

GODYO Monitoring

GODYO bietet Ihnen qualifiziertes Monitoring Know-How zur Unterstützung Ihrer Geschäftsprozesse.

Für die optimale Überwachung Ihrer IT-Systeme.

Monitoring – Ein Grundpfeiler im IT-Betrieb

In allen Lebensbereichen, insbesondere aber in Wirtschaft und Industrie, gewinnt eine funktionierende IT immer mehr an Bedeutung. Die IT-Infrastruktur wird zunehmend zu einem geschäftskritischen Faktor. Große Herausforderungen sind komplexer werdende IT-Umgebungen mit wachsenden Anforderungen (Ausfallsicherheit, Security, Datenschutz etc.) und der steigende Fachkräftemangel.

Für jeden Anspruch das optimale Monitoring

Die professionelle Überwachung der eigenen IT-Landschaft kann gewisse Risiken enorm minimieren, indem Störungen proaktiv und rechtzeitig erkannt, eskaliert und dokumentiert werden. Eine Erhöhung der Anwender- und Kundenzufriedenheit ist ein positiver Nebeneffekt.

Monitoring schafft außerdem Transparenz und ist ein Instrument zur Erfüllung von Nachweispflichten, beispielsweise für Service Level Agreements. Über einen längeren Zeitraum erfasste Monitoring-Daten der IT-Systeme bilden zusätzlich ein Fundament für strategische Entscheidungen hinsichtlich Kapazitätsplanung, Performance und Kostenanalysen.

Hauptsitz Jena
Prüssingstraße 35
07745 Jena,
Telefon: +49 3641 287-0

Niederlassung Mecklenburg-
Vorpommern
Dorfstraße 3,
17192 Sembzin (Klink)
Telefon: +49 3991 631979-0

E-Mail: sales@godyo.com

STATE	HOST	ICONS	OK	WA	UN	CR	PD	STATE	HOST
UP	ZB-ADW-11 (ZB-apical-adv)	🟢	72	0	0	0	0	UP	ZB-OV-1 (ZB-adv)
UP	ZB-FWCA-1 (ZB-apical-adv)	🟢	25	0	0	0	0	UP	ZB-PROB-1 (ZB-adv)
UP	ZB-MDC-2 (ZB-apical-adv)	🟢	15	0	0	0	0	UP	ZB-SPB-1 (ZB-adv)
UP	ZB-VDP-0 (ZB-apical-adv)	🟢	1	0	0	0	0	UP	ZB-WIC-1 (ZB-adv)

Ihre Vorteile

- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit
- langfristige Senkung der IT-Kosten
- Steigerung der Effizienz der zentralen IT und angebundener Systeme
- Transparenz für Entscheider und Administratoren
- Standardisierung und Automatismen
- Erhöhung der IT-Security

GODYO - Ihr Partner

- dedizierte Monitoring-Experten
- Abbildung von kundenindividuellen Monitoring-Wünschen
- Vorgabe von Monitoring-Standards (Parameter, Schwellwerte) oder in individueller Abstimmung nach Kundenanforderung
- Alarmierungen, Dashboards, Reports, Business Intelligence
- Möglichkeit der proaktiven Entstörung durch GODYO IT-Service
- Dynamische Hardware- und Softwareinventarisierung
- Managementsicht: Business Intelligence



GODYO Monitoring



Basis Monitoring

- grundlegende Überprüfung von IT-Komponenten
- Überwachung elementarer, zwingend notwendiger Metriken
- Kontrolle festgelegter Schwellwerte und Parameter
- keine Überwachung von Applikationen, Datenbanken und Services

- Zeitfenster: 24 x 7
- Alarmierung: E-Mail



Advanced Monitoring

- Entspricht allen Features des Basis-Monitorings
- Erweiterung um weiterführende Checks und Metriken (z.B. Firmwarestatus)
- Zusätzliche Überwachung von IT-Services z.B. Applikationen, Terminalserver, Datenbanken

- Zeitfenster: 24 x 7
- Alarmierung: E-Mail / Ticket



Premium Monitoring

- vollumfängliches Monitoring aller Infrastrukturen und IT-Services
- individualisierbares Reporting und Monitoring
- Kundenindividuelle Überwachung von speziellen Hard- und Softwarekomponenten

- Zeitfenster: 24 x 7
- Alarmierung: E-Mail / Ticket / Call SMS / Messenger

checkmk Managed 1.6.0p2

0 0 0 0

QUICKSEARCH

VIEWS

- Overview
 - Overview
 - Host & Services Problems
 - Main Overview
 - Network Topology
 - Dashboard
- Hosts
 - Host Groups
 - Services
 - Service Groups
 - Metrics
 - Business Intelligence
 - Problems
 - Applications
 - Event Console
 - GODYO Helpers
 - Inventory
 - Other

CUSTOMERS

Provider

- GmbH online
- BS online
- EC online
- GmbH online

© TRIBE29 GMBH

HOST STATISTICS

Up: 113
Down: 0
Unreachable: 0
In Downtime: 0
Total: 113

SERVICE STATISTICS

OK: 3057
In Downtime: 0
On Down host: 0
Warning: 51
Unknown: 0
Critical: 21
Total: 3129

HOST PROBLEMS

OVERVIEW

ALIAS	UP	DW	UN	PD	O	W	C	U
leitsystem	16	0	0	0	418	11	1	0
infrastruktur	44	0	0	0	1286	0	5	0

SERVICE PROBLEMS

Severity	Service	Description	Message
CRIT	GVBFS02	System Updates	CRIT - There was an error getting update information. Maybe Windows update is not activated. Error Number: -214510
CRIT	GVBFTP	CPU utilization	CRIT - Total CPU: 100% (warn/crit at 80.0%/90.0%) CRIT user perc: 84.5 %, privileged perc: 15.5 %, 1 CPUs
CRIT	SW1000	Check_MK HW/SW Inventory	CRIT - Found 1 inventory entries, [snmp] Cannot fetch system description OID .1.3.6.1.2.1.1.1.0. This might be OK for please configure the ruleset "Hosts without system description OID" to tell Check_MK not to fetch the system description
CRIT	SW1000	Check_MK Discovery	CRIT - no unmonitored services found, no vanished services found, no new host labels, [snmp] Cannot fetch system de might be OK for some bogus devices. In that case please configure the ruleset "Hosts without system description OID" system description and system object OIDs. CRIT
WARN	GVBDDM	Check_MK	WARN - [agent] Version: 1.6.0p2, OS: windows, Missing agent sections: windows_updates WARN, execution time 1.8 s
WARN	GVBTS02	Check_MK	WARN - [agent] Version: 1.6.0p2, OS: windows, [piggyback] Successfully processed from source "GVBV" windows_updates WARN, execution time 3.3 sec
WARN	GVBMST04	Check_MK	WARN - [agent] Version: 1.6.0p2, OS: windows, [piggyback] Successfully processed from source "GVBV" windows_updates WARN, execution time 1.4 sec
WARN	GVBIUA	Check_MK	WARN - [agent] Version: 1.6.0p2, OS: windows, [piggyback] Successfully processed from source "GVBV" windows_updates WARN, execution time 0.9 sec
WARN	GVBCA01	Check_MK	WARN - [agent] Version: 1.6.0p2, OS: windows, [piggyback] Successfully processed from source "GVBV" windows_updates WARN, execution time 5.1 sec