann.

Bei der Entwicklung des IDABUS Identity Portals wurden bewährte Web Technologien (HTML5, SCSS, Angular) benutzt. Im Detail erweitert das IDABUS Identity Portal die Microsoft Identity Manager Portallösung sowie IDABUS Cloud-Lösung um

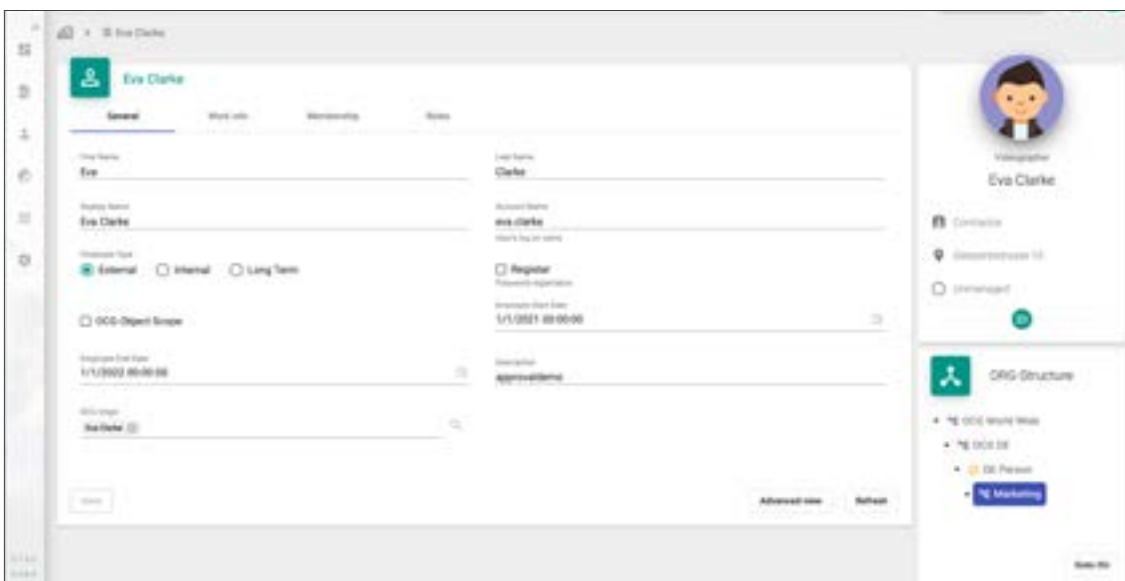
- Einsetzbar sowohl On-Prem (MIM Service als Backend) als auch in der Cloud (mit IDABUS als Identity Engine in Azure)
- Vordefiniertes User Interface und Komponenten ermöglichen eine schnelle und einfache Implementierung in die Microsoft Identity Manager Infrastruktur und die dort abgebildeten Prozesse
- Das Identity Portal entspricht einem umfassenden und intuitiven Framework zur Erstellung von Formularen und Komponenten für die Administration von Benutzern, Gruppen, Rollen und weiteren benutzerdefinierten Ressourcen (z.B. Organisationsbaum/Organizational Units, MS Teams Objekte)
- Das Identity Portal bietet die Möglichkeit zur zentralen Verwaltung von Azure AD Cloud Identitäten, B2B Identitäten und On-Prem Identitäten
- Die Portal Ansicht (Dashboard, Erstellungs- und Bearbeitungsformulare) kann über ein Berechtigungskonzept gesteuert werden
- Management von Berechtigungen (durch den Microsoft Identity Manager für On-Prem und IDABUS für Cloud)
- Workflow bzw. Identity Engine (durch den Microsoft Identity Manager für On-Prem und IDABUS für Cloud)



## IDABUS® Identity Portal für Identity Manager und Azure Cloud Services



Je nach Anforderung können verschiedene Module für das Dashboard ausgewählt und zu einem eigenen „User Interface“ zusammengestellt werden. Diese Einstellungen werden pro Benutzer-Rolle (z.B. HR, Help-Desk) im Identity Manager Portal gespeichert.



Folgende Standard Module sind verfügbar:

- Komfortable Suchfunktion mit Exportmöglichkeit von Suchergebnissen
- Strukturansicht (Baum) für verschiedene Objekttypen wie z.B. Organisationseinheiten, Businessrollen, Lokationen, DFS und SharePoint Seiten
- Request und Approval Manager
- Attestation Manager
- RBAC Funktionen mit SoD in allen relevanten Formularen (User/ OU/ Rolle)
- Direkt in der Oberfläche anpassbare Erstellungs- und Bearbeitungsformulare
- Privileged Access Management (PAM)

## IDABUS® Identity Portal für Identity Manager und Azure Cloud Services



Folgende Komponenten und Funktionalitäten sind für IDABUS verfügbar:

- Komfortable Workflow Designer
- Objekt-History mit Restore Funktion
- Management von Events mit Event-Graph, Resume- und Revert-Funktionen
- Simulationsmodus

