

# El nuevo derecho a la portabilidad de datos

A un año de la aplicación del Reglamento General de Protección de Datos  
Montevideo, 14 Noviembre 2019

Xabier Lareo  
Unidad de IT Policy del Supervisor Europeo de Protección de Datos



# Portabilidad de datos

## El derecho a la portabilidad de datos garantiza

- El derecho a recibir datos personales
- La transferencia de datos personales desde un responsable de tratamiento a otro

Todo ello en un formato **estructurado, de uso común y lectura mecánica**

## La portabilidad de datos se diferencia del acceso en

- está restringido a los datos “facilitados”
- El formato, que será estructurado, de uso común y lectura mecánica



# Portabilidad de datos

## Limitaciones

- Base legal: Consentimiento o cumplimiento de un contrato
- Tratamiento: automatizado
- Datos : “facilitados” por el usuario
- Terceros: No deberá afectar negativamente a sus derechos y libertades

Otros derechos (e.g. propiedad intelectual o el secreto comercial) podrán valorarse, pero no deben tener como resultado la negativa a proporcionar toda la información al interesado.



# Escenarios de portabilidad

## El Artículo 20 del RGPD permite

- la portabilidad de responsable a sujeto de datos (RaS)

## *“cuando sea técnicamente posible”*

- la portabilidad de responsable a responsable (RaR)

## pero también es posible

- la portabilidad a través de un intermediario (RIR)

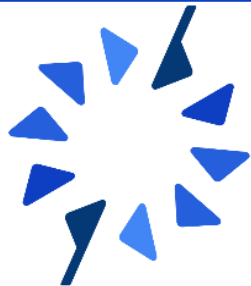


# Portabilidad de datos

**La protección de datos desde el diseño debe aplicarse para:**

- Definir los datos portables y su granularidad
- Identificar y autenticar al solicitante
- Identificar y autenticar a los responsables del tratamiento
- Informar al solicitante (antes, durante y después)
- Gestionar el consentimiento del solicitante
- Gestionar la aceptación (total o parcial) o el rechazo de los responsables del tratamiento
- Asegurar los datos durante su transmisión
- Obtener evidencias del cumplimiento de la solicitud
- (Opcional) Ofrecer la cancelación de datos





# Data Transfer Project

## About us

The Data Transfer Project was launched in 2018 to create an open-source, service-to-service data portability platform so that all individuals across the web could easily move their data between online service providers whenever they want.

The contributors to the Data Transfer Project believe portability and interoperability are central to innovation. Making it easier for individuals to choose among services facilitates competition, empowers individuals to try new services and enables them to choose the offering that best suits their needs.

Current contributors include:



<https://datatransferproject.dev>



# Data Transfer Project

## Ventajas

- Promovido por grandes empresas
- Iniciativa de código abierto
- Muy completa y flexible
- Basada en estándares (e.g. OAuth, REST, ISO/IEC 19944)

## Limitaciones

- El número de participantes (18)
- La portabilidad entre responsables (aún) no ha sido implementada
- Faltan los datos relativos al seguimiento del usuario mediante cookies y tecnologías similares



# The Data Portability Cooperation

The DPC is an inclusive working group led by GSMA and major European Telecommunications operators Orange, Telefónica and Deutsche Telekom to build the first specification of personal data portability for the telco industry.

The initiative is open by nature and encourage other telecommunication operators to join the discussions within the GSMA or the other industries to contribute by contacting us

Download GSMA Whitepaper

Specification

<https://www.dataportabilitycooperation.org>



# Data Portability Cooperation

## Ventajas

- Promovido por empresas con una buena cuota de mercado

## Limitaciones

- El número de participantes (3)
- Solamente incluye el esquema de los datos a portar
- Los datos portables son un subconjunto muy limitado del total
- Presentada en Febrero de 2019, aun no ha sido implementada



## Welcome to the Open Banking Standard

The Standard is designed to assist any European account providers in meeting their PSD2 and RTS requirements as well as supporting their application for an exemption from the contingency mechanism. This market-enabling Standard is built in an optional modular format to most effectively meet consumer and market needs.



<https://www.openbanking.org.uk>



# Open Banking

Es una iniciativa desarrollada en el Reino Unido que tiene como objeto cumplir con los requerimientos de la Segunda Directiva de Servicios de Pago (PSD2) . Incluye:

- Conjunto de APIs
- Perfiles de seguridad
- Guía operacional

## Limitaciones

- No pretende implementar el derecho de portabilidad
- Solo para banca online y cuentas
- Solo para cuentas corrientes, tarjetas de crédito y monederos electrónicos





Télécharger la présentation du projet

## Portability Commons

Ce projet a pour objectif d'élaborer une solution qui permettra de **standardiser les formats de fichiers** et de renforcer de façon significative leur homogénéité et leur fiabilité.

Ce projet devra par le biais d'un **protocole normalisé étendu de portabilité d'informations personnelles** pour assurer l'interopérabilité des différents acteurs et permettre de répondre à l'article 20 du Règlement 2016/679.

Pour la Privacy Tech répondre aux besoins des organismes **garantira l'exercice du droit à la portabilité des personnes concernées** dans un ensemble de secteur.

### CONSTATS

- Le nouveau droit à la portabilité implique la mise en circulation d'un grand nombre de données.
- La portabilité représente une formidable opportunité d'innover et d'offrir de meilleurs services.
- Elle représente aussi un risque et un coût importants si les échanges ne sont pas normés et sécurisés.

<https://www.privacytech.fr/portability-commons-2>

<https://www.privacytech.fr/livre-blanc-privacytech.pdf>



EDPS

Muchas gracias por su atención