

# Arbeitskreis AustriaLogin

Single Sign On mit dem Mein WKO Login  
Thomas Warwaris

23.07.2025

# Agenda

- Status Technik (Metadaten, Proxy Server, Monitoring System)
- Status AustriaLogin Partner (online, in Vorbereitung, geplant)
- Info: SingleLogin vs ADFS (Rollenauswahl & Co)
- Projekt „Erweiterte Infrastruktur“
- Projekte „Attribute Provider“ und „Sicherheitskonzept“
- open space (Vorstellung aktueller Projekte, Initiativen, Veranstaltungen, gerne auch spontan)

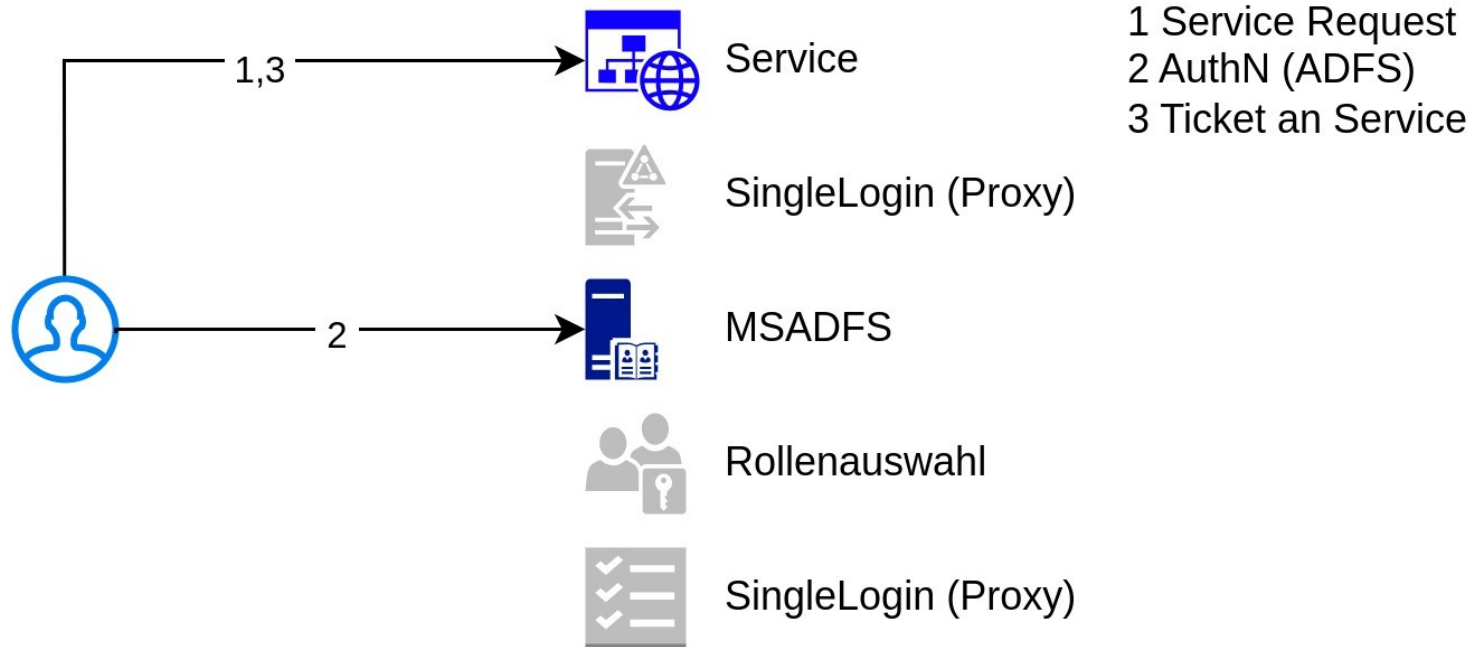
# Status Technik

- Proxy SW: Up 2 Date
- Monitoring, Testinfrastruktur, Metadatenfeed
- „Keine besonderen Vorkommnisse“
- Entscheidung über Betrieb (Inhouse Infrastruktur)
- Mittelfristig weiter auf virtuellem Host, migration Cluster (sehr) langfristiger Zeithorizont
- Daher: Erweiterung der Installation um internes Logging, Erweiterung Monitoring Leistungsdaten

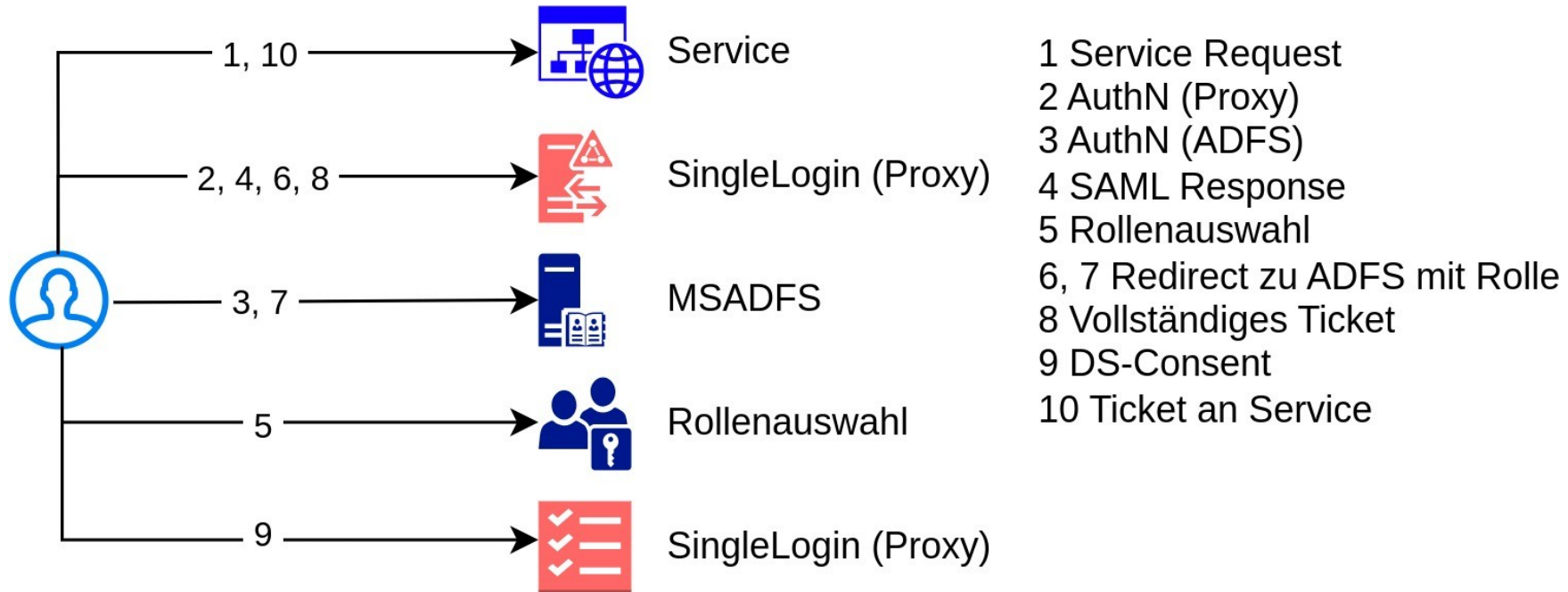
# Status AustriaLogin Partner

- Compass Verlag: Tests OK, Produktion in Arbeit.
- Erster „Produktionsreifer“ Keycloak
- Damit SAML zu OIDC
- Produktion: Austrian Standards, Stickiebox, L7, Localsbest, **Fairapps**
- Geplant: Fairkom-Termino, SAML-Anbindung beim Relaunch
- Nach Erweiterung Infrastruktur: Andere ADFS-Anbindungen

# Info: SingleLogin vs ADFS



# Info: SingleLogin vs ADFS



# Projekte

- Erweiterung Infrastruktur
- Anpassung an Übergabepunkt Betriebssystem
- Zusätzlich:
  - Loggingservice
  - Remote-Reboot
- Ziel: In Produktion ab 01.08.25 („ASAP“)

# Projekte

- ID-Austria Login
  - Weitergabe Sicherheitsklasse für MFA
  - Ziel: In Produktion ab 01.09.25
- Login für deligierte User
  - In Arbeit, Aufwand noch unklar.



# Projekte

- Sicherheitskonzept
  - Weiterentwicklung Text, sobald neues NIS2G vorliegt
  - Technik: Signatureinheit im Einsatz ab 01.09.25
- Attributprovider
  - Geschäftsführer, jur. Status des Betriebs, Link zu Firmendetails bei Compass
  - Realisierung nach Anbindung Compass in Produktion

# Projekte

- Erhöhung der Betriebsqualität
  - Autom. Zertifikatswechsel (Rollover in Q3)
  - Ausbau Monitoring, Logging, Testing

# Open Space

