

## Ben jij klaar voor de AVG regelgeving? Doe de QUBE Netwerk Security Scan

### Wat is de AVG regelgeving?

Vanaf 25 mei 2018 is het door de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) verplicht om te weten hoe persoonsgegevens verwerkt worden, wie ze kan lezen en wat te doen als een datalek wordt geconstateerd.

Ook moet bij een datalek aangetoond worden welke privacy risico's bekend zijn en dat gewerkt wordt aan een betere beveiliging hiervan.

#### Smart moves:

- Inzicht in alle ICT-bedreigingen
- Verbeteren gegevensbescherming
- Inzicht in de privacy risico's
- Inventarisatie van technische aspecten, procedures en bedrijfsprocessen op lokatie
- Adviesrapport op maat
- Verbetervoorstel inclusief budget
- Persoonlijk gesprek over de bevindingen en voorstellen

### Waarom een beveiligingsscan?

Vanwege de regelgeving en voor de veiligheid van het bedrijfsnetwerk en de data is het noodzakelijk de risico's te identificeren om deze te beheersen.

De QUBE Netwerk Security Scan geeft hier inzicht in en stelt verbeteringen voor.

### Wat is de doorlooptijd van de scan?

Binnen 3 weken kunnen alle gesprekken, scans en de test gerealiseerd zijn. Aan de hand van een helder adviesrapport presenteren we in een persoonlijk gesprek onze bevindingen en een verbetervoorstel.

Zo ben je precies op de hoogte van de veiligheid van het bedrijfsnetwerk en kijken we samen wat de beste manier is om hier verbeteringen in aan te brengen.

Kom In Actie

Ook geïnteresseerd in hoe jou organisatie is beveiligd? Wij begeleiden u hier graag bij. Neem vrijblijvend contact met ons op.

Laat je hacken!

### Wat houdt de scan in?

Tijdens de scan worden de technische aspecten van het netwerk, de bedrijfsprocessen en het beleid onderzocht. Met een Penetration test (Pen-test) en een Vulnerability scan (Kwetsbaarheden scan) wordt van binnen en buiten het bedrijf geprobeerd in het netwerk van de organisatie te komen en kwetsbaarheden te vinden.

Een Privacy impact assessment ofwel PIA is een instrument om privacy risico's binnen de organisatie op te sporen. Met de benodigde verzamelde informatie en de PIA vragenlijst worden onderwerpen behandeld over onder andere het gebruik, de beveiliging, de vernietiging van persoonsgegevens en welke partijen betrokken zijn bij de organisatie.

Onze PIA-officer en ethisch hacker voeren de scan uit. Zij nemen interviews af, beoordelen de organisatie- aspecten en stellen het adviesrapport op.

### Wat is een ethisch hacker?

Als Certified Ethical Hacker (CEH) test en hackt Remko Hartlief de netwerkbeveiliging van jouw organisatie. Niet om misbruik te maken van deze beveiligingslekken, maar om de lekken te rapporteren en te verbeteren.

