

Undokumentierter Parameter: Savegroup Parallelism

Mit diesem Parameter für eine NetWorker Sicherungsgruppe definieren Sie die maximale Anzahl der Sicherungsvorgänge, der sog. "Save Streams", die durch den Lauf dieser Gruppe gestartet werden können.

Allgemein eröffnet der NetWorker Save Streams nach dem FIFO Prinzip (first-in-first-out). Dies bedeutet, daß sie in der Folge ihrer "Anmeldung" abgearbeitet werden. Werden jedoch mehrere Sicherungsgruppen (annähernd) zur gleichen Zeit gestartet, kann es vorkommen, daß hierdurch die Save Streams ungleich auf die Gruppen verteilt werden. Es kann sogar dazu kommen, daß eine einzige Gruppe alle möglichen Streams für sich beansprucht, so daß die anderen Gruppen zwar aktiv sind, aber nicht wirklich sichern können.

Um sicherzustellen, daß eine Gruppe nicht alle Save Streams für sich reserviert, können Sie die Obergrenze durch die Einstellung des *Savegroup Parallelism* festlegen. Der Standardwert ist 0; dies bedeutet, daß ohne Änderung das alte Prinzip aktiv ist (es findet keine Begrenzung statt).

Der Parameter *Savegroup Parallelism* wurde mit dem NetWorker 6.1 eingeführt - er wurde aber bislang noch in keinem *Administration Guide* erwähnt.

