

IBM Power Systemüberwachung leicht gemacht

				IBM.	
	IBM. Navig	Benutzer-ID: Kennwort:	Anmelden		
l					

Autor:Uwe KohlbergStand: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	IBM. Navigator for i Benutzer-ID: Kennwort: Anmelden
	 □ IBM i-Verwaltung ② Zielsysteme und -gruppen ③ Favoriten ③ System ○ Überwachungen ■ Systemüberwachungen ■ Nachrichtenüberwachungen
Bei der Systemüberwachung gibt es viele vordefinierte Messgrößen, wie Plattenbelegung, CPU Nutzung usw.	Allgemein Verlugbare Messprößen Zu überwachende Messprößen: Messprößen Messprößen Messprößen Zusammenfassung Guldrabschnittich) Messprößen Zusammenfassung Guldrabschnittich) Messprößen: LAN-Auslastung (durchschnittlich) Messprößen: Messprößen: Guldrabung der Dietragungsleibung (maximal) Ministrum des Plattenseichers (durchschnittlich) Guldrabung der Stetenzamotzeit (konreibversgang) Guldrabung des Plattenzeithers (maximal) Auslastung des Plattenzeithers (maximal) - Auslastung des Plattenzugriffaarms für System- + -
Einfaches definieren von auszuführenden Befehlen wie SNDMSG oder SNDSMTPEMM bei dem Erreichen von Schwellwerten	VetBgröße konfigurieren Auslastung des Plattenspeichers (durchschnittlich) Erfassungsintervall 60 • Sekunden Schwellenwert 1 Image: Schwellenwert aktivieren Auslösen: >= • 60 Dauer: 1 Dauer: 2urücksetzen: 0 Prozent Dauer: 1 Intervalle Betriebssystembefehl: Dauer: 1 Intervalle Betriebssystembefehl: Betriebssystembefehl: Betriebssystembefehl: Schwellenwert 2 Schwellenwert aktivieren Auslösen: >= * 0 Prozent Dauer: 1 Intervalle Betriebssystembefehl: Bedienerführung Zurücksetzen: 0 Prozent Dauer: 1 Intervalle Betriebssystembefehl: Bedienerführung OK Abbrechen Medienerführung







2 Nachrichtenüberwachung

Definieren der zu überwachenden	System Uberwachungen Systemüberwachungen Nachrichtenüberwachungen Nachrichtenüberwachungen Uu überwachende Nachrichtenwarteschlange Nachfolgenden Eintrag vs V NOMAX
	Nachrichtenwarteschlange Bibliothek Nachfolgenden Eintrag ve ✓ Nachrichtengruppe 1 + qusrays Nachrichtengruppe 2 Aktionen
Definieren von speziellen NachrichtenID´s, sowie die auszuführenden Befehle wie SNDSMTPEMM usw.	Allgemein Nachrichtengruppe 1: Nachrichtengruppe 2 Aktion Nachrichtengruppe 2 Alle Aktionen Sete 1 von 1 Lice Zellen 1 Maswählen Nessage Set 1: Auswählen Nessage Set 1: Kaine Aktion Barrow Kaine Aktion Barrow Kaine Aktion Barrow Bi folgender Hachrichtenzpit Justifikter für Nachrichten Barrow Bi folgender Hachrichtenzpit Justifikter Bermanent aus Nachrichtenwarteschlange entfernen Barrow Bi folgender Hachrichtenzpit Justifikter Bermanent aus Nachrichtenwarteschlange entfernen Barrow Bi folgender Hachrichtenzpit Justifikter Bertersteilte sutensteilte Sutersteilte Bi folgenzer Hachrichtenzpit Justifiktersteilt Bi Justifikter Bertersteilte Bi folgenzer Hachrichtenzpit Bild Bild Bilder Hachrichtenzpit Bilder Grüchterteilte Bildersteilte Bilder
Abschliessend den Zeitraum der Überwachung festlegen	Algement Auforent für alle überwachten Nachrichten Nachrichbangunges 1 Auforent 2000katten: Tachrichbangunges 2 Erfeit aufohnen 2000 v Aktionen V Gentragen versionen 2000 Bergin ausgehen Imagen 2000 Bergin 11:200:00 Imagen 2000