

Das Leistungsspektrum von n>scale for File Systems im Überblick:

- Unterstützung von Windows Server 2000 und 2003
- Keine Client-Installation erforderlich
- Ersetzung der Originaldateien durch URL-Platzhalter (Stubs)
- Auflösung der URL-Platzhalter (Stubs) über Web-Technologie
- Zeitgesteuerte, automatisierte Archivierungsaufträge
- Verschiedene Archivierungskriterien (Alter, Größe, Namensschema) einstellbar
- Einfache Definition von Ausschlusskriterien
- Analyse durch Simulation von Archivierungsaufträgen
- Unterstützung von Verzeichnis-lokaler Versionierung
- Globaler Single-Instance Speicher durch Hashcode-Bildung
- Sicherstellung von Aufbewahrungsfristen
- Unterstützt die Anbindung an den n>scale Volltext Service
- Gemeinsame Volltextsuche für E-Mail- und File-Daten
- Optionale Integration in den Windows Explorer durch Desktop Komponente
- Wiederherstellung und Archivierung über Explorer-Kontext-Menu
- Verteilbarkeit der Desktop-Komponente und Limitierung auf gewünschte Funktionen
- Archivierung der Dateien im hochverfügbaren n>scale Server
- Anschluss an unterschiedliche Storage-Devices
- Verwaltung und Konfiguration über zentralen n>scale Administrator

