

Weitere Hosts ins Monitoring → Linux-Host

- Auf dem Ziehlhost installieren: `check-mk-agent` und `xinetd`
- Anpassen der Datei `/etc/xinetd.d/check_mk`
- Neustarten des `xinetd`
- Aufnahme des Hosts in der Web-GUI von OMD



Nützliche Tests

- Auf dem Ziehlhost installieren: `check-mk-agent` und `xinetd`
- Anpassen der Datei `/etc/xinetd.d/check_mk`
- Neustarten des `xinetd`
- Aufnahme des Hosts in der Web-GUI von OMD

Zulassen: `127.0.0.1` und IP des Monitoring Servers

Testen:

Auf dem Client: `telnet localhost 6556`

Auf dem Monitoring Server: `telnet Client-IP 6556`



„fobi-host“ ins
Monitoring aufnehmen



<https://vimeo.com/126627272>

Mehr Hosts!



- Entfernen Sie auf den Desktop Rechnern die Einschränkung auf Ihren Monitoring Server in der Datei `/etc/xinetd.d/check_mk`
- Neustarten des `xinetd`
- Nehmen Sie weitere Desktop Rechner ihrer Kolleginnen ins Monitoring auf.

Windows Hosts?

```
root@omd:/opt/omd/sites/lefobi/share/check_mk/agents# ls
apache_status.cfg      check_mk_agent.openvms  sap
asmcmd.sh              check_mk_agent.solaris  solaris
check_mk_agent.aix      check_mk_caching_agent.linux  special
check_mk_agent.freebsd  hpux                    sqlplus.sh
check_mk_agent.hpux     jolokia.cfg            waitmax
check_mk_agent.linux    logwatch.cfg           waitmax.c
check_mk_agent.macosx   Makefile               windows
check_mk_agent.netbsd   mk-job                 xinetd_caching.conf
check_mk_agent.openbsd  plugins               xinetd.conf
root@omd:/opt/omd/sites/lefobi/share/check_mk/agents# cd windows/
root@omd:/opt/omd/sites/lefobi/share/check_mk/agents/windows# ls
check_mk_agent.cc      crash.cc      install_agent.exe  installer.nsi  nowin.cc
check_mk_agent.exe     crash.exe     installer-64.nsi   Makefile      nowin.exe
check_mk.example.ini   endless.bat   installer.ico      mrpe          plugins
root@omd:/opt/omd/sites/lefobi/share/check_mk/agents/windows#
```

Agenten für andere Systeme kommen mit:

`/opt/omd/sites/<sitename>/share/check_mk/agents/`