

WINDOWS 10

Modul 3 – Backup unter Windows

Grundlagen eines Backup Konzeptes	2
Hardware vorbereiten	5
Software	6
Hardware	8
Cloudspeicher	9

Grundlagen eines Backup Konzeptes

Was? Wann? Wo? Wie?

Die Bedürfnisabklärung ist die Voraussetzung für ein erfolgreiches Backup Konzept.

Was? Welche Daten sind mir wichtig? Installierte Programme, E-Mails, Kalender, Bilder, Musik,

Videos oder nur Dokumente?

Wann? Täglich? Wöchentlich? Bei Bedarf?

Wo? interne Festplatte, USB-Speicher-Stick, externe Festplatte, Cloud oder ein NAS?

Wie? Die ganze Platte? Die Benutzer-Daten? Nur die veränderten Daten (inkrementell)?

Welche Software kommt zum Einsatz?

Eine mögliche Backupstrategie

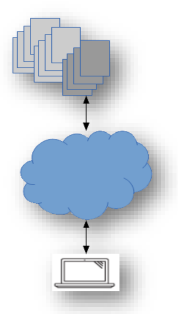
Was	Wann	Wo	Wie
Aktuelle Dokumente	n-x / Tag	Externe Festplatte «01» und/oder Clouddienst z.B. SwitchDrive	Dateiversionsverlauf
Wichtige Daten	1-x / Woche	Externe Festplatte «02»	Robocopy
Komplette Sicherung	1-x / Monat	Externe Festplatte «03»	True Image

Backup oder Synchronisation

Backup

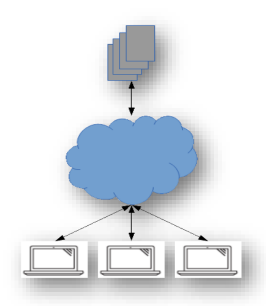
Daten werden in ein Backuparchiv geschrieben. Für die Wiederherstellung muss das entsprechende Backup/Restore-Programm verwendet werden.

Es existieren mehrere Versionen einer Datei.



Synchronisation

Daten werden auf einen anderen Datenträger gespiegelt und erhalten somit die gleiche Datenstruktur (Ordner, Unterordner). Der Datenträger kann an einem anderen Gerät ohne Hilfsmittel ausgelesen werden.



Backup Checkliste

1. Entrümpele den Rechner

Lösche nicht mehr benötigte Programme und Daten.

Die «Datenträgerbereinigung» löscht z.B. Log- und temporären Dateien.

2. Trenne nach Möglichkeit Programme und Daten

Temporäre Dateien, z.B. für den Videoschnitt, müssen nicht aufs Backup.

3. Tu es regelmässig

Das Backup lässt sich automatisieren.

4. Hürden abbauen

Die Hard- und Software für das Backup, muss einfach zu bedienen sein.

5. Wiederherstellung des Backups regelmässig prüfen

Ist das Backup Medium noch lesbar? Befinden sich alle Daten auf dem Backup?

6. Backups schützen

Auf den Datenschutz achten und die Backups evtl. verschlüsseln mit z.B. «BitLocker» oder «VeraCrypt»

7. Backup fürs Backup

Das Backup-Medium kann beschädigt oder die Daten können versehentlich gelöscht werden.

8. Backups räumlich getrennt aufbewahren

Bietet einen zusätzlichen Schutz bei Brand oder Diebstahl.

Hardware vorbereiten

Externe Festplatten und USB-Sticks vorbereiten

Dateisysteme

	NTFS	exFAT	FAT32
Maximale Partitionsgrösse	256 TByte	512 TByte	8 TByte (32 GByte unter Windows)
Maximale Dateigrösse	16 TByte	512 TByte	4 GByte
Maximale Länge des Dateinamens	255 Zeichen		
Erweiterte Dateiattribute	ja	nein	nein
Benutzerverwaltung	ja	nein	nein
unter MacOS kann man Medium	lesen	lesen/schreiben	lesen/schreiben

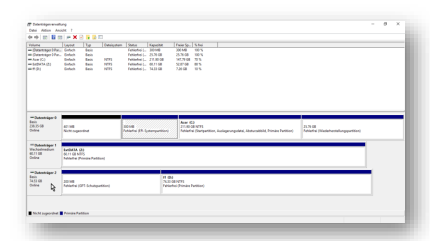
Formatieren / Partitionieren

Um alle Daten auf einem Datenträger zu löschen, kannst du das Medium formatieren.

In der Datenträgerverwaltung kann der Datenträger manipuliert werden, z.B. Volumes löschen/erstellen, Partitionen löschen/erstellen und Datenträger formatieren.

Windows-Einstellungen > Festplattenpartitionen erstellen und formatieren

VORSICHT: ALLE DATEN WERDEN GELÖSCHT!



Software

Backup: Dateiversionsverlauf

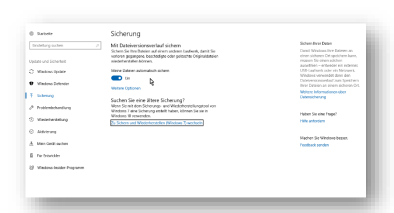
Diese Funktion sichert in festen Intervallen Versionen von geänderten Daten auf einen separaten Datenträger. Alle Dateien in Bibliotheken und auf dem Desktop werden gesichert.

Einrichten

Sicherung einschalten > Laufwerk auswählen

Wann sollen die Versionen erstellt werden und wie lange werden die Kopien behalten?

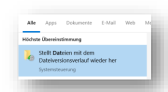
Windows-Einstellungen > Sicherungseinstellungen



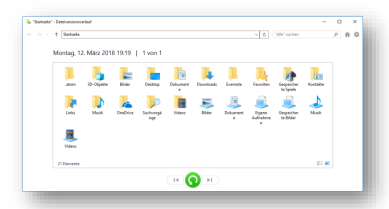


Daten wiederherstellen

Persönliche Dateien wiederherstellen:



Alle Sicherungen werden aufgeführt. Hier kann für den Restore zur passenden Sicherung navigiert werden.



Synchronisation - Robocopy

Das «Robust File Copy Utility» ist ein Befehlszeilen-Tool. Die «robocopy»-Befehle lassen sich in einer Batch Datei speichern (z.B. SyncData.bat) welche bei Bedarf aufgerufen werden kann.

Syntax

robocopy QUELLE ZIEL PARAMETER

Einige Parameter:

/? anzeige aller Parameter

/MIR spiegeln, Daten im Ziel werden hinzugefügt oder gelöscht

/V verbose Mode, die Ausgabe auf dem Bildschirm sind ausführlicher/TEE Ausgabe während der Verarbeitung erfolgt auch auf dem Bildschirm

/XJ softlinks auf Dateien werden nicht berücksichtigt /R retry, Anzahl der Versuche um eine Datei zu kopieren

/W wait, Wartezeit zwischen den Versuchen

Beispiel - Abgleich eines Verzeichnisses

Im Backup Verzeichnis wird nichts gelöscht nur verändert oder hinzugefügt.

```
robocopy C:\Von X:\Nach /E /LOG:MeinSync.log
```

Exakter Abgleich des Benutzer Verzeichnisses MyKonto unter Windows 10

robocopy C:\Users\MyKonto X:\Nach /MIR /V /TEE /XJ /R:1 /W:1 /LOG:SyncUserOrdner.log

Hardware

Das Backupmedium sollte nicht immer am Computer angeschlossen sein. Somit haben z.B. Verschlüsselungstrojaner, keine Möglichkeit auch das Backup zu beschädigen.

Backups können auf vielen Medien erstellt werden. Nicht jedes Medium eignet sich für jeden Einsatz. Die **Lebensdauer** der Backup Daten ist begrenzt durch die Lebensdauer des Datenträgers, die Verfügbarkeit der Hardware und die Verfügbarkeit der Software.

Medium	Vorteil	Nachteil
CD/DVD	relativ unempfindlichkann räumlich getrennt aufbewahrt werden	begrenzt haltbargeringe Speicherkapazität700MB, 4.7GB oder 8.5GB
externe Festplatte	 Speicherkapazität <= 12TB günstig kann räumlich getrennt aufbewahrt werden 	komplexe Systeme (Mechanisch, Elektronisch)
USB Stick	keine beweglichen Teilemechanisch robust	 Elektronik anfällig auf elektrostatische Entladungen Wird gerne verlegt / gestohlen
Cloudspeicher	Räumlich getrennt	Datenschutzrelativ langsame Datenübertragungevtl. Kosten
NAS Network Attached Storage	Grosse Speicherkapazität gemeinsame Datennutzung	Kosten: ab ca. Fr. 150Einrichtung nur für «Profis»

Cloudspeicher

Speicherplatz im Internet ist praktisch. Damit lassen sich bequem Backups erstellen, Dateien können mit anderen Personen geteilt werden, der Zugriff auf die Dateien ist von jedem Internetanschluss möglich und die meisten Anbieter speichern sogar mehrere Versionen einer Datei auf dem Server.

Auch diese Lösung hat ein paar Nachteile. Für die Synchronisation der Daten braucht man eine Internetverbindung, der Zugriff über das Internet ist langsam und falls der Anbieter seinen Dienst einstellt gehen meine Daten verloren.

SWITCHdrive - drive.switch.ch

50 GB kostenlosen Cloudspeicher für UZH Angehörige. SWITCHdrive kann auf den eigenen Rechnern (PC, Linux, Mac, iOS, Android) installiert werden. Danach werden die Dateien auf allen Rechnern synchronisiert.

Mit SWITCHdrive können Dateien und Ordner einfach mit dem Rest der Welt geteilt werden.



OneDrive - onedrive.live.com

Mit der University Subskription von «Office 365» bekommst du kostenlos 1TB Speicherplatz in der OneDrive Cloud.



Google Drive - drive.google.com

15 GB kostenlosen Speicherplatz im Internet. Google Docs können erstellt und gemeinsam bearbeitet werden.



tresorit - tresorit.com

200GB für ca. Fr 120/Jahr.

Schweizer Datenschutz

Arbeitet nach dem «Zero-Knowledge» Prinzip, d.h. die Daten werden auf deinem Computer bereits verschlüsselt und sind deshalb selbst für den Cloud-Betreiber nicht einsehbar.

