



DE DRIE BASISPRINCIPES VAN TOEKOMSTBESTENDIGE IT

Digitalisering laat organisaties flexibeler en efficiënter werken, maar zorgt ook voor een grotere afhankelijkheid van data. Uw zakelijke IT moet daarin mee kunnen bewegen. Sterker, het is een absolute voorwaarde om ook straks te kunnen blijven inspelen op de klantvraag. Hoe u dat bereikt? Aan de basis van toekomstbestendige IT staan drie basisprincipes, te weten:

1 Houd IT beheersbaar

Beheersbaarheid is een belangrijke voorwaarde om optimaal van IT gebruik te maken. Daarmee wordt bedoeld dat het beheer van alle verschillende onderdelen – apps, connectiviteit, beveiliging – zo makkelijk mogelijk zou moeten zijn. Richt uw IT-omgeving dus zo in dat u altijd weet welke onderdelen waar draaien. Borg dit eventueel in een handboek. Daardoor behoudt u het overzicht en wordt beheer vereenvoudigd. U voorkomt hiermee dat uw IT-omgeving verandert in een wanorde van verschillende oplossingen. Om het uzelf nog makkelijk te maken is uitbesteden van het beheer natuurlijk altijd een slimme oplossing.

2 Denk vanuit de gebruiker

Veel medewerkers verwachten dat zakelijke IT net zo gebruiksvriendelijk is als de technologie die zij privé gebruiken. Om productiviteit en dataveiligheid te waarborgen is het belangrijk dat u hier veel aandacht aan besteedt. Biedt IT-oplossingen waarmee medewerkers hun werk sneller en eenvoudiger kunnen doen, zonder allerlei onnodige workarounds. Het is verstandig uw medewerkers in het proces te betrekken. U kunt de keuze voor IT toespitsen op hun wensen en eisen, en zo de adoptie versnellen. Aanvullende trainingen maken medewerkers sneller bekend met de voordelen van de nieuwe oplossing.

3 Zorg voor passende security-maatregelen

De toenemende rol van data maakt sterke security bijzonder belangrijk. Incidenten zoals malware en hacks kunnen leiden tot datalekken en downtime, met alle gevolgen van dien. Pas daarom passende beveiligingstoepassingen toe binnen uw gehele IT-omgeving. Er zijn veel verschillende oplossingen beschikbaar waarmee u uw vaste en mobiele IT op hard- en softwareniveau beveiligt. Denk aan integrale datacenterbeveiliging en specifieke security voor end-points en cloud-omgevingen. Organisaties die veel mobiel werken kunnen bovendien niet meer zonder mobile device management-oplossingen, zoals Samsung Knox. Door hier ruime aandacht aan te besteden zorgt u ervoor dat uw medewerkers productief blijven.



Veel medewerkers verwachten dat zakelijke IT net zo gebruiksvriendelijk is als de technologie die zij privé gebruiken.

