

NW 9.1.1.7+ - Das Disaster Recovery (nsrdr) funktioniert ohne DNS nicht mehr richtig !



Aufgefallen ist mir dies bei einem regelmäßigen Test dieser essentiellen Funktionalität - regelmäßige DR Tests machen also durchaus Sinn !!!

Ich habe es für den NetWorker 9.1.1.7 unter Windows getestet. Es ist jedoch nicht auszuschließen, daß das Problem auch bei Linux Servern vorkommt.

Der eigentliche Vorgang funktioniert problemlos:

- Der *Bootstrap* Save Set wird wiederhergestellt
- Die alten Ressourcen & Datenbanken werden ersetzt
- Danach werden die NetWorker Services/Daemons neu gestartet ... so weit, so gut.

Jetzt aber benötigt der NetWorker 'für die Prüfung einer einzelnen Resource ca. 1 min! - Damit können Sie den üblichen Zeitrahmen vergessen!



Die Ursache liegt darin, daß der NetWorker Server beim Start für jeden Client die Namensauflösung über den DNS Server testet. Das ist generell nicht verkehrt, kann jedoch bei einem isolierten (Test-)Server nicht funktionieren.

Dell/EMC sieht allerdings keinen Grund, diese Version (Development Tree 9.1.1.x) nachzubessern und rät zum baldmöglichen Upgrade auf die Version 9.2.x oder 18.x .

Dazu fällt mir nur das Motto des Café Keese mit seinem 'Ball Paradox' in Hamburg ein:

„Honi soit qui mal y pense“ - „Ein Schelm, der Böses dabei denkt ...“

Aber diese Institution ist auch bereits Geschichte.