

# NVP Backups liefern, jedoch war beim NVP File Level Restore kein Mount (mehr) möglich !

Im Log selbst war die Meldung eindeutig:

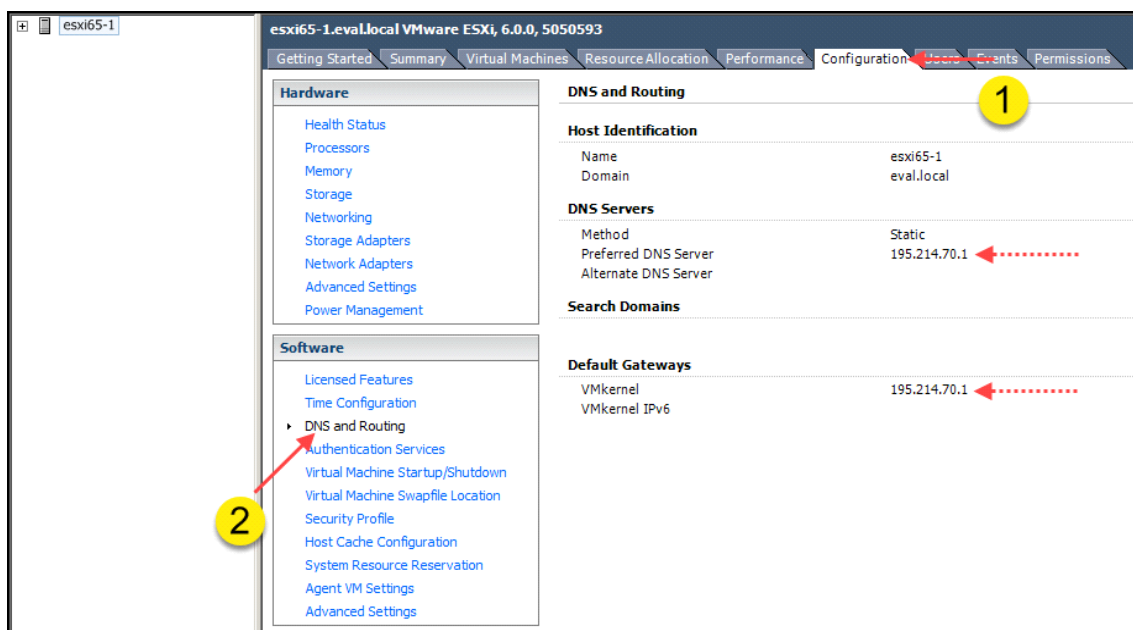
```
159373:nsrvproxy_flr: vProxy Log: 2019-08-06T06:16:09Z ERROR: [28] Unable //
to create datastore 'EMC-FLR-19-vproxy.eval.local-1564763697' using //
'ddve2.eval.local:/data/col1/16-nwtest/FLR-19-vproxy.eval.local-1285c322-//
6efe-44a0-8a7f-abd6e15427ef': ServerFaultCode: An error occurred during //
host configuration. Operation failed, diagnostics report: Unable to resolve
hostname 'ddve2.eval.local'
```

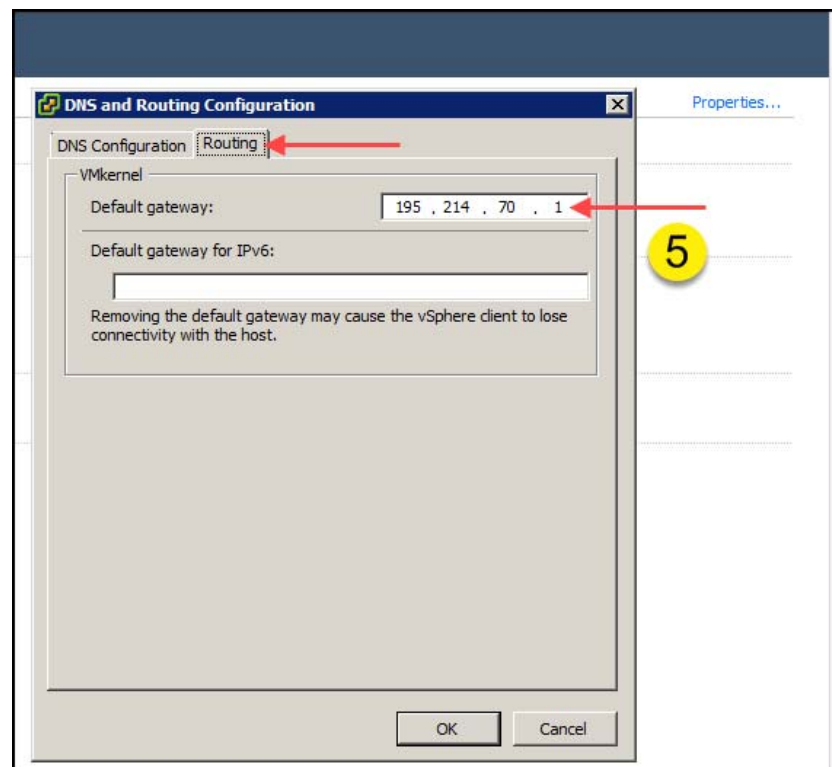
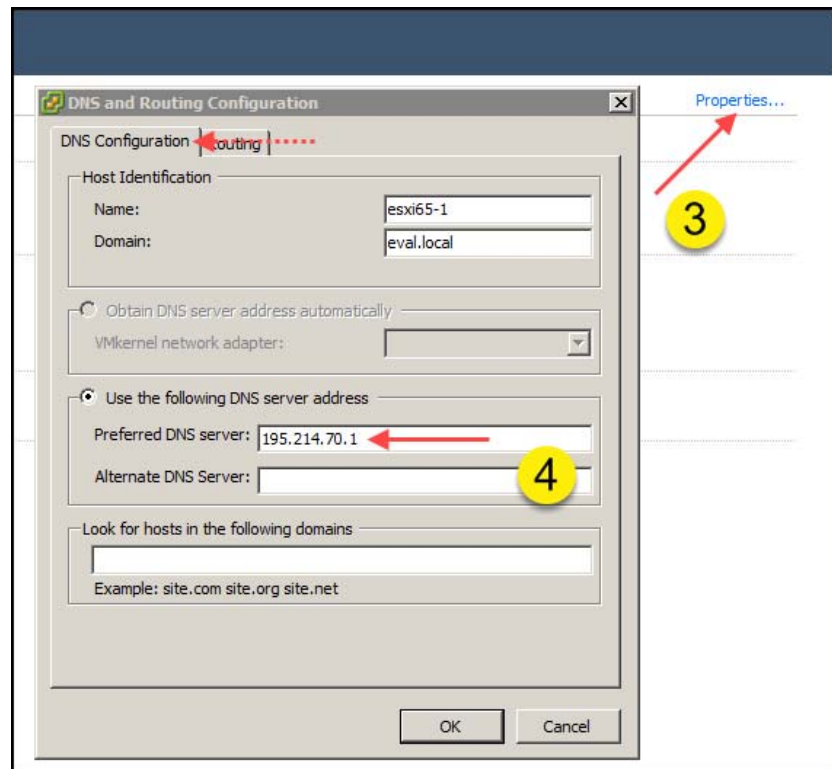
Nur erschien sie mir nicht logisch, denn für das Backup mußte ja auch der Netzwerkpfad zur Data Domain aufgelöst werden können.

Und es hat eine Weile gedauert, bis ich auf den Trichter gekommen bin:

**Beim ESXi Server selbst fehlte der Eintrag für den DNS Server!**

Zum Glück ließ sich dies sehr schnell beheben:





Doch was war die eigentliche Ursache des Problems?

- Tatsache war, daß ich die Testumgebung noch bis vor kurzem isoliert in einem eigenen Subnetz betrieben habe und hier noch nie NVP eingesetzt hatte.
- Für einen NFS Mount jedoch muß sich der ESXi Server bei der DD anmelden. Und diese Namensauflösung hatte noch gefehlt.