

VERWERKINGSSPECIFICATIE

DATA ARCHIVE

Deze Verwerkingspecificatie is geldig vanaf 1 januari 2024.

Deze Verwerkingspecificatie bestaat uit twee onderdelen:

- Hoofdstuk A Algemene specificaties
- Hoofdstuk B Beveiligingsmaatregelen

Deze Verwerkingspecificatie vormt samen met de Annex Verwerkersafspraken een verwerkersovereenkomst zoals bedoeld in artikel 28 AVG. De Annex Verwerkersafspraken is te vinden via: www.surf.nl/annex-verwerkersafspraken.

In deze Verwerkingspecificatie wordt aan de met hoofdletter geschreven begrippen de betekenis van de definitie in de Annex Verwerkersafspraken toegekend.

HOOFDSTUK A ALGEMENE SPECIFICATIES

1 Omschrijving van de Verwerking

Met Data Archive is het mogelijk om voor langere tijd onderzoeksdata op te slaan. Data Archive is geen back-upsysteem, maar bedoeld voor data die niet actief wordt gebruikt.

2 Doeleinden van de Verwerking

Verwerker voert bij het verlenen van de Dienst de volgende Verwerkingen uit ten behoeve van Verwerkingsverantwoordelijke:

Opslaan

Omschrijving van het doeleinde: Het opslaan van onderzoeksgegevens ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek.

Categorie Persoonsgegevens: Verwerkingsverantwoordelijke stelt de categorieën Persoonsgegevens zelfstandig vast. Dit is afhankelijk van het onderzoeksproject. Bijvoorbeeld: NAW-gegevens, demografische gegevens, geboortedatum/leeftijd, geslacht.

Categorie Betrokkenen: Verwerkingsverantwoordelijke stelt de categorieën Betrokkenen zelfstandig vast. Dit is afhankelijk van het onderzoeksproject. Hierbij kan gedacht worden aan: proefpersonen, patiënten, relaties.

Bewaartermijn: Bewaartermijn van databestanden en omgeving is uiterlijk 6 (zes) maanden nadat de Overeenkomst is geëindigd.

Medewerkers Verwerker: Beheerder, adviseur en helpdeskmedewerker

3 Sub-verwerkers

Niet van toepassing

4 Doorgiften buiten de Europese Economische Ruimte

Bij de Verwerking ten behoeve van Verwerkingsverantwoordelijke vinden de volgende doorgiften aan derde landen of internationale organisaties plaats: niet van toepassing.

5 Inbreuken in verband met persoonsgegevens

Inbreuken in verband met persoonsgegevens worden gemeld aan de bij Verwerker bekende contactgegevens van de Instellingscontactpersoon (ICP) en contactpersoon 'Meldpunt datalekken SURF'.

HOOFDSTUK B BEVEILIGINGSMAATREGELEN

1 Uitwerking van de beveiligingsmaatregelen

Technische maatregelen:

- Verwerker hanteert strikte toegangsprocedures tot gebouwen en het datacenter.
- Verwerker maakt gebruik van beveiligde verbindingen (SSL/HTTPS/SFTP) om de veiligheid van datatransfers te garanderen. Optioneel kan gebruik worden gemaakt van non-encrypted data transfer tools (hpn-scp).
- Verwerker maakt gebruik van service-gebaseerde netwerkzoning, d.w.z. specifieke netwerksegmenten (VLAN) voor elke service, inclusief firewall (instellingen) om gegevensveiligheid te waarborgen.
- Toegang tot root access is beperkt, voor gebruikers en Verwerkers personeel. 2FA is verplicht voor root access.
- Gebruikers kunnen op Unix niveau permissies instellen, uiteraard alleen voor bestanden en directories waarvan ze de eigenaar zijn.
- Opslag is standaard niet versleuteld, de gebruiker kan daar zelf voor kiezen, wel met gebruik van eigen tools en sleutels. Standaard basis encryptie-tools zoals GPG zijn aanwezig op het systeem.

Organisatorische maatregelen:

- Security organisatie is opgezet en de rollen en verantwoordelijkheden zijn toegekend.
- Rollen en rechtenmodel (autorisatiematrix) wordt periodiek geëvalueerd.
- Verwerker is ISO27001 gecertificeerd.

Beveiligingsaudits

Verwerker is ISO 27001 gecertificeerd. Afhankelijk van de Dienst kunnen aanvullende audits en/of pentests worden uitgevoerd. Het betreft audits die door onafhankelijke, deskundige externe partijen uitgevoerd worden.

2 Beschikbare certificeringen

De volgende certificaten zijn beschikbaar ter zake van de Verwerking:

ISO 27001

Naam certificering:	ISO 27001
Organisatieonderdeel/dienst:	Leveren van computing, dataopslag en -analyse, visualisatie, cloud en grid diensten
Geldigheidsduur:	2/12/2022-31/10/2025
Verklaring van toepasselijkheid:	v. 6.0