

# Alfresco

## Das Modul benötigt

- NRPEModul
- LinuxBasicMonitoringModul

## Das Modul enthält:

### Benutzerdefinierte Makros

- Alfresco User Frontend
- Alfresco Password Frontend
- Alfresco User JMX
- Alfresco Password JMX

### Kommandos

- check\_alfresco\_http
- check\_alfresco\_http\_auth
- check\_alfresco\_https
- check\_alfresco\_https\_auth
- check\_nrpe\_alfresco

### Service Vorlagen

- ALFRESCO\_CONNECTION\_POOL
- ALFRESCO\_CONTENT\_SERVICES
- ALFRESCO\_CONTENT\_STORE\_FREE
- ALFRESCO\_HEAP\_USAGE
- ALFRESCO\_LICENCE\_DAY
- ALFRESCO\_NUMBER\_DOCUMENTS
- ALFRESCO\_NUMBER\_DOCUMENTS\_ARCHIVE
- ALFRESCO\_REPO\_CONNECTED\_USER
- ALFRESCO\_REPO\_SESSION
- ALFRESCO\_TASK\_INSTANCE
- ALFRESCO\_THREAD\_COUNT
- ALFRESCO\_TOTAL\_USER
- ALFRESCO\_WORKFLOW\_INSTANCE
- ALFRESCO\_URI\_ALFRESCO
- ALFRESCO\_URI\_AOS
- ALFRESCO\_URI\_SHARE
- ALFRESCO\_URI\_WEBDAV
- ALFRESCO\_URI\_ALFRESCO\_SSL
- ALFRESCO\_URI\_AOS\_SSL
- ALFRESCO\_URI\_SHARE\_SSL
- ALFRESCO\_URI\_WEBDAV\_SSL

### Service Vorlagen Gruppen

- Alfresco Application Monitoring
- Alfresco Frontend Monitoring
- Alfresco Frontend Monitoring with SSL

## Todo Master

Auf dem Master System müssen Alfresco jmx/fontend Benutzer und Passwort in einem entsprechenden benutzerdefinierten Makro gespeichert werden.

## Todo Alfresco Server

Das Paket `openitcockpit-alfresco-client` muss auf dem System, welches überwacht werden soll, installiert werden.

```
apt-get install apt-transport-https
apt-key adv --recv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com 1148DA8E
echo 'deb https://packages.openitcockpit.com/repositories/xenial xenial main' > /etc/apt/sources.list.d
/openitcockpit.list
apt-get install openitcockpit-alfresco-client
```

Nach der Installation muss NRPE neu gestartet werden.

```
systemctl restart nagios-nrpe-server.service
```