

# GOVERNIKUS MULTIMESSENGER VERZEICHNISDIENST- CONNECTOR (VDC)

Einfache Suche nach Kommunikationsteilnehmern für den Versand von Nachrichten

Ohne Empfängeradresse keine Zustellung von Nachrichten – so weit so einfach. Die Herausforderung liegt hierbei allerdings in teilweise verteilten und auch dezentral bereitgestellten Adressverzeichnissen und somit der unterschiedlichen Erreichbarkeit bzw. Empfangskanalauswahl der Empfänger. Governikus Multi-Messenger (GMM) verfügt einerseits über einen integrierten Identitätenspeicher, andererseits stehen aber vor allem im Kontext des elektronischen Rechtsverkehrs und der De-Mail-Kommunikation dezentrale Verzeichnisdienste zur Verfügung, in denen den Adressaten zudem unterschiedliche Rollenmodelle zugewiesen werden (können). Zu nennen sind hier beispielsweise die SAFE-Verzeichnisdienste der Justiz und der Bundesnotarkammer sowie der Verzeichnisdienst der De-Mail-Diensteanbieter.

## Die komfortable Lösung mit Governikus MultiMessenger: VDC

Der Governikus MultiMessenger VDC ermöglicht aus der eigenen Anwendung heraus die Suche nach Identitäten bzw. Empfängeradressen in allen dem VDC angeschlossenen Verzeichnisdiensten bzw. im internen Identitätenspeicher des GMM.

Hierfür wird entweder über eine standardisierte Schnittstelle (LDAP) in den E-Mail-Clients ein

weiteres Adressbuch hinterlegt oder über eine REST-Schnittstelle der VDC in Fachverfahren bzw. Vorgangsbearbeitungssysteme integriert. Somit können Nutzer:innen in ihrer gewohnten Arbeitsumgebung einfach und zentral nach Identitäten bzw. Empfängern suchen, die in einem SAFE- oder De-Mail-Verzeichnisdienst sowie dem GMM Provisioning Service (interner Identitätenspeicher) hinterlegt sind und die erzeugte Nachricht aus ihrem System versenden. Das weitere Handling übernimmt der GMM.

Der GMM Verzeichnisdienst-Connector steht im Rahmen der **Anwendung Governikus MultiMessenger** (gilt für die dem Rahmenvertrag beigetretenen Länder und den Bund) sowie unserem Dienstleistungsangebot **beB-Po as a Service** ohne weitere Zusatzkosten zur Verfügung.

### Hardware-Voraussetzungen:

- mind. 2 CPU-Kerne ab 3,0 GHz
- mind. 4 GB RAM
- Gigabit-Uplink

### Software-Voraussetzungen:

- Windows oder Linux (jeweils 64Bit Betriebssysteme)
- JDK (OpenJDK ist in der Auslieferung enthalten)