

# Unirez Network Monitor

## Hohe IT-Sicherheit durch Network Monitoring

Aufgrund der fortschreitenden Vernetzung von Systemen werden zuverlässig funktionierende Netzwerke immer kritischer für alle wichtigen Geschäftsprozesse moderner Unternehmen. Engpässe und Ausfälle können Prozesse kurzzeitig lahmlegen und so den Unternehmenserfolg nachhaltig gefährden. Mithilfe einer kontinuierlichen Überwachung sämtlicher Server und Netzwerke können Probleme bereits im Vorfeld identifiziert und behoben werden, ohne dass sie zu einer ernsthaften Gefahr heranwachsen. Genau an diesem Punkt setzt der Unirez Network Monitor an.

Server	Prozessorlast	Arbeitsspeicher	Laufzeit	Laufwerkskapazität	Dienste/Programme
LOGA-APP-01	0 %	55 %	98 Tq.	54 %	
LOGA-APP-02	0 %	62 %	98 Tq.	37 %	Dienst: ZHS Prozess - Manage 148 ms
LOGA-APP-04	2 %	65 %	87 Tq.	73 %	Dienst: MySQL 143 ms
LOGA-APP-05	13 %	53 %	82 Tq.	70 %	Dienst: MySQL 144 ms
W35	4 %		5 Tq. 8 Std. 37 Min.	18 %	BASP Virtual Adapter 66 kbit/sek.
W35-SQL01	8 %	66 %	6 Std. 35 Min.	32 %	
W35-SQL02	22 %	2 %	98 Tq.	40 %	CA [SYSTEM] E:\ (BACKUP) 65 %
TSGW	0 %	76 %	98 Tq.	83 %	Terminaldienste 3 #
TERM01	3 %	69 %	8 Std. 5 Min.	41 %	Terminaldienste 30 #
TERM02	0 %	23 %	50 Tq.	35 %	Terminaldienste 4 #
TERM03	0 %	81 %	36 Tq.	60 %	Terminaldienste 16 #

Beispiel eines Network Monitoring

### Network-Monitoring: wer nutzt was, und wozu?

Unirez Network Monitor sammelt verschiedene Nutzungsdaten auf von Ihnen ausgewählten Servern, Rechnern, Anwendungen und Geräten in Ihrem Netzwerk. Die ermittelten Daten werden in einer Datenbank gespeichert und können mithilfe einer intuitiv zu bedienenden Weboberfläche ausgewertet werden. So können Daten zu praktisch jedem Vorgang in Ihrem Netzwerk angezeigt werden. Hierzu unterstützt Unirez Network Monitor eine Vielzahl von Netzwerkprotokollen zur Bandbreitenüberwachung.

**Der Unirez Network Monitor kümmert sich rund um die Uhr um wichtige Fragen Ihrer IT-Sicherheit:**

- ✓ Wurden alle Dienste beim Neustart mit gestartet?
- ✓ Muss die Festplatte defragmentiert werden?
- ✓ Läuft ein wichtiges Programm auf dem Server oder wurde es beendet?
- ✓ Wie hoch ist die Auslastung des SQL Servers?
- ✓ Läuft der Dienst für die Datensicherung?

Außerdem verfügt Unirez Network Monitor über mehr als 190 verschiedene Sensortypen für alle üblichen Netzwerkdienste (z.B. Ping, HTTP, SMTP, POP3, FTP, etc.). Falls eine Komponente ausfallen sollte, bekommen Sie automatisch eine Email oder SMS zugeschickt, noch bevor Ihre User überhaupt merken, dass etwas nicht mehr funktioniert. Unirez Network Monitor unterstützt Sie zudem bei der langfristigen Optimierung Ihrer Netzwerkkumgebungen durch stetes Monitoring von Antwortzeiten und Uptimes.

**Die Vorteile von Unirez Network Monitor auf einen Blick:**

- ✓ Vermeidung von Leistungsengpässen
- ✓ Minimierung von Ausfallzeiten
- ✓ Intuitive Bedienung
- ✓ Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten
- ✓ Mehr als 190 Sensortypen verfügbar
- ✓ Automatische Benachrichtigungen per Email oder SMS
- ✓ Unterstützung bei der langfristigen Optimierung der Netzwerkkumgebung



Unirez GmbH  
Ernest-Solvay-Weg 6  
32760 Detmold  
Fon: 052 31 / 96 69 – 0  
Fax: 052 31 / 96 69 – 999  
info@unirez.de  
www.unirez.de