

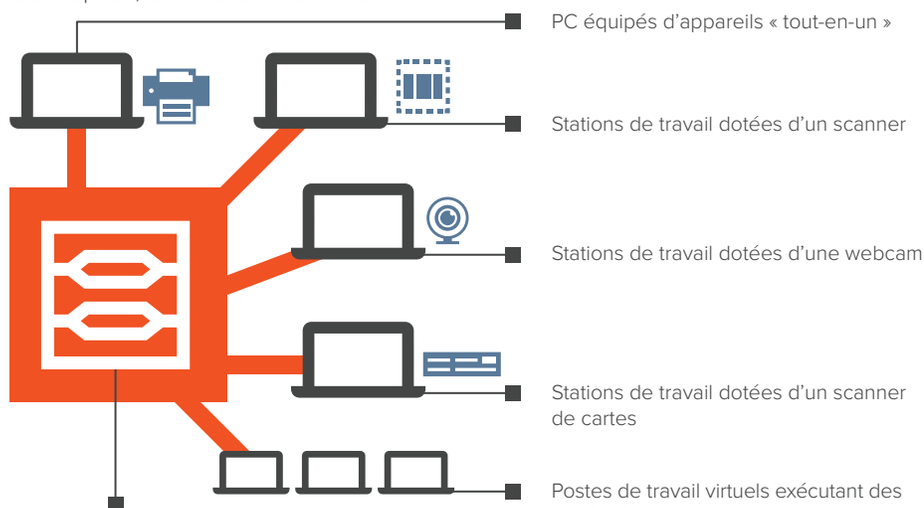
RemoteScan

Numérisation de documents et capture d'images de façon stable et fluide pour les postes de travail virtuels et les Clouds Microsoft Azure

Quest® RemoteScan est la solution la plus stable et la plus fluide en matière de numérisation de documents et de capture d'images dans des environnements réseau complexes. Finis les problèmes de démarrage de serveur : le logiciel RemoteScan offre à des milliers d'entreprises dans plus de 120 pays une connectivité optimale pour leurs scanners ; il a déjà servi à numériser plus d'un milliard de documents dans le monde.

La solution RemoteScan vous permet d'accéder aux scanners connectés directement aux stations de travail clientes à l'aide de tout logiciel exécuté sur des serveurs Microsoft Azure, TS/RDSH (services Terminal Server/hôte de session Bureau à distance), VMware, vWorkspace ou Citrix. Numérisez directement depuis vos stations de travail sans compromettre la sécurité réseau ni créer de dossiers ou répertoires partagés.

RemoteScan permet d'accéder aux scanners dans toutes les configurations matérielles d'entreprise, dont celles ci-dessous :



Logiciel RemoteScan installé sur des serveurs Azure, TS/RDSH, VMware, vWorkspace ou Citrix (possibilité de numériser directement vers l'application, quelle qu'elle soit).

RemoteScan fonctionne également avec les webcams, les appareils photo numériques, les microscopes numériques, les caméras intra-orales, les machines numériques à rayons X, et plus encore.

RemoteScan vous permet de partager un seul scanner ou appareil de capture d'images avec d'autres utilisateurs sur un réseau (IP, LAN, WAN), comme pour le partage des imprimantes.

RemoteScan, qui s'installe en moins de deux minutes, réduit les coûts en vous permettant d'intégrer à votre réseau tout appareil de capture d'images et de l'utiliser avec vos systèmes de gestion de documents. Cet avantage de poids permet aux entreprises possédant des bureaux distribués de stocker leurs documents numérisés sur un serveur distant ou un Cloud Azure. Avec sa prise en charge de tous les logiciels médicaux, de gestion des dossiers médicaux électroniques et de facturation des patients, RemoteScan est largement utilisé dans le secteur de la santé, de même que dans la finance, les transports, les assurances et l'hébergement.

« Le logiciel RemoteScan a grandement simplifié la numérisation de documents et les workflows. Il remplit parfaitement ses fonctions, sa mise en œuvre ne pose aucun problème et sa prise en main ne saurait être plus simple. »

*Conor Smith
First Call Computer Solutions*

AVANTAGES :

- Permet d'utiliser des scanners et webcams dans tout type d'environnement virtuel
- Garantit le stockage des images numérisées sur le serveur, et non sur le terminal
- Propose des paramètres par défaut et des modèles pour optimiser la vitesse de numérisation et réduire l'erreur humaine
- Fonctionne avec tout logiciel capable d'importer des documents à partir d'un scanner, comme Intuit QuickBooks, Laserfiche, Hyland OnBase, PaperPort, Adobe Acrobat, les logiciels de gestion des dossiers médicaux électroniques, ainsi qu'avec les applications métiers.
- Propose une option de partage des scanners, afin de transformer tout scanner en scanner réseau
- Interface utilisateur conviviale

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

REMOTESCAN ENTERPRISE

Scanners ou webcams : fonctionne avec l'ensemble des scanners, webcams et autres appareils de capture d'images compatibles avec les protocoles TWAIN ou WIA (Windows Image Acquisition)

Terminaux : compatible avec les PC, ordinateurs portables, tablettes ou clients légers équipés de scanners et d'un système d'exploitation Windows ; les terminaux non équipés d'un système d'exploitation Windows peuvent accéder aux scanners si le partage des scanners est activé sur un hôte équipé d'un système d'exploitation Windows

Logiciels : compatible avec l'ensemble des logiciels de numérisation hébergés à distance et utilisant toute version du protocole TWAIN

Plateformes de virtualisation : Microsoft Azure, TS/RDSH, Citrix, VMware, vWorkspace

FONCTIONNALITÉS

Ce logiciel fonctionne avec tous les environnements réseau WAN et VDI (interface de bureau virtuel), notamment Azure. Rattaché au serveur, il permet de détecter les scanners distants comme s'ils étaient connectés en local.

Prise en charge des protocoles TWAIN et WIA : ce logiciel est compatible avec l'ensemble des scanners et appareils de capture d'images conformes aux protocoles TWAIN et WIA, notamment les scanners/imprimantes multifonctions, les scanners à chargeur de documents, les scanners de cartes, les scanners à plat, les webcams, les machines numériques à rayons X et les appareils photo numériques

Compression sans perte : ce logiciel réalise une compression hautement efficace et sans perte des données à transmettre, sans entraîner de ralentissement notable du trafic réseau. Une option de compression avec perte est également disponible pour obtenir des tailles de fichiers plus petites.

Prise en charge de toutes les plateformes de virtualisation : fonctionne avec Azure, TS/RDSH, Citrix, VMware et vWorkspace, sans qu'il soit nécessaire de changer les paramètres de pare-feu.

Paramètres personnalisables : vous pouvez verrouiller certains paramètres des scanners, quels que soient leur marque et leur modèle. Vous pouvez utiliser cette fonction aussi bien pour réduire les possibilités de numérisation d'un utilisateur que pour fixer la zone à numériser, la résolution DPI et les réglages de couleur, pour des résultats homogènes.

Sélection des scanners : le logiciel détecte le scanner ajouté le plus récemment afin de rationaliser l'expérience utilisateur.

RemoteScan est disponible dans trois versions afin de s'adapter à vos besoins spécifiques :

- **RemoteScan Enterprise** permet de numériser directement des documents dans tout logiciel hébergé à partir de tout scanner compatible TWAIN ou WIA. Utilisez RemoteScan Enterprise avec toutes les applications de gestion des dossiers médicaux électroniques, de gestion de documents et de gestion financière, et avec tout autre logiciel fonctionnant sur un serveur Azure, TS/RDSH, VMware, Citrix ou XenDesktop. Ce logiciel dispose de licences par utilisateur ou par appareil.
- **RemoteScan Universal** inclut toutes les fonctionnalités de RemoteScan Enterprise et une prise en charge des logiciels compatibles avec le protocole ISIS (Image and Scanner Interface Specification). Il permet de numériser des documents vers toutes les applications logicielles sur site ou hébergées, notamment celles de gestion financière et de gestion des dossiers médicaux ou des documents. Ce logiciel dispose de licences par utilisateur ou par appareil.
- **RemoteScan for LAN** permet de partager un scanner avec d'autres PC situés sur votre réseau LAN. Notez que cette version ne fonctionne qu'avec les réseaux LAN n'utilisant pas le protocole RDP. Les licences sont délivrées en fonction des postes de travail équipés d'un scanner.

À PROPOS DE QUEST

Quest aide ses clients à réduire les tâches d'administration fastidieuses afin qu'ils puissent se concentrer sur l'innovation nécessaire pour faire avancer leur entreprise. Les solutions Quest® sont évolutives, économiques et faciles à utiliser, et elles offrent un niveau d'efficacité et de productivité sans pareil. Quest invite sa communauté internationale à rejoindre ses efforts d'innovation, et réitère son engagement envers la satisfaction de ses clients. Quest n'a de cesse d'accélérer la mise à disposition des solutions les plus complètes pour la gestion du Cloud Azure, des SaaS, de la sécurité, de la mobilité des collaborateurs et de l'exploitation des bases de données.

Quest

quest.com/fr

Rendez-vous sur (quest.com/fr-fr/locations) pour obtenir les coordonnées de notre bureau local.

Quest, RemoteScan et le logo Quest sont des marques et des marques déposées de Quest Software, Inc. Pour obtenir la liste complète des marques Quest, rendez-vous sur www.quest.com/legal/trademark-information.aspx. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2017 Quest Software Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

Datasheet-RemoteScan-US-KS-FR-WL-26034