

# Data Beveiliging Digitale Handtekening

De bescherming van jouw data en elektronische handtekeningen is onze hoogste prioriteit

## Hoe we verzekeren dat jouw data veilig is



### ISO 27001

SignRequest is ISO 27001 gecertificeerd. De veiligheid van jouw data is onze nummer één prioriteit. Het ISO 27001 certificaat is een internationale standaard voor informatiebeveiliging. Door het behalen van dit certificaat is onze toewijding voor informatiebeveiliging aantoonbaar. Je kunt ons certificaat [hier](#) bekijken of downloaden.



### AVG

SignRequest is AVG cc Gegevensbescherming wetgeving over data in de Europese unie en ook de export van persgebieden. Bekijk hier c



### Fysieke veiligheid bij Amazon

SignRequest wordt gehost op het Europese datacenter van Amazon Web Services (AWS) in Dublin met een back-up in Frankfurt. Onze databases worden beheerd met Amazon Relational Database Service (RDS). We bieden ook de mogelijkheid tot on premise hosting. Vind hier meer informatie over SignRequest On-premise.



### Due diligence door de

SignRequest heeft een openbaarmaking via [H website](#).

---

## Digitale handtekening veiligheidmaatregelen



### Secure Socket layer (SSL)

Alle communicatie met SignRequest maakt gebruik van Secure Sockets Layer (SSL) 256 bit gecodeerde eindpunten om de veiligheid van uw elektronische handtekeningen en elektronisch ondertekende documenten te garanderen.



### Servers en netwerken

SignRequest wordt gehost op Amazon Web Services (AWS) Net als SignRequest is er een uitgebreide gegevensbeveiliging via



### Opslag

SignRequest maakt geen gebruik van in-house servers maar slaat alles op de Amazon Web Services in Dublin op met een back-up in Frankfurt. De servers zijn zowel GDPR compliant als ISO 27001 gecertificeerd.



### SignRequest's digitale handtekening

Alle SignRequests zijn gecertificeerd en worden op Amazon Web Services gehost. Het document wordt geüpload en de digitale handtekening wordt gegenereerd op het document. Het document wordt dan digitaal ondertekend en het aan dat de handtekening wordt toegevoegd.



### Onderteken logboek

Elke ingevulde SignRequest komt vergezeld met een ondertekeningslogboek. Het ondertekeningslogboek is uniek gekoppeld aan de ondertekenaar en het document met een hashcode. Optioneel kunnen we het gebruik van handtekeningstempels activeren. Deze maken het gemakkelijker om het ondertekende document te koppelen aan het ondertekeningslogboek dankzij een duidelijk zichtbare document-ID in het ondertekende document. Lees verder

### Hash codes

SignRequest maakt ha ondertekeningslogboe de hashcodes is de inte document gewaarborg wijzigen zonder de has



### Monitoren en alarmering

Onze applicatie en onderliggende infrastructuurcomponenten worden 24/7 gemonitord. Kritieke bugs worden onmiddellijk naar ons ontwikkelingsteam gestuurd, dat 24 uur per dag, 7 dagen per week en 365 dagen per jaar wordt geïnformeerd en beschikbaar is. [Monitor de status.](#)

Probeer het gratis

#### Product

[Homepage](#)

[Functionaliteit](#)

[Prijzen](#)

[Digitaal onder](#)

#### Help

[Hoe werkt het](#)

[Veel gestelde vragen](#)

[Integraties](#)

[Contract](#)

#### Informatie

[Beveiliging](#)

[Rechtsgeldigheid](#)

[Privacy / Cookie](#)

[Voorwaarden](#)

#### Bedrijf

[Over ons](#)

[Onze klanten](#)

[Waarom SignRequest](#)

[Pers](#)

[Blog](#)



Taal



SignRequest is joining **Box!**

