



Holm Security
Välkommen att
utvärdera
Holm Security VMP

Utvärdera Holm Security VMP

Att testa nätverks- och webbapplikationsskanningen i Holm Security VMP tar mellan 3-6 timmar effektiv tid och pågår under ungefär 14 dagar totalt. Processen leds av vår Customer Success Manager och efter testet har vi ett uppföljningsmöte där era beslutsfattare närvarar. På mötet går vi igenom vår plattform med er sårbarhetsdata tillsammans med en av våra säkerhetsspecialister. Efter testet fattar ni ett beslut om att bli kund till Holm Security i lugn och ro.

PoC – mer omfattande test

Ett alternativ till ett test som är i liten omfattning är en PoC (Proof of Concept). Med en PoC erbjuds ni att göra ett mer omfattande test och utvärdering av båda publika och lokala system, nätverk och webbappar. Dessutom får ni under PoC:en tillgång till Security Center – vår kontrollpanel där sårbarhetsdata och verktyg finns. Vid en PoC så är vi redan innan testet överens om avtalets utformning och om testet faller väl ut övergår ni från testande kund till kund vid ett förutbestämt datum.

Målet med testet

Målet med testet är att ni skall få en uppfattning hur Holm Security VMP fungerar och hur vi hjälper er öka er IT-säkerhet. Testets syfte är även att visa på vilken service och servicenivå vi erbjuder.

Testets omfattning

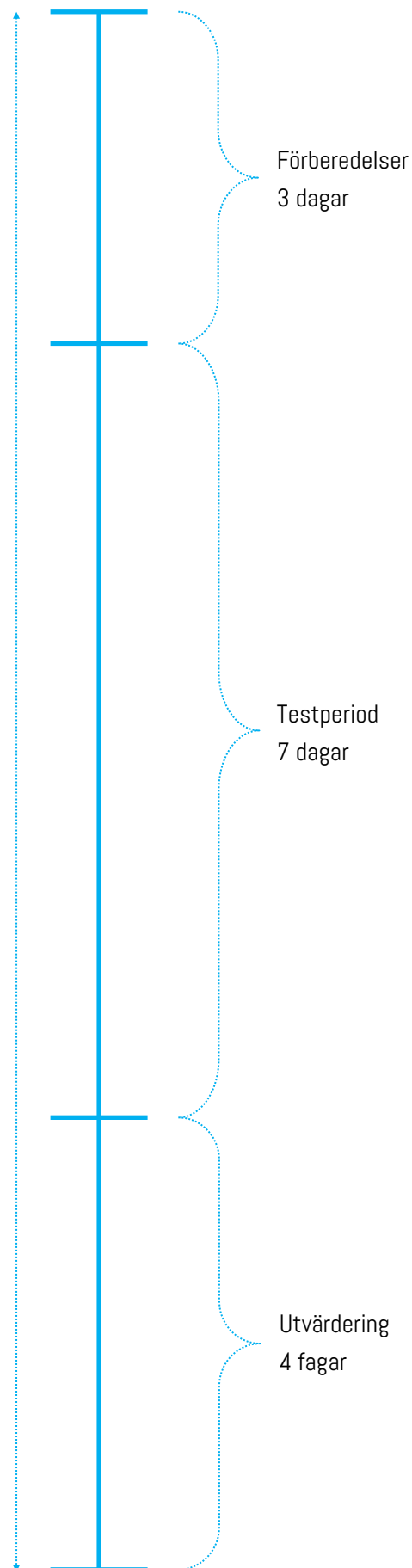
Under testet skannar vi ett mindre urval av era publika nät, samt 1-2 webbappar. Blir ni kunder till Holm Security hjälper vi er därefter vidare för att automatiserat och kontinuerligt skanna så stor del av din IT-miljö som möjligt.

Vem bör vara med

Vi rekommenderar att de personer som skall arbeta i plattformen är närvarande under testet, samt ansvarig beslutsfattare. Det är vanligt att någon eller några av följande personer medverkar i testet:

- ✓ IT-säkerhetsansvarig
- ✓ Tekniker och nätverkstekniker
- ✓ Informationssäkerhetsansvarig
- ✓ Personuppgiftsansvarig/GDPR-ansvarig
- ✓ Projektansvarig/IT-chef

Testperiod om totalt 14 dagar



Vad vi behöver från dig

Följande är vad vi behöver från er för att kunna genomföra testet. Vår Customer Success Manager sätter upp och konfigurerar plattformen åt er inför testet.

Publika nätverk

Normalt skannar vi som mest ett /24-nät under testet. Ni behöver tillhandahålla oss aktuella IP-nät eller IP-nummer.

Exempel:

- ✓ 123.123.213.0/24
- ✓ 123.123.213.10 – 123.123.123.20

Publika webbapplikationer

För webbapplikationsskanningen behöver ni förse oss med 1-2 exakt URL:er.

Exempel:

- ✓ <http://www.dindomän.se/>
- ✓ <https://www.dindomän.se/startsidea/>
- ✓ <https://portal.dindomän.se/login/>

Utbildning och full implementation

Väljer ni att bli kunder utbildas ni i plattformen och vi hjälper er att göra en full implementation. Vi följer även upp ert arbete med sårbarheter kontinuerligt och stöttar er med att skapa rutiner för ert kontinuerliga och systematiska säkerhetsarbete.

Hjälp med att lösa sårbarheter

Behöver ni hjälp med att praktiskt lösa era sårbarheter kan vi rekommendera någon av våra partners som erbjuder IT-säkerhetskonsulter. Kontakta oss så berättar vi mer.

! Övrig information

Upptäckande av sårbarheter

Att testa Holm Security VMP är en början på ett långsiktigt, automatiserat och kontinuerligt arbete med att upptäcka sårbarheter för att förhindra incidenter och därmed öka er IT-säkerhet. Det kan hända att vi inte upptäcker några sårbarheter under testperioden. Ju längre ni använder vår plattform ju större är sannolikheten att sårbarheter upptäcks. Notera att på bara en vecka läggs mellan 100 till 150 nya sårbarhetstester till i vår plattform.

Påverkan på system

Vår plattform är byggd för att skanningar skall ha så liten påverkan som möjligt på era nätverk och system, samt webbappar. Detta sker främst genom att skanningarna är adaptiva och anpassar intensiteten efter hur snabbt era system svarar. Dock kan vi inte garantera att system blir långsamma eller otillgängliga. Vi kan heller inte garantera att skanningen utlöser olika säkerhetsmekanismer såsom IDS och WAF. Tillsammans med vår Customer Success Manager går vi igenom risker och hur vi förebygger att ni påverkas.

Säkerhet

Holm Security hanterar känsliga uppgifter kring sårbarheter och därför är säkerheten i plattformen av högsta prioritet. Vi arbetar aktivt och kontinuerligt för att skydda er data i vår plattform. Kontakta oss gärna så berättar vi mer om hur vi arbetar med säkerhet.

Allmänna avtalsvillkor och SLA

Villkor för Holm Security VMP finns på vår hemsida.

→ <https://www.holmsecurity.se/villkor>

Kontakta oss

Holm Security
Gustavslundsvägen 141
167 51 Bromma
Telefon: 08-550 05 570
info@holmsecurity.com
www.holmsecurity.se

Marknadsledande sårbarhetsanalyser

Holm Security är en utmanare inom automatiserade och kontinuerliga sårbarhetsanalyser

Vår plattform Holm Security VMP erbjuder möjligheten för alla att effektivt ta kontrollen över säkerheten i sina nätverk och system. Men vi erbjuder även innovativa lösningar för att analysera hur säkra dina användare är. Vår plattform är enkelt att använda och du får omfattande stöd från vår supportpersonal och våra säkerhetsexperter. En investering i vår plattform är kort och gott en smart och effektiv investering i ökad säkerhet. Inte minst för att möta en framtid där IT-säkerheten blir allt viktigare för att möta den ökade hotbilden, nya och befintliga lagar och rekommendationer.