

# Was ist neu beim NetWorker 7.5.4 ?

In dieser Version gibt es nach den *Release Notes* diese 4 Änderungen:

## Erweiterte Unterstützung für EMC HomeBase

- Mit dem NetWorker 7.5.4 wird jetzt die EMC *HomeBase Agent* Software 6.4.1 ausgeliefert.
- Außerdem unterstützt die *HomeBase* Software jetzt auch das Betriebssystem Windows 2008 (R2).



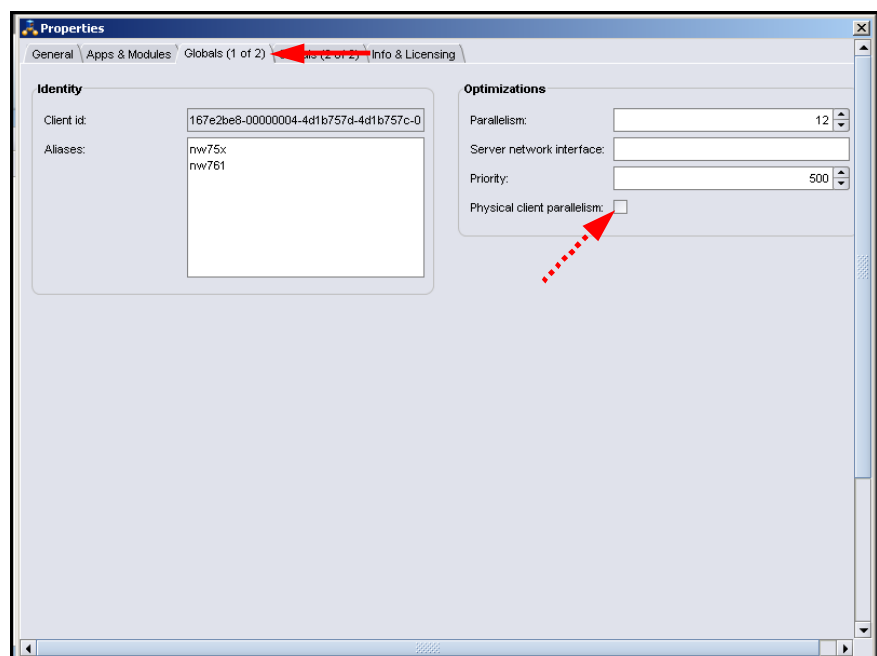
Dies gilt natürlich ausschließlich für die von *HomeBase* unterstützten Windows und Linux Betriebssysteme.

## Einführung des NetWorker Client Attributs *Physical client parallelism*

Mit diesem neuen Parameter weisen Sie einen virtuellen NetWorker Client an, für den *Parallelism* den Wert zu verwenden, der für den physikalischen Client eingestellt ist.

Beträgt der *Parallelism* für den physikalischen Client z.B. 5 und haben Sie die Option *Physical client parallelism* gesetzt, dann ist das Resultat das Maximum von 5 Streams, unabhängig davon, auf welchen Wert der *Parallelism* beim virtuellen Client eingestellt ist.

Den neuen Parameter finden Sie im Register *Globals (1 of 2)* und dort im Bereich *Optimizations* - dort wo Sie auch das 'alte' *Parallelism* Attribut finden:



## Verbesserte Unterstützung von NetWorker Cluster Clients mit mehreren IP Adressen im Veritas Cluster Server (VCS) unter Solaris, Linux und HP-UX

Wollten Sie einen NetWorker Client mit mehreren IP-Adressen im Veritas Cluster (VCS) definieren, mußten Sie hierzu bislang eine separate Client Resource für jede Resource Gruppe mit zwei oder mehr IP-Adressen definieren.

Im NetWorker 7.5.4 können Sie jetzt einen virtuellen Client mit zwei und mehr IP Adressen sichern und wiederherstellen, ohne daß Sie hierfür eine besondere NetWorker Client Resource für die Angabe der beim Backup zu verwendenden IP-Adresse definieren müssen.

Weitere Details hierzu erfahren Sie in den *NetWorker 7.5.4 Release Notes* sowie im *NetWorker 7.5 Cluster Installation Guide*.



Diese Eigenschaft ist verfügbar für VCS unter Solaris, Linux & HP-UX. Für den VCS unter Windows, muß bei solchen Konfigurationen immer noch eine separate Gruppe eingerichtet werden.

## Erweiterte Unterstützung für die Installation in Solaris Zones

- Die Installation des NetWorker Servers in einer lokalen Solaris Zone wird jetzt unterstützt. Die NetWorker Server Software läßt sich jetzt hier installieren.
- Der NetWorker unterstützt jetzt auch die Konfiguration von (*Advanced*) *File Type Devices* in einer lokalen Zone.



Das gilt **nicht** für die Einrichtung von Bandlaufwerken in einer lokalen Zone.