

Einleitung

Diese Anleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie Ihren PC oder Ihren Server mit dem Veeam Agent wiederherstellen.

Benötigte Dokumente/Informationen: Anmeldedaten Veeam & Backup Verschlüsselungs Passwort

Schritt 1

Starten Sie von dem Veeam Recovery Media. Wählen Sie das «**Bare Metal Recovery**» Fenster.

Schritt 2

Klicken Sie auf «**Network storage**» und anschliessend auf «**Next**».



Wählen Sie den Menüpunkt «Veeam Cloud Connect repository» und klicken Sie danach auf «Next».



Veeam - PC zurücklesen (Cloud)



Schritt 4

Unter «DNS name or IP adress» geben Sie «vconnect01.exenti.ch» ein. Klicken Sie anschliessend auf «Next».

Service Prov	ider	
Type in DNS	name or IP address and a port number received from the	e service provider.
-		
ackup Location	DNS name or IP address:	Port:
etwork Storage	vconnect01.exenti.ch	6180
ervice Provider	Default service provider's port is 6180. If conne service provider to make sure the settings are co	ction cannot be established, contact with your orrect.
redentials		
ackup		
estore Point		
estore Mode		
ummary		
rogress		
_		
Contract of the second s	(Dec	

Backup Location Network Storage Service Provider	Verified by: <u>CN=Thawte TLS RSA CA G1. OU=www.digicert.com.O=</u> Thumborint for certificate verification:	=DigiCert Inc. C=US
Credentials	Certificate is verified by third party.	^ Verify
Backup Restore Point Restore Mode Summary		~
Progress	Password:	ি

A Volume Level Restore



Schritt 6

Geben Sie das Passwort ein, welches Sie für die Verschlüsselung des Backups verwendet haben. Klicken Sie anschliessend auf «**OK**» und danach auf «**Next**».

Schritt 5

In diesem Schritt können Sie Ihre Veeam Zugangsdaten eingeben und anschliessend auf «**Next**» klicken.

Veeam - PC zurücklesen (Cloud)



Schritt 7

Wählen Sie den wiederherzustellenden Computer aus und klicken Sie anschliessend auf «**Next**».

Backup Location	Selected computer:	20	Pastere points	
Network Storage	A We Statis man ARTER	DA 06 2020 01-20	Restore points	
Service Provider	C.7.99469368	04.06.2020 01:20	35	
Credentials				
Backup				
Restore Point				
Restore Mode				
Summary				
Progress				

Restore Poir Select a desir	it ed restore point.	
Backup Location Network Storage Service Provider	Computer name: Disks in Disk 1, Disk 0 Operating system: Windows 10 Pro	Volumes included: C,
Contraction	Created	Type
Credentials	(Tess than a day and (00-20 Dopperstan 04.06.2020)	Increment
Backup	(1 day ago (00:03 Mittwoch 03.06.2020)	Increment
	(2 days ago (00:03 Dienstag 02.06.2020)	Increment
Restore Point	(3 days ago (00:06 Montag 01.06.2020)	Increment
Restore Mode	(4 days ago (00:03 Sonntag 31.05.2020)	Increment
	(5 days ago (00:01 Samstag 30.05.2020)	Increment
Summary	(6 days ago (00:03 Freitag 29.05.2020)	Increment
Progress	🕝 7 days ago (00:03 Donnerstag 28.05.2020)	Increment
riogress	🕑 8 days ago (00:03 Mittwoch 27.05.2020)	Increment
	🕑 9 days ago (00:04 Dienstag 26.05.2020)	Increment
	10 days ago (00:52 Montag 25.05.2020)	Increment
	🕑 11 days ago (00:03 Sonntag 24.05.2020)	Increment
	(5 12 days ago (00:03 Samstag 23.05.2020)	Full

Restore Mode Specify a restor	re mode.
Backup Location Network Storage Service Provider Credentials Backup Restore Point Restore Mode	Entire computer Restores the entire computer backup. All data on existing volumes of this computer will be overwritten with the data from backup. All data on existing volumes of this computer will be overwritten with the volumes of the operating system to function. Recommended in situations when your computer does not boot up. Manual restore (advanced) Restores elected volumes only, with the ability to re-allocate partitions and volumes. This restore mode should be used by advanced users only.
Summary Progress	View automatically detected disk mappin

Schritt 9

Wählen Sie «**Entire computer**» um den kompletten Computer wiederherstellen zu können. Mit «**Next**» können Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Schritt 8 Sie können das

Sie können das Backup zum gewünschten Zeitpunkt auswählen und auf «**Next**» klicken.

Veeam - PC zurücklesen (Cloud)



Schritt 10

Mit «**Restore**» wird der Computer aus der Datensicherung wiederhergestellt.

backup Location	summary:
	Restored computer name: Security Detriol
Network Storage	Restore point: 04.06.2020 00:20
	Restore mode: Manual
Service Provider	Volume(s) to restore: System-reserviert; C:\
C 1	Drivers used by the recovery media will be injected into the exercise parters during recovery. If the
Credentials	privers used by the recovery mean will be injected into the operating system during recovery. If the
Packup	Drivers dialog of the recovery environment.
васкир	
Restore Point	
Restore Mode	
Disk Mapping	
Summary	
0	
Progress	
_	

Review the restore settings and click Restore to start the restore process

Volume Level Rest

🔚 Volume Level Restore		×
Progress Please wait wh	ile restore is being performed. This may take a while depending on the size of restored disks.	
Backup Location	Log:	
Network Storage	Message 🕏 Loading backup files	Duration
Service Provider	Restore process started at 04.06.2020 11:32:07	
Credentials	Saving restore logs Updating disk partition structure	00:05
Backup	Restoring System-reserviert (579,0 MB): 579,0 MB restored at 87 MB/s (100% done)	00:06
Restore Point	Restoring (C:) (128,0 GB): 128,0 GB restored at 430 MB/s (100% done) Updating registry and BCD Updating driver:	05:04 00:02 00:27
Restore Mode	Marking system as restored Aretice process finished at 04.05.2020 11:38:16	UNLI
Summary		
Progress		
DE	< Previous Next > Finish	Cancel

Schritt 12

Schritt 11

Klicken Sie auf «Finish».

Mit «**Yes**» wird Ihr Computer neugestartet. Es wird nun vom wiederhergestellten Computer gestartet.

