

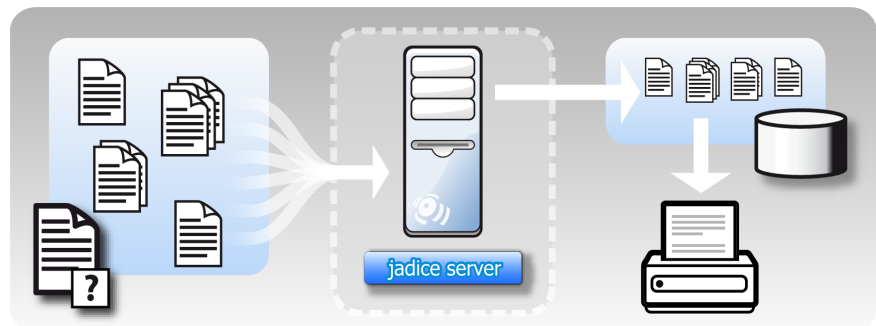
Zentraler Dokumentendruck

Drucksachen

Das Ausdrucken von Dateien auf zentralen Druckservern stellt Netzwerke vor eine harte Bewährungsprobe. Im Verhältnis zu den Ursprungsdateien werden von den Druckertreibern, je nach Einstellung von Format und Qualität, Druckdatenströme erzeugt, die viele MB oder GB groß werden können.

Vollgelaufene Druckerqueues, abgebrochene Druckjobs und massive Bandbreitenprobleme sind auch bei modernen Netzwerkinstallation ein häufiges Problem.

Mit **jadice server** wird dieses Problem direkt an der Wurzel gepackt. Zusammen mit dem **jadice viewer** können Druckjobs an den Sachbearbeiterplätzen erstellt werden. Über die API stehen dafür eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. Diese Konfiguration wird an den zentralen Druckserver übertragen, der im Rechenzentrum die Druckaufgabe verlustfrei übernimmt, an den Printcluster weiterreicht und damit die Möglichkeiten der reinen Druckserver wesentlich erweitert.



Mit dem Einsatz von **jadice server** kann damit nicht nur die Netzwerklast verringert werden, auch am Arbeitsplatz des Sachbearbeiters ist das sofortige Weiterarbeiten nach Start eines Druckauftrags möglich.

Mit der **jadice** Lösung lässt sich bei speziellen Druckanbindungen oder sensiblen Druckertreibern die Java-API mittels auf dem Server laufenden nativen Windowstreiber umgehen. Vorteil dabei ist, dass Java-typische Probleme nicht auftreten können.

Natürlich stehen über den **jadice server** erweiterte Möglichkeiten zur Verfügung, die den reinen Dokumentendruck aus Papier um Fähigkeiten wie zentrale Dokumentenkonvertierung in ein Exportformat wie PDF/A oder TIFF ergänzen.