

Was bedeutet die Angabe "%used" für einen NetWorker Client File Index

Üblicherweise wird in einer Datenbank ein einzelner Eintrag nicht sofort gelöscht - dies würde viel zu lange dauern - stattdessen wird er nur zum Löschen markiert; es entstehen sog. 'Löcher'. Die physikalische Löschung erfolgt durch die Komprimierung der Datenbank, beim NetWorker heißt dieser Vorgang *Reclaim Space*. Der Wert unter *% used* teilt Ihnen nichts anderes mit als das Verhältnis von 'Löchern' im Vergleich zur tatsächlichen Größe des NetWorker File Index für diesen Client. Er soll Ihnen eine Hilfestellung geben bei der Entscheidung, ob Sie sinnvollerweise den Index komprimieren sollen.

Bis zum NetWorker 5.x stimmte dies auch voll und ganz. Mit der neuen Struktur des File Index ab dem NetWorker 6.0 wird der Inhalt für einen Save Set im File Index in genau 3 Dateien gespeichert. Wird also ein Save Set aus den Index gelöscht, verschwinden automatisch auch sofort diese Dateien physikalisch - es sind also gar keine 'Löcher' mehr zum Komprimieren vorhanden.

Da hierdurch allerdings auch die physikalische Größe der Datenbank schrumpft, werden Sie unter dem NetWorker 6 nie einen anderen Wert als *100%* sehen - die Anwendung des Befehls *Reclaim Space* ist zwar aus Kompatibilitätsgründen möglich, dies führt allerdings zu keiner wirklichen Änderung.