

RemoteScan

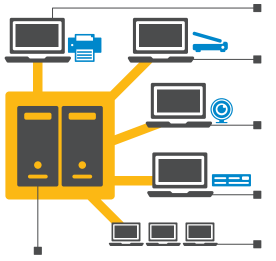
Zuverlässige und nahtlos integrierte Lösung für Dokumentenscans und Bilderfassung über virtuelle Desktops und in Microsoft Azure Clouds

Dell RemoteScan ist die stabilste voll integrierte Softwarelösung für Dokumentenscans und Bilderfassung in komplexen Netzwerkumgebungen. In puncto Serverstarts müssen Sie sich keine Sorgen machen – RemoteScan stellt bereits für Tausende von Unternehmen in über 120 Ländern problemlose Scanneranbindung sicher. Bis jetzt wurden mit unserer Lösung weltweit bereits mehr als eine Milliarde Dokumente gescannt!

Mit RemoteScan können Sie mit jeder Software, die auf vWorkspace, TS/RDSH (Terminalserver/Remotedesktop-Sitzungshost), VMware oder Citrix Servern oder in Microsoft Azure ausgeführt wird, auf direkt an Client-Workstations angeschlossene Scanner zugreifen. Scannen Sie ganz einfach direkt von Ihren Workstations – es besteht weder ein Risiko für die Netzwerksicherheit, noch sind freigegebene Ordner oder Verzeichnisse nötig. Ähnlich wie bei der Druckerfreigabe können Sie mit RemoteScan einen einzigen Scanner oder ein einziges Bilderfassungsgerät über das Netzwerk (IP, LAN, WAN) gemeinsam mit anderen Benutzern verwenden.

Dabei lässt sich RemoteScan in weniger als zwei Minuten installieren, bindet jedes beliebige Bilderfassungsgerät in Ihr Netzwerk ein und ist mit allen Dokumentenverwaltungssystemen kompatibel, sodass Sie Ihre Kosten senken können. Dies ist besonders nützlich für Unternehmen mit geografisch verteilten Büros, in denen

Mit RemoteScan kann jedes Hardwaresystem in Ihrem Unternehmen auf Scanner zugreifen:



RemoteScan auf Azure, TS/RDSH, VMware, vWorkspace oder Citrix Servern: Benutzer können direkt an jede beliebige Anwendung scannen

PCs mit All-in-one-Geräten

Workstations mit Scannern

Workstations mit Kameras

Workstations mit Kartenscannern

Virtuelle Desktops mit Azure, TS/RDSH, VMware, vWorkspace oder Citrix Anwendungen

RemoteScan ist mit den verschiedensten Geräten und Systemen kompatibel, unter anderem mit Webcams, digitalen Mikroskopen, Intraoralkameras und digitalen Röntgengeräten. "Dank RemoteScan sind der Dokumen-tenworkflow und Dokumentenscans für uns jetzt ein Kinderspiel. Die Software hält, was sie verspricht. Implementierungen sind völlig unkompliziert und die Handhabung könnte nicht einfacher sein."

Conor Smith
First Call Computer Solutions

Vorteile:

- Nutzung von Scannern und Kameras in einer beliebigen VDI-Umgebung
- Speicherung von gescannten Bildern auf dem Server und nicht auf dem Endpunkt
- Optimierte Scan-Geschwindigkeit und weniger Fehler aufgrund menschlichen Versagens dank Standardeinstellungen und Vorlagen
- Unterstützung für Software, die von beliebigen Scannern importieren kann, darunter Intuit QuickBooks, Laserfiche, Hyland OnBase, PaperPort, Adobe Acrobat und EMR-Software, sowie für benutzerdefinierte Anwendungen
- Option für die gemeinsame Nutzung von Scannern, sodass jeder Scanner zum Netzwerkscanner wird
- Leicht zu bedienende Benutzeroberfläche

Systemanforderungen

RemoteScan Enterprise

Scanner oder Kameras: Alle TWAIN- oder Windows Image Acquisition (WIA)konformen Scanner, Kameras oder andere Geräte zur Bilderfassung

Endpunkte: PCs, Notebooks, Tablet-PCs oder Thin Clients mit angebundenen Scannern müssen über ein Windows Betriebssystem verfügen; Endpunkte mit einem anderen Betriebssystem als Windows können auf Scanner zugreifen, sofern die Scannerfreigabe auf dem Windows Betriebssystemhost aktiviert ist.

Software: Jede remote gehostete Scanningsoftware, die eine beliebige TWAIN-Version verwendet

Virtualisierungsplattformen: Microsoft Azure, TS/RDSH, Citrix, VMware, vWorkspace gescannte Dokumente bisher auf einem Remote-Server oder in einer Azure Cloud gespeichert wurden. RemoteScan ist weitverbreitet in der Medizin-, Finanz-, Transport- und Versicherungsbranche sowie im Hotel- und Gastgewerbe und mit allen Systemen für elektronische Patientenakten (EMR, Electronic Medical Records), Patientenabrechnung und medizinische Software kompatibel.

Funktionen und Merkmale

Kompatibel mit allen WAN- und VDI-Netzwerkumgebungen einschließlich Azure: Verwenden Sie Software auf dem Server, um einzelne Scanner an Remote-Standorten zu erkennen, als ob sie lokal angeschlossen wären.

Unterstützung für TWAIN und WIA: Nutzen Sie die Lösung für alle TWAINund WIA-konformen Scanner und Geräte zur Bilderfassung, einschließlich Multifunktionsdrucker und -scanner, High-End-Scanner, Kartenscanner, Flachbettscanner, Webcams sowie digitaler Röntgengeräte und Digitalkameras.

Verlustfreie Komprimierung:
Unsere Software arbeitet bei der
Datenübertragung mit hocheffizienter,
verlustfreier Komprimierung,
ohne spürbaren Einfluss auf den
Netzwerkdatenverkehr. Für kleinere
Dateien steht eine verlustbehaftete
Komprimierung als Option zur
Verfügung.

Unterstützung für alle Virtualisierungsplattformen: Die Lösung ist kompatibel mit Azure, TS/RDSH, Citrix, VMware und vWorkspace und erfordert keine Änderung der Firewall-Einstellungen.

Individuell anpassbare Oberfläche:
Sie können die Scannereinstellungen benutzerdefiniert festlegen und jegliche Änderungen blockieren – auch marken- und modellübergreifend! So können Sie nicht nur die Scanoptionen Ihrer Benutzer einschränken, sondern für konsistente Ergebnisse auch Scanbereich, DPI-Auflösung und Farbeinstellungen definieren.

Scannerabfrage: Verbessern Sie die Benutzererfahrung und erkennen Sie Scanner, die kürzlich angebunden wurden.

Um den individuellen Scananforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, bieten wir RemoteScan in drei Versionen an:

- RemoteScan Enterprise scannt direkt von jedem TWAIN- oder WIA-konformen Scanner an eine beliebige gehostete Software. RemoteScan Enterprise kann mit allen Anwendungen für EMRs, Dokumentenverwaltung oder Finanzverwaltung sowie anderer Software eingesetzt werden, die auf einem beliebigen Azure, TS/RDSH, VMware, Citrix oder XenDesktop Server ausgeführt wird. Es sind Optionen für benutzer- oder gerätebasierte Lizenzen verfügbar.
- RemoteScan Universal umfasst sämtliche Funktionen von RemoteScan Enterprise und bietet darüber hinaus Unterstützung für ISIS-kompatible Software. Diese Version unterstützt die Scanfunktionen von Unternehmensanwendungen und gehosteten Softwareanwendungen, beispielsweise von Anwendungen für Patientenakten, Dokumentenverwaltung oder Finanzverwaltung. Es sind Optionen für benutzer- oder gerätebasierte Lizenzen verfügbar.
- RemoteScan for LANs ermöglicht es Ihnen, einen einzigen Scanner für andere PCs innerhalb Ihres LANs freizugeben – unabhängig von deren Standort. Bitte beachten Sie, dass diese Version nur für die Verwendung in LANs gedacht ist, die kein RDP (Remote Desktop Protocol) nutzen. Die Lizenzierung gilt für jeweils die Workstation, die einen Scanner hostet.

Über Dell Software

Dell Software unterstützt Kunden dabei, ihr Potenzial durch den Einsatz von Technologie voll auszuschöpfen – mit skalierbaren, erschwinglichen und benutzerfreundlichen Lösungen, die die IT vereinfachen und Risiken minimieren. In Kombination mit Hardware und Services von Dell versetzen unsere Softwareprodukte Kunden in die Lage, effizienter und produktiver zu arbeiten und Geschäftsergebnisse schneller zu erzielen. www.dellsoftware.de

