

## BIJLAGE 13 - Termen

Term	Betekenis
Beveiligbaarheid	Beveiligbaarheid zoals gedefinieerd in ISO 25010 <sup>1</sup> , namelijk: <i>"De mate waarin een product of systeem informatie en gegevens beschermt zodat personen, andere producten of systemen de juiste mate van gegevenstoegang hebben passend bij hun soort en niveau van autorisatie"</i> .
Expertoordeel	Een oordeel gegeven door één of meer menselijke experts. De experts interpreteren en duiden de eventueel (deels) geautomatiseerd verkregen bevindingen.
Maatwerksoftware	Software gemaakt voor een specifieke opdrachtgever aan de hand van de eisen en wensen van die opdrachtgever.
Onderhoudbaarheid	Onderhoudbaarheid zoals gedefinieerd in ISO 25010 <sup>1</sup> , namelijk: <i>"De mate waarin een product of systeem effectief en efficiënt gewijzigd kan worden door de aangewezen beheerders"</i> .
Penetratietest	Penetratietest zoals gedefinieerd in het Cybersecurity Woordenboek <sup>2</sup> , namelijk: <i>"Handmatige controle waarbij men zo diep mogelijk wil binnendringen in een systeem om zwakke plekken te vinden en de gevolgen hiervan te kennen. Men gebruikt de zwakke plekken om nog wat dieper in het systeem te komen. Doel van de test is niet om zoveel mogelijk zwakke plekken te vinden. Dat gebeurt wel bij een vulnerability scan."</i>
Technisch kader	Een toetsingskader dat normen, kaders, en/of richtlijnen geeft voor de kwaliteit (beveiligbaarheid of onderhoudbaarheid) van een softwareproduct.
Toetsingskader	Een combinatie van formele standaarden uitgegeven door een standaardisatie-organisatie, bijvoorbeeld ISO 27001, en/of in het veld erkende referentiekaders, bijvoorbeeld de OWASP Top 10.
Vulnerabilityscan	Vulnerabilityscan zoals gedefinieerd in het Cybersecurity Woordenboek <sup>1</sup> , namelijk: <i>"Een geautomatiseerde controle die zwakke plekken in een systeem opspoot. Alleen als het vals alarm is, haalt men die er handmatig uit."</i>

<sup>1</sup> <https://www.nen.nl/NEN-Shop/Norm/NENISOIEC-250102011-en.htm>

<sup>2</sup> <https://www.cybersecurityalliantie.nl/documenten/publicaties/2019/09/30/cybersecurity-woordenboek>