

Aktivierungsdaten

HP Embedded Capture



Was wäre, wenn Sie ...

- Dokumente lokal erfassen könnten, ohne von einem Server abhängig zu sein?
- die Erfassung vereinfachen könnten und zum Scannen und Verteilen von Informationen nur ein Tastendruck oder eine Berührung auf einem intuitiven Touchscreen nötig wäre?
- die Produktivität steigern könnten, indem Sie den Zugriff und die Verteilung von Dokumenten vereinfachen?
- wertvolle Zeit sparen könnten durch branchenspezifische Workflowvorlagen von HP?
- Workflows vereinfachen könnten, indem Sie Scanvorgänge direkt über Ihre Geschäftsanwendung starten?
- Ausfallzeiten durch eine serverfreie Lösung, die direkt auf dem MFP installiert ist, minimieren könnten?
- die Kosten durch die Verteilung von Papierdokumenten (z. B. Porto und Versand) senken könnten?

Papierbasierte Prozesse können zu Lasten der Mitarbeiterproduktivität gehen und die Kosten steigern. Das Scannen und Versenden von Informationen an den richtigen Empfänger sollte einfach und effizient sein, v. a. wenn mehrere Zweigstellen involviert sind.

Vereinfachen Sie Scanvorgänge und die Weiterleitung, so dass nur ein Tastendruck nötig ist. So steigern Sie die Effizienz und sparen Kosten.

Lösungsüberblick

Steigern Sie den Wert von Informationen in Ihrem Büro, indem Sie Dokumente mit unterschiedlichen einfachen Methoden erfassen. Durch HP Embedded Capture lassen sich Dokumente einfach digitalisieren und öffentlich teilen, wobei gleichzeitig die Funktionen zum digitalen Senden erweitert werden. HP Embedded Capture ist eine grundlegende Lösung zum Scannen und Senden. Sie verbessert die Effizienz alltäglicher Bürotätigkeiten, ohne dass ein spezieller Server benötigt wird. Scanvorgänge können vordefiniert und direkt vom Gerät aus gestartet werden. Sie können auch das bedarfsgesteuerte Scannen aus allgemeinen Anwendungen über einen TWAIN-Treiber oder eine API einrichten.

Für Zweigstellen mit kleinen Scanvolumen war es noch nie einfacher effizient zu arbeiten, Kosten zu sparen und die Produktivität

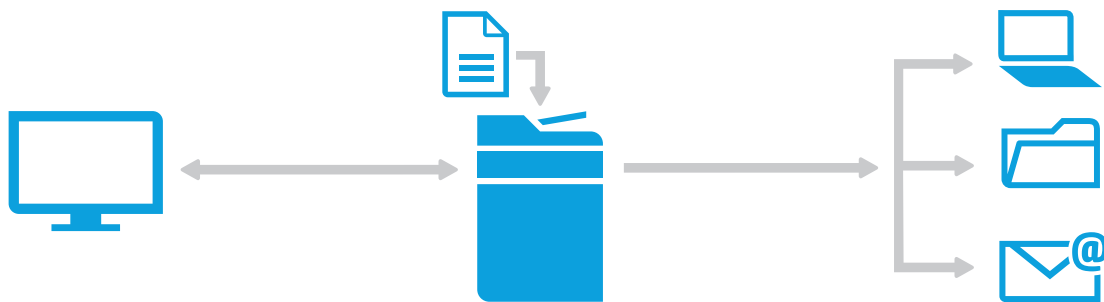
zu steigern als mit dieser einfachen Erfassungslösung. Zudem können Sie Informationen besser schützen, da nur autorisierte Benutzer Zugriff auf Zielorte und Dokumente haben.

Nutzen Sie das Add-on des HP Scan Configuration Service¹ für benutzerdefinierte Workflows. HP bietet Ihrem Unternehmen die Vorlagen und Installationsservices, die Sie zum Scannen und Verteilen von Dateien benötigen.

Vorteile und Funktionen

Einfache Installation und Bereitstellung

- Verringern Sie Ausfallzeiten und die Gesamtbetriebskosten durch eine lokal installierte Lösung, für die kein externer Server benötigt wird.
- Installieren und konfigurieren Sie mit der HP Embedded Capture Verwaltungskonsole alle Geräte mit einem Klick.
- Mit dem HP Scan Configuration Service können Sie Workflows an Ihre Unternehmensanforderungen und Ihre Weiterleitungsvorgänge anpassen.
- Ihre Mitarbeiter sparen durch ein einfaches und effizientes Erfassungstool Zeit.
- Sparen Sie Kosten für Porto, Aufbewahrung und Zugriff auf Dokumente.



Starten Sie Scanvorgänge direkt von Ihrem PC aus. Sie können auf dem Gerät gespeicherte Dateien auch bearbeiten und zurücksenden.

Scannen Sie Dokumente direkt am Gerät.

Senden Sie gescannte Dokumente an mehrere Ziele und erfassen Sie Metadaten.

Funktionsweise

Problem

Ein Kunde in einer Zweigstelle möchte bedarfsgesteuertes, ticketbasiertes Scannen ermöglichen, um die Produktivität zu steigern und es den Mitarbeitern zu erleichtern, Dokumente in Back-End-Anwendungen zu scannen.

Lösung

Mit HP Embedded Capture kann ein Mitarbeiter einfach das zu scannende Dokument direkt in einer Geschäftsanwendung auswählen, die den Scanauftrag an ein Gerät mit vordefinierten Einstellungen, Zielen und Transaktionsregeln sendet. Der Mitarbeiter wählt anschließend den Scanauftrag auf dem Bedienfeld des Geräts aus und scannt das Dokument in ein Repository, das auf der Logik und den Regeln basiert, die von HP Embedded Capture oder durch den HP Scan Configuration Service festgelegt wurden.

Bequeme Anpassung

- Erfassen Sie papierbasierte Informationen schnell, fügen Sie Index-Informationen hinzu und senden Sie Dateien an vordefinierte Ziele.
- Passen Sie die Steuerung auf dem Touch-Bedienfeld des Geräts an und legen Sie einmalige oder permanente Scanziele basierend auf Ihren Anforderungen und Prozessen fest.
- Legen Sie Regeln und vorkonfigurierte Einstellungen fest, die Ihre Workflows verbessern, und ermöglichen Sie es Benutzern, die Einstellungen zu bearbeiten.
- Lösen Sie basierend auf Informationen, die während des Scannens oder Sendens erfasst wurden, automatische Vorgänge aus, z. B. Sicherung und erneuter Versuch bei einem Systemfehler, um sicherzugehen, dass Dokumente erfolgreich an ihr Ziel gesendet werden.
- Speichern Sie Dokumente auf der Festplatte des Geräts, damit sie zu festgelegten Zeiten gesendet werden, um Engpässe oder Konnektivitätsprobleme zu vermeiden.

Einfache Verbindung durch Geschäftsanwendungen

- Erstellen Sie bedarfsorientierte Scanreservierungen von Ihrem Desktop aus.
- Mit dem HP Embedded Capture TWAIN Netzwerktreiber können Sie TWAIN-kompatible Anwendungen in den Scanvorgang integrieren.

- Mit dem HP Embedded Capture Software Developer Kit können Sie Scan- und Sendevorgänge noch besser in Ihre proprietären Geschäftsanwendungen integrieren.
- Erfassen und verarbeiten Sie diverse Informationen über den Scanvorgang: Welches Gerät wurde verwendet? Von welcher Anwendung kam der Scan? Wer hat den Scan durchgeführt?

Erste Schritte

Ihr lokaler HP Ansprechpartner oder Lösungspartner unterstützt Sie bei:

- Planung eines Workshops, um Ihre speziellen Geschäftsanforderungen zu ermitteln.
- Erarbeitung eines Plans für die Implementierung der besten Lösung für Ihre heutigen und zukünftigen Anforderungen.
- Finden einer Scanlösung und Strategie für Ihr Unternehmen, durch die Sie Geld sparen können.
- Erfahren Sie mehr über den HP Scan Configuration Service.

Weitere Informationen unter hp.com/go/hpembeddedcapture

Bestellinformationen

Gruppe 1 – Geräte ohne FutureSmart | Gruppe 2 – FutureSmart-Geräte | Gruppe 3 – FutureSmart Flow-Geräte | Gruppe 4 – Enterprise Scanjet-Geräte

Scan-Workflows:	Einfache Workflows (alle Gruppen) Komplexe Workflows: angepasste Workflows, Makros zum Festlegen unterschiedlicher Felder und Bedingungen für intelligente Workflow-Entscheidungen (Gruppe 2, 3 und 4)
Scanoptionen	Scanformate unterscheiden sich je nach Gerätetyp; die unterstützten Scanformate finden Sie auf dem Datenblatt zum Produkt Scanvorschau, Hinzufügen/Drehen/Entfernen von Seiten(Gruppe 2, 3 und 4) Kontrast und Helligkeit, Hintergrundentfernung, Entfernung von Farben, Entfernung leerer Seite (alle Gruppen); automatisches Zuschneiden (Gruppe 2, 3 und 4)
Formulare, benutzerdefinierte Eingabeaufforderungen, Metadaten und Validierung	Formatierbare benutzerdefinierte Eingabeaufforderungen (Text, Ganzzahl, Dezimale, Boolean, kombinierte Listen und Optionsfelder); editierbare Metadatendateien, Verwendung von Makros und reguläre Ausdrücke (Gruppe 2, 3 und 4)
Ziele	App (TWAIN), FTP, E-Mail, Netzwerkordner (alle Gruppen); USB, Basisordner (Gruppe 2, 3 und 4) Mehrere Ziele werden unterstützt (Gruppe 2, 3 und 4) Senden und Empfangen von der lokalen Festplatte des Geräts (API erforderlich) (alle Gruppen)
Hardwareanforderungen	Prozessor: Mindestens ein Prozessorkern mit einer Frequenz von mindestens 1 GHz (eine Verringerung der Verarbeitungsleistung führt zu einer Reduzierung der Anzahl an Geräten, die parallel konfiguriert werden können) Speicher: 512 MB RAM Festplatte: Bis zu 500 MB an Speicherplatz erforderlich Der lokale Port 49152 sollte von keinem Prozess belegt sein
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows Server® 2003 Windows Server 2008 Windows Server 2012 Windows Vista® Windows 7 Windows 8
Mindestsoftwareanforderungen	Plattformen: 32/64 Bit .Net 4.0 Extended + .Net Framework 3.5 SP1 oder .Net 4.0 Extended + aktivierten .Net 3.5 Funktionen .Net Framework 3.5 SP1 und 4 sollten auf dem PC installiert sein. Wenn das Framework nicht installiert ist, wird der Nutzer aufgefordert, es herunterzuladen und zu installieren.

Unterstützte Produkte

Eine Liste der HP Scanner und Drucker, die mit HP Embedded Capture kompatibel sind, finden Sie unter hp.com/go/compatibilityguide.

Bestellinformationen

Produkt	HP Embedded Capture Gerätelizenz 1-100 E-Lizenz	C2T58AAE
	HP Embedded Capture Gerätelizenz 101-500 E-Lizenz	C2T59AAE
	HP Embedded Capture Gerätelizenz 500 Plus E-Lizenz	C2T60AAE
Unterstützung und Wartung	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 1-100 Pack Lizenz mit SW-Support, 1 Jahr	U6Z29E
	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 1-100 Pack Lizenz mit SW-Support, 3 Jahre	U6Z30E
	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 101-500 Pack Lizenz mit SW-Support, 1 Jahr	U6Z31E
	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 101-500 Pack Lizenz mit SW-Support, 3 Jahre	U6Z32E
	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 500 Pack Lizenz mit SW-Support, 1 Jahr	U6Z33E
	CarePack HP 9x5 Embedded Capture 500 Pack Lizenz mit SW-Support, 3 Jahre	U6Z34E

Der dreistufige Ansatz von HP

HP und seine Partner arbeiten mit Ihnen zusammen, um eine Umgebung für Bildbearbeitung und Druck zu identifizieren, zu implementieren und zu verwalten, die für Ihre Geschäftsanforderungen maßgeschneidert ist und Ihnen gleichzeitig hilft, Kosten zu senken, Ressourcen zu schonen und dokumentintensive Prozesse zu vereinfachen.

Infrastruktur optimieren

Mit uns können Sie ein Gleichgewicht herstellen zwischen Ihren Gesamtdruckkosten und Ihren Anforderungen an Benutzerfreundlichkeit und Produktivität.

Umgebung verwalten

In enger Zusammenarbeit unterstützen wir Sie bei der Aufrechterhaltung Ihrer optimierten Infrastruktur sowie der Verbesserung von Effizienz und Sicherheit.

Workflow verbessern

Durch Optimierung Ihrer dokumentintensiven Prozesse können wir Ihnen helfen, die Effizienz Ihrer Umgebung für Erfassung, Management und gemeinsame Nutzung von Informationen zu erhöhen.

¹ Die Funktionen und Verbesserungen des HP Scan Configuration Service sind über HP und ausgewählt Partner verfügbar. Wenden Sie sich für weitere Informationen zu diesem Service an Ihren lokalen HP Vertriebsbeauftragten.

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



An Kollegen weiterleiten

© Copyright 2015 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.

Microsoft Windows Server, Windows und Windows Vista sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Unternehmensgruppe.

