효율적인 DLP 정책 관리를 위해 ML 기반 문서 분류 사용

목차			

소개

이 문서에서는 ML 기반 문서 분류를 사용하여 DLP(데이터 유출 방지) 정책 관리를 간소화하고 강화하는 방법을 설명합니다.

개요

ML 문서 분류는 콘텐츠 일치를 개선하고 DLP 정책 관리를 용이하게 합니다. 사전 정의된 사전 교육 된 문서 유형에서 선택할 수 있으므로 용어 및 패턴에 따라 처음부터 복잡한 데이터 분류를 작성할 필요가 없습니다.

ML 기반 문서 분류를 사용하는 방법

- ML 기반 문서 분류는 데이터 분류를 만들 때 내장 식별자로 사용할 수 있습니다.
- 지원되는 모든 ML 기반 식별자는 데이터 분류 설정 중에 ML Built-in Identifiers 섹션에 표시됩니다.

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

26221783199892

지원되는 문서 유형

다음 문서 유형에 대해 ML 기반 분류를 사용할 수 있습니다.

- 컨설팅 계약
- 이력서 및 이력서
- IRS 양식
- 의료 위임장
- 비공개 계약(NDA)
- 파트너십 계약
- 주식 및 미국 특허

지원되는 언어 및 지역

초기 릴리스는 미국 영어 문서만 지원합니다. 향후 업데이트를 위해 추가 언어 및 지역에 대한 지원이 계획되어 있습니다.

다중 모드 DLP 지원

ML 기반 문서 분류는 실시간 DLP 및 SaaS API DLP에서 모두 작동합니다. 모든 DLP 지원 <u>파일</u> 유형과 호환됩니다.

관련 리소스

데이터 분류 및 DLP 규칙에서 ML 기반 데이터 식별자를 사용하는 방법에 대한 지침은 Secure Access 및 Umbrella 설명서를 참조하십시오.

• 보안 액세스: 내장된 데이터 식별자

• 우산: 내장된 데이터 식별자

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.