

Sichere Einführung von KI mit Symantec DLP

Mit KI auf der Überholspur werden auch die Herausforderungen bei der Daten-Governance mehr. Symantec Data Loss Prevention (DLP) kann Sie dabei unterstützen, dass Sie bei Pilotprojekten die Vorschriften einhalten und zugleich die Überwachung Ihres Datenschutzes intensivieren.

Öffentliche KI

z. B. ChatGPT, kann Daten von jedem enthalten

Wie setze ich KI sicher ein?

Welche KI-Anwendungen gibt es?

Symantec DLP analysiert die mit GenKI-Anwendungen einhergehenden Risiken unter Verwendung von über 300 recherchierten Attributen.

Wer nutzt was?

Symantec DLP überwacht die Verwendung von GenKI-Anwendungen in Echtzeit und zeigt Attribute wie Benutzer, Standort, Geräteinformationen und gemeinsam genutzte Daten an.

Welche Daten werden (über Aufforderungen) in KI-Systeme hochgeladen?

KI-generierte Inhalte

Wie schütze ich, was KI generiert hat?

Wie scanne und schütze ich neue KI-Inhalte? Ich muss nach sich in Speichern oder in Gebrauch befindenden sensiblen Daten suchen.

KI für Unternehmen

z. B. Copilot für Office 365, ein öffentlich verfügbares KI-Modell, das nur mit Ihren internen Daten arbeitet

Welche internen Daten sollten von der KI-Analyse ausgeschlossen werden?

Wie finde und markiere ich sensible Daten (selbst archivierte Daten), damit Unternehmens-KI nicht darauf zugreifen kann?

Symantec DLP identifiziert Dateien, die sensible Daten enthalten, und bestimmt deren Klassifizierung, damit KI für Unternehmen versteht, worauf zugegriffen bzw. nicht zugegriffen werden darf.

Wie mache ich den Prozess wiederholbar und einfach zu bedienen, damit ich zukünftige Daten auf die gleiche Weise schützen kann?

Mit genauen, einheitlichen Richtlinien stellt Symantec DLP sicher, dass Sie die Daten von morgen genauso schützen wie die Daten von heute.

Welche Daten werden (über Aufforderungen) in die öffentliche KI für meine Systeme hochgeladen?

KI-generierte Inhalte können nicht immer vom Benutzer klassifiziert werden. Symantec DLP automatisiert zuverlässig Entscheidungen hinsichtlich der Datenklassifizierung.