



## **MOBOTIX obtiene el certificado de confianza del Centro Nacional de Prevención y Protección (CNPP), que integra la dimensión de ciberseguridad, para la totalidad de sus sistemas de cámaras digitales de videovigilancia (IoT).**

**el 26 de junio de 2019**

**París, 25 de junio de 2019** MOBOTIX se complace en anunciar la obtención de la certificación «CNPP Certified» (Certificado por CNPP), que integra la dimensión de ciberseguridad.

MOBOTIX es el primer fabricante de Europa en obtener una certificación de productos «CNPP Certified» para cámaras de videovigilancia, lo que ofrece la garantía de «robustez» informática y electrónica contra los ciberataques.

«Este reconocimiento constituye una garantía de calidad y de rendimiento, pero también de confianza hacia nuestros clientes en un momento en el que la ciberseguridad se ha convertido en una cuestión crucial para todas las partes interesadas», afirma Patrice Ferrant, director de ventas regionales, MOBOTIX.

Hace más de 18 meses que MOBOTIX anunció su voluntad de centrar más la atención en la ciberseguridad, especialmente con el lanzamiento de «MOBOTIX Cactus Concept» (concepto cactus de MOBOTIX). «El objetivo de esta iniciativa consiste en fomentar la ciberseguridad en el ámbito de la videoprotección y de la videotelefonía. El desarrollo de una serie de herramientas y de funciones, integradas en sus productos, que permitan a los administradores de seguridad informática proteger sus sistemas, es parte integrante de nuestra estrategia. Haber superado las diferentes pruebas, validadas por el CNPP y anunciar esta certificación representa actualmente una bonita recompensa», agrega Patrice.



CNPP es un actor de referencia en materia de prevención y control de riesgos en los ámbitos de la lucha contra incendios/explosiones, la seguridad/actos maliciosos, la ciberseguridad, los daños al medio ambiente y los riesgos profesionales.

«Tras varios años de I+D, y ante las crecientes amenazas de los ciberataques, CNPP ha desarrollado un método de evaluación de la robustez de los productos de seguridad/protección contra los ciberataques. Así pues, este enfoque permite complementar las características funcionales de seguridad/protección ya certificadas con la robustez a los ciberataques. Este nuevo reconocimiento, materializado en el símbolo de la arroba (@) asociado a nuestras marcas de certificación, permite aportar una evaluación de la dimensión «security by design» (seguridad mediante diseño) de los productos por parte de un tercero. Estos cibertrabajos, realizados por el CNPP, se han llevado a cabo en colaboración con la Agencia Nacional de Seguridad de los Sistemas de Información (ANSSI), con el fin de constituir una respuesta adaptada a los productos de seguridad/protección plenamente compatible y complementaria de los reconocimientos específicos de la ANSSI (CSPN\*, criterios comunes, etc.). Hoy en día, estos nuevos certificados de confianza “CNPP Certified”, emitidos para cámaras de videovigilancia, se unen a la lista de materiales de seguridad electrónica que ya han sido certificados con la dimensión de ciberseguridad “@” (NF & A2P @, A2P @ y CNPP Certified), lo que permite considerar la dimensión de ciberseguridad a nivel global por parte de CNPP, junto con la integración de prácticas recomendadas de instalación y de mantenimiento de seguridad/protección con conexión mediante IP, establecidas en el estándar APSAD D32 e implementadas a través de las certificaciones APSAD de servicio», afirma Nathalie Labeys, responsable del Pôle Electronique de Sécurité CNPP Cert.

*CSPN: Certificación de Seguridad de Primer Nivel*



*Ronan Jezequel, Amaury Lequette, Patrice Ferrant et Nathalie Labeys*

### **Acerca de MOBOTIX**

MOBOTIX es un fabricante líder de sistemas de vídeo IP inteligentes del más alto nivel que marca la pauta en cuanto a tecnologías de cámaras innovadoras y soluciones de seguridad descentralizadas con la máxima ciberseguridad. MOBOTIX fue fundada en el año 1999 y tiene su sede en Langmeil, Alemania. Una empresa Made in Germany con oficinas en Nueva York, Dubái, Sídney, París y Madrid. Clientes de todo el mundo confían en la longevidad y la fiabilidad del hardware y el software de MOBOTIX. La flexibilidad de las soluciones, la inteligencia integrada y los niveles más altos de seguridad de datos son aspectos valorados en multitud de sectores. Los productos y soluciones de MOBOTIX ayudan a nuestros clientes de la producción industrial, el comercio minorista, la logística o la sanidad, entre otros. Gracias a sus colaboraciones tecnológicas internacionales y consolidadas, la empresa trabaja para redefinir el futuro.

[Visítenos en línea en](#)

[Síguenos en LinkedIn](#)

[Síguenos en Facebook](#)

[Síguenos en Twitter](#)

[Suscríbese a nuestro canal de YouTube](#)

### **Acerca de CNPP**

CNPP es un actor internacional de referencia en materia de prevención y control de riesgos en los siguientes ámbitos: la lucha contra incendios y explosiones, la seguridad y los actos maliciosos, la ciberseguridad, los daños al medio ambiente y los riesgos profesionales.

Como socios de confianza en la gestión de riesgos, nuestros 350 colaboradores orientan a nuestros clientes con una oferta global y diversificada:

- Asesoramiento y asistencia técnica
- Experimentación e I+D
- Formación
- Pruebas de conformidad
- Certificación
- Edición y prensa

*CNPP cuenta con ocho oficinas regionales (Douai, Lyon, Mulhouse, París, Nantes, La Ciotat, Toulouse y Vernon), tres filiales (la región del Benelux, Marruecos y el Océano Índico) y una gran red de socios a nivel internacional.*

#### **Contacto de prensa:**

MEET'IM Consulting Virginie Cadieu, Relations presse, [virginie@meetimconsulting.com](mailto:virginie@meetimconsulting.com)

Teléfono: +33 (0) 687 929 018

148 · rue de l'Université · 75 007 París · Francia

#### **MOBOTIX AG**

Svenja Meisenheimer, Regional Marketing Manager Europe South/West & MEA,  
[svenja.meisenheimer@mobotix.com](mailto:svenja.meisenheimer@mobotix.com)

Teléfono: +49 (0) 6302 9816-116, Kaiserstrasse · 67722 Langmeil · Alemania [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)