

CANON'S INZET VOOR PRIVACY: TECHNISCHE EN ORGANISATORISCHE MAATREGELEN (TOMS)

GEGEVENSBESCHERMING EN PRIVACY

Canon

Deze technische en organisatorische maatregelen helpen ervoor te zorgen dat Canon voldoet aan de verplichtingen inzake gegevensbescherming.



ORGANISATORISCHE MAATREGELEN

BELEID



Het Privacyverantwoordelijkheidskader van Canon bestaat uit een reeks beleidsverklaringen die verschillende aspecten van gegevensbescherming en privacy naleving weerspiegelen.

BESTUUR



Een uitgebreide bestuursstructuur bestaande uit een netwerk van FG's en Privacy Champions, met duidelijk gedefinieerde rollen en verantwoordelijkheden, wordt gebruikt om het verantwoordelijkheidskader in EMEA te implementeren.

RISICOMANAGEMENT



Er worden een aantal benaderingen voor risicomanagement gebruikt om de risico's voor persoonsgegevens te beperken, waaronder privacyeffectbeoordelingen, gegevensbeschermingseffectbeoordelingen, vragenlijsten over technische en organisatorische maatregelen en uitgebreide zorgvuldigheidsprocedures voor leveranciers.

GEHEIMHOUDING



Toegang tot klantgegevens is alleen toegestaan voor zover dit nodig is om de toepasselijke gegevensverwerkingsdoeleinden te dienen, en alle medewerkers met toegang tot klantgegevens zijn onderworpen aan geheimhoudingsverplichtingen.

ONDERWIJS EN BEWUSTWORDING



Onderwijs en bewustwording versterken het verantwoordelijkheidskader en al het personeel met toegang tot of verantwoordelijkheden voor het verwerken van persoonsgegevens is verplicht een passende opleiding te volgen via de Development Hub van Canon.

ZORGVULDIGHEIDSPROCEDURES VOOR LEVERANCIERS



Externe bedrijven ondergaan due diligence-beoordelingen en verwerken alleen klantgegevens conform contractuele afspraken.

CANON'S INZET VOOR PRIVACY: TECHNISCHE EN ORGANISATORISCHE MAATREGELEN (TOMS)

GEGEVENSBESCHERMING EN PRIVACY

Canon

ORGANISATORISCHE MAATREGELEN (VERVOLG)

BEWAARPLICHT



Canon zet zich in voor een veilige omgang met persoonsgegevens die we namens onze klanten verwerken en we werken nauw samen met onze partners om ervoor te zorgen dat de privacyregelgeving wordt nageleefd.

OVERDRACHT VAN GEGEVENS



Canon draagt geen gegevens over buiten een bepaald rechtsgebied zonder passende waarborgen, bijvoorbeeld modelcontractbepalingen in het geval van de EER.

KENNISGEVING EN TRANSPARANTIE



De privacyverklaringen van Canon geven weer hoe de Groep persoonsgegevens beheert. Transparantie en vertrouwen zijn centrale uitgangspunten bij het verwerken van persoonsgegevens.

PRIVACY BY DESIGN



Privacy is ingebed in alle producten, oplossingen en diensten gedurende de hele levenscyclus van gegevens.

GEDRAGSCODE



Canon houdt zich aan de gedragscode van de Groep, waarin staat dat de directie en medewerkers van de Groep strikt omgaan met alle vormen van persoonlijke informatie en zich houden aan alle toepasselijke wet- en regelgeving en voorgeschreven bedrijfsprocedures.

VERANTWOORDELIJKHEID



Canon toont aansprakelijkheid aan door uitgebreide interne registers bij te houden van alle verwerkingsactiviteiten van persoonsgegevens, verzoeken om informatierechten, datalekken en risicobeoordelingsprocessen. Ook ondersteunen wij onze klanten met hun eigen verantwoordingsverplichtingen.

INCIDENTBEHEER EN BEDRIJFSCONTINUÏTEIT



Canon heeft processen voor het identificeren, rapporteren, beheren, herstellen en oplossen van datalekken.

CANON'S INZET VOOR PRIVACY: TECHNISCHE EN ORGANISATORISCHE MAATREGELEN (TOMS)

GEGEVENSBESCHERMING EN PRIVACY

Canon

TECHNISCHE MAATREGELEN



CERTIFICATIE

Waar van toepassing voor het specifieke product/oplossing/dienst handhaaft Canon relevante certificeringen zoals ISO/IEC 27001.



DE-IDENTIFICATIE EN VERWIJDERING

De-identificatietechnieken zijn ingebed in onze producten en oplossingen en kunnen anonimisering, pseudonimisering en verwijdering omvatten zonder schade aan de referentiële integriteit.



DOCUMENTBEVEILIGING

Canon beschermt persoonsgegevens tijdens het transport en in productie- en niet-productieomgevingen door middel van passende cryptografische controles. Waar nodig worden configuraties 'verhard' om de beveiliging van het apparaat te waarborgen.

TOEGANGSBELEID



Beleid en processen voor toegangscontrole, gebaseerd op zakelijke en informatiebeveiligingsvereisten, worden formeel gedocumenteerd en geïmplementeerd en periodiek herzien. Deze beleidsregels en processen hebben betrekking op bevoorrechte gebruikerstoegang en regelingen voor thuiswerken en mobiel werken.



GEBRUIKERSTOEGANGSCONTROLE

Er zijn logische toegangscontroles geïmplementeerd. Unieke gebruikersaccounts worden alleen toegewezen aan geautoriseerde personen en worden beheerd om minimale toegang tot informatie te bieden. Er worden wachtwoordcontroles afgedwongen.



FYSIEKE BEWAKING

Beveiligde gebieden worden beschermd door passende toegangscontroles om ervoor te zorgen dat alleen geautoriseerd personeel toegang heeft tot gebieden die gevoelige of kritieke bedrijfsinformatie en informatieverwerkingsfaciliteiten bevatten.



CANON'S INZET VOOR PRIVACY: TECHNISCHE EN ORGANISATORISCHE MAATREGELEN (TOMS)

GEGEVENSBESCHERMING EN PRIVACY

Canon

TECHNISCHE MAATREGELEN (VERVOLG)



GESCHEIDEN OMGEVING

Waar een oplossing wordt gehost, wordt logische clientscheiding afgedwongen.



VERWIJDERBARE MEDIA

Er zijn controlemaatregelen ingesteld om het gebruik van verwijderbare media te beheren om ongeoorloofde openbaarmaking, wijziging, verwijdering of vernietiging van persoonsgegevens die erop zijn opgeslagen te voorkomen.



VEILIGE VERWIJDERING OF HERGEBRUIK VAN APPARATUUR

Er zijn veilige verwijderingsprocedures voor alle media en alle apparatuur die opslagmedia bevat, wordt geverifieerd om ervoor te zorgen dat alle persoonsgegevens zijn verwijderd of veilig zijn overschreven naar een geschikte standaard voorafgaand aan verwijdering of hergebruik.



ACTIVITEITENLOGBOEK

De oplossing of dienst kan activiteitenlogboeken opslaan (bijvoorbeeld loggen van gebruikers- en beheerderstoegang, en invoeren, wijzigen en verwijderen van gegevens).



BEWAKING

Gebruikers- en systeemactiviteit worden gemonitord om datalekken te identificeren en te helpen voorkomen.



BESCHIKBAARHEID

Er zijn controles aanwezig om de betrouwbaarheid van de service en het lage aantal uitvalgevallen te garanderen.



HARDWARE- EN SOFTWARE-INTEGRATIE

Documentoplossingen van Canon, zoals uniFLOW en IRIS, stellen ons in staat ons gemakkelijker aan te passen aan opkomende beveiligingsbehoeften en de kans op systeemschendingen te verkleinen.