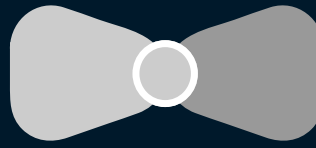


Partnership



AGENTSCHAP
INNOVEREN &
ONDERNEMEN



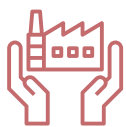
BOW TIE SECURITY

VLAIO & Bow Tie Security voor Cybersecurity verbetertrajecten

De Vlaamse Regering en het Agentschap Innoveren en Ondernemen (VLAIO) investeren in cybersecurity bij KMO's. Dat is nodig omdat KMO's door een overvloed aan cyberaanvallen worden geteisterd. 60% van de cyberaanvallen zijn op KMO's gericht. De vooruitzichten zien er bovendien niet rooskleurig uit!

Omdat de directe en indirecte schade van een cyberaanval niet te overzien is, investeert de Vlaamse Regering per jaar daarom 4 miljoen euro. Met dit budget wordt naast onderzoek, opleiding op cybersecurity verbetertrajecten bij KMO's ingezet. Deze moeten de weerbaarheid van KMO's verbeteren.

Bow Tie Security werd als partner geselecteerd en kan KMO's via deze door VLAIO gesubsidieerde verbetertrajecten ondersteunen. 50% van de totale kostprijs wordt hierbij gesubsidieerd.



Wie komt in aanmerking?

Het Bow Tie Security-traject is flexibel en schaalbaar zodat het zich richt tot:

- KMO's die aan de startlijn inzake cyberveiligheid
- KMO's die reeds eerste stappen hebben ondernomen



BOW TIE SECURITY



Cybersecurity-verbetertraject: basispakket

We werken op maat van jouw onderneming volgens deze drie fasen:

1. Uitgebreide testing en analyse: op basis van interviews en workshops wordt een to-the-point rapport opgeleverd dat de situatie binnen de KMO duidelijk maakt.
2. Opmaak van actieplan: je ontvangt een cybersecurity-actieplan op maat, met prioriteiten.
3. Begeleiding bij uitvoeren van de verschillende implementaties: daarbij stelt Bow Tie voor om drie standaard componenten samen met de KMO uit te werken, die elke KMO toegevoegde waarde bieden en hun weerbaarheid bij cyberaanvallen verhogen.
 - a. Opmaak cybersecuritybeleid
 - b. Verbeteren van het incident management proces
 - c. Organiseren van een bewustmakingsessie

Vervolgens kiest de KMO drie opties uit tien, waaronder:

- Logische toegangscontrole ('identity and acces management')
- Veilige ontwikkeling en beheer van systemen ('SDLC')
- Netwerkbeveiliging
- Beveiliging van mobiele toestellen ('endpoint protection') en Microsoft 365-omgeving
- Monitoring en logging

Voor KMO's die de eerste stappen richting cyberveiligheid willen zetten en/of met een minder complexe IT/OT-omgeving werken, is er ook een laagdrempelige instapversie.



Mogelijke uitbreidingspakketten

1. Cyber incident simulatie waarin een real-life hack wordt gesimuleerd. Er wordt gekeken hoe en met welke snelheid het incident wordt opgepikt, hoe het wordt geanalyseerd en hoe de behandeling ervan verloopt.
2. Drie aanvullende opties waarin de KMO in de diepte kan werken rond bijkomende thema's.



Eindresultaat

Aan het einde van dit cybersecuritytraject is jouw KMO klaar voor de toekomst!

- De onderneming is gewapend tegen cyberaanvallen.
- Onder medewerkers is een betere kennis en bewustzijn omtrent het thema en de risico's aanwezig.
- De maturiteit van de organisatie omtrent cybersecurity is drastisch toegenomen.
- De meest kritieke risico's zijn weggewerkt.

Contacteer ons

Filip Decat

Coalitions

filip.decat@cronos.be

0479/40.95.68

Bart Van Vugt

Coalitions

bart.vanvugt@cronos.be

0474/29.22.52

Tom Defijn

Cronos Public Services

tom.Defijn@cronos.be

0472/18.16.31



BOW TIE SECURITY

www.bowtiesecurity.com