

THOMAS
KRENN[®]

server.hosting.customized.

Herzlich Willkommen

„Monitoring mit TKmon (Hands-On)“

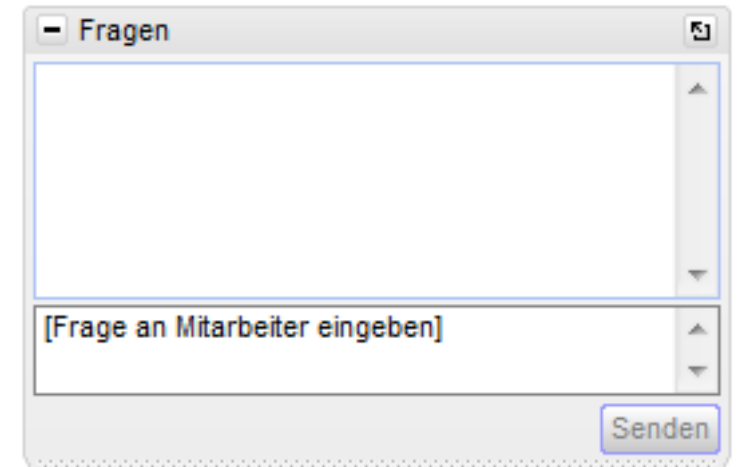
Werner Fischer

Web Operations & Knowledge Transfer

06.11.2014

Organisatorisches

- Dauer: 30 Minuten
- Webinar wird aufgezeichnet
- Fragen via Webinar-Anwendung
(gehen an Kollegen)



Monitoring mit TKmon (Hands-On)

1) Einführung „Monitoring“

Warum Monitoring?

2) TKmon

Wann passt TKmon?

Wie kann ich TKmon nutzen?

3) TKmon Live Demo

Überwachung von Servern (Hosts)

Überwachung von Diensten (Services)

Kontakte für Benachrichtigungen

Sicherung der Konfiguration

TKmon Updates

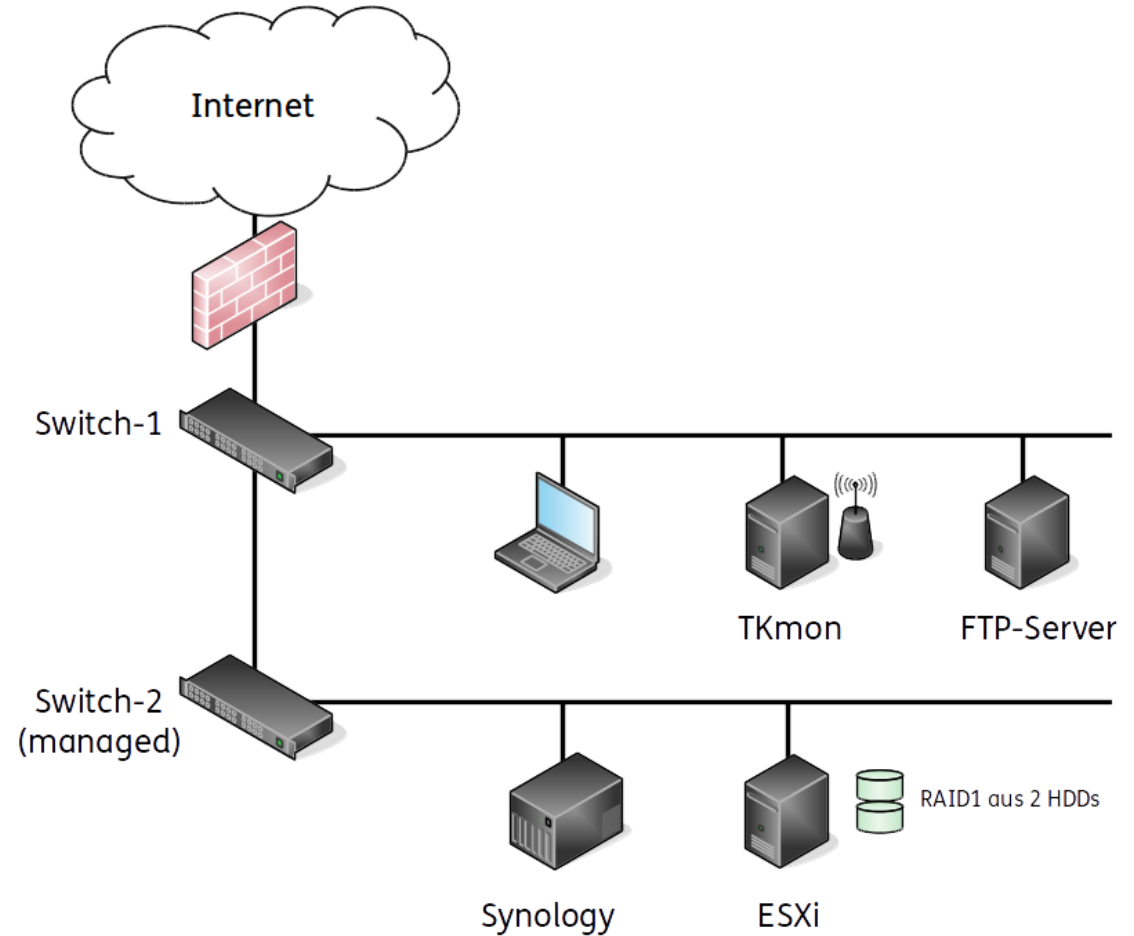
Call-Home-Service

Ausblick SMS-Benachrichtigungen

Einführung Thema „Monitoring“

Warum Monitoring?

- Ausfälle vorbeugen
- Probleme erkennen
- Ursachen finden



TKmon

Wann passt TKmon?

TKmon

TKmon

- 1-20 Server überwachen
- Konfiguration: Webinterface
- Grundfunktionen: Benachrichtigungen, Abhängigkeiten, ...
- Kein/wenig Linux-Know-How



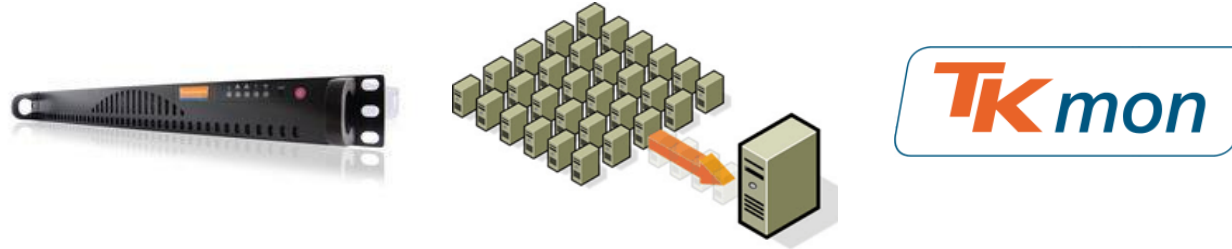
icinga

Icinga

- 1-1.000 Server überwachen
- Konfiguration: Kommandozeile
- Spezialfunktionen: Eskalationen, Reporting, ...
- Umfassendes Linux-Know-How

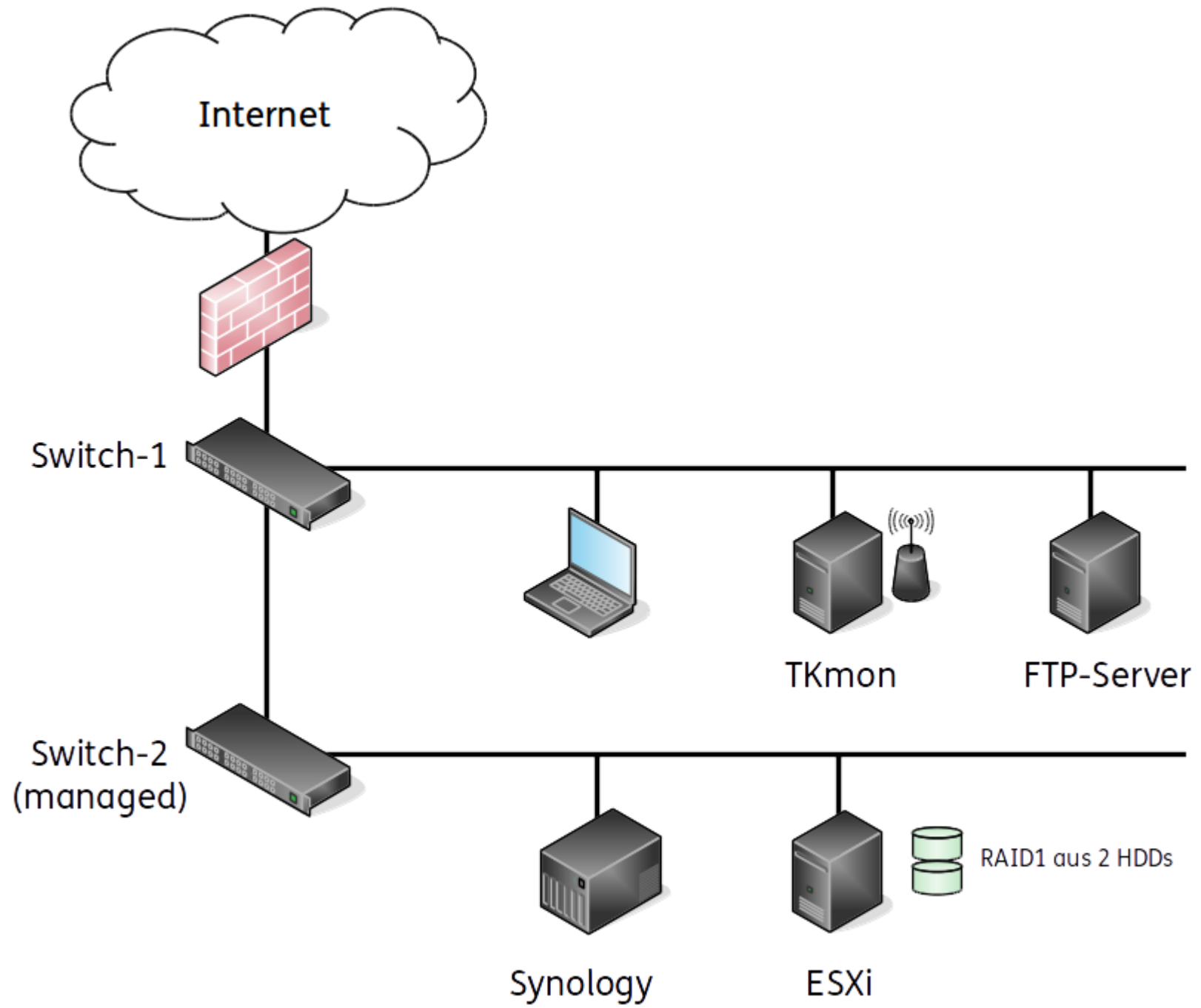


Wie kann ich TKmon nutzen?



	RI1102H mit TKmon	Virtual Appliance (VirtualBox OVA Image)	TKmon Eigeninstallation
Preis	€ 479,00	kostenlos	Kostenlos (Open Source)
Zweck:	Echtbetrieb	Testen	Echtbetrieb / Testen
Link:	Konfigurator	Wiki Seite	Wiki Seite

TKmon Live Demo



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Infos im TK Wiki unter
[www.thomas-krenn.com/de/wiki/
Kategorie:TKmon](http://www.thomas-krenn.com/de/wiki/Kategorie:TKmon)