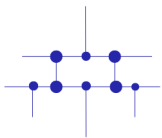
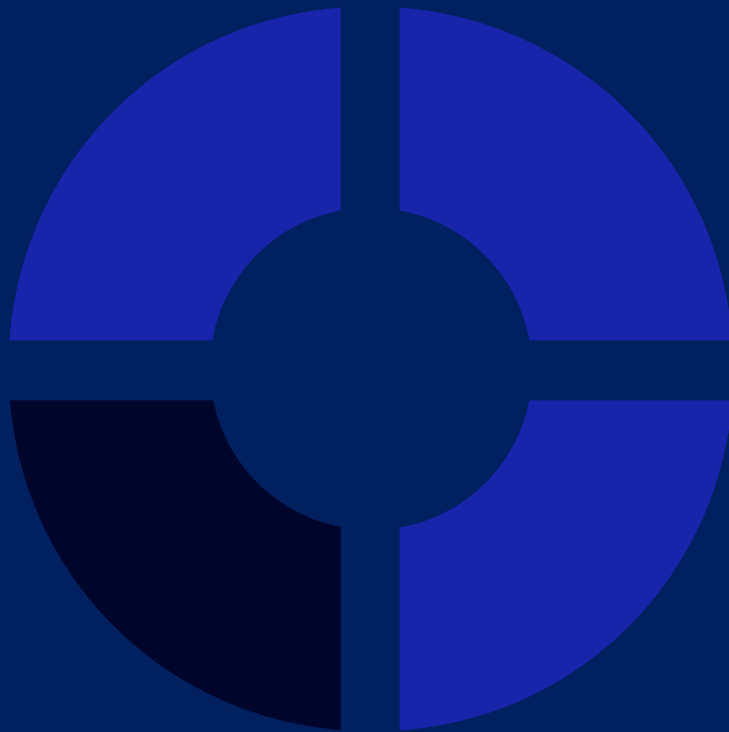




# Genuine-ID HUB

<Produktdatenblatt>



Die Genuine-ID HUB Serverapplikation ermöglicht eine zentralisierte ID-Dokumentenprüfung, die höchste Sicherheit mit bestmöglicher Flexibilität und Datenschutz verbindet. Die bewährte Genuine-ID Prüfsoftware liest und verifiziert ID-Dokumente in Sekundenschnelle und ermöglicht so die vollständige Automatisierung Ihrer KYC-Prozesse über eine skalierbare On-Premises Serverapplikation.

# Genuine-ID HUB

Die On-Premises Serverlösung bei zentralen ID-Prüfungen für maximale Sicherheit und Kontrolle.



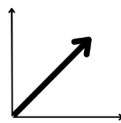
## Features



On-Premises  
Serverlösung zur  
Identitätsprüfung



Einfache  
RESTful-API  
zur Integration



Einfache  
Skalierbarkeit



Überprüfung und  
Auslesen aller  
ID-Dokumente



Optional:  
Biometrische  
Gesichtsprüfung

## Anwendungen



Reisen



Banken und  
Sparkassen



Sharing Economy



Zugangskontrolle

## Beschreibung

Genuine-ID HUB bietet Ihnen eine **vollständige Prozessautomatisierung** mit effizienten, kostenreduzierten Abläufen.

Der On-Premises Betrieb sorgt für **höchste Sicherheit** und bestmöglichen Schutz Ihrer Kundendaten. Genuine-ID HUB wächst mit Ihnen: **Virtualisierung und Skalierbarkeit** ermöglichen eine einfache Anpassung an Ihr Datenaufkommen.

Dank der einfachen **RESTful-API** können Ihre Anwendungen auf die umfassenden Prüfungsfunktionen von Genuine-ID HUB zugreifen. Sowohl synchrone als auch asynchrone Verarbeitungsmodi werden unterstützt, was eine reibungslose Integration in Ihre bestehenden Workflows ermöglicht.

## Vorteile

- ✓ Schnelle, zuverlässige Echtheitsprüfung sowie optionale Gesichtsprüfung über einen zentralen Serverdienst
- ✓ Prozessautomatisierung durch zuverlässige Datenextraktion und Prüfung
- ✓ Verschlüsselte Kommunikation und Datenerhaltung
- ✓ Skalierbarkeit: einfache Anpassung an wachsendes Datenaufkommen
- ✓ Einfache Wartung durch zentrale Installation und mögliche Virtualisierung

## Technische Anforderungen

### Software

- Microsoft® Windows™ 10/11 Prof. 64 bit
- Microsoft® Windows™ Server 2019, 2022

### Virtualisierung

- VirtualBox
- VMWare
- Hyper V

### Hardware

- Prozessor:  
mind. Intel i9 12. Generation,  
Intel XEON 4. Generation wie  
XEON 644Y Gold
- System mit GPU NVIDIA 2080  
RTX oder höher empfohlen
- Mind. 16 GB RAM (auch  
vRAM)
- Mind. 200 GB SSD Speicher
- Breitbandiger LAN Zugang  
mind. 1 GBit/s



jenID Solutions GmbH  
Moritz-von-Rohr-Str. 1a  
07745 Jena  
Germany

Phone: +49 3641 316 1071  
Email: info@jenidsolutions.com  
Web: www.jenidsolutions.com