



Power of Attorney

I, _____ of _____ [Address], authorize _____ of _____ [Address], as my agent (attorney-in-fact) to act for me and in my name and for my use and benefit. If my agent is unable to act for me, I name _____ of _____ [Address] as my successor agent.

This Power of Attorney is revoked and shall not be effective if I am incapacitated. All acts done by the Agent pursuant to a durable power of attorney have the same effect, power, authority and inure to the benefit of and bind the principal and the principal's successors in interest. This power shall authorize my Agent to manage my affairs and to exercise all of my legal rights. My Agent's authorized, but not limited to, exercise the power to:

- _____ transactions
- _____ transactions
- _____ financial institution transactions
- _____ and beneficiary transactions

REBECCA B. JOHNSON
NOTARY
PUBLIC
STATE OF CALIFORNIA

Non-Disclosure Agreement

PARTIES: This Non-Disclosure Agreement (hereinafter referred to as the "Agreement") is entered into on _____ (the "Effective Date") by and between _____ with an address of _____ hereinafter referred to as the "Disclosing Party" and _____ with an address of _____ hereinafter referred to as the "Receiving Party" (collectively referred to as the "Parties").

OWNERSHIP: The Receiving Party agrees not to disclose, copy, clone, or modify any confidential information related to the Disclosing Party and agrees not to use any such information without obtaining consent. This Agreement is not transferable and may only be transferred by written consent provided by both Parties.

[Click here to sign](#)

Signature _____

Certificate of Trust

STATE OF _____ COUNTY OF _____

AFFIDAVIT

I. AFFIANT. I, _____ ("Affiant") depose and state under penalty of perjury that the foregoing is true and correct.

II. POWERS. The Trustee(s) have full powers to mortgage or encumber real and personal property.

III. EXECUTION. I, the Affiant, declare that this certificate has been examined by me and its contents are true and correct.

On _____, 20____, before me, _____, personally appeared _____, who proved to me on the basis of satisfactory evidence to be the person(s) whose name(s) is/are subscribed and acknowledged to me that he/she/they executed the same in his/her/their authorized capacity(ies), or the entity upon behalf of which the person(s) acted, executed the instrument.

I certify under PENALTY OF PERJURY that the foregoing paragraph is true and correct.

Signature _____

Set Password

•••••

Reading Settings

A 100% A AV 100% AV

Line Spacing

Reset All

Sichere Dokumente an jedem Touchpoint.

Mehr Sicherheit, Compliance und Barrierefreiheit für Dateien.



Inhalt.

Wichtige Faktoren für die Dokumentensicherheit	3
Dokumentensicherheit in der gesamten Organisation	4
Immer auf dem Laufenden über aktuelle Standards und Gesetze	5
Schutz wichtiger Dokumente durch Einsatz führender Lösungen	8
Bessere Sicherheit, Compliance und Barrierefreiheit durch Automatisierung.....	9
Hohe Sicherheitsstandards und Effizienz im gesamten Unternehmen	10

Wichtige Faktoren für die Dokumentensicherheit.

Der Schutz digitaler Dokumente ist in Anbetracht der heutigen hybriden Arbeitsmodelle wichtiger denn je. Nach Schätzung von Adobe sind derzeit mehr als 3 Billionen PDF-Dokumente weltweit im Umlauf. Angesichts dieser riesigen Menge an Dateien in Kombination mit unterschiedlichen Zugriffsmethoden über geschäftliche und private Geräte, Netzwerke, Clouds, Programme und Services ist der Schutz wichtiger Geschäftsdokumente schwierig. Die Verwaltung zahlreicher Tools belastet die IT-Abteilung und kostet das Team Zeit und Geld.

Zu den Sicherheitsrisiken zählen versehentliche Datenpannen und Schwachstellen des Systems, aber auch vorsätzliche Datenlecks, Hacks und Phishing-Attacken. Bei ungeschützten PDF-Dokumenten erhöht sich das Risiko für den Diebstahl geistigen Eigentums, personenbezogener Informationen und anderer vertraulicher Daten. Das hat nicht nur gravierende finanzielle Folgen, sondern führt auch zu Image-Schaden und Vertrauensverlust.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Einhaltung von Branchenstandards, gesetzlichen Vorgaben, Sicherheitsauflagen und Vertragsbedingungen. Dokumente, die gegen Compliance-Standards verstoßen, verursachen rechtliche Risiken mit zum Teil hohen Strafzahlungen. Außerdem gelten weltweit immer mehr Vorschriften für die Barrierefreiheit. Ein Verstoß

gegen diese Auflagen kann zu teuren Verfahren und zur Ausgrenzung von Mitarbeitenden und Kundengruppen führen.

100-prozentige Sicherheit wird es nie geben. Geeignete Tools mindern aber die Wahrscheinlichkeit versehentlicher oder böswilliger Datenlecks und minimieren so die potenziellen Auswirkungen. Darüber hinaus optimieren digitale Lösungen die Compliance in Bezug auf gesetzliche Vorgaben, Sicherheitsstandards und Barrierefreiheit.

Document Cloud für Unternehmen mit Adobe Acrobat, Acrobat Sign und Acrobat Services ist eine zuverlässige Lösung für den Dokumentenschutz. Sie eignet sich besonders für die Herausforderungen in großen Organisationen, die Daten schützen und sich ändernde Vorgaben einhalten müssen. Als Komplettlösung zum Erstellen, Verwenden, Prüfen, Genehmigen und Schützen von Dateien ermöglicht es Document Cloud für Unternehmen, Aufgaben sicher und effizient zu erledigen.

Dieses eBook zeigt auf, wie Organisationen mit Document Cloud für Unternehmen Sicherheitsrisiken in Dokumentenprozessen minimieren, Compliance-Anforderungen einhalten und Barrierefreiheit gewährleisten können.

Adobe schätzt, dass derzeit mehr als

3 Billionen PDF-Dokumente

weltweit im Umlauf sind.

Quelle: Abhigyan Modi, „Celebrating 30 Years of Digital Transformation with Adobe Acrobat“, Adobe-Blog, 15. Juni 2023.

Dokumentensicherheit in der gesamten Organisation.

PDF-Dateien sind ein zentrales Element der hybriden und Remote-Arbeit. 2022 wurden mit Adobe-Lösungen über 400 Milliarden PDF-Dokumente geöffnet und mehr als 8 Milliarden Transaktionen mit elektronischen Unterschriften und digitalen Signaturen verarbeitet.

Die Optimierung der Dokumentenprozesse ist umso wichtiger, wenn Organisationen expandieren und ihren Kundenstamm erweitern. Die Wachsamkeit gegenüber zunehmenden Phishing-Angriffen und die Verifizierung der Integrität von PDF-Dateien und Anhängen aus Microsoft 365-Programmen sind beim Schutz von Firmendaten und der Risikominimierung unabdingbar.

Adobe ist seit 30 Jahren Vorreiter bei der sicheren Zusammenarbeit an digitalen Dokumenten. Das Schutzmodell der Lösungen deckt alle bekannten Sicherheitsrisiken für Organisationen ab. Das Modell umfasst mehrere Ebenen:

Sicherheitsmaßnahmen von Adobe.

Sicherheitsfunktionen im Programm.

Schutz vertraulicher Daten.

Zugriffskontrolle.

Schutz durch Link-Freigabe und Cloud-Speicherplatz.



Zusammen bilden diese Ebenen eine starke Lösung, mit denen Organisationen die Sicherheitsstrategie für ihre Dokumente je nach Branchen- und Compliance-Anforderungen entwickeln können.

Adobes Lösungen für Dokumentensicherheit sind weltweit für branchenführende Innovation und nahtlose Integrationen bekannt. Microsoft hat Adobe 2023 als „Security Independent Software Vendor (ISV) of the Year“ ausgezeichnet.

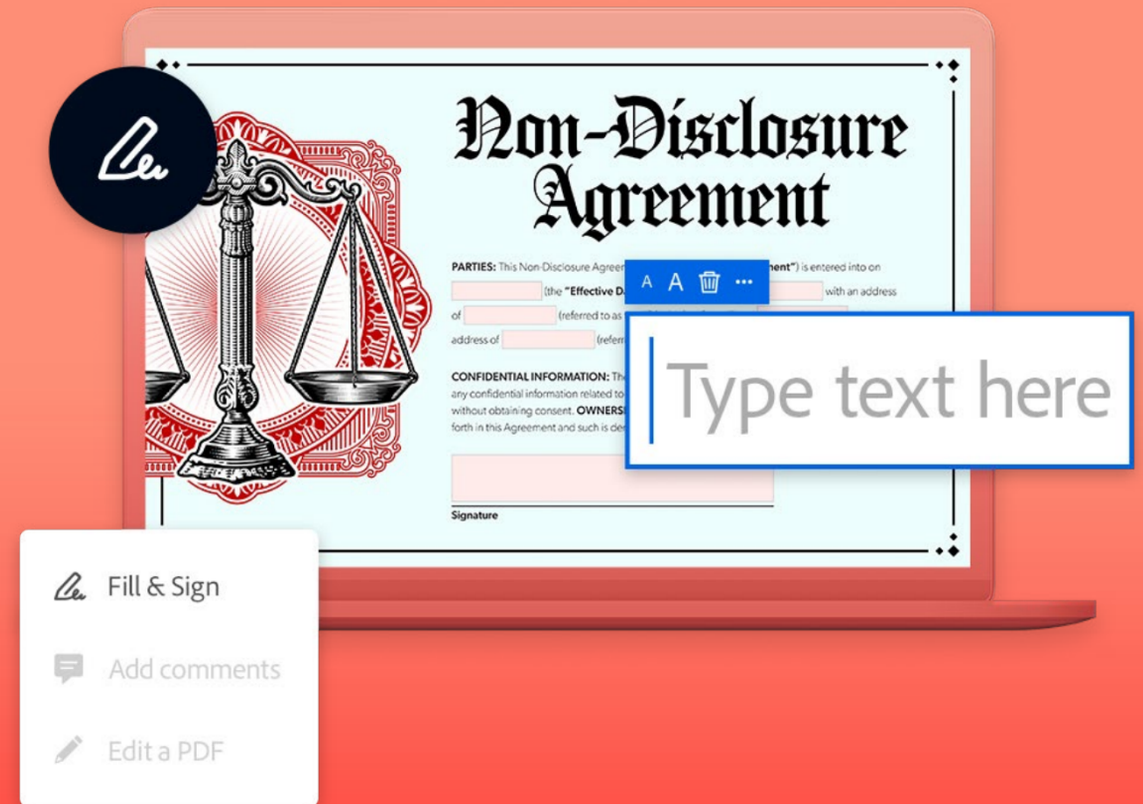
- **Sicherheitsmaßnahmen von Adobe.** Die Produkte von Adobe werden im Hinblick auf Resilienz gegen sich ändernde Cyber-Bedrohungen entwickelt und kontinuierlich aktualisiert. Die Lösungen von Document Cloud für Unternehmen durchlaufen im Rahmen des Adobe Secure Product Lifecycle strenge Tests – von Konzeption und Entwicklung bis zu Qualitätssicherung und Bereitstellung. Adobe verpflichtet sich zu kontinuierlicher Bedrohungsüberwachung, Scannen auf Schwachstellen, sofortiger Reaktion auf Bedrohungen sowie zuverlässigen Updates und transparenter Kommunikation. Organisationen können darauf vertrauen, dass Adobe der Schutz ihrer Daten und die Risikoverminderung wichtig ist.
- **Sicherheitsfunktionen im Programm.** Adobe Acrobat bietet erweiterte Schutzfunktionen wie den geschützten Modus und die geschützte Ansicht, mit denen der PDF-Datenschutz durch Ausführung in einer eingeschränkten Umgebung (Sandbox) sichergestellt wird. Zusätzlich können erweiterte Sicherheitskontrollen wie JavaScript-Berechtigungen und -Optionen Links und Anhänge erlauben oder verhindern.
- **Schutz vertraulicher Daten.** Zur höheren Sicherheit von Geschäftsdaten bieten die Lösungen von Document Cloud für Unternehmen Funktionen für Verschlüsselung und Kennwortschutz. Damit können nur die vorgesehenen Personen die Inhalte lesen. Teams können bei Bedarf Dokumente mit Zertifikaten schützen und vertrauliche Informationen sowie Metadaten schwärzen. Die Integration mit Microsoft Purview Information Protection (MPIP) und Automatisierungen wie dem Adobe PDF Electronic Seal-API bieten eine weitere Sicherheitsebene zur Verifizierung der Dokumentenintegrität und zur Beschleunigung des Prozesses.
- **Zugriffskontrolle.** Über die Berechtigungseinstellungen in Adobe-Lösungen können Organisationen sicherstellen, dass Dokumente den vorgesehenen Personen zugestellt werden. Die Authentifizierung kann über Enterprise Mobility Management und Single Sign-on-Optionen erfolgen. Zusätzlich können vertrauenswürdige Inhalte und Standorte angegeben werden.
- **Schutz durch Link-Freigabe und Cloud-Speicherplatz.** Cloud-Speicherplatz vereinfacht den Zugriff auf Dokumente sowie das Freigeben, Prüfen und Speichern. Statt Anhängen werden Cloudlinks weitergeleitet. Adobe Cloud-Daten werden in regionalen Rechenzentren in Nordamerika, Europa und Japan auf Basis der geltenden Vorschriften gespeichert. Durch die Integration mit vertrauenswürdigen Speicherlösungen wie Microsoft SharePoint und OneDrive, Google Drive und Box können Organisationen ihre vorhandenen Technologien nutzen und die Dokumentenverwaltung mit vertrauten Programmen beschleunigen.

Immer auf dem Laufenden über aktuelle Standards und Gesetze.

Adobe Acrobat und Acrobat Sign ermöglichen die Überprüfung der Compliance, sodass Führungskräfte sich darauf verlassen können, dass ihre Dokumente den gesetzlichen Vorschriften und Branchenvorgaben entsprechen. Adobe Acrobat und Acrobat Sign sind branchenführende Tools für PDF-Dokumente und elektronische Unterschriften. Sie sind flexibel und können an sich ändernde Vorgaben unterschiedlicher Gesetzgebungen angepasst werden.

Da die Gesetze für elektronische Signaturen je nach Land variieren und sich Branchenstandards ändern, ermöglichen Acrobat und Acrobat Sign die Standardisierung und Anpassung der Kontrollen. Somit müsst ihr euch weniger Gedanken über Compliance machen und könnt euch auf höherwertige Aufgaben konzentrieren. Die Lösungen erfüllen die ISO 32000-Standards der International Organization for Standardization für den Austausch von elektronischen Dokumenten sowie regionale Vorschriften wie die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) oder den Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), Family Educational Rights and Privacy Act (FERPA) und Gramm-Leach-Bliley Act (GLBA). Acrobat unterstützt auch die NIST-Anforderungen (National Institute of Standards and Technology) zum Datenschutz mit einer Verschlüsselung im FIPS 1402-Modus (Federal Information Processing Standard).

Acrobat Services erleichtert Organisationen durch Automatisierung die Bereitstellung inklusiver, benutzerfreundlicher Dokumentenerlebnisse. Diese Tools optimieren die Behebung von Problemen mit Dokumenten und erleichtern die Compliance mit Vorgaben für Barrierefreiheit. Mit dem Adobe PDF Accessibility Auto-Tag-API können Organisationen präzise und in jeder Größenordnung Contenttags für Hilfstechnologien wie Bildschirm-Leseprogramme anwenden.



Acrobat und Acrobat Sign ermöglichen die Standardisierung und Anpassung der Kontrollen. Somit müsst ihr euch weniger Gedanken über Compliance machen und könnt euch auf höherwertige Aufgaben konzentrieren.



Compliance-Kontrollen zur Risikominimierung und Optimierung der Abläufe.

Die BMW Group France benötigte für ihre rund 1.000 Angestellten in vier Geschäftsbereichen eine Lösung für digitale Dokumente und elektronische Unterschriften, die auch international eingeführt werden sollte. Datenschutz sowie Compliance mit der DSGVO und der eIDAS-Verordnung zur elektronischen Identifizierung, Authentifizierung und für Vertrauensdienste mussten gewährleistet sein. Gemeinsam mit Adobe und Acrobat Sign wurden die Workflows der Gruppe modernisiert und die Dokumentensicherheit verstärkt.

„Acrobat Sign erfüllt all unsere Anforderungen in Bezug auf Sicherheit und Bedienfreundlichkeit“, erklärt François Houdeau, IT Delivery Manager, BMW Group France. „Die Schnittstelle zu unserem [EDM-]System ließ sich ohne Probleme einrichten. Damit können wir unseren Mitarbeitenden eine optimale User Experience bieten.“

Durch die Einführung der Adobe-Lösung für E-Signaturen für Unternehmen konnte die BMW Group France die Zeitspanne zum Einholen von Unterschriften von einem Monat auf ein bis zwei Tage verkürzen und den Vertragsverwaltungsprozess optimieren. Zusätzlich wurden in Acrobat Sign Kontrollen zugewiesen, die die Compliance-Risiken verringern. Die elektronische Versiegelung des Dokuments schafft zusätzliches Vertrauen.

„Aus rechtlicher Sicht ist das äußerst wichtig, denn so können wir uns darauf verlassen, dass alle Seiten unterzeichnet wurden und keine Terminpläne verloren gingen. Wir wissen genau, wer wann unterschrieben hat“, so Carole Payan-Kokkinos, Senior Legal Counsel, BMW Group France.

Die Sicherheitsmaßnahmen haben den Ruf des Unternehmens verbessert, die Produktivität von Dokumentenprozessen erhöht und bei neuen Stakeholdern das Vertrauen gestärkt. „Die Implementierung von elektronischen Unterschriften mit Acrobat Sign hat uns einen wesentlichen Wettbewerbsvorteil verschafft“, erklärt Marie Chauland, Broker Sales Manager, Alphabet, BMW Group France. „Mit dieser Lösung können wir sehr schnell auf unsere Kundinnen und Kunden reagieren und die starke Position der Gruppe in diesem schnell wachsenden Sektor unter Beweis stellen.“

Die BMW Group France plant den Einsatz der Lösung auch auf europäischer Ebene, um Prozesse an strategischen Zielen auszurichten und die Authentifizierung der User und Userinnen weiter zu verbessern.

” **Acrobat Sign erfüllt all unsere Anforderungen in Bezug auf Sicherheit und Bedienfreundlichkeit. Die Schnittstelle zu unserem [EDM-]System ließ sich ohne Probleme einrichten. Damit können wir unseren Mitarbeitenden eine optimale User Experience bieten.**

François Houdeau, IT Delivery Manager, BMW Group France

Schutz vertraulicher Informationen.

Adobe Acrobat eignet sich bestens für den sicheren Austausch vertraulicher Informationen in Form digitaler Dokumente. In vielen Branchen, etwa dem Finanzsektor, sind täglich Transaktionen erforderlich, für die strenge Vorschriften gelten und die vor nicht autorisiertem Zugriff auf persönliche Daten geschützt werden müssen.

Sturbridge Capital ist eine Private-Equity-Gesellschaft, die Anlagen im Wert von mehr als 375 Mio. € (400 Mio. USD) verwaltet. Das Unternehmen entschied sich für Adobe Acrobat, um den Schutz von PDF-Dokumenten und die Integration mit Microsoft Purview Information Protection einfacher zu machen. Die Firma verwendete bereits Microsoft-Programme zum Generieren vertraulicher Dokumente, doch der Prozess für Austausch und Zusammenarbeit mit PDF-Dokumenten musste optimiert werden. Externe Stakeholder konnten nur nach Installation eines Plug-ins auf geschützte Dateien zugreifen. Zeitdruck und begrenzte Schulungsressourcen machten es schwierig, dass alle Beteiligten stets auf dem gleichen Stand waren.

Nach der Integration von Acrobat in ihre Workflows konnte Sturbridge Capital Datenschutz mit nur drei Klicks umsetzen. Schutz und Zugriff auf Dokumente durch Partnerfirmen und Mitarbeitende wurden einfacher. Die integrierte Lösung unterstützt zudem den sicheren Datenaustausch in den verschiedenen Bereichen hybrider Arbeitsumgebungen.

„Mit Microsoft und Adobe wurde unser vorher geringer Dokumentenschutz gravierend verbessert. Die Abläufe sind für alle Beteiligten einfach und reibungslos“, meint David Poirier, Vice President of Operations and IT. „Trotz dieser Einfachheit werden die strengen Schutzmechanismen angewendet, die von Kundinnen und Kunden sowie den Vorgaben der Finanzbranche gefordert werden.“

Laut Poirier können die Beteiligten dank intuitiver Framework- und Speicherkontrollen im Information Protection-System mit den Dokumenten arbeiten, ohne sich Gedanken über die komplexen Vorgänge im Hintergrund machen zu müssen. „[Wir] konnten die Lösung schrittweise einführen, günstig bereitstellen und konfigurieren. Unsere Ziele wurden in kürzester Zeit übertroffen. Das zeigt, wie gut die Lösung konzipiert ist.“



Schutz wichtiger Dokumente durch Einsatz führender Lösungen.

Document Cloud für Unternehmen bietet umfassende Funktionen für Sicherheit und Compliance, mit denen sich die Ursache von Problemen beheben statt nur die Symptome verwalten lassen. Die leistungsstarken Tools stellen Schutz und Konfiguration aller Dokumenten-Workflows sicher und ergeben ein von Grund auf sicheres Fundament, auf dem Organisationen aufbauen und potenzielle Bedrohungen abwehren können.

Die wichtigsten Merkmale für die Optimierung eurer Prozesse für digitale Dokumente:

- **Sichere, zeitgemäße PDF-Funktionen.** Acrobat verfügt über eine dynamische Infrastruktur, mit der sich Dateien austauschen, Kommentare verschiedener Personen erfassen, Kennwörter und Berechtigungen verwalten, Dateisperren aufheben und Versionen miteinander vergleichen lassen. Durch die Unterstützung von Smartphones und Tablets können Teams PDF-Dokumente überall bearbeiten, umwandeln, austauschen und unterzeichnen. Die Workflows lassen sich mit Vorlagen und Branding-Elementen optimieren.
- **Integrationen mit vertrauten Business-Tools.** Die gemeinsame Bearbeitung von Dateien erfolgt nahtlos dank der vorgefertigten Anbindungen von Acrobat, Acrobat Sign und Acrobat Services an Produkte wie Microsoft 365, Salesforce, Workday und Google. Da es nicht nötig ist, zu einem anderen Programm zu wechseln, sparen Organisationen wertvolle Zeit und können Abläufe durchgängig straffen.
Teams können PDF-Dokumente direkt in Tools wie Microsoft Word, PowerPoint, Excel und Teams erstellen und austauschen. Vertraulichkeitsbezeichnungen aus Microsoft Purview Information Protection tragen zum Schutz vertraulicher Daten bei. Durch Verbinden des PDF Services-API in Acrobat Services mit Microsoft Power Automate können Anwender und Anwenderinnen mit wenig Coding individuelle Workflows definieren.
- **Erweiterte Sicherheit für PDF-Dateien.** Im geschützten Modus von Acrobat arbeiten Userinnen und User in einer sicheren Umgebung, der „Sandbox“. Hier können sie alle Bilder und PDF-Dokumente verarbeiten und JavaScript ausführen, ohne Sicherheitsrisiken einzugehen. Die geschützte Ansicht bietet ähnliche

Einschränkungen, da sie nur einfache Navigation innerhalb der Sandbox zulässt. Mit Acrobat können Teams auch selbst Verantwortung für den Schutz von PDF-Dateien übernehmen, indem sie Voreinstellungen zur Verfügung stellen, die JavaScript aktivieren bzw. deaktivieren, Anhänge daran hindern, andere Dateien zu öffnen oder Programme zu starten, und Warnungen ausgeben, wenn ein Zugriff auf Dateitypen einer Sperrliste erfolgt.

- **Verifizierung der Identität.** Organisationen können im Digital Identity Gateway in Acrobat Sign aus einer Vielzahl vorkonfigurierter Identity Provider eine Authentifizierungsmethode für die Identität auswählen. Auch Authentifizierung per E-Mail und Zwei-Faktor-Authentifizierung können die Integrität von Unterschriften stärken. Als weitere Schutzebene kann das Vorlegen eines offiziellen Ausweisdokuments gefordert werden, z. B. des Personalausweises.

Mit dem Adobe PDF Electronic Seal-API lässt sich ein Dokument digital „stempeln“. Das elektronische Siegel wird durch ein digitales Zertifikat gesichert und von einem CSC-kompatiblen (Cloud Signature Consortium) Trust Service Provider gehostet. Die Identität der Organisation als Erstellerin des digitalen Dokuments wird dadurch bestätigt.

- **Schutz geistigen Eigentums.** Wenn Personen die Organisation verlassen, können ihre Lizenzen in der Adobe Admin Console angezeigt und Zugriffe entzogen werden. Ihr müsst euch keine Gedanken mehr über inaktive Accounts oder nicht autorisierte Zugriffe machen. Anwender und Anwenderinnen können schnell entfernt und Elemente übertragen werden.

Bessere Sicherheit, Compliance und Barrierefreiheit durch Automatisierung.

Durch Automatisierung können Organisationen Routineaufgaben im Dokumentenprozess beschleunigen und sicher sein, dass ihre Daten geschützt sind und den Branchenstandards entsprechen. Das Generieren von Rechnungen oder von Anschreiben an das Personal, z. B. zu Leistungsbeurteilungen oder Vergütungsänderungen, kann zu einer Belastung werden, wenn die Dokumente für jeden Kontakt einzeln manuell erstellt werden müssen. Viele Dokumente enthalten zudem vertrauliche finanzielle Informationen, die nur von bestimmten Personen angezeigt oder bearbeitet werden sollten. Organisationen können mit dem Adobe Document Generation-API und dem Adobe PDF Services-API in Acrobat Services anhand von Standardvorlagen automatisch die in Unternehmenssystemen gespeicherten Daten eingeben und Änderungen sowie nicht autorisierten Zugriff durch Kennwortschutz verhindern.

Mit dem PDF Electronic Seal-API lassen sich automatisch elektronische Siegel anwenden, um die Dokumente noch besser zu schützen. Diese Siegel verwenden digitale Zertifikate wie Bilder oder Textblöcke, um die Authentizität der Dokumente sicherzustellen und mögliche Manipulationen zu ermitteln. So können Teams zuverlässig Identitäten authentifizieren und elektronische Unterschriften auch in großem Maßstab sicher nutzen.

Ein weiterer wichtiger Faktor für die Sicherheit und Compliance von Dokumenten ist die Barrierefreiheit. Derzeit haben etwa 16 % der Weltbevölkerung eine signifikante Behinderung. Viele Organisationen achten auf Stärkung der Inklusion. Zusätzlich gibt es immer mehr gesetzliche Vorgaben zur Barrierefreiheit, die befolgt werden müssen.

Adobe unterstützt die universelle Barrierefreiheit von PDF-Dateien durch automatisches Tagging und verbesserte Lese- und Unterschriftserlebnisse. Drei der Funktionen für Barrierefreiheit in Document Cloud für Unternehmen werden im Kasten rechts vorgestellt.

Barrierefreie PDF-Dateien für alle.



ADOBE PDF ACCESSIBILITY AUTO-TAG-API.

Verbessert die Barrierefreiheit von PDF-Dateien durch Automatisierung. Dieses Tool identifiziert Content-Typen automatisch, kennzeichnet sie für Hilfstechnologien wie Bildschirm-Leseprogramme und ermöglicht den Teams eine schnelle Compliance-Prüfung. Auf Basis der Dokumentenstruktur-Tags wird die Leserichtung ermittelt. Der Tagging-Prozess wird durch zugewiesene Dokumenten-Workflows und Tagging-Optionen beschleunigt.



ADOBE LIQUID MODE.

Diese Funktion optimiert PDF-Dokumente für kleinere Bildschirme durch Umwandlung in ein besser lesbares Format. Auf den responsiven Inhaltsseiten im Liquid Mode können die Anwendenden zoomen und so die Textanzeige auf einem Smartphone oder Tablet nach Bedarf vergrößern.



SETUP-ASSISTENT FÜR BARRIEREFREIHEIT IN ADOBE ACROBAT.

Der Assistent unterstützt euch beim Zuweisen der Voreinstellungen für Barrierefreiheit. Er bietet integrierte Anleitungen und Dialogfelder zur Konfiguration der Einstellungen für Hilfstechnologien (Software oder Geräte).

Direkt in Acrobat ist auch ein Tool zur Prüfung der Barrierefreiheit verfügbar, mit dem Organisationen die Einhaltung von Standards zur Barrierefreiheit verifizieren und die Leserichtung sowie die Genauigkeit der Umwandlung von Sprache in Text prüfen können.

Hohe Sicherheitsstandards und Effizienz im gesamten Unternehmen.

Wenn Organisationen expandieren und hybride Arbeitsmodelle einführen, müssen Führungskräfte die Sicherheit für digitale Dokumente verstärken, um wertvolle Daten zu schützen, die Rechtssicherheit zu erhöhen sowie Compliance und Barrierefreiheit sicherzustellen. Digitale Dokumenten-Workflows sind heutzutage unverzichtbar für den Informationsaustausch. Der Einsatz von verbundenen und skalierbaren Lösungen ist einer der Schlüssel zum Erfolg.

Document Cloud für Unternehmen ist die ideale Lösung für die aktuellen Herausforderungen an die Sicherheit. Mit dem umfassenden Toolset für Dokumentenschutz und Compliance können Organisationen die Sicherheit verbessern und verifizieren, dass die richtigen Personen, Prozesse und Technologien involviert sind. Führungskräfte können darauf vertrauen, dass die Dateien den höchsten Sicherheitsstandards genügen und Geschäftsprozesse produktiver sind.

Organisationen können mit Adobe Acrobat, Acrobat Sign und Acrobat Services Prozesse an jedem Touchpoint skalieren. Gleichzeitig werden Risiken minimiert sowie Ressourcen geschont. Mit der vielschichtigen Lösung und den integrativen Funktionen können Teams den ROI optimieren und gleichzeitig die IT und Verwaltung entlasten.

Hohe Dokumentensicherheit ermöglicht zuverlässige Ergebnisse.



Adobe hat die passende Lösung.

Als Erfinder des PDF-Formats und weltweit führender Anbieter unterstützt Adobe Unternehmen seit 1982 mit leistungsstarken, modernen Lösungen für umfassende Dokumenten-Workflows. Adobe-Tools für PDF-Dateien und elektronische Unterschriften optimieren Prozesse jeder Größe, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Document Cloud für Unternehmen optimiert vorhandene Technologieinvestitionen mit sicheren und kompatiblen Prozessen, effizienten Workflows und besserer Zusammenarbeit über alle Teams, Standorte und Geräte hinweg. Organisationen können mit Adobe Acrobat, Acrobat Sign und Acrobat Services ihre Dokumentenprozesse und -programme vereinheitlichen, da sie sich nahtlos mit vorhandenen Tools wie Microsoft-Programmen, Google und Dropbox verknüpfen lassen.

[Erfahrt mehr](#) über die verbesserte Sicherheit, Compliance und Barrierefreiheit durch Document Cloud für Unternehmen.

[Kontakt](#)

Quellen.

Abhigyan Modi, „Celebrating 30 Years of Digital Transformation with Adobe Acrobat“, Adobe-Blog, 15. Juni 2023.

„Überblick über die Sicherheit von Adobe Acrobat mit Document Cloud-Services“, 2023.

„Adobe Application Security Overview“, 2022.

„Adobe PDF Electronic Seal API“, Adobe Developer.

„Die BMW Group France setzt zur Digitalisierung von Geschäftsprozessen auf Adobe Acrobat Sign“, Adobe-Kundenreferenz über die BMW Group France.

„Build Low-Code, End-to-End Document Automations Easily“, Adobe Developer.

„Digital Identity Gateway“, Adobe HelpX Guide, 20. Juli 2023.

„Disability“, World Health Organization, 7. März 2023.

„FIPS Compliance“, Security Configuration Guide for Acrobat.

Gauri Bhat, „Adobe Acrobat Drives Secure Information Exchange in Just 3 Clicks“, Adobe-Blog, 26. April 2023.

„Unterstützung für Microsoft Purview Information Protection in Acrobat“, Online-Hilfe von Adobe, 23. Januar 2023.

Nora Yau, „Making PDFs Accessible to All“, Adobe-Blog, 17. Mai 2023.

„Rückübertragen von Assets eines Anwenders“, Online-Hilfe von Adobe, 24. Juli 2023.

„Sandbox Protections“, Security Configuration Guide für Acrobat.

„The Adobe Secure Product Lifecycle (SPLC)“, Adobe.

Tulika Gupta, „Adobe Acrobat Recognized as a Finalist for the 2023 Microsoft Partner of the Year Award“, Adobe-Blog, 27. Juni 2023.



Adobe, the Adobe logo, Acrobat, the Adobe PDF logo, and Document Cloud are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2023 Adobe. All rights reserved.