

The background of the page is a black and white photograph of the Wisconsin State Capitol building. The building is a grand, classical structure with a large central dome and a portico with many columns. A wide set of stairs leads up to the entrance. The sky is overcast. The text is overlaid on the left side of the image.

# **8 WICHTIGE GRÜNDE, WARUM BEHÖRDEN FOXIT FÜR PAPIERLOSE LÖSUNGEN WÄHLEN**

Foxit bietet Behörden eine umfassende Palette an PDF-Lösungen zur Erhöhung der Produktivität von Endanwendern (Desktop, Mobile, Web) sowie IT- und Softwareentwicklern

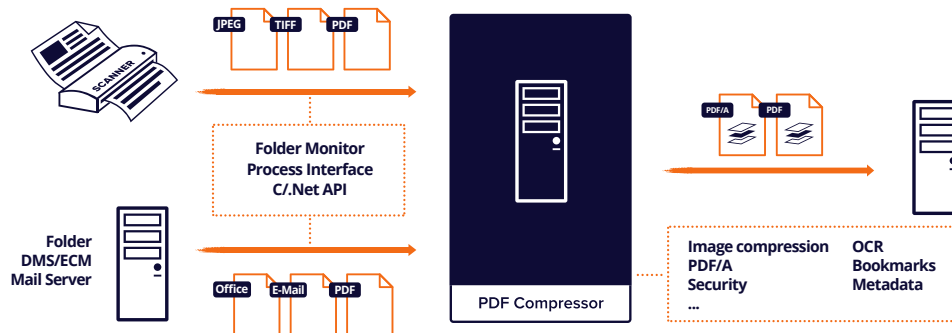
# INHALTSVERZEICHNIS

Papierlose Behördendienste .....	3
Open Government .....	3
Bürgerengagement und Personnel Self-Service .....	4
Sichere Zusammenarbeit in Echtzeit .....	4
Sicherheit und Compliance .....	4
Einblick in das Leseverhalten .....	5
Erfassen von Felddaten und mobile Zusammenarbeit .....	5
Barrierefreiheit (508) .....	5



## PAPIERLOSE BEHÖRDENDIENSTE

Machen Sie Daten durch papierloses Arbeiten besser zugänglich. Dies spart Geld und Arbeitszeit, beansprucht weniger Platz und ermöglicht den schnellen Zugriff auf Inhalte, wenn diese benötigt werden. Mit der Optimierung der Bildverarbeitung durch die PDF-Komprimierung kann ein gescanntes Dokument ebenso durchsucht werden wie ein Word-Dokument, wobei es eine geringere Speichergröße aufweist, was für eine bessere Übertragung und Barrierefreiheit sorgt. Papier-zu-Digital-Konvertierungen von E-Mails, TIFF-Dateien und Office-Dokumenten nach PDF und PDF/A, hochwertige OCR-Erkennung und Dateikomprimierung können auch über Hochleistungsserver automatisiert werden und die Indizierung ermöglicht eine genaue und effiziente Suche in PDF-Dokumenten und -Formularen.



## OPEN GOVERNMENT

Transparenz ist ein wichtiger Bestandteil staatlicher Arbeitsethik. Der US-Kongress hat festgestellt, dass Bürger das Recht haben, staatliche Dokumente einzusehen, es sei denn, es gelten Ausnahmen oder Ausschlüsse für die Offenlegung solcher Dokumente. Schwärzen Sie Text oder Bilder dauerhaft basierend auf Mustererkennung. Oder automatisieren Sie das Schwärzen durch die Verarbeitung von Hunderten von Dokumenten auf dem Back-End-Server. Foxit bietet auch ein Schwärzungs-Plug-In für Microsoft Office an, das aus Office-Dokumenten geschwärzte PDFs erzeugt. Integration mit Microsoft Azure Information Protection (RMS/AIP): Benutzer mit dem richtigen Berechtigungsnachweis können Schwärzungen rückgängig machen, was eine bessere Kontrolle für diejenigen ermöglicht, die sie benötigen.



## BÜRGERENGAGEMENT UND PERSONNEL SELF-SERVICE

eCompliants, eForms für die Steuererklärung und auch Direktleistungen und -anträge erfolgen mit Online-Formularen. Erstellen Sie Formulare mit interaktiven Feldern oder konvertieren Sie aus

zahlreichen Dateitypen (Microsoft Word, Excel, nicht interaktive PDFs und sogar gescannte Papierdokumente).

Diese Formulare werden im Internet zur Online-Einreichung veröffentlicht. Laden Sie einfach das ausfüllbare PDF-Formular hoch, das dann automatisch konvertiert wird und mit interaktiven Texteingabefeldern, Dropdown-Listen, Kontrollkästchen, Optionsfeldern und vielem mehr im Web zur Verfügung steht. E-Signaturen werden unterstützt und Sie werden benachrichtigt, wenn sie eingereicht wurden. Zudem werden alle Daten zentral aufbewahrt und stehen dort zur Verfügung.

Für Formulare, für die eine physische Unterschrift erforderlich ist, werden anhand der ausgefüllten Daten dynamische 2D-Barcodes erstellt, was die Einreichung erheblich vereinfacht, indem einfach der Barcode gescannt wird.



## SICHERE ZUSAMMENARBEIT IN ECHTZEIT

Wie können Behörden bei Fällen und Initiativen zusammenarbeiten, die über ihre eigenen Grenzen hinausgehen, und dabei gewährleisten, dass Unbefugten keine vertraulichen Informationen in die Hände fallen? Gewähren und widerrufen Sie jederzeit Berechtigungen für Dokumente, sodass Änderungen in Echtzeit von jedem Gerät aus möglich sind. Mit in Dokumenten eingebettetem DRM kontrollieren Dokumentenbesitzer ihre Dokumente unabhängig von Speicherung und Transport, ohne externe Benutzer in Unternehmensverzeichnissen aufzunehmen oder komplexe Vertrauensmechanismen einrichten zu müssen. Teilen Sie vertrauliche Daten mit der Gewissheit, dass die Sicherheit des Inhalts auch außerhalb der Firewall gewährleistet ist. Dokumente können an jedem Speicherort gespeichert (SharePoint, OpenText, Box, OneDrive, Foxit Drive usw.) und sogar auf Mobilgeräte heruntergeladen werden. Ihr Dokument bleibt geschützt. Nur die Verfolgungsinformationen werden in der Cloud (öffentlich oder privat – vor Ort oder als gehostete Lösung) benötigt.



## SICHERHEIT UND COMPLIANCE

Was die Cloud betrifft, sorgen sich staatliche Behörden um die Sicherheit. Im Rahmen von HIPAA, Datenschutzgesetzen und weiterer regulatorischer Compliance ist die Sicherung vertraulicher PII/PHI- und Homeland-Security-Informationen erforderlich.

Bei der Bereitstellung in einer öffentlichen Cloud ist eine lokale Cloud die sicherste Umgebung und bietet den besten Schutz. Wenn Sie die Datei in die Cloud hochladen, ist sie durch die 256-Bit-AES-Verschlüsselung für gespeicherte Daten, die SSL-Verschlüsselung für übertragene Daten und einen FIPS-Verschlüsselungsmodus, der bei der Erstellung von PDFs FIPS-konforme Algorithmen verwendet, um die NIST-Anforderungen für den Datenschutz zu erfüllen, vollständig geschützt. Der Hauptvorteil von Vor-Ort-Bereitstellungen besteht darin, dass die Datenhoheit gewährleistet ist, da viele staatliche Behörden verlangen, dass ihre Daten auf US-amerikanischem Boden gespeichert werden. Darüber hinaus schreiben die EU- und SafeHarbor-Gesetze vor, dass Daten in der Europäischen Union gespeichert werden müssen.



## EINBLICK IN DAS LESEVERHALTEN

Wäre es nicht toll, wenn Sie die Lesbarkeit für jedes von Ihnen geschriebene Dokument optimieren könnten? Wäre es nicht großartig, wenn Sie Einblicke in das Verhalten der Leser hätten, um herauszufinden, welche Teile des Dokuments am häufigsten gelesen werden, bei welchen das Lesen am längsten dauert, welche Teile übersprungen werden, was geschwärzt und gelöscht wird und vieles mehr, wohin auch immer das Dokument verschickt wird? Wäre es zudem nicht hilfreich, jederzeit den Zugriff entziehen zu können, falls Sie betrügerisches Verhalten entdecken? Foxit PDF Editor bietet eine seitenorientierte Aktivitätsanalyse, um die Aktionen der Leser des Dokuments zu ermitteln. Dies ähnelt der Analyse von Webaktivitäten bei Google. Ein weiterer wesentlicher Vorteil der neuen ConnectedPDF-Technologie ist die Möglichkeit, Einblicke in die Aktivitäten zu gewinnen, die der Leser oder Empfänger des Dokuments mit dem „Inhalt“ durchführt. Hier sehen Sie, dass Shirley das Dokument in SharePoint eingesehen hat, John einige Informationen auf Seite 5 geschwärzt und das Dokument mit RMS geschützt hat. Carol hat das Dokument mit DocuSign signiert und Eric ist von Seite 1 gleich zu Seite 9 gesprungen und hat dort 20 Minuten verbracht.

Darüber hinaus können Sie bei ungewöhnlichen Aktivitäten den Zugang jederzeit widerrufen.

ConnectedPDF bietet eine seitenorientierte Aktivitätsanalyse, um die Aktionen der Leser des Dokuments zu ermitteln. Dies ähnelt der Analyse bei Google von Webaktivitäten für Unternehmen, die das Website-Verhalten verfolgen.



## ERFASSEN VON FELDDATEN UND MOBILE ZUSAMMENARBEIT

Inspektoren, Sachbearbeiter, Prüfer und andere Außendienstmitarbeiter nutzen Smartphones als mobile Scanner. Die Foxit Mobile App liefert Bilder in bester Qualität, komprimiert in hochwertige PDF-Dateien, deren Text optional vollständig durchsuchbar ist. Zudem enthält ein Toolkit für App-Entwickler die vielfach ausgezeichnete MRC-Komprimierungstechnologie, die kleinere PDF-Dateien erzeugt, ohne die Qualität der Dateien zu beeinträchtigen. Ein Rapid Development Kit (RDK) fügt das Scannen und die Integration in Back-End-Systeme hinzu. Darüber hinaus können Endnutzer unseren PDF-Editor verwenden, um Dokumente anzuzeigen, Kommentare und Signaturen hinzuzufügen, Formulare auszufüllen und vieles mehr, was die Effizienz und Produktivität steigert.



## BARRIEREFREIHEIT (508)

Paragraph 508 beseitigt Barrieren in der Informationstechnologie, um Menschen mit Behinderungen neue Chancen zu eröffnen und die Entwicklung von Technologien zu fördern, mit denen diese Ziele umgesetzt werden können. Foxit PDF Editor erzeugt PDF-Dateien, die für Benutzer mit Seh- oder Hörschäden, Beeinträchtigungen der Mobilität oder anderen Behinderungen mit Paragraph 508 konform sind. Foxit PDF Compressor und Rendition Server unterstützen zudem das Scannen in großem Maßstab und die Konvertierung in dem Branchenstandard entsprechende PDFs, wodurch die Informationen durch OCR und das automatische Versehen von Abbildungen mit Tags zugänglicher werden.



# STAATLICHE BEHÖRDEN ENTSCHEIDEN SICH FÜR FOXIT



North Carolina State  
Bureau of  
Investigation



County of Fairfax



State of Wyoming



Commonwealth of  
Pennsylvania



Utah County  
Attorney General



New York Courts



Colorado Courts



Collier County Clerk  
of the Circuit Court



King County  
Superior Court



Coventry City  
Council



California Fish and  
Wildlife



Arrowhead Regional  
Medical Center



U.S. Air Force



U.S. Army



U.S. Navy



U.S. Courts

Foxit ist ein führender Anbieter von schnellen, günstigen und sicheren PDF-Lösungen. Foxit erfüllt die Bedürfnisse von drei verschiedenen Marktsegmenten. In Bezug auf **Endnutzerproduktivität** bietet Foxit benutzerfreundliche Desktop-Software, mobile Apps und Cloud-Services, um Wissensarbeiter produktiver zu machen. **ConnectedPDF** stellt eine führende Technologie bereit, die hinter dem Dokumentenmanagement, der Sicherheit und den Kollaborationsdiensten für PDF-Dateien steht. Für **Enterprise Automation** bietet Foxit Serversoftware für umfangreiches PDF-Dokumentenmanagement und für die Datenerfassung an. Mit den **Entwicklerlösungen** von Foxit können Entwickler leistungsstarke PDF-Technologie in ihre Anwendungen einbinden.

Foxit wird von mehr als 650 Millionen Benutzern eingesetzt und wurde an über 425.000 Kunden in mehr als 200 Ländern verkauft. Das Unternehmen verfügt weltweit über Niederlassungen, darunter an Standorten in den USA, Asien, Europa und Australien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.foxit.com/>.