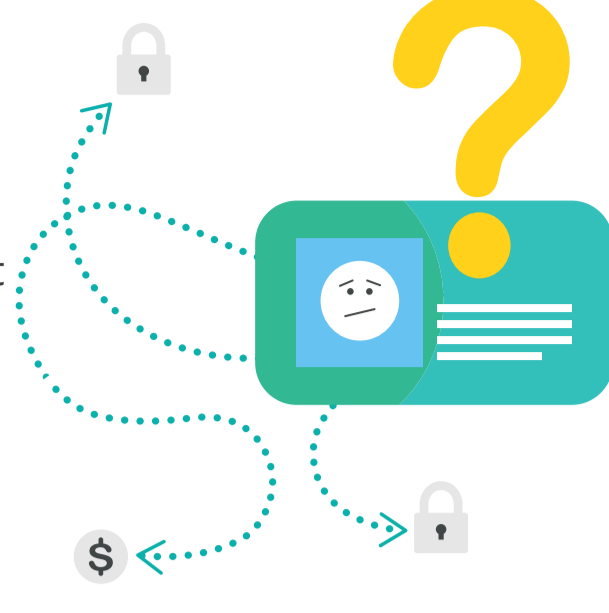


OL[®] Connect & AVG

68% van de consumenten vertrouwt er niet op dat merken hun persoonlijke informatie correct verwerken, zoals naam, e-mail, locatie of huwelijks status.”*



*State of consumer privacy trust report, 2017. www.gigya.com

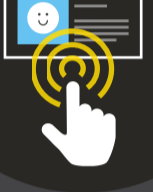
Wat is AVG?

AVG is een Europese verordening die is opgesteld voor het **beschermen en verenigen van inwoners van de EU en die hen in staat stelt om hun persoonlijke gegevens te beschermen**. Alle bedrijven die goederen of diensten aanbieden aan inwoners van de EU vallen onder de AVG, ongeacht waar ze in de wereld actief zijn.



De 5 belangrijkste voorwaarden van de AVG

Eenvoudige toegang tot gegevens



Elke EU-inwoner heeft het recht op toegang tot zijn/haar gegevens, het recht om deze te ontvangen in een machinaal leesbaar formaat, en om rectificatie of verwijdering (het recht om vergeten te worden) te eisen.

Duidelijke toestemming en transparantie



Organisaties moeten toestemming voor het verzamelen en verwerken van gegevens verkrijgen. Impliciete "opt-in" toestemming is niet meer afdoende.

Privacy in het ontwerp en standaard aanwezig



Gegevensbeveiliging moet standaard een integraal onderdeel van IT-systemen en bedrijfsprocessen vormen.

Melding van datalekken



Organisaties moeten tijdig reageren, verliezen beperken en toezichthouders en betrokken partijen op de hoogte brengen.

Overdracht op basis van besluit van toereikendheid



De overdracht van persoonlijke gegevens naar een derde land of een internationale organisatie mag alleen plaatsvinden indien er een afdoende beveiligingsniveau gegarandeerd wordt.

Kan ik OL Connect veilig gebruiken en voldoen aan AVG?

Ja!

OL Connect is AVG-onafhankelijk
Het wordt gebruikt om de gegevens te kunnen verwerken, wat betekent dat er geen gegevens permanent worden opgeslagen. Door als middleware te handelen, zorgt OL Connect ervoor dat de gebruikers AVG niet schenden.



Kan OL Connect mijn bedrijf helpen bij het voldoen aan AVG?

Ja!

Klanten faciliteren

OL Connect kan informatieverzoeken van klanten via internet gebruiken om interne data-operators te waarschuwen en de informatie zo snel mogelijk automatisch weer te geven op internet, op een mobiel apparaat of in PDF-indeling.

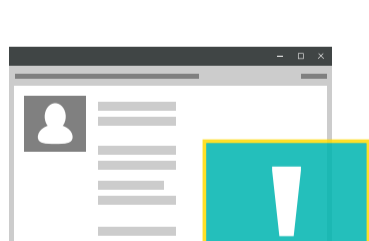
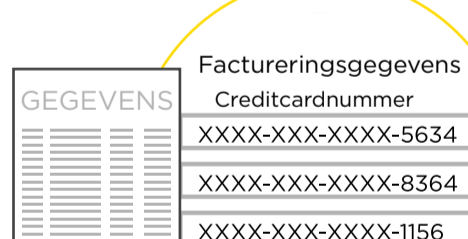


Gegevensvastlegging en -normalisatie

OL Connect kan het vastleggen van gegevens van ieder systeem automatiseren en vervolgens normaliseren om te zorgen voor één uniforme gegevensindeling die voortdurende communicatie kan bevorderen.

Gegevensanonimisering

OL Connect kan op ieder getagd gegevensonderdeel regels toepassen. Bijvoorbeeld, een door een specifiek systeem vastgelegd creditcardnummer kan opnieuw ingedeeld worden om elementen te verwijderen en/of te anonimiseren zodat het alleen door de beoogde ontvanger herkend kan worden.



Gegevens verwijderen

Alhoewel OL Connect geen gegevens uit een systeem verwijdert, kunnen verzoeken voor het verwijderen van gegevens automatisch verzonden worden naar specifieke personen binnen een organisatie om de verwijdering uit te voeren.

Functionarissen voor gegevensbescherming

De software van OL Connect kan web-interfaces verstrekken aan functionarissen voor gegevensbescherming zodat zij inkomende verzoeken in de gaten kunnen houden, gegevens kunnen controleren en communicatieprocessen kunnen starten.



Voorspelling

Een bedrijf zal gemiddeld **89 AVG-verzoeken per maand ontvangen**.*

Ze moeten gemiddeld **23 verschillende databases doorzoeken**



Elke database neemt ongeveer **5 minuten in beslag**

Totale tijd per maand gependereerd aan het opzoeken van gegevens:

172 uur

= **Meer dan 8 uur zoeken per dag**

of **1 medewerker die alleen werkt aan het afhandelen van AVG-verzoeken**

*Volgens een onderzoek onder 1.015 bedrijven in het VK, Duitsland, Frankrijk, Spanje en Italië. Er was een representatieve spreiding van sectoren, landen en omvang van bedrijven.

Senzing GDPR Report, 2018. sensing.com