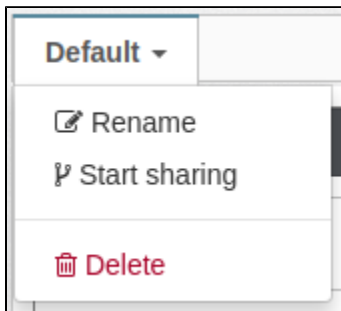


# Dashboard

- 1. Welcome Widget:
  - 2. Parent outages Widget:
  - 3. Hosts pie chart Widget:
  - 4. Hosts pie chart 180 Widget:
  - 5. Services pie chart Widget:
  - 6. Services pie chart 180 Widget:
  - 7. Hosts in downtime Widget:
  - 8. Services in downtime Widget:
  - 9. Host status list Widget:
  - 10. Host status overview Widget:
  - 11. Service status list Widget:
  - 12. Service status overview Widget:
  - 13. Trafficlight Widget:
  - 14. Tachometer Widget:
  - 15. Notice Widget:
- 
- Modul Widgets

Das Dashboard ist die Startseite von openITCOCKPIT und besteht im default aus nur einem "Default" Tab.



Man kann zwischen den verschiedenen Tabs wechseln indem man auf den jeweiligen Tab klickt. Um das oben gezeigte Kontextmenü anzuzeigen muss man auf den

kleinen Pfeil neben dem Tabnamen klicken. Folgende Funktionen stehen hier zur Verfügung.

Rename: Umbenennung des Tabs

Start sharing: Hier kann man seinen konfigurierten Tab inklusive aller Widgets anderen Benutzern zur Verfügung stellen

Delete: Löscht den Tab



Über diese Schaltfläche können neue Tabs angelegt werden, dies öffnet folgendes Fenster.

### + Create new tab ×

Tab name \*

---

Create from shared tab

Select shared tab

Zum Erstellen eines leeren, neuen Tabs muss im oberen Bereich ein Name für den Tab angegeben werden und anschließend auf den "Create new tab" Button geklickt werden.

Zum Erstellen eines Tabs aus einer Vorlage wählt man einen freigegebenen Tab aus der Liste und klickt anschließend auf "Create from shared tab". Erstellt man einen Tab aus einer

Vorlage und an dieser Vorlage ändert sich etwas, erscheint beim nächsten Aufruf des Tabs folgender Dialog.

### For your dashboard is an update available ×

**i** You created this dashboard out of an "shared" dashboard. The original dashboard was updated. This means the original dashboard was reorder, new objects where added or existing objects gets deleted. You can now choose if you want to update your dashboard or keep your current dashboard.

**Warning:** By updating your dashboard, local modifications will get lost.

Man kann nun auswählen ob man seinen Tab aktualisieren möchte, oder nicht.



Über diese Schaltfläche kann ein Zeitintervall eingestellt werden um automatisch zum nächsten Tab zu wechseln oder bei nur einem Tab diesen nach der definierten Zeit neu zu laden.

### ⚙️ Tab rotation interval ✕

Set tab rotation interval

3 minutes, 20 seconds

**i** If you only have one tab, the rotation will just refresh the data of your current tab.

Close

Um Widgets dem Tab hinzuzufügen klickt man auf den grünen Widget Button und wählt das entsprechende Widget aus der Liste aus.

+ ↻ Refresh Add Widget ▾

- 🗨 Welcome
- ⇌ Parent outages
- 🕒 Hosts pie chart
- 🕒 Hosts pie chart 180
- 🕒 Services pie chart
- 🕒 Services pie chart 180
- 🚦 Traffic light
- 📊 Tachometer
- 📝 Notice
- 🔌 Hosts in downtime
- 🔌 Services in downtime
- 📄 Host status list
- 📄 Host status overview
- 📄 Service status list
- 📄 Service status overview
- 🔗 Event Correlation
- 📊 Grafana
- 📍 Map

♻ Restore default



Man kann den Standardtitel jedes Widget ändern indem auf den Stift klickt.



Die Hintergrundfarbe der Kopfzeile kann durch einen Klick auf das Farbfeld angepasst werden.



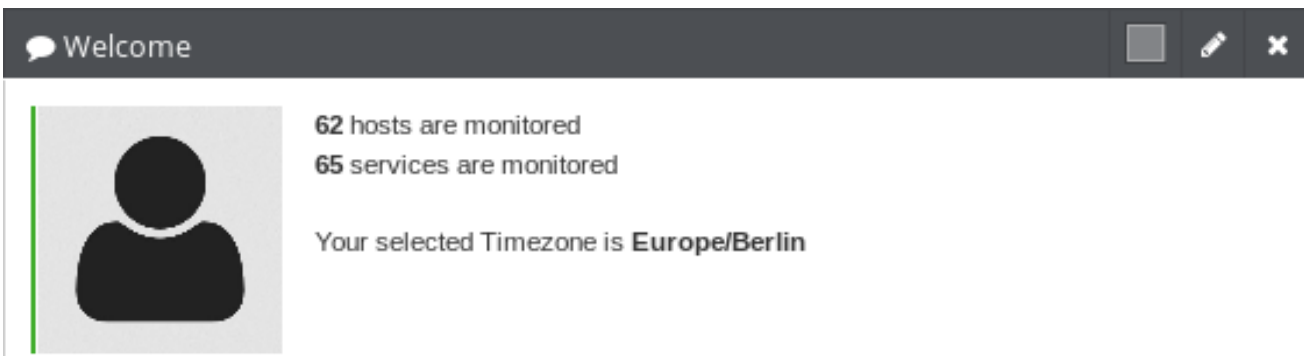
Durch Klicken dieses Buttons wird das Widget vom Dashboard entfernt.



Mit dieser Schaltfläche kann man das Widget beliebig vergrößern oder verkleinern.

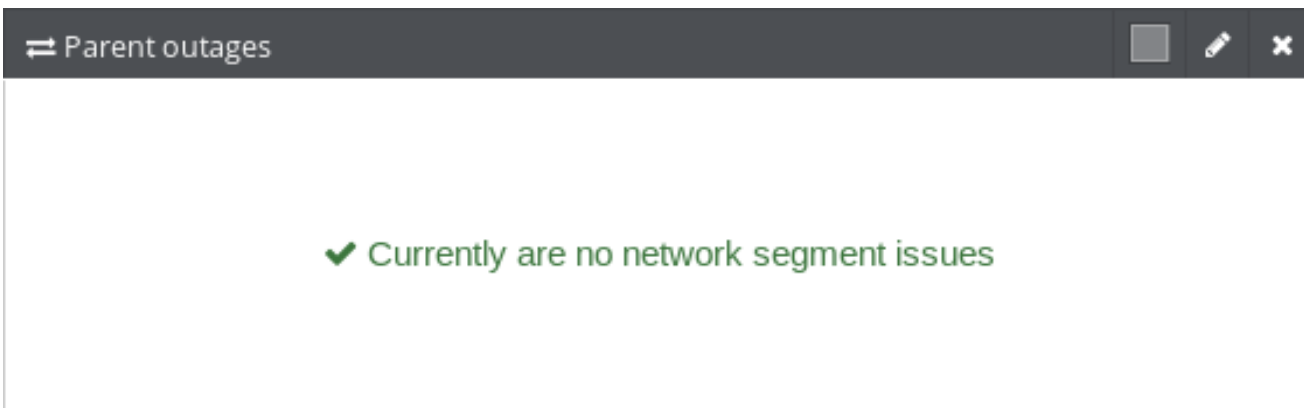
### 1. Welcome Widget:

Zeigt eine Übersicht wieviele Hosts und Services aktuell gemonitord werden, sowie die eingestellte Zeitzone.



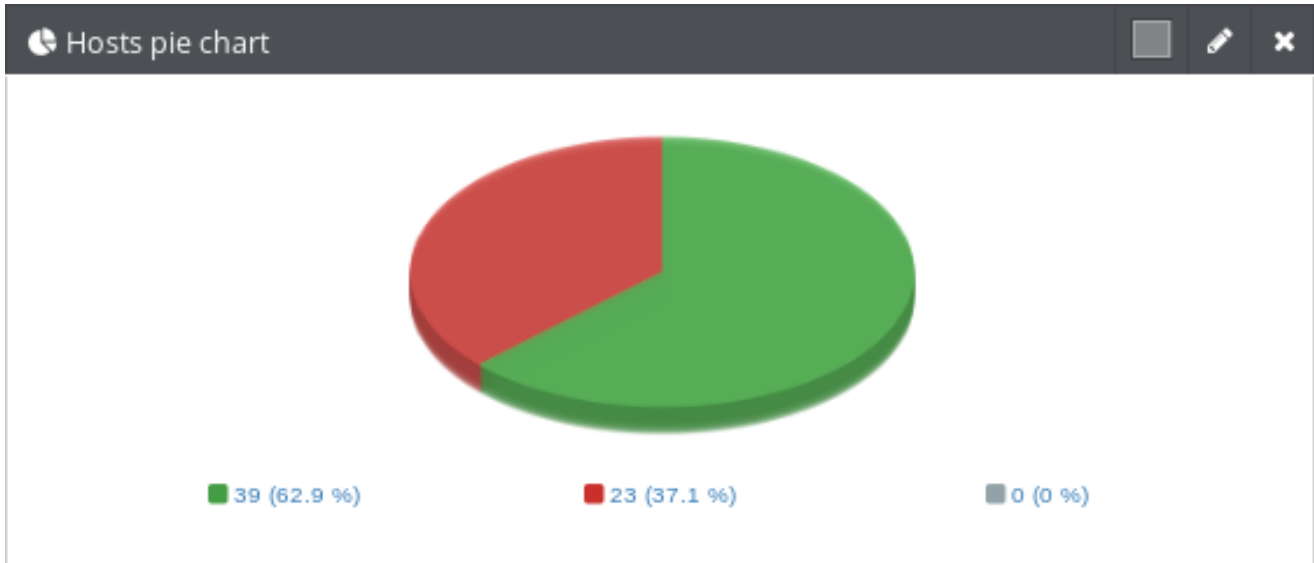
### 2. Parent outages Widget:

Zeigt eine Liste aller nicht erreichbaren verknüpften Eltern Objekte.



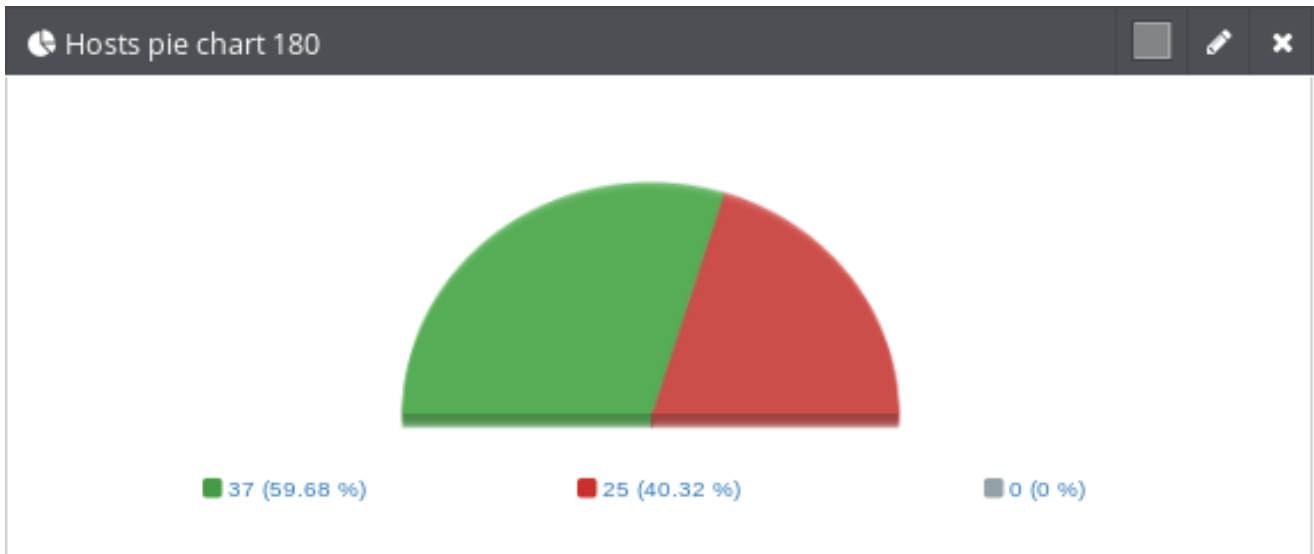
### 3. Hosts pie chart Widget:

Zeigt ein Tortendiagramm aller Hosts und deren Status. Beim Klick auf die Statusfarbe unter dem Diagramm öffnet sich eine Liste mit den Hosts im ausgewählten Status.



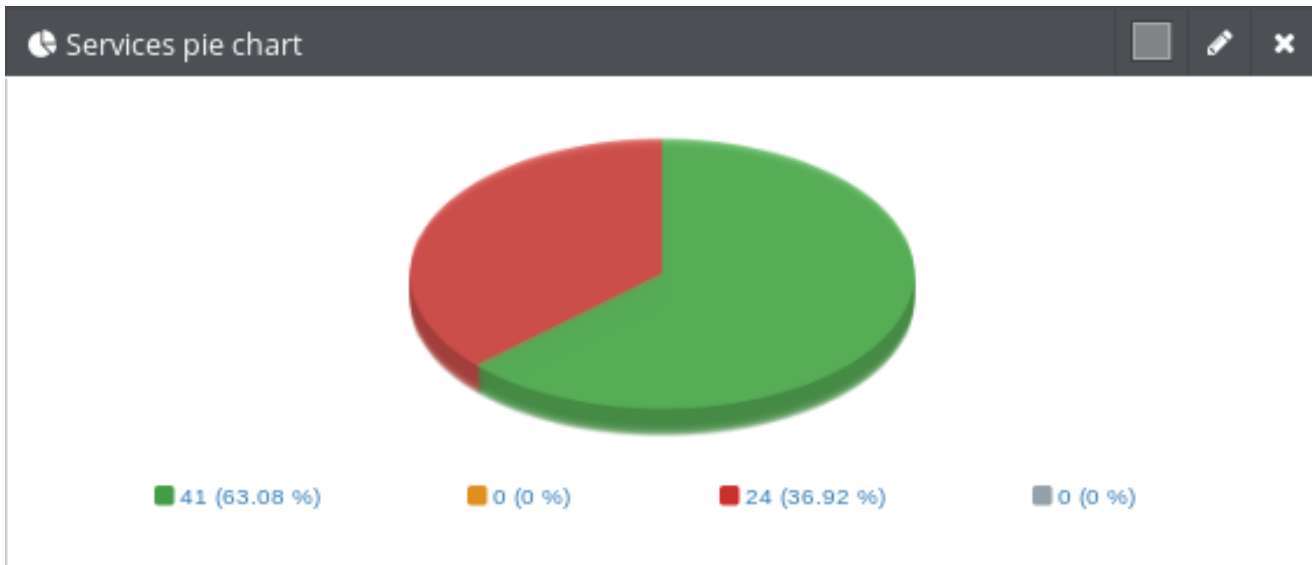
### 4. Hosts pie chart 180 Widget:

Zeigt ein halbes Tortendiagramm aller Hosts und deren Status.



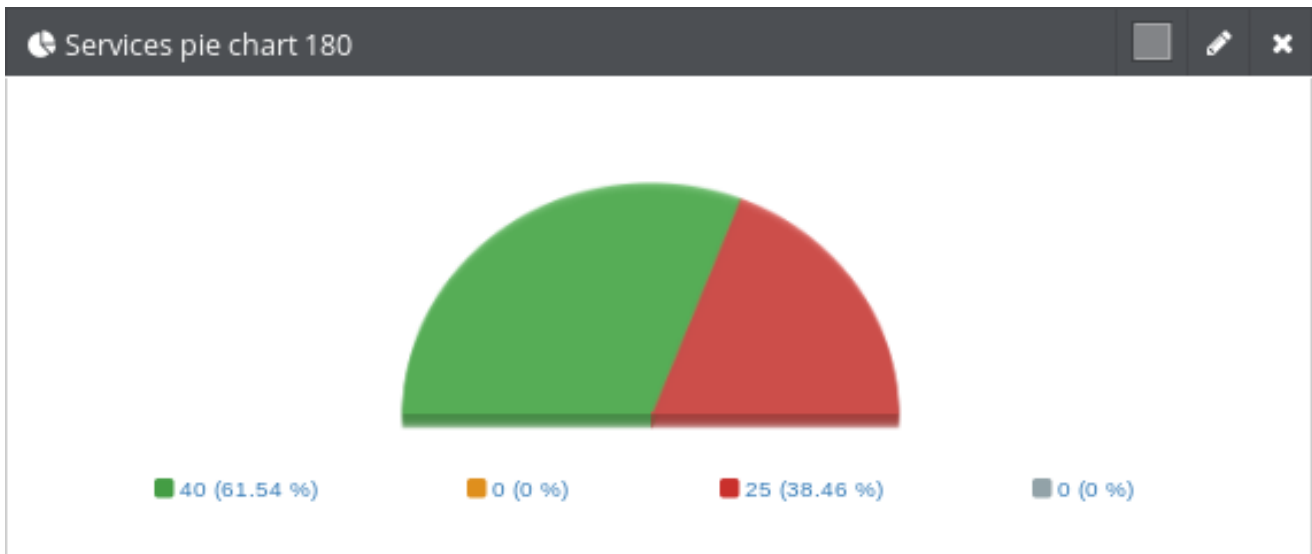
### 5. Services pie chart Widget:

Zeigt ein Tortendiagramm aller Services und deren Status. Beim Klick auf die Statusfarbe unter dem Diagramm öffnet sich eine Liste mit den Services im ausgewählten Status.



#### 6. Services pie chart 180 Widget:

Zeigt ein halbes Tortendiagramm aller Services und deren Status.



#### 7. Hosts in downtime Widget:

Zeigt eine Liste aller Hosts die aktuell in einer Downtime sind.

**Hosts in downtime**

Scroll interval: 00:30 minutes

Is running    Was not cancelled    Was cancelled    Hide expired

Filter by host name   Filter by comment

Running	Host	User	Comment	Created	Start	End	Duration	Was cancelled
No entries match the selection								

Previous 1 Next

### 8. Services in downtime Widget:

Zeigt eine Liste aller Services die aktuell in einer Downtime sind.

**Services in downtime**

Scroll interval: 00:30 minutes

Is running    Was not cancelled    Was cancelled    Hide expired

Filter by host name   Filter by service name

Filter by comment

Running	Host	Service	User	Comment	Created	Start	End	Duration	Was cancelled
No entries match the selection									

Previous 1 Next

### 9. Host status list Widget:

Zeigt eine individuell gefilterte Liste aller Hosts, die automatisch im konfigurierten Intervall durch die Seiten scrollt.

**Host status list**

Scroll interval: 00:30 minutes

Up    Unreachable    Acknowledged    In Downtime  
 Down    Not Acknowledged    Not in Downtime

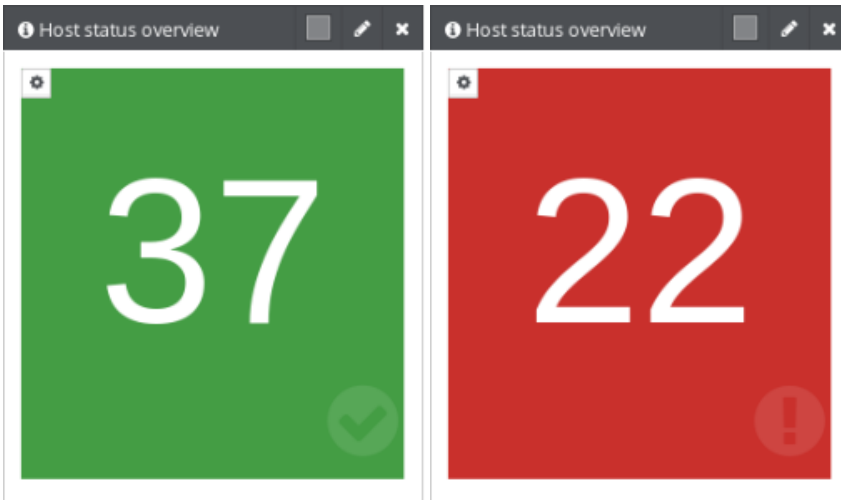
Filter by host name   Filter by host output

State	Person	Host name	State since	Host output
Down		172.16.166.221	16:43:06 - 24.09.2018	CRITICAL - 172.16.166.221: Host unreachable @ 172.16.166.219. rta nan, lost 100%
Down		172.16.166.134	10:52:50 - 16.07.2018	CRITICAL - 172.16.166.134: Host unreachable @ 172.16.166.219. rta nan, lost 100%
Down		172.16.166.200	11:11:37 - 16.07.2018	CRITICAL - 172.16.166.200: Host unreachable @ 172.16.166.219. rta nan, lost 100%

First page Previous 7 Next

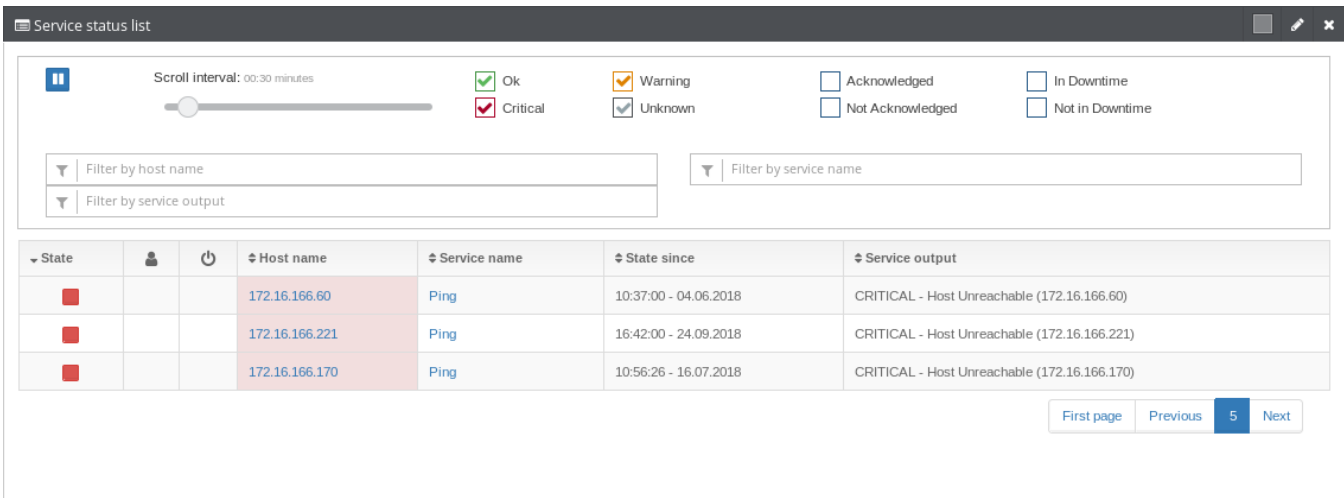
## 10. Host status overview Widget:

Zeigt die Anzahl an Hosts in einem bestimmten Status.



## 11. Service status list Widget:

Zeigt eine individuell gefilterte Liste aller Services, die automatisch im konfigurierten Intervall durch die Seiten scrollt.

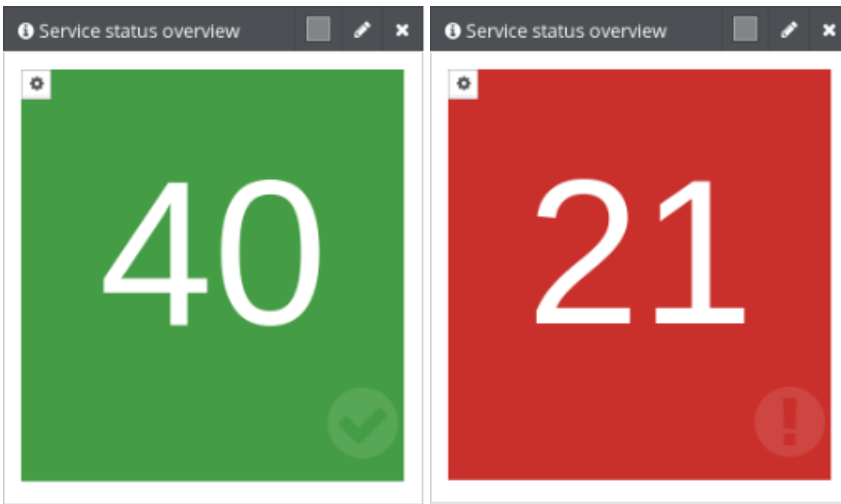


State			Host name	Service name	State since	Service output
CRITICAL			172.16.166.60	Ping	10:37:00 - 04.06.2018	CRITICAL - Host Unreachable (172.16.166.60)
CRITICAL			172.16.166.221	Ping	16:42:00 - 24.09.2018	CRITICAL - Host Unreachable (172.16.166.221)
CRITICAL			172.16.166.170	Ping	10:56:26 - 16.07.2018	CRITICAL - Host Unreachable (172.16.166.170)

## 12. Service status overview Widget:

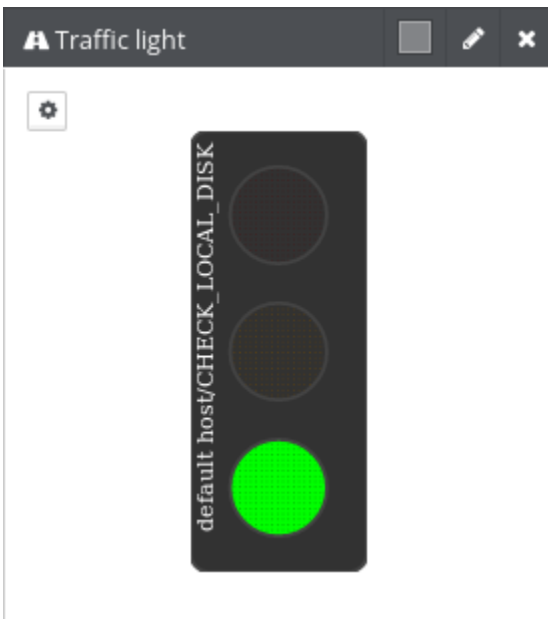
Zeigt die Anzahl an Services in einem bestimmten Status.





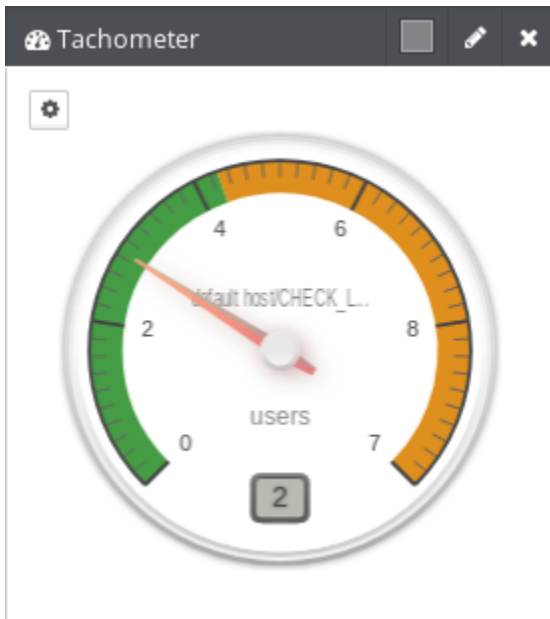
### 13. Trafficlight Widget:

Zeigt den Status eines Services in Form einer Ampel.



### 14. Tachometer Widget:

Zeigt die aktuellen Performancedaten eines Services in Form eines Tachometers an.



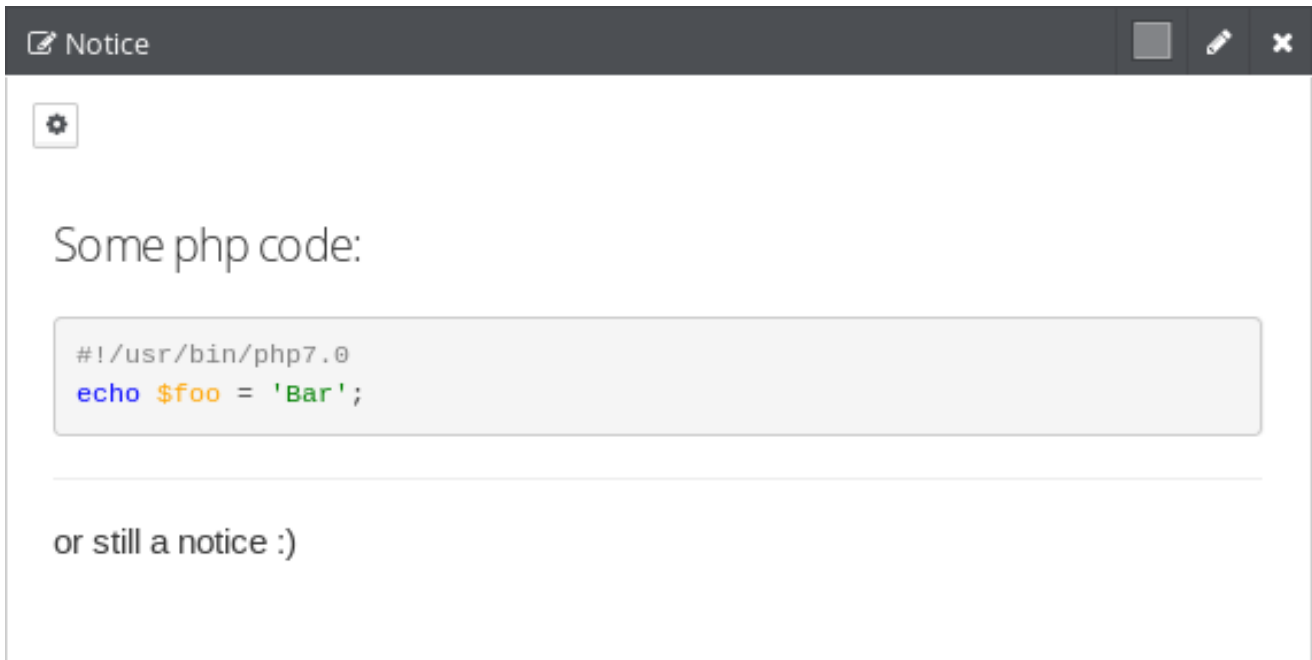
#### 15. Notice Widget:

Ermöglicht sich eine kleine Notiz auf dem Dashboard zu speichern.

The image shows a window titled "Notice" with a close button. Inside, there is a text area containing PHP code. The code is as follows:

```
##Some php code:  
<pre>  
<font style="color:grey">#!/usr/bin/php7.0</font>  
<span style="color:blue">echo</span> <span style="color:orange">$foo</span> = <span  
style="color:green">'Bar'</span>;  
</pre>  
---  
#####or still a notice :)
```

Below the text area, there is a small icon of a code editor and the text "</> Insert text, html or markdown code". There is also a visibility toggle icon (an eye) in the top left corner of the widget area.



- [Modul Widgets](#)

Durch Klicken auf folgende Schaltfläche kann man ein Default Dashboard im aktuellen Tab erstellen.

 Restore default

Dieses beinhaltet folgende Widgets:

Welcome

Parent outages

Hosts pie chart

Services pie chart

Hosts in Downtime

Services in Downtime