



ownCloud

FILE LOCKING

Feature-Porträt: File Locking

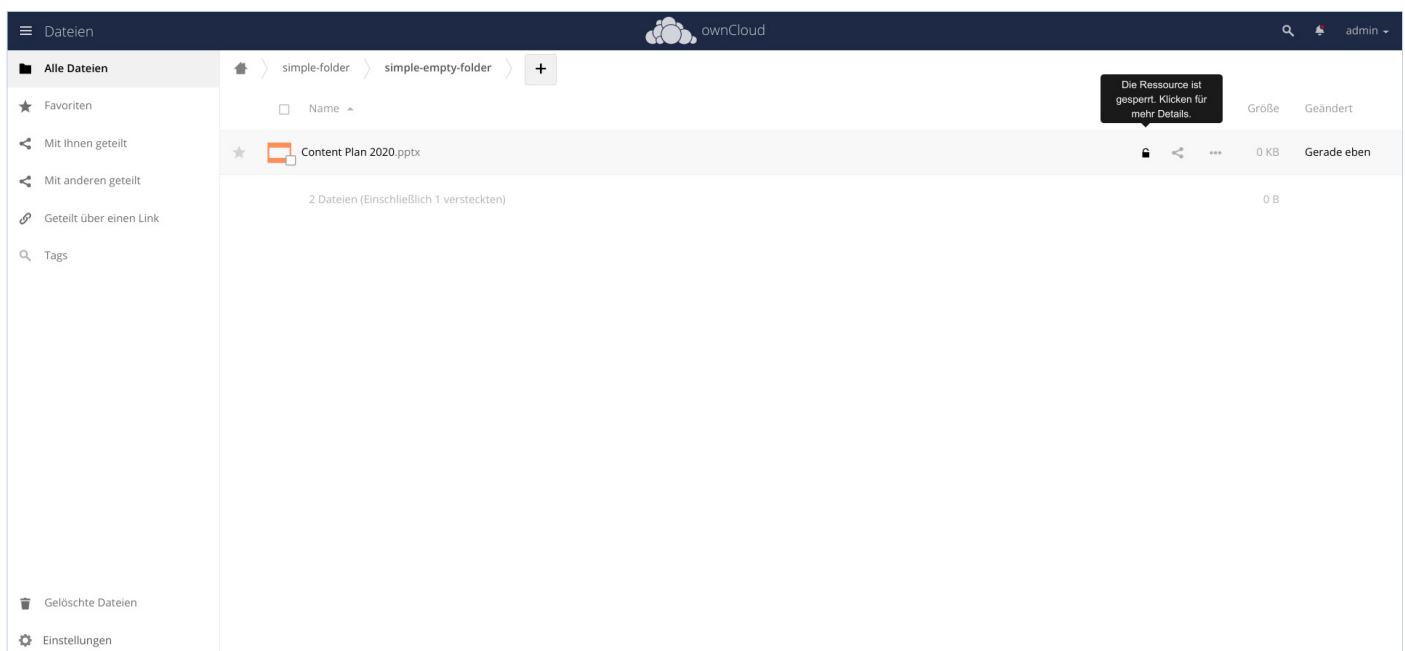
- » Dateien während der Bearbeitung sperren
- » Sperre nach einer definierten Zeit automatisch aufheben

Herausforderung

Bei gleichzeitiger Bearbeitung derselben Datei können Speicherkonflikte auftreten. Im Ergebnis kann Arbeitsfortschritt teilweise verloren gehen.

Lösung

Ab der Serverversion 10.5 können in der ownCloud-Webapp Dateien vor Beginn der Bearbeitung gesperrt und danach wieder freigegeben werden.



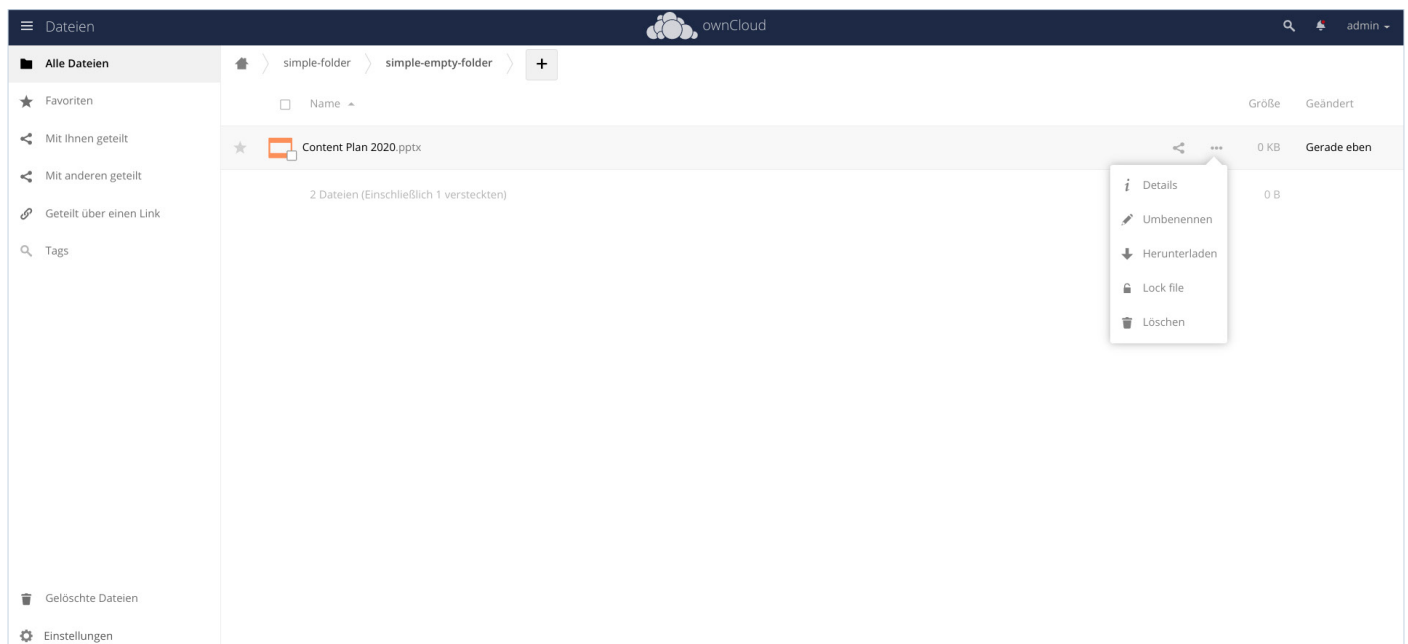
Ist eine Datei gesperrt, wird dies durch ein Schloss-Symbol und eine Kontext-Benachrichtigung angezeigt.

Funktionsweise

Im Kontextmenü einer Datei können Sie die Aktion „Lock File“ klicken, um – zeitlich beschränkt – das Bearbeiten durch Andere zu unterbinden. Die Sperrung wird ab dann in der Web-Oberfläche angezeigt. Die Standard-Sperrdauer beträgt 30 Minuten, die maximale Sperrdauer beträgt einen Tag. Nach Ablauf der jeweiligen Sperrdauer steht die Datei wieder regulär allen Berechtigten zur Verfügung. Je nach Bedürfnissen der Organisation kann die Administration die Zeiträume verändern.

Beispiel

Eine Nutzerin möchte ein Dokument bearbeiten. Dazu sperrt sie das betreffende Dokument in der Webapp. Dann öffnet sie es in einem Bearbeitungsprogramm, arbeitet ihre Änderungen ein und speichert das Dokument in der ownCloud. Anschließend hebt sie die Sperrung der Datei auf, sodass andere Teammitglieder wieder auf das Dokument zugreifen können.



Im Kontextmenü kann die Datei für die Bearbeitung durch Andere gesperrt werden.

Vorteile

- ✓ keine Speicherkonflikte mehr
- ✓ einfache Bedienung in Webapp
- ✓ klare Versionierung und Aktivitätenanzeige
- ✓ automatische Aufhebung der Sperre nach 30 Minuten

Über ownCloud

ownCloud entwickelt und integriert Open-Source-Software für die digitale Zusammenarbeit, mit der Teams von überall und von jedem Gerät aus problemlos gemeinsam auf Dateien zugreifen und sie bearbeiten können. Bereits mehr als 100 Millionen Menschen weltweit nutzen ownCloud als Alternative zu öffentlichen Clouds – und entscheiden sich damit für mehr digitale Souveränität, Sicherheit und Datenschutz. Weitere Informationen gibt es auf der Website unter www.owncloud.com und auf Twitter [@ownCloud](https://twitter.com/ownCloud).