

## Barcelona y Cisco participan en un proyecto europeo para la seguridad en el entorno IoT



Archivo - Fachada del Ayuntamiento de Barcelona, en una imagen de archivo - EUROPA PRESS - Archivo  
Probarán la plataforma de ciberseguridad IRIS para proteger las comunidades de la UE

BARCELONA, 1 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Ayuntamiento de Barcelona y la compañía Cisco están participando en un proyecto europeo que busca garantizar la seguridad en el entorno del Internet de las Cosas (IoT), ha explicado el consistorio



19 socios de 12 países europeos-- y en el marco de  
Barcelona la plataforma de ciberseguridad IRIS para  
Europea.

co que apoye a las redes europeas de respuesta a  
lectar, compartir, responder y recuperarse de las

amenazas y vulnerabilidades de ciberseguridad de los sistemas TIC impulsados por IoT y la Inteligencia Artificial (IA), para minimizar el impacto de la ciberseguridad y los riesgos de privacidad.

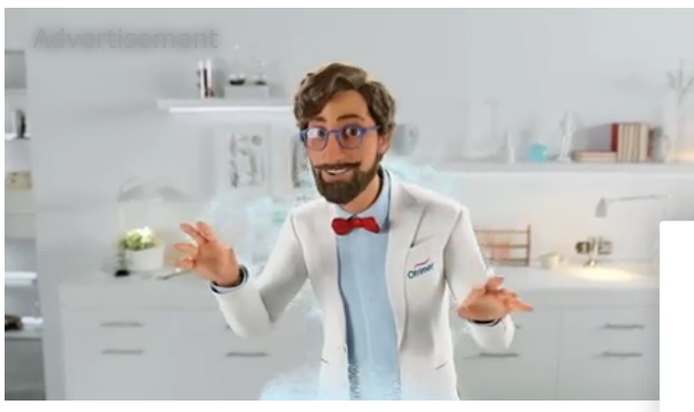


Barcelona es una de las ciudades europeas con despliegue de características 'smartcity' que junto con Helsinki y Tallin ha sido seleccionada para demostrar y validar la plataforma de ciberseguridad.

El caso de uso piloto que se desarrollará en Barcelona simulará un entorno de ciudad inteligente del mundo real atacada por ciberdelincuentes.

Cisco, junto con el consorcio europeo, ofrecerá las soluciones técnicas y la experiencia para este piloto en toda la red de IoT urbana del Ayuntamiento, en una prueba que se hará conjuntamente con los CERT, CSIRT y las autoridades de ciberseguridad nacionales.

El Institut Municipal d'Informàtica (IMI) será el ente municipal encargado de acompañar la implementación del caso de uso en la ciudad que permita aportar propuestas al diseño de la plataforma.



una del distrito tecnológico del 22@ será el banco de  
á el piloto y se probará esta plataforma "innovadora"  
S.

ente para los CERT y los CSIRT nacionales europeos

En Europa las conexiones IoT supondrán casi 100 millones de dispositivos conectados en red en 2023 y a medida que las ciudades inteligentes continúan ampliando sus plataformas habilitadas para IoT e IA surgen nuevos ciberataques.

Identificar, responder y compartir datos relacionados con vectores de ataque entre los profesionales de la seguridad es cada vez más complejo.

