

# Localiza información Confidencial de forma Automática usando Inteligencia Artificial

**kriptos** Advanced Security

Algoritmos de IA que se adaptan al vocabulario de su empresa para asegurar precisión



## PROBLEMA

Las empresas son vulnerables a la fuga de datos porque desconocen:

- Dónde se encuentra su información confidencial
- Quién tiene acceso a su información crítica
- Cómo se usan los documentos dentro de la empresa
- Cuales documentos proteger

La clasificación manual de documentos es muy lenta y costosa. El proceso de clasificación manual expone a las empresas a errores humanos, lo que resulta en información desorganizada o mal manejada.

## SOLUCIÓN

Kriptos ayuda a las empresas a localizar información confidencial y prevenir fuga de datos utilizando tres algoritmos de inteligencia artificial que detectan:



Información Sensible



Datos Personales



Tarjetas de Crédito

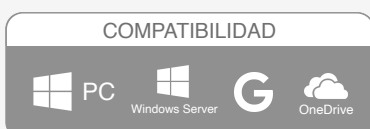
La tecnología de Kriptos clasifica y etiqueta información no estructurada en función del contenido y contexto. Además, analiza entre 800-3000 variables por cada documento.

## CARACTERÍSTICAS

- COMPATIBLE CON CUALQUIER DLP / CASB  
Netskope, Forcepoint, Symantec, McAfee, Palo Alto, Microsoft AIP, Google DLP y más.
- FOMENTA EL CUMPLIMIENTO NORMATIVO  
ISO27001, 27032, 38500, PCI DSS, GDPR, NIST, HIPPA y más.
- VISIBILIDAD Y ANALÍTICA  
Visión general de usuarios y áreas críticas, identificación de datos obsoletos y evolución a lo largo del tiempo.
- CLASIFICACIÓN DE DATOS NO ESTRUCTURADOS  
Word, Excel, PowerPoint, PDF, Gdoc, Gsheet, Gslide.

## IA - CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA

- CLASIFICACIÓN CON IA BASADA EN SENSIBILIDAD  
Análisis de contenido y contexto para determinar si un documento es Confidencial, Restringido, Uso Interno o Público.
- DETECCIÓN DE DATOS PERSONALES  
Localiza e identifica información personal incluyendo nombres, número de identificación, ubicación, teléfono, direcciones y más.
- DETECCIÓN DE TARJETA DE CRÉDITO  
Identifique qué usuarios tienen acceso a documentos con números de tarjetas de crédito o débito.
- ALGORITMO PERSONALIZADO  
Nuestro algoritmo se adapta al vocabulario interno de cada empresa.



*"Kriptos puede clasificar millones de documentos en un período de tiempo increíblemente corto, acelerando el tiempo de adopción de cualquier DLP"*

Dave Rogers, Netskope's VP de Alianzas & Ventas Globales