

IT-Notfallmanagement

aus SecuPedia, der Plattform für Sicherheits-Informationen

Im Rahmen der IT-Sicherheitsstrategie hat das **IT-Notfallmanagement** (bei ITIL auch IT Service Continuity Management genannt) die Aufgabe, ein geplantes und organisiertes Vorgehen auf IT-Notfälle zu entwickeln, um die Kontinuität des Geschäftsbetriebs sicherzustellen (Business Continuity). Damit soll die Fähigkeit eines Unternehmens/Behörde, auf Ausfälle in der Verfügbarkeit von IT-Systemen bei ihren kritischen Geschäftsprozessen angemessen reagieren sowie die Geschäftstätigkeiten so schnell wie möglich wieder aufnehmen zu können, gezielt erhöht werden.

Dazu müssen alle kritischen Geschäftsprozesse betrachtet und beurteilt werden (Business Impact Analyse – BIA). Das Hauptaugenmerk wird, wegen der oft zentralen Bedeutung der IT in Unternehmen/Behörden, auf die planbare Wiederherstellung der Verfügbarkeit der entsprechenden Dienste gelegt. Diese Planungen sind über Notfallübungen auf ihre Wirksamkeit in der Praxis zu überprüfen.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat für das **IT-Notfallmanagement** einen entsprechenden Standard 100-4 entwickelt. Auch die internationale Standardisierungsorganisation ISO hat ebenfalls einen allerdings nicht zertifizierbaren internationalen Standard aus der ISO 27xxx-Reihe (ISO 27013) herausgegeben.

Weblinks

- BSI-Standard 100-4 Notfallmanagement (http://www.bsi.bund.de/cae/servlet/contentblob/471456/publicationFile/30746/standard_1004.pdf)
- <http://www.beuth.de/de/norm/iso-iec-27013/167971026?SearchID=750667633> Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Leitfaden für die integrierte Implementierung von ISO/IEC 27001 und ISO/IEC 20000-1]

Siehe übergeordnete Stichworte

- IT-Sicherheit

Siehe auch

- Business Continuity
- Disaster Recovery
- IT-Grundschutz
- IT-Notfalldokumentation
- Katastrophe
- Krisenkommunikation
- Notfall
- Störfall

Abgerufen von „<https://www.secupedia.info/w/index.php?title=IT-Notfallmanagement&oldid=23469>“

Kategorien: Begriffserklärung | IT-Sicherheit

- tweet
- teilen
- +1
- mail
- Info

Diese Seite wurde zuletzt am 7. Dezember 2018 um 06:59 Uhr von Peter Hohl geändert. Basierend auf der Arbeit von Oliver Wege und Admin.

Der Inhalt ist verfügbar unter der Lizenz Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland, sofern nicht anders angegeben.