

# GOVERNIKUS MULTIMESSENGER CONTENT-ROUTING

Automatisiertes, regel- und inhaltsbasiertes Weiterleiten von Nachrichten an verschiedene Kanäle.



„Schnell und unkompliziert“ soll die elektronische Kommunikation mit Behörden verlaufen, gerade bei einem stetig ansteigendem Nachrichtenaufkommen. Eingehende, digitale Nachrichten automatisiert an die richtigen Adressaten, Fachverfahren oder Dateisysteme innerhalb einer Behörde weiterzuleiten, ist essentiell für effiziente Prozessabläufe.

Das GMM Content-Routing (GCR) ermöglicht das regelbasierte Routing von Nachrichten aus einem GMM-Postfach (VPF) über verschiedene Weiterleitungskanäle. Die Regeln können bequem über Excel-Tabellen erstellt und verwaltet werden. Das GCR empfängt über die GMM-XTA-Schnittstelle die entsprechenden Nachrichten und bietet die Möglichkeit, die Zustellung über XTA, per E-Mail oder in das Dateisystem vorzunehmen.

#### **GCR verfügt über folgende Funktionen:**

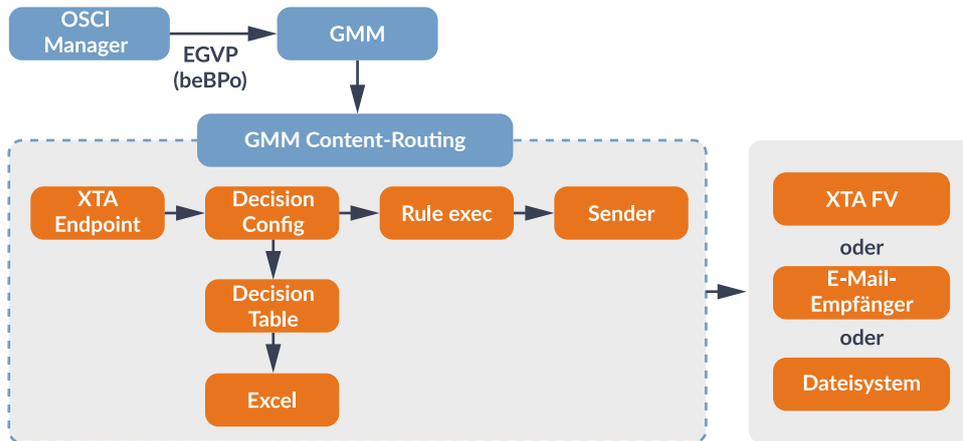
- Excel-basiertes Regelwerk für die Weiterleitung von Nachrichten basierend auf XJustiz-Nachrichten und dem XML-Laufzettel des GMM
- Mandantenfähigkeit auf Basis der XTA-IDs des GMM
- Unterstützt die Weiterleitungskanäle XTA, E-Mail (SMTP oder SMTPS), Dateisystem

#### **System-Voraussetzungen:**

- Windows- oder Linux Server-Betriebssystem
- OpenJDK Java 11 ist in der Installation enthalten

GCR steht im Rahmen des IT-PLR-Produkts „Anwendung Governikus MultiMessenger“ (gilt für die dem Rahmenvertrag beigetretenen Länder sowie den Bund) ohne weitere Zusatzkosten zur Verfügung.

# Prozessablauf Weiterleitung von Nachrichten durch GCR



Prozessablauf Weiterleitung von Nachrichten durch GCR