
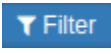


Service templates

Unter dem Menüpunkt "Basic Monitoring / Service Templates" erreicht man zunächst einer Übersichtstabelle aller Servicetemplates. Diese beinhaltet im Kopfbereich

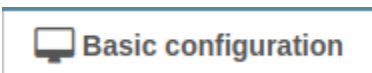
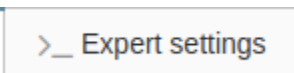
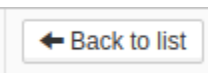
zwei Schaltflächen.

 **+ New** Link zur Eingabemaske um ein neues Servicetemplate anzulegen

 **Filter** Bietet die Möglichkeit die Servicetemplate Liste nach dem Templatenamen, Servicename oder Template Beschreibung zu filtern

Neues Servicetemplate:

Das Eingabeformular zum Anlegen eines neuen Servicetemplates beinhaltet im Kopfbereich zwei Tabs (Basic configuration, Expert settings) und eine Schaltfläche.

 **Basic configuration**  **>_ Expert settings**  **← Back to list**

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

Basic configuration		
Feldname	Pflichtfeld	Beschreibung
Container		Der Container in dem das Template ist
Template name		Der Name des Servicetemplates
Service name		Der Name des Service welcher aus dem Template erzeugt wird
Description		Eine Beschreibung des Servicetemplates
Servicegroup		Sollen Services, welche aus diesem Template erstellt werden in einer Servicegruppe sein
Notes		Bemerkungen zu dem Servicetemplate
Priority		Die Priorität des Servicetemplates (hat aktuell noch keinen Einfluss)
Tags		Die Tags des Servicetemplates
Notification period		Der Zeitraum wann der Host Benachrichtigungen auslösen kann
Notification interval		Der Zeitraum zwischen den Benachrichtigungen
Notification options		Bei welchem Status soll eine Benachrichtigung ausgelöst werden
Enable graph		Sollen Performancedaten zu diesem Service gespeichert werden
Enable active checks		Wird der Service aktiv gechecked oder werden die Ergebnisse passiv übertragen
Contact		Die Kontakte des Service welche aus diesem Template erstellt werden
Contactgroups		Die Kontaktgruppen des Service welche aus diesem Template erstellt werden
Expert settings		
Checkcommand		Das Kommando zum Checken des Service und dessen Argumente

Check period	⚠	Zeitraum in dem der Service gecheckt wird.
Max. number of check attempts	⚠	Maximale Anzahl der Checkversuche
Checkinterval	⚠	Der Zeitraum zwischen den Checks
Retryinterval	⚠	Der Zeitraum zwischen den Checks im Fehlerfall
Flap detection		Ist die Flap Detection aktiviert
Status volatile		Soll die Option is_volatile aktiviert sein.
Freshness checks enabled		Sollen freshness checks aktiviert sein
Freshness threshold		Wielange soll die Freshness sein in Sekunden
Eventhandler		Der Eventhandler des Service welche aus diesem Template erstellt werden

[+ Add new macro](#)

Hiermit können dem Servicetemplate Macros hinzugefügt werden.