



ASCENT[®] Capture Internet Server[®]

De nombreuses sociétés utilisent le document papier comme origine des processus d'entreprise, avec un traitement des documents initié sur un site distant et achevé sur un autre. Le serveur Internet d'Ascent Capture est un outil confirmé et fiable qui accélère ces processus d'entreprise à distance et en réduit le coût. Module optionnel de la gamme Ascent, le serveur ACI vous permet de saisir, directement dans votre système Ascent central, des documents et des données issus de vos bureaux délocalisés.

Dans une installation-type avec ACIS, chaque site à distance est équipé d'une station de numérisation Ascent Capture standard pour la capture de lots de documents. Il est possible d'y inclure d'autres stations de travail permettant l'extraction, l'indexation ou même la validation de données.

Lorsque la numérisation des lots est terminée, ces derniers sont transmis au serveur central ACI via le réseau local ou par le biais d'Internet, avant d'être acheminés vers les stations d'Ascent Capture adéquates sur le réseau central. Les documents entrants peuvent être traités dans des modules supplémentaires, comme le traitement avancé de formulaires, ou un module de validation complémentaire. Les images et les données sont ensuite transférées vers l'un des systèmes de gestion de contenu, de bases de données ou d'applications sectorielles possibles.

La saisie de données délocalisée comparée aux alternatives existantes

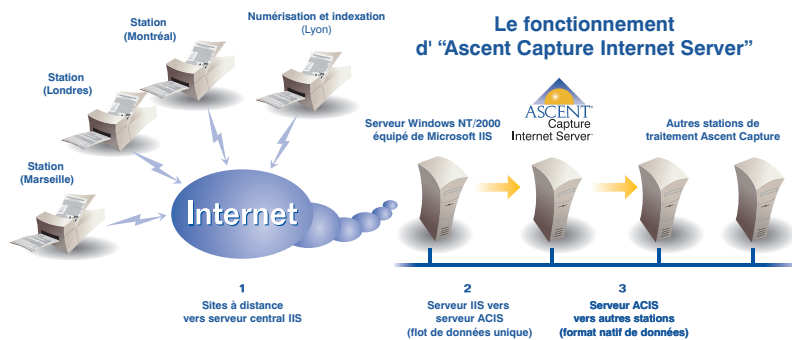
Auparavant, les organisations dotées de processus de gestion de documents à distance se voyaient obligées d'envoyer leurs documents papier vers un site central qui les numérisait, ou bien de les numériser elles-mêmes sur support CD, voire encore de s'en remettre à la transmission – de faible qualité – par télécopie. Une application spécialement conçue pour l'entreprise constituait parfois une alternative, mais son développement et sa maintenance s'avéraient coûteux en termes de temps et d'argent.

Comparé à ces méthodes, le serveur Internet d'Ascent Capture constitue une option particulièrement séduisante pour la saisie à distance de documents d'entreprise, et offre les avantages suivants :

	Envoi de documents	Numérisation sur CD	FAX	Application individualisée	 ASCENT [®] Capture Internet Server [®]
Coût réduit					✓
Rapidité d'accès			✓	✓	✓
Haute qualité	✓	✓		✓	✓
Sécurité					✓

“Maintenant que la capture de documents à distance a été installée dans certaines de nos succursales, je reçois des appels de nos autres bureaux, demandant également qu'on l'installe.”

— Janie Bookout,
une associée chez
J.C. Bradford & Company



Avantages de la saisie de données délocalisée

- Coût réduit : utilisation des connexions Internet standard et prix peu élevé des licences Ascent Capture pour les sites délocalisés.
- Plus grande facilité de gestion des documents : les documents papier ne sortent jamais de leur bureau d'origine et ne risquent donc jamais de se perdre pendant le transfert.
- Facilité d'installation : les stations délocalisées utilisent les licences standard d'Ascent Capture et l'ensemble de la configuration est contrôlé au départ du site central, et non des sites délocalisés.
- Rapidité d'accès aux données : les images numérisées peuvent être transmises au site central en temps réel, pour être ensuite transférées vers vos systèmes d'entreprises d'où elles peuvent être immédiatement récupérées.
- Sécurité accrue : les documents ne sont jamais manipulés par du personnel extérieur au site d'origine.

Un investissement rentable

Comparé à l'expédition de documents par courrier de nuit, le rendement sur capitaux investis pour un serveur ACI se mesure en termes de mois. Le coût total par site délocalisé est faible, car le seul matériel nécessaire est un scanner de faible volumétrie, une licence d'Ascent Capture pour site à distance et une connexion Internet.

Contrôle centralisé

Le Serveur ACI permet à l'administrateur du site central de contrôler de près tous les paramètres de configuration. Les changements de configuration au site central se répercutent automatiquement sur tous les sites délocalisés, ce qui garantit une synchronisation parfaite des sites à distance avec le site central. Ce système permet d'éviter les erreurs de configuration qui pourraient être provoquées par l'utilisateur d'un site délocalisé qui ne possède pas les connaissances (ou la volonté) nécessaires pour gérer un système de saisie de documents.

Au site central, le serveur ACI tourne sur un serveur Windows 2000 avec Microsoft IIS. Les stations de travail délocalisées supportent Windows 2000 ou Windows XP avec Internet Explorer 6. Le cryptage est assuré par le protocole SSL (Secure Socket Layer – technique de chiffrement des données), disponible en configuration 40 ou 128 bits, selon le site.

Workflow flexible

L'administrateur central peut décider de la quantité exacte de travail à effectuer par les sites délocalisés. Les lots peuvent être transmis immédiatement après avoir été numérisés ou peuvent être conservés sur le site délocalisé pour être traités sur place, de manière à ce que les opérateurs locaux, qui connaissent déjà les documents, puissent procéder à leur indexation et à leur validation.

Paramétrage via Internet pour les sites à distance

Toute configuration à distance d'Ascent est contrôlée par l'administrateur central. Ainsi, les opérateurs des sites délocalisés ne peuvent effectuer aucun changement qui puisse affecter le traitement des images au site central. Le serveur ACI permet également à l'administrateur de déterminer les files de traitement dont doivent se charger les différents sites délocalisés. De plus, grâce à un contrôle à distance, l'administrateur central peut initialiser le transfert de lots d'images numérisées à partir du site délocalisé ou simplement programmer un timing pour le transfert des lots vers le site central.

“Comparé à l'expédition de documents par courrier de nuit, le rendement sur capitaux investis pour un serveur ACI se mesure en termes de mois.”

Kofax

16245 Laguna Canyon Rd.
Irvine, CA 92618-3603 U.S.A.
Tel: +1-949-727-1733
Fax: +1-949-727-3144
E-mail: info@kofax.com
www.kofax.com

Koning Albert 1 Laan 64-66
B - 1780 Wemmel, Belgique
Tel: +32 (0) 2 456 17 20
Fax: +32 (0) 2 456 17 21



KOFAX[®]
A DICOM GROUP COMPANY