

SICHERER CLOUD-SPEICHER – OWNCLOUD

Welches Problem wird gelöst?

- Cloud-Speicher sind für den Austausch von Dateien zwischen verschiedenen Geräten (Laptop, Smartphone, Tablet) und Personen viel zu praktisch, als dass man darauf verzichten wollte.
- Der Betreiber des Cloud-Speichers und ggf. Dritte können jedoch Zugriff auf diese Daten bekommen.
- Mit ownCloud betreibt man seinen Cloud-Speicher selbst und bleibt daher jederzeit „Herr über die eigenen Daten“.
- Bei bekannten Cloud-Anbietern liegen Ihre Daten in der Regel im Ausland. Wenn Sie keinen eigenen Cloud-Speicher aufbauen wollen, können Sie die BADEN BOX nutzen, den Cloud-Speicher der TÜV-zertifizierten BADEN CLOUD. Die Daten liegen dann garantiert in Baden (genauer: in Appenweier) und unterliegen deutschem Recht (Datenschutz).

Wo gibt es gute Anleitungen im Netz?

- Dokumentation für ownCloud: <http://doc.owncloud.org>
- Testzugang für die BADEN BOX: <http://www.badencloud.de/baden-box/>



Alle Links finden Sie auch unter:
www.anti-prism-party.de/downloads

Wie heißt die Lösung? Wo kann sie bezogen werden? Welche Alternativen gibt es?

- ownCloud - sicherer Cloud-Speicher: <http://owncloud.org>
- BADEN BOX - regionaler Cloud-Anbieter:
<http://www.leitwerk.de/solutions/baden-cloud/>
- Boxcryptor - Alternative zur verschlüsselten Dateiübertragung an Dropbox:
<https://www.boxcryptor.com>
- CONNECT Karlsruhe - regionaler IT-Security Dienstleister:
<http://www.it-connect.de>

Was sind die Grenzen der Lösung?

- Der ownCloud-Server muss selbst betrieben werden, es sei denn, man verwendet die BADEN BOX.
- Für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des eigenen ownCloud-Servers ist neben den Systemen und der Netzwerkanbindung auch eine entsprechende Erfahrung (mit freier Software, Linux) empfehlenswert.
- Funktionsumfang und Benutzerführung entsprechen nicht in allen Details den bekannten Lösungen.