

Verwerkersovereenkomst AutomateValue

Data Pro Statement

Dit Data Pro Statement vormt samen met de NLdigital Voorwaarden 2020 (gedeponeerd bij de Rechtbank Midden-Nederland, locatie Utrecht), specifiek hoofdstuk 2 Standaardclausules voor verwerkingen, de verwerkersovereenkomst voor de diensten die benoemd zijn in dit Data Pro Statement, opgesteld door AutomateValue. Deze voorwaarden vindt u op <https://automatevalue.com/algemene-voorwaarden>.

Algemene informatie

Dit Data Pro Statement is opgesteld door de volgende data processor (verwerker):

AutomateValue, gevestigd te (8225 MV) Lelystad aan de Horst 29 28.

Voor vragen over dit Data Pro Statement of dataprotectie kan contact opgenomen worden met:

*Remy van Duijkeren
remy@automatevalue.com
+31 6 24 941 486*

Dit Data Pro Statement geldt vanaf 10 maart 2022.

Dit Data Pro Statement en de daarin omschreven beveiligingsmaatregelen passen wij regelmatig aan om ten aanzien van data protectie steeds voorbereid en actueel te blijven. Wij houden u op de hoogte van nieuwe versies via onze normale kanalen. De laatste versie van het Data Pro Statement is te allen tijde op onze website beschikbaar via <https://automatevalue.com/verwerkersovereenkomst>. We raden u daarom aan om van tijd tot tijd onze website te controleren.

Dit Data Pro Statement is van toepassing op de volgende dienst van data processor:

SpotlerAutomate, de Spotler connector voor Dynamics 365.

Omschrijving dienst

SpotlerAutomate is een Software-as-a-Service (SaaS) oplossing van AutomateValue. SpotlerAutomate is een koppeling tussen Dynamics 365, een klantbeheersysteem, en Spotler, email marketing automation software.

SpotlerAutomate synchroniseert contactpersonen van Dynamics 365 naar Spotler en visa versa. Hierbij worden o.a. het emailadres, voor- en achternaam van contactpersonen gesynchroniseerd.

De dienst is ontworpen en ingericht om er de volgende soort gegevens mee te verwerken:

- Email adres
- Voor- en achternaam
- (Optioneel) Straat en woonplaats
- (Optioneel) Telefoonnummer
- (Optioneel) Geslacht
- (Optioneel) Voorkeuren, zoals het in- en uitschreven van nieuwsbrieven en interessegebieden
- (Optioneel) Overige data om segmentaties te maken in Spotler

Verwerken van bovenstaande gegevens met SpotlerAutomate door opdrachtgever is ter eigen beoordeling door opdrachtgever. Deze kunnen ingesteld worden in de data-mapping tussen Dynamics 365 en Spotler.

Data processor gebruikt de Standaardclausules voor verwerkingen, zoals beschreven in hoofdstuk 2 van de NLdigital Voorwaarden 2020, gedeponereerd bij de Rechtbank Midden-Nederland, locatie Utrecht.

Data processor verwerkt de persoonsgegevens van zijn opdrachtgevers binnen de EU/EER.

Data processor maakt gebruik van de volgende sub-processors:

- *Microsoft Azure*. Gegevens op Azure worden binnen de EU/EER verwerkt. Met deze sub-processor is een verwerkersovereenkomst gesloten. Informatie over de wijze waarop deze partij met de Algemene Verordening Gegevensbescherming omgaat is onder meer hier te vinden: <https://docs.microsoft.com/nl-nl/legal/gdpr>.

Na beëindiging van de Overeenkomst met een opdrachtgever verwijdert data processor de persoonsgegevens die hij voor opdrachtgever verwerkt in principe binnen 3 maanden op zodanige wijze dat deze niet langer kunnen worden gebruikt en niet langer toegankelijk zijn (render inaccessible).

Beveiligingsbeleid

Data processor heeft de volgende beveiligingsmaatregelen genomen ter beveiliging van zijn product of dienst:

- Persoonsgegevens worden enkel zeer tijdelijk opgeslagen, in bericht wachtrijen (*message queues*), ten behoeve van gegarandeerd afleveren van de gegevens tussen Dynamics 365 en Spotler. Na het succesvol afleveren worden de persoonsgegevens direct verwijderd. Als het afleveren mislukt, na meerdere pogingen, dan wordt het bericht maximaal twee weken bewaard ten behoeve van foutopsporing.
- Wachtwoorden en sleutels zijn opgeslagen in *Azure Key Vault*, een encryptie opslag met beperkte toegang. Toegang sleutels worden periodiek gewijzigd. Er wordt zoveel mogelijk gebruikt gemaakt van beheerde identiteiten voor toegang tot Azure-resources (*managed identities*).
- Opslag van data, zoals berichten in bericht wachtrijen en instellingen, zijn versleuteld (*encryption at rest*).

- Alle communicatie met berichten wachtrijen, opslag en de Azure Key Vault is versleuteld (*encryption in transit*).
- Verwerking van data, zoals berichten in bericht wachtrijen, vindt alleen plaats in een privénetwerk waar alle inkomende verbindingen geblokkeerd zijn.
- Als voor een bepaalde verwerking een ID afdoende is, zoals het Contact ID, dan worden er geen persoonsgegevens verwerkt.
- Applicatie logs, ten behoeve van foutopsporing en stabiele werking van de service, worden na 90 dagen automatische verwijderd.
- Maximaal twee beheerders van AutomateValue kunnen inloggen op de service. Deze beheerders hebben een geheimhoudingsverklaring (NDA) getekend met AutomateValue.
- Beveiliging van inlog van buitenaf door beheerders vindt plaats met twee factor identificatie (2FA). Waar mogelijk wordt IP-restrictie toegepast.
- Bij elke upgrade (grote update) van de dienst worden gebruikte technologieën bijgewerkt naar de laatste stand van techniek. Hierin wordt specifiek naar beveiliging gekeken.

Datalekprotocol

In geval er toch iets misgaat, hanteert data processor het volgende datalekprotocol om ervoor te zorgen dat opdrachtgever op de hoogte is van incidenten:

Als data processor dan wel opdrachtgever een inbreuk in verband met persoonsgegevens vaststelt, zal deze de andere partij daarover zonder onredelijke vertraging informeren zodra zij kennis heeft genomen van de betreffende inbreuk.

Data processor verstrekt ingeval van een inbreuk alle relevante informatie aan de opdrachtgever met betrekking tot de inbreuk.

Opdrachtgever wordt door data processor telefonisch en per e-mail geïnformeerd over de inbreuk met betrekking tot de persoonsgegevens op een bij data processor bekend telefoonnummer en e-mailadres van de opdrachtgever.

Het is aan opdrachtgever om te beoordelen of de inbreuk in verband met persoonsgegevens waarover data processor heeft geïnformeerd, gemeld moet worden aan de toezichthouder of betrokkene.