

# Kudelski Security se une a Kryptus para el mercado de Brasil

Kudelski Seguridad, una división del **Grupo Kudelski** ha anunciado un acuerdo con la empresa de Información de Seguridad **Kryptus**, una **Compañía de Seguridad de Defensa de Brasil**. A través de este acuerdo, Kryptus se convertirá en empresa con preferencia de Kudelski seguridad para su **cartera de soluciones de seguridad** informática en Brasil.



**Kudelski es un proveedor nacido en Suiza que ofrece soluciones a medida para la industria a las empresas e instituciones del sector público.**

En línea con su compromiso continuo para fortalecer la resistencia cibernética de los sectores comerciales de Brasil, públicas y de defensa, **Kryptus aprovechará las capacidades de innovación de Kudelski** de seguridad en tres áreas clave, de acuerdo con un comunicado de prensa: – Monitoreo de amenazas avanzadas.

Mediante el acuerdo, ambas empresas monitonerarán de forma proactiva las redes, junto con la información sobre **amenazas**, para detectar ataques cibernéticos en curso o emergentes. – **Auditorías de seguridad y evaluaciones** con pruebas de penetración para determinar áreas de vulnerabilidad.

Además, Kudelski Seguridad y Kryptus se asociarán en temas de investigación y desarrollo con el objetivo de crear de forma conjunta **nuevas soluciones a los desafíos cibernéticos emergentes y la protección continua de los activos digitales** de los clientes del sector y de las empresas públicas de Brasil.

Rich Fennessy, director general de seguridad para **Kudelski**, dijo que la empresa considera que “la **asociación entre Kryptus y Kudelski Seguridad** creará capacidades de seguridad de la información diferentes para el mercado de Brasil”. Roberto Gallo, CEO y fundador de Kryptus, comentó que “estamos encantados de anunciar nuestra asociación estratégica con Kudelski Seguridad. Esta asociación fusiona la experiencia de ambas naciones en la creación y la protección de la seguridad cibernética avanzada pertinente contra amenazas más sofisticadas”.