Allgemein

Wie kann ich Daten verschlüsselt auf 1blu-Drive ablegen? <u>Wie kann ich Daten verschlüsselt auf 1blu-Drive ablegen?</u>

Generell bietet Ihnen 1blu-Drive bereits eine verschlüsselte Daten-Übertragung per Webdav oder FTPS/SFTP. Bei besonders sensiblen Daten kann es zusätzlich sinnvoll sein, auch die Daten selbst zu verschlüsseln, bevor Sie sie auf Ihr 1blu-Drive übertragen. Hierfür empfehlen wir Ihnen die kostenlose Software Duplicati.

Duplicati ist eine Backupsoftware, die Daten verschlüsselt und anschließend automatisch in Ihrem 1blu-Drive speichern kann.

Alle Informationen zu Duplicati sowie den Downloadlink erhalten Sie <u>hier</u> (<u>https://www.duplicati.com/</u>).

So nutzen Sie 1blu-Drive mit Duplicati:

1. Starten Sie Duplicati und erstellen Sie eine neue Sicherung.

Duplicati Assistent	
Willkommen bei Duplicati Da Sie Duplicati auf diesem Computer zum ersten Mal benutzen, wird Sie dieser Assistent durch die Duplicati-Einrichtung führen	ļ
Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, und drücken Sie Weiter	
Eine neue Sicherung einrichten	
Sie haben Duplicati noch nicht verwendet oder möchten noch einmal von vom anfangen	
Dateien aus einer Sicherung wiederherstellen	
Sie möchten Duplicati jetzt nicht einrichten, sondern nur einige Dateien wiederherstellen	
Einstellungen aus einer früheren Installation von Duplicati wiederherstellen	
Sie haben Duplicati bereits verwendet, und möchten Ihre Einstellungen wiederherstellen	
< Zurück Weiter > Abbrechen)

© 2025 1blu AG <info@1blu.de> |

URL: https://faq.1blu.de/content/583/856/de/wie-kann-ich-daten-verschluesselt-auf-1blu_drive-ablegen.html



Allgemein

2. Benennen Sie Ihre Sicherung (z.B. 1blu-Drive).

🚺 Duplicati Assister	t	x
Bitte geben Sie e Auf dieser Seite später wiederfir	e inen Namen für die Sicherung ein e können Sie einen Namen für die Sicherung eingeben, damit Sie sie nden und ändem können	
Sicherungsname	1blu-Drive	
Die Sicherung ein	er Gruppe zuordnen (optional)	
	Neue Gruppe	
	< Zurück Weiter > Abb	rechen

3. Wählen Sie nun die Daten aus, die Sie gerne auf Ihrem 1blu-Drive sichern möchten.

Allgemein

Figene Dateien			
Eigene Dokumente	9,47 GB	Dateien auf dem Desktop	96,79 MB
🔲 Eigene Bilder	790,15 MB	Programmeinstellungen	1,50 GB
🔲 Eigene Musik	520,62 MB		
Benutzerdefinierte Ordne	rliste		

4. Anschließend sollten Sie ein möglichst sicheres Passwort zum Schutz Ihrer Dateien auswählen.

Allgemein

Duplicati Assistent	×
Wählen Sie das Kennwort für die Siche Hier können Sie Einstellungen zum Schut Auslesen oder Ändern festlegen	z Ihrer Sicherung vor unbefugtem
Sicherung mit einem Kennwort schützen Es wird dringend empfohlen, ein starkes Ken	nwort zu verwenden, da nur so gewährleistet
wird, dass niemand außer Ihnen die Dateien Ohne Kennwort können die Sicherungen nie	lesen kann. Bitte notieren Sie das Kennwort. cht wiederhergestellt werden.
Verschlüsselung AES-256 Verschlüssel	ung, integriert 🔻
Diese Einstellungen f ür zuk ünftige Sicher	ungen verwenden
	< Zurück Weiter > Abbrechen

5. Bei der Wahl des Speicherorts klicken Sie auf "FTP-basierend".

Allgemein

Wählen Sie ein Ziel für Ihre Sicherun Informationen von Ihrem Provider.	ngen. Möglicherweise benötigen Sie	E
Wo möchten Sie die Sicherungen s	speichem?	
Datei-basierend		*
FTP-basierend		_
Google Docs		
SkyDrive		E
SSH-basierend		
Tahoe-LAFS-basierend		
WebDAV-basierend		-

- **6.** Beim Schritt "Optionen für Sicherungsziel" geben Sie folgende Daten ein:
 - Server: Ihre persönliche FTP-Serveradresse (FTP-Hostname) finden in Ihrem 1blu-Kundenservicebereich unter Meine Produkte\ Benutzer & Zugänge\ Daten anzeigen (z.B. <benutzername>.jupiter.1blu.de) .
 - Pfad: Legen Sie hier einen Pfad für die Sicherung auf Ihrem 1blu-Drive fest. Wählen Sie dazu einen beliebigen Namen aus.
 - Markieren Sie "Benutze SSL" und "Passive Verbindung benutzen".
 - Tragen Sie Ihren 1blu-Drive Benutzernamen und das Passwort (für FTP) ein.
 - Nutzen Sie Port 21.

Allgemein

Duplicati Assi	stent
Auf dieser sollen.	das Sicherungsziel Seite können Sie wählen, wo die Sicherungsdateien angelegt werden
Server	Ihr FTP-Hostname
Pfad	Ordner
Benutzemame	Ihr FTP-Benutzername
Kennwort	Zertifikat-Prüfsumme akzeptieren
Port (optional)	21
Passive Ver	bindung benutzen 📃 Ungültige Zertifikate akzeptieren
Hinweis: Einige Dateien. Aus di so dass die Anz	FTP-Server haben Probleme im Fall von mehr als 2000 esem Grund empfehlen wir, große Dateien zu wählen, ahl der Dateien gering ist.
	< Zurück Weiter > Abbrechen

7. Beim Klicken auf "Weiter" gelangen Sie nun zu den erweiterten Einstellungen, wo Sie die Möglichkeit haben Ihre Backup-Funktion weiter anzupassen oder die aktuellen Duplicati-Einstellungen beizubehalten.

Allgemein

Duplicati Assistent	— X
Erweiterte Einstellungen Auf dieser Seite können Sie zusätzliche erweiterte Einstellungen vomehmen. Sie können auch einfach die Standardwerte von Du	für die Sicherung uplicati verwenden.
Wählen Sie, wann und wie oft die Sicherung erstellt werden so	bil
🔲 Wählen Sie, wann alte Sicherungen entfemt werden	
Stellen Sie ein, wie die Rechnerlast begrenzt wird, z.B. durch I	Bandbreiten-Limits
🔲 Bearbeiten Sie Filter, die festlegen, welche Dateien in die Sich	erung einzuschließen sind
🔲 Bearbeiten Sie die Einstellungen manuell (fortgeschritten)	
Die aktuellen Duplicati-Einstellungen in die Sicherung einschlie	eßen
< Zurück	Weiter > Abbrechen

8. Im letzten Schritt setzen Sie ein Häkchen bei "Die Sicherung jetzt starten" und klicken auf "Fertigstellen".

Allgemein

Summary Command Line		
Vorgang:	Neue Sicherung	*
hinzufügen	1999 Steel 2012 State State 1991 - 71	
Quellverzeichnis:		
Wann:	17.04.2013 13:00:00	
Wiederholen:	1D	
Vollständige Sicherung alle:	1M	
Vollständige Sicherungen aufbewah	hren: 4	
Ziel:	ftp	
	1000. 	-

Die von Ihnen ausgewählten Daten werden nun automatisch und verschlüsselt in Ihrem 1blu-Drive abgespeichert. Zur späteren Wiederherstellung der Daten starten Sie das Programm einfach erneut und wählen "Dateien aus einer Sicherung wiederherstellen".

Eindeutige ID: #1734 Verfasser: 1blu Support-Team Letzte Änderung: 2021-10-21 14:35