

EnBW

Lösung für Messdaten-Empfang

[05.02.2016] Der Energiekonzern EnBW setzt beim Empfang von Daten intelligenter Messsysteme auf Robotron-Software.

Für die Kommunikation mit intelligenten Messsystemen beschafft Energie Baden-Württemberg (EnBW) eine Lösung des Unternehmens Robotron. Die Software soll den Datenempfang bei Netzbetreibern, wie der EnBW-Tochter Netze BW oder Lieferanten als externen Marktteilnehmern, sichern. Wie der IT-Anbieter mitteilt, übernimmt das System den vollautomatischen Prozess der Entschlüsselung, Prüfung und mandantenscharfen Weiterleitung der empfangenen Messdaten. Integriert sei ein Zertifikatsmanagement mit automatisiertem Sperrlistenabgleich. Es biete zudem die erforderliche Ankopplung an die Public Key Infrastructure (PKI), die zur Ausstellung, Verteilung und Prüfung digitaler Zertifikate dient. Wolfgang Günther, Leiter Energiedaten-Management bei EnBW, begründet die Entscheidung für die Robotron-Software so: „Uns hat die modulare, flexibel einsetzbare Lösung für den Empfang der Messdaten überzeugt, die sich optimal in die bestehende Systemlandschaft integriert.“ Zudem sei die leistungsfähige und BSI-konforme Datenübertragung ein wichtiges Kriterium gewesen.

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, EnBW, Smart Metering