

So überprüfen Sie die Liste aller Sicherungen bestimmter Clients

Oft wird die Frage gestellt, ob für alle Clients einer Applikation auch regelmäßig Fulls angelegt wurden.

Für einen einzigen Client gestaltet sich die Überprüfung mit `mminfo` recht einfach, z.B. so:

```
mminfo -s nw_server -q "client=cl_name,level=full,savetime>-1months" //  
-r "client,name,level,savetime,sumsize" -xc, -ot > cl_name_fulls.csv
```

Bei mehreren Clients müßten Sie entsprechend viele Anfragen in einer einzigen Datei zusammenfügen.

```
mminfo -s nw_server -q "client=client_1,level=full,savetime>-1months" //  
-r "client,name,level,savetime,sumsize" -xc, -ot > fulls.csv
```

```
mminfo -s nw_server -q "client=client_2,level=full,savetime>-1months" //  
-r "client,name,level,savetime,sumsize" -xc, -ot >> fulls.csv  
.....
```

Bei sehr vielen Clients können Sie jedoch auch wie folgt verfahren:

- Legen Sie den Report für alle Clients an:

```
mminfo -s nw_server -q "level=full,savetime>-1months" //  
-r "client,name,level,savetime,sumsize" -xc, -ot > fulls.csv
```

- Importieren Sie die CSV Datei in eine Excel-Tabelle
- Sortieren Sie die Liste ist nach Client-Namen.
- Löschen Sie die Zeilen aller nicht benötigten Clients.
- Kopieren Sie das Ergebnis in ein neues Arbeitsblatt.
- Markieren Sie diese Tabelle und filtern Sie Duplikate heraus.
Das Ergebnis: genau 1 Eintrag pro Client & Save Set



Denken Sie daran, daß `mminfo` auf jedem NetWorker Client verfügbar ist. Damit kann der zuständige Admin die Abfragen selbst generieren und das Ergebnis aufbereiten - er sollte lernen, seine Anwendung regelmäßig zu prüfen.