
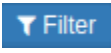


Service Template Groups

Unter dem Menüpunkt "Basic Monitoring / Service Template Grps." erreicht man zunächst einer Übersichtstabelle aller Servicetemplategruppen. Diese beinhaltet im Kopfbereich

zwei Schaltflächen.




 **+ New** Link zur Eingabemaske um eine neue Servicetemplategruppe anzulegen

 **Filter** Bietet die Möglichkeit die Servicetemplate Liste nach dem Name zu filtern

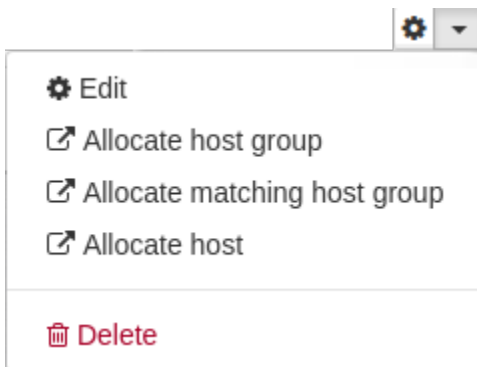
Neue Servicetemplategruppe:

Das Eingabeformular zum Anlegen einer neuen Servicetemplategruppe beinhaltet im Kopfbereich eine Schaltfläche.

 **← Back to list** Führt zurück zur Servicetemplategruppenübersicht (ohne Speichern)


| Feldname | Pflichtfeld | Beschreibung |
|-----------------------------|--|---|
| Container |  | Der Container in dem die Servicetemplategruppe ist |
| Service Template Group Name |  | Der Name der Servicetemplategruppe |
| Service Templates |  | Welche Servicetemplates sollen in der Gruppe zusammengefasst werden |
| Description | | Eine Beschreibung der Servicetemplategruppe |

Jede Servicetemplategruppe besitzt in der Übersichtliste ein Untermenü, welches sich durch Klicken des Pfeils öffnen lässt.



- Edit: Öffnet die Servicetemplategruppe zum Editieren
- Allocate host group: Rollt die Servicetemplates der Gruppe auf alle Hosts einer Hostgruppe aus
- Allocate matching host group: Rollt die Servicetemplates der Gruppe auf eine namensgleich Hostgruppe aus
- Allocate host: Rollt die Servicetemplates der Gruppe auf einen einzelnen Host aus
- Delete: Löscht die Servicetemplategruppe

Beim Ausrollen werden die jeweiligen Hosts angezeigt inklusiver einer Checkbox vor jedem Servicetemplate der Gruppe. Ist die Checkbox angehakt, ist der entsprechende Service noch nicht auf dem Host vorhanden, ist die Checkbox leer, ist der Service bereits auf dem Host vorhanden.

 Allocate servicetemplategroup **Standardchecks** to host

Host *

default host



Services out of servicetemplategroup:

- CHECK_LOCAL_DISK *(Checks a local disk of the openITCOCKPIT Server)* ⓘ
- CHECK_LOCAL_LOAD *(Checks the CPU load of the openITCOCKPIT Server)* ⓘ
- CHECK_LOCAL_USERS *(Checks how many users are logged in to the openITCOCKPIT server backend)* ⓘ
- Ping *(Lan-Ping)* ⓘ