



iQ.Suite DLP

Merkmale

- Erkennen sensibler Inhalte in E-Mail-Text und Anhang
- Aufdecken von Verhaltensanomalien beim E-Mail-Versand
- Anhalten verdächtiger E-Mails
- 4-Augen-Prüfung und Freigabe angehaltener E-Mails
- Web-Dashboard zur grafischen Darstellung wichtiger Kennzahlen
- Einfacher Datenexport für Reporting

Schluss mit Datenklau in der E-Mail-Kommunikation

Auf eine durchgängige DLP-Strategie kommt es an

Das wertvollste Gut von Unternehmen steht immer öfter im Visier von Angreifern: vertrauliche Kundendaten. Data Leakage Prevention ist hier das Zauberwort beim Schutz Ihrer wertvollen Kundendaten.

iQ.Suite DLP schiebt Datendiebstahl einen Riegel vor. Ob vorsätzlich durch Hacker oder fahrlässig durch Mitarbeiter: Unsere Lösung ist das Kernstück einer umfassenden DLP-Strategie. In nur 3 Schritten verbessern Sie den Datenschutz: Analysieren – Auswerten – Blockieren.

Der gesamte DLP-Prozess wird zentral definiert, ohne Interaktion der Mitarbeiter oder Installation am Arbeitsplatz. So entgeht Ihnen kein DLP-Vorfall und die Mechanismen können nicht ausgehebelt werden.

1. Analyse des E-Mail-Verkehrs

iQ.Suite DLP erlaubt die Echtzeit-Analyse Ihrer E-Mail-Kommunikation für das gesamte Unternehmen oder einzelne Abteilungen. Im Zusammenspiel mit iQ.Suite Wall werden E-Mail-Text und Anhänge detailliert untersucht. So werden u.a. Kundennummern oder Kreditkartendaten im E-Mail-Text oder Anhang erkannt. Durch die fortschrittliche Fingerprint-Technologie sind auch Dateianhänge, wie beispielsweise Office Formate, eindeutig identifizierbar.

Und iQ.Suite DLP geht noch einen Schritt weiter: Innovative Erkennungstechnologien decken Anomalien im E-Mail-Fluss auf. Dazu werden Informationen, wie E-Mail-Anzahl oder -Größe, über einen definierten Zeitraum gesammelt und mit dem aktuellen Verhalten der Anwender abgeglichen. Im Ergebnis ist beispielsweise der plötzliche Versand großer Datenmengen oder ein überproportionaler Anstieg des E-Mail-Volumens ersichtlich. Dies können mögliche Anzeichen für den Versand vertraulicher Inhalte sein.

iQ.Suite DLP

Die sichere Lösung gegen Datenverlust

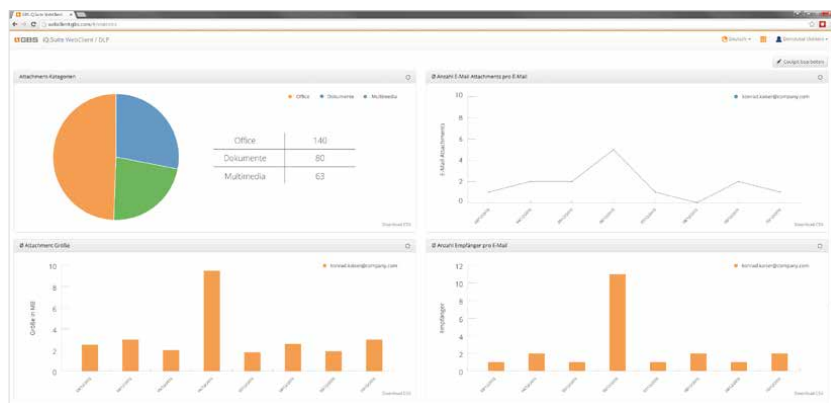
Vorteile

- Zuverlässige Absicherung vertraulicher Inhalte
- Mehr Transparenz in der ausgehenden E-Mail-Kommunikation
- Zentrale, lückenlose Prozesse für mehr Sicherheit
- Einhaltung geltender Datenschutzbestimmungen

2. Detailliertes Auswerten für mehr Transparenz

Die erfassten Daten werden in einem webbasierten Dashboard visualisiert, das Ihnen einen detaillierten Einblick in die ausgehende E-Mail-Kommunikation gibt. Im Dashboard erhalten Sie wertvolle Informationen über das E-Mail-Volumen, die Anzahl und Größe versendeter Attachments, verwendete Attachment-Kategorien oder die Anzahl der E-Mail-Empfänger pro E-Mail. Zudem können Sie die erhobenen Daten für ein späteres Reporting exportieren.

Übrigens: Datenschutz steht an erster Stelle. Das integrierte Rechte- und Rollenkonzept garantiert, dass nur autorisierte Benutzer die für sie relevanten Informationen sehen. Die gesammelten Daten lassen sich nach einem definierten Zeitraum löschen.



3. Blockieren geschäftskritischer Daten

Durch flexible Regeln und Grenzwerte, steuern Sie den Versand potentiell vertraulicher Inhalte. Weicht das Nutzerverhalten von den Unternehmensrichtlinien ab, stehen verschiedene Optionen offen:

- **E-Mail in Quarantäne stellen:** der Versand wird angehalten und die E-Mail in einem geschützten Bereich abgelegt
- **Absender benachrichtigen:** der Absender wird darüber informiert, dass ggf. ein DLP-Verstoß vorliegt
- **Dritte benachrichtigen:** ein weiterer Mitarbeiter oder Vorgesetzter wird informiert
- **4-Augen-Prüfung einleiten:** eine zuvor definierte Person entscheidet über den Versand der E-Mail.

Aktionen sind kombinierbar: Eine E-Mail wird in der Quarantäne geparkt und der Absender informiert. Es folgt die 4-Augen-Prüfung durch den Vorgesetzten und damit die endgültige Blockade oder der Versand der E-Mail. So können Sie sicher sein, dass keine vertraulichen Inhalte versendet werden. Ihre Kunden danken es Ihnen!

Über GBS

GBS ist führender Anbieter von Lösungen und Services für die Microsoft und IBM Collaboration Plattformen.

Weltweit vertrauen mehr als 5.000 Kunden und 4 Millionen Anwender auf die Expertise von GBS.