

Grip op Secure Software Development



Manifest

Vrijwel alle overheidsorganisaties hebben direct contact met burgers en bedrijven en zijn verantwoordelijk voor een zorgvuldige behandeling van de persoons- en bedrijfsgevoelige gegevens in hun processen en informatiesystemen. Het is van groot belang dat de informatiesystemen maximaal beschermd zijn tegen alle vormen van gegevensmisbruik, datalekken, etc. We gebruiken hier het woord 'maximaal' om aan te geven dat het uiterste moet worden gedaan, maar wel in de wetenschap dat 100% veilig niet bestaat.

Naast onzorgvuldig gedrag bij mensen zelf, is de veiligheid van de software binnen informatiesystemen een zeer belangrijke oorzaak voor datalekken. CIP heeft daarom in samenwerking tussen overheidsorganisaties en marktorganisaties het proces en normenkader 'Grip op Secure Software Development' (SSD) ontwikkeld. Deze methode wordt actueel gehouden binnen de 'Practitioners Community SSD'. De community wil daarnaast ook verleiden en inspireren tot brede, daadwerkelijke toepassing bij overheidsorganisaties enerzijds en marktpartijen anderzijds (dit laatste met het oog op de veelvuldige uitbesteding van softwareontwikkeling).

In de vernetwerkte ketens waarbinnen de overheidsdienstverlening tot stand komt, is het van belang dat de betrokken organisaties (zowel binnen de overheid als in het bedrijfsleven) enerzijds zelf sturen op veilige software en anderzijds er ook op kunnen rekenen dat hun ketenpartners dat doen. Met het proces en normenkader 'Grip op Secure Software Development' streven we naar een homogeen veiligheidsniveau van de software binnen de informatiesystemen van de Nederlandse overheid.

Organisaties onderschrijven het belang van de volgende uitgangspunten.

1. Als opdrachtgever of uitvoerder van softwareontwikkeling en onderhoud baseren wij onze manier van werken met betrekking tot softwarebeveiliging op de methodes en normen van 'Grip op SSD'.
2. Waar wij problemen zien met de toepassing in de praktijk delen we die in de SSD practitioners community. Op die manier werken we samen aan de verbetering van de methode en houden we de methode en de normen in samenwerking actueel, in een veranderende wereld.
3. Wij bevorderen de implementatie van 'Grip op SSD' bij overheidsorganisaties, waar dat ons mogelijk is en gedragen ons als een waar ambassadeur van de SSD methode en SSD normen.
4. Wij roepen onze software leveranciers op om in hun aanbod rekening te houden met de methode en basiseisen van 'Grip op SSD'. In onze uitbestedingprocessen beschouwen we de methode en basiseisen van "Grip op IB" als niet onderhandelbaar, waarmee we eenduidigheid en uniformiteit willen nastreven in de vraag die we als overheidsorganisaties aan de markt stellen voor wat betreft de ontwikkeling en het onderhoud van veilige software.

Mijn organisatie onderschrijft deze uitgangspunten en maakt onderdeel uit van de groep van SSD-Manifestpartijen, zoals die zijn vermeld op www.cip-overheid.nl.

Naam:

Functie:

Datum:

Handtekening: