

Numérisez facilement les informations pour un retour sur investissement rapide



Solution HP Capture and Route



Et si vous pouviez...

- Faire de la numérisation sur les multifonctions une tâche aussi simple qu'appuyer sur le bouton copie de votre appareil ?
- Réduire les coûts associés à la diffusion de documents imprimés ?
- Accroître votre productivité en simplifiant la recherche et la diffusion des documents et l'accès à ceux-ci ?
- Éliminer les lignes de télécopie et réduire, tous les mois, vos frais d'appels longue distance ?
- Mettre en place une solution de numérisation et d'envoi ne nécessitant ni formation complémentaire ni long processus de montée en gamme ?
- Étendre vos capacités de numérisation et d'envoi de documents à vos collaborateurs distants et mobiles, équipés de tablettes ou de smartphones ?

Le défi

La masse insurmontable d'informations électroniques et imprimées peut altérer votre productivité. Leur gestion et leur stockage peuvent s'avérer coûteux et chronophages. Surtout si vous voulez que cela soit fait de façon précise et efficace.

Passer de l'information à l'action. Convertissez vos documents électroniques et imprimés en fichiers numériques pour optimiser vos flux de travail : réduisez vos coûts, augmentez votre productivité et renforcez votre sécurité. Avec une numérisation simple en une seule fois, vous disposez d'un accès immédiat à des documents que vous pouvez diffuser et suivre facilement.

Aperçu de la solution

Recherchez et récupérez vos documents plus rapidement que jamais grâce à un moyen simple et rentable de numériser et d'envoyer les informations. HP Capture and Route permet une conversion simple des documents imprimés en différents formats numériques, notamment PDF, TIFF, Microsoft Word (DOC et DOCX), JPG et RTF. Envoyez l'information où elle est utile (notamment vers des télécopieurs, e-mails, systèmes de gestion de contenu, dossiers de fichiers en réseau et stockage sur le cloud), rien qu'avec un seul bouton. Vous pouvez même étendre ces possibilités aux smartphones et aux tablettes grâce au client mobile pour HP Capture and Route. Celui-ci vous permet de

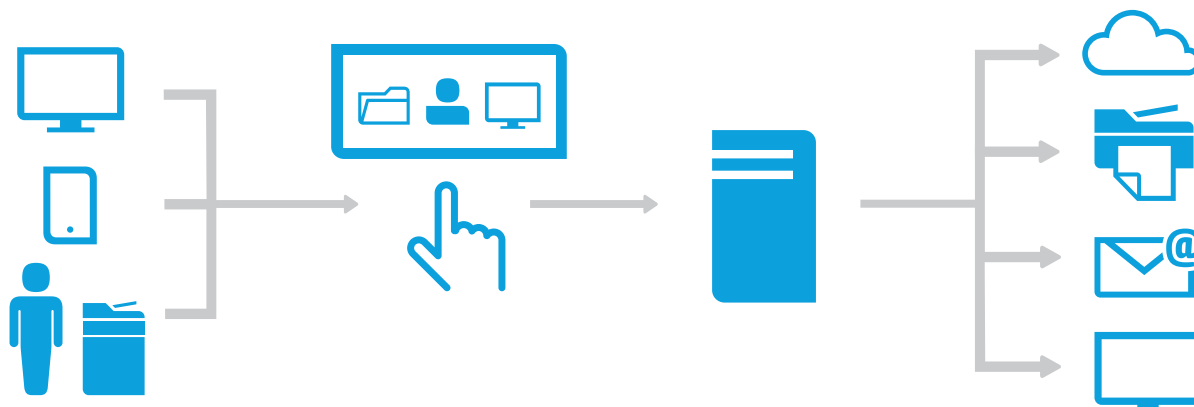
télécharger n'importe quel document ou fichier image depuis votre appareil mobile ou de créer une réservation de numérisation dans HP Capture and Route depuis quasiment n'importe quel scanner ou appareil multifonction en vue d'un traitement ultérieur.

Cette solution extensible, simple à déployer et à utiliser, accélère votre retour sur investissement. La numérisation d'informations numériques répond aux exigences de confidentialité et de conservation des dossiers. Elle contribue également à renforcer la sécurité des documents et à favoriser les économies de papier. Et comme la solution HP Capture and Route est évolutive, vous pouvez l'adapter à vos besoins. Vous pouvez également acquérir une licence de télécopieur numérique seul pour remplacer vos lignes analogiques et réduire ainsi vos frais généraux, tout en bénéficiant d'une intégration totale à votre réseau de multifonctions, scanners et appareils d'envoi numérique.

Avantages et fonctionnalités

Transformez la capture de documents

- Numérisez les documents de façon rapide, précise et efficace.
- Partagez facilement votre contenu avec des applications de back-office, des destinations en ligne comme Microsoft SharePoint® et Autonomy iManage, ou des solutions de stockage sur le cloud comme Dropbox.



Utilisateur :

- Crée des listes de diffusion, des flux de travail et des réservations de numérisation depuis un ordinateur de bureau.
- Numérise, diffuse et crée des réservations de numérisation mobiles depuis un appareil mobile.
- Numérise des documents sur une multifonction, un scanner ou un appareil d'envoi numérique.

L'utilisateur capture et convertit le document et en crée un profil. Si la multifonction exige une authentification, l'utilisateur peut faire son choix parmi une liste d'options d'envoi de documents personnels ou sécurisés.

HP Capture and Route diffuse le document à un/ des destinataire(s) prédéterminé(s).

Les options de destination incluent notamment un système de gestion de documents ou de contenu d'entreprise, un dossier sur un réseau, un ordinateur de bureau, un télécopieur, une imprimante ou un système de messagerie électronique. L'utilisateur peut envoyer le fichier numérisé vers son propre ordinateur ou différentes destinations de distribution, de stockage et de ligne de métier.

Mode de fonctionnement

Le problème

Un grand cabinet d'avocats perdait beaucoup de temps et d'argent à traiter, stocker et récupérer des documents essentiels pour ses affaires. Il souhaitait également utiliser moins de papier et consolider son infrastructure de télécopie.

La solution

Avec HP Capture and Route, il peut désormais automatiser ses processus de télécopie, de numérisation et de diffusion des documents pour ses collaborateurs présents sur plusieurs sites. La gestion des documents sous forme numérique plutôt qu'imprimée lui permet de réduire à la fois son nombre de lignes de télécopie, ses frais administratifs et son impact environnemental, ce qui se traduit par une économie annuelle de plusieurs milliers de dollars.

- Appuyez simplement sur un bouton pour capturer l'information désirée et l'envoyer automatiquement vers les destinations voulues, et cela avec une formation minimale de l'utilisateur final, voire aucune.
- Créez des règles d'envoi sur l'ordinateur ou la multifonction pour offrir aux utilisateurs des boutons personnalisés accessibles directement sur l'appareil.
- Soyez plus productif en déplacement en vous servant du client mobile pour HP Capture and Route sur votre smartphone ou votre tablette. Envoyez des fichiers électroniques et des fichiers image vers de multiples destinations, ou créez une réservation de numérisation et transférez les fichiers à votre propre liste de diffusion ou vers d'autres options de flux de travail.
- Transformez des documents numérisés en textes modifiables dans plus de 40 langues, grâce à la reconnaissance optique des caractères.
- Sécurisez vos documents. HP Capture and Route est une solution sécurisée et conforme qui n'utilise pas uniquement la validation et l'authentification par l'utilisateur mais aussi le chiffrement des données au repos ainsi qu'un certain nombre d'autres fonctionnalités de sécurité.

Accélérez votre retour sur investissement

- Réduisez vos coûts d'impression et d'expédition liés au traitement et à la diffusion de documents imprimés.
- Dites adieu aux lignes dédiées aux télécopies et aux piles de documents accumulés dans les bacs d'arrivée des télécopieurs. HP Capture and Route intègre la télécopie au flux numérique ; vous pouvez même acquérir une licence pour la télécopie uniquement.
- Gagnez de l'espace de bureau et faites des économies sur les installations de récupération et de stockage des documents.

- Augmentez votre productivité en créant des informations numériques faciles à rechercher et à diffuser, et aisément accessibles.

Intégration et montée en gamme simples

- Gérez facilement vos solutions et travaillez avec fluidité grâce à HP Access Control, pris en charge par HP Web Jetadmin.¹
- HP Capture and Route et HP Access Control sont conçus pour fonctionner ensemble et vous garantir une solution de capture et d'authentification à la fois sûre et pratique. Augmentez votre productivité et renforcez votre mobilité de manière encore plus significative avec l'ajout de HP ePrint Enterprise.²
- Permettez à vos utilisateurs de s'identifier une seule fois pour de multiples solutions. Intégrez HP Access Control pour bénéficier d'une sécurité renforcée et de fonctionnalités d'authentification unique pour l'utilisation à la fois de HP Access Control et de HP Capture and Route.³
- Prévisualisez vos images numérisées, puis zoomez, faites-les pivoter, réorganisez-les et ajoutez ou supprimez du contenu. HP Capture and Route est compatible avec HP Image Preview (uniquement disponible sur certains appareils HP LaserJet), afin que les utilisateurs puissent facilement numériser et modifier leurs images directement depuis l'écran tactile de l'appareil.
- HP Capture and Route s'intègre facilement aux systèmes existants de flux de travail, de gestion et d'archivage des documents.
- Vous pouvez commencer par mettre en œuvre cette solution dans un seul service, puis la déployer dans toute votre entreprise selon vos besoins.
- Les licences peuvent couvrir quelques périphériques seulement ou jusqu'à un maximum de 30 000 appareils, incluant des multifonctions, des scanners en réseau et des appareils d'envoi numérique HP ou d'autres marques.

Caractéristiques techniques

Pour consulter la liste des appareils d'impression et de numérisation HP compatibles avec HP Capture and Route, veuillez vous rendre sur hp.com/go/compatibilityguide.

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows Server 2012 (64 bits) ou Windows Server 2008 R2 (64 bits)
Configuration système minimale requise	Serveur double-cœur dédié cadencé à 2.6 GHz, 100 Go d'espace disque disponible ; processeur quadricœur avec au moins 16 Go de mémoire RAM de préférence.
Configuration requise pour l'installation sur le serveur	Windows Active Directory®, désactivation d'Internet Explorer Enhanced Security Configuration (composant Windows), Microsoft .Net Framework 4.0, Internet Explorer 7 ou version supérieure, Acrobat® Reader 7.0 ou version supérieure, IIS v.8 avec SMTP et services WWW activés ; connexion Internet REMARQUE : aucune autre application d'entreprise ne doit être exécutée sur le serveur hébergeant HP Capture and Route.
Configuration requise pour le serveur de base de données	Microsoft SQL Server® 2012 Express sera intégré au cours de l'installation. Si vous avez une instance SQL à haut niveau de disponibilité, HP Capture and Route peut y être connecté.
Configuration requise pour le client périphérique intelligent	Le client périphérique intelligent nécessite un système présentant la configuration minimale exigée pour le serveur. De plus, un système de domaine Windows NT s'exécute dans le même domaine que le serveur et n'est pas un contrôleur de domaine. Si le système est situé dans un domaine différent, ce dernier doit être configuré pour les échanges bidirectionnels sécurisés avec le domaine HP DCR Server. Processeur compatible Intel® Pentium® III cadencé à 1 GHz, 512 Mo de mémoire RAM, 500 Mo d'espace disque disponible, lecteur de DVD-ROM et souris Microsoft ou dispositif de pointage compatible, Windows 2008 (64 bits) et Service Pack 2 Standard Edition 2003 (64 bits). IIS avec les éléments suivants : fichiers communs, service World Wide Web et gestionnaire IIS, DVD d'installation du serveur HP et compte utilisateur Windows appartenant au groupe des administrateurs.
Appareils pris en charge	Fonctionne avec n'importe quelle multifonction compatible avec la numérisation vers e-mail ou vers un dossier sur le réseau, ainsi qu'avec les périphériques de numérisation connectés en réseau (certains appareils peuvent nécessiter une fiche de routage). Certifié sur tous les périphériques HP OXPd 1.6.
Formats pris en charge par Composer	Texte PDF, image PDF, image PDF plus texte caché, PDF/A, image TIFF (page simple ou multiple), DOC/DOCX, RTF, XML, XLS/XLSX, WPD ou TXT. Composer peut être utilisé pour lancer une compression de documents et satisfaire aux normes d'archivage pour la composition avec mise en forme PDF/A.
Connecteurs inclus	Connecteur LAN pour télécopieur HP, connecteur SharePoint pour système de gestion de document, connecteur FileShare pour système de gestion de document, connecteur FileScan, connecteur pour imprimante, connecteur SMTP, connecteur Telco, connecteur XML, connecteur pour base de données, système de gestion de document Autonomy iManage, système de gestion de document DropBox, système de gestion de document Flow CM.
Informations sur la commande	HP Capture and Route - Serveur de base (B3Q22AAE) HP Capture and Route - Basculement (B3Q23AAE) HP Capture and Route - Périphérique unique (B3Q24AAE) HP Capture and Route - 10 périphériques (B3Q25AAE) HP Capture and Route - 11 à 99 périphériques (B3Q26AAE) HP Capture and Route - 100 périphériques (B3Q27AAE) HP Capture and Route - 101 à 499 périphériques (B3Q28AAE) HP Capture and Route - 500 périphériques (B3Q29AAE) HP Capture and Route - 501 à 999 périphériques (B3Q30AAE) HP Capture and Route - 1 000 périphériques (B3Q31AAE) HP Capture and Route - 1 001 périphériques et plus (B3Q32AAE) Extension de licence de serveur HP Capture and Route pour la prise en charge des applications Mobile Client (F3J75AAE) Pack client mobile HP Capture and Route pour l'accès aux applications mobiles (F3J76AAE) Compose Threads supplémentaires à ajouter au système HP Capture and Route (F3J77AAE) Licence HP Capture and Route par appareil pour la télécopie (F3J74AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 2 ports (B3Q33AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 4 ports (B3Q34AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 8 ports (B4G09AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 12 ports (B4G10AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 24 ports (B4G11AAE) HP Capture and Route - Télécopieur 30 ports (B4G12AAE) Kit HP Capture and Route Workflow Startup - 50 périphériques (B3Q35AAE) HP Capture and Route First Workflow - Périphérique unique (B3Q36AAE) HP Capture and Route Additional Workflow - Périphérique unique (B3Q37AAE)



Renseignez-vous

Contactez votre représentant HP ou votre revendeur de solutions documentaires afin de :

- Mettre en place un atelier avec HP pour évaluer vos besoins professionnels spécifiques.
- Établir un plan pour mettre en œuvre la meilleure solution pour aujourd'hui et pour l'avenir.
- Identifier une stratégie et une solution de numérisation professionnelle susceptibles de vous aider à réduire vos coûts.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/hpcr

¹ HP Web Jetadmin peut être téléchargé gratuitement sur la page hp.com/go/webjetadmin.

² HP ePrint Enterprise nécessite le logiciel serveur HP ePrint Enterprise. L'option d'application requiert un smartphone BlackBerry® version 4.5 ou ultérieure, un iPhone 3G ou version ultérieure, un iPad ou un iPod Touch (deuxième génération) fonctionnant sur iOS 4.2 ou version ultérieure ou des appareils Android™ fonctionnant sur version 2.1 ou supérieure avec un service Internet acheté séparément et l'application HP ePrint Enterprise. L'option basée sur le courrier électronique nécessite un appareil compatible pour le courrier électronique et une adresse électronique autorisée. Cette solution fonctionne avec les imprimantes PCL5/6, PCL3 et PCL3GUI (HP et autres que HP).

³ Un mot de passe supplémentaire vous est demandé lorsque vous envoyez de l'information vers une adresse de stockage protégée par un mot de passe.

L'approche HP en trois étapes

HP et ses partenaires travaillent avec vous pour évaluer, déployer et gérer un environnement d'impression et de numérisation adapté aux besoins de votre activité, tout en vous aidant à réduire vos coûts, à diminuer votre consommation d'énergie et à simplifier vos processus générant beaucoup de documents.

Optimisation de l'infrastructure

Nous pouvons vous aider à équilibrer votre coût total d'impression et vos besoins liés à la productivité et à la praticité pour les utilisateurs.

Gestion de l'environnement

Collaborez avec HP pour optimiser la maintenance de votre infrastructure, améliorer l'efficacité de votre entreprise et renforcer sa sécurité.

Amélioration du flux de travail

Nous pouvons vous aider à créer un environnement plus efficace pour la capture, la gestion et le partage des informations en simplifiant vos processus qui produisent beaucoup de documents.

Abonnez-vous sur hp.com/go/getupdated



Partagez avec des collègues

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles constatées dans ce document.

Acrobat est une marque commerciale de la société Adobe Systems Incorporated. Android est une marque commerciale de Google Inc. Intel et Pentium sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. iPhone, iPad et iPod Touch sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows et Windows Server sont des marques du groupe Microsoft, déposées aux États-Unis.

