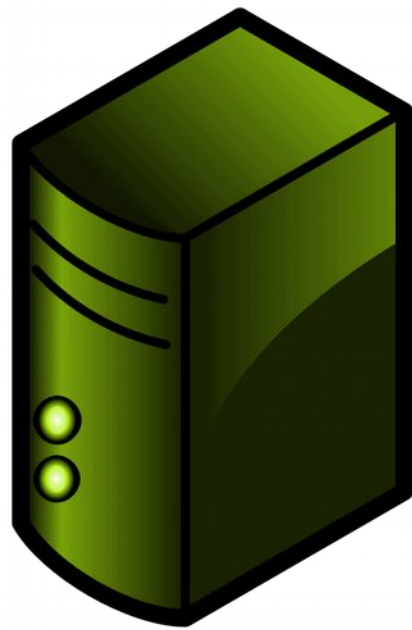


# Benachrichtigung bei Problemen

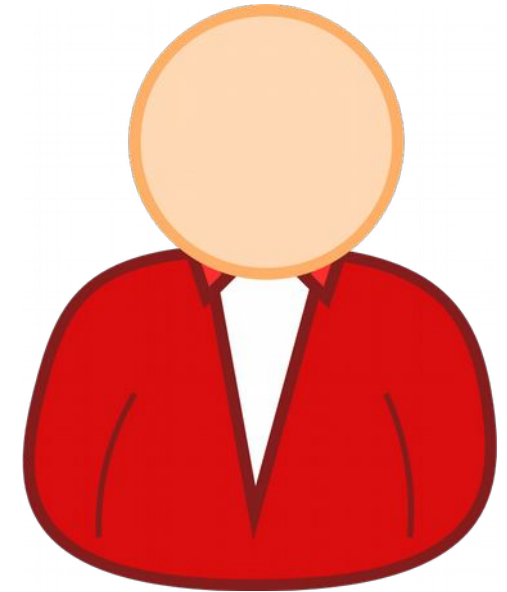


Mail

Pager

Browser

Smartphone

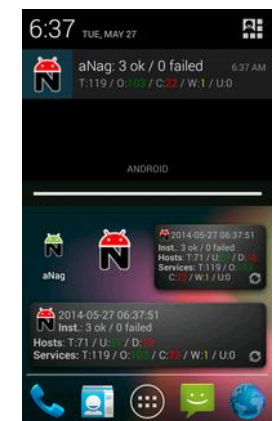


**Firefox Plugin**

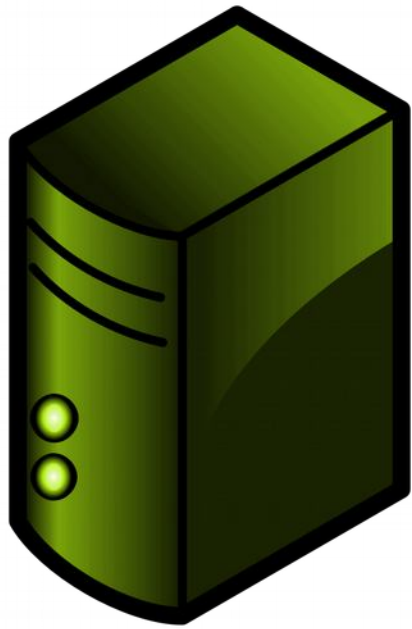
<https://code.google.com/p/nagioschecker/>

**Android App:**

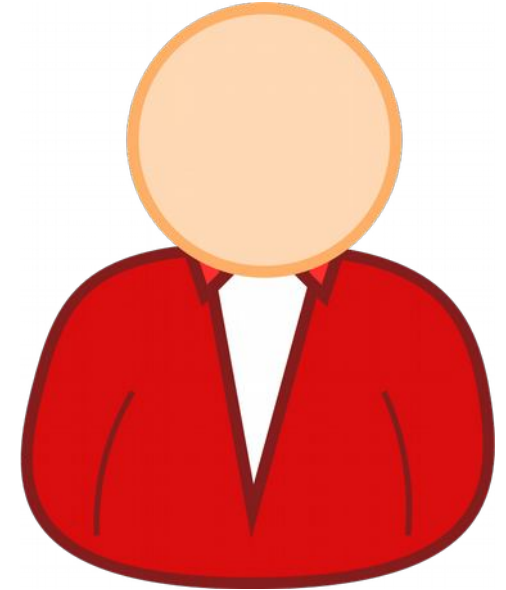
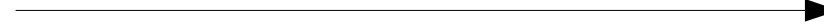
<https://damien.degois.info/android/aNag/>



# Mailversand für den OMD Server



Mail



## Postfix als Satellitensystem:

Zugriff auf ein Mailkonto + Server  
Zum Versand nötig.

### **/etc/postfix/sasl\_passwd**

```
mailserver.meines.providers
```

```
versandbenutzer:geheimespasswort
```

### **/etc/postfix/main.cfg**

```
smtp_sasl_auth_enable = yes  
smtp_sasl_password_maps = hash:/etc/postfix/sasl_passwd  
smtp_sasl_security_options = noanonymous
```

# Mailversand für den OMD Server

Wenn der OMD Server keinen gültigen Namen hat, nehmen manche Mailserver Mails nicht zur Auslieferung an. Dann muss man bei ausgehenden Mails die „From“ Adresse von Postfix umschreiben (lassen).

Beispiel:

OMD-Instanzname	OMD-Servername	Absenderadresse
schule	omdserver	→ <b>schule@omdserver</b>

„Echte“ Adresse beim Provider: omdmailer@provider.de

## Mapping:

### /etc/postfix/generic

schule	omdmailer@provider.de
root	omdmailer@provider.de
<weitereomdinstanz>	omdmailer@provider.de

### postmap generic

### /etc/postfix/main.cfg

```
smtp_generic_maps = hash:/etc/postfix/generic
```

# Mailversand für den OMD Server: Übung



Mailversand über Smarthost  
Für den OMD Server  
einrichten



**<https://vimeo.com/126681051>**

# Benutzer als Empfänger einrichten

The screenshot shows the Nagios user configuration page. It is divided into several sections: Identity, Security, Contact Groups, and Notifications. The Identity section contains fields for Username (frank), Full name (Frank), Email address (frank@linuxmuster.net), and Pager address. The Contact Groups section has a checkbox for 'Everybody' which is checked. The Notifications section includes an 'Enabling' checkbox (checked), a 'Notification time period' dropdown set to 'Always', and two lists of events: 'Host events' and 'Service events', both of which are fully checked. At the bottom, the 'Notification Method' is set to 'Plain Text Email (using configured templates)'.

▼ Identity

Username ..... frank

Full name ..... Frank

Email address ..... frank@linuxmuster.net

Pager address .....

► Security

▼ Contact Groups

☒ Everybody

▼ Notifications

Enabling ..... ☒ enable notifications

Notification time period ..... Always ▼

Notification Options .....

Host events:

- ☒ Host goes down
- ☒ Host gets unreachable
- ☒ Host goes up again
- ☒ Start or end of flapping state
- ☒ Start or end of a scheduled downtime

Service events:

- ☒ Service goes into warning state
- ☒ Service goes into unknown state
- ☒ Service goes into critical state
- ☒ Service recovers to OK
- ☒ Start or end of flapping state
- ☒ Start or end of a scheduled downtime

Notification Method ..... Plain Text Email (using configured templates) ▼

**Kontaktgruppen:**  
Host & Services  
Können gruppiert  
werden.

**Timeperiods:**  
Zeitbereiche können  
definiert werden, in  
denen Notifications  
stattfinden.

# Notifications und Serviceparameter: Übung



- Benutzer anlegen, der Benachrichtigungen erhält.
- Parameter für einen Check so ändern, dass der kritisch wird.
- Timeperiods anlegen?
- Contact Groups anlegen?



**<https://vimeo.com/126686347>**