

Datei-Basierte Sicherung vom vCenter durchführen

Einleitung

In dieser kurzen Anleitung beschreibe ich kurz, wie wir in unserem VMware vCenter eine Datei-basierte Sicherung durchführen. Dies müssen wir z.B. machen, bevor wir über den Lifecycle-Manager ein Update einspielen möchten. Wenn wir keine Sicherung vorher erstellt haben, können wir ein entsprechendes Update nicht durchführen.

Wichtig: Um ein Backup durchzuführen, benötigen wir einen Zugriff auf eine Netzwerkfreigabe. Es ist völlig egal ob Samba, NFS oder FTP.


Durchführung

Im ersten Schritt öffnen wir die Verwaltungsoberfläche unseres VMware vCenters. Diese erreichen wir unter der folgenden Adresse:

```
https://<fqdn-oder-ip-adresse>:5480/
```

In der Oberfläche klicken wir nun auf der linken Seite auf **Sicherung**. Dort klicken wir jetzt auf **Jetzt Sichern**. In der sich öffnenden Maske geben wir die entsprechenden Server- und Anmeldeinformationen unserer Netzwerkfreigabe an. Wahlweise können wir unser Backup auch verschlüsseln und hier ein Verschlüsselungskennwort vergeben.

☐ Verwenden Sie den Sicherungsspeicherort und den Benutzernamen vom Sicherungsplan.

Sicherungsspeicherort * 

Protokoll://Serveradresse<:Portnummer>/Ordner/Unterordner

Sicherungsserver-Anmeldedaten *

Benutzername

Kennwort

Sicherung verschlüsseln

Verschlüsselungskennwort

Kennwort bestätigen

Daten

☐ Supervisors Control Plane

☒ Stats, Events, and Tasks

☒ Inventory and configuration

0 MB

291 MB

734 MB

Gesamtgröße (komprimiert)

1025 MB

Beschreibung

ABBRECHEN

STARTEN

Wenn alles richtig ist, klicken wir auf **Starten**. Das Backup wird erstellt und dann auf unsere Freigabe hochgeladen. Wenn alles geklappt hat, wurde eine Datei-basierte Sicherung von unserem vCenter durchgeführt.