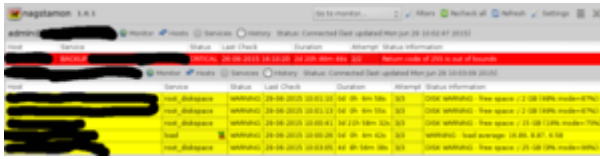


# Nagstamon

- [nützliche Aktionen bei Rechtsklick](#)

# nützliche Aktionen bei Rechtsklick

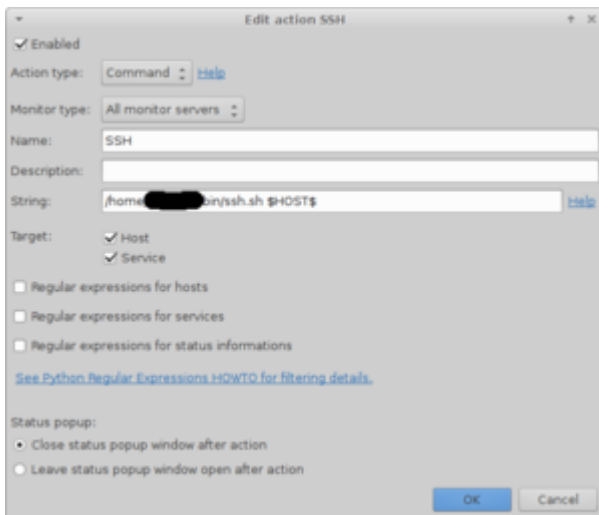
Nagstamon ist ein Tool für den Desktop, das eine Übersicht über aktuelle Nagiosmeldungen zeigt und auch alarmieren kann.



Bei Rechtsklick auf den Hostname lassen sich „Actions“ ausführen, z.B. direkt verbinden per SSH oder den Hostname in die Zwischenablage kopieren.

## Verbinden per SSH

Mit dem folgenden Kommando lässt sich eine Shell zum `$HOST$` öffnen. Im Nagstamon ist der Befehl folgendermaßen einzutragen:



Damit auch mein Lieblings-Terminal verwendet wird (das Festlegen als Default-Terminal hat hier nicht funktioniert), verwende ich dieses Bash-Skript:

```
#!/bin/sh
/usr/bin/terminator -x ssh <username>@*$
```

## Hostname in Zwischenablage

Eine eingebaute Funktion, um den Hostnamen in die Zwischenablage zu kopieren fehlt leider. Mit dem Umweg über das Tool 'xsel' lässt sich das allerdings auch bewerkstelligen.

Dazu ist im Nagstamon eine neue Action anzulegen:

Enabled

Action type: Command [help](#)

Monitor type: All monitor servers

Name: Clipboard

Description: Copy hostname to clipboard

String: echo \$HOST\$ > /tmp/temp; xsel --clipboard < /tmp/temp ; sleep 1 && rm /tmp/temp & [help](#)

Target: ☒ Host ☒ Service

☐ Regular expressions for hosts

☐ Regular expressions for services

☐ Regular expressions for status informations

[See Python Regular Expressions HOWTO for filtering details.](#)

Status popup:

☒ Close status popup window after action

☐ Leave status popup window open after action

OK Cancel

Der komplette String sieht dabei so aus:

```
echo $HOST$ > /tmp/temp; xsel --clipboard < /tmp/temp ; sleep 1 && rm /tmp/temp &
```