

Trias Technica Self Assessment.

IS JOUW DIGITALE MACHT ÉCHT GESCHEIDEN?

Digitale veiligheid is vaak een gebrek aan structuur. Binnen veel organisaties ligt beheer, back-up en controle in één hand. Dat voelt efficiënt. Maar betekent ook dat je risico op 1 plek geconcentreerd zit.

Gebruik deze self assessment om te bepalen hoe jouw digitale continuïteit werkelijk is ingericht. Vink de stellingen aan die op jouw organisatie van toepassing zijn. Elke vink betekent een afhankelijkheid. Elke afhankelijkheid is een risico.

- Degene die onze systemen beheert, kan ook bij onze back-ups
- Onze back-ups worden bewaard binnen dezelfde omgeving of hetzelfde domein als onze operationele systemen
- De partij die onze IT beheert, rapporteert ook over de veiligheid ervan
- Onze audits leunen op verklaringen van leveranciers in plaats van op onafhankelijk technisch bewijs
- Herstel van onze servers (disaster recovery) is afhankelijk van de medewerking of infrastructuur van onze IT-beheerder

Tel het aantal vinkjes dat je hebt gezet.

0-1 vinkje: *Je basis lijkt op orde, maar volledige onafhankelijkheid ontbreekt nog deels.*

2-3 vinkjes: *Je organisatie loopt structureel risico bij incidenten, fouten of cyberaanvallen.*

4-5 vinkjes: *Jouw digitale continuïteit is afhankelijk van vertrouwen in één partij.
Een enkele fout of aanval kan je volledige organisatie stilleggen.*

Als jouw organisatie meerdere vinkjes heeft gezet, is jouw digitale continuïteit gebaseerd op vertrouwen. Niet op structuur.

Vertrouwen werkt tot het moment dat het getest wordt.

Wil je weten waar jouw organisatie daadwerkelijk kwetsbaar is?

Laat jouw digitale inrichting onafhankelijk toetsen.

Ontdek het volledige model en de achterliggende visie op triatechnica.org