

Bibliografie

- ANDERSON, R. J. *Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems*. 2nd ed. Wiley Publishing, 2008; s. 1080. ISBN 978-0-470-06852-6.
- ČSN EN ISO 9001:2009 – *Systémy managementu kvality – Požadavky*, Praha: Český normalizační institut, 2009.
- ČSN EN ISO 14001:2005 – *Systémy environmentálního managementu – Specifikace s návodem pro její použití*, Praha: Český normalizační institut, 2005.
- ČSN ISO/IEC 15408:2001 – *Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT*, Praha: Český normalizační institut, 2001
- ČSN EN ISO/IEC 17021:2007 – *Posuzování shody – požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu*, Praha: Český normalizační institut, 2007.
- ČSN ISO/IEC 17799:2006. *Informační technologie – Bezpečnostní techniky: Soubor postupů pro management bezpečnosti informací*. Praha: Český normalizační institut, 2006; s. 102.
- ČSN OHSAS 18001:2008 – *Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci*, Praha: Český normalizační institut, 2008.
- ČSN EN ISO 19011:2003 – *Směrnice pro auditování systému managementu kvality a/nebo systému environmentálního managementu*. Praha: Český normalizační institut, 2003; s. 56.
- ČSN ISO/IEC 27001:2006 – *Informační technologie – Bezpečnostní techniky: Systémy managementu bezpečnosti informací – Požadavky*. Praha: Český normalizační institut, 2006; s. 36.
- ČSN ISO/IEC 27002:2008 – *Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Soubor postupů pro management bezpečnosti informací*. Praha: Český normalizační institut, 2008; s. 99.
- ČSN ISO/IEC 27005:2008 – *Information technology – Security techniques – Information security risk management*. Praha: Český normalizační institut, 2008; s. 45.
- ČSN ISO/IEC 27006:2008 – *Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Požadavky na orgán provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací*. Praha: Český normalizační institut, 2008; s. 62.
- KOVACICH, G. L. *Průvodce bezpečnostního pracovníka informačních systémů*. Praha: Unis Publishing 2000; s. 200. ISBN 80-86097-42-0.
- LÁTAL, I. a kol. *Ochrana informací, dat a počítačových systémů*. Praha: Eurounion, s.r.o., 1996; s. 238. ISBN 80-85858-32-0.
- POKORNÝ, P. *Základy psychologie a komunikace pro auditory IS*. 1. vyd. Praha: Certification & Information Security Services, 2006; s. 19.
- PSIB ČR 09, Ernst & Young, NBÚ, DSM – *data security management*, ISBN 978-80-86813-19-6.
- RODRYČOVÁ, D., STAŠA, P. *Bezpečnost informací jako podmínka prosperity firmy*. Praha: Grada Publishing, 2000; s. 143.
- ŠEBESTA, V., ŠTVERKA, V., ŠEBESTOVÁ, M., SEDLÁČEK, M. *Systémy řízení bezpečnosti informací, Část 3: Směrnice pro management rizik bezpečnosti informací podle BS 7799-3:2005 s komentářem k managementu rizik v ISMS*. Praha: Český normalizační institut, 2007; s. 50.
- ŠEBESTA, V., ŠTVERKA, V., STEINER, F., ŠEBESTOVÁ, M. *Praktické zkušenosti z implementace systému managementu bezpečnosti informací podle ČSN BS 7799-2:2004 a komentované vydání ISO/IEC 27001:2005*. 1. vyd. Praha: Český normalizační institut, 2006; s. 70. ISBN 80-7283-204-2.
- TOFFLER, A., TOFFLEROVÁ, H. *Nová civilizace. Třetí vlna a její důsledky*. Praha: Nakladatelství Dokořán, 2001. ISBN 80-86569-00-4.