

FORTRA™

**Wie Digital
Guardian für DLP
von Fortra auf
Microsoft Purview
erweitert**



Fortras Digital Guardian Data Loss Prevention-Lösung hilft Unternehmen, ihren bestehenden Satz an Microsoft Purview Information Protection-Tools zu erweitern. Microsoft Information Protection (MIP) bietet eine Reihe von Datenschutzlösungen, die in die Microsoft-Umgebung integriert und auf diese ausgerichtet sind. Digital Guardian erweitert diesen Schutz mit Data Loss Prevention (DLP), das Ihre gesamte Umgebung schützt, einschließlich Nicht-Microsoft-Betriebssystemen, Browsern und Anwendungen, um einen umfassenden Datenschutz zu gewährleisten.

Wenn sie integriert sind, funktionieren Microsoft und Digital Guardian zusammen und bieten Ihnen den umfassendsten Datenschutz für moderne Unternehmen.





Der Toolsatz von Microsoft läuft in einer strikt auf Microsoft ausgerichteten Umgebung. Unsere Kunden empfinden dies jedoch zunehmend als einschränkend, da ihre Infrastruktur darüber hinausgeht und auch Linux, MacOS, Firefox, Safari und andere in Ihrem Unternehmen genutzte Anwendungen umfasst.

Digital Guardian setzt dort an, wo MIP aufhört. Es dehnt den Datenschutz auf Ihre gesamte Umgebung aus – von netzwerkbasierenden Nutzern bis hin zu Mitarbeitern, die von zu Hause aus arbeiten. Und es ermöglicht benutzerdefinierte Berichte für das gesamte Spektrum.

Digital Guardian ist nicht nur eine Ergänzung zu MIP, es lässt sich auch in bestehende MIP-Schutzlabels integrieren. Digital Guardian ordnet diese Labels den durchgeführten Aktionen zu, einschließlich der Nutzerabfragen oder der Blockierung von verbotenen Aktionen, die ein inakzeptables Risiko für das Unternehmen darstellen. Richtlinien werden automatisch aktualisiert und angewendet, wodurch sich die Verwaltungskosten Ihres Informationssicherheitsteam reduzieren.



Wenn ein Benutzer versucht, ein nicht gelabeltes Dokument in einen webbasierten E-Mail-Client hochzuladen, fordert Digital Guardian ihn dazu auf, das Dokument im Datenklassifizierungstool Ihres Unternehmens, einschließlich MIP, zu labeln.

MIP-Nutzer verwenden dieses Produkt häufig standardmäßig, da es im Office-Tools-Paket enthalten ist, aber sie stellen oft fest, dass dieses Tool zusätzliche versteckte Kosten verursacht:

Eingeschränkte Domainunterstützung

Wenn Unternehmen durch Übernahmen wachsen, lassen sich die Purview-Tools nicht einfach auf weitere Nutzer anwenden, so dass Administratoren für jede zu sichernde Umgebung manuell Sicherheitsrichtlinien und -regeln eingeben müssen. Mit Digital Guardian müssen Sie lediglich den Agent installieren, und die Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens werden sofort auf die neuen Nutzer im Unternehmen ausgedehnt.

Eingeschränkte Berichtserstellungsfunktionalität

Die von MIP bereitgestellten Berichtserstellungsfunktionen können begrenzt sein, und die Anpassung von Berichten ist mit zusätzlichen Kosten verbunden. Die Berichtserstellungsdienste und benutzerdefinierten Berichte von Digital Guardian sind integriert, ohne versteckte Kosten. Nutzer erhalten standardmäßig ein vollständig anpassbares Berichtserstellungs-Dashboard, das Unternehmen die nötige Transparenz verschafft.





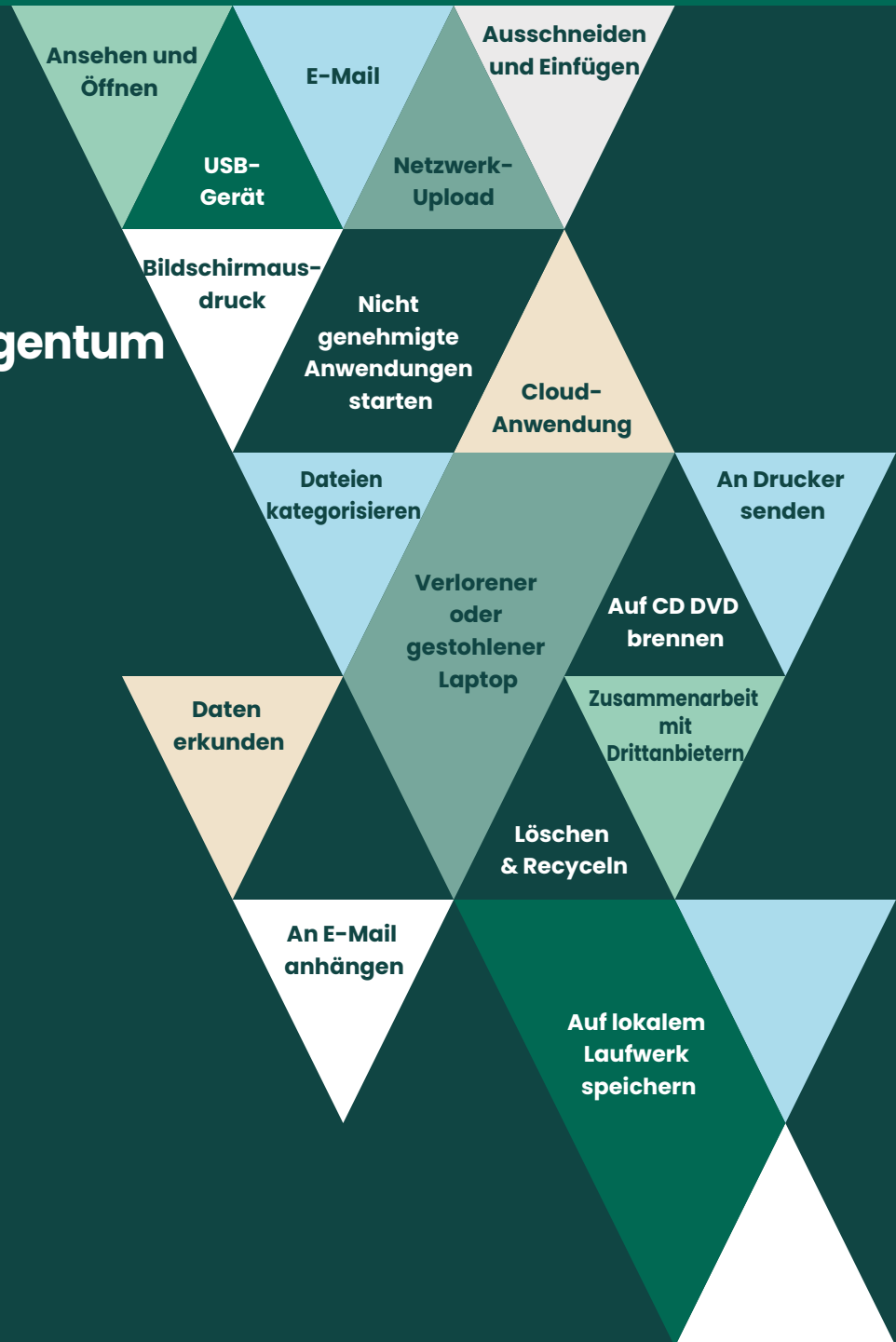
Über Microsoft hinaus gehende Abdeckung

Digital Guardian ergänzt die Abdeckung von Microsoft, und stellt so sicher, dass die Daten Ihres Unternehmens gesehen und geschützt werden. MIP ist für Windows 10, den Edge-Browser und Office-Anwendungen konzipiert.

Digital Guardian erweitert diese Abdeckung auf Ihr Unternehmensnetzwerk, herkömmliche Endgeräte und Cloud-Anwendungen auf Windows-, Mac- und Linux-Betriebssystemen.



- ▶ **Geschäftsgeheimnisse und geistiges Eigentum**
- ▶ **Benutzerdefinierte Daten**
- ▶ **Technische Zeichnungen**
- ▶ **PHI- und PII-Daten**
- ▶ **Kreditkartendaten**
- ▶ **Quellcodes**
- ▶ **All Unstrukturierten Daten**



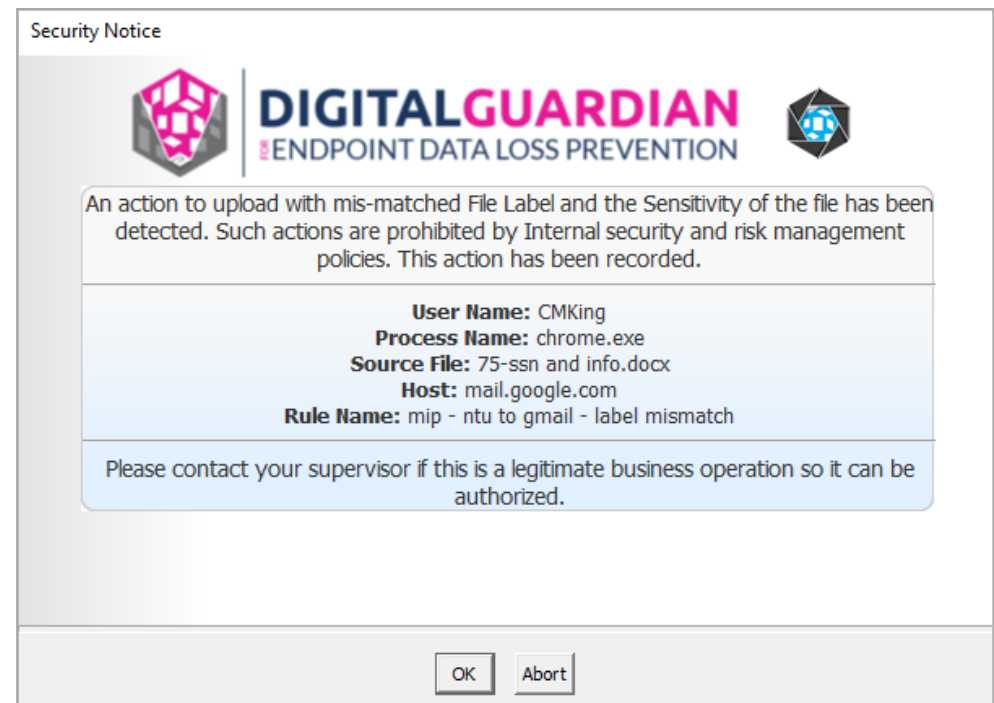


Schutz innerhalb oder außerhalb des Unternehmensnetzwerks

Da viele Unternehmen nach wie vor in einer hybriden Arbeitsumgebung agieren, benötigen sie einen umfassenden Datenschutz, der die Daten überall dort schützt, wo der Benutzer gerade arbeitet. Ob im Büro oder bei der Arbeit von zu Hause aus, Digital Guardian erweitert MIP und gewährleistet den Schutz der Daten.

Die Klassifizierung der Dokumente stellt nur den ersten Schritt in diesem Prozess dar. Der nächste Schritt besteht in der Festlegung von Kontrollen, die bestimmen, was mit einem Dokument auf der Grundlage dieser Metatags gemacht werden kann oder nicht. Ein Dokument ohne Labels kann zum Beispiel weder gedruckt noch hochgeladen werden. Ein Dokument, das als sensibel gelabelt wurde, kann nicht extern per E-Mail verschickt oder auf einem Wechseldatenträger, z.B. einem USB-Stick, gespeichert werden. Digital Guardian kann diese Kontrollen mit den vorhandenen Labels von PMI verwalten und dabei das Labeling von Microsoft mit der umfassenden Dokumentenkontrolle von Fortra integrieren.

Digital Guardian kann auch dabei helfen, das Labeling von Microsoft anhand des Dokumenteninhalts zu überprüfen. Ein Dokument kann von einem Benutzer als „öffentlich“ eingestuft werden, aber in Wirklichkeit sensible personenbezogene Daten (PII), wie z. B. Sozialversicherungsnummern, enthalten. Digital Guardian erkennt dies und fordert die Benutzer auf, die Metadaten-Labels zu aktualisieren. Gleichzeitig schränkt es ein, wie das Dokument weitergegeben werden kann.



Selbst wenn eine Datei fälschlicherweise als „öffentlich“ eingestuft wurde, prüft Digital Guardian den Inhalt und die Herkunft dieser Datei und stellt fest, dass die Datei anders gelabelt werden sollte, bevor weitere Aktionen mit dieser Datei und den enthaltenen Daten durchgeführt werden.



Analytics: Messen, verfolgen, berichten

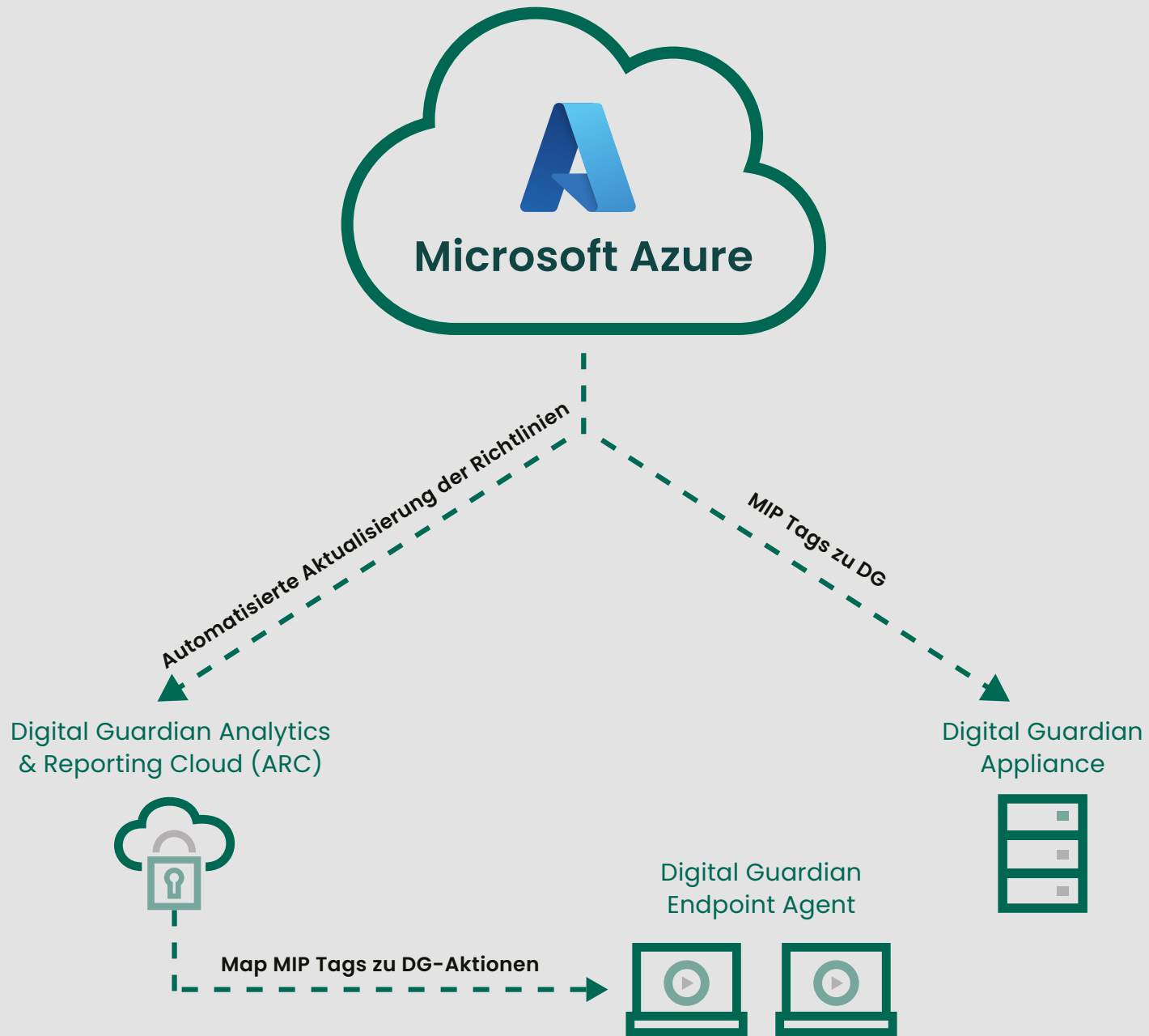
Die Analytics & Reporting Cloud (ARC) von Digital Guardian aggregiert Daten von unserem Endpoint Agent und unserem Netzwerk-Gerät und zeigt auch MIP-Ereignisse an. Sie können Datenereignisse in der gesamten Digital Guardian- und MIP-Umgebung nachverfolgen, sei es, um den Aufsichtsbehörden die Compliance zu demonstrieren oder dem Aufsichtsrat zu zeigen, wie Sie kritisches geistiges Eigentum (IP) schützen. Flexible und anpassbare Dashboards ergänzen die vorgefertigten Arbeitsbereiche und bieten sofortige und umfassende Transparenz.

Möchten Sie mehr darüber erfahren?

**Planen Sie einen Termin mit
unserem Team.**

EINE DEMO BUCHEN





FORTRA™

Über Fortra

Fortra ist ein Cybersicherheits-Unternehmen wie kein zweites. Wir schaffen eine einfachere, stärkere Zukunft für unsere Kunden. Unsere bewährten Experten und unser Portfolio an integrierten und skalierbaren Lösungen bringen Ausgewogenheit und Kontrolle in Unternehmen auf der ganzen Welt. Wir führen positive Veränderungen herbei und sind Ihr unermüdlicher Verbündeter, der Ihnen bei jedem Schritt Ihrer Reise in Sachen Cybersicherheit ein sicheres Gefühl gibt. Erfahren Sie mehr auf fortra.com.