

File-Archivierung mit dem EMC DiskXtender

Stand: 20.04.06

Endkunde: Wohnungsbaugesellschaft einer deutschen Großstadt

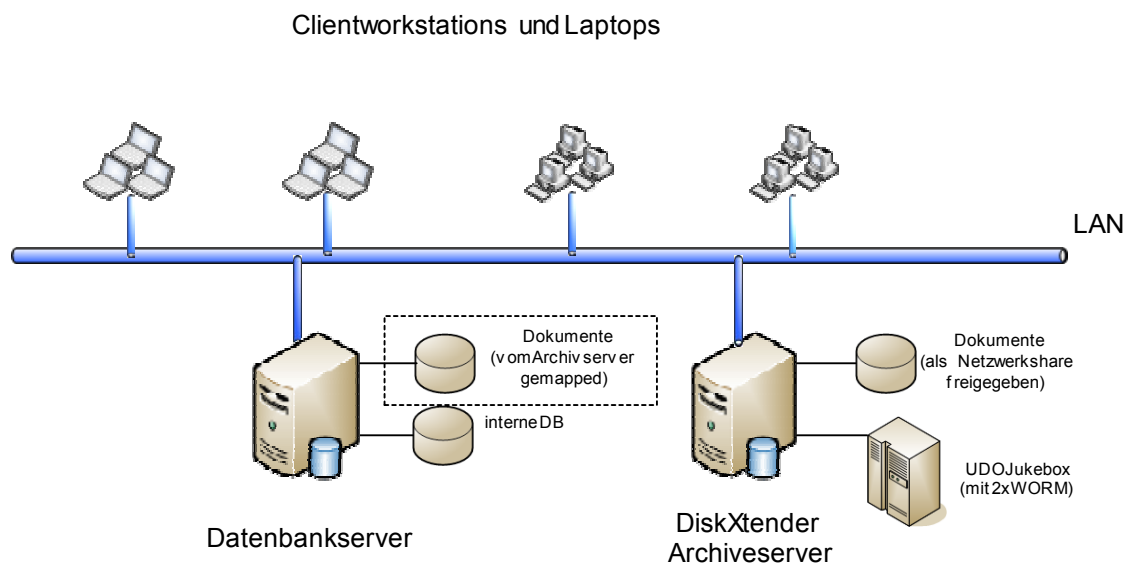
Projektleiter TIM: Michael Finger

Situation:

Mietverträge, Schreiben an die Mieter und sonstige Schriften werden durch eine Datenbank verwaltet, die diese Schreiben digitalisiert auf die Festplatte speichert. Diese Daten müssen revisionssicher mindestens 10 Jahre aufbewahrt werden. Zusätzlich hat der Datenbestand in den letzten Jahren stark zugenommen, so dass man den Speicherplatz auf dem Datenbankserver nicht ständig anpassen möchte, aber die Daten trotzdem im Onlinezugriff braucht.

Lösung:

Einsatz des DiskXtender HSM / Archivsystems um den Plattenplatz mit den Dokumenten zu managen. Alle neu erstellten Dokumente des laufenden Tages werden ab 18 Uhr auf die UDO WORM Medien kopiert um die Revisionssicherheit zu gewährleisten. Der Link wird dann wiederum erst nach vier Wochen gesetzt, um die Verzögerung für aktuelle Dokumente zu umgehen.



Vorteile:

- Keine Vergrößerung des Speicherplatzes der Dokumentablage nötig.
- Die Files sind weiterhin transparent zugreifbar, nur die Zeit des Öffnens ist ein wenig länger, da die Daten vom UDO gelesen werden.
- Backupfenster vergrößert sich nicht durch ein höheres Datenwachstum.