

# Synology NAS Services

- [Central Management System \(CMS\)](#)

# Central Management System (CMS)

**STATUS: VALID**

**Leistung: Synology NAS Services: <https://sylencer-webdesign.ch/synology-nas-services/>**

Das Synology CMS (Zentrales Verwaltungssystem) ermöglicht es Sylencer Webdesign die effiziente und komfortable Verwaltung mehrerer Synology NAS Server. Eine einzige Benutzeroberfläche bietet die Möglichkeit, den Status mehrerer Server zu überwachen und Richtlinien für die Batch-Bearbeitung der Einstellungen von Servergruppen zu erstellen. Dadurch bleiben alle Server auf dem neuesten Stand und laufen reibungslos. Dies ermöglicht eine einfache Verwaltung der Server im Verbund vom Synology NAS Services von Sylencer Webdesign. Für die Anbindung wird ein Admin-Account benötigt.

## Funktionen

- Systemweite Serververwaltung und Überwachung des Systemzustands für die unkomplizierte Verwaltung mehrerer Server
- Gruppenrichtlinien erleichtern die grossflächige Einrichtung und Verwaltung von Servern
- Zentrale Benachrichtigungen und Erinnerungen
- Sofortige Benachrichtigungen zum Speicherverbrauch, um Auffälligkeiten im System rasch zu erkennen
- Detailliert angezeigte Serverinformationen

- Überblick
- Server
- Gruppe
- Richtlinie
- Aufgabe
- Protokoll

Überwachung & Update

- DSM-Aktualisierung
- Speicher
- Dienst
- Paket

### Server

4 Server

Verbindung	Anzahl
Verbunden	4
Nicht verfügbar	0

### DSM-Aktualisierung

Update verfügbar  
1 Server kann aktualisiert werden.

### Volume

In Ordnung

Status	Anzahl
Auslastung über 90 %	0
Auslastung bei 80-90 %	0
Auslastung unter 80 %	5

### Laufwerk

In Ordnung  
Alle Laufwerke funktionieren einwandfrei.

### Dienst

Dienstname	Aktiviert	Nicht normal	Deaktiviert	Inkompatible DSM-Version
AFP	0	0	4	0
FTP	0	0	4	0
FTPS	0	0	4	0
NFS-Dienst	1	0	3	0
SFTP	0	0	4	0

### Paket

Paketname	Wird ausgeführt	Nicht normal	Gestoppt	Nicht installiert	Update verfügbar
Active Insight	4	0	0	0	3
File Station	4	0	0	0	0
Hybrid Share	4	0	0	0	0
Hyper Backup	4	0	0	0	0
OAuth Service	4	0	0	0	0

**Done!**