

Das Analyse-Add-on im Detail

Sinn, Zweck und
Einsatzmöglichkeiten

Benjamin Heisig, IT Consultant bei der synetics GmbH
i-doit Anwenderkonferenz 2017 in Düsseldorf

Agenda

1. Motivation
2. Ausfälle bedrohen Services
3. Datenqualität greifbar machen
4. Service-Komponenten reporten
5. Kosten transparent machen
6. Weitere Features
7. Ressourcen
8. Q&A

Motivation

- i-doit ist produktiv im Einsatz
- Daten werden kontinuierlich gepflegt
- Was nun?

It's analyzing time!

Hands-on

Hands-on

Alle Beispiele können auf der **Online Demo von i-doit pro** nachvollzogen werden:

<https://demo.i-doit.com/>

Ausfälle bedrohen Services

- **Extras > Analyse > Ausfallsimulation > Manuelle Objektauswahl**
- **Server-Objekte auswählen: web001 und web002**
- **Servicefilter auswählen: Level 4**
- **Anzeigefilter einschalten: Services**
- **Simulation starten und Baum öffnen**

Analog mit Abfrage von Check_MK/Livestatus unter **Ausfälle live**

Datenqualität greifbar machen

- **Extras > Analyse > Datenqualität**

Tipp: hohe Performance bei neuester Version des Add-ons

Service-Komponenten reporten

- **Extras > Analyse > Objektkatalog**
- **Service-Objekt auswählen: Web**
- **Servicefilter einstellen: Services**
- Beliebige Attribute auswählen für Report
- **Objektdaten laden**

Kosten transparent machen

- **Extras > Analyse > Servicekosten**
- **Service-Objekt auswählen: Web**
- **Servicefilter einstellen: Level 4**
- **Servicekosten berechnen**

Lizenzkosten, Investitionskosten, jährliche Betriebskosten und Vertragskosten pro Service

+ Strombedarf

Weitere Features

- Kategorie **Analyse** führt zur **Ausfallsimulation**

Haben Sie interessante Ideen für künftige Entwicklungen?

Ressourcen

- [Artikel in der i-doit Knowledge Base](#)

Vielen Dank und weiterhin viel Spaß auf der i-doit Anwenderkonferenz 2017!

Kontakt

E-Mail:

bheisig@i-doit.com

Twitter:

[@bheisig](https://twitter.com/bheisig)

Meine Vorträge

- **API-Workshop**
Eine Einführung in die API-Entwicklung mit i-doit
Tag 1, 14 Uhr, Künstlergarderobe
- **Kabelmanagement und IPAM mit i-doit**
Funktionalitäten im praktischen Einsatz
Tag 2, 13 Uhr, Lounge 2
- **IT-Grundschutz mit i-doit**
Daten aus GSTOOL importieren und weiterverwenden
Tag 2, 14 Uhr, Lounge 3
- **Optimierung der Systemumgebung**
Tuning, Performance und Stabilität bei Webserver, Datenbank und PHP
Tag 2, 15 Uhr, Lounge 3