

# Cluster-Konfiguration vom Host entfernen

## Einleitung

In diesem kurzen Artikel geht es kurz darum, wie wir aus einem laufenden **Proxmox Host** die **Cluster-Konfiguration** entfernen können, um diesen z.B. an einen neuen Cluster zu hängen. Für diesen Schritt brauchen wir eine bestehende SSH-Verbindung zum Server und den damit verbundenen **root-Zugang** zum System.

## Durchführung

Um den Schritt durchzuführen, müssen wir im ersten Schritt die folgenden Befehle einmal auf unserem **Proxmox Host** durchführen:

```
systemctl stop pve-cluster corosync  
pmxcfs -l  
rm /etc/corosync/*  
rm /etc/pve/corosync.conf  
killall pmxcfs  
systemctl start pve-cluster
```

Damit werden die **Cluster-Dienste** einmal gestoppt, die entsprechenden Konfigurationsdateien entfernt und im Anschluss werden die Dienste wieder gestartet.

**Info:** Wir müssen diese Befehle natürlich auf allen Hosts des Clusters durchführen, sonst kommt es hier ggf. zu inkonsistenten Zuständen.

Im Anschluss müssen wir noch den Ordner der **Node** im `/etc/pve` Verzeichnis löschen. Der Ordner trägt den Namen der **Node**. Sobald dieser Ordner gelöscht ist, müssen wir einmal das Browser-Fenster neu starten. Dann sollte der Cluster entfernt sein und damit ist unser **Proxmox Server** dann bereinigt.