

An einem Storage Node sollten Sie nicht mehr als 30 DDBoost Laufwerke definieren

Dieser Wert hat sich in der Vergangenheit als *Best Practice* herausgestellt.

Die tatsächliche Zahl kann allerdings davon abweichen, denn sie richtet sich nach diesen Parametern:

- NetWorker Server & Storage Node Resources, vor allem
 - Anzahl der CPUs
 - Größe des Arbeitsspeichers (RAM)
- Data Domain Modell
 - DDOS Version
- NetWorker Lizenz - sie bestimmt u.a. indirekt auch
 - die max. zulässige Anzahl der Streams
 - die sog. *Device Concurrency*, d.h. wie viele Laufwerke gleichzeitig benutzt werden können
- Die aktuelle Einstellung der *Target Sessions*

Sie sollten allerdings immer auch die Anzahl der maximal möglichen Streams im Auge behalten. Bei 30 DDBoost Laufwerken mit der Standard-Einstellung von 60 Streams ergibt sich daraus immerhin ein Wert von 1800 - je Storage Node.