

DocTag

Klassifizierung von Dokumenten

Copyright © AEC s.r.o 2015



Das System zur Klassifizierung und Sicherung von Dokumenten besteht aus einem Zusatz zur Applikation Microsoft Office und Windows Explorer, der durch einige wenige Klicks das Dokument mit einer Markierung mit der Information über die Vertraulichkeitsstufe des jeweiligen Dokuments versieht.

Wie funktioniert das?

Der Autor versieht das Dokument bei dessen Erstellung mit der Stufe der Klassifizierung (z.B. Vertraulich). Die Information über die Sensibilität des Dokuments wird automatisch in der Kopfzeile, in den erweiterten Eigenschaften des Dokuments eingefügt und auch die Markierung für die DLP Systeme wird eingefügt. Bei jeder Klassifizierung oder Reklassifizierung der Datei wird ein Ereignis generiert, das im Logserver verzeichnet wird. Der Konfigurationsserver, der bereits ein Bestandteil der Installation ist ermöglicht unter anderem die Erstellung eines Reportes der auf dem Logserver gespeicherten Ereignisse. Die gesamte Lösung kann so sehr einfach mit den SIEM Systemen integriert werden.

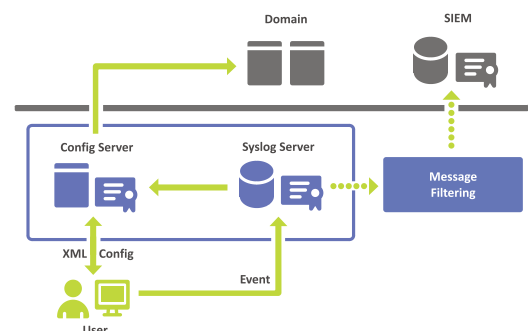


www.aec-security.eu
www.doctag.eu

AEC

Hauptcharakteristiken des Systems:

- **Einfachheit** – die Klassifizierungsregeln und Instrumente sind benutzerfreundlich und einfach.
- **Einstellbar** – einfache Konfiguration der Lösungen und schnelle Einstellung der Klassifizierungsstufen, Platzierung der Markierung, Loggen, Wahl der Art der Klassifizierung und Verwaltung der Nutzer.
- **Erzwingbarkeit** – die Klassifizierung kann vom Nutzer nicht umgangen werden.
- **Überwachung** – das Instrument ermöglicht einen Einblick in den Verlauf der Klassifizierung des Dokuments und erstellt einen Report der Klassifizierung.
- **Effektivität** – minimal für die Klassifizierung der Dokumente durch den Nutzer erforderliche Zeit und höhere Effektivität der DLP und SIEM Systeme.



Architektur der DocTag Lösung

Wodurch zeichnet sich DocTag aus?

- Sichere und vor allem kontrollierte **Klassifizierung von Dokumenten** in Ihrem Unternehmen oder Ihrer Organisation.
- **Eine benutzerfreundliche und erschwingliche Lösung.**
- **Hoher Anpassungsgrad - wir sind der Hersteller** des DocTag-Add-ons und unser Entwicklungsteam ist bereit, alles nach Ihren Anforderungen anzupassen oder einzustellen.
- **Einfache Identifizierung der Dokumentenklassifizierung** durch sichtbare Tags und grafische Darstellung der Klassifizierung in MS Office.
- **Verringerung des Risikos eines möglichen Missbrauchs** vertraulicher Informationen.
- Erzwungene **E-Mail-Verschlüsselung** für ausgewählte **Klassifizierungsstufen und automatische Zuweisung der E-Mail-Klassifizierung** auf der Grundlage der Klassifizierung der Anhänge.
- **Integrierte Lösung in MS Office-Umgebung.**
- Mögliche **Massenklassifizierung** für eine einfache Klassifizierung vorhandener Dokumente.
- **Die Lösung entspricht den Anforderungen der Norm ISO/IEC 27001 für die Klassifizierung** und den Schutz von Informationen.
- Sie erhöht die **Verantwortung und das Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeiter** im Umgang mit vertraulichen Informationen.

Report der Klassifizierung

In der administrativen Schnittstelle kann die Klassifizierung im Rahmen der Firma kontrolliert und so eine Gesamtübersicht über die Klassifizierung der Dokumente gewonnen werden. Es können z.B. die Anzahl der klassifizierenden Nutzer, die Reklassifizierung und weitere Gesetzmäßigkeiten identifiziert werden.



Optimierung für DLP

DocTag steigert die Effektivität und Genauigkeit der DLP Systeme dadurch, dass es die Nutzer zwingt Dokumente und E-Mails zu klassifizieren und zu markieren. Dem Dokument wird eine spezielle unsichtbare Markierung hinzugefügt, die den Charakter der Informationen bestimmt und mit der die Politiken für die DLP einfach und effektiv eingestellt werden können. Wir unterstützen fast alle Hersteller von DLP Systemen (Forcepoint, McAfee, Symantec, ...).

Unterstützte Formate

Der Zusatz DocTag wird in **Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Project und Visio) und in der Applikation Windows Explorer integriert. Dank der Sammelklassifizierung können auch Adobe **PDF** und AutoCAD **DWG** Dateien klassifiziert werden.

