



PRESSEMITTEILUNG

Seafile Drive Client 1.0 für Windows, macOS und Linux verfügbar

Mit dem Seafile Drive Client ist ein zweiter Client für die Sync & Share Lösung Seafile verfügbar. Der neue Client ist die bessere Alternative zum Netzlaufwerk: Download nur bei Bedarf, automatischer Sync von Änderungen und Caching für reibungslose offline Funktionalität.

Mainz, 27. November 2018 – Zum 19. November 2018 veröffentlichte die Seafile Ltd. die Version 1.0 des Seafile Drive Clients. Der neue Seafile Client, der erstmalig im September 2016 vorgestellt wurde, erreicht damit nun offiziell „production-readiness“. SeaDrive gibt es für Windows, macOS sowie für die Linux Distributionen Debian, Ubuntu und CentOS. Die Installationsmedien gibt es zum Download direkt auf der Herstellerwebseite.

Seafile Drive Client ergänzt bisherigen Seafile Sync Client

Der Seafile Drive Client („SeaDrive“) bindet die in Seafile gespeicherten Bibliotheken als virtuelles Laufwerk in die Verzeichnisstruktur des Betriebssystems ein. Der Abruf von Dateien vom Seafile Server erfolgt mit dem Seafile Drive Client on-demand; eine vorherige Synchronisation der gesamten Bibliothek wie bisher beim Seafile Sync Client ist nicht notwendig.

Heruntergeladene Dateien werden von SeaDrive für eine spätere Verwendung zwischengespeichert. Damit stehen die am häufigsten benutzten Dateien auch lokal und offline zur Verfügung. Dateitransaktionen auf dem virtuellen Laufwerk werden überwacht und an den Seafile Server gesendet. Offline Änderungen werden zwischengespeichert und automatisch mit der nächsten Verbindung zum Server nachgeholt.

Der neue Seafile Drive Client und etablierte Seafile Sync Client können parallel betrieben werden. Damit kann der Nutzer je nach Anwendungsfall die Stärken des jeweiligen Clients nutzen.

Das Beste aus zwei Welten

SeaDrive kombiniert die Vorteile traditioneller Netzwerklaufwerke mit aktuellen File Sync-Lösungen:

- Intuitive Bedienung – keine Einrichtung einer Synchronisation notwendig
- Verzögerungsfreies Navigieren im virtuellen Laufwerk dank Verzeichnis-Caching
- On-demand Abruf der Dateien über das virtuelle Laufwerk
- Zwischenspeicherung von abgerufenen Dateien und offline Änderungen
- Vermeidung doppelter Datenhaltung auf Server und Client
- Einfaches Teilen von Dateien und Ordnern mit anderen Personen
- Dateizugriff auch über Mobile Apps für iOS und Android

Auf individueller Ebene eignet sich SeaDrive damit insbesondere für den Einsatz auf Laptops mit kleinen Datenträgern. Auf Unternehmensebene lassen sich mit SeaDrive FTP-Altsysteme und Lösungen auf Basis von Windows Shares bzw. Samba ablösen.

Rasche weitere Entwicklung von SeaDrive

Die weitere Entwicklung des Drive Clients wird in den nächsten Monaten von der Seafile Ltd. mit Nachdruck betrieben. Im Fokus der Weiterentwicklung wird die Unterstützung verschlüsselter Bibliotheken stehen.

Go-Live einer deutschsprachigen Seafile Webseite

In Zusammenarbeit mit der Mainzer Firma datamate als Europa Vertriebspartner von Seafile wurde in den vergangenen Wochen eine deutschsprachige Seafile Webseite live genommen. Diese Webseite ist ein zusätzliches Informationsangebot an die rasch wachsende deutsche Nutzerbasis in der DACH-Region. Neuigkeiten wie Release Notes werden dort zukünftig auch in deutscher Sprache erscheinen. Unter <https://de.seafile.com> ist die neue Webseite erreichbar.

Über Seafile:

Der Seafile Server ist eine On-Premise File Hosting und Sharing-Lösung, die seit 2012 von der Seafile Ltd. mit Sitz in Peking entwickelt wird. Unternehmen und Organisationen wie Kaspersky Lab oder die Humboldt-Universität zu Berlin setzen auf die Stärken der Sync & Share Lösung. Mit der Seafile Server Community Edition bietet der Hersteller einen funktionseingeschränkten Seafile Server unter einer Open Source Lizenz an.

Über datamate:

Die datamate GmbH & Co. KG mit Sitz in Mainz ist Europa-Vertriebspartner von Seafile. Als solcher ist das Mainzer Unternehmen Ansprechpartner für die Lizenzierung des Seafile Servers sowie für Wartung und Support. Darüber hinaus entwickelt und vertreibt datamate unter dem eigenen Namen Seafile Komplettlösungen inkl. Hardware für das Home Office und kleine Unternehmen.

Pressekontakt:

datamate GmbH & Co. KG

Dr. Ralf Dyllick-Brenzinger

117er Ehrenhof 5

55118 Mainz

Tel: +49 (0)6131 3270717

Mail: rdb@datamate.org