



Holm Security

Wij nodigen u uit om  
Holm Security VMP te  
beoordelen

# Holm Security VMP beoordelen

Het testen van netwerk- en webapplicatiescans in de Holm Security VMP duurt effectief 3-6 uur en het gehele proces loopt gedurende ongeveer 14 dagen. Het proces wordt geleid door onze Customer Success Manager en na de test wordt er een follow-up meeting gepland met uw stakeholders. Tijdens de meeting nemen we ons platform én uw kwetsbaarheidsgegevens door met één van onze experts. Na de test kunt u in alle rust beslissen of u klant van Holm Security wilt worden.

## PoC – een uitgebreidere test

Een alternatief voor de efficiënte test, is een PoC (Proof of Concept). Met een PoC bieden wij u een uitgebreide test én evaluatie aan van zowel publieke als lokale systemen, netwerken en web-apps. Bovendien krijgt u tijdens de PoC toegang tot het Security Center – ons configuratiescherm waar uw kwetsbaarheidsgegevens en overige tools te vinden zijn. Bij een PoC maken we voorafgaand aan de test afspraken over de opzet van het contract. Indien de test positief door u wordt beoordeeld, gaat u op een vooraf bepaalde datum over van testklant naar klant.

## Het doel van de test

Het doel van de test is dat u een idee krijgt hoe Holm Security VMP werkt en hoe wij u helpen om uw IT-beveiliging te versterken. Het doel van de test is tevens om te laten zien welke service en welk serviceniveau wij kunnen aanbieden.

## Omvang van de test

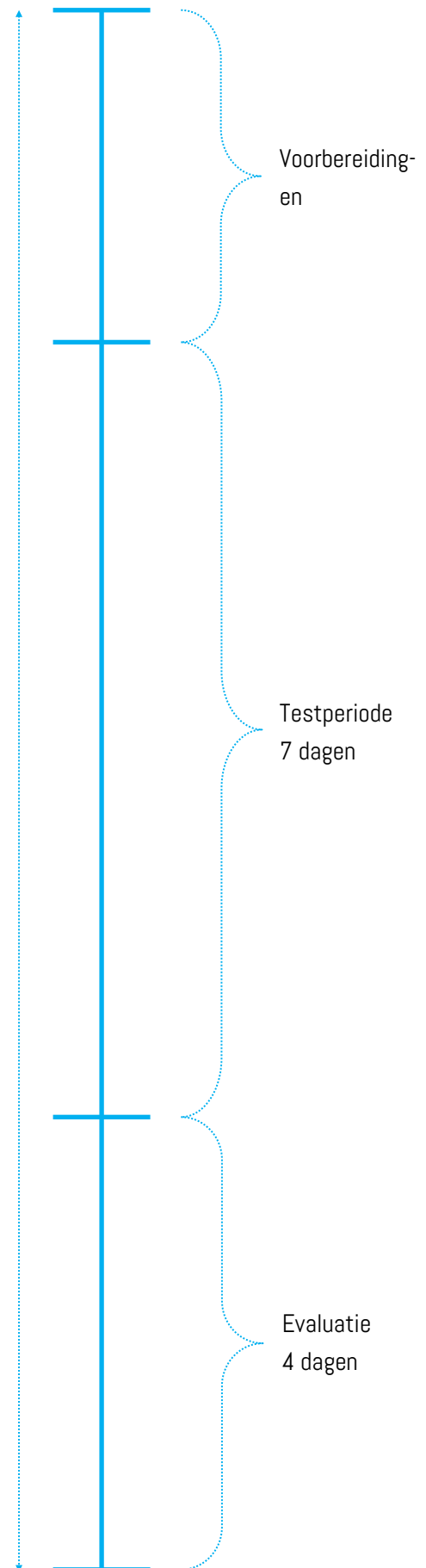
Gedurende de test scannen wij een selectie van uw openbare netwerk en 1 á 2 webapplicaties. Wordt u vervolgens klant bij Holm Security, dan helpen wij u verder om geautomatiseerd en continu uw volledige IT-omgeving te scannen.

## Wie moeten erbij zijn

Wij raden aan dat de mensen die van het platform gebruik gaan maken, bij de test aanwezig zijn, evenals als de beslissingsbevoegde(n). Het is gebruikelijk dat één of meerdere van de volgende personen meedoen aan de test:

- ✓ IT-security manager
- ✓ Netwerkspecialist
- ✓ Informatie Beveiligings Manager (CISO)
- ✓ AVG manager
- ✓ Projectmanager

Testperiode van in totaal 14 dagen



## Wat wij van u nodig hebben

Onze Customer Success Manager installeert en configureert het platform voor de test. Om de test te kunnen uitvoeren, hebben we het volgende van u nodig:

### Openbare netwerken

Normaliter scannen we maximaal een /24-netwerk tijdens de test. U dient ons het actuele IP-netwerk of IP-nummer verstrekken.

Voorbeeld:

- ✓ 123.123.213.0/24
- ✓ 123.123.213.10 – 123.123.123.20

### Openbare webapplicaties

Voor het scannen van webapplicaties dient u ons 1 á 2 exacte URL's te verstrekken.

Voorbeeld:

- ✓ <http://www.uwdomein.nl/>
- ✓ <https://www.uwdomein.nl/startpagina/>
- ✓ <https://portal.uwdomein.nl/login/>

## Training en volledige implementatie

Als u ervoor kiest om klant te worden, wordt u opgeleid in het platform en helpen wij u om een volledige implementatie uit te voeren. Via ons Security Center kunnen wij u ondersteunen in het opzetten van routines en systematische security werkzaamheden.

## Hulp bij het oplossen van kwetsbaarheden

Wanneer u hulp nodig heeft bij het praktisch oplossen van uw kwetsbaarheden, dan raden wij u één van onze partners aan. Zij beschikken over security experts die u op weg kunnen helpen. Neem gerust contact met ons op voor aanvullende informatie of

## Overige informatie

### Detectie van kwetsbaarheden

Het testen van Holm Security VMP is het begin van een geautomatiseerde en continue inrichting van uw IT-security om kwetsbaarheden te detecteren én incidenten te voorkomen. Zo helpen wij uw IT-beveiliging te verhogen. Het kan voorkomen dat wij tijdens de testperiode geen kwetsbaarheden vinden. Hoe langer u ons platform gebruikt hoe groter de waarschijnlijkheid dat er kwetsbaarheden worden gevonden. In slechts één week tijd worden namelijk tussen de 100 en 150 nieuwe kwetsbaarheidstesten aan ons platform toegevoegd.

### Impact op systemen

Ons platform is zo opgezet dat de scans een kleine impact hebben op uw netwerk, systemen en webapplicaties. Dit omdat de scans adaptief zijn en hun intensiteit kunnen aanpassen aan de snelheid van uw systemen. Wij kunnen echter niet garanderen dat systemen niet langzaam of onbereikbaar zullen zijn. Tevens kunnen wij niet garanderen dat de scans niet verschillende beveiligingsmechanismen triggeren zoals IDS en WAF. Samen met onze Customer Success Manager nemen we de risico's door en bepalen we hoe we kunnen voorkomen dat u wordt beïnvloed.

### Beveiliging

Holm Security behandelt gevoelige gegevens rondom kwetsbaarheden en daarom heeft de beveiliging van ons platform de hoogste prioriteit. Wij werken actief en continu aan het beschermen van uw gegevens op ons platform. Neem contact met ons op dan vertellen wij meer over de manier waarop wij onszelf beveiligen.

### Algemene voorwaarden en SLA

Onze voorwaarden zijn beschikbaar via onderstaande website:

→ <https://www.holmsecurity.nl/voorwaarden>

## Neem contact met ons op

Holm Security

Amsterdam, Nederland

Telefoon: +316 51 39 94 80

E-mail: [sales@holmsecurity.nl](mailto:sales@holmsecurity.nl)

[www.holmsecurity.nl](http://www.holmsecurity.nl)

## Marktleider in kwetsbaarheidsanalyses

**Holm Security is dé challenger op het gebied van geautomatiseerde en continue kwetsbaarheidsanalyses.**

Ons platform Holm Security VMP biedt iedereen de mogelijkheid om effectief de controle over de veiligheid van hun netwerken en systemen te nemen. Maar we bieden ook innovatieve oplossingen aan om te analyseren hoe veilig en bewust uw gebruikers zijn. Ons platform is eenvoudig te gebruiken en u krijgt uitgebreide ondersteuning van onze supportmedewerkers en veiligheidsexperts. Een investering in ons platform is simpleweg een slimme en efficiënte investering in een betere beveiliging. Voornamelijk om een toekomst tegemoet te kunnen treden waarin IT-veiligheid steeds belangrijker wordt om de toegenomen dreigingen het hoofd te bieden en te voldoen aan nieuwe en bestaande wet- en regelgeving.