

Capter l'information plus facilement pour accélérer le ROI



Solution HP Capture and Route (HP CR)



Et si vous pouviez...

- Simplifier les tâches de capture sur les MFP en appuyant simplement sur le bouton de copie ?
- Réduire les coûts associés à la distribution des documents papier ?
- Améliorer la productivité en facilitant la recherche, la consultation et la distribution des documents ?
- Éliminer les lignes dédiées aux fax et réduire la facture des appels longue distance tous les mois ?
- Étendre les capacités de capture et de routage des documents aux smartphones et aux tablettes ?
- Améliorer la sécurisation des données et du contenu des documents numérisés dans l'entreprise ?

Avec HP Capture and Route, c'est possible dès aujourd'hui !

Le défi

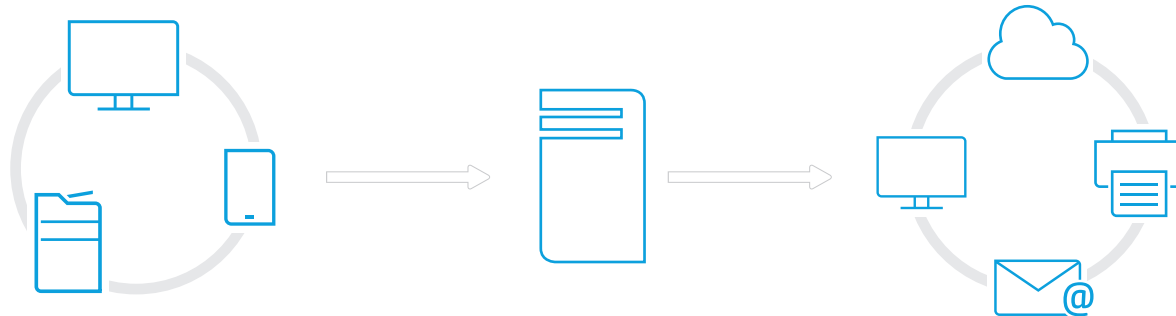
Les volumes considérables d'information sous forme papier et électronique peuvent avoir un sérieux impact sur la productivité. Les opérations de gestion et de stockage nécessaires à cette information peuvent s'avérer coûteuses en temps et en argent. Et pour les utilisateurs, trouver l'information dont ils ont besoin est parfois difficile.

HP Capture and Route – Présentation générale de la solution

Transformez l'information en action. En convertissant les documents papier et électroniques en fichiers numériques, vous allez optimiser les workflows, réduire les coûts, augmenter la productivité et améliorer la sécurité. La capture numérique de ces documents est très simple (et doit être exécutée une seule fois) ; vous disposez ensuite d'un accès immédiat aux documents pour des opérations faciles et efficaces de distribution et de suivi.

HP Capture and Route supporte la conversion des documents papier vers différents formats numériques, dont PDF, TIFF, Microsoft® Word (doc et docx), JPG et RTF. Avec HP CR, un simple clic suffit pour router vers les destinations de votre choix tous les types d'information, y compris fax, mails, systèmes de gestion de contenu (CMS), dossiers réseau et stockage en cloud. Vous pouvez également étendre ces fonctionnalités aux smartphones et aux tablettes avec l'application Mobile Client for HP Capture and Route.

Cette solution est facile à déployer, personnalisable et évolutive, et elle garantit un ROI très rapide. La capture numérique s'accompagne d'exigences en matière de conservation des données et de protection de la vie privée, mais elle peut également contribuer à améliorer la sécurité des documents et à réduire la consommation (et le gaspillage !) de papier. Vous pouvez également utiliser la version de HP Capture and Route limitée aux fax numériques pour remplacer des lignes de fax analogiques et réduire les frais généraux (cette solution dédiée est prête à s'intégrer à vos MFP, scanners et Digital Senders).



Capture

Capturer les contenus dans différents emplacements : MFP, PC de bureau, scanners, messageries, fax ou mobiles

Traitement

Compression, OCR et conversion des contenus sous différents formats de fichier

Routage

Diffusez du contenu vers un nombre illimité de destinations, y compris systèmes DMS/ECM, dossiers réseau, référentiels en cloud, fax, imprimantes et les messageries.

Cas d'usage

Le problème

Un grand cabinet d'avocats perd du temps et de l'argent en étant obligé de manipuler, stocker et récupérer des documents sur papier qui sont essentiels à la préparation des dossiers. Ce cabinet souhaite également utiliser moins de papier et consolider son infrastructure de télécopieurs.

La solution

Grâce à HP Capture and Route, le cabinet a pu automatiser ses processus de fax, de numérisation et de distribution de documents pour ses employés sur plusieurs sites. Par ailleurs, la gestion des documents sous forme numérique plutôt que sur papier a permis à ce cabinet de réduire le nombre de lignes dédiées à la télécopie, l'impact environnemental et les coûts administratifs, ce qui représente une économie de plusieurs milliers de dollars par an.

Caractéristiques et avantages

Transformer les opérations de capture de document

- Capturer des documents rapidement, efficacement et avec précision.
- Partager facilement du contenu avec des applications du back-office, des destinations en ligne telles que Microsoft SharePoint® et DMS iManage et des référentiels en cloud tels que Dropbox.
- Un simple clic suffit pour capturer l'information et la router vers la ou les destinations requises (et la formation des utilisateurs est très rapide).
- Définir des règles de routage sur un PC de bureau ou sur une MFP pour permettre aux utilisateurs d'activer les boutons de l'équipement d'impression qui leur sont autorisés.
- Rester hautement productif en déplacement en utilisant le Mobile Client pour HP Capture and Route sur un smartphone ou une tablette. Envoyer des fichiers texte et des fichiers images vers plusieurs destinations ou créer une réservation de numérisation et envoyer ensuite des fichiers vers une liste de distribution personnelle ou vers d'autres options de workflow.
- Utiliser les fonctionnalités de reconnaissance optique des caractères (OCR) pour transformer les documents numérisés en texte modifiable. HP Capture and Route supporte 40 langues.

ROI très rapide

- Réduire les coûts d'impression et d'expédition entraînés par le traitement et la distribution des documents papier.
- Éliminer les lignes de fax dédiées et les piles de fax entrants. Avec HP Capture and Route, la télécopie devient partie intégrante du workflow numérique, et HP CR existe également en licence limitée aux fax numériques.
- Réduire l'emprise des bureaux et éliminer les frais entraînés par les locaux nécessaires aux opérations de stockage et de récupération des documents.
- Augmenter la productivité en générant des informations numériques plus faciles à trouver, consulter et partager.

Intégration et mise à niveau très faciles

- Les applications HP Capture and Route and HP Access Control ont été conçues pour fonctionner en synergie et définir une solution de capture et d'authentification pratique et sécurisée.
- Prévisualiser les images numérisées, puis manipuler leur contenu : zoom avant/arrière et rotation, réagencement des pages, insertion et suppression de blocs de contenu, etc. HP Capture and Route est compatible avec HP Image Preview (fonctionnalité disponible sur certains équipements HP Enterprise).
- Intégration transparente dans les workflow et dans les systèmes de gestion documentaire et d'archivage.
- Possibilité d'implémenter la solution dans un seul département et de la faire évoluer par la suite à l'échelle de l'entreprise.
- La solution peut être limitée à quelques équipements ou supporter jusqu'à 30.000 licences d'équipements, dont les MFP HP et d'autres fournisseurs, les scanners en réseau et les Digital Senders.

Meilleure sécurité pour les documents et les données

- HP Capture and Route peut s'intégrer dans des solutions d'authentification telles que HP Access Control pour garantir que les utilisateurs voient uniquement les workflows pour lesquels ils sont autorisés.¹
- HP Capture and Route est une solution qui respecte la conformité et qui conserve une piste d'audit complète des opérations de numérisation (qui a scanné quoi et quand)..
- Les données des documents sont cryptées pendant leurs déplacements et lorsqu'elles sont au repos sur le serveur.
- HP Capture and Route Data Loss Prevention permet d'analyser les documents et de rechercher des mots sensibles (par exemple, « Confidentiel ») ou des chaînes de caractères spécifiques (par exemple, un numéro de sécurité sociale). Si un utilisateur lance une tâche qui est en infraction avec les politiques en vigueur, plusieurs actions peuvent être configurées pour éviter une atteinte aux données et pour identifier la personne responsable de cette infraction.

Spécifications techniques

Pour consulter la liste des équipements d'impression et d'imagerie HP compatibles avec HP Capture and Route : hp.com/go/compatibilityguide.

Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows Server® 2012 (64 bits) et Windows Server 2016 (64 bits)
Serveur (configuration minimum)	Serveur dédié double cœur, 2.6 GHz, 100 Go d'espace disque et 8 Go de RAM (une configuration avec processeur quadruple cœur et au moins 16 Go de RAM est recommandée).
Prérequis à l'installation du serveur	Windows® Active Directory®, désactivation du module Windows Internet Explorer® Enhanced Security Configuration, Acrobat® Reader 7.0 ou version ultérieure, IIS v8 ou version ultérieure avec services SMTP et WWW activés. Connexion Internet Remarque – Aucune autre application ne doit être exécutée sur le serveur qui héberge HP Capture and Route.
Serveur de base de données	Microsoft SQL Server® ou Express 2012 ou 2016 sera inclus automatiquement pendant l'installation. Si vous disposez d'une instance SQL à haute disponibilité, HP Capture and Route peut être connecté à cette instance.
Spécifications requises pour le client Intelligent device	Le client Intelligent device client exige un système qui correspond à la configuration minimum du serveur (voir ci-dessus). En outre, un système de domaine Windows NT (domain system) s'exécute dans le même domaine que le serveur et n'assure pas la fonction de contrôleur de domaine. Si le système réside dans un domaine différent, ce dernier doit avoir une confiance bidirectionnelle avec le domaine du serveur HP DCR. Processeur compatible Intel® Pentium® III, 1 GHz, 512 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque dur disponible, lecteur DVD et souris Microsoft ou système de pointage compatible, Windows 2008 (64 bits) avec Service Pack 2 2003 Standard Edition (64 bits). IIS avec les éléments suivants : fichiers communs, service Web (WWW) et gestionnaire IIS ; DVD d'installation du serveur HP ; compte utilisateur Windows appartenant au groupe des administrateurs.
Équipements supportés	Fonctionne avec toutes les MFP capables de numériser vers des dossiers mail ou réseau, et avec tous les équipements de numérisation/scanners connectés au réseau (certains équipements pourront nécessiter une feuille de routage). Certifié sur tous les équipements HP OXPd 1.6.
Systèmes d'exploitation par Composer	PDF (texte), PDF (image), PDF (image plus texte masqué), PDF/A, TIFF (image simple page ou multipage), DOC/DOCX, RTF, XML, XLS/XLSX, WPD, TXT. Le Composer peut être utilisé pour appliquer la compression aux documents et répondre aux normes d'archivage établies pour le format PDF/A.
Connecteurs inclus	HP LAN Fax Connector, document management system (DMS) SharePoint Connector, DMS FileShare Connector, FileScan Connector, Printer Connector, SMTP Connector, Telco Connector, XML Connector, Database Connector, DMS iManage, DMS DropBox.
Pour commander...	HP Capture and Route Base Server (B3Q22AAE) HP Capture and Route Failover (B3Q23AAE) HP Capture and Route Single Device (B3Q24AAE) HP Capture and Route 10 Devices (B3Q25AAE) HP Capture and Route 11-99 devices (B3Q26AAE) HP Capture and Route 100 Devices (B3Q27AAE) HP Capture and Route 101-499 Devices (B3Q28AAE) HP Capture and Route 500 Devices (B3Q29AAE) HP Capture and Route 501-999 Devices (B3Q30AAE) HP Capture and Route 1,000 Devices (B3Q31AAE) HP Capture and Route 1,001+ Devices (B3Q32AAE) HP Capture and Route Server License Extension to support Mobile Client applications (F3J75AAE) HP Capture and Route Mobile Client Pack for mobile application access (F3J76AAE) Additional Compose Threads to be added to HP Capture and Route system (F3J77AAE) HP Capture and Route per-device license for fax (F3J74AAE) HP Capture and Route Fax 2 Ports (B3Q33AAE) HP Capture and Route Fax 4 Ports (B3Q34AAE) HP Capture and Route Fax 8 Ports (B4G09AAE) HP Capture and Route Fax 12 Ports (B4G10AAE) HP Capture and Route Fax 24 Ports (B4G11AAE) HP Capture and Route Fax 30 Ports (B4G12AAE) HP Capture and Route Workflow Startup kit 50 Devices (B3Q35AAE) HP Capture and Route First Workflow Single Device (B3Q36AAE) HP Capture and Route Additional Workflow Single Device (B3Q37AAE) HP Capture and Route Data Loss Prevention (3FJ22AAE)



Pour commencer...

Pour les activités décrites ci-dessous, contactez votre représentant HP local ou votre revendeur de solutions de gestion documentaire :

- Organiser un atelier dédié à l'évaluation de vos besoins spécifiques
- Élaborer un plan visant à implémenter une solution pérenne
- Identifier une stratégie et une solution de numérisation performante et permettant de réduire les coûts

Pour plus de détails :

hp.com/go/hpcr

¹ Si vous envoyez des informations vers un référentiel protégé par mot de passe, vous devrez entrer un mot de passe différent.

Abonnez-vous :
hp.com/go/getupdated



Partagez ce document avec des collègues

© Copyright 2016-2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont stipulées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information contenue dans le présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Le nom « Adobe » est une marque reconnue comme appartenant à la société Adobe Systems Incorporated. Aux États-Unis et dans d'autres pays, les noms « Intel » et « Pentium » sont des marques reconnues comme appartenant à la société Intel Corporation. Les noms « Microsoft », « Windows », « Windows Server », « Active Directory », « SharePoint » et « Internet Explorer » sont des marques déposées aux États-Unis et reconnues comme appartenant au Groupe Microsoft.

