

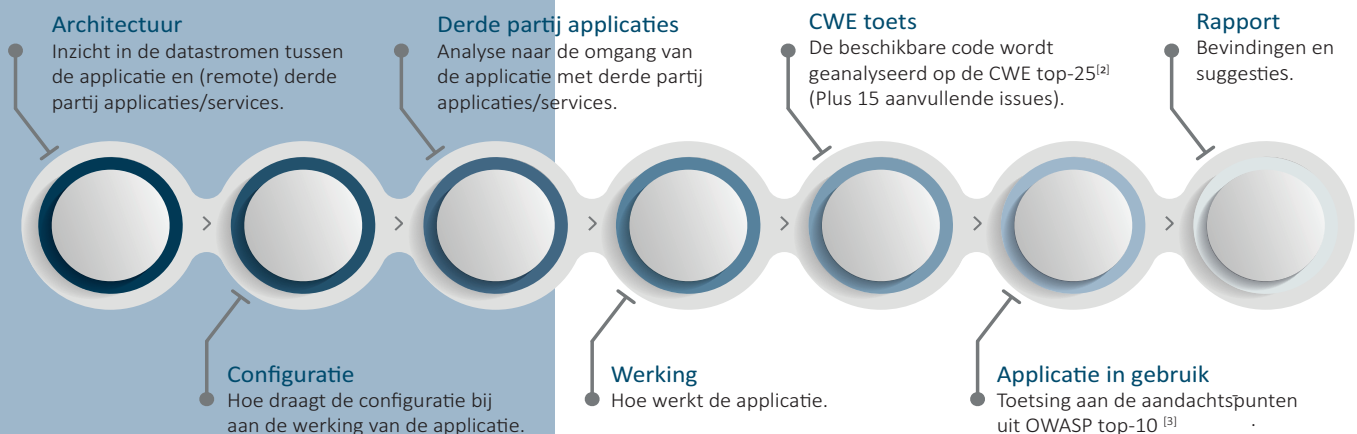
TAKS

Tedas Applicatie Kwetsbaarheid Scan

Zorg dat u kwetsbaarheden in uw applicatie eerder vindt dan hackers dat doen.

In de cyberwereld van vandaag kan geen enkel IT-product op de markt komen zonder op de een of andere manier aandacht te besteden aan beveiliging. Best practices uit de branche schrijven voor dat elk IT-product een rigoureuze Software Development Life Cycle (SDLC) doorloopt, waarbij beveiligingsproblemen vroegtijdig en vaak tijdens het SDLC-proces worden aangepakt. Organisaties die zorgzaam zijn bij het handhaven van de hoogste niveaus van kwaliteitscontrole tijdens het SDLC-proces, zorgen ervoor dat hun producten marktaandeel winnen en het vertrouwen van de consument behouden.

In een Forrester report^[1], The State Of Application Security uit 2020 gaf 42% van de organisaties die een externe aanval hadden meegemaakt het incident de schuld van een softwareveiligheidsfout, en 35% zei dat het gevolg was van een webapplicatie met fouten.



Aanbieding

Leer meer over hoe de Tedas Applicatie Kwetsbaarheid Scan helpt uw organisatie betere, gestandaardiseerde en veilige software op te leveren.



www.tedas.nl/taks
info@tedas.nl

Er gaat dus wel eens wat mis bij het ontwerp, bouw en testen van de applicatie.

Tedas Applicatie Kwetsbaarheid Scan (TAKS)

Tedas heeft nagedacht hoe u finaal uw applicatie kunt onderwerpen aan een security scan, de Tedas Applicatie Kwetsbaarheid Scan (TAKS):

- De scan is de analyse van de applicatie en de toepassing van relevante beveiligingsmaatregelen;
- Beproefde security onderzoeken op maatwerk software oplossingen;
- TAKS geeft een risk-based overzicht van het aanvalsoppervlak en identificeert de kwetsbaarheden.

Als u bij Tedas een security onderzoek afneemt kunt u het volgende verwachten:

- In overleg met u stellen wordt vastgesteld welke maatwerk oplossing u wilt laten onderzoeken en welke randvoorwaarden voor het onderzoek benodigd zijn;
- Naar aanleiding van het overleg volgt een op maat gemaakt plan van aanpak;
- Na goedkeuring van uw kant op het plan van aanpak start het diepgravend onderzoek;
- Op basis van 6 onderzoekscriteria wordt een zeer grondige analyse uitgevoerd op het door u aangegeven aanvalsoppervlak, wat resulteert in een uitgebreid bevindingen rapport.

Ref:

[1] [Forrester: The State Of Application Security, 2020](#)

[2] [Common Weakness Enumeration \(CWE\) - Top 25](#)

[3] [Open Web Application Security Project - Top 10](#)