

PRODUKTINFORMATION

OSCI-Nachrichten-Client: Sicher.nachweisbar.vertraulich.



Vielfältige Einsatzszenarien.

Governikus COM Vibia kann flexibel in verschiedenen XÖV-, EGVP- oder individuellen Projektlösungen eingesetzt werden.

Elektronischer Rechtsverkehr

Für die Kommunikation mit der Justiz stehen unterschiedlichen Anwendungsgruppen Editionen zur Verfügung, z.B. beBPo Edition oder ab 1.6.22 in der eBO Edition.

IT-Planungsrat.

COM Vibia ist Bestandteil des IT-Planungsrats-Produkt Anwendung Governikus. Dadurch ist eine kontinuierliche Weiterentwicklung und Pflege gewährleistet. (Nicht im Rahmen der Verträge enthalten ist die COM Vibia eBO Edition)

Mit Governikus COM Vibia ist die sichere und rechtsverbindliche OSCI-Kommunikation so einfach wie Ihr E-Mail-Client.

Als nahezu barrierefreier Sende- und Empfangsclient für OSCI-Nachrichten ermöglicht Governikus COM Vibia die Ende-zu-Ende verschlüsselte Kommunikation in XÖV- und EGVP-Szenarien auf Basis des OSCI-Transportprotokolls.

COM Vibia ermöglicht darüber hinaus auch das Handling elektronischer Signaturen und gewährleistet somit Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit.

Durch den Einsatz von elektronischen Signaturen sowie dem OSCI-Laufzettel als Protokollierung können daneben gesetzlich vorgeschriebene Schriftformerfordernisse eingehalten oder der rechtzeitige Versand bzw. Eingang von Fristsetzungen nachgewiesen werden.

Integration und Serverprodukte.

COM Vibilia bietet sowohl Export- als auch Importschnittstellen, die den Austausch von Daten mit Fachverfahren ermöglichen. Der Austausch von Fachdaten ist mittels einer generischen Schnittstelle in einer definierten Struktur möglich.

Die Client-Anwendung COM Vibilia benötigt für den Einsatz folgende Serverprodukte:

- Governikus COM Tauri für das Handling von OSCI-Nachrichten
- Governikus DATA Varuna für die Validierung von Signaturen
- Verzeichnisdienst (SAFE, DVDV oder ein eigener Registrierungsserver)

Elektronischer Rechtsverkehr.

Für den elektronischen Rechtsverkehr stehen Governikus COM Vibilia beBPO Edition sowie (ab 1.6.2022) Governikus COM Vibilia eBO Edition zur Verfügung.

Mit den Editionen für den ERV sind die zusätzlichen Anforderungen an die OSCI-Kommunikation seitens der Justiz berücksichtigt, wie z.B. das elektronische Empfangsbekanntnis (eEB), Erzeugung des notwendigen Xjustiz-Datensatzes etc.

Welche Clientanwendung für Sie die richtige ist, haben wir für Sie in unserer Broschüre „[Clientanwendungen im ERV](#)“ zusammengestellt.

Die wichtigsten Kernfunktionalitäten

Je nach sicherheitskritischem Einsatzszenario und Anforderung unterstützt Governikus COM Vibilia zahlreiche Features, wie etwa:

- Einfaches oder mehrfaches Signieren von Nachrichten
- Zertifikatserzeugung und -prüfung (Transportverschlüsselung)
- Validierung von Signaturen und Siegeln (Nachrichten und Anhänge)
- OSCI-Quittungen (Laufzettel)
- Anbindung an Verzeichnisdienste (SAFE, DVDV, Registrierungsserver)
- uvm.

IT-Planungsrat.

Governikus COM Vibilia steht als Bestandteil der Anwendung Governikus des IT-Planungsrates Bund, Ländern und Kommunen zur Verfügung.

Über Governikus GmbH & Co. KG

Wir von Governikus haben eine Vision: Wir treten für digitale Souveränität in einer komplex vernetzten Welt ein. Seit über 20 Jahren sorgen aktuell über 200 engagierte Governikus-Mitarbeitende für den Schutz personenbezogener Daten mit unseren sicheren und zukunftsweisenden IT-Lösungen. Wir sind davon überzeugt: Digitalisierung braucht Kryptografie! Sichere Identitäten, vertrauliche und rechtssichere Kommunikation sowie der Umgang mit schützenswerten Daten zur Authentizitäts- und Integritätssicherung stehen hierbei im Vordergrund. Als Pioniere im eGovernment und eJustice gehören gesetzliche Anforderungen, Normen und Standards zu den Grundpfeilern unserer Entwicklungen und Dienstleistungen. Know-how, das im Zuge der fortschreitenden Digitalisierung in weiteren Branchen, wie z. B. dem Gesundheitsmarkt oder im Bereich der Finanzwelt benötigt und geschätzt wird. Wichtig ist uns, auf einen konsequenten Dialog mit Kunden und Partnern zu bauen.