

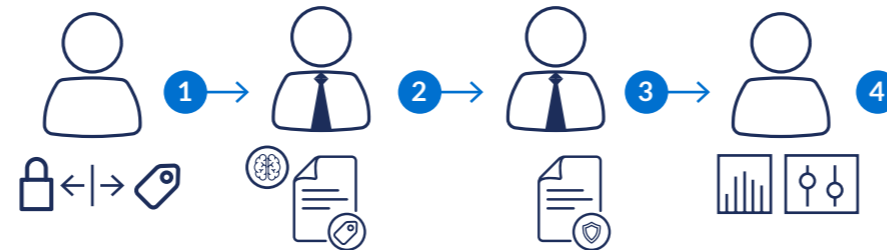
# Cómo la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Automático pueden mejorar su estrategia de Clasificación y Protección de Datos

## ¿POR QUÉ NO FUNCIONAN LOS SISTEMAS ACTUALES DE CLASIFICACIÓN?

La mayoría de las empresas implementan enfoques teóricos en vez de realistas que tengan en cuenta las complejidades de la organización. Al mismo tiempo, confían en etiquetas simplistas o utilizan demasiadas etiquetas que finalmente confunden a los usuarios. Además, los sistemas de clasificación de datos utilizados ignoran el cumplimiento de regulaciones e implican una dependencia excesiva del usuario para clasificar los datos.

## EL ENFOQUE DE SEALPATH PARA LA CLASIFICACIÓN DE DATOS

### ¿CÓMO FUNCIONA?



1. El administrador vincula las etiquetas con políticas de protección.
2. El usuario clasifica los datos con sugerencias mejoradas por IA.
3. El archivo se protege automáticamente en función de la etiqueta.
4. El administrador puede monitorizar y controlar archivos en cualquier lugar.

## EL PODER DE LA IA/ML AL SERVICIO DE LA CLASIFICACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS

### MODELOS IA/ML ENTRENADOS DURANTE AÑOS



Con datos sectoriales (financieros, automoción, defensa, aeroespacial, sanitario, etc.), varios tipos de documentos (facturas, CV, etc.) y datos regulados (PCI, GDPR, etc.)

### PRECISIÓN MEJORADA CON EL FEEDBACK DE LOS USUARIOS



Los veredictos de los usuarios ayudan a mejorar continuamente el proceso. La mejora en la precisión se acelera a una tasa del %8 por hora por usuario.

### DIFERENTES DIMENSIONES DE CLASIFICACIÓN



El sistema de IA/ML en el que se basa puede dar a los usuarios sugerencias sobre la sensibilidad de los datos, la regulación, el tipo de datos y el alcance de la difusión.

### PROTECCIÓN AUTOMATIZADA



Cuando se detecta un archivo clasificado con un cierto nivel de sensibilidad, se protege automáticamente sin intervención del usuario evitando errores.

## DIFERENCIAS CLAVE CON LOS SISTEMAS RUDIMENTARIOS DE CLASIFICACIÓN DE DATOS

- Sugerecias de clasificación de datos por IA/ML.
- Fácil de usar e implementar.
- Modelos pre-entrenados con datos sectoriales.
- Precisión mejorada con feedback de usuarios.
- Varias dimensiones de clasificación.
- Protección de datos %100 integrada.

## LOS PRINCIPALES BENEFICIOS DE LA SOLUCIÓN DE SEALPATH:

- Comprenda su huella de datos.
- Garantice el cumplimiento normativo.
- Precisión sin precedentes
- Aplique la protección adecuada.
- Protección automatizada.
- Muy fácil de usar e implementar.



sealpath data classification  
powered by Getvisibility

[www.sealpath.com](http://www.sealpath.com)