



Dateien teilen mit

Filesharing oder Filehosting?

Übersicht über die Unterschiede
im Teilen von Dateien.

Was bedeutet Filesharing?

Filesharing bezeichnet das Teilen von Dateien über das Internet. Zu diesem Zweck werden Dateien wie Medien oder andere Dokumente auf einem Fileserver bereitgestellt und können so mit anderen Personen geteilt werden.



Was sind Filehoster?

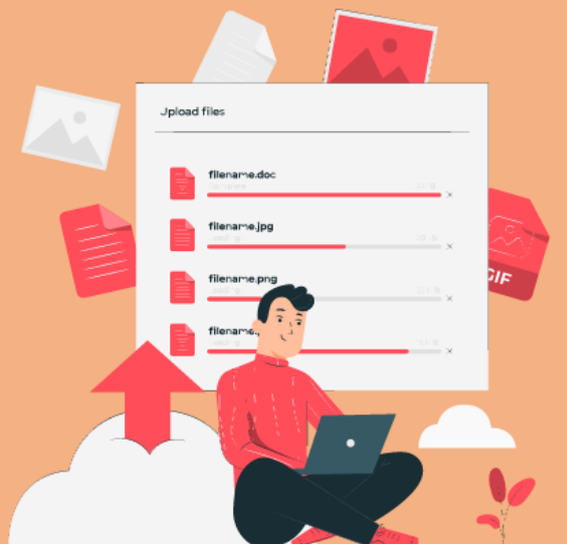
Filehoster sind Anbieter von Cloud Storage wie Dropbox oder Google Drive. Dabei stellt der Filehoster seinen Kunden Speicherplatz zur Auslagerung von Daten in der Cloud an.



Dateien teilen mit Filesharing-Diensten

Die wohl bekannteste Möglichkeit Dateien zu teilen, bieten spezialisierte Filesharing Anbieter. Wetransfer oder bigfile zählen unter anderem zu diesen Anwendungen. Solche Dienste bieten einen zuverlässigen Datentransfer für grosse Mengen an Dateien und können auch grosse Datenanlagen problemlos versenden.

Viele dieser Sharing-Dienste sind webbasiert und können daher ohne Installation von Softwareanwendungen direkt im Webbrowser verwendet werden. Eine wichtige Eigenschaft von Filesharing Diensten ist, dass die Dateien nach einem festgelegten Zeitraum automatisch wieder gelöscht werden. Diese einfach gehaltenen Anwendungen machen das Teilen und das Empfangen von Dateien über das Internet nicht nur unkompliziert, sondern schaffen zudem auch Platz im E-Mailpostfach.

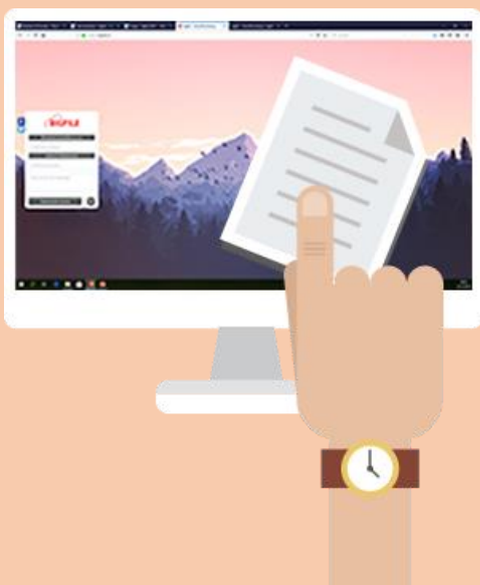


Filesharing mit Speicherdiensten

Dateien lassen sich auch über Filehosting-Dienste wie Google Drive oder Dropbox mit anderen Personen teilen. Diese Dienste bieten Cloud Storage, also Speicherplatz in der Cloud an. Dieser Speicherplatz ist dazu gedacht eigene Dateien ausserhalb der eigenen Festplatte aufzubewahren.

Über die Freigabe des Verzeichnisses in welchem die zuteilenden Daten sind, können auch so Dateien mit anderen Personen ausgetauscht werden. Im Gegensatz zu Filesharing Diensten werden die Verzeichnisse wie auch die darin enthaltenen Dateien nicht gelöscht, so kann solange die Freigabe besteht vom Empfänger immer wieder auf diese Daten zugreifen.

Diese Art des Teilens von Daten ermöglicht ein Zusammenarbeiten, da der Empfänger Zugriff auf das Verzeichnis erhält und so nicht zwingend die Dateien herunterladen muss um sie zu bearbeiten.



Auf das sollte geachtet werden beim Filesharing

Es gibt reichlich Dienste im Internet die Filesharing ermöglichen. Die passende Anwendung sollte daher immer zum Vorhaben passen. Wenn Daten nur einmalig geteilt werden sollen, dann bieten Filesharing-Dienste in der Regel die bessere Lösung. Soll hingegen ein gemeinsames Arbeiten an den Dateien angestrebt werden, dann sind Filehoster zu empfehlen.

Eine wesentliche Rolle spielt beim Filesharing auch der Standort der Server. Liegen die Server in Schweiz wird auch das Schweizer Datenschutzrecht angewendet.

Filesharing mit bigfile

Als kostenloser Speicherdienst für den schnellen Datentransfer unterstützt bigfile all jene, die im digitalen Zeitalter auf ein Tool setzen möchten, dass sicher und zuverlässig mit allen Datenformaten umgeht.

Ein sicherer Filesharing-Dienst zu schaffen, welcher technische Sicherheit und Datenschutz vereint, ist das oberste Ziel unseres bigfile Cloud Services. So werden alle über den Webdienst transferierten Daten, ausschliesslich über Server in der Schweiz verarbeitet.



www.bigfile.ch