

GDPR

Informatiegids

- > Op 25 mei 2018 trad de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG of Europese General Data Protection Regulation - GDPR) in werking.
- > De regelgeving is bindend voor alle organisaties, bedrijven en instellingen die hun producten en diensten aanbieden aan inwoners van de Europese Unie.
- > Het reguleert de verzameling en verwerking van persoonlijke gegevens en informatie van EU inwoners.



OVER GDPR

GDPR is niet echt nieuw. Het is een uitbreiding van de reeds bestaande Databeschermingsrichtlijn (Data Protection Directive). Binnen de GDPR werden nieuwe categorieën gevormd, zoals genetische en biometrische data, die daarvoor nog niet bestonden. Ook de definitie van persoonlijke gegevens is herzien, medische data wordt nu bijvoorbeeld ook beschermd door de nieuwe wetgeving. De GDPR geeft mensen meer controle over hun persoonlijke gegevens aangezien ze nu het recht hebben bedrijven te vragen welke gegevens zij over hen hebben. Als bedrijven geen grondige reden hebben om die gegevens te bewaren, kan de persoon in kwestie ze laten verwijderen.

In geval van een datalek dat kan leiden tot een gevaar voor de rechten en vrijheden van individuen, moeten bedrijven hun nationale gegevensbeschermingsregulator verwittigen binnen 72 uur.

Wat betekent het voor jouw onderneming?

Als bedrijf heb je persoonlijke gegevens nodig: zonder een adres kan je geen goederen leveren, zonder telefoonnummer en e-mailadres kan je niemand contacteren en zonder bankgegevens kan je je medewerkers niet betalen. Dat zal nooit veranderen. Maar de GDPR wetgeving verplicht bedrijven gegevens te verzamelen en te verwerken op een veilige manier. Door vast te leggen welke, hoe en waar persoonlijke gegevens worden bewaard, kunnen bedrijven deze informatie snel voorleggen als daar om gevraagd wordt.

WAT ZIJN PERSOONLIJKE GEGEVENS?

Persoonlijke identificeerbare informatie (PII) of persoonsgegevens is eender welke informatie die een persoon kan identificeren. Hieronder vind je een lijst met voorbeelden van informatie die onder de GDPR valt.

- > Contactgegevens
 - naam, adres, telefoonnummer, e-mailadres, gebruikersnamen, enz...
- > Verjaardag
 - geboortedatum en/of -plaats
- > Verificatiegegevens
 - wachtwoord, antwoorden op veiligheidsvragen (bijv. moeders meisjesnaam)
- > Medische gegevens
 - medische info, voorschriften
- > Gegevens van rekeningen
 - bankrekeningen, verzekeringen
- > Details over identiteit
 - identiteitskaart, paspoort of rijksregisternummer, rijbewijs

WAT IS GDPR?

De **General Data Protection Regulation** (GDPR of Algemene Verordening Gegevensbescherming) (Regelgeving (EU) 2016/679) is een verordening waarmee het Europese Parlement, de Raad van de Europese Unie en de Europese Commissie de gegevensbescherming voor alle inwoners van de EU willen versterken en verenigen. Het heeft ook effect op de export van persoonlijke gegevens buiten de EU. Met de GDPR is het de bedoeling de burgers terug controle te geven over hun persoonlijke gegevens en de regelgeving voor internationale handel te vergemakkelijken door een uniforme wetgeving binnen de EU.

Waarom is het zo belangrijk?

Net zoals een particulier wil dat zijn persoonlijke gegevens niet gestolen, misbruikt of vervalst worden, verwachten bedrijven en klanten hetzelfde. Sinds de GDPR zijn de gevolgen veel groter als een bedrijf de wetgeving niet respecteert: het kan leiden tot boetes tot 4 % van de bedrijfsinkomsten. Dit kan gemakkelijk vermeden worden door de juiste stappen te ondernemen. Daarbovenop krijgt een bedrijf dat de nodige maatregelen neemt om persoonlijke gegevens te beschermen, een extra imago boost.

Welke maatregelen zijn nodig?

Hieronder staan enkele, maar niet alle, maatregelen die genomen kunnen worden. Bedrijven worden aangeraden te overleggen met juridische adviseurs voor een gedetailleerde lijst van maatregelen die moeten genomen worden.

- > Verzamelde persoonlijke gegevens ophoofden
 - Verschillende afdelingen verzamelen en verwerken data. Het is daarom aan te raden om met alle afdelingen (HR, juridische dienst, IT, boekhouding, marketing, enz...) samen te zitten voor een gedetailleerd overzicht van wie welke gegevens verzamelt.
- > Toegang tot persoonlijke gegevens vastleggen
 - De GDPR vereist dat vastgelegd wordt hoe de toegang tot persoonlijke gegevens wordt geregeld, waar, voor hoelang en waarvoor de gegevens worden bewaard en wie toegang heeft.
- > Controle over persoonlijke gegevens
 - De nieuwe regulering versterkt het recht van personen om te weten welke van hun gegevens bewaard worden en ze te laten verwijderen als het bedrijf ze zonder grondige redenen bewaart.
- > Externe partners
 - Leveranciers, partners of onderaannemers van een bedrijf die met persoonlijke gegevens werken, moeten gecontacteerd worden om ervoor te zorgen dat ze die gegevens verwerken volgens de GDPR.
- > Plan van aanpak voor datalekken
 - Er is een actieplan nodig voor het geval dat er een datalek moet gerapporteerd worden.

HOE KAN TOSHIBA HELPEN?

Waarom is GDPR relevant voor MFP's en printers?

Elke dag zijn er miljoenen pagina's met vertrouwelijke en/of persoonlijke gegevens in omloop. Het is daarom belangrijk volledige controle te hebben over de veiligheid van en wie toegang heeft tot die gegevens. Multifunctionele toestellen (MFP) en printers kunnen grote hoeveelheden data op hun harde schijven opslaan en vormen een integraal onderdeel van bedrijven. Daarom moeten de toestellen beschermd worden tegen ongeautoriseerde toegang, zoals elke ander IT-toestel.

Hoe kan Toshiba persoonlijke gegevens helpen beschermen?

Toshiba is een toonaangevende leverancier van informatie-technologie en heeft altijd veel belang gehecht aan de bescherming van persoonlijke gegevens. Toshiba-producten beantwoorden aan de Common Criteria Evaluated Assurance Level 3 (EAL 3), zijn conform met ISO/IEC15408 en voldoen aan de IEEE 2600.1 standaarden. Maar wat betekent dat concreet? Dat betekent dat Toshiba-systemen ontworpen werden om gemakkelijk te integreren in beveiligde IT-omgevingen en documentstromen te helpen beschermen.

Sinds 2012 rust Toshiba alle e-BRIDGE systemen uit met een beveiligde harde schijf. Deze harde schijf werkt niet enkel met geavanceerde encryptie, maar zorgt er met een slim authenticatiesysteem ook voor dat de gegevens beschermd blijven, zelfs als de harde schijf in verkeerde handen valt.

Voor de ultieme beveiliging overschijft de optionele 'Data Overwrite'-functie tot 5 keer toe automatisch gegevens waardoor die volledig gewist worden nadat je een document geprint, gescand, gekopieerd of gefaxt hebt. Op die manier wordt er niets permanent op de harde schijf opgeslagen en blijven er geen gegevens over die vervalst of gestolen kunnen worden.

Maar Toshiba biedt ook andere mogelijkheden om vertrouwelijke gegevens te beveiligen. Daarvoor bestaan volgende categorieën:

- > Toegangsbeveiliging
 - Gecontroleerde toegang helpt datalekken te voorkomen. Via rolgebaseerde toegang heb je volledige controle over wie welk toestel kan gebruiken. Bovendien biedt Toshiba een aantal geavanceerde authenticatie- en output management oplossingen die het gemakkelijk maken toegangsbeveiliging in te stellen en te gebruiken.
- > Documentbeveiliging
 - Om ervoor te zorgen dat vertrouwelijke informatie beschermd wordt tegen ongeautoriseerde toegang, heeft Toshiba verschillende oplossingen ontwikkeld om je de volledige controle te geven over je documenten. Of je nu een beveiligde PDF creëert, bestanden opslaat in beschermde mappen of de beveiligd printen-functie gebruikt, je gegevens zijn altijd veilig.
- > Systeembeveiliging
 - Net zoals elk ander toestel in een IT-netwerk kunnen de Toshiba e-BRIDGE systemen beschermd worden tegen cyberaanvallen. Het SSL protocol gebruikt encryptietechnologie om gegevens onderweg van en naar de MFP te beschermen. Tegelijkertijd werkt de IP filter als een firewall om je netwerk te beschermen tegen indringers. Tot slot voegt SMB Signing een digitale handtekening toe aan de gegevens zodat je zeker bent dat ze afkomstig zijn van beschermde bronnen en dat alle communicatie veilig verloopt.

BESCHERM PERSOONLIJKE GEGEVENS

Toshiba-toestellen bieden verschillende manieren om persoonlijke gegevens te beschermen. Door daar gebruik van te maken, ben je zeker dat alle informatie op je MFP of printer beschermd is tegen ongeautoriseerde toegang.



TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems is een onderdeel van Toshiba TEC Corporation. Deze is wereldwijd actief in diverse hightech sectoren waaronder industrie, transport en logistiek, retail, onderwijs, enz.

Met het hoofdkwartier in Japan en wereldwijd meer dan 80 dochterondernemingen is Toshiba een sterke partner om organisaties te helpen in slimme en vooruitstrevende IT-oplossingen.



TOGETHER INFORMATION

Toshiba gelooft dat efficiënt informatie creëren, verwerken, delen, beheren en presenteren een belangrijke voorwaarde is voor het succes van een bedrijf.

De wereldwijde knowhow en ervaring in print- en scantechnologie stelt Toshiba in staat om bedrijven te helpen hun communicatie maximaal op punt te zetten.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Telefoon

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Website

be.toshibatec.eu

