# Utilizzare la classificazione dei documenti basata su ML per una gestione efficiente dei criteri di prevenzione della perdita dei dati

Sommario		

#### Introduzione

In questo documento viene descritto come utilizzare la classificazione dei documenti basata su XML per semplificare e migliorare la gestione delle policy di prevenzione della perdita dei dati (DLP).

#### **Panoramica**

La classificazione dei documenti XML migliora la corrispondenza dei contenuti e semplifica la gestione delle policy DLP. È possibile scegliere tra tipi di documenti predefiniti e preformati, eliminando la necessità di creare da zero classificazioni di dati complesse basate su termini e modelli.

### Come utilizzare la classificazione dei documenti basata su XML

- La classificazione dei documenti basata su XML è disponibile come identificatore incorporato quando si crea una classificazione dei dati.
- Tutti gli identificatori basati su ML supportati vengono visualizzati nella sezione degli identificatori predefiniti di ML durante l'impostazione della classificazione dei dati.

ML Built-in Identifiers	
Consulting Agreement	>
☐ CV/Resume	>
☐ IRS Forms	>
☐ Medical Power Of Attorney	>
□ NDA	>
Partnership Agreement	>
☐ Stock	>
☐ US Patents	>

## Tipi di documenti supportati

È possibile utilizzare la classificazione basata su XML per i seguenti tipi di documenti:

- · Accordi di consulenza
- CV e curriculum
- Moduli IRS
- Avvocato
- · Accordi di non divulgazione (NDA)
- · Accordi di partenariato
- · Brevetti azionari e statunitensi

## Lingue e aree supportate

La versione iniziale supporta solo documenti in lingua inglese. Per i futuri aggiornamenti è previsto il supporto di lingue e regioni aggiuntive.

## Supporto DLP multimodale

La classificazione dei documenti basata su ML funziona sia con DLP in tempo reale che con DLP API SaaS. È compatibile con tutti i <u>tipi di file DLP supportati</u>.

#### Risorse correlate

Per istruzioni sull'uso degli identificatori di dati basati su ML nelle classificazioni dei dati e nelle regole di prevenzione della perdita dei dati, fare riferimento alla documentazione di Secure Access e Umbrella:

- Accesso sicuro: <u>Identificatori dati incorporati</u>
- Umbrella: Identificatori dati incorporati

#### Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l' accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).