



Cyberaanvallen bedreigen dagelijks uw systemen. En dat zorgt dat uw bedrijfscontinuïteit onder druk komt te staan. Wanneer uw systemen gegijzeld zijn, bent u niet meer in staat om te werken en te factureren. Los van boetes die de toezichthouder u oplegt wanneer u uw zaken niet voor elkaar heeft. De AVG 2018* (nieuwe Europese wetgeving) stelt namelijk hogere eisen aan uw systemen.

ICT-Security scan

Alles begint met een nulmeting. Hoe veilig zijn uw huidige systemen?

Waar zitten de grote (en kleine) gaten? Wij starten onze projecten altijd met een securityscan die uw netwerk op honderden punten scant.

De nulmeting waarmee we uw netwerk scannen, belast uw netwerk niet. Dit betekent dat u gewoon kunt doorwerken tijdens de inventarisatiescan. Maar wat zijn de resultaten van deze scan?

- Een heldere managementsamenvatting met een Security Risk Score van uw eigen netwerk met grafieken en de bijbehorende uitleg.
- Een gedetailleerd overzicht van de beveiligingsregels zowel op de server als op de lokale werkplekken.
- Een uitgebreide lijst met wie toegang heeft tot welke bestanden en apparatuur.
- Een lijst van afwijkingen ten opzichte van de internationale industriestandaards.
- De scan meet tevens uw draadloze netwerken door en geeft een overzicht welke content op het internet vanuit uw netwerk bereikbaar is.
- Een overzicht van alle poorten die openstaan, de veiligheidslekken en adviezen hoe hier mee om te gaan.



De uitkomsten van deze securityscan vatten we helder en bondig samen waarbij met de stoplichtkleuren rood/geel/groen helder aangegeven wordt welke zaken (direct) aandacht behoeven.

ICT-Security audit

Hiermee gaan duiken wij niet alleen in de ICT omgeving maar ook de kant van de gebruikers.

Zo wordt het beleid omtrent bedrijfsinformatie en medewerkers besproken en wordt de kennis van de medewerkers gescreend. Ook wordt er uitgebreid gesproken over de ICT wetgeving. Hoe is uw bedrijf ingericht tegen datalekken.

Security volgens Bol