

Einfaches Erfassen von Informationen für schnellen ROI



HP Capture and Route-Lösung



Was wäre, wenn Sie ...

- Erfassungsaufgaben auf MFPs vereinfachen könnten, sodass Sie zum Erfassen von Daten nur die Taste „Kopieren“ drücken müssten?
- die mit dem Verteilen von Papierdokumenten verbundenen Kosten reduzieren könnten?
- die Produktivität steigern könnten, indem Sie das Suchen von, das Zugreifen auf und das Verteilen von Dokumente(n) vereinfachen?
- Faxleitungen abschaffen und monatlich die Gebühren für Ferngespräche einsparen könnten?
- die Funktionen zum Erfassen und Weiterleiten von Unternehmensdokumenten auf Smartphones und Tablets erweitern könnten?
- dazu beitragen könnten, die Daten und Inhalte der in Ihrer Organisation gescannten Dokumente zu schützen?

Mit HP Capture and Route können Sie all das.

Die Herausforderung

Riesige Mengen an gedruckten und elektronischen Informationen können die Produktivität beeinträchtigen. Das Verwalten und Speichern dieser Informationen kann kostspielig und zeitaufwändig sein. Und es ist schwierig, die benötigten Informationen zu finden.

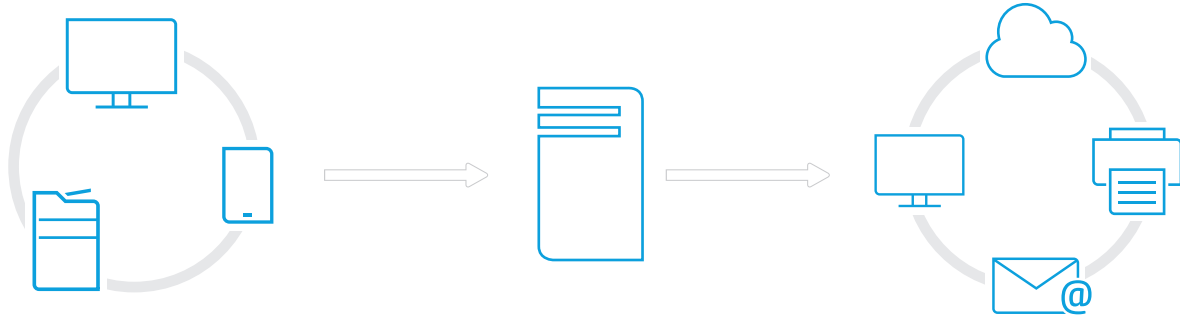
Lösungsüberblick

Wandeln Sie Informationen in nutzbare Daten um. Konvertieren Sie papierbasierte und elektronische Dokumente in digitale Dateien, um den Workflow zu optimieren und so die Kosten zu senken, die Produktivität zu steigern und die Sicherheit zu erhöhen. Durch die einfache, einmalige digitale Erfassung haben Sie sofort Zugriff auf Dokumente, die Sie dann problemlos verteilen und nachverfolgen können.

HP Capture and Route ermöglicht die einfache Konvertierung von Papierdokumenten in eine Vielzahl digitaler Formate, einschließlich PDF,

TIFF, Microsoft® Word (DOC und DOCX), JPG und RTF. Durch einfaches Tippen auf eine Schaltfläche können Sie Informationen dorthin weiterleiten, wo sie gebraucht werden. Bei den Zielen kann es sich z. B. um Fax, E-Mail, Inhaltsverwaltungssysteme, Netzwerkordner und cloudbasierte Speicher handeln. Mit dem Mobile Client für HP Capture and Route können Sie diese Funktionen auch auf Smartphones und Tablets erweitern.

Diese skalierbare, anpassbare, einfach bereitzustellende und benutzerfreundliche Lösung kann Sie dabei unterstützen, einen schnellen ROI zu erzielen. Durch die Erfassung digitaler Informationen können die Anforderungen zur Aufbewahrung von Datensätzen einfacher erfüllt und Datenschutzrichtlinien einfacher eingehalten werden. Außerdem kann dadurch die Dokumentsicherheit erhöht und die Papiererhaltung gefördert werden. Sie können auch eine reine digitale Faxversion von HP Capture and Route lizenzieren, um Ihre analogen Faxleitungen zu ersetzen. Dadurch können Sie die Gemeinkosten reduzieren und gleichzeitig von der vollständigen Integration Ihrer MFPs, Scanner und Digital Sender profitieren.



Erfassen

Erfassen von Inhalten von MFPs, Desktops, Scannern, E-Mail-Anwendungen, Fax- oder mobilen Geräten

Verarbeiten

Komprimieren und Konvertieren von Inhalten per OCR in eine Vielzahl von Dateiformaten

Weiterleiten

Übermitteln von Inhalten an eine beliebige Anzahl von Zielen, z. B. an DMS-/ECM-Systeme, Netzwerkordner, Cloud-Repositorys, Faxgeräte, Drucker und E-Mail-Anwendungen

Funktionsweise

Problem

Eine große Anwaltskanzlei verliert Zeit und Geld bei der Bearbeitung, Aufbewahrung und dem Wiederauffinden von Papierdokumenten, die für ihre Fälle wichtig sind. Die Kanzlei möchte zudem den Papierverbrauch reduzieren und die Faxinfrastruktur konsolidieren.

Lösung

Mit HP Capture and Route kann die Kanzlei die Fax-, Scan- und Dokumentverteilungsvorgänge für Mitarbeiter an verschiedenen Standorten automatisieren. Durch die Verwaltung digitaler statt papierbasierter Dokumente kann die Kanzlei die benötigten Faxleitungen, die Umweltbelastung und die Verwaltungskosten reduzieren und so mehrere Tausend Dollar pro Jahr sparen.

Vorteile und Funktionen

Transformieren der Dokumentenerfassung

- Erfassen Sie Dokumente schnell, akkurat und effizient.
- Geben Sie Inhalte problemlos für Backoffice-Anwendungen, Onlineziele wie Microsoft SharePoint® und DMS iManage sowie für cloudbasierte Repositorys wie Dropbox frei.
- Erfassen Sie Informationen einfach per Tastendruck, und leiten Sie sie automatisch weiter – nach kurzer Einarbeitung oder gänzlich ohne Endbenutzerschulung.
- Erstellen Sie Weiterleitungsregeln auf dem Desktop oder MFP, damit Benutzer benutzerdefinierte Tastenfunktionen am Gerät nutzen können.
- Verwenden Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet den Mobile Client für HP Capture and Route, um unterwegs noch produktiver zu sein. Senden Sie digitale Text- und Bilddateien an mehrere Ziele, oder erstellen Sie eine Scanreservierung, und senden Sie die Dateien dann an Ihre persönliche Verteilerliste oder andere Workflowoptionen.
- Verwandeln Sie mithilfe von OCR-Funktionen gescannte Dokumente in bearbeitbaren Text in über 40 Sprachen.

Erzielen eines schnellen Return on Investment

- Reduzieren Sie die Druck- und Versandkosten, die mit papierbasierten Dokumenten verbunden sind.
- Schaffen Sie dedizierte Faxleitungen ab, und vermeiden Sie Stapel eingehender Faxe. HP Capture and Route macht das Faxen zum Bestandteil des digitalen Workflows und kann auch als reine Faxlösung lizenziert werden.
- Halten Sie wertvollen Platz im Büro frei, und sparen Sie die Kosten für die Aufbewahrung und den Zugriff auf Dokumente.
- Steigern Sie die Produktivität, indem Sie digitale Informationen erstellen, die sich leicht auffinden, abrufen und gemeinsam nutzen lassen.

Einfaches Integrieren und Aktualisieren

- HP Capture and Route und HP Access Control sind für den gemeinsamen Einsatz konzipiert und bieten eine sichere, komfortable Erfassungs- und Authentifizierungslösung.
- Zeigen Sie gescannte Bilder in der Vorschau an, um anschließend Inhalte zu vergrößern und zu verkleinern, zu drehen, neu anzuordnen, einzufügen und zu löschen. HP Capture and Route ist mit HP Image Preview kompatibel, das auf ausgewählten HP Enterprise-Geräten verfügbar ist.
- Profitieren Sie von einer nahtlosen Integration in Workflow-, Dokumentmanagement- und Archivierungssysteme.
- Implementieren Sie die Lösung in einer Abteilung, und weiten Sie sie nach Bedarf auf das gesamte Unternehmen aus.
- Die Lösung bietet Unterstützung für nur einige wenige Geräte oder für bis zu 30.000 Gerätelizenzen – für MFPs, Netzwerkscanner und Digital Sender von HP und anderen Anbietern.

Erhöhen der Dokument- und Datensicherheit

- HP Capture and Route kann in Authentifizierungslösungen wie HP Access Control integriert werden, um sicherzustellen, dass Benutzern nur die Workflows angezeigt werden, für die sie autorisiert sind.¹
- HP Capture and Route ist eine kompatible Lösung, die einen umfassenden Audit-Trail darüber anlegt, welche Dokumente wann und von wem gescannt wurden.
- Die Dokumentdaten sind sowohl bei der Übertragung als auch bei der Speicherung auf dem Server verschlüsselt.
- Die Funktion HP Capture and Route Data Loss Prevention macht es möglich, Dokumente auf Schlüsselwörter wie „vertraulich“ oder Muster wie Sozialversicherungsnummern zu überprüfen. Wenn ein Benutzer einen Auftrag einleitet, der Richtlinien verletzt, können mehrere Aktionen ausgeführt werden, um Sicherheitsverletzungen zu vermeiden und die verantwortlichen Personen zu identifizieren.

Technische Daten

Eine Liste der mit HP Capture and Route kompatiblen HP Bildbearbeitungs- und Druckgeräte finden Sie unter hp.com/go/compatibilityguide.

Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows Server® 2012 (64 Bit) oder Windows Server 2016 (64 Bit)
Mindestsystemanforderungen für den Server	Dedizierter Dual-Core-Server, 2,6 GHz mit 100 GB Festplattenspeicher und 8 GB RAM, vorzugsweise ein Quad-Core-Prozessor mit mindestens 16 GB RAM
Voraussetzungen für die Serverinstallation	Windows® Active Directory®, verstärkte Sicherheitskonfiguration für Internet Explorer® (Windows-Komponente) deaktiviert, Acrobat® Reader 7.0 oder höher, IIS 8 oder höher mit aktivierten SMTP- und WWW-Diensten, Internetverbindung HINWEIS: Führen Sie auf dem HP Capture and Route-Server keine anderen Unternehmensanwendungen aus.
Anforderungen für den Datenbankserver	Microsoft SQL Server® oder Express 2012 oder 2016 wird während des Installationsvorgangs mit installiert. Wenn Sie über eine hochverfügbare SQL-Instanz verfügen, kann HP Capture and Route damit verbunden werden.
Anforderungen für den Intelligent Device Client	Der Intelligent Device Client erfordert ein System, das die Servermindestanforderungen erfüllt. Darüber hinaus ist ein Windows NT-Domänensystem erforderlich, das in derselben Domäne wie der Server ausgeführt wird und kein Domänencontroller ist. Wenn sich das System in einer anderen Domäne befindet, muss eine bidirektionale Vertrauensstellung zwischen dieser Domäne und der Domäne des HP DCR-Servers bestehen. Intel® Pentium® III-kompatibler Prozessor, 1 GHz, 512 MB RAM, 500 MB verfügbarer Festplattenspeicher, DVD-ROM-Laufwerk und Microsoft-Maus oder kompatibles Zeigegerät, Windows 2008 (64 Bit) und 2003 Standard Edition Service Pack 2 (64 Bit). IIS mit den folgenden Komponenten: gemeinsame Dateien, World Wide Web-Dienst und Internetinformationsdienste-Manager; HP Serverinstallations-DVD und Windows-Benutzerkonto, das zur Gruppe „Administratoren“ gehört.
Unterstützte Geräte	Kompatibel mit allen Multifunktionsgeräten, die das Scannen an E-Mail- oder Netzwerkdruker unterstützen, sowie mit Scannern, die mit einem Netzwerk verbunden sind. (Für einige Geräte ist möglicherweise eine Weiterleitungsseite erforderlich.) Zertifiziert für alle HP OXPd 1.6-Geräte.
Unterstützte Erstellungsformate	PDF-Text, PDF-Bild, PDF-Bild plus ausgeblendeter Text, PDF/A, TIFF-Bild (ein- oder mehrseitig), DOC/DOCX, RTF, XML, XLS/XLSX, WPD oder TXT. Der Composer kann verwendet werden, um eine Dokumentenkomprimierung anzuwenden und die für die Umwandlung ins PDF/A-Form festgelegten Archivierungsstandards zu erfüllen.
Enthaltene Anschlüsse	HP LAN-Fax-Anschluss, Dokumentmanagementsystem (DMS) SharePoint-Connector, DMS FileShare-Anschluss, FileScan-Anschluss, Druckeranschluss, SMTP-Connector, Telco-Anschluss, XML-Connector, Datenbankanschluss, DMS iManage, DMS DropBox
Bestellinformationen	HP Capture and Route, Basisserver (B3Q22AAE) HP Capture and Route, Failover (B3Q23AAE) HP Capture and Route, Einzelgerät (B3Q24AAE) HP Capture and Route, 10 Geräte (B3Q25AAE) HP Capture and Route, 11-99 Geräte (B3Q26AAE) HP Capture and Route, 100 Geräte (B3Q27AAE) HP Capture and Route, 101-499 Geräte (B3Q28AAE) HP Capture and Route, 500 Geräte (B3Q29AAE) HP Capture and Route, 501-999 Geräte (B3Q30AAE) HP Capture and Route, 1.000 Geräte (B3Q31AAE) HP Capture and Route, 1.001+ Geräte (B3Q32AAE) HP Capture and Route, Erweiterung der Serverlizenz zur Unterstützung von Mobile Client-Anwendungen (F3J75AAE) HP Capture and Route, Mobile Client Pack für den Zugriff auf mobile Anwendungen (F3J76AAE) Zusätzliche Compose Threads zur Erweiterung des HP Capture and Route-Systems (F3J77AAE) HP Capture and Route, Lizenz pro Gerät für Fax (F3J74AAE) HP Capture and Route, 2 Faxanschlüsse (B3Q33AAE) HP Capture and Route, 4 Faxanschlüsse (B3Q34AAE) HP Capture and Route, 8 Faxanschlüsse (B4G09AAE) HP Capture and Route, 12 Faxanschlüsse (B4G10AAE) HP Capture and Route, 24 Faxanschlüsse (B4G11AAE) HP Capture and Route, 30 Faxanschlüsse (B4G12AAE) HP Capture and Route, Workflow Startup Kit, 50 Geräte (B3Q35AAE) HP Capture and Route, erster Workflow, Einzelgerät (B3Q36AAE) HP Capture and Route, zusätzlicher Workflow, Einzelgerät (B3Q37AAE) HP Capture and Route, Data Loss Prevention (3FJ22AAE)



Erste Schritte

Wenden Sie sich an Ihren lokalen HP Ansprechpartner oder Händler für Dokumentlösungen. Er unterstützt Sie bei Folgendem:

- Planung eines Workshops zur Ermittlung Ihrer speziellen Unternehmensanforderungen
- Erarbeitung eines Plans zur Implementierung der besten Lösung für Ihre heutigen und zukünftigen Anforderungen
- Ermittlung einer Scanlösung und -strategie für Ihr Unternehmen, durch die Sie Geld sparen können

Weitere Informationen:

hp.com/go/hpcr

¹ Wenn Sie Informationen an ein kennwortgeschütztes Endrepository senden, wird ein zusätzliches Kennwort benötigt.

Melden Sie sich noch heute an:
hp.com/go/getupdated



An Kollegen weiterleiten

© Copyright 2016-2017 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Acrobat ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated. Intel und Pentium sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Microsoft, Windows, Windows Server, Active Directory, SharePoint und Internet Explorer sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe.

4AA3-9099DEE, November 2017, Rev. 6

