

Können 2 ACSLS Silos dem NetWorker als 1 Silo präsentiert werden ?

Angenommen, Sie haben 2 STL Silos, wobei für jedes von ihnen durch einen eigenen ACSLS Server angesteuert wird. Kann man daraus für NetWorker einen einzigen Silo 'herstellen' ?

Lesen Sie hierzu bitte die `ssi` manpage:

New in version 1.06 of ssi:

ssi now supports communication to more than one ACSLS server at any given time. Previous versions of ssi were limited to a fixed TCP port for communication with NetWorker, and hence were limited to having only one instance running at a time. In version 1.06, ssi and libstlstk have an added private communication channel that lets libstlstk ask any of the running ssi instances which ACSLS server it is connecting to, and to select the proper ssi for the current NetWorker silo. To make it easier to set up a configuration with the possibility of many ssi processes running, the command line for ssi has changed.

Die Antwort erinnert an Radio Eriwan: Im Prinzip ist dies durchaus möglich. Die Idee ist jedoch generell nicht besonders gut, da hierbei eine Vielzahl von unangenehmen Randbedingungen auftreten würde.

Denken Sie bitte auch daran, daß in einer gemischten NetWorker/AlpaStor Umgebung solch eine Konfiguration prinzipiell schon nicht möglich wäre.