



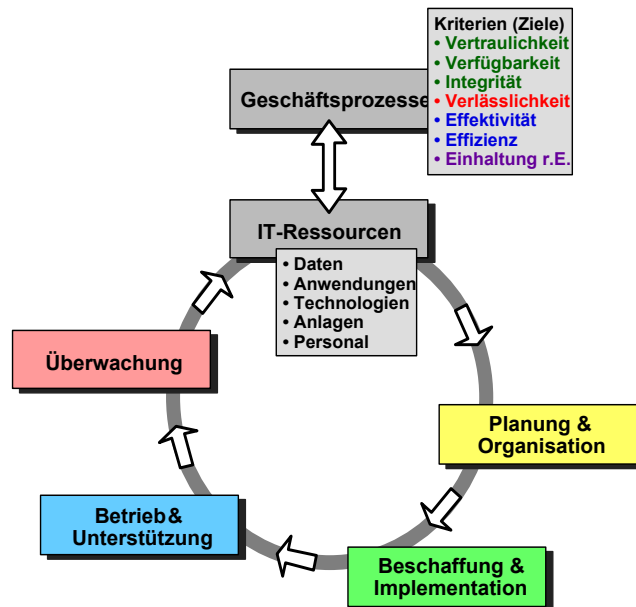
The Swiss E-Security Company.

Sind Sie sicher?

IT-Sicherheit vergleichbar messen mit einem Audit von IT-Secure.com AG

Die Informatik soll die Geschäftsprozesse möglichst ohne Medienbrüche optimal unterstützen

Als eines der wichtigsten Ziele der Informatik gilt es, die Geschäftsprozesse in Ihrer Unternehmung möglichst ohne Medienbrüche zu unterstützen. Dabei sollten die Informatik Ressourcen möglichst effizient und die dabei entstehenden Risiken erkannt und kontrolliert werden. Als Standard für die effiziente Organisation und Verwaltung der Informatik hat sich ITIL (IT Infrastructure Library) durchgesetzt. Dabei werden die Prozesse in zwei Klassen aufgeteilt, die die zu erbringende Dienstleistung mittels Informatikmitteln unterstützen: Service Delivery und Service Support. Diese Sicht auf die Informatik-Organisation und die dazugehörigen Betriebsmittel wird seit einiger Zeit beim IT Audit angewendet und wurde mit einem Modell beschrieben und stark verfeinert (COBIT). Es ist sicher kein Zufall, dass diese zwei Standards die gleichen Prozesse beschreiben, sondern eher der hohen Professionalität der beiden Standardgremien zu zuordnen.



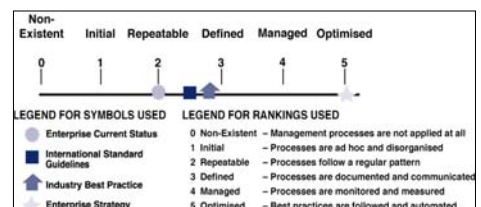
Mit COBIT wird die zu untersuchende Organisation in vier Domänen mit den dazu gehörenden Prozessen und Aktivitäten eingeteilt. Die zu untersuchenden Prozesse werden durch mindestens eine der folgenden Ressourcen unterstützt: Personal, Anwendungen, Technologie, Anlagen oder Daten. Diese Ressourcen werden mit folgenden Kriterien (Ziele) gemessen:

- Effektivität
- Effizienz
- Verlässlichkeit
- Vertraulichkeit
- Verfügbarkeit
- Integrität
- Einhaltung r. E.

Die Kriterien werden anhand einer 6-Stufigen Tabelle

gemessen und dokumentiert. Sie erhalten so einen vergleichbaren Report über Ihre Informatik-Sicherheit im Bezug auf Ihre Zielkonfiguration, internationalen Standards, Best Practices und den aktuellen Status.

Für weitergehende Fragen oder Information kontaktieren Sie bitte Herrn Jean Paul Kölbl.



Informationen im Internet:

www.isaca.org; www.itil.org