# Utilice la clasificación de documentos basada en ML para una gestión eficaz de políticas de DLP

Contenido		

#### Introducción

En este documento se describe cómo utilizar la clasificación de documentos basada en XML para simplificar y mejorar la gestión de políticas de prevención de pérdida de datos (DLP).

#### Overview

La clasificación de documentos ML mejora la coincidencia de contenido y facilita la gestión de políticas DLP. Puede seleccionar entre tipos de documentos predefinidos y con formación previa, lo que elimina la necesidad de crear clasificaciones de datos complejas desde el principio basadas en términos y patrones.

### Cómo Utilizar la Clasificación de Documentos Basada en ML

- La clasificación de documentos basada en XML está disponible como identificador integrado cuando se crea una clasificación de datos.
- Todos los identificadores basados en ML admitidos aparecen en la secciónIdentificadores integrados de ML durante la configuración de la clasificación de datos.



26221783199892

## Tipos de documento admitidos

Puede utilizar la clasificación basada en ML para estos tipos de documento:

- Acuerdos de consultoría
- CV y currículos
- Formularios IRS
- Poder notarial médico
- Acuerdos de confidencialidad (NDA)
- · Acuerdos de asociación
- · Patentes de acciones y estadounidenses

## Idiomas y regiones admitidos

La versión inicial solo admite documentos en inglés de EE. UU. Está previsto que en futuras actualizaciones se admitan otros idiomas y regiones.

## Compatibilidad con DLP multimodo

La clasificación de documentos basada en ML funciona con DLP en tiempo real y API SaaS. Es compatible con todos los tipos de archivos compatibles con DLP.

## Recursos relacionados

Consulte la documentación de Secure Access y Umbrella para obtener orientación sobre el uso de identificadores de datos basados en ML en clasificaciones de datos y reglas DLP:

- Acceso seguro: Identificadores de datos integrados
- Paraguas: <u>Identificadores de datos integrados</u>

#### Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).