

# 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

0 MB

☒

Stats, Events, and Tasks

291 MB

☒

Inventory and configuration

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.