

## Overal veilig gebruik van e-mail services

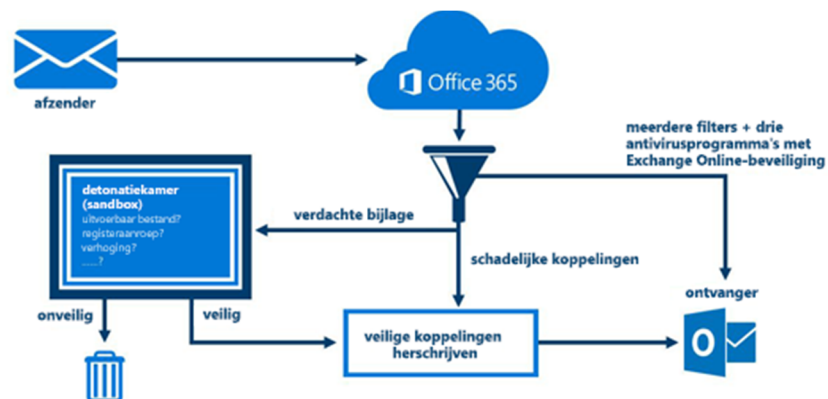
Aanvallen van malware en ransomware halen vrijwel dagelijks het nieuws. Vaak blijkt e-mail de zwakste schakel in de securityketen: uw medewerkers openen onveilige bijlagen of klikken op links die leiden naar kwaadaardige software. De gevolgen hiervan kunnen desastreus zijn: gegijzelde of verwijderde bestanden op uw pc's en netwerken, waardoor de continuïteit van uw bedrijfsprocessen in gevaar komt.

Wij bieden u met Office 365 Advanced Threat Protection van Microsoft een slimme oplossing om postvakken tegen geavanceerde bedreigingen te beschermen. Office 365 Advanced Threat Protection biedt hoogwaardige beveiliging tegen bekende en nog onbekende vormen van malware en ransomware.

## 1 op de 8 e-mails is schadelijk van aard\*

Veel organisaties denken dat hun e-mailbeveiliging up-to-date is en voldoende bescherming biedt tegen dreigingen. Maar vele traditionele e-mailscansystemen gaan pas aan de slag met onveilige bijlagen en malafide links na het openen van de e-mail door een medewerker. Op het moment dat e-mail reeds in Postvak IN is gearriveerd, is het al te laat.

Office 365 Advanced Threat Protection werkt slimmer door na het scannen van berichten onveilige hyperlinks in e-mail te vervangen door veilige URL's. Onveilige bijlagen worden geblokkeerd of vervangen door een duidelijke waarschuwing. Doordat de dienst in de cloud functioneert en in real-time wordt geüpdatet, biedt Office 365 Advanced Threat Protection naast bescherming tegen bekende dreigingen ook protectie tegen nieuwe 'zero-day' malware en ransomware.



\* Bron onderzoek: The Mimecast Email Security Risk Assessment 2017