

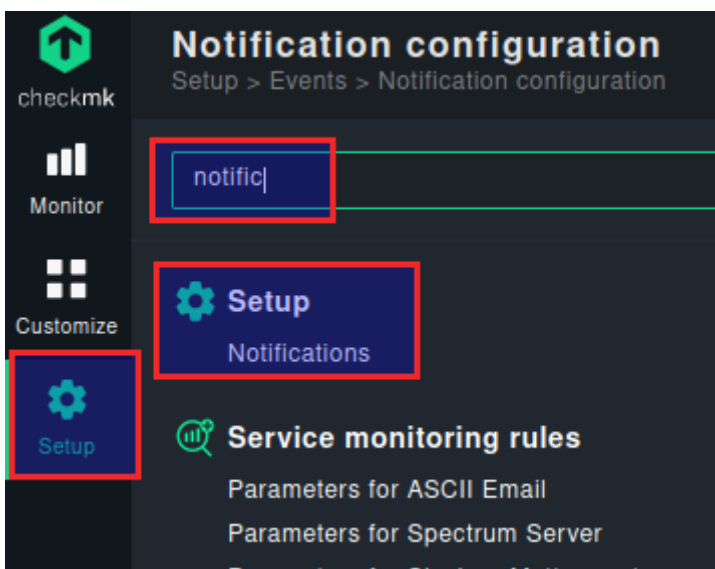
# Pushover in Checkmk konfigurieren

## Beschreibung:

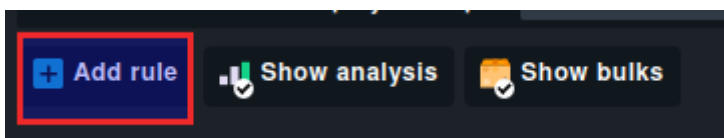
Pushover Application in Checkmk konfigurieren.

## Einrichtung:

Checkmk Webseite öffnen , dann auf Setup dort notific eingeben und dann auf Setup -> Notifications



Dort dann auf add Rule

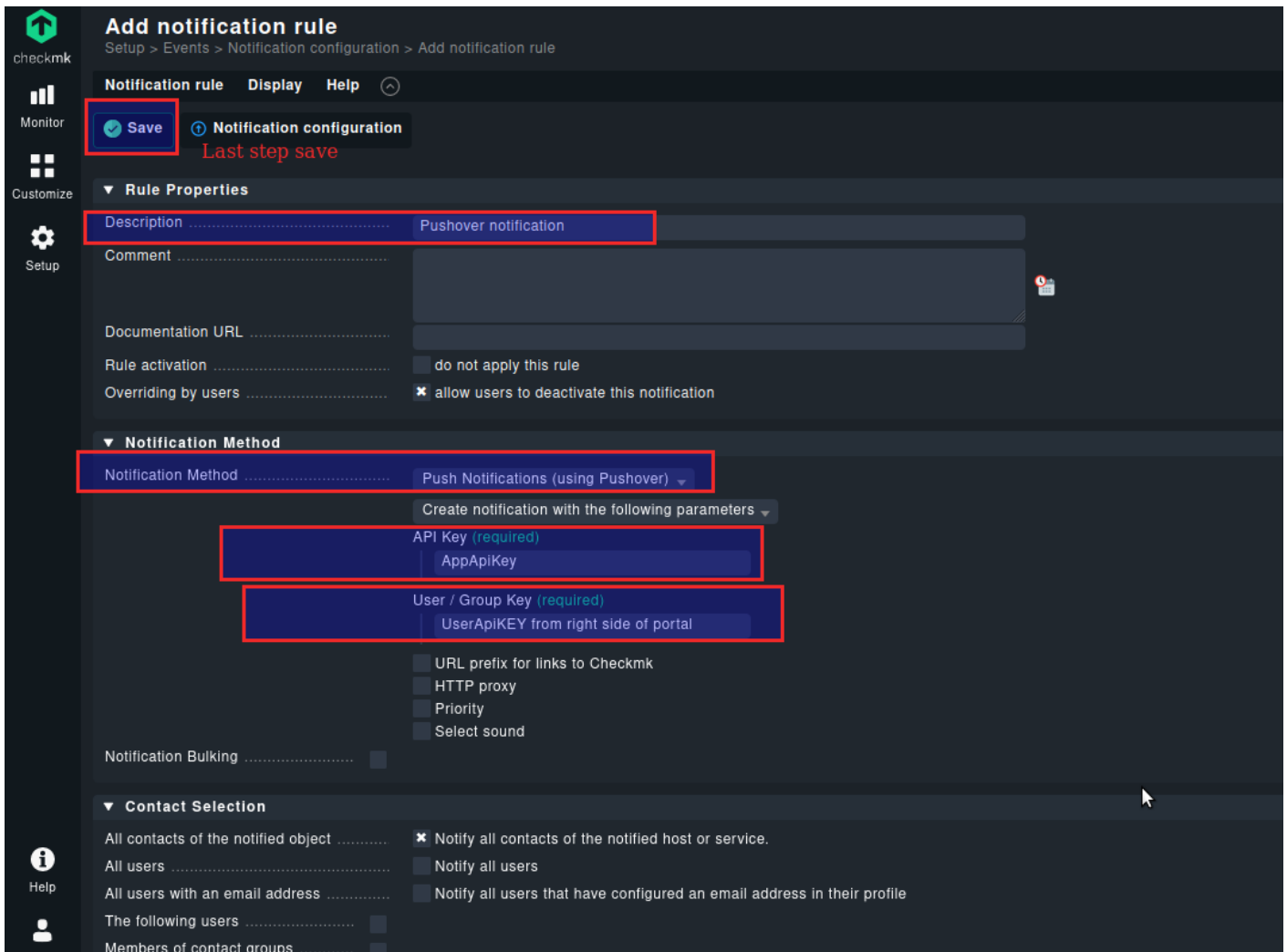


Nun Description ausfüllen

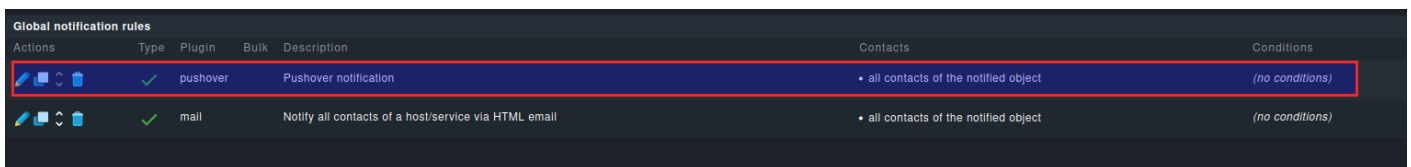
Den API KEY : da kommt der Appkey rein

Nun User / Group Key : Da kommt der User Key rein. Im Pushoverdashboard rechts oben zu finden

Danach auf save



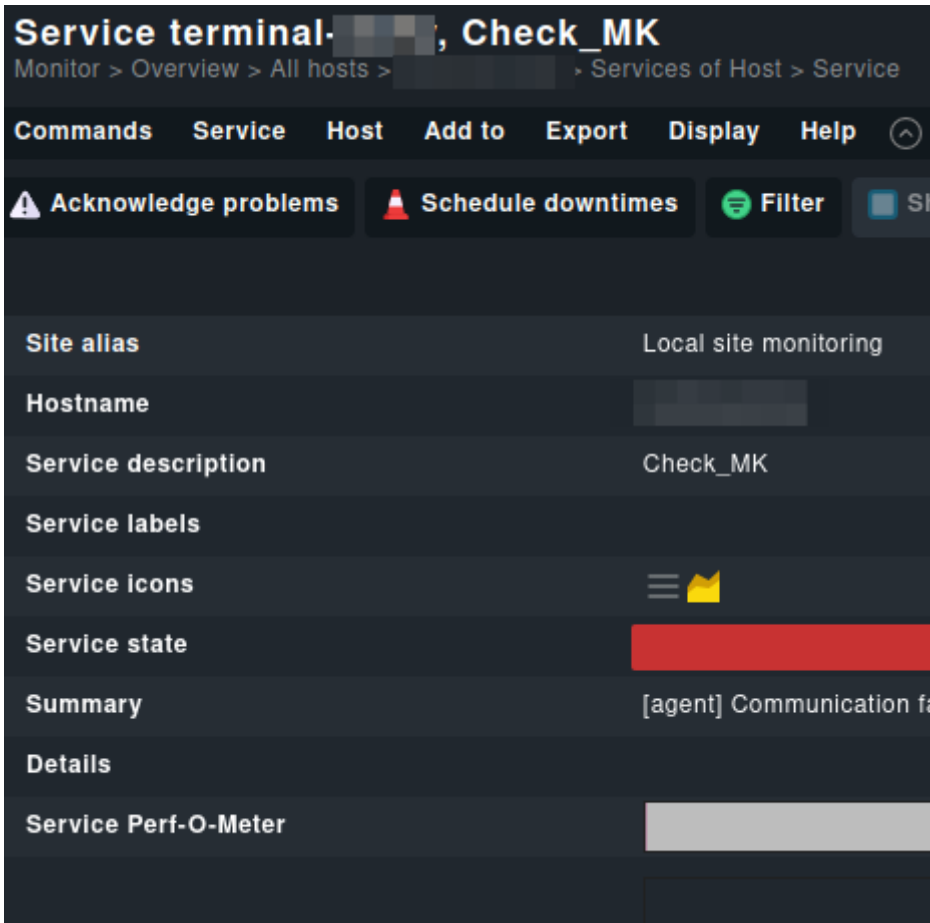
Nun haben wir eine neue Notification pushover



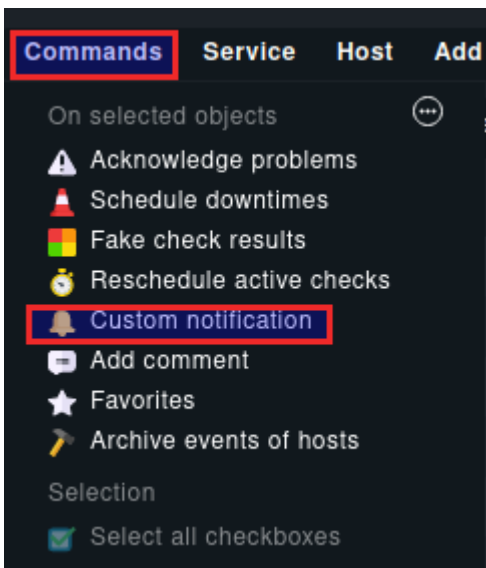
## Testen Der Benachrichtigung:

test ausführen

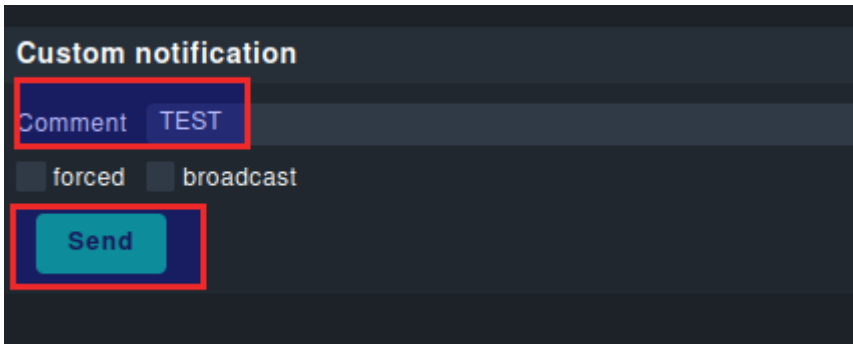
Dazu gehen wir auf irgendeinen Service



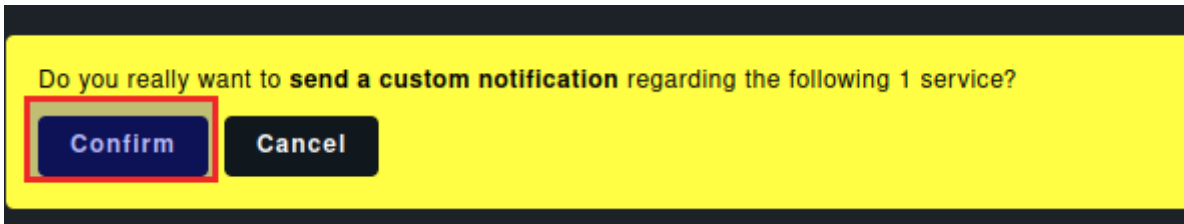
Dann auf Commands und Custom notification



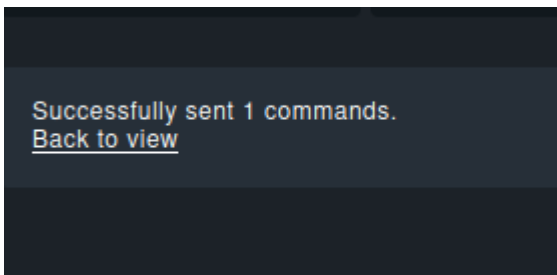
Nun einen test Text eintragen und auf send klicken



Noch auf confirm klicken....

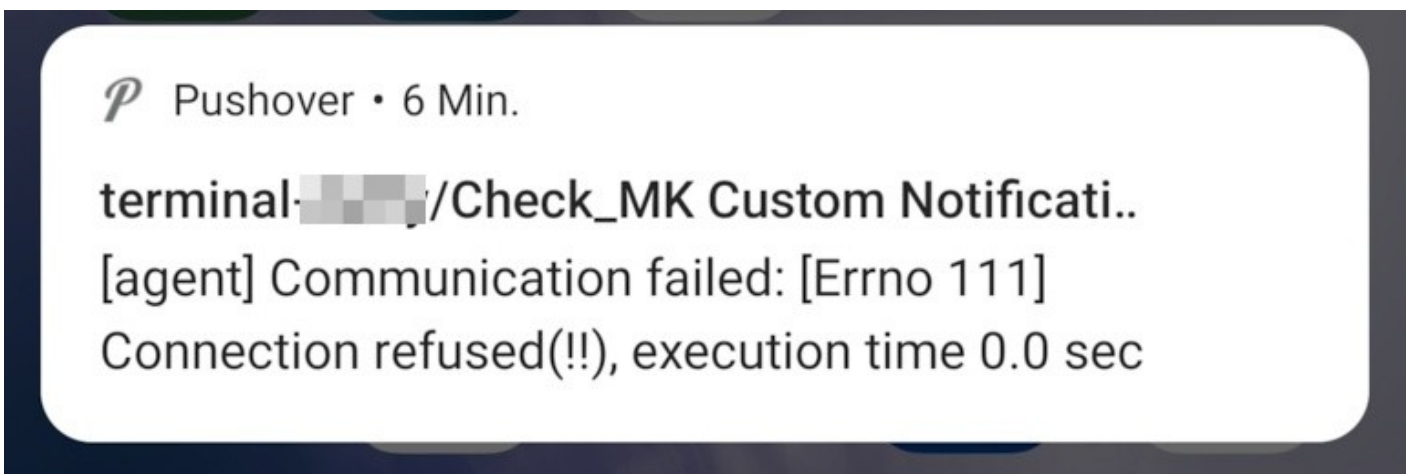


...und schon geht die Nachricht raus

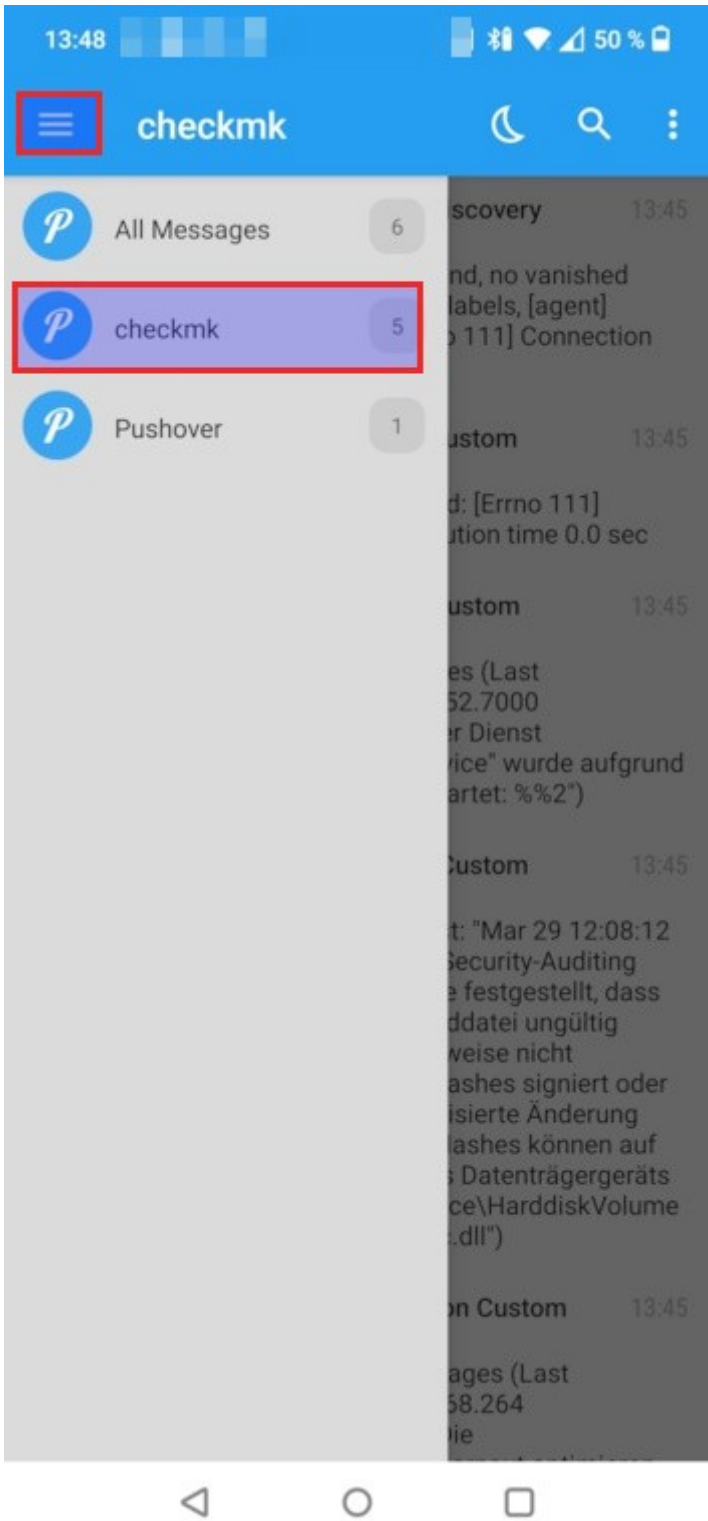


In der App auf dem Android Phone andere Plattformen ähnlich.

Push Benachrichtigung



Oder in der Pushover App auf das Burgermenü, dann auf Checkmk



Nun sieht man alle jemsld empfangenden Nachrichten



terminal [redacted]/Check\_MK Discovery 13:45  
Custom Notification (CRIT)

no unmonitored services found, no vanished services found, no new host labels, [agent] Communication failed: [Errno 111] Connection refused(!!)



terminal [redacted]/Check\_MK Custom 13:45  
Notification (CRIT)

[agent] Communication failed: [Errno 111] Connection refused(!!), execution time 0.0 sec



jr-wawiclient/Log System Custom 13:45  
Notification (CRIT)

405 WARN, 40 CRIT messages (Last worst: "Jun 13 23:17:00 49152.7000 Service\_Control\_Manager Der Dienst "StarfaceUccApiRegistryService" wurde aufgrund folgenden Fehlers nicht gestartet: %%2")



[redacted]nt/Log Security Custom 13:45  
Notification (CRIT)

2 CRIT messages (Last worst: "Mar 29 12:08:12 0.6281 Microsoft-Windows-Security-Auditing Von der Codeintegrität wurde festgestellt, dass die Seitenhashes einer Abbilddatei ungültig sind. Die Datei ist möglicherweise nicht ordnungsgemäß mit Seitenhashes signiert oder wurde durch eine nicht autorisierte Änderung beschädigt. Die ungültigen Hashes können auf einen potenziellen Fehler des Datenträgergeräts hinweisen. Dateiname: \Device\HarddiskVolume 2\Windows\System32\aeplpic.dll")



[redacted]/Log Application Custom 13:45  
Notification (CRIT)

1336 WARN, 124 CRIT messages (Last worst: "Jun 01 14:59:45 32768.264 Microsoft-Windows-Defrag Die