Centro contra la Delincuencia en Tiempo Real

Seattle Police Department

¿En qué consiste la tecnología?

El software del Real-time Crime Center (RTCC, Centro contra la Delincuencia en Tiempo Real) proporciona una ubicación centralizada de información y análisis en tiempo real. En esencia, el software del RTCC integra el despacho, la cámara (como cámaras CCTV y de monitoreo del tráfico), la ubicación de oficiales, las llamadas al 911, el sistema de gestión de registros y otra información en un "panel transparente" (una sola vista). Este software se utiliza para alertar al personal del centro de delincuencia en tiempo real sobre un suceso delictivo grave, ver distintos flujos de información superpuestos en un mapa y transmitir esa información a los oficiales que están interviniendo en la escena.



El software del Centro contra la Delincuencia en Tiempo Real ayuda a conocer la situación para mejorar la seguridad de los oficiales y de los civiles e investigar los incidentes de forma reactiva. Contar con información precisa y en tiempo real en un solo lugar permite una mayor precisión en la ubicación tanto de víctimas como de sospechosos, lo que facilita que la ayuda sea más rápida y las capturas resulten más seguras. Si se dispone de mejor información visual y espacial sobre los sospechosos, no será necesario que los agentes detengan a tantas personas para identificarlas, ya que sus esfuerzos se concentrarán en ubicaciones verificadas y descripciones precisas.



El período de recepción de comentarios sobre esta tecnología está en curso en este momento. Puede enviar sus comentarios a través de **Seattle.gov/Surveillance**.

Todos los comentarios se incluirán en el Surveillance Impact Report (Informe de impacto de vigilancia) sobre esta tecnología y se presentarán al Ayuntamiento.

Si desea proporcionar sus comentarios, pero ya ha concluido el período de recepción de comentarios, envíelos directamente al Ayuntamiento por correo electrónico a las direcciones que se encuentran en https://seattle.gov/council.

Obtención

El software del RTCC integra datos de otros sistemas, como las Closed-Circuit Television Cameras (CCTV, cámaras de circuito cerrado de televisión), las cámaras de monitoreo del tráfico del Seattle Department of Transportation (SDOT, Departamento de Transporte de Seattle), los Automated License Plate Readers (ALPR, lectores automáticos de matrículas), el Records Management System (RMS, sistema de gestión de registros), los despachos, el Geographic Information System (GIS, sistema de información geográfica) y las llamadas al 911 en una ubicación centralizada para proporcionar información y análisis en tiempo real.

El acceso a los sistemas y la tecnología está limitado al personal autorizado a través de credenciales de acceso protegidas por contraseña.

Uso

El propósito del *software* del RTCC es integrar fuentes de datos existentes que ya usa el SPD, además de otros sistemas más allá de dicho departamento, como las cámaras de monitoreo del tráfico del SDOT, para ayudar a conocer la situación y así mejorar la seguridad de los oficiales y de los civiles e investigar los incidentes de forma reactiva.

Protecciones

Solo los usuarios autorizados del SPD y la OIG pueden acceder a la plataforma del *software*. El acceso a los sistemas/tecnología está limitado al personal autorizado a través de credenciales de acceso protegidas por contraseña.

Los datos presentes en el sistema del RTCC pueden verse o extraerse únicamente con fines de la aplicación de la ley legítima, conforme a la SPD Policy 12.050 (Política 12.050 del Departamento de Policía de Seattle). El período de retención se determina si los datos tienen valor probatorio. Los datos sin valor probatorio serán sobrescritos en 30 días aproximadamente.

