

# Privacyverklaring

We respecteren en waarderen de privacy van alle gebruikers van de Securesoftwarealliance en zullen alleen persoonlijke gegevens verzamelen en gebruiken op de manier die hier wordt beschreven, en op een manier die in overeenstemming is met onze verplichtingen en uw wettelijke rechten, zoals vastgelegd in de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG, 25 mei 2018).

Op de website <https://securesoftwarealliance.org> wordt om persoonlijke gegevens gevraagd met het invullen van het contactformulier. Dit gegevens worden alleen gebruikt om uw bericht zo goed mogelijk te beantwoorden en worden alleen aan derden ter beschikking gesteld indien nodig voor afhandeling van de e-mail. Deze gegevens worden niet langer opgeslagen dan strikt noodzakelijk.

## **Cookies: Google Analytics**

Een cookie is een klein tekstbestand dat bij het eerste bezoek aan deze website wordt opgeslagen op uw computer, tablet of smartphone. Op deze website worden cookies geplaatst van Google, als onderdeel van de Analytics-dienst. Securesoftwarealliance gebruikt Google Analytics om bij te houden hoe bezoekers deze website gebruiken. Google heeft geen toestemming de verkregen Analytics informatie te gebruiken voor andere Google diensten en de IP-adressen worden geanonimiseerd.

## **Gegevens inzien, aanpassen of verwijderen**

U heeft het recht om uw persoonsgegevens in te zien, te corrigeren of te verwijderen. U kunt een verzoek tot inzage, correctie of verwijdering sturen naar [contact@securesoftwarealliance.org](mailto:contact@securesoftwarealliance.org). Securesoftwarealliance zal zo snel mogelijk, maar binnen vier weken, op uw verzoek reageren.

## **Beveiliging - SSL**

De Securesoftwarealliance neemt de bescherming van uw gegevens serieus en neemt passende maatregelen om misbruik, verlies, onbevoegde toegang, ongewenste openbaarmaking en ongeoorloofde wijziging tegen te gaan. De website van maakt gebruik van een betrouwbaar SSL Certificaat om te borgen dat uw persoonsgegevens niet in verkeerde handen vallen.