

# INFORMATIEBEVEILIGING MET CANON SERVICES MET TOEGEVOEGDE WAARDE

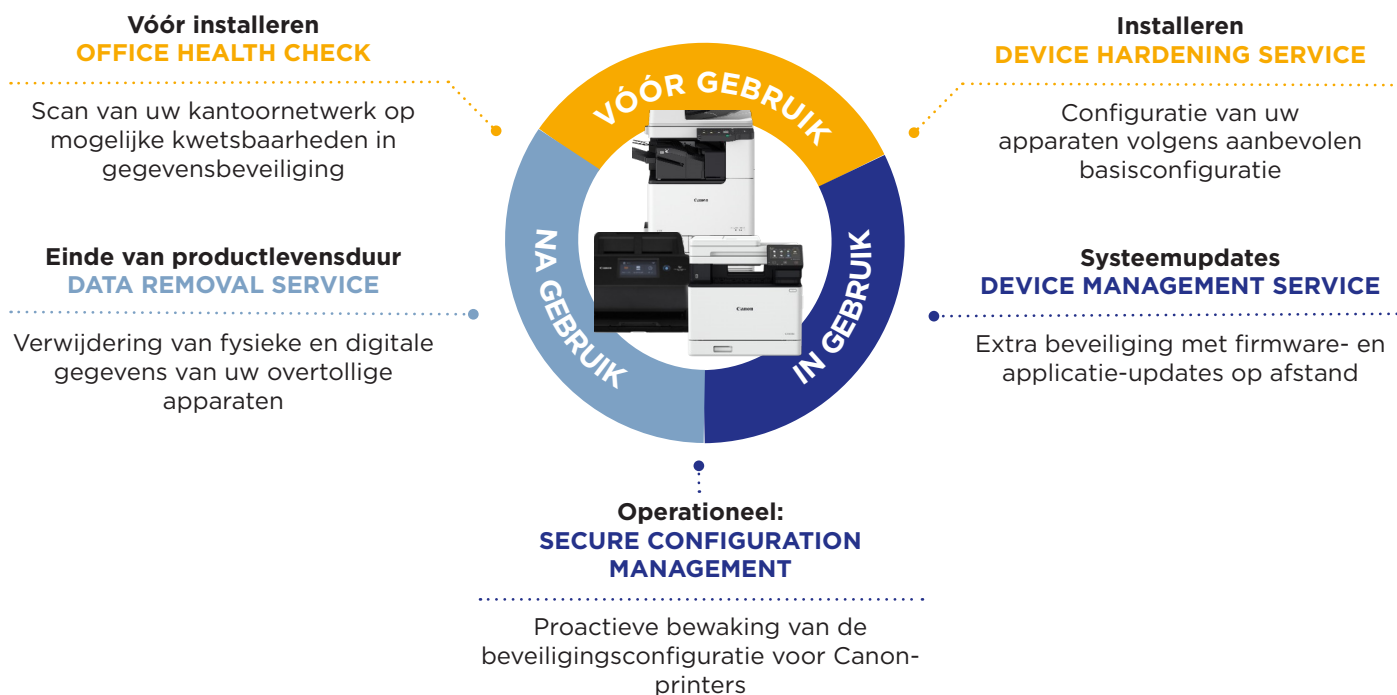
**Houd uw IT-omgeving beter beschermd tegen interne en externe aanvallen door de beveiliging van uw apparaten en netwerk te verbeteren.**

Canon-services met toegevoegde waarde voor informatiebeveiliging helpen u de regelgeving omtrent gegevens te blijven naleven en uw gevoelige gegevens te beschermen - voordat uw apparatuur wordt geïnstalleerd, tijdens gebruik en wanneer het einde van de levensduur wordt bereikt.

	KENMERKEN	VOORDELEN
OFFICE HEALTH CHECK	Scant kritieke systemen	Ontdek nieuwe kwetsbaarheden in de beveiliging voordat u wordt blootgesteld aan bedreigingen door kwaadwillende derden
	Controle en beoordeling van de firewall	
	Analyse en identificatie van beveiligingsrisico's en -kwetsbaarheden	Uitgebreide evaluatie en essentiële analyse van uw IT-omgeving
	Gedetailleerd risicorapport met aanbevelingen voor oplossingen	
DEVICE HARDENING SERVICE	Basisconfiguratie met aanbevolen best practices voor cyberbeveiliging	Verlaag het risico van schendingen van de printerbeveiliging en gegevensverlies om mogelijke boetes en schade aan de merkreputatie te voorkomen
	Maakt systeemverificatie bij het opstarten mogelijk met 'secure boot' om te controleren op manipulatie	
	Schakelt ongebruikte protocollen en services uit om het risico van aanvallen te verminderen	Beschermt gegevens die in apparaten worden gehost gedurende de gehele levensduur
	Schakelt de optie voor het veilig wissen van gegevens in	Breed beleid voor gegevensbescherming uit naar printapparaten om een veilige omgeving te behouden
	Blokkeert de weergave van taaklogboeken	
	Beperkt USB-gebruik	
SECURE CONFIGURATION MANAGEMENT	Proactieve bewaking van apparaten gedurende de gehele levensduur	Minder kans op informatielekken
	Automatische waarschuwingen bij onverwachte wijzigingen in apparaatinstellingen	Optimale prestaties van het apparaat worden gehandhaafd, waardoor problemen met de beveiliging worden voorkomen
	Apparaatconfiguratie wordt hersteld	Minder verstoring van de werkzaamheden dankzij proactieve apparaatbewaking en oplossing van incidenten
	8/5 of 24/7 escalatie van incidenten	Algemene bescherming voor uw Canon-apparatuur, ongeacht model of mogelijkheden
	Online rapportagetool voor dashboard van beveiligde status	
DATA REMOVAL SERVICE	Gegevensverwijdering, gegevensoverdracht of gegevensvernietiging volgens goedgekeurde normen	Minder kans op gegevensschendingen en daarmee gepaarde gaande boetes
	Inspectie van apparaten op achtergebleven fysieke informatie	Voorkomt dat gegevens van apparaten in verkeerde handen vallen
		Breedt intern beleid voor gegevensdetectie uit naar alle printers binnen de organisatie
		Zorgt voor compliancy

# HOUD UW IT-OMGEVING VEILIG EN LEEF REGELGEVING NA SERVICES VOOR INFORMATIEBEVEILIGING

De beveiligingsservices van Canon helpen u de regelgeving omtrent gegevens te blijven naleven en uw gevoelige gegevens te beschermen gedurende de levensduur van uw print- en scaninfrastructuur.



## WAAROM CANON VOOR UW BEHOEFTE OP HET GEBIED VAN INFORMATIEBEVEILIGING?

### ERKENNING UIT DE BRANCHE

Toonaangevend op de IDC-markt voor oplossingen en services voor veiligheid van print en documenten, en in het Quocirca-print-beveiligingslandschap

### INDUSTRIESTANDAARDEN BEPALEN

Canon Europe is gecertificeerd volgens ISO 27001 en werkt volgens de ISO 27002-normen voor naleving van informatiebeveiliging

### EEN PARTNER IN BEVEILIGING

Canon's eigen Europese beveiligingsteam beschermt niet alleen Canon, maar deelt zijn expertise ook met u met gedetailleerde richtlijnen over het configureren van uw apparaten en software om de beveiliging van uw bedrijf te optimaliseren

### MEDEWERKERS STAAN CENTRAAL BIJ BEVEILIGING

Een gedragscode voor de beveiliging van klantgegevens maakt deel uit van Canon's arbeidsvoorwaarden. Canon-medewerkers ontvangen toonaangevende training en ondergaan individuele achtergrondcontroles

### SECURE BY DESIGN

Alle producten en services van Canon zijn ontworpen met het oog op veiligheid en doorlopende screening, waarbij alle aspecten van beveiliging en privacy tijdens de ontwerp- en ontwikkelingsfasen aan de orde komen