# ML-basierte Dokumentklassifizierung für effizientes SvD-Policy-Management verwenden

Inhalt			

# Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Verwendung der ML-basierten Dokumentenklassifizierung zur Vereinfachung und Verbesserung des Richtlinienmanagements zum Schutz vor Datenverlust (Data Loss Prevention, DLP).

# Überblick

Die ML-Dokumentenklassifizierung verbessert die Inhaltszuordnung und vereinfacht das DLP-Richtlinienmanagement. Sie können aus vordefinierten, vorab geschulten Dokumenttypen auswählen, sodass komplexe Datenklassifizierungen nicht mehr von Grund auf auf Begriffen und Mustern basieren müssen.

# Verwenden der ML-basierten Dokumentklassifizierung

- Die ML-basierte Dokumentenklassifizierung ist als integrierter Bezeichner verfügbar, wenn Sie eine Datenklassifizierung erstellen.
- Alle unterstützten ML-basierten Bezeichner werden während der Datenklassifizierungseinrichtung im Abschnitt "ML Built-in Identifier" angezeigt.



# Unterstützte Dokumenttypen

Sie können die ML-basierte Klassifizierung für folgende Dokumenttypen verwenden:

- · Beratungsvereinbarungen
- · Lebensläufe und Lebensläufe
- IRS-Formulare
- Ärztliche Vollmacht
- Vertraulichkeitsvereinbarungen (NDA)
- Partnerschaftsabkommen
- · Aktien- und US-Patente

# Unterstützte Sprachen und Regionen

Die erste Version unterstützt nur Dokumente in englischer Sprache. Weitere Sprachen und Regionen sollen in Zukunft unterstützt werden.

# Multimode-DLP-Unterstützung

Die ML-basierte Dokumentenklassifizierung funktioniert sowohl mit Realtime DLP als auch mit SaaS API DLP. Es ist mit allen <u>DLP-unterstützten Dateitypen</u> kompatibel.

### Zugehörige Ressourcen

In der Secure Access- und Umbrella-Dokumentation finden Sie Hinweise zur Verwendung von ML-basierten Datenkennungen in Datenklassifizierungen und SvD-Regeln:

- Sicherer Zugriff: Integrierte Daten-IDs
- Regenschirm: Integrierte Daten-IDs

#### Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.