
Vorwort

IT-Sicherheit ist in aller Munde: bei Anbietern, Anwendern, Vertriebsleuten, Organisatoren, IT-Verantwortlichen und im Management von Unternehmen und Behörden sowie bei Beratern. Internationale und nationale Standards – in Deutschland der BSI-Standard 100-4 – sind zu diesem Thema entwickelt worden. Da die IT-Strukturen in Unternehmen jedoch sehr heterogen sind, müssen diese Standards entsprechend den Landschaften, in denen sie zur Anwendung kommen sollen, jeweils spezifisch umgesetzt werden. Es gibt also keine vorformulierten Rezepte, die man vom Regal nehmen könnte, um sie dann im Ernstfall einfach umzusetzen.

Eine besondere Herausforderung bezogen auf das Notfall-Management stellen Unternehmen der Kommunikationsbranche dar, die nicht nur ihre eigenen, internen Zwecken dienenden Strukturen schützen müssen, sondern zusätzlich die Netze, die von ihren Kunden genutzt werden.

In diesem Buch werden die Standards ISO 22301 und BSI 100-4 in praxisnahe Vorgehensvorschläge umgesetzt. Dabei wird auch eingangs auf die Besonderheiten der Kommunikationsanbieter bezogen auf deren Technologien und Kernprozesse eingegangen.

An dieser Stelle gilt mein besonderer Dank wie immer der Springer-Redaktion, insbesondere Herrn Engesser, Frau Glaunsinger und Frau Fischer, für ihre geduldige Unterstützung dieses Projekts.

im Januar 2016

Dr. Wolfgang Osterhage



<http://www.springer.com/978-3-662-45659-0>

Notfallmanagement in Kommunikationsnetzen

Osterhage, W.W.

2016, XI, 141 S. 50 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-662-45659-0