



## **Asegure de forma óptima su infraestructura de vídeo con la nueva Cyber Protection Guide del concepto "Cactus" de MOBOTIX**

**el 14 de marzo de 2018**

**Langmeil (Alemania), 14 de marzo de 2018.** MOBOTIX, proveedor de sistemas de videovigilancia digitales, de alta resolución y basados en red, presenta una serie de directrices para su descarga inmediata en forma de Cyber Protection Guide («Guía de ciberprotección») que permitirá configurar los sistemas MOBOTIX con el mayor grado de ciberseguridad posible. Mediante esta «Cyber Protection Guide», MOBOTIX reacciona a la constante y creciente cantidad de ciberataques perpetrados a través de internet contra el hardware y el software y ofrece a sus clientes la asistencia necesaria.

Para acceder a datos especialmente sensibles, los hackers se centran en las partes más débiles de la cadena de defensa digital. Dado que hoy en día la videovigilancia a través de red IP se ha convertido en un elemento básico de la protección perimétrica y de edificios moderna, estos sistemas han pasado también a situarse en el centro de atención de los hackers con el consecuente y claro aumento de ataques a sistemas de videovigilancia. Para MOBOTIX, la invulnerabilidad que sus sistemas puramente basados en IP han tenido siempre es algo de vital importancia, por lo que este aspecto se ha tenido muy en cuenta en el desarrollo de productos. Por todo ello, para alcanzar el máximo grado de ciberseguridad, hoy en día los administradores de IT hacen uso de las herramientas de protección y configuración integradas de serie en todos los niveles de sistema de MOBOTIX. El uso de estas herramientas, unido a las medidas básicas de seguridad como firewalls y segmentaciones de red, reduce al mínimo los posibles puntos de ataque para los hackers en las interfaces de usuario y los dispositivos instalados en los sistemas MOBOTIX.



La nueva Cyber Protection Guide permitirá al administrador realizar una configuración segura y contiene todos los pasos de configuración de los componentes individuales (cámara, VMS, NAS) que se deben tener en cuenta para proteger de forma óptima toda la infraestructura de vídeo ante ataques externos. Estas directrices se pueden descargar de la página web de MOBOTIX de forma completamente gratuita.

El concepto «Cactus» para una mayor seguridad

La «Cyber Protection Guide» forma parte del concepto «Cactus» de MOBOTIX, que permite proteger amplia y fiablemente los sistemas de vídeo integrales ante ataques de hackers. Este concepto presenta un enfoque integral para la protección de los productos MOBOTIX ante la amenaza de ciberataques combinado con información y herramientas. Las medidas en él contenidas ayudan tanto a clientes como a socios a la hora de proteger entornos a largo plazo mediante el control de accesos y la videovigilancia.

[Cyber Security Guide](#)

### **Acerca de MOBOTIX**

Muchos lugares alrededor del mundo están protegidos mediante la tecnología de videovigilancia IP de MOBOTIX. La cual ofrece una fiabilidad absoluta incluso en las condiciones más desfavorables. Desde las plataformas petrolíferas del mar del Norte hasta sitios del Patrimonio Mundial en desiertos remotos, ya sea ayudando a científicos en un centro de investigación del Ártico o saludando a escaladores en la cima del Everest; el equipo MOBOTIX está diseñado sin partes móviles a fin de obtener el mejor retorno de inversión global. Cuenta con una larga vida operativa garantizada, que mejora aún más mediante actualizaciones continuas de software.

### **Contacto:**

**MOBOTIX AG**, Kaiserstrasse, 67722 Langmeil, Tel: +49 6302 9816-0, [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)  
Public Relations: Svenja Meisenheimer, [publicrelations@mobotix.com](mailto:publicrelations@mobotix.com)

Agencia de comunicación: **Art Marketing**, Carretera de Húmera, 19, Pozuelo de Alarcón (Madrid) Tel: +34 913 51 31 51 Móvil: 629 77 00 05

Rosa Hernández, [rosa@artmarketing.es](mailto:rosa@artmarketing.es) [www.artmarketing.es](http://www.artmarketing.es)