

So korrigieren Sie die UUID einer alten/neuen VM im NetWorker

Gelegentlich kann es vorkommen, daß Sie einen virtuellen Rechner neu aufsetzen müssen. Dies werden sie in der Regeln mit den gleichen Parametern tun. Insofern wäre ein 'normales' Backup der NetWorker Client Software kein Problem.

Bei einem NVP Backup allerdings gibt es ein Problem:



Selbst wenn der Server hier mit dem gleichen Namen und der gleichen IP generiert wurde, so erhält er in jedem Fall eine neue UUID (Universal Unique ID).

Der NetWorker speichert selbstverständlich den Bezug zwischen Rechnernamen und UUID - nach einem Re-Deployment muß diese Verbindung in seiner Resource-Datenbank noch aktualisiert werden.

Hierzu müssen Sie den Befehl `nsrpolicy` wie folgt ausführen:

```
nsrpolicy group update vmware -g [GROUP_NAME] -O "[old_UUID]"
```

Beispiel:

Der Client ### wird unter diesen beiden UUIDs geführt:

alte	UUID	5039ba22-3ad0-1b70-1cdb-0e3beada811e
neue	UUID	50396b9a-5670-adcd-355e-23b4885fec15

Dann lautet der Befehl:

```
D:\>nsrpolicy group update vmware -g NVP_NOCL_I_1905_1 //  
-O "5039ba22-3ad0-1b70-1cdb-0e3beada811e"  
133584:nsrpolicy: Group 'NVP_NOCL_I_1905_1' was successfully updated
```

```
D:\>
```

Weitere Details finden Sie in einem EMC Knowledgebase Dokument mit der Nummer *KB000498283*.

