



# Optimieren von Forcepoint DLP mit der Boldon James-Datenklassifizierung

Bei jeder Datensicherheitsstrategie sind Funktionen zum Scannen von Inhalten entscheidend, um die Wahrscheinlichkeit eines Datenverlusts zu verringern und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu gewährleisten. Zusammen mit einer Lösung zum Verhindern von Datenverlust eingesetzt, entfaltet das Scannen von Inhalten die größte Wirkung, wenn es mit vorhersehbaren, aussagekräftigen Metadaten kombiniert wird, mit denen unstrukturierte Daten klassifiziert und bezeichnet werden können.

Durch Integrieren der Boldon James-Klassifizierung in Forcepoint Data Loss Prevention (DLP) wird die vom Benutzer gesteuerte und automatisierte Klassifizierung mit leistungsstarken Datenschutz- und Kontrollfunktionen kombiniert. Ziel ist es, die Datenverarbeitung zu rationalisieren und eine umfassendere Sichtbarkeit und Kontrolle kritischer Daten zu erreichen.

## Vom Benutzer gesteuerte Datenklassifizierung

Die Einbeziehung von Benutzern in das Identifizieren des Kontexts und Inhalts unstrukturierter Daten ist entscheidend für das Erschließen ihres wahren geschäftlichen Nutzens und für eine ganzheitlichere Sicht auf die Daten in Ihrem Unternehmen. Die direkt in Produktivitäts-Tools integrierte Boldon James-Klassifizierung leitet Benutzer auf intelligente Weise an, unstrukturierte Daten mit entsprechenden geschäftlichen Bezeichnungen in einer Sprache zu klassifizieren, die Benutzer verstehen. Anschließend ordnet sie Nachrichten und Dokumenten vorformatierte visuelle und Metadatenmarkierungen zu.

Tools zur Klassifizierung mit der richtigen Mischung aus Unterstützung einer automatisierten und vom Benutzer vorgenommenen Klassifizierung können das Bewusstsein von Endbenutzern

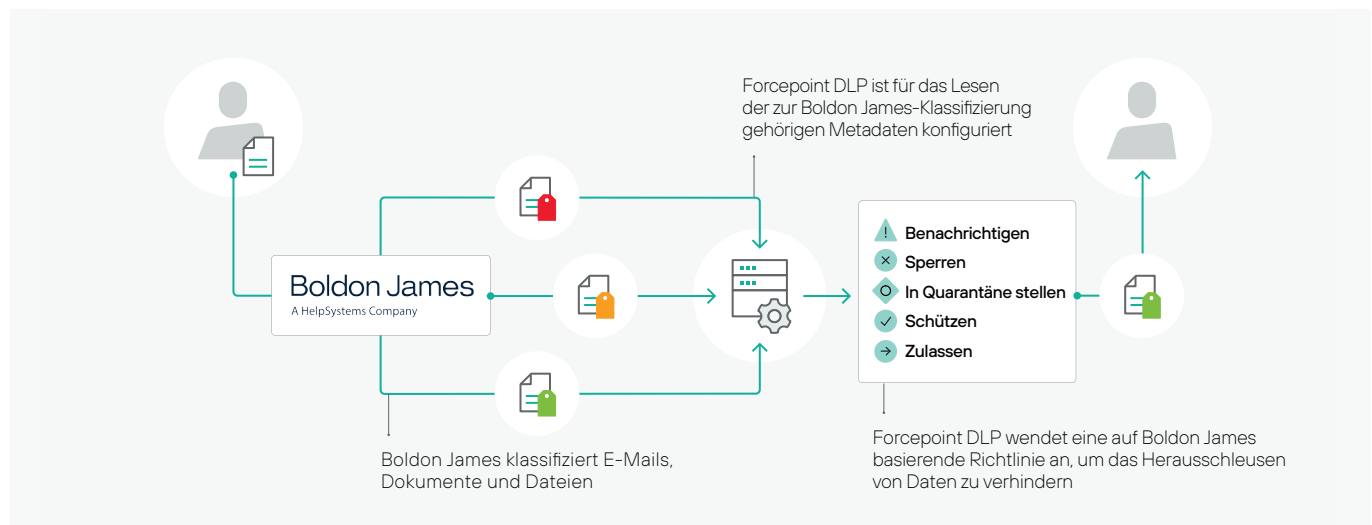
beim Umgang mit Daten erheblich schärfen. Die Boldon James-Klassifizierung erleichtert das Zuweisen von Bezeichnungen, wobei durch fortlaufendes Coaching sichergestellt wird, dass Geschäftsprozesse zur Datenverarbeitung befolgt werden, während gleichzeitig gewährleistet wird, dass Metadaten Dokumenten konsistent zugeordnet werden.

Das Resultat ist eine stärkere Einbindung und Verantwortlichkeit der Benutzer, verbessertes Sicherheitsbewusstsein und ein geringeres Risiko für die Datensicherheit in Ihrem Unternehmen.

## Automatisieren des Datenschutzes

Aufgrund des dynamischen Wesens von Daten und des wachsenden Volumens digitaler Dokumente ist es möglicherweise nicht realistisch oder ausreichend, sich beim richtigen Umgang mit Daten allein auf Wissensarbeiter zu verlassen. Kombiniert mit Automatisierung identifizieren die fortschrittlichen Erkennungstechnologien von Forcepoint DLP (z. B. optische Zeichenerkennung, Fingerprinting) kritische Daten bei der Übertragung durch Ihr Unternehmen und lösen eine Aktion aus, sobald Daten gefährdet sind.

Angenommen, ein Benutzer greift auf ein „streng vertrauliches“ Dokument zu. Der Benutzer kopiert einen Textabschnitt, fügt ihn in ein neues Word-Dokument ein und versucht, dieses auf einem USB-Stick zu speichern. Forcepoint DLP löst eine Warnung aus und das neu erstellte Dokument wird automatisch als „Streng vertraulich“ markiert. Diese automatisierte Reaktion reduziert das Risiko menschlicher Fehler, um sicherzustellen, dass kritische Daten geschützt sind, ohne die Benutzerproduktivität zu beeinträchtigen.



### Weitere Informationen

Wenn Sie weitere Informationen dazu wünschen, wie die Boldon James-Klassifizierung zur Verbesserung Ihrer Forcepoint DLP-Lösung beitragen kann, sprechen Sie uns an. Besuchen Sie [www.forcepoint.com/DLP](http://www.forcepoint.com/DLP)

Hier registrieren, um einen Termin für eine Demo zu vereinbaren  
[www.forcepoint.com/form/demo-request](http://www.forcepoint.com/form/demo-request)

Boldon James Classifier Suite ist nun über den Kanal „Forcepoint“ verfügbar

### Informationen zur Boldon James-Klassifizierung

Boldon James ist ein Branchenspezialist für Datenklassifizierung und sichere Nachrichtenübermittlung und bietet weltweit anerkannte Innovation, herausragende Servicequalität und erfolgreiche IT-Lösungen. Die Boldon James-Klassifizierung lässt sich in leistungsstarke Ökosysteme für Datensicherheit und Governance integrieren, um es Kunden zu ermöglichen, Daten effektiv zu verwalten, Abläufe zu rationalisieren und aktiv auf geänderte Vorschriften zu reagieren.



### Über Forcepoint

Forcepoint transformiert Cyber-Sicherheit durch Konzentration auf das Wesentliche: das Verhalten von Anwendern beim Umgang mit kritischen Daten und Systemen. Mit dieser anwenderorientierten Vorgehensweise in Bezug auf Cyber-Sicherheit können Sie normales Benutzerverhalten sowie den ein- und ausgehenden Datenverkehr Ihres Unternehmens besser erkennen. So können Sie Ihren Mitarbeitern freie Hand für Innovationen geben. Dank der verhaltensbasierten Lösungen von Forcepoint können Sie in Echtzeit auf Risiken reagieren. Diese Lösungen werden auf einer kombinierten Sicherheitsplattform bereitgestellt, um die Netzwerkbenutzer und die Cloud vor unbefugtem Zugriff zu schützen, den Verlust vertraulicher Daten aus dem Unternehmensnetzwerk zu verhindern und Datenschutzverletzungen aus den eigenen Reihen zu unterbinden. Forcepoint ist ein Unternehmen mit Hauptsitz in Austin, Texas. Seine Mission ist der Schutz des Faktors Mensch in Tausenden von Unternehmen und Behörden in mehr als 150 Ländern auf der ganzen Welt.

### [forcepoint.com/contact](http://forcepoint.com/contact)