

# De Grip op IT Checklist!



*Met deze grip op IT checklist ben je goed beveiligd, zijn je systemen op orde en blijf je continu verbeteren en innoveren. Zodat je hackers buiten de deur houdt, het hoogste rendement op IT-investeringen behaalt en je kosten bespaart. Met als gevolg ook nog tevreden medewerkers en klanten.*

## Stap 1 Goed beveiligd



**1. Hackers buiten de deur**  
Inventariseer kwetsbaarheden. Zorg voor veilige instellingen, updates en beperkte toegang. Voorkom virussen en malware.



**2. De weerbare organisatie**  
Zorg dat al je medewerkers zich bewust zijn van cyberdreigingen. Zet een crisis-team op. Maak een Business Continuity Plan.



**3. Doeltreffend datagebruik**  
Zorg voor de juiste beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid van al je data. Implementeer de 3-2-1 back-up regel!

## Stap 2 Systemen op orde



**4. De juiste applicaties**  
Kies voor applicaties die het proces goed ondersteunen en je werk uit handen nemen. Elimineer eiland- en schaduw-systemen.



**5. 3D IT-Topologie**  
Stem het gebruik van applicaties, infrastructuur en (cloud)architectuur goed op elkaar af.



**6. Externe infrastructuur**  
Zorg voor voldoende, redundante, veilige en kosteneffectieve verbindingen die aansluiten op de behoefte van de bedrijfsvoering.

## Stap 3 Continu verbeteren



**7. Verbeter het gebruik**  
Benut je applicaties en systemen volledig. Maak gebruik van de kennis en ervaring van je medewerkers. Train ze waar nodig.



**8. Beheer op orde**  
Breng leveranciersafspraken (SLA's) in lijn met elkaar en met je eigen bedrijfsproces. Evalueer periodiek de noodzaak en kosten.



**9. Borg wettelijke eisen**  
Zoek uit aan welke wettelijke eisen je moet voldoen en regel de certificering. Denk aan NIS2, BIO of NEN27001, AVG en meldplicht.