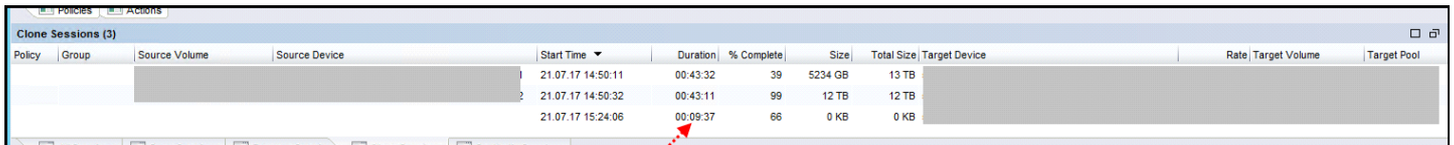


Stagen (migrieren) von NVP Backups auf der gleichen Data Domain

Ist das überhaupt möglich?

Ja - das ist kein Problem. Sie können die Save Sets wie üblich unter der Verwendung der SSID/Cloneid stagen (`nsrclone -m ...`)

Allerdings ist die grafische Überwachung mangelhaft - die einzige Größe, die sich ändert, ist der Wert unter *% Complete* und natürlich die Dauer (*Duration*):



Policy	Group	Source Volume	Source Device	Start Time	Duration	% Complete	Size	Total Size	Target Device	Rate	Target Volume	Target Pool
				21.07.17 14:50:11	00:43:32	39	5234 GB	13 TB				
				21.07.17 14:50:32	00:43:11	99	12 TB	12 TB				
				21.07.17 15:24:06	00:09:37	66	0 KB	0 KB				

Wann brauchen Sie das überhaupt?

- Wir hatten der Client der vCenter Appliance gelöscht.
 - Wir vermuteten ein Waisenkind, das vom alten vCenter Server (Windows) übrig geblieben war.
- Das Problem war aber, daß der Client für den NetWorker gebraucht wird, denn alle VM Backups werden "relativ zu ihm" referenziert.
 - Obwohl die vCenter Appliance selbst nicht gesichert werden kann, muß sie als Client vorhanden sein.**
- Also die Resource Details aus der Datei `rap.log` extrahiert und den Client wieder angelegt.
- Ein neuer Client mit VM backup funktioniert wieder ok, nur die 'alten' zicken jetzt rum.
 - Er will immer noch auf die alte DD/auf das alte Volume**

Ergo: Stagen der vorhandenen Save Sets ist die einzige Möglichkeit, die Referenz auf das alte Device/Volume zu löschen.