



# WHITEPAPER DIGITALE VEILIGHEID

## BENT U (BE)VEILIG(D)?

De automatisering in bedrijfsleven en industrie biedt enorm veel voordelen, maar beseft u zich ook hoeveel risico's dit met zich meebrengt? Wilt u zeker weten in hoeverre u veilig bent, doe dan de BrainCheck. Lees in deze whitepaper waarom en hoe u uw digitale veiligheid optimaliseert.

# WHITEPAPER DIGITALE VEILIGHEID

## BENT U (BE)VEILIG(D)

Het hedendaagse bedrijfsleven is steeds meer geautomatiseerd en gerobotiseerd. Bijna alle werkprocessen binnen een onderneming zijn afhankelijk van automatisering. Dit geldt zowel binnen een kantooromgeving als in een industriële omgeving waar de computer bijvoorbeeld de machines aanstuurt die het zware werk doen. Met andere woorden, zowel de kantoren als fabrieken zijn vatbaar voor een online veiligheidslek.

In de afgelopen jaren hebben bovendien, mede dankzij de economische crisis, de meeste bedrijven zich gericht op het verhogen van de efficiëntie en productiviteit door middel ICT-oplossingen. Hierdoor is het IT-landschap binnen veel bedrijven een lappendeken van automatiseringsoplossingen geworden en er is geen gedegen ICT-beleid voor het inzetten van al deze hulpmiddelen.

Te pas en te onpas worden er tools ingezet die makkelijk in gebruik en heel handig zijn. Wie gebruikt er geen DropBox, OneDrive of iPad! Met behulp van systemen die online slechts beveiligd met één wachtwoord, kan de werknemer of ondernemer van huis uit of op locatie inloggen en aan de slag. Zonder dat men er erg in heeft, komt op deze manier de veiligheid van de complete netwerkomgeving enorm in gevaar.

Met andere woorden, de automatisering in bedrijfsleven en industrie biedt enorm veel voordelen, maar beseft u zich ook hoeveel risico's dit met zich meebrengt? Wilt u zeker weten in hoeverre u veilig bent, doe dan de BrainCheck.

### Doe de BrainCheck

In de gesprekken die wij voeren met ondernemers over hun digitale veiligheid, krijgen we (te) vaak te horen dat men niet exact weet hoe 'het' is geregeld en constateren we regelmatig dat men geen besef heeft van de online gevaren. En dat is logisch, want online security is een vak apart. Om u inzicht te geven in uw huidige niveau van digitale beveiliging en veiligheid, heeft BrainCap de BrainCheck ontwikkeld.

## WAAR DIENT U OP TE LETTEN?

Onze BrainCheck is o.a. opgesteld aan de hand van fouten die bedrijven regelmatig maken. Deze punten zijn van belang voor ieder bedrijf, ongeacht grootte of branche. Met de opkomst van cybercriminaliteit is men geneigd om, gedreven door paniek en publieke opinie, de nadruk op te leggen. Echter, voor een

bedrijf dat zijn algehele digitale veiligheid goed op orde wil hebben, is het van belang deze top 10 punt voor punt door te lopen.

De BrainCheck behandelt een 10-tal punten die essentieel zijn met betrekking tot ICT-beveiliging en de veiligheid van de gegevens binnen een bedrijf en bestaat uit de volgende lijst van vragen en aandachtspunten:

1. Back-up policy
2. Gebruikersrechten
3. Patchmanagement
4. Wachtwoordpolicy
5. Cloud Bestandsdeling en Synchronisatie
6. Awareness
7. Toegang van buitenaf
8. Endpoint beveiliging
9. Versleuteling van data
10. Security Network Monitoring

Zegt niet alles u iets? Geen paniek, daar zijn wij voor. Nadat deze cruciale aandachtspunten besproken zijn, volgt er een rapportage met uw score op het gebied van digitale beveiliging en een aanbeveling. Met dit rapport kunt u zelf beslissen hoe u verdere invulling geeft aan de invulling van een veilig ICT-beleid, waar we u uiteraard graag en vakkundig in adviseren. Neem contact met ons op via [services@braincap.nl](mailto:services@braincap.nl)



**BRAINCAP**  
SOFTWARE & SERVICES