

IBM Power Systemüberwachung leicht gemacht



Autor: Uwe Kohlberg
Stand: 26. Jan. 2021

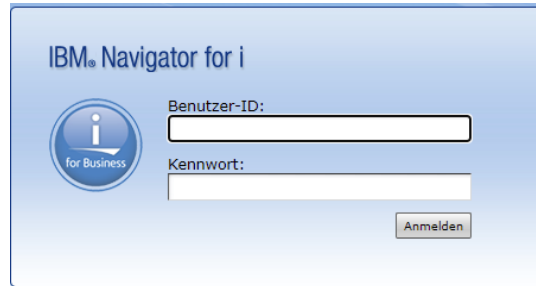
In diesem Dokument wird kurz beschrieben, wie man über den Navigator einfach einen Überwachung einrichtet.

Inhaltsverzeichnis

1 Systemüberwachung 3
2 Nachrichtenüberwachung 5

1 Systemüberwachung

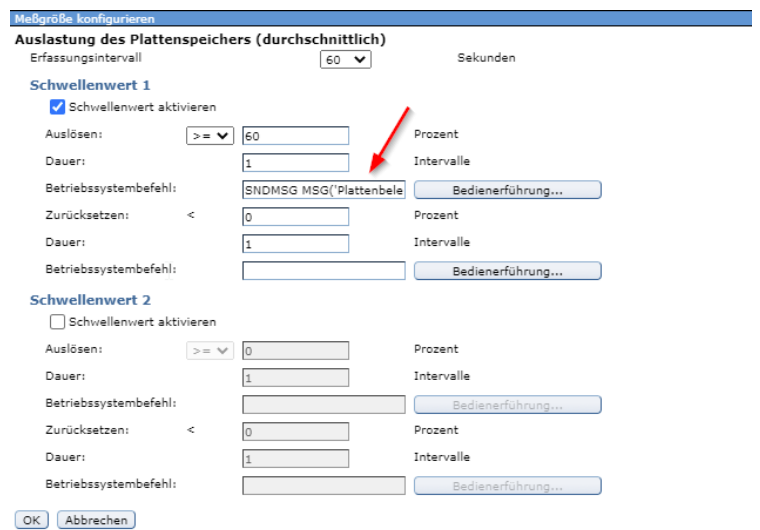
Einfach am IBM Navigator anmelden und im Menü Überwachungen auswählen



Bei der Systemüberwachung gibt es viele vordefinierte Messgrößen, wie Plattenbelegung, CPU Nutzung usw.



Einfaches definieren von auszuführenden Befehlen wie SNDMSG oder SNDSMTPEMM bei dem Erreichen von Schwellwerten



Übersicht der definierten Schwellwerte

Schnelles wechseln in die graphische Übersicht der Messwerte

Allgemeine Informationen zur Überwachung festlegen

Allgemein	Allgemein	
Messgrößen	Name: Plattenbelegung	
Zusammenfassung	Beschreibung:	
	Messgrößen	
	Name	Auslöser 1
	Auslastung des Plattenspeichers (durchschnittlich)	>= 60
		Zurücksetzen 1
		< 0

Systemüberwachungen - P9v7r4

Kein Filter angewendet

Überwachung	Status
Plattenbelegung	1 - S

Aktionen

- Überwachungsdaten darstellen
- Überwachungsdaten untersuchen
- Ereignisprotokoll
- Auf System kopieren
- Starten
- Stopp
- Neu basierend auf

Kontext

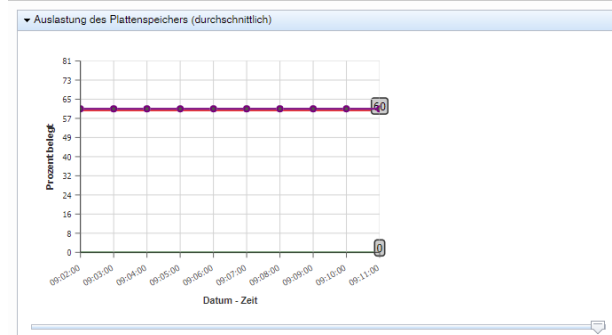
Datensammlungsname: R020085047 Datum der Datensammlung: 2021-01-20 Datensammlungstyp: *CSFILE

Bibliothek: QPFRDATA Blättern koordinieren:

Spaltenanordnung: 2 Automatische Aktualisierung:

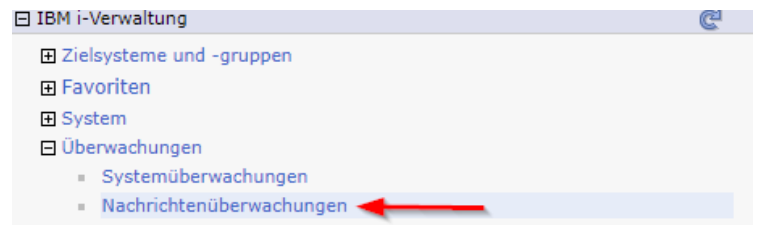
Schwellenwerte anzeigen:

Aktualisieren

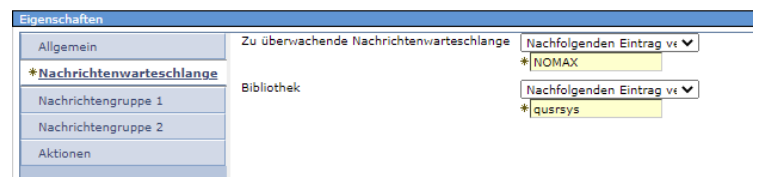


2 Nachrichtenüberwachung

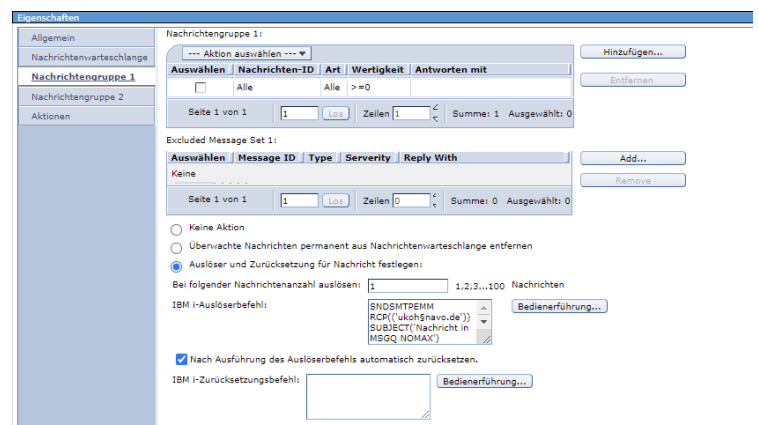
Anmeldung erfolgt auch über den Navigator



Definieren der zu überwachenden Nachrichtenwarteschlange



Definieren von speziellen NachrichtenID's, sowie die auszuführenden Befehle wie SNDSMTPEMM USW.



Abschliessend den Zeitraum der Überwachung festlegen

