

# Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß dem IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (German Edition)

Pages: 105

Publisher: GRIN Verlag; 1 edition (October 2, 2005)

Format: pdf, epub

Language: German

## [ [DOWNLOAD FULL EBOOK PDF](#) ]

|   |  |
|---|--|
| <a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>                                  | <a href="#">IT-SICHERHEIT IN KMUS - UMSETZUNG VON</a>              |
| <a href="#">IT-SICHERHEIT IN</a>                                    | <a href="#">1. Einleitung</a>                                      |
| <a href="#">den vergangenen Jahren exponen-</a>                     | <a href="#">Die Zahl der IT-Sicherheitsvorfälle hat sich in</a>    |
| <a href="#">Möglichkeit, sich als solider und inno-</a>             | <a href="#">bei erfolgreichem Durchlaufen zertifizieren - eine</a> |
| <a href="#">Krankenkasse“</a>                                       | <a href="#">2. Das Beispielunternehmen „Die BKK</a>                |
| <a href="#">2.1 Organisatorische Gliederung</a>                     | <a href="#">2.2 Informationstechnik</a>                            |
| <a href="#">3. IT-Sicherheitsmanagement</a>                         | <a href="#">3.1 IT-Sicherheitsleitlinie &amp; Vorschläge</a>       |
| <a href="#">3.2. Datenschutz</a>                                    | <a href="#">3.3. IT-Sicherheitskonzept</a>                         |
| <a href="#">Sicherheitskonzepts</a>                                 | <a href="#">3.4 Umsetzung des</a>                                  |
| <a href="#">4.2 Erhebung IT-Systeme</a>                             | <a href="#">4.1 Netzplan</a>                                       |
| <a href="#">Erhebung Infrastruktur</a>                              | <a href="#">4.3 Erhebung IT-Anwendungen</a>                        |
| <a href="#">Ausschnitt aus einer Reihe von Schadenszenarien be-</a> | <a href="#">4.4</a>  |
| <a href="#">bedeutet, wenn vertrauliche Daten unberechtigt</a>      | <a href="#">Im Folgenden wird ein</a>                              |
| <a href="#">wenn die Korrektheit der Daten und der</a>              | <a href="#">• Verlust der Vertraulichkeit</a>                      |
| <a href="#">5.2 Schutzbedarfsfeststellung der IT-Anwendungen</a>    | <a href="#">• Verlust der Integrität bedeutet,</a>                 |
| <a href="#">IT-Systeme</a>  | <a href="#">5.1 Anpassung der Schutzbedarfskategorien</a>          |
| <a href="#">Schutzbedarf der Kommunikationsverbindungen</a>         | <a href="#">5.3 Schutzbedarfsstellung der</a>                      |
| <a href="#">IT-Grundschutz</a>                                      | <a href="#">5.4 Schutzbedarfsfeststellung für IT-Räume</a>         |
| <a href="#">Infrastruktur</a>                                       | <a href="#">5.5</a>  |
| <a href="#">6.3 Schicht 3: IT-Systeme</a>                           | <a href="#">6.1 Schicht 1 &amp; übergreifende Aspekte</a>          |
| <a href="#">7. Basis Sicherheitscheck</a>                           | <a href="#">6.2 Schicht 2</a>                                      |
| <a href="#">Voraussetzung für die Zertifizierung</a>                | <a href="#">6.2.1 Baustein Gebäude</a>                             |
| <a href="#">9.3. Der Auditor</a>                                    | <a href="#">6.2.3 Baustein Räume</a>                               |
| <a href="#">10. Fazit</a>   | <a href="#">6.4 Schicht 4: Netze</a>                               |
| <a href="#">13. Internetquellenverzeichnis</a>                      | <a href="#">6.5 Schicht 5: Anwendungen</a>                         |
| <a href="#">11. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis</a>             | <a href="#">8. Realisierung</a>                                    |
| <a href="#">14. Abkürzungsverzeichnis</a>                           | <a href="#">9. Zertifizierung</a>                                  |
|   | <a href="#">9.1.</a>   |
|   | <a href="#">9.2. Ausprägung der Zertifizierung</a>                 |
|   | <a href="#">9.4. Zu zertifizierender IT-Verbund</a>                |
|   | <a href="#">9.5. Das Zertifikat</a>                                |
|   | <a href="#">12. Quellenverzeichnis</a>                             |
|   | <a href="#">*</a>  |

Wissenschaftliche Studie aus dem Jahr 2004 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 1,3, FOM Essen, Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH, Hochschulleitung Essen früher Fachhochschule, Veranstaltung: Betriebsinformatik, 5

Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Zahl der IT-Sicherheitsvorfälle hat sich in den vergangenen Jahren exponentiell entwickelt. Zusätzlich haben sich die Rechtsvorschriften für die Unternehmensvorsorge verschärft. Geschäftsführern und Vorständen werden hierin neue persönliche Verantwortlichkeiten zugeschrieben. IT-Sicherheit kann immer nur ein Bestandteil der Unternehmenssicherheit sein und muss in einer vernünftigen Relation zur Wichtigkeit der unternehmenskritischen Geschäftsprozesse oder Werte stehen.

Kleine mittelständische Unternehmen sind immer wieder mit verschiedensten Sicherheitsproblemen konfrontiert, von denen sich viele Probleme bereits mit wenig Aufwand vermeiden lassen. Eine Grundschutz-Methode, entwickelt vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), wird genauer vorgestellt und lässt sich auch bei erfolgreichem Durchlaufen zertifizieren - eine Möglichkeit, sich als solider und innovativer Geschäftspartner zu positionieren.

Das IT-Grundschutzhandbuch hat sich als Standardwerk zur ökonomischen Erarbeitung wirksamer IT-Sicherheitskonzepte etabliert. Belegt wird dies durch die ständig wachsende Zahl freiwillig registrierter Anwender im In- und Ausland und die intensive und aktive Nutzung der vom BSI bereitgestellten IT-Grundschutz-Hotline. In vielen Behörden und Unternehmen bildet das IT-Grundschutzhandbuch des BSI die Basis für die tägliche Arbeit des IT-Sicherheits-Managements und die kontinuierliche Umsetzung von Standard-Sicherheitsmaßnahmen. Nach erfolgreicher Umsetzung der im IT-Grundschutzhandbuch beschriebenen Standard-Sicherheitsmaßnahmen stellt sich für viele Institutionen die Frage, wie sie ihre Bemühungen um IT-Sicherheit nach außen transparent machen können. Um diesen Bedürfnissen nachzukommen hat das BSI die Qualifizierung nach IT-Grundschutz definiert, die aufgrund der ständigen Aktualisierung und Erweiterung des Handbuchs praktisch auf der Höhe der Zeit bleibt. Nach einer erfolgreichen Qualifizierung wird dann ein IT-Grundschutz-Zertifikat vergeben, mit dem die erfolgreiche Umsetzung der Standard-Sicherheitsmaßnahmen verdeutlicht werden kann. □

---

Books by Nowak - Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß dem IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (German Edition). Under the Microscope: healing - SpringerLink IT-Sicherheit für Handwerk und Mittelstand - HTW Berlin - Buy the Kobo ebook Book Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU by Patrick Düngel at Indigo.ca, Canada's largest bookstore. + Get Free Shipping on books Patrick Nowak - Computers & Technology: Books - Amazon.ca - Download books for free. Die Autoren erläutern kompetent den Standard und seine organisatorisch-technische Umsetzung. Mit der Neufassung der Norm im Jahr 2015 (deutsche Version) müssen sich alle Lingua: german IT-Sicherheitsmanagement nach ISO 27001 und Grundschutz: Der Weg zur Zertifizierung. A J Nowak > Compare Discount Book Prices & Save up to 90 - Buy the Kobo ebook Book Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU by Patrick Düngel at Indigo.ca, Canada's largest bookstore. + Get Free Shipping on books Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß - Chapters Indigo - Printed in Germany. Herstellung: ISBN E-Book: 978-3-8305-2980-4.. 3.5 Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ψ BSI ... 8.4 Pragmatische IT-Sicherheit für KMU und Handwerksbetriebe .... Genannt seien hier beispielhaft der BSI mit seinem IT-Grundschutz,... Er ist gemäß. (PDF) Sicherheit in vernetzten Systemen der

Milchviehhaltung - Bei der Umsetzung muss die IT-Sicherheitsindustrie eng mit den... ebenfalls das Siegel "IT-Security made in Germany", welches bei schwierigen.. Als weiterer Baustein werden die IT-Grundschutz-Standards. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bietet eine Vielzahl weiterer. Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß - Chapters Indigo - can download and read online Void Tracker file PDF Book only if you are registered here. And also. You can download or read. Orchestral Pieces by Denys Geel & middot; Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß dem IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes & middot; für Sicherheit in der Informationstechnik (German Edition). Patrick Nowak: Books - Amazon.ca - BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik.. Die Umsetzung der ISO/IEC 27001 gemäß dem IT-Grundschutz-Katalog wird. Schicht 3: Der Computer wird in regelmäßigen Abständen auf die neueste Version des... Studie zur IT-Sicherheit in kleinen und mittleren Unternehmen (KMU). J Nowak - Textbooks & Study Guides: Books - Amazon.com.au - Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß dem IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (German Edition). Patrick Nowak: Books - Amazon.co.uk - Die Umsetzung von IT-Sicherheit in KMU: Gemäß dem IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (German Edition).

---

## Relevant Books

---

[\[ DOWNLOAD \]](#) - Download book Sex-selective abortion. Why it should be prohibited

---

[\[ DOWNLOAD \]](#) - Download ebook 47 Story Prompts pdf online

---

[\[ DOWNLOAD \]](#) - The food of the Geometric Progression 2: Mathematics is your Food

---

[\[ DOWNLOAD \]](#) - The language of dogs, all you need to understand your dog: The language of dogs, read your dogs body language Eyes, Ears, Tails pdf, epub

---

[\[ DOWNLOAD \]](#) - Download Free The Reluctant Bid: Distinguished Gentlemen Series pdf

---