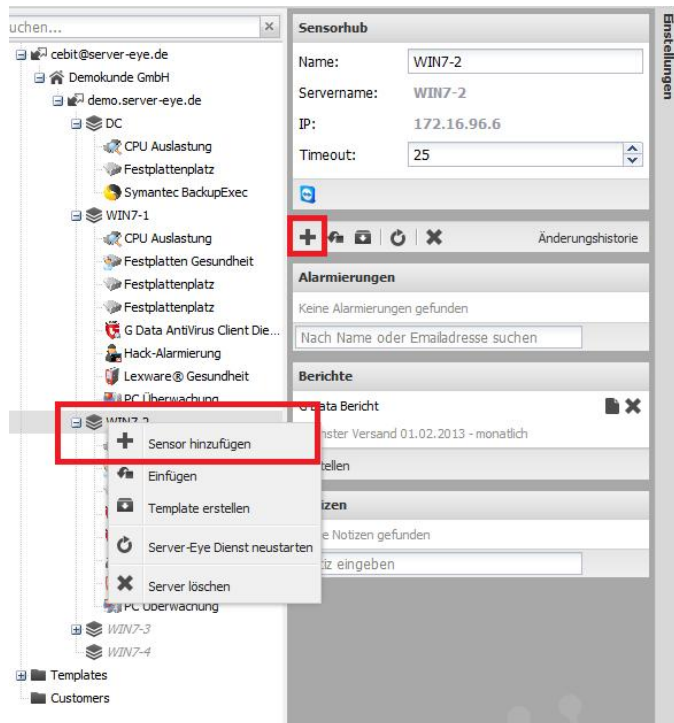
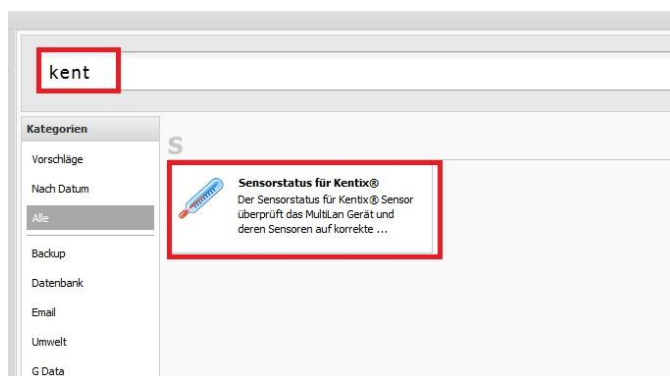


Vorgehensweise zur Anlage eines Sensors zur Überwachen eines Kentix-Devices in Server-Eye:

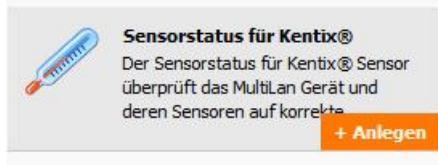
1. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten in Ihr Online Control Center (occ.server-eye.de) ein und manövrieren Sie zum gewünschten Kunden. Wählen Sie dort den Sensorhub aus, den die gewünschte Kentix-Komponente überwachen soll:



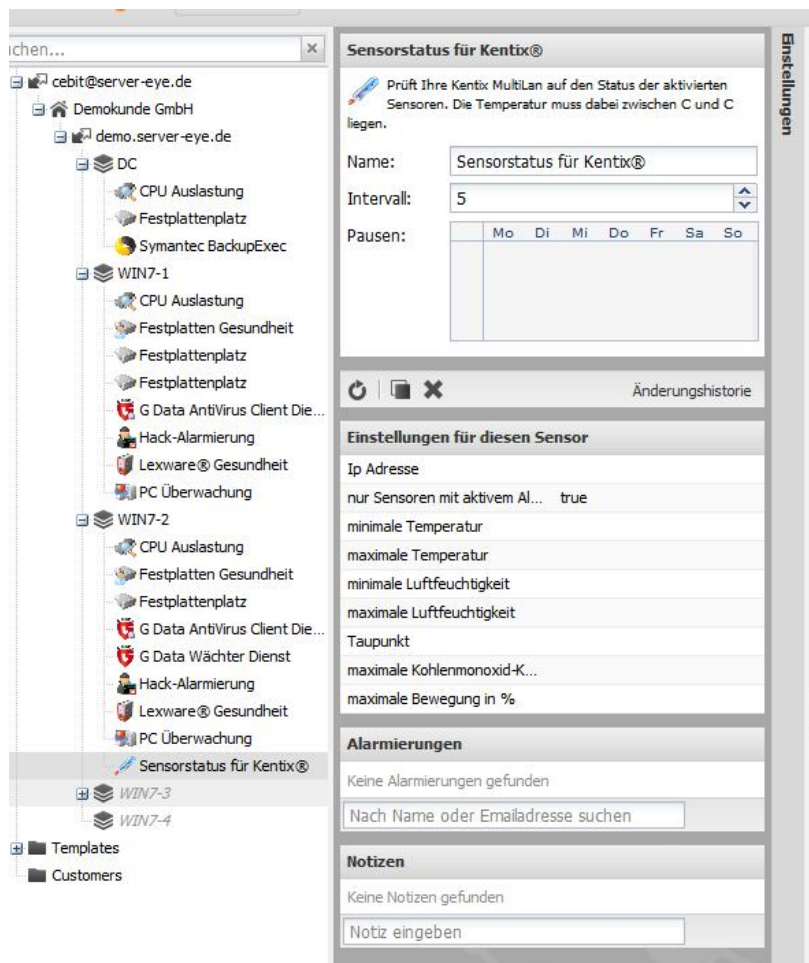
2. Leiten Sie nun über das „+“ in der mittleren Spalte bzw. mit Rechtsklick auf das Sensorhub/Kontextmenu „+ Sensor hinzufügen“ das Anlegen eines neuen Sensors ein
3. Sie erhalten auf der rechten Seite dann die Sensorenauswahl und suchen nach „Kentix“:



4. Klicken Sie beim gewünschten Kentix-Sensor auf Anlegen und schon ist der Sensor ausgerollt



5. Legen Sie nun in der mittleren Spalte noch die Schwellwerte, gewünschte Pausen und Abfrageintervalle fest und konfigurieren Sie Ihre Alarmierungsvorstellungen – ggf. auch mit einem Eskalationsszenario:



6. Angegeben werden müssen an der Stelle nur die IP-Adresse der Kentix-Komponente sowie die Schwellwertparameter, auf die hin überwacht und ggf. alarmiert werden soll.

Über Server-Eye

Server-Eye ist eine mittelstandsorientierte Monitoring-Software zur Überwachung von allen wesentlichen Prozessen einer IT-Infrastruktur und ermöglicht Kunden einen sicheren und reibungslosen Betrieb der gesamten IT. Das flexibel konfigurierbare Monitoring-System erkennt alle Störungen und kritischen Prozesse sofort und informiert die zuständigen Mitarbeiter an jedem Ort der Erde. Anhand der gelieferten Messwerte können die Ursachen schnell identifiziert und auftretende Probleme in kürzester Zeit gelöst werden.

Hinter Server-Eye steht ein kompetentes Team von deutschen Software-Spezialisten der Krämer IT Solutions GmbH aus Eppelborn mit langjähriger Erfahrung in der Planung, Konzeption und Umsetzung von IT-Kommunikations- und Netzwerklösungen für kleine und mittelständische Unternehmen, öffentliche Verwaltungen, soziale Einrichtungen und Institutionen. Die Softwareentwicklung in den Bereichen Client/Server Anwendungen und Business Intelligence gehört dabei zu den Kernkompetenzen. Server-Eye bietet auch individuelle Lösungen an, die nach den spezifischen Anforderungen der jeweiligen IT-Infrastruktur zielgenau entwickelt und zusammengestellt werden. Weitere Informationen finden sich auf www.server-eye.de