

ATI-Software – Fallstudie/Erfolgsstorys

Steuerung der Drucklast im WAN

das Problem

• Ein landesweit tätiger Immobilienmakler setzt in seinen Filialen im ganzen Land ein auf Citrix basierendes WAN ein. Viele der über das Netzwerk gesendeten Druckjobs sind sehr groß und Bedenken wuchsen, dass diese Jobs die WAN-Bandbreite für sich beanspruchen würden, was negative Folgen für den Betrieb haben würde.





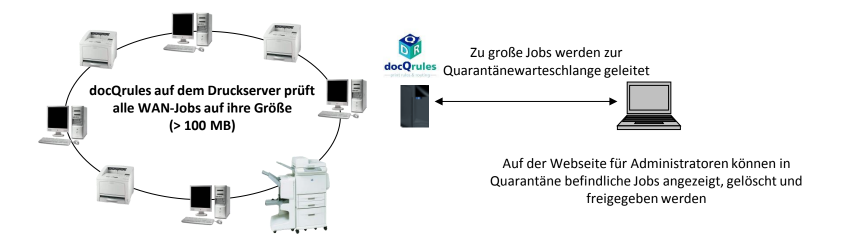


ATI-Software – Fallstudie/Erfolgsstorys

Steuerung der Drucklast im WAN

Die Lösung

•docQrules wurde installiert und konfiguriert, um Jobs über einer bestimmten Größe in eine Quarantänewarteschlange zu verschieben, in der die Jobs zunächst gehalten werden. Um die Lösung abzurunden, stellte ATI eine speziell entwickelte Webseite für den Helpdesk der Netzwerkadministration bereit, damit die Liste der in Quarantäne befindlichen Jobs angezeigt werden kann und Jobs nach Bedarf gelöscht bzw. freigegeben werden können.



Vorteile

• Die Nutzung der Bandbreite durch große Druckjobs wird gesteuert und andere WAN-Prozesse werden geschützt.

