## ÖFIT

## Trendsonar der IT-Sicherheit

[12.05.2016] In einem neuen Trendsonar beschreibt und bewertet das Kompetenzzentrum Öffentliche IT (ÖFIT) Technologietrends mit Blick auf die IT-Sicherheit.

Welche IT-Sicherheitstechnologien versprechen auch morgen noch hinreichenden Schutz? Welche Trends lassen sich beobachten? Und wie steht es mit Angebot, Nachfrage und Standardisierung? Das ÖFIT-Trendsonar des Kompetenzzentrums Öffentliche IT (ÖFIT) beschreibt und bewertet 32 Technologietrends mit Blick auf die IT-Sicherheit. Es erlaubt den direkten Vergleich einzelner Technologietrends und soll laut ÖFIT Impulse für die Ausrichtung der eigenen IT-Systeme sowie für die zukunftsbezogene IT-Sicherheitspolitik geben. Das vollständige ÖFIT-Trendsonar der IT-Sicherheit mit allen Bewertungen und Schlussfolgerungen steht online zum Download bereit. Es könne als Überblick für all diejenigen dienen, die sich mit den Entwicklungen in der IT-Sicherheit vertraut machen möchten.

(ve)

Stichwörter: IT-Sicherheit, ÖFIT