

Vulnerability Management

Veel bedrijven hebben de eerste stap naar een veiligere IT-omgeving in gang gezet. Denk hierbij aan voorlichting aan collega's, een wachtwoordenbeleid of het installeren van antivirussoftware. Dit geeft een veilig gevoel. Vulnerability management, oftewel kwetsbaarheidsbeheer, is het proces van het identificeren, evalueren, behandelen en rapporteren van beveiligingsproblemen in systemen en/of de software die erop draait. Dit, samen met andere beveiligingstactieken die geïmplementeerd zijn, is van vitaal belang voor organisaties om prioriteit te geven aan mogelijke bedreigingen en hun 'aanvalsoppervlak' te minimaliseren.

Als vulnerability management tool gebruiken wij Rapid7 InsightVM.

RAPID7

Het proces voor kwetsbaarheidsbeheer kan worden onderverdeeld in de volgende vier stappen:

STAP	1. <i>Kwetsbaarheden identificeren</i>	2. <i>Kwetsbaarheden evalueren</i>	3. <i>Kwetsbaarheden behandelen</i>	4. <i>Kwetsbaarheden rapporteren</i>
INHOUD	Rapid7, een software om zwakke punten te ontdekken in digitale systemen, scant de IT-omgeving	Zwakke punten in de IT-omgeving worden geïdentificeerd en geëvalueerd op basis van ernst en impact	Kwetsbaarheden worden aangepakt zodat de zwakke punten uit de IT-omgeving verwijderd worden	Geïdentificeerde kwetsbaarheden en genomen maatregelen worden gerapporteerd bij de belanghebbenden
EFFECT	Inzicht in zwakke plekken in de IT-omgeving	Handelen o.b.v. prioriteit en kwetsbaarheid	Verstevigen van de IT-infrastructuur	Documentatie vastleggen voor volgen van de voortgang

Ons security team beheert uw Rapid7 InsightVM omgeving, bepaalt prioritering van kwetsbaarheden en treedt met u in overleg over het oplossen van kwetsbaarheden. Hiermee wordt ons security team een essentieel onderdeel van uw cybersecurity strategie.