

Veeam Agent for Microsoft Windows einrichten

VEEAM

Veeam Agent
for Microsoft Windows FREE

Simple, FREE backup for Windows – anywhere!

Inhalt

Veeam Agent for Microsoft Windows installieren	3
Recovery Media kreieren	5
Lokales Backup erstellen	7
Cloud Connect	9
Lizenz einfügen	9
Cloud Connect verbinden	11

Veeam Agent for Microsoft Windows installieren

Was Sie brauchen:

- Windows-Computer
- Veeam-Account (<https://www.veeam.com/de/free-signin.html>)
- Veeam Agent for Microsoft Windows Free heruntergeladen und extrahiert

Veeam Agent for Microsoft Windows



With Veeam Agent for Microsoft Windows, you can easily back up your machine to an external hard drive, NAS share or a Veeam backup repository. And if you ever need to get your data back, there are multiple easy recovery options available.

I agree to the [Veeam End User License Agreement](#)

Install

Führen Sie die heruntergeladene Anwendung aus und setzen Sie einen Hacken bei **I agree to the Veeam End User License Agreement**.

Veeam Agent for Microsoft Windows



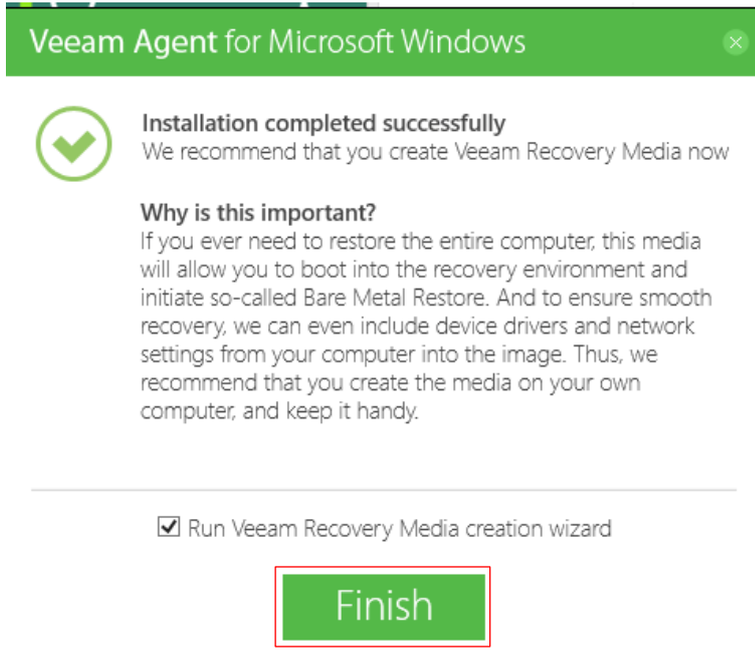
Insert backup target now

If you plan to backup to an external USB drive, plug it in now and we will configure protection with the recommended settings for you. You will be able to change the default configuration later.

Skip this, I will configure backup later

Next

Setzen Sie einen Hacken bei **Skip this, I will configure backup later** und auf **Next** klicken.

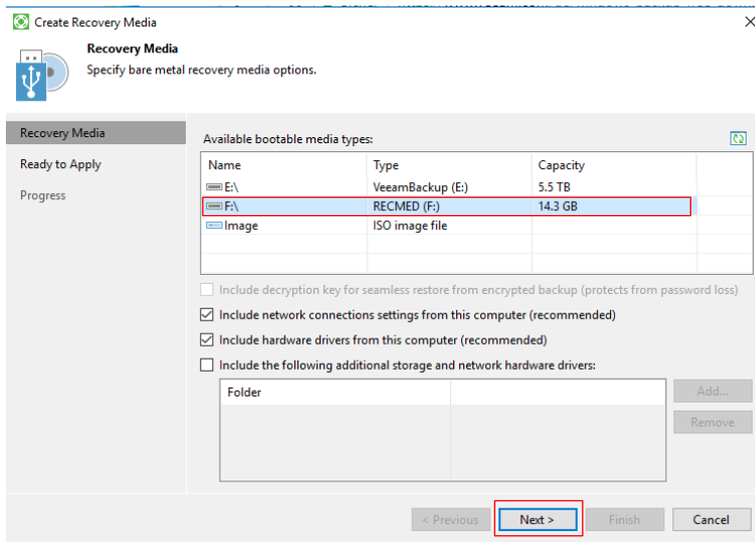


Dann können Sie nur noch auf **Finish** klicken.

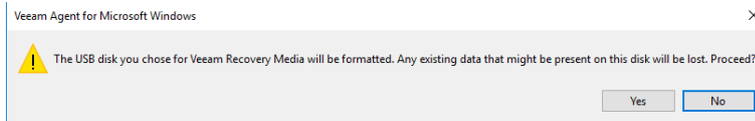
Recovery Media kreieren

Was Sie brauchen:

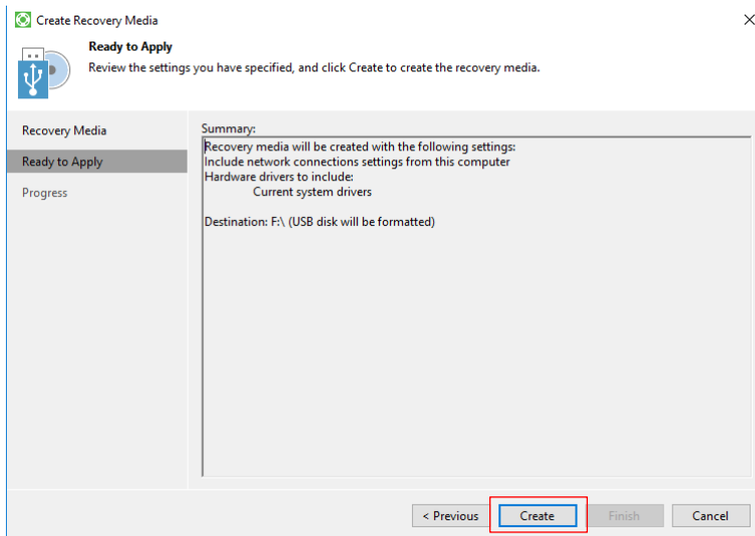
- Windows-Computer
- Veeam Agent for Microsoft Windows installiert
- USB-Stick



Wählen Sie hier ihr USB-Stick aus und klicken Sie auf **Next**.



Dann kommt eine Meldung, dass ihr USB-Stick formatiert wird und dort klicken auf **YES**.



Klicken Sie hier auf **Create**.

Create Recovery Media



Progress

Please wait while recovery media is created. This may take a moment.

Recovery Media

Ready to Apply

Progress

Message	Duration
✓ Mounting Recovery Environment image	00:29
✓ Copying Veeam Recovery Environment files	00:05
✓ Adding .NET Framework	00:12
✓ Adding wireless networking support files	00:16
✓ Adding system drivers	00:51
✓ Adding Internet browser	00:03
✓ Copying boot files	00:03
✓ Unmounting recovery image	01:32
✓ Preparing USB disk	00:10
✓ Copying data to USB disk	00:26
✓ Recovery media has been created	

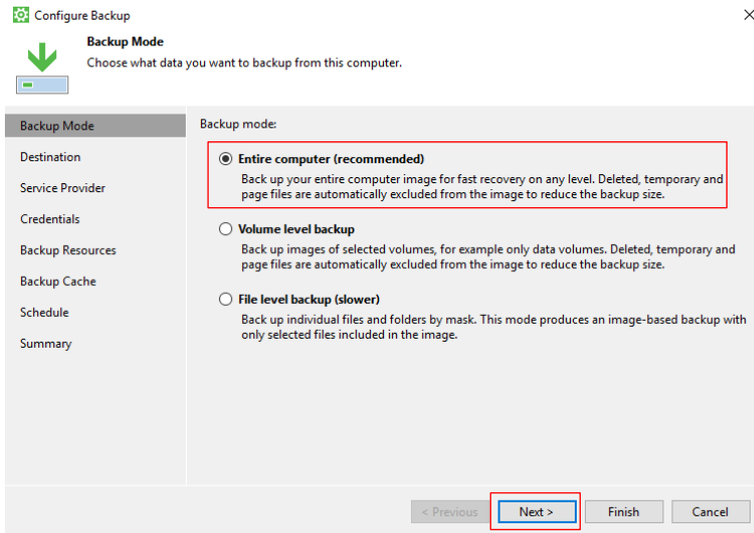
< Previous Next > **Finish** Cancel

× Noch auf **Finish** und bewahren Sie den USB-Stick gut und Sicher auf.

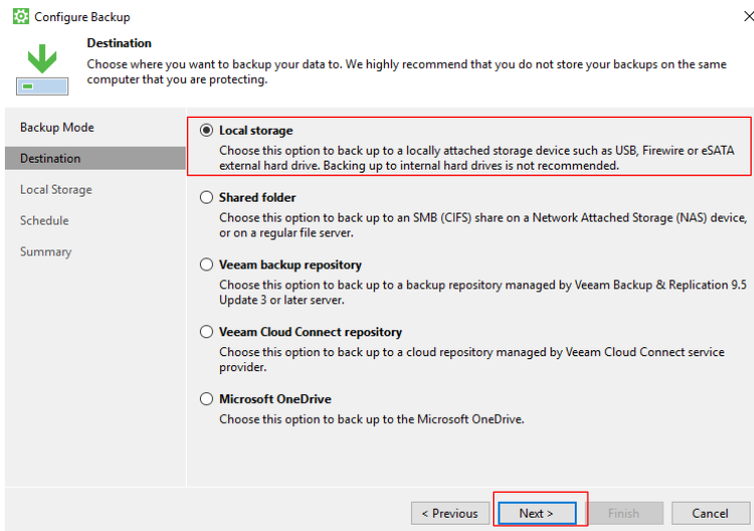
Lokales Backup erstellen

Was Sie brauchen:

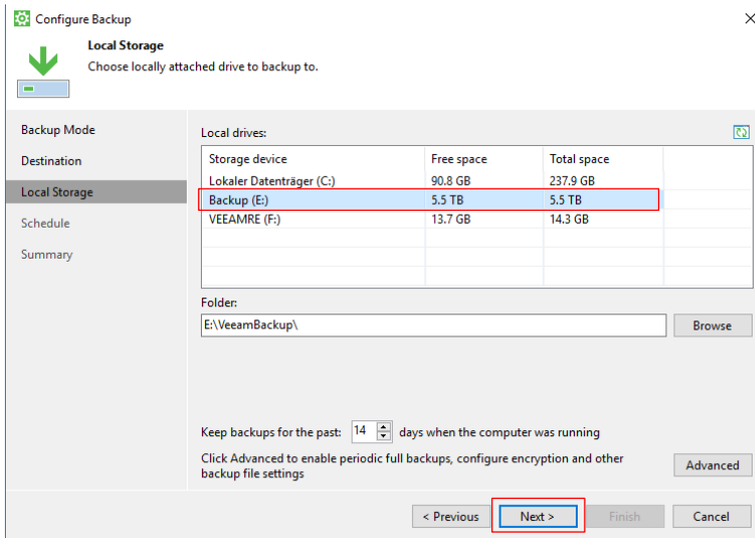
- Windows-Computer
- Veeam Agent for Microsoft Windows installiert und **Configure Backup** geöffnet
- Lokaler Storage



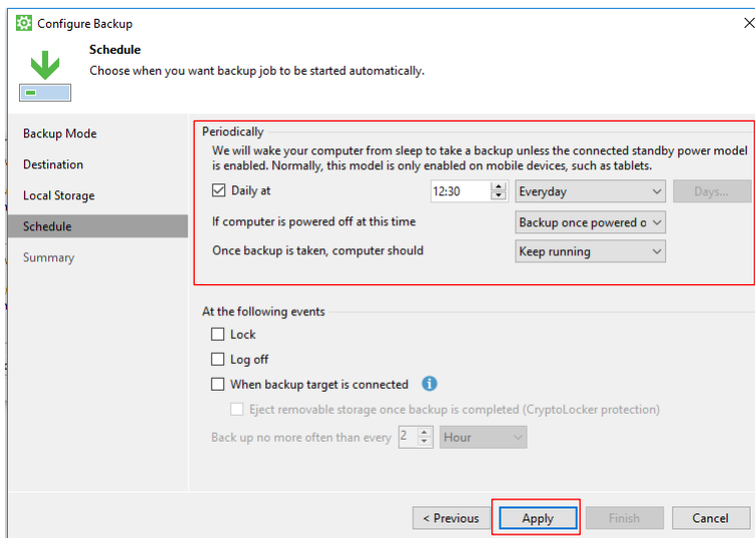
Nachdem Sie **Configure Backup** geöffnet haben, empfehlen wir, dass Sie **Entire Computer** auswählen und auf **Next** klicken.



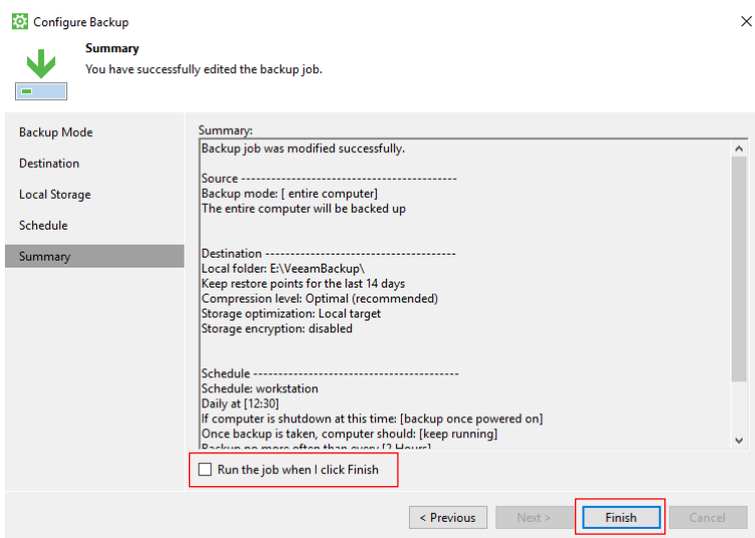
Wählen Sie **Local storage** aus und gehen Sie auf **Next**.



Wählen Sie hier ihr lokalen Datenspeicher aus und klicken Sie auf **Next**.



Setzen Sie ein Hack bei **Daily at** und Sie können die Uhrzeit und Tage nach ihren Vorstellungen ändern. Dann klicken Sie auf **Apply**.



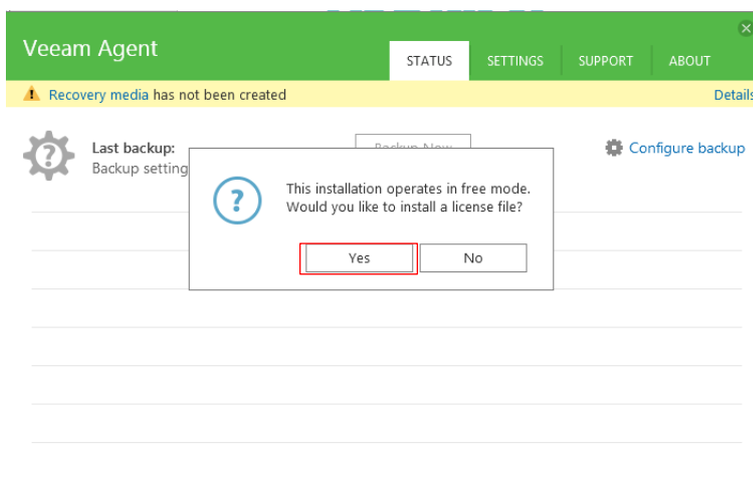
Sie können einen Hacken setzen bei **Run the job when I click finish**, wenn Sie möchten, dass das Backup jetzt laufen sollte. Dann wieder auf **Finish**.

Cloud Connect

Lizenz einfügen

Was Sie brauchen:

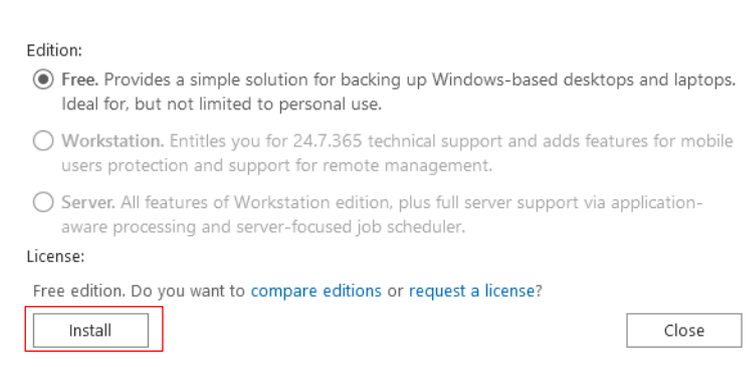
- Windows-Computer
- Veeam Agent for Microsoft Windows installiert
- Lizenz für Veeam Agent for Microsoft Windows Workstation



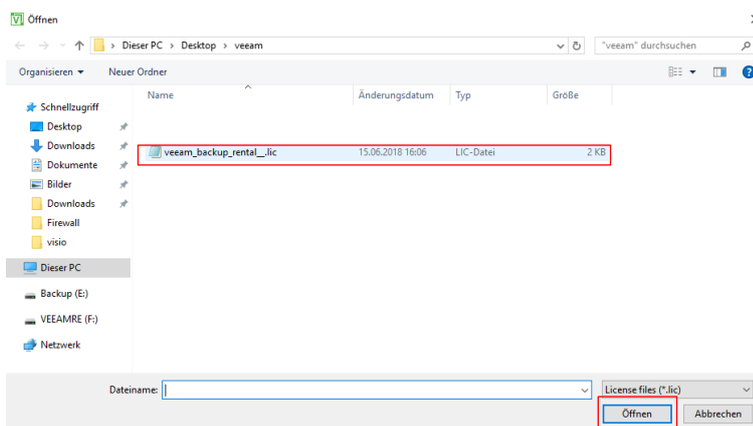
Nachdem Sie **Veeam Agent for Microsoft Windows** geöffnet haben, gehen Sie auf **About** und dann auf **Update license to get additional features**.

Oder

Wenn Sie **Veeam Agent for Microsoft Windows** neu geöffnet haben, klicken sie hier auf **Yes**.



Klicken Sie hier auf **Install**.



Wählen Sie hier die Lizenz aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

Edition:

- Free.** Provides a simple solution for backing up Windows-based desktops and laptops. Ideal for, but not limited to personal use.
- Workstation.** Entitles you for 24.7.365 technical support and adds features for mobile users protection and support for remote management.
- Server.** All features of Workstation edition, plus full server support via application-aware processing and server-focused job scheduler.

License:

License expiration: 31.08.2018 00:00:00 (74 days left)

Install

Revoke

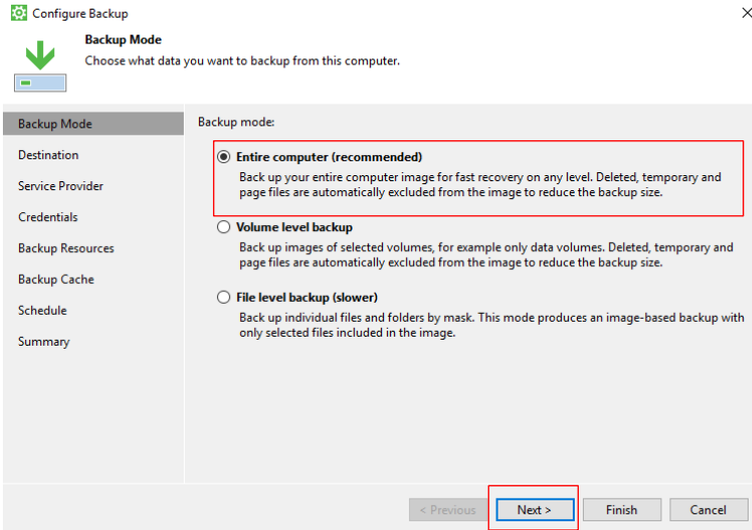
Close

Dann können Sie auf **Close** klicken.

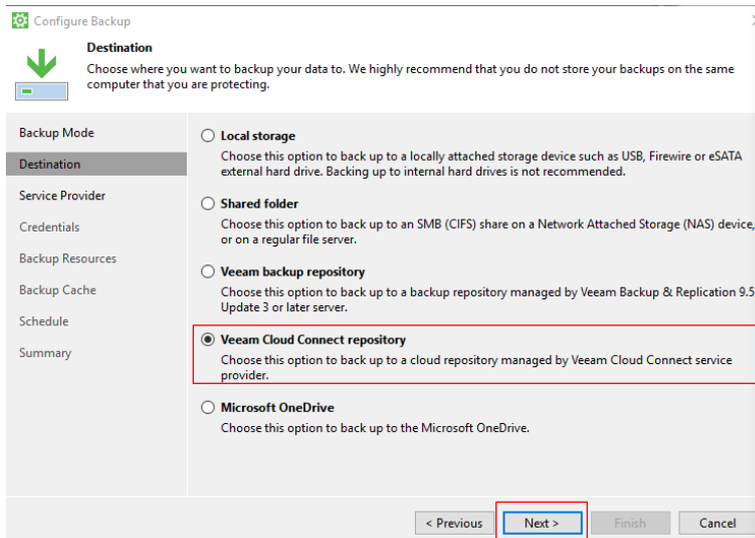
Cloud Connect verbinden

Was Sie brauchen:

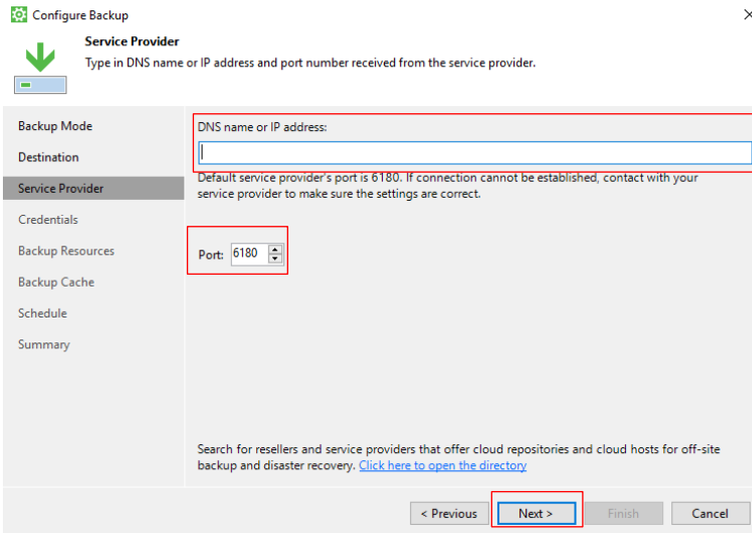
- Windows-Computer
- Veeam Agent for Microsoft Windows installiert
- Lizenz für Veeam Agent for Microsoft Windows Workstation installiert
- Benutzer und Passwort für den Cloud Connect Server



Nachdem Sie Configure Backup geöffnet haben, empfehlen wir, dass Sie **Entire Computer** auswählen und auf **Next** klicken.



Wählen Sie **Veeam Cloud Connect Repository** aus und gehen Sie auf **Next**.



Configure Backup

Service Provider
Type in DNS name or IP address and port number received from the service provider.

Backup Mode: DNS name or IP address:

Destination:

Service Provider: Default service provider's port is 6180. If connection cannot be established, contact with your service provider to make sure the settings are correct.

Credentials:

Backup Resources: Port: 6180

Backup Cache:

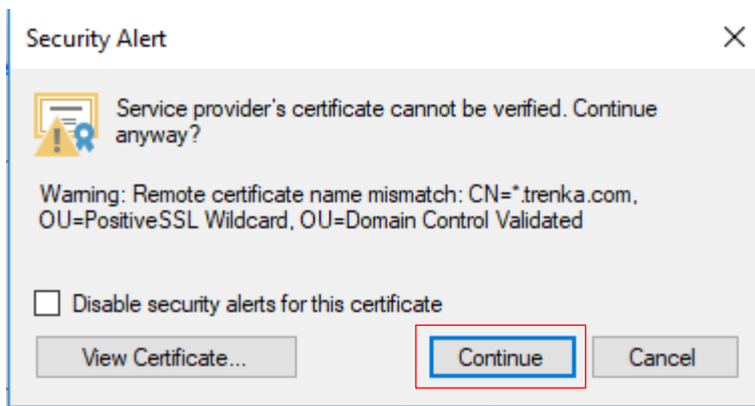
Schedule:

Summary:

Search for resellers and service providers that offer cloud repositories and cloud hosts for off-site backup and disaster recovery. [Click here to open the directory.](#)

< Previous **Next >** Finish Cancel

× Gehen Sie hier den DNS Namen **brontes5.trenka.ch** ein und ändern Sie den **Port** auf **15001**. Klicken Sie dann auf **Next**.



Security Alert

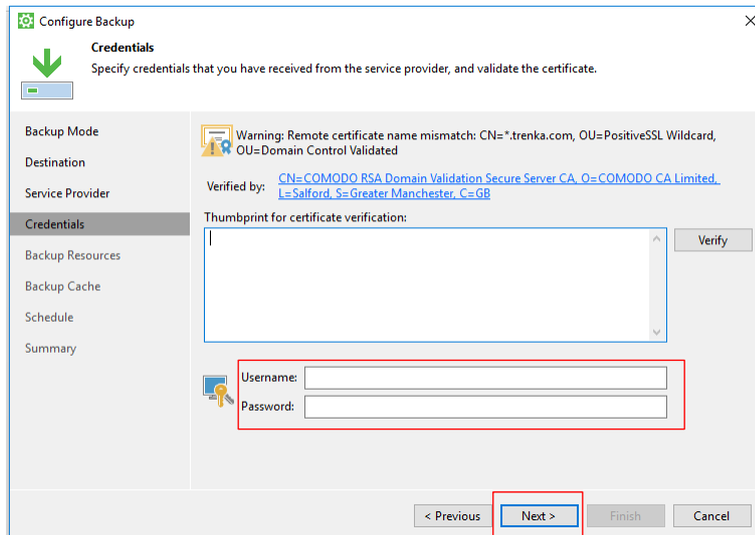
Service provider's certificate cannot be verified. Continue anyway?

Warning: Remote certificate name mismatch: CN=*.trenka.com, OU=PositiveSSL Wildcard, OU=Domain Control Validated

Disable security alerts for this certificate

View Certificate... **Continue** Cancel

Klicken Sie auf **Continue**.



Configure Backup

Credentials
Specify credentials that you have received from the service provider, and validate the certificate.

Backup Mode:

Destination:

Service Provider: Verified by: [CN=COMODO RSA Domain Validation Secure Server CA, O=COMODO CA Limited, L=Salford, S=Greater Manchester, C=GB](#)

Credentials: Thumbprint for certificate verification: Verify

Backup Resources:

Backup Cache:

Schedule:

Summary:

Username:

Password:

< Previous **Next >** Finish Cancel

Geben Sie hier den **Benutzernamen** und das **Password** ein, klicken dann auf **Next**.

Configure Backup

Backup Resources
The following are cloud backup repositories your service provider has assigned to you.

Backup Mode

Destination

Service Provider

Credentials

Backup Resources

Backup Cache

Schedule

Summary

Available cloud repositories:

Repository	Free space	Capacity
Systemtech	107.9 GB	200.0 GB

Keep backups for the past: 14 days when the computer was running

Click Advanced to enable periodic full backups, configure encryption and other backup file settings Advanced

< Previous **Next >** Finish Cancel

Wählen Sie hier den Datenspeicher aus und klicken Sie auf **Next**.

Configure Backup

Backup Cache
Local backup cache allows backups to continue on schedule even if remote backup target is temporarily unavailable.

Backup Mode

Destination

Service Provider

Credentials

Backup Resources

Backup Cache

Schedule

Summary

Enable backup cache

Backups remain in the cache until a connection to the backup target can be established. Once that happens, cached backups are automatically uploaded to the backup target and then deleted from the cache.

Location: C:\Users\Systemtechnik\Desktop Browse

90.9 GB free of 237.9 GB

Maximum size: 20 GB

< Previous **Next >** Finish Cancel

Wieder auf **Next**.

Configure Backup

Schedule
Choose when you want backup job to be started automatically.

Backup Mode

Destination

Service Provider

Credentials

Backup Resources

Backup Cache

Schedule

Summary

Periodically
We will wake your computer from sleep to take a backup unless the connected standby power model is enabled. Normally, this model is only enabled on mobile devices, such as tablets.

Daily at 12:30 Everyday Days...

If computer is powered off at this time Backup once powered o

Once backup is taken, computer should Keep running

At the following events

Lock

Log off

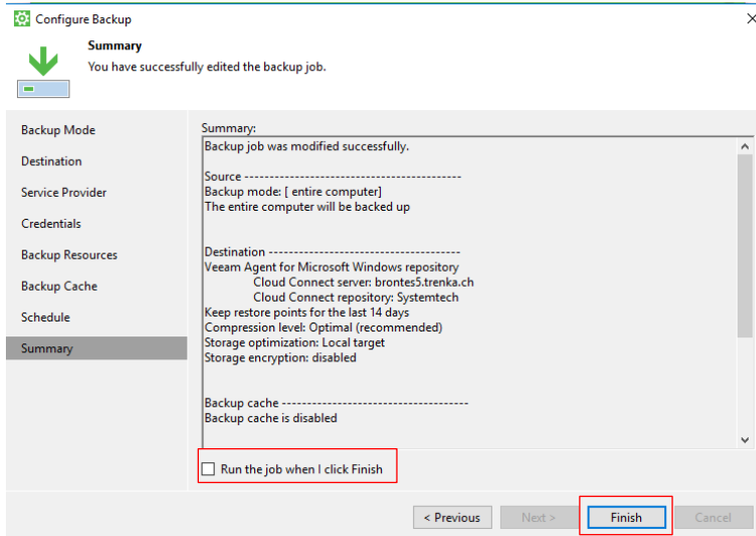
When backup target is connected i

Eject removable storage once backup is completed (CryptoLocker protection)

Back up no more often than every 2 Hour

< Previous **Apply** Finish Cancel

Setzen Sie ein Hack bei **Daily at** und Sie können die Uhrzeit und Tage nach ihren Vorstellungen ändern. Dann klicken Sie auf **Apply**.



Sie können einen Hacken setzen bei **Run the job when I click finish**, wenn Sie möchten, dass das Backup jetzt laufen sollte. Dann wieder auf **Finish**.