

Veeam Backup konfigurieren

Nach erfolgreicher Installation ist das Veeam Agent Symbol in der Taskleiste rechts unten zu sehen. Ein Doppelklick startet den Agent und ein neuer Backup Job kann angelegt werden.

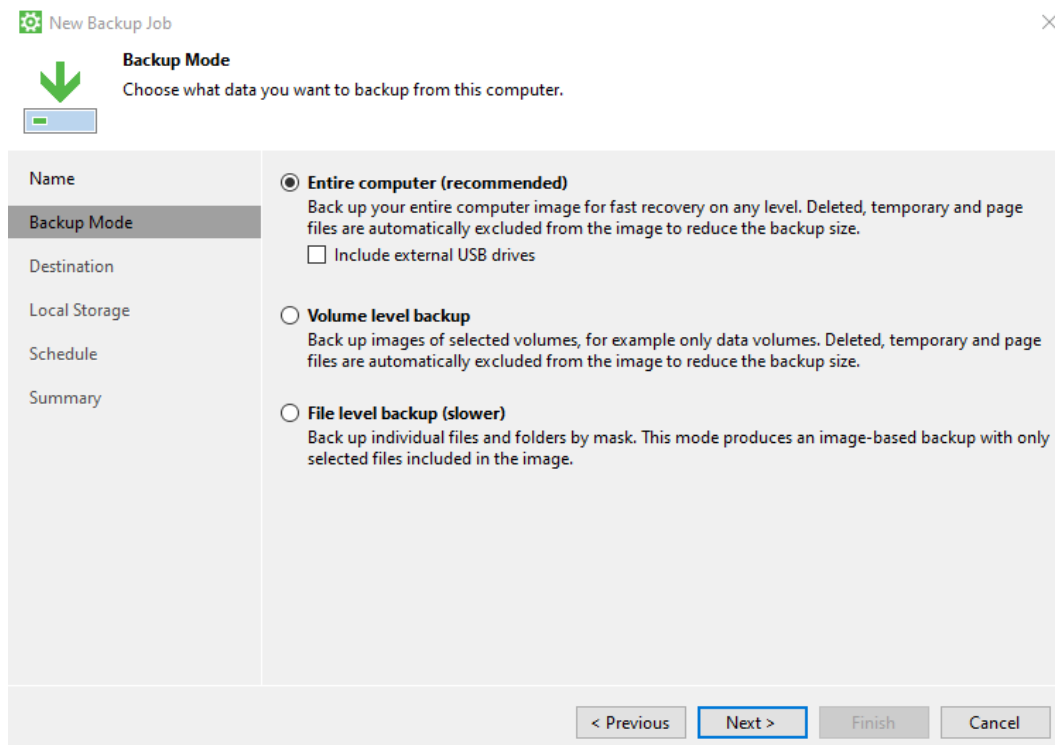


Beim Erstellen eines neuen Backup Job werden sie durch einen Assistenten geführt.

Im 1. Fenster bitte einen eindeutigen, sinnvollen Namen des Auftrags zu vergeben.

A screenshot of the 'New Backup Job' wizard window. The window title is 'New Backup Job' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a green downward arrow icon and the text 'Name' followed by 'Type in a name and description for this backup job.' Below this, there is a small blue rectangular input field. The main area of the wizard is divided into two sections. On the left, there is a sidebar with a list of steps: 'Name', 'Backup Mode', 'Destination', 'Local Storage', 'Schedule', and 'Summary'. The 'Name' step is currently selected and highlighted. On the right, there are two text input fields. The first is labeled 'Name:' and contains the text 'Sicherung_Notebook_RK'. A red arrow points to this field. The second is labeled 'Description:' and contains the text 'Created by TZ-COM\rk at 16.03.2020 18:06.' At the bottom of the window, there are four buttons: '< Previous', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'. The 'Next >' button is highlighted with a blue border.

Im Fenster „Backup Mode“ sollte „Entire computer“ ausgewählt sein. Dadurch werden alle Systemlaufwerke und auch zusätzliche interne SATA Laufwerke in die Sicherung mit eingebunden. Welche Laufwerksbuchstaben tatsächlich gesichert werden kann ganz einfach beim Sicherungsprotokoll kontrolliert werden!

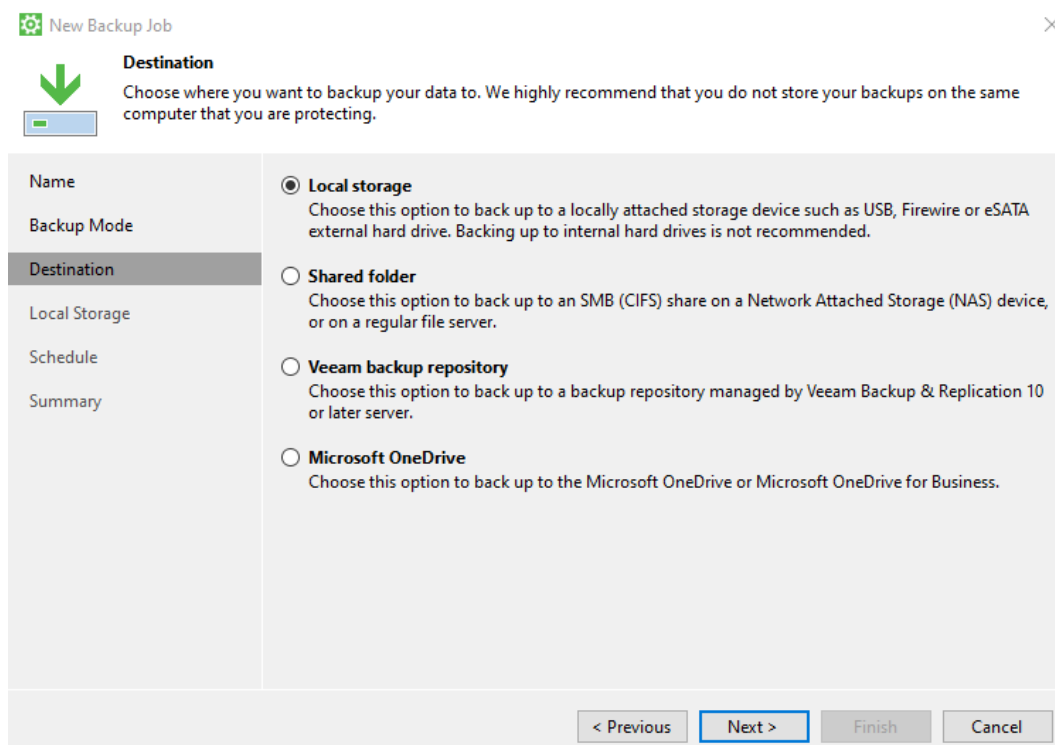


The screenshot shows the 'New Backup Job' dialog box with the 'Backup Mode' step selected. The title bar reads 'New Backup Job' and there is a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a green downward arrow icon and the text 'Backup Mode' followed by 'Choose what data you want to backup from this computer.' Below this is a progress indicator showing a small blue bar.

Name	
Backup Mode	<p><input checked="" type="radio"/> Entire computer (recommended) Back up your entire computer image for fast recovery on any level. Deleted, temporary and page files are automatically excluded from the image to reduce the backup size. <input type="checkbox"/> Include external USB drives</p> <p><input type="radio"/> Volume level backup Back up images of selected volumes, for example only data volumes. Deleted, temporary and page files are automatically excluded from the image to reduce the backup size.</p> <p><input type="radio"/> File level backup (slower) Back up individual files and folders by mask. This mode produces an image-based backup with only selected files included in the image.</p>
Destination	
Local Storage	
Schedule	
Summary	

At the bottom of the dialog box, there are four buttons: '< Previous', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'. The 'Next >' button is highlighted with a blue border.

Unter „Destination“ können sie unter „Local storage“ z.B. eine USB Festplatte oder unter „Shared folder“ eine Freigabe auf einem NAS auswählen. Die folgenden Screenshot zeigen die Sicherung auf ein USB Laufwerk.



The screenshot shows the 'New Backup Job' dialog box with the 'Destination' step selected. The title bar reads 'New Backup Job' and there is a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a green downward arrow icon and the text 'Destination' followed by 'Choose where you want to backup your data to. We highly recommend that you do not store your backups on the same computer that you are protecting.' Below this is a progress indicator showing a small blue bar.

Name	
Backup Mode	
Destination	<p><input checked="" type="radio"/> Local storage Choose this option to back up to a locally attached storage device such as USB, Firewire or eSATA external hard drive. Backing up to internal hard drives is not recommended.</p> <p><input type="radio"/> Shared folder Choose this option to back up to an SMB (CIFS) share on a Network Attached Storage (NAS) device, or on a regular file server.</p> <p><input type="radio"/> Veeam backup repository Choose this option to back up to a backup repository managed by Veeam Backup & Replication 10 or later server.</p> <p><input type="radio"/> Microsoft OneDrive Choose this option to back up to the Microsoft OneDrive or Microsoft OneDrive for Business.</p>
Local Storage	
Schedule	
Summary	

At the bottom of the dialog box, there are four buttons: '< Previous', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'. The 'Next >' button is highlighted with a blue border.

Unser Bsp. zeigt die Sicherungsplatte als Laufwerk V, weiters haben wir 14 Backups ausgewählt. d.h. ältere Sicherungsstände werden am Ziellaufwerk automatisch gelöscht.

Storage device	Free space	Total space
Lokaler Datenträger (C:)	671,5 GB	930,1 GB
USB-SicherungsHDD (V:)	931,4 GB	931,5 GB

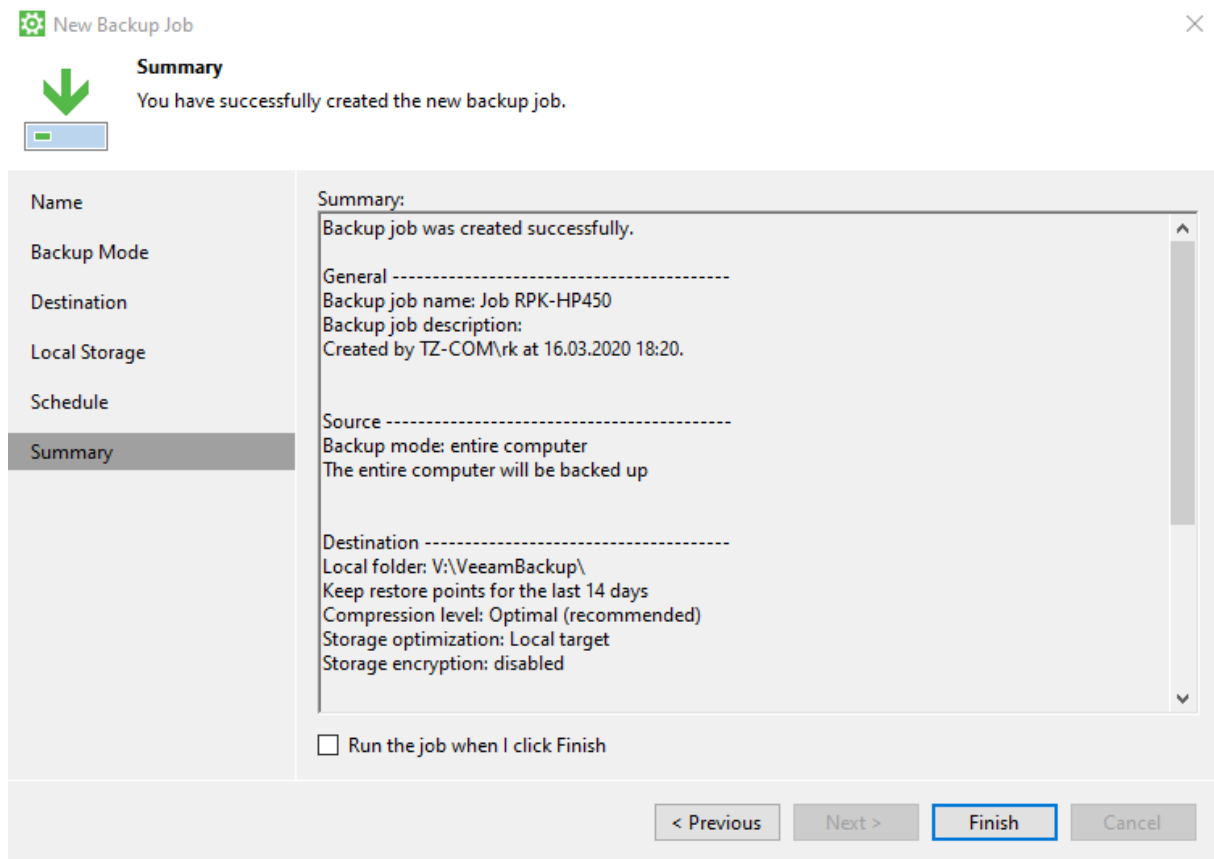
„Schedule“ bietet die Möglichkeit periodisch z.B. täglich am 0:30 zu sichern. Bei dieser Option kann man festlegen was passieren soll falls der PC zu dieser Zeit nicht eingeschaltet ist. Die verfügbaren Optionen sind entweder beim nächsten Einschalten sofort zu sichern oder den Sicherungsauftrag zu überspringen. Weiters kann man konfigurieren ob der PC nach Abschluß der Sicherung eingeschaltet bleiben soll, oder Windows heruntergefahren wird.

Bei USB Laufwerke als Sicherungsziel ist die Option „When backup target ist connected“ interessant. d.h. Die Software erkennt automatisch wenn sie die Sicherungsplatte anstecken und beginnt automatisch zu sichern. Nach Abschluß wird das USB-Laufwerk (optional) ausgeworfen.

At the following events

- Lock
- Log off
- When backup target is connected
- Eject removable storage once backup is completed (CryptoLocker protection)

Am Ende des Assistenten wird noch eine Zusammenfassung der konfigurierten Optionen angezeigt.



Der Sicherungsauftrag ist nun im Menü ersichtlich. Mit dem Menüpunkt „Edit job“ können jederzeit Änderungen gemacht werden.

