
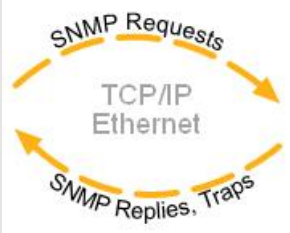


Applikation:

SNMP-Management

Sie möchten digitale und analoge Messwerte per SNMP MIB überwachen?

SNMP-Manager	TCP/IP-Netzwerk	SNMP-Agent für:
		<ul style="list-style-type: none"> • potentialfreie Kontakte (Öffner/Schließer) • digitale Signale bis zu 30V lesen und setzen • Temperaturen, relative/absolute Luftfeuchtigkeit • analoge Sensoren (0...10V oder 0...20mA)

SNMP-Manager wie HP's *OpenView* oder *SNMPC* von Castlerock sind als Standardwerkzeuge zur Überwachung besonders von Servern und Infrastruktur-Komponenten weit verbreitet. Neben den klassischen Informationen z.B. über Neustarts oder Auslastung von Komponenten, sind besonders im Umfeld der Automatisierungstechnik und der Gebäudeautomation oft aber auch eine Fülle weiterer Informationen von Interesse:

- Potentialfreie Kontakte Ihrer Türen/Fenster im Serverraum oder am Netzwerkschrank
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit spezieller Räume
- Alarme von Rauch- oder Bewegungsmelder

Auf den folgenden Seiten finden eine Vielzahl von Web-IO-Produkten, die Ihnen mit Hilfe ihres integrierten SNMP-Agents und der zugehörigen MIB per SNMP-Polling oder als Trap eine schnelle und einfache Einbindung in Ihr Management-System bieten:

Geräteübersichten	Anwendungsbeispiel
Web-IO Analog Analoge Messwerte erfassen und archivieren	
Web-IO Digital Schalten, überwachen, alarmieren	SNMP-Trap bei Stromausfall im Serverraum
Web-Thermometer Temperatur und Luftfeuchte erfassen	