

"client *name* is not properly configured on the NetWorker Server"

Der Fehler stellt sich wie folgt dar:

```
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: --- Unsuccessful Save Sets ---
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * avuspdca.avus.de:D:\TEST aborted
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:D:\TEST 1 retry attempted
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:D:\TEST save: SYSTEM error: client
`exchsvr.extender.com' is not properly configured on the //
NetWorker Server
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:D:\TEST save: Cannot open //
save session with avuspdca.avus.de
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:index aborted
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:D:\TEST 1 retry attempted
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:D:\TEST Connection refused
Sep 01 11:51:30 avuspdca.avus.de: * exchsvr:index aborted
```

Dieser Fehler kann in einer NetWorker Data Zone auftreten, bei der Clients aus verschiedenen Domänen definiert sind. In einer solchen Umgebung ist die eindeutige Namensauflösung, die für den NetWorker sehr wichtig ist, entsprechend schwieriger.

In diesem Fall lag das Problem darin, den Hostnamen und den FQDN Namen der gleichen IP-Adresse zuzuordnen. Konsequenterweise trug das Programm nicht beide Namen in das *Alias* Feld für den NetWorker Client ein, was zu dem Problem führte.

Stellen Sie also in jedem Fall sicher, daß sowohl der 'kurze' Rechnername als auch der vollständige Domainname (FQDN) im *Alias* Feld des Clients eingetragen sind.

Verwenden Sie beim Anlegen eines Clients immer den FQDN. Nur dann werden sowohl der lange als auch der kurze Name eingetragen. Benutzen Sie hingegen den kurzen Namen, wird auch nur er im Feld *Alias* eingetragen.