



## DE HAMVRAAG

Is onze technische infrastructuur eigenlijk wel veilig genoeg? Als u zich deze vraag stelt, is onze dienst "ICT Security Quickscan" wellicht iets voor u. De Quickscan geeft antwoord op vragen als:

- Hebben onze systemen geen kwetsbaarheden voor reeds bekende aanvallen?
- Zijn we niets vergeten bij het inrichten van ons ICT security proces?
- Waar liggen onze zwakke punten en wat kunnen we er aan doen?

## LBVD: HET ANTWOORD

SNEL INZICHT IN DE STATUS VAN DE  
TECHNISCHE BEVEILIGING VAN UW  
ICT INFRASTRUCTUUR

De ICT Security Quickscan van LBVD heeft als doel in een kort tijdbestek en met een bescheiden investering inzicht te krijgen in de staat van de technische beveiliging van uw ICT omgeving (of een gedeelte daarvan). Dit geeft u een leidraad om, waar nodig, maatregelen te treffen om de technische beveiliging binnen uw organisatie te verbeteren.

De technische quickscan bestaat uit twee onderdelen:

- Een kwetsbaarheidsscan van de IT infrastructuur op een beperkt aantal systemen<sup>1</sup>
- Een interview met de technische staf

Onderwerpen die aan de orde komen tijdens het interview zijn o.a.:

- Back-up, noodstroom, klimaatbeheersing
- Anti-virus en anti-spam maatregelen
- Logging en audit-trails
- Fysieke beveiliging van de IT infrastructuur
- Monitoring van systemen / services
- Procedures m.b.t. change management / patch management
- Restricties m.b.t. data verkeer (access-lists, outbound filtering)
- Internet gebruik restricties (gebruikersauthenticatie, logging, filtering)
- Draadloos netwerk, gebruik en beveiliging

## ICT SECURITY QUICKSCAN:

LAGE KOSTEN  
WEINIG MOEITE  
COMPLEET RESULTAAT  
HIGH IMPACT!!

LBVD legt de resultaten van de quickscan vast in een handzame en beknopte rapportage met aandachtspunten en adviezen. De quickscan is dus niet alleen een indicatie van het huidige beveiligingsniveau, maar is ook uitermate geschikt om als leidraad te dienen voor verbetering van de technische beveiliging binnen de organisatie.

## MEER WETEN?

NEEM CONTACT OP MET LBVD VOOR  
DE TARIEFSTELLING EN BIJZONDERE  
MOGELIJKHEDEN

<sup>1</sup> Maximaal 25; scope beperkt zich tot publiek bekende kwetsbaarheden in standaard applicaties en besturingssystemen.