

CYBER SEALS PENTESTING

Bij Cyber Seals streven we naar een veiligere digitale wereld door onze uitgebreide kennis en ervaring in cybersecurity te delen. Ons team van ethical hackers en cybersecurity experts helpt niet alleen om uw beveiliging te versterken, maar stimuleert ook bewustwording en kritisch denken.



Klanttevredenheid
verhogen



Risicobeperking



Kostenbesparing



Datalekpreventie



Continuïteit van de
bedrijfsvoering



Voldoen aan compliance
en regelgeving

OPLOSSING

Cyber Seals biedt uitgebreid beveiligingsbeheer aan door regelmatige onafhankelijke pentests, interne audits en externe hertests. Wat ons onderscheidt, is het vermogen om maatwerk pentests te leveren die zijn afgestemd op uw unieke technologieën en behoeften. Wij combineren geautomatiseerde tools met handmatige methoden om specifieke kwetsbaarheden in uw omgeving op te sporen en aan te pakken.

VOORDELEN VAN ONZE PENTESTS



- | Verbeterde beveiliging verhoogt uw omzet.
- | Verminder risico op beveiligingsincidenten.
- | Verlaag kans op datalekken door kwetsbaarheden te verhelpen.
- | Verhogen van klantvertrouwen.
- | Verhogen van reputatie en merkwaarde.
- | Elimineren van juridische kosten en boetes door cyber compliance.

STAPPENPLAN

Scoping

Informatie verzamelen

Vulnerability scan

Exploiting

Reporting

WAAROM CYBER SEALS?

Verbeterde Security

Bescherm uw data en omgeving met geavanceerde cyberbeveiligingsmaatregelen.

Deskundig Advies

Toegang tot een team van ethical hackers en specialisten.

Kosteneffectieve oplossingen

Efficiënte oplossingen afgestemd op uw bedrijfsbehoeften.

Peace of Mind

Betere gemoedsrust dankzij deskundig advies en bescherming.

DIRECT CONTACT MET DE EXPERTS



Bij Cyber Seals heeft u direct contact met ervaren cybersecurity professionals, zonder onnodige tussenpersonen. Onze hands-on aanpak verbetert communicatie en efficiëntie.

KLAAR OM UW CYBERSECURITY TE VERBETEREN?

Maak nu een afspraak met ons om uw digitale toekomst te beveiligen.



+31 (0) 85 40 16 032



info@cyberseals.nl