

# Liste

Ein **Cluster**, es ist eine Gruppe von Relais, die zusammen gruppiert werden, um das Netzwerk logischer zu organisieren.

Clusters	Description	Associated relays	Actions
ars_pulse	primary cluster	0	/
Siveo Medulla-687364ce247959f26a03be0cc1	Siveo Medulla	0	/
test	test	1	/

## Warum ist es nützlich:

Dies hilft Ihnen, Ihr Netzwerk besser zu verwalten, insbesondere wenn Sie verschiedene Umgebungen (z.B. Testen, Produktion, etc.) haben.

## Schritte:

1. Gehen Sie zum Abschnitt .
2. Sie sehen eine Liste mit:
  - Die **Name des Clusters**
  - Sie **Warenbezeichnung**
  - Die **Typ** (privat oder öffentlich)
  - Die **Relais** assoziiert

## Beispiel:

Ein Cluster namens Public kann alle geteilten öffentlichen Relais enthalten.

Durch Anklicken des Bleistifts in Aktionen können Sie den Cluster durch folgende Schritte bearbeiten:

1. Wählen Sie einen Clusternamen
2. Text für die Beschreibung auswählen
3. Wählen Sie externe Relais in den Cluster, um in den Cluster zu setzen und umgekehrt
4. Gültig

List of Relays

Clusters List

New Cluster

Rules

Edit Cluster [ars\_pulse]

Cluster Name

ars\_pulse

Cluster Description

primary cluster

Cluster List

Relays outside the cluster

devdemo  
devdemo-ars-1  
devdemo-ars-2

Relays inside the cluster

Validator