

11TH EDEN CONFERENCE

{WHISPERERS} — of CONTRAST

Susurrando contrastes.

RETOS Y OPORTUNIDADES DE PROTECCIÓN DE DATOS
EN EL ÁMBITO POLICIAL

11ª Conferencia EDEN sobre Protección de Datos
en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad

Madrid, 18-19 de septiembre de 2023

Organizadores:

Red de Expertos en Protección de Datos de Europol (EDEN)

en cooperación con el Ministerio del Interior español, la Policía Nacional, la Guardia Civil y la ERA



Susurrando contrastes – 11ª Conferencia EDEN

“Susurrando contrastes” quiere transmitir la idea de que estamos ante un tema complejo y pleno de matices. Susurrar, hablar de forma poco audible, sugiere que hay aspectos sutiles u ocultos, no obvios o fácilmente accesibles en relación al tema que nos ocupa. Esto hace referencia al hecho de que la protección de datos personales en el ámbito policial implica equilibrar la necesidad de una actuación policial eficaz con la necesidad de respetar la intimidad y las libertades civiles de las personas.

La palabra “contraste” implica que existen puntos de vista opuestos o posiciones enfrentadas en relación a este tema, tales como la tensión generada entre las demandas de seguridad y los derechos individuales. Este término también se refiere a las divergencias que pueden existir en su enfoque sobre la protección de datos en el ámbito policial entre las distintas jurisdicciones o contextos.

En conjunto, “Susurrando contrastes” es un título cautivante y sugerente que esboza la complejidad de los temas a tratar, que seguro captará la atención de los asistentes interesados en profundizar en ellos.

En la cultura popular, “Los que susurran” son conocidos como un grupo que aparece en la serie de Netflix “The Walking Dead”. “Los que susurran” hacen acto de presencia por primera vez en la mencionada serie en la temporada 10, y se definen como un grupo que simplemente quiere vivir en paz, sin que les molesten.

La 11ª Conferencia EDEN pretende abordar temas relacionados con:

- Principales vulnerabilidades de los teléfonos inteligentes, dispositivos domóticos, otros dispositivos portátiles, junto con la repercusión de aquellas para las personas y las fuerzas del orden.
- Complejidades e implicaciones de los nuevos avances tecnológicos. Su intersección con la ciberdelincuencia y su posible impacto en la seguridad.
- Gestión de riesgos, colaboración, planificación, comunicación, adaptabilidad y agilidad en el cumplimiento de la ciberseguridad y la protección de datos.
- Los principales retos a los que se enfrentan los responsables de la protección de datos en los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad. Mejores prácticas y estrategias en el contexto del tratamiento de datos conforme a las normas y el equilibrio entre el acceso y uso de los datos personales, y el derecho a la intimidad de las personas.
- Últimas tendencias de la tecnología de reconocimiento facial en el ámbito policial y sus implicaciones para la protección de datos, incluidos los algoritmos y su precisión. El reconocimiento facial para la vigilancia en tiempo real junto con otras tecnologías biométricas, y el uso de fisonomistas en el ámbito policial.
- Los obstáculos a los que se enfrenta la policía para recuperar información de los teléfonos móviles, el uso de la encriptación de extremo a extremo, y la preocupación por la privacidad y ocurrencia de posibles abusos.
- Intercambio de información personal entre los servicios de inteligencia y las fuerzas de seguridad. Ventajas y riesgos de compartir esos datos, el punto de vista de los servicios militares y posibles solapamientos y violaciones puntuales de las libertades civiles y la intimidad individual.

Objetivo

Únase al evento más emocionante de Europa sobre protección de datos en el ámbito policial los días 18 y 19 de septiembre de 2023 en Madrid, organizado conjuntamente por el Ministerio del Interior y la Guardia Civil. La 11ª conferencia EDEN se centrará en los retos y oportunidades de la protección de datos, en la aplicación de la ley y la actuación policial eficaz en un mundo digital complejo, y en la rápida evolución, con la necesidad de proteger la privacidad y las libertades civiles de las personas. La conferencia tratará de abordar la protección de datos en la aplicación de la ley a través de diferentes jurisdicciones y contextos con la tensión entre las inquietudes sobre la seguridad y los derechos individuales.

Temas clave

- Vulnerabilidades de los dispositivos inteligentes y su repercusión en las personas y las fuerzas de seguridad.
- SecOps y protección de datos en el ciberespacio.
- El difícil papel de los RPD en la aplicación de la ley.
- Últimas tendencias en reconocimiento facial, implicaciones para la protección de datos e inteligencia artificial.
- El concepto de fisonomistas en el ámbito policial.
- El desafío de las fuerzas de seguridad frente a los datos de telefonía móvil.
- Intercambio de información entre militares y fuerzas de seguridad.
- Derechos fundamentales en Europol y en el ámbito de la policía transfronteriza.

Idiomas

Inglés, español
(interpretación simultánea)

Ubicación

Auditorio Rafael del Pino
Calle de Rafael Calvo, 39A
28010 Madrid
España

Número de evento

323DP91

Póngase en contacto con



Cornelia Riehle
Jefa adjunta de sección
E-Mail: criehle@era.int



Anna Andres
Asistente
E-Mail: aandres@era.int
Mvl: +49 651 93737 321

Inscripción

www.era.int/?132149&en



PONENTES

Diana Alonso Blas, RPD, Jefa del Servicio de Protección de Datos, Eurojust, La Haya

Nelia Álvarez García, Abogada Senior, IT & Privacy, ECIJA, Madrid

Borja Barbosa, Secretario del Consejo de Administración, Europol, La Haya

Catherine De Bolle, Directora Ejecutiva, Europol, La Haya

Joe Cannataci, Director del Departamento de Política y Gobernanza de la Información de la Facultad de Ciencias de la Información y el Conocimiento de la Universidad de Malta, Catedrático de Política Europea de la Información y Derecho de las Tecnologías de la Información de la Facultad de Derecho de la Universidad de Groninga

Maria del Carmen del Cerro de la Cruz, Comandante, Área de Redes Fijas, Guardia Civil, Madrid

Damianos Chronakis, Especialista en Tecnología y Soluciones Innovadoras, Europol, La Haya

Daniel Drewer, DPO, Jefe de la Función de Protección de Datos, Europol, La Haya

Jan Ellermann, Especialista Principal, Función de Protección de Datos, Europol, La Haya

Seyda Emek, Asesora del Coordinador de la UE de la Lucha Contra el Terrorismo, Bruselas

Rik Ferguson, Vicepresidente de Inteligencia de Seguridad, Forescout, Asesor Especial, Centro Europeo de Ciberdelincuencia, Europol, La Haya

Carlos Manuel Fernández González, RPD, Secretaría de Estado, Madrid

Sander Flight, Consultor, Ámsterdam

Peter Fussey, Catedrático de Sociología, Universidad de Essex, Londres

Matthias Hudobnik, Función de Protección de Datos, Europol, La Haya

Mikko Hyppönen, Experto en Seguridad Informática, Director de Investigación, WithSecure, Helsinki

Manuel Jesús Izquierdo Bernal, DPO, Guardia Civil, Madrid

Félix Jodra Abuelo, DPO, Policía Nacional, Madrid

Frederike Kaltheuner, Directora, Tech & Human Rights Division, Human Rights Watch, Berlín

Leonardo Marcos González, Director General de la Guardia Civil, Madrid

Hiroshi Miyashita, Profesor de Derecho, Universidad Chuo, Tokio

Ran Mokady, Jefe de Producto y Tecnología, Axon, Londres

Stefano Moni, Director de la Oficina de Protección de Datos, Dirección Central de Policía Criminal, Roma

Gregory Mounier, Jefe de Equipo, Laboratorio de Innovación, Europol, La Haya

Nora Ni Loideain, Directora, Information Law & Policy Centre, Institute of Advanced Legal Studies, School of Advanced Study, Londres

Jan-Jaap Oerlemans, Catedrático, Inteligencia y Derecho, Universidad de Utrecht, Utrecht

Olivier Onidi, Director General Adjunto, DG Interior, Comisión Europea, Bruselas

Joaquín Pérez Catalán, Director, División de Relaciones Internacionales, Autoridad Española de Protección de Datos, Madrid

Meike Ramon, Assistant Professor, University of Lausanne, Lausanne

Ramón Rizo Gómez, Adjunto al DPO, Guardia Civil, Madrid

Caterina Rodelli, Analista Política de la UE, Access Now, Bruselas

Zrinka Salaj, Policy Officer, DG Home, Comisión Europea, Bruselas

Henrik Saugmandsgaard Øe, Partner, Gorrissen Federspiel, Copenhague, antiguo Abogado General del Tribunal de Justicia de la UE

Daniel Justin Solove (online), Profesor, Facultad de Derecho de la Universidad George Washington, Washington D.C.

Lorena Trinberg, Consultora, Protección Internacional de Datos, RII4 Ley de Protección de Datos y Protección de Datos Administrativos, Ministerio Federal de Defensa de Alemania, Bonn

Dragos Tudorache (online), Eurodiputado, Bruselas

Agnes Venema, Experta en Deepfakes y Política de Seguridad, Asesora Política de Strategis, DCAF, Investigadora en Inteligencia y Seguridad Nacional, Universidad de Malta, Ta' Xbiex, Malta

Martin Vigo, Investigador de seguridad & fundador de Triskel Security, anfitrión & productor del podcast Tierra de Hackers, Barcelona

Sandra Wachter, Catedrática de Tecnología y Regulación, Oxford Internet Institute, Universidad de Oxford, Oxfordshire

Hakan Wall, Comisario de Policía, Jefe de Asuntos Internacionales, Policía de Suecia, Estocolmo

Christian Wiese Svanberg, Consejero General, SIGINT, Cibernética y Asuntos Jurídicos Internacionales, Servicio Danés de Inteligencia para la Defensa, Copenhague

Wojciech Wiewiorowski, Supervisor Europeo de Protección de Datos, Bruselas

Programa

Lunes, 18 de septiembre de 2023

09:00 Sesión a puerta cerrada – Sólo DPDs de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad

15:00 Llegada e inscripción de los participantes

16:00 Bienvenida

Carlos Manuel Fernández, Félix Jodra Abuelo, Manuel Jesús Izquierdo Bernal, Daniel Drewer

16:15 Conferencias magistrales

- Leonardo Marcos González
- Catherine de Bolle
- Wojciech Wiewiorowski

17:15 Pausa/descanso

17:45 The Walking Dead: el debate sobre la retención de datos vuelve a la vida

Moderadora: Nora Ni Loideain

Breve Introducción: Håkan Wall

- Zrinka Salaj
- Jan-Jaap Oerlemans
- Henrik Saugmandsgaard Øe

18:45 Every Breath You Take: vulnerabilidades de los dispositivos inteligentes y su impacto tanto en las personas como en las fuerzas del orden

Moderador: Jan Ellermann

- Mikko Hyppönen

Esta charla se centrará en la vulnerabilidad de los dispositivos inteligentes; como los teléfonos inteligentes, dispositivos domésticos, wearables, así como su impacto en las personas y fuerzas de seguridad.

Se hablará del uso generalizado de dispositivos inteligentes y de su creciente importancia en nuestra vida cotidiana. Se destacarán algunas de las principales vulnerabilidades que existen en estos dispositivos, como son las contraseñas débiles, redes Wifi no seguras y software obsoleto.

A continuación, se explorará el impacto de estas vulnerabilidades sobre las personas: Riesgos asociados al acceso no autorizado a datos personales, información financiera y geolocalización, así como la posibilidad de que los piratas informáticos se hagan con el control de los dispositivos y los utilicen con fines malintencionados.

Esta charla también examinará el impacto de las vulnerabilidades de los dispositivos inteligentes en las fuerzas de seguridad. Se discutirán los retos a los que se enfrentan las fuerzas del orden a la hora de acceder a los dispositivos inteligentes y recabar pruebas de ellos, así como la posibilidad de que los delincuentes aprovechen estas vulnerabilidades para evitar ser detectados.

Por último, se terminará analizando algunas de las medidas que pueden adoptarse para mitigar dichos riesgos. Se hará hincapié en la importancia de las contraseñas seguras, las actualizaciones periódicas del software y el uso de programas seguros, así como en la necesidad de una mayor cooperación entre los ciudadanos, las fuerzas de seguridad y los fabricantes de dispositivos para hacer frente a estos retos.

19:45 Tiempo libre

20:15 Recepción en el „Fortuny Home Club“ - EDEN Happy Privacy Campers Incluye DJ y Arte Relacionado con la Privacidad

Martes, 19 de septiembre de 2023

08:15 Llegada e inscripción de los participantes

09:00 Dungeons & Dragons – Lo que podemos aprender de ellos como especialistas en operaciones de seguridad y protección de datos

Moderadora: Agnes Venema

- Rik Ferguson

En esta charla se expondrán cinco cosas que los profesionales de la protección de datos y las operaciones de seguridad pueden aprender del juego de mesa Dragones y Mazmorras (D&M). Sostiene que valiosas habilidades como la gestión de riesgos, la colaboración, la planificación, la comunicación, y la adaptabilidad, resultan cruciales en ambos contextos. Esta charla sugiere que habilidades aprendidas jugando a D&M pueden aplicarse al campo de la ciberseguridad para mejorar la eficacia general de las SecOps y el cumplimiento de la protección de datos.

10:00 Pausa/descanso

10:30 You Know The Rules And So Do I: el difícil papel de los DPD de las fuerzas de la Ley

Moderadora: Borja Barbosa

- Félix Jodra Abuelo
- Daniel Drewer
- Stefano Moni
- Diana Alonso Blas

En el mundo actual, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad recopilan, procesan y almacenan grandes cantidades de datos personales. Es responsabilidad de los DPD ayudar al responsable del tratamiento a garantizar que estos datos se utilicen de conformidad con las leyes y reglamentos de protección de datos establecidos. Sin embargo, esto puede ser una tarea compleja y difícil, ya que los DPD tienen que equilibrar la necesidad de que las fuerzas de seguridad accedan a los datos personales y los utilicen, con los derechos de fundamentales de las personas.

En la charla también se explorarán los principales retos a los que se enfrentan los DPD en las organizaciones policiales y se debatirá sobre las mejores prácticas y estrategias para superarlos. Los ponentes compartirán estudios de casos y ejemplos de prácticas exitosas de DPD en este ámbito.

11:30 **Sweet Dreams Are Made Of This: últimas tendencias en reconocimiento facial**

Moderador: Jan Ellermann

- Peter Fussey
- Meike Ramon
- Damianos Chronakis
- Hiroshi Miyashita
- Carlos Manuel Fernández González

Esta charla abordará los últimos avances en algoritmos de reconocimiento facial y su precisión, el creciente uso del reconocimiento facial en la vigilancia en tiempo real, así como en conjunción con otras tecnologías biométricas, como el reconocimiento de la voz y de los gestos.

El uso del reconocimiento facial plantea algunos problemas de privacidad y protección de datos, como el riesgo de falsos positivos, la posibilidad de sesgo y discriminación, y la necesidad de marcos de gobernanza claros y transparentes.

En la ponencia también se tratará el tema de los fisonomistas, personas que poseen una capacidad excepcional para el reconocimiento facial y que están siendo empleadas por las fuerzas del orden de todo el mundo. Aunque los fisonomistas podrían aumentar la precisión, es preciso abordar las cuestiones éticas relativas a su selección, formación y gestión.

En conclusión, la charla pretende explorar los potenciales beneficios y riesgos del reconocimiento facial y la necesidad de marcos de gobernanza claros y transparentes para garantizar que la tecnología se utilice de forma que respete la privacidad individual y la protección de datos.

12:45 Pausa para comer

14:15 **Brothers in Arms: intercambio de información entre militares y fuerzas de seguridad**

Moderador: Daniel Drewer

- Manuel Jesús Izquierdo Bernal
- Christian Wiese Svanberg
- Seyda Emek*
- Lorena Trinberg*

En esta charla se debatirán los peligros del intercambio de datos personales entre servicios de inteligencia, fuerzas de seguridad y servicios militares. Estos intercambios podrían vulnerar las libertades civiles y la intimidad de las personas si se realizan sin las salvaguardias o la supervisión adecuadas. La charla abordará cómo las fuerzas del orden y los servicios de inteligencia pueden hacer un mal uso de estos datos, por ejemplo, para discriminar a grupos específicos.

En lo que respecta al intercambio de datos personales entre las fuerzas del orden y el ejército, existen similitudes y diferencias. Se trata en ambos casos de compartir datos sensibles que deben ser protegidos, manteniendo el equilibrio entre la necesidad de seguridad y el respeto de la intimidad y las libertades civiles. Sin embargo, los datos militares pueden contener información sensible. Además, los marcos jurídicos que rigen estos dos conjuntos de datos pueden diferir.

En general, esta charla aportará valiosas ideas sobre los riesgos y beneficios de compartir datos en el contexto de las fuerzas del orden, las actividades de seguridad y los servicios militares. También se debatirá el uso de datos del campo de batalla por parte de las autoridades policiales en la lucha contra los combatientes terroristas extranjeros. Esta información servirá para mejorar las políticas y prácticas en este ámbito.

15:15 **¿Nada que ocultar, nada que temer?**

Moderadora:

Maria del Carmen del Cerro de la Cruz

- Daniel Justin Solove (online)

16:15 Pausa

16:45 **Eyes On You: el dilema de las cámaras corporales**

Moderador: Ramón Rizo Gómez

- Ran Mokady
- Nelia Álvarez García
- Sander Flight
- Frederike Kaltheuner*
- Joaquín Pérez Catalán



17:45 **IA y la delgada línea azul I**

Moderador: Matthias Hudobnik

- *Dragos Tudorache (online)**
- *Martin Vigo*
- *Sandra Wachter**
- *Gregory Mounier*
- *Caterina Rodelli*

Durante las sesiones anteriores se han discutido y debatido diversas cuestiones de interés relativas al tratamiento de datos por parte de las fuerzas y cuerpos de seguridad.

En un marco en evolución constante, es importante que los distintos responsables estén preparados con antelación, para dar respuesta ante los distintos cambios que afectarán a este contexto, tales como la Inteligencia Artificial, la ingeniería social, el uso de datos, el perfilado, etc.

En definitiva, la charla nos mostrará cuáles son los retos y cambios a los que nos podremos enfrentar en los próximos años en el desarrollo de las misiones policiales de forma compatible con la garantía de los derechos fundamentales de todas las personas.

18:45 **Conferencias magistrales**

- *Joe Cannataci*
- *Olivier Onidi*

19:00 Fin de la conferencia

*pendiente de confirmación

Condiciones de participación

- La participación en toda la conferencia es obligatoria y su presencia será registrada.
- Se pondrá a disposición de todos los participantes una lista con la dirección de cada uno de ellos, a menos que la ERA reciba una objeción por escrito del participante a más tardar una semana antes del comienzo del acto.
- La dirección del participante y otra información pertinente se almacenarán en la base de datos de la ERA con el fin de proporcionar información sobre futuros eventos, publicaciones y/u otros desarrollos de la ERA en el área de interés del participante, a menos que el participante indique que no desea que la ERA lo haga.
- Se grabará todo el acto y es posible que en su momento se hagan públicos extractos o la totalidad del acto en forma de after movie.
- Una vez finalizada la conferencia, se distribuirá un certificado de asistencia.

¡INSCRÍBETE YA!



 **EUROPOL**



11TH EDEN CONFERENCE

{WHISPERERS}
--of **CONTRAST**

CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR
DATA PROTECTION IN LAW ENFORCEMENT

Academy of European Law
Metzer Allee 4
54295 Trier
Germany

+49 651 9 37 37-0
info@era.int
www.era.int

