

CIBERSEGURIDAD EN LAS REDES 5G

El despliegue de las redes 5G es una realidad en muchos países, incluido el nuestro, y supone un incremento exponencial de las capacidades de las redes, tanto en términos de velocidades de transmisión como en tiempos de respuesta. El grado de conectividad suministrado transformará radicalmente sectores como el de la salud, la energía, el transporte y logística, la educación y las finanzas, entre otros muchos, pues será el habilitador de las aplicaciones asociadas a nuevas tecnologías disruptivas como la inteligencia artificial o el internet de las cosas.

Este incremento radical de nuevas aplicaciones y servicios también supone un incremento exponencial, del número de usuarios -ahora mayoritariamente objetos- y de la criticidad de los sistemas interconectados por las redes. Como consecuencia se espera un aumento espectacular de las amenazas y vulnerabilidades de los sistemas y usuarios. La ciberseguridad de redes, sensores y sistemas de información será un elemento esencial para asegurar el rápido despliegue de esta nueva generación de redes.

La Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad le invita a unirse a esta videoconferencia en la que representantes de la Administración y de los principales operadores analizarán y debatirán sobre los aspectos más significativos de un problema cuya solución es esencial para la transformación digital de nuestro país.

Videoconferencia **CIBERSEGURIDAD Y 5G**
 Miércoles 21 de octubre de 2020
 10:00 horas

10:00 BIENVENIDA

Vicente Ortega Castro
 Presidente
FUNDACIÓN CÍRCULO DE TECNOLOGÍAS PARA LA DEFENSA Y LA SEGURIDAD

10:05 APERTURA Y PRESENTACIÓN

Roberto Sánchez Sánchez
 Secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL



10:15 **Mesa redonda: Visión institucional**

Moderador:
Gonzalo León Serrano
Catedrático de Ingeniería Telemática en la UPM
Delegado del Rector para Partnerships de Innovación
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Luis Jiménez Muñoz
Subdirector General
CENTRO CRIPTOLÓGICO NACIONAL-CENTRO NACIONAL DE INTELIGENCIA
(CCN- CNI)
MINISTERIO DE DEFENSA

Ignacio González Ubierna
Subdirector de Tecnologías de Ciberseguridad
INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad)
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Miguel Ángel Amutio Gómez
Director de la División de Planificación y Coordinación de Ciberseguridad
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

11:15 **Mesa redonda: Visión de los operadores**

Moderadora:
María Teresa Arcos Sánchez
Directora General de Telecomunicaciones y
Ordenación de los Servicios de Comunicación Audiovisual
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Patricia Díez Muñoz
Manager de Seguridad de Red
TELEFÓNICA

Javier Sevillano Izquierdo
Manager de Ciberseguridad
VODAFONE

José Ramón Monleón Martínez
Manager de Seguridad
ORANGE

12:15 Preguntas de asistentes a través de WhatsApp



RISDEFSEG
RED PARA LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR DE LA DEFENSA Y LA SEGURIDAD
TEC2016-82030-REDT



FUNDACIÓN
CÍRCULO
DE TECNOLOGÍAS
PARA LA DEFENSA
Y LA SEGURIDAD