Seafile Cloudspeicher

Seit neuestem testen wir Seafile als Alternative zur Owncloud - und sind bisher ganz angetan von der Funktionalität.

Unsere Seafile Webseite ist unter

https://seafile.datenkollektiv.net

erreichbar. Aktuell erscheint da noch eine Zertifikatswarnung. Die Seite ist mit dem eigenen Datenkollektiv-Zertifikat abgesichert, das allerdings auch noch nicht auf den richtigen Servernamen lautet, sondern für cloudja.datenkollektiv.net ausgestellt ist. Davon sollte mensch sich für einen Test nicht abschrecken lassen.

Wer eine Owncloud-Instanz nutzt, kann sich aktuell in einer Testphase mit den gleichen Benutzerdaten auch in die Seafile-Cloud einloggen.

Bitte berücksichtigt, dass die Seafile-Installation aktuell in einer Testphase ist. Wir machen kein Backup von den Daten. Sie sollte daher nicht als ausschließlicher Speicher für relevante Dateien genutzt werden. Wir empfehlen aber auch für die Zukunft und für unsere Owncloud-Installation keine Daten exklusiv nur im Netz zu speichern.

Der Fokus von Seafile liegt auf der Verwaltung von Dateien, dem Zugriff online wie offline, der Synchronisation verschiedener Geräte untereinander und dem Teilen von Daten zwischen verschiedenen Benutzer_innen:

- Up- und Download von Dateien
- Online-Ansicht von PDFs, Libre-/OpenOffice-Dokumenten, Bildern u.a.
- Unterstützung mehrere sogenannter Bibliotheken
- verschlüsselte Bibliotheken
- Dateidownload für andere: Verschicken von Download-Links per E-Mail direkt aus Seafile
- Upload-Möglichkeit für andere: Dritte können große Dateien in die eigene Seafile Instanz laden ohne dass sie auf andere Daten zugreifen können
- Teilen von Bibliotheken mit beliebigen anderen Nutzer_innen
- integriertes einfaches Wiki
- Integriertes einfaches Diskussionsforum
- Sync-Clients für die verbreitetsten Betriebssysteme

Trotz dieser langen Liste an Funktionen, beschränkt sich Seafile auf einige Kernaufgaben (im Gegensatz zu Owncloud) - das macht die Software relativ schlank und schnell.

Wir laden ein, Seafile auf unseren Servern zu testen und freuen uns über Rückmeldungen. Wir selbst werden die Entwicklung von Seafile beobachten - und Seafile möglicherweise in "unser Portfolio" an Diensten aufnehmen.



Bibliotheken Teilen

Seafile-Bibliotheken können mit anderen geteilt werden:

- Entweder über einen Link für Personen, die keinen eigenen Login haben
 wahlweise nur lesbar oder auch schreibbar ggf. mit Passwort-Schutz
- oder als direkter Share für User_innen, die auch eine Login für Seafile haben.

Für den zweiten Fall wird die primäre E-Mail-Adresse der Nutzer_in benötigt:

Um eine Freigabe einzurichten auf das Teilen-Symbol 📩 klicken:

Meine Bibliotheken		Für mich freigegeben				Nese Bibliothek	
Name					Größe	Lefzte Änderung +	
Meine Bib	liothek				293,6 KB	2016-04-15	
coworking	1		<	1	350,9 KB	2016-03-11	

Dann wahlweise eine Freigabe über einen Upload- oder Download-Link vornehmen:

	w.	• C Q surface	4 9 7 87 4	* * * * * *	2 K > >
	tenkellektiv ne	E Bast Gropper Kills		* O	
7.00		Mana Milandan Piternal Segregation		Descriptions	
	Families				
ê	Certifie	🚊 Kerne Kaladowa	2010.08	2010-04-15	
	and the second	E concernge	201.0 (2	0 mm	
	Rates Talle cowards	igi i			
	Dates Description	Assists	Partie	_	
Ø	Line Upheal Link	9	Later + Schutzer	1010104	
	Projector Dr. Courses	1 Seiner ster nehr dirpeten			
				_	
				_	

Ob die eingegebene Adresse zu einem existierenden Login gehört lässt sich folgendermaßen feststellen. Wird die Adresse nach der vollständigen Eingabe - aber vor dem Bestätigen - mit einem Fragezeichen angezeigt, existiert kein Login zu dieser Adresse. In diesem Fall kann die Freigabe nur über einen Link erfolgen.

Feile coworking	1	
lownload-Link	Benutzerin	Recinte
Jpload-Link	test@beispiel.de	Lesen + Schreiben • Absenden
reigsbe für Benutzenin Insigsbe für Gruppe	A test test@bespiel.de	

Seafile-Integration im Datenkollektiv-Webmailer

Die Integration in den Roundcube Webmailer funktioniert im Moment nur für Nutzer_innen von Groupware-Domains, die sich unter https://kolab.datenkollektiv.net anmelden können. Für die Nuzter_innen von mail.datenkollektiv.net werden wir das Feature bei Gelegenheit auch übernehmen.

3/3

Um seine Seafile-Ordner auch in der Roundcube zur Verfügung zu haben ist wie folgt vorzugehen. Im Reiter 'Dateien' im unteren linken Bildschirmbereich auf das 'Zahnrad' und dann 'Speicher hinzufügen' linksklicken. Im folgenden Menü sind ein Name für die Verbindung sowie der 'Hostname' seafile.datenkollektiv.net anzugeben. 'Username' und 'Passwort' sind die gleichen wie in der Roundcubeanmeldung. Nun noch mit 'Speichern' bestätigen und in der linken Spalte sollte ein Ordner erscheinen, der in unsere Seafile zeigt.

Name	seafile	
	SeaFile Storage implement	iting Seafile API access
	Hostname:	seafile.datenkollektiv.net
•	Username:	username@datenkollektiv.net
	Password:	•••••
Gespe nicht i wenn	ort merken icherte Passwört bei jedem Login dieser Speicher	er werden verschlüsselt. Aktivieren Sie dies, wenn Sie nach dem Passwort gefragt werden möchten oder via WebDAV verfügbar sein soll.

From: https://wiki.datenkollektiv.net/ - datenkollektiv.net

Permanent link: https://wiki.datenkollektiv.net/public/seafile?rev=1462188645



Last update: 2016/05/02 13:30