

# ЗОБОВ'ЯЗАННЯ CANON ЩОДО КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ ТЕХНІЧНІ Й ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ (TOMS)

Canon

ЗАХИСТ ДАНИХ І КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

Ці технічні й організаційні заходи допомагають забезпечити дотримання Canon зобов'язань щодо захисту даних.

## ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ

### ПОЛІТИКИ



Система підзвітності Canon із питань конфіденційності складається з низки програмних заяв, що відображають різні аспекти захисту даних та дотримання конфіденційності.

### УПРАВЛІННЯ



Комплексна структура управління, що складається з мережі інспекторів із захисту персональних даних (DPO) і кураторів із захисту персональних даних із чітко визначеними ролями та обов'язками, використовується для впровадження системи підзвітності у Європі, Близькому Сході та Африці.

### УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ



Для зниження ризиків порушення персональних даних використовується низка підходів до управління ризиками, включаючи оцінку впливу на конфіденційність, оцінку впливу на захист персональних даних, опитувальні листи стосовно технічних та організаційних заходів, а також комплексні процедури юридичної перевірки постачальників.



## КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ



Доступ до даних клієнтів дозволено лише в тій мірі, у якій це необхідно для досягнення відповідних цілей обробки даних, і всі працівники, які мають доступ до даних клієнтів, зобов'язані дотримуватися правил конфіденційності.

## НАВЧАННЯ ТА ПОІНФОРМОВАНІСТЬ



Навчання та поінформованість зміцнюють систему підзвітності, і всі працівники, які мають доступ до обробки персональних даних або несуть за неї відповідальність, зобов'язані пройти відповідне навчання в Центрі розвитку Canon.

## ЮРИДИЧНА ПЕРЕВІРКА ПОСТАЧАЛЬНИКІВ



Сторонні компанії проходять комплексну юридичну перевірку та обробляють дані клієнтів лише відповідно до договірних угод.

# ЗОБОВ'ЯЗАННЯ CANON ЩОДО КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ ТЕХНІЧНІ Й ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ (TOMS)

ЗАХИСТ ДАНИХ І КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

Canon

## ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ (ПРОДОВЖЕННЯ)

### БЕЗПЕЧНА ОБРОБКА



Компанія Canon дотримується методів безпечної обробки персональних даних від імені наших клієнтів, і тісно співпрацює з партнерами з метою забезпечення дотримання правил конфіденційності.

### ПЕРЕДАЧА ДАНИХ



Компанія Canon не передає дані за межі певної юрисдикції без відповідних гарантій, наприклад стандартних договірних умов щодо ЄЕЗ.

### СПОВІЩЕННЯ ТА ПРОЗОРИСТЬ



Сповіднення Canon про конфіденційність відображають процес обробки Групою персональних даних. Прозорість і довіра є головними принципами під час обробки персональних даних.

### ЗАХИСТ ДАНИХ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ



Конфіденційність вбудована у всі товари, рішення та послуги протягом усього життєвого циклу даних.

### КОДЕКС ПОВЕДІНКИ



Компанія Canon дотримується Кодексу поведінки Групи, який визначає, що її керівники та співробітники повинні суворо контролювати всі види персональної інформації та дотримуватися всіх застосовних законів і правил, а також процедур, установлених компанією.

### ПІДЗВІТНІСТЬ



Компанія Canon демонструє підзвітність, впроваджуючи повну внутрішню звітність усіх дій щодо обробки персональних даних, запитів на надання інформаційних прав, порушень даних і процесів оцінки ризиків. Ми також надаємо підтримку нашим клієнтам у виконанні їхніх власних зобов'язань щодо забезпечення підзвітності.

### УПРАВЛІННЯ ІНЦИДЕНТАМИ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НЕПЕРЕРИВНОСТІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ



Компанія Canon застосовує процедури виявлення, звітування, управління, відновлення та усунення витоків персональних даних.

# ЗОБОВ'ЯЗАННЯ CANON ЩОДО КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ ТЕХНІЧНІ Й ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ (TOMS)

Canon

ЗАХИСТ ДАНИХ І КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

## ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ



### СЕРТИФІКАЦІЯ

З урахуванням особливостей певних товарів/рішень/послуг Canon підтримує сертифікацію відповідно до стандартів, як-от ISO/IEC 27001.



### ДЕІДЕНТИФІКАЦІЯ І ВИДАЛЕННЯ

Методи деідентифікації вбудовані в наші товари та рішення і можуть включати анонімізацію, псевдонімізацію та видалення без порушення цілісності посилання.



### БЕЗПЕКА ДОКУМЕНТІВ

Компанія Canon захищає персональні дані під час їх передачі, а також у виробничих та невиробничих середовищах за допомогою відповідних засобів криптографічного захисту. У відповідних випадках конфігурації посилюються для забезпечення безпеки пристроїв.



## ПОЛІТИКА ДОСТУПУ

Політика та процеси контролю доступу, що базуються на вимогах бізнесу та інформаційної безпеки, офіційно задокументовані, впроваджені та періодично переглядаються. Ці політики та процеси стосуються доступу привілейованих користувачів та організації роботи вдома / з мобільних пристроїв.



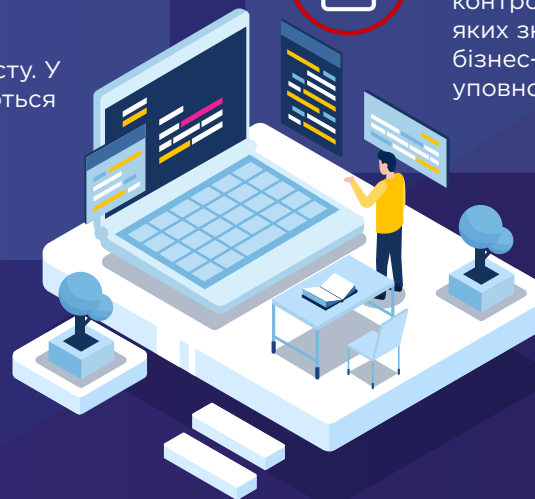
## КОНТРОЛЬ ДОСТУПУ КОРИСТУВАЧІВ

Впроваджено логічний контроль доступу. Унікальні облікові записи користувачів призначаються лише уповноваженим особам та забезпечують мінімальний доступ до інформації. Застосовується контроль паролів.



## ФІЗИЧНА БЕЗПЕКА

Зони, що охороняються, захищені відповідними засобами контролю входу, щоб гарантувати, що доступ до зон, у яких знаходиться конфіденційна або критично важлива бізнес-інформація та засоби обробки інформації, має лише уповноважений персонал.



# ЗОБОВ'ЯЗАННЯ CANON ЩОДО КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ ДАНИХ ТЕХНІЧНІ Й ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАХОДИ (TOMS)

ЗАХИСТ ДАНИХ І КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ

Canon

## ТЕХНІЧНІ ЗАХОДИ (ПРОДОВЖЕННЯ)



### ІЗОЛЬОВАНЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Під час розміщення рішення застосовується логічний розподіл клієнтів.



### ЗНІМНІ НОСІЇ

Установлено засоби контролю за використанням знімних носіїв для запобігання несанкціонованому розкриттю, зміні, видаленню або знищенню персональних даних, що зберігаються на них.



## БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ АБО ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Для всіх носіїв інформації передбачені процеси безпечної утилізації, а все обладнання, що містить носії інформації, перевіряється на предмет видалення або безпечного перезапису персональних даних відповідно до належних стандартів перед утилізацією або повторним використанням.



## ЖУРНАЛ ОПЕРАЦІЙ

Рішення або послуга може зберігати журнали операцій (наприклад, реєстрація доступу користувачів та адміністраторів, а також введення, зміни та видалення даних).



## МОНІТОРИНГ

Активність користувачів і системи відстежується для виявлення та запобігання витоку даних.



## НАДІЙНІСТЬ

Передбачені засоби контролю для забезпечення надійності послуг та низького рівня перебоїв у роботі.



## ІНТЕГРАЦІЯ АПАРАТНОГО ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Відповідні рішення Canon для роботи з документами, як-от uniFLOW та IRIS, дозволяють нам легше адаптуватися до нових потреб у галузі безпеки та зменшити ймовірність системних порушень.