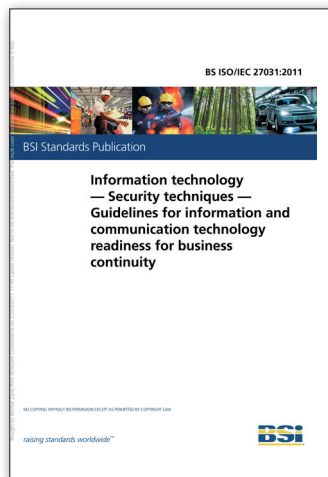


Aktuální normy a publikace o bezpečnosti

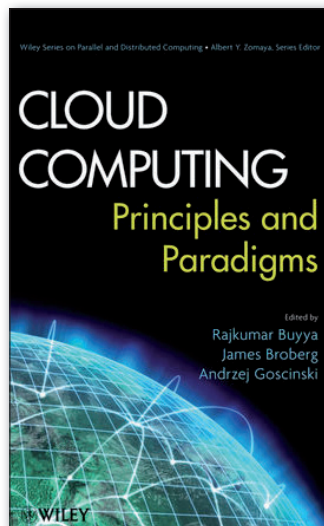
Kontinuita IT služeb



Nová mezinárodní norma z řady 27k ISO/IEC 27031:2011 *Information technology - Security techniques - Guidelines for information and communication technology readiness for business continuity* nahrazuje stávající BS 25777:2008. Norma popisuje celkový koncept a jednotlivé principy připravenosti informačních a komunikačních technologií na mimořádné události. Převážná většina organizací je na ICT doslova kriticky závislá. Přerušení IT služeb je obvykle spojeno se vznikem nedostupnosti business procesů a také s nejtěžšími dopady na společnost. Norma je tak dobře využitelná při zavádění systémů řízení kontinuity činností (BCMS).

<http://shop.bsigroup.com>

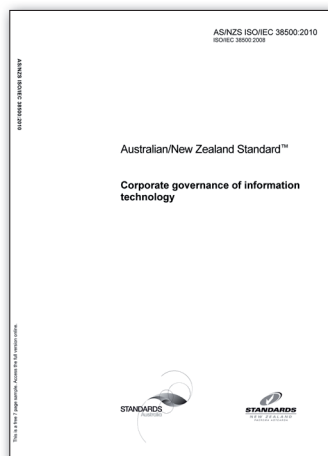
Principy a paradigmatu cloudu



Cloud computing Principles and Paradigms je další z řady publikací věnujících se nové technologii cloud computingu, tentokrát z dílny australských autorů. Cílem publikace je postihnout nejposlednější vývoj a dění kolem této technologie budoucnosti. Kniha je rozdělena do šesti částí a detailně se věnuje základnímu konceptu cloud computingu, jeho výhodám a nevýhodám a jednotlivým modelům nasazení. Mimo to obsahuje také řadu případových studií. Je určena systémovým architektům, vývojářům a postgraduálním studentům.

<http://eu.wiley.com/>

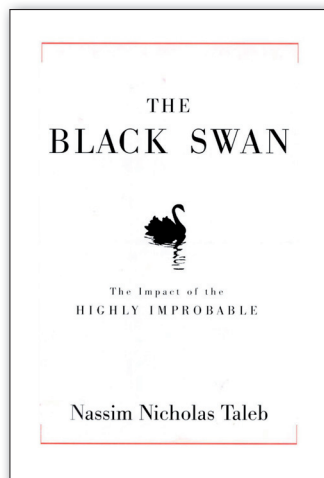
IT governance



Australská norma AS/NZS ISO/IEC 38500:2010 *Corporate governance of information technology* poskytuje principy, které lze využít při monitorování a vyhodnocování využitelnosti IT služeb v organizacích. Cílem IT governance je podporovat efektivní, účinné a akceptovatelné využívání informačních technologií v rámci organizace a podporovat dosahování vytyčených podnikatelských cílů. Standard byl připraven v souladu s principy OECD pro správu a řízení podniků. Jedná se o převzatou mezinárodní normu ISO/IEC 38500:2008.

www.standards.co.nz/

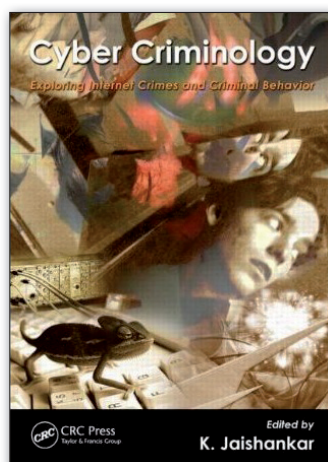
Černé labuť



Kniha *The Black Swan: The Impact of the Highly Improbable* se zabývá teorií neočekávaných jevů definovaných jako „černé labuť“. Jedná se o jevy, které mají mimořádný dopad na společnost, jsou překvapivé, obtížně předvídatelné a následně mají všichni zúčastnění tendenci pro ně hledat jednoduchá vysvětlení. Podle autora publikace není důležité tyto události předvídat, ale budovat systémy, které budou proti těmto událostem dostatečně odolné. Autorem je libanonský publicista Nassim Nicholas Taleb.

<http://randomhouse.com/>

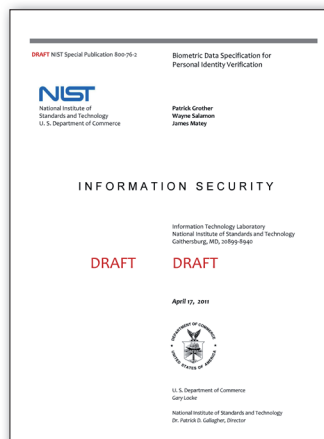
Zločin na internetu



Novinka z nakladatelství CRC Press *Cyber Criminology: Exploring Internet Crimes and Criminal Behavior* se věnuje problematice kyberzločinu. Rozvoj informačních technologií vytvořil řadu příležitostí pro páchaní nejen nových trestných činů, ale také tradičních zločinů novým, často efektivnějším způsobem. Na téměř pětistech stranách se autoři věnují jednotlivým formám počítačové kriminality, jako jsou podvody, krádeže, vydírání, kyberšikana, kyberstalking, kyberterorismus, průmyslová špionáž a další.

<http://www.crcpress.com/>

Ověření identity člověka



Norma NIST SP 800-76-2 (Draft), *Biometric Data Specification for Personal Identity Verification* obsahuje technické specifikace jednotlivých biometrických metod a jejich aplikaci pro ověření identity člověka. Jedná se o revizi stejnojmenné normy z roku 2007. Mezi nově doplněné biometrické metody patří technologie založená na skenování oční duhovky. Dalšími popisovanými technikami jsou například identifikace pomocí otisku prstů nebo rozpoznávání lidské tváře.

<http://csrc.nist.gov/publications/>

Ing. Libor Široký, CISM, CRISC, siroky@rac.cz