# 使用基於ML的文檔分類實現高效的DLP策略管理

目錄			

#### 簡介

本文檔介紹如何使用基於ML的文檔分類來簡化和增強資料丟失預防(DLP)策略管理。

#### 概觀

ML文檔分類可改進內容匹配,並使DLP策略管理更簡單。您可以從預定義的、經過預培訓的文檔型 別中進行選擇,從而無需根據術語和模式從頭開始構建複雜的資料分類。

#### 如何使用基於ML文檔分類

- 建立資料分類時,基於ML的文檔分類可作為內建識別符號使用。
- 在資料分類設定期間,所有支援的基於ML的標識符都出現在ML內建識別符號部分。

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

26221783199892

#### 支援的文檔型別

可以為以下文檔型別使用基於ML的分類:

- 諮詢協定
- 簡歷和簡歷
- IRS表單
- 醫療授權書

- 保密協定(NDA)
- 夥伴關係協定
- 股票和美國專利

## 支援的語言和區域

初始版本僅支援美國英語文檔。計畫為未來的更新提供對其他語言和區域的支援。

### 多模式DLP支援

基於ML的文檔分類與Realtime DLP和SaaS API DLP配合使用。它與所有支援DLP<u>的檔案型別相容</u>。

## 相關資源

有關在資料分類和DLP規則中使用基於ML的資料識別符號的指導,請參閱安全訪問和Umbrella文檔

安全訪問:內建資料識別符號Umbrella:內建資料識別符號

#### 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。