



Uw cyberveiligheid onder de loep

In welke mate is uw organisatie beschermd tegen cybercriminelen?

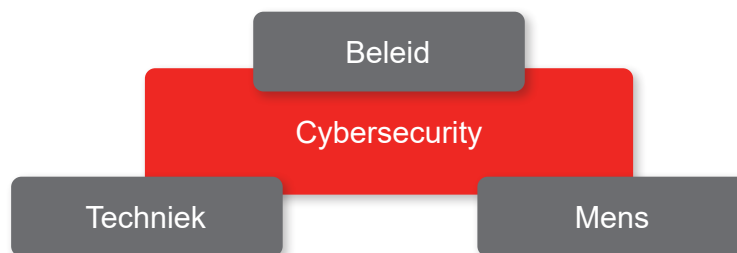
Wat is de impact als u de toegang tot uw ICT-omgeving verliest? Ineens geen toegang meer tot applicaties en data van uw organisatie. Kunt u zich dat voorstellen? Het legt uw bedrijfsprocessen volledig stil. In beginsel is het probleem praktisch van aard (niet kunnen werken), maar al gauw ontstaat er financiële schade. Wat als uw organisatie een dag, een week of zelfs een maand stil ligt?

De beschikbaarheid van ICT heeft enorme invloed op de continuïteit van uw organisatie. Cybercriminelen weten dat ook. In hoeverre is uw organisatie (en uw ICT-omgeving in het bijzonder) bestand tegen de grote variëteit aan aanvallen? Een proactieve aanpak is hierbij essentieel.

Methodieken & Assessments

Voorkomen is beter dan genezen, dat wordt vaak gezegd. Bij cyberveiligheid gaat het nog een stap verder: voorkomen is een must, want genezen is niet altijd mogelijk of financieel gezien uiterst kostbaar. Hierbij zijn drie elementen belangrijk: beleid, techniek en de mens. Ze zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en dienen stuk voor stuk te worden geoptimaliseerd om de cyberveiligheid en continuïteit van de organisatie te bewaken.

- **Beleid:** in hoeverre zijn het beleid en IT-werkwijze van uw organisatie passend om cyberaanvallen en te kunnen pareren en IT-risico's te voorkomen?
- **Techniek:** in hoeverre is uw ICT-omgeving bestand tegen cybercriminaliteit en in staat om dataverlies en de beschikbaarheid van het bedrijfsnetwerk en applicaties te garanderen?
- **Mens:** in hoeverre beschikken uw medewerkers over de kennis en faciliteiten om veilig (en bewust) met IT-middelen te werken en cyberaanvallen te herkennen en voorkomen?



Waar bevinden zich de zwakke plekken in uw ICT-beveiliging? Het onderzoek begint bij een beoordeling van de huidige situatie. Hiervoor hanteren wij, afhankelijk van en toegepast op uw situatie, diverse onderzoeksmethodieken. Deze kunnen onafhankelijk van elkaar of gecombineerd worden uitgevoerd.

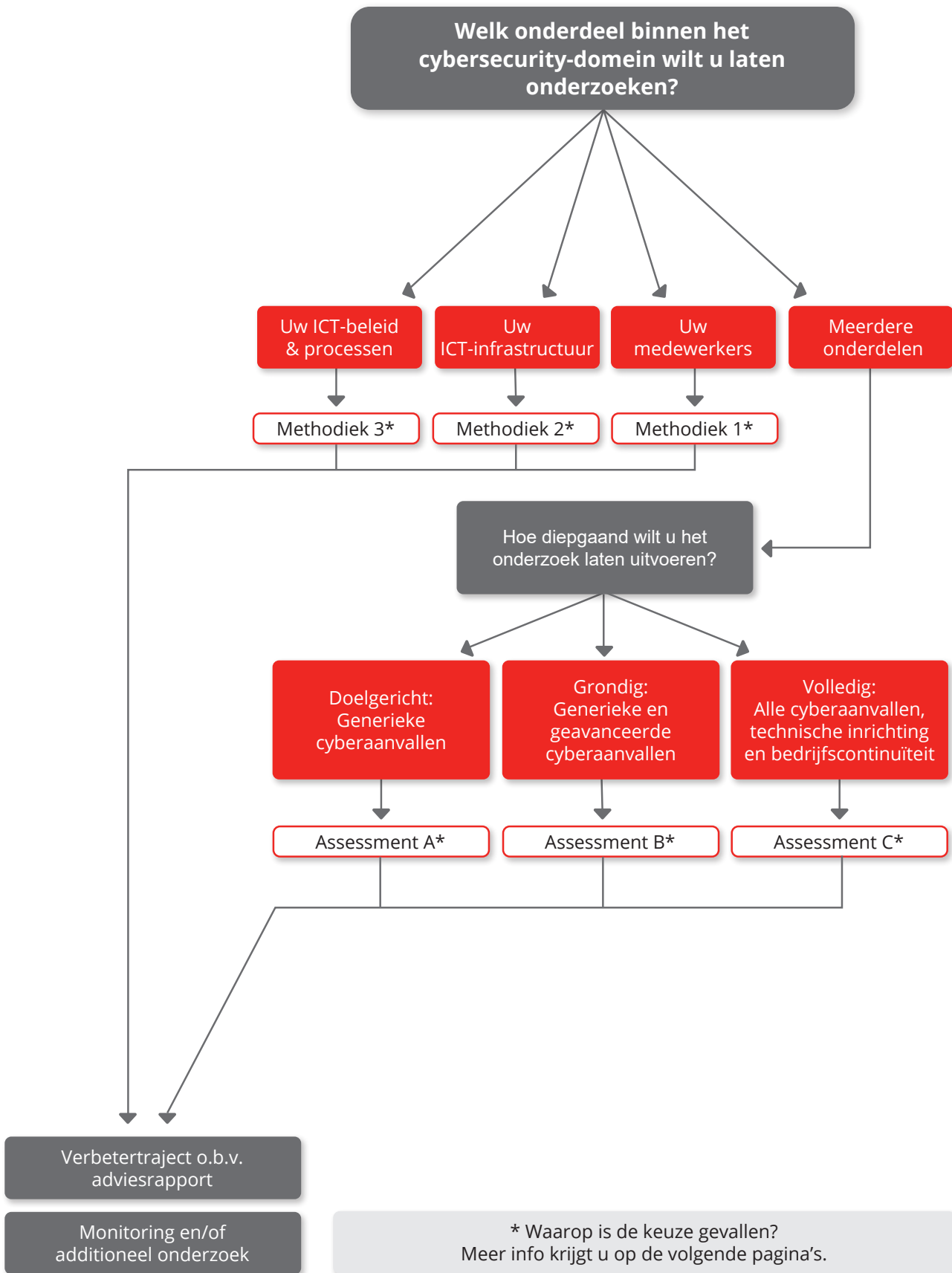


Cybersecurity is niet langer alleen de verantwoordelijkheid van de IT-manager. Beleid, techniek én de medewerkers zijn schakels die allemaal even sterk dienen te zijn en naadloos op elkaar moeten aansluiten. Zo wordt een situatie gecreëerd die cybercriminelen doet besluiten een deur verder te gaan.



Michael Waterman, Cybersecurity Specialist van ACA IT-Solutions

Keuzehulp flowchart





Vervolgstappen

De keuzehulp op pagina 3 geeft u richting om uw cyberveiligheid naar een hoger niveau te brengen. Wilt u op basis van de voorgestelde keuze graag een nadere toelichting, wilt u van gedachten wisselen over de toepasbaarheid op de vraagstukken die spelen in uw organisatie of wilt u direct starten met uw cybersecurity project? Ons Cybersecurity Team heeft alle specialisaties in huis om u bij te staan bij het optimaliseren van de cyberveiligheid binnen uw organisatie, te beginnen met een methodiek of assessment (of een combinatie). Op basis van het opgeleverde adviesrapport krijgt u concrete verbeterpunten voorgesteld die u zelfstandig of met onze ondersteuning kunt uitvoeren.

Contact

Wilt u meer informatie of een afspraak maken? Neemt u dan contact met ons op via onderstaande contactgegevens.

Adresgegevens

ACA IT-Solutions
Beukenlaan 40-50
5651 CD Eindhoven

Contactgegevens

040 - 8 800 100
info@aca-it.nl
www.aca-it.nl



On-Premises
ICT OP LOCATIE



Cloud Solutions
WERKEN IN DE CLOUD






IT Services
BEHEER & SUPPORT



IT Consultancy
ADVIES & BELEID

Methodieken

	Methodiek 1	Methodiek 2	Methodiek 3
	Cyber Security Bewustwording	Cyber Security IT-Beschikbaarheid	Cyber Security Weerbaarheid
			
Welke aanpak wordt gebruikt?	<p>In hoeverre kunnen uw medewerkers een cyberaanval (phishing) herkennen?</p> <p>Een specialist van ACA IT-Solutions neemt samen met u door welke medewerkers getraind moeten worden in het herkennen van phishing. Primaire doelen zullen personen zijn met autoriteit of toegang tot financiële middelen, maar ook een test voor alle medewerkers is mogelijk. De gesimuleerde aanval wordt op een moment uitgevoerd dat u aangeeft.</p>	<p>In hoeverre is uw ICT-omgeving bestand tegen cybercriminaliteit?</p> <p>Een IT-specialist van ACA IT-Solutions neemt samen met uw operationeel IT-verantwoordelijke de inrichting van de IT-infrastructuur onder de loep en beoordeelt of daarbij de juiste keuzes zijn gemaakt (proces en inrichting). Anders gezegd: een onderzoek 'onder de motorkap' dat plaatsvindt op uw bedrijfslocatie.</p>	<p>In hoeverre zijn het beleid en IT-werkwijze van uw organisatie passend om cyberaanvallen te kunnen pareren?</p> <p>Op basis van een uitgebreid interview (150 vragen) door een IT Business Professional van ACA IT-Solutions met uw IT-management wordt de werkwijze van de organisatie duidelijk, alsook de hiaten en verbeterpunten op het vlak van cybersecurity en ICT.</p>
Wat is de diepgang?	Generiek	Diepgaand	Generiek
Welke methodiek wordt gehanteerd?	Gesimuleerde phishing-aanval	Intakegesprek Onsite research	Operationeel Interview
Wat wordt onderzocht?	Interne medewerkers	Interne Infrastructuur	Interne Processen
Welk toetsgebied wordt onderzocht?	Mens	Techniek	Beleid
Welke normering is van toepassing?	-	-	MSAT
Wat krijgt u opgeleverd?	Adviesdocument bestaande uit een managementsamenvatting, testresultaten, conclusies en aanbevelingen.	Adviesdocument bestaande uit een managementsamenvatting, conclusies en aanbevelingen. Tevens wordt een ICT componenten inventarisatie opgeleverd.	Adviesdocument bestaande uit een managementsamenvatting, conclusies en aanbevelingen.
Wat kost het?	€ 995	€ 3.495	€ 995

Wilt u meer informatie of een afspraak maken? Neemt u dan contact met ons op via onderstaande contactgegevens.

ACA IT-Solutions – Beukenlaan 40-50 – 5651 CD Eindhoven – T 040-8800100 – E info@aca-it.nl – I www.aca-it.nl



On-Premises
ICT OP LOCATIE



Cloud Solutions
WERKEN IN DE CLOUD






IT Services
BEHEER & SUPPORT



IT Consultancy
ADVIES & BELEID

Assessments

	Assessment A	Assessment B	Assessment C
	Cyber Security Assessment - Basis	Cyber Security Assessment - Uitgebreid	Cyber Security Assessment - Totaal
			
Welke aanpak wordt gebruikt?	<p>Hoe kwetsbaar is uw organisatie voor generieke cyberaanvallen?</p> <p>Tijdens een geautomatiseerde scan onderzoeken we steekproefsgewijs hoe het gesteld is met de cyberweerbaarheid van uw bedrijfsnetwerk en de status van patches/updates. Deze onderzoeksresultaten koppelen we aan het adviesdocument van de methodiek Cyber Security Weerbaarheid (prijs inbegrepen).</p>	<p>Hoe goed is uw organisatie beschermd tegen cyberincidenten en geavanceerde cyberaanvallen?</p> <p>In dit onderzoek passeren de onderzoeksmethodieken Cyber Security Weerbaarheid en Cyber Security Assessment - Basis, aangevuld met een grondig onsite onderzoek naar kwetsbaarheden, procedurefouten en risico's/zwakheden in de IT-Security omgeving. Daarbij wordt ook de compliance beoordeeld.</p>	<p>Hoe is het gesteld met de cyberveiligheid, technische inrichting en bedrijfscontinuïteit van uw organisatie?</p> <p>In dit volledige onderzoek worden alle methodieken en assessments zoals hiervoor beschreven ingezet en gecombineerd om tot een diepgaand en compleet adviesrapport te komen over de staat van uw IT-omgeving, IT-beleid en de mate van cyberveiligheid op alle vlakken.</p>
Wat is de diepgang?	Doelgericht	Grondig	Volledig
Welke methodiek wordt gehanteerd?	Operationeel Interview Geautomatiseerde scan	Operationeel Interview Geautomatiseerde scan Onsite research	Operationeel Interview Geautomatiseerde scan Onsite research
Wat wordt onderzocht?	Interne Processen & Infrastructuur (geauthenticeerd) (max. 10 devices)	Interne & Externe Infrastructuur, Interne Processen	Interne & Externe Infrastructuur, Interne Processen, Open Source Intelligence & Publieke Websites
Welk toetsgebied wordt onderzocht?	Techniek & Beleid	Techniek & Beleid	Techniek & Beleid & Mens
Welke normering is van toepassing?	CIS	CIS	CIS
Wat krijgt u opgeleverd?	Adviesdocument bestaande uit een managementsamenvatting, conclusies en aanbevelingen. Ook worden de data van de kwetsbaarheden scan opgeleverd. Deze data worden in het adviesdocument verwerkt.	Gedetailleerde, uitgebreide rapportage bestaande uit een management-samenvatting, conclusies en aanbevelingen op basis van resultaten uit de systemen. Hiernaast wordt tevens de data van de kwetsbaarheden scan geleverd. Deze data wordt in het advies document verwerkt.	Gedetailleerde, uitgebreide rapportage bestaande uit een management-samenvatting, conclusies en aanbevelingen op basis van resultaten uit de systemen. Hiernaast worden tevens de data van de geautomatiseerde scan geleverd. Deze data worden in het adviesdocument verwerkt.
Wat kost het?	€ 2.295	€ 4.995	€ 6.995