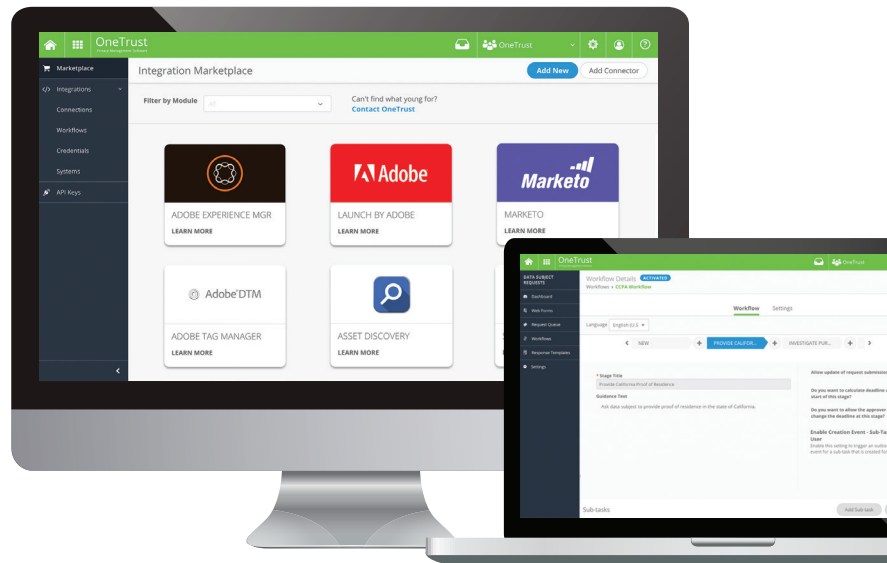


Targeted Data Discovery™

AUTOMATISIEREN SIE DIE ERFÜLLUNG VON BETROFFENEN- UND VERBRAUCHERANFRAGEN

Globale Datenschutzgesetze wie die DSGVO, das BDSG-neu und der CCPA haben die Art und Weise, wie Organisationen auf Betroffenen- und Verbraucheranfragen reagieren müssen, weitgehend verändert. Diese Gesetze, die durch die massive Zunahme an Datenverstößen und die verstärkte Nutzung personenbezogener Daten durch Unternehmen vorangetrieben wurden, haben für Organisationen zahlreiche Herausforderungen geschaffen, wenn es darum geht, auf Betroffenenanfragen zu reagieren.

Infolgedessen benötigen Organisationen eine effiziente Methode zur Feststellung, welche Daten über bestimmte Betroffene in ihrem IT-Ökosystem vorliegen, sowie zum Abruf dieser Daten, um die Anfragen zu erfüllen und somit die Einhaltung der Bestimmungen zu gewährleisten. Für den Fall eines großen Zuflusses von Anfragen müssen Organisationen darüber hinaus in der Lage sein, diese Bemühungen zu skalieren und den Erfüllungsprozess zu automatisieren.



BETROFFENENANFRAGEN



DATENBERICHTIGUNG UND -AKTUALISIERUNG



LÖSCHANFRAGEN



DELEGATION VON ANFRAGEN AN DRITTPARTEIEN



PSEUDONYMISIERUNG UND MASKIERUNG



ANTWORTVORLAGEN UND FORTSCHRITTSANZEIGE

Die OneTrust Lösung „Targeted Data Discovery“

Targeted Data Discovery nimmt komplexe Daten auf und strukturiert sie so, dass Unternehmen sie abrufen und erkennen können, welche Daten sie besitzen und wie diese organisationsweit verwendet werden. Die Lösung ermöglicht es Ihnen somit, bezüglich der Daten die erforderlichen Maßnahmen für die ordnungsgemäße Erfüllung von Anfragen zu ergreifen, um die Einhaltung der weltweiten Regularien nachzuweisen. Das Tool integriert sich direkt in die OneTrust Lösung „Betroffenen- und Verbraucherrechte-Management“ und hilft dabei, Informationen systemübergreifend zu finden und abzurufen und so die Erfüllung von Anfragen komplett zu automatisieren und zu beschleunigen.

Diese Lösung wurde speziell konzipiert, um die Integration von branchenführenden Tools für Customer-Relationship-Management (CRM) und IT-Service-Management (ITSM) sowie von Personalinformationssystemen (HRIS) zu ermöglichen. Außerdem stehen im OneTrust Integration Marketplace Hunderte von vorintegrierten Lösungen zur Verfügung. Darüber hinaus können Sie mithilfe des OneTrust Entwicklerportals Ihre eigenen Integrationssysteme aufbauen oder das OneTrust Professional Services Team nutzen, um benutzerdefinierte Integrationen zu erstellen. Unser Targeted Data Discovery-Prozess läuft parallel über mehrere IT-Systeme hinweg, sowohl in der Cloud als auch on-Premises, und kann verwendet werden, um direkt im Backend-System auf die identifizierten Daten zuzugreifen, sie zu löschen, zu übertragen oder andere Maßnahmen zu ergreifen.



Automatisieren Sie die Erfüllung von Betroffenen- und Verbraucheranfragen

Targeted Data Discovery™ erleichtert es Unternehmen, Verarbeitungsverzeichnisse auf globaler Ebene zu pflegen, um die Einhaltung der DSGVO, des BDSG-neu, des CCPA und weiterer Datenschutzregularien zu gewährleisten.

- Recherchieren Sie personenbezogene Daten über sämtliche Cloud- und On-Premises-Systeme hinweg.
- Nutzen Sie Arbeitsabläufe zur Überprüfung, Unkenntlichmachung und Genehmigung, um Sicherheitsnormen einzuhalten.
- Nutzen Sie bereits integrierte Systeme oder das OneTrust Open API Framework zur Erstellung ihrer eigenen Systeme.

Finden Sie automatisch Zieldaten und rufen Sie diese aus Ihren IT-Systemen ab

Targeted Data Discovery™ integriert sich in branchenführende IT-Service-Management-Tools von Drittparteien, um personenbezogene Daten über mehrere Plattformen hinweg automatisch zu erkennen und abzurufen.

- Erkennen und synchronisieren Sie IT-Systembestände aus CRM, Marketingautomatisierung, CASB, CMDB und mehr.
- Erkennen Sie automatisch Metadaten in IT-System und fügen Sie diese zu Ihrem OneTrust Datenelement-Verzeichnis hinzu.
- Erhalten Sie benutzerdefinierte Warnmeldungen und lösen Sie Aktionen aus, wenn neue Systeme oder Datenelemente erkannt werden.

Nutzen Sie eine leistungsstarke API-Workflow-Engine

Die Targeted Data Discovery™-Lösung verwendet eine API-Workflow-Engine, die mehrere API-Aufrufe an Backend-Systeme durch vollautomatische und manuelle Aktionen ermöglicht.

- Nutzen Sie künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen, um die Bewegung und Speicherung von Daten in mehreren Anwendungen zu analysieren und zu erkennen.
- Erstellen Sie manuelle Schritte zur Überprüfung und Unkenntlichmachung, die integriert werden können, bevor Sie direkt auf eine Anfrage auf Datenauskunft -portabilität oder -löschung reagieren.
- Gewinnen Sie einen ganzheitlichen Überblick über Ihren Datenbestand, indem Sie feststellen, wie Daten verwendet werden und wohin sich die Daten in Ihrem Unternehmen bewegen.

„Hackathon“-Machbarkeitsstudie

Individueller Probeausbau und Durchlauf von OneTrust für Ihr Unternehmen

Der OneTrust Hackathon ermöglicht es Ihnen, einen individuellen Ausbau von OneTrust speziell für Ihre Geschäftsanforderungen zu sehen. Ihnen stehen für eine Woche zwei OneTrust Ressourcen ganztägig vor Ort zur Verfügung. Wir bieten Live-Q&A-Sitzungen mit allen Stakeholdern, während Sie die Geschäftsziele besprechen, einen Erfolgsplan definieren, Erfolgskriterien festlegen und Logik und Webformulare entwickeln. Hackathon bietet Unternehmen außerdem Best Practices darüber, wie ähnliche Unternehmen ähnliche geschäftliche Herausforderungen bewältigen. Dabei sind alle durchgeführten Arbeiten wiederverwendbar. Mit Hackathon kann Ihre Organisation sehen, welchen Nutzen OneTrust für Ihr Unternehmen hat, bevor Sie die OneTrust Software implementieren.

Im Lieferumfang enthalten

- Vollständige Integration Ihrer Top-3-Systeme
- Tiefgreifende Whiteboard-Sitzungen mit Ihrem Team und OneTrust Spezialisten
- Erweiterte, benutzerdefinierte Demos und Konfigurationen für Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen
- Dokumentation Ihrer Systemintegrationsarchitektur
- Anrechnung des Hackathon-Guthabens beim Kauf auf Ihre Implementierung

Schritt

1. Geschäftsanforderungen besprechen
2. Technische Anforderungen erfassen
3. Gestaltung überprüfen
4. Arbeitsabläufe und Systeme konfigurieren
5. Implementieren und kontrollieren



KOSTENLOSE TESTVERSION STARTEN ODER DEMO ANFORDERN UNTER **ONETRUST.DE**

OneTrust Privacy
PRIVACY MANAGEMENT SOFTWARE

ATLANTA | LONDON | MÜNCHEN | BANGALORE
HONGKONG | MELBOURNE | NEW YORK | SAN FRANCISCO

OneTrust ist die am weitesten verbreitete Plattform im Bereich Datenschutz, Sicherheit und Risikomanagement von Drittparteien. Mehr als 3.000 Unternehmen vertrauen auf OneTrust, um die DSGVO, das BDSG-neu, den CCPA, ISO und über 100 weltweite Datenschutz- und Sicherheitsbestimmungen einzuhalten. Die drei Hauptangebote von OneTrust sind OneTrust Privacy, OneTrust PreferenceChoice™ und OneTrust Vendorpedia™. Mehr erfahren Sie unter OneTrust.de.
Copyright © 2019 OneTrust LLC. Alle Rechte vorbehalten. Geschützt und vertraulich.