

Kentix

## Schutz für Server-Räume

**[05.03.2012] Eine erweiterte Version seiner IT-Sicherheitslösung MultiSensor zum Schutz von behördlichen IT-Räumen hat das Unternehmen Kentix vorgestellt.**

Das Unternehmen Kentix hat sein MultiSensor-System um ein Paket zum Schutz von Server-Räumen erweitert. Wie der Hersteller mitteilt, werde man damit insbesondere dem Bedarf im kommunalen Bereich gerecht. Hier entsprächen rund 70 Prozent der IT-Räume noch nicht den IT-Grundschutz-Vorgaben des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI). Die aktuelle Version des Kentix MultiSensor überwacht laut Anbieter alle sicherheitsrelevanten physikalischen Umgebungsparameter in den Racks und Server-Räumen von Behörden, Schulen und Kommunen, so etwa Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Versorgungsspannung. Die Daten können jederzeit über das Netzwerk ausgewertet werden, bei Störfällen alarmiert das System akustisch und benachrichtigt zudem die Verantwortlichen per E-Mail oder SMS. Das System könne behördliche Einrichtungen somit dabei unterstützen, sich gegen die häufigsten physikalischen Risiken, wie etwa Störungen der Betriebsumgebung, menschliches Fehlverhalten, Diebstahl, Sabotage oder technische Schäden zu schützen.

(bs)

[Whitepaper Behörden-Sicherheit \(PDF, 635 KB\)](#)

Stichwörter: IT-Sicherheit, Kentix, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)