

# Netvault-Installation unter Windows 7

Um die Software zu installieren, verbinden Sie sich mit der Campussoftware-Platte.

Öffnen Sie hierfür Ihren Arbeitsplatz.



Drücken Sie die Taste „Alt“ und wählen Sie „Extras“ und „Netzlaufwerk verbinden“ aus.



Wählen Sie einen Laufwerksbuchstaben aus und tragen Sie in die Adresszeile „\\nas.tu-clausthal.de\campussoftware“ ein. Bestätigen Sie mit „Fertig stellen“.



Öffnen Sie den Ordner „netvault“ und anschließend den Ordner „netvault“ oder „netvault\_9.2“ (der Unterordner „netvault“ verweist immer auf die aktuell eingesetzte Version).



Hier wählen Sie das zip-Archiv „netvault-R2013AUG28-MANX-Windows“ aus und entpacken diesen Ordner lokal auf Ihrem Windows-Client.



Starten sie die Installation mit dem vorhandenen Setup-File



Wenn Sie der Installationassistent geöffnet hat, bestätigen Sie mit „Next“.



Nun bestätigen Sie das „License Agreement“ und klicken auf „Next“.



Wählen Sie nun „Client“ aus und bestätigen mit „Next“.



Tragen Sie nun den FQDN, nach folgenden Muster ein: clientname.subdomainkuerzel.tu-clausthal.de und bestätigen Sie mit „Next“.



In den freien Feldern müssen Sie ein Passwort eintragen, dass Sie später dem Backup-Admin mitteilen müssen (Sonst keinem!). Mit diesem Passwort verbindet sich der Backup-Server initial mit seinem Client und verändert die Backup-Einstellungen des Clients. Bestätigen Sie wieder mit „Next“



Jetzt muss der Speicherort für das Programm festgelegt werden und mit „Next bestätigt werden“.



Beginnen Sie den Installationsprozess mit „Next“.



Beenden Sie den INstallationsvorgang mit „Close“.



---

## 2) Anpassen der Firewall

Nun müssen Sie Ihre Windows Firewall anpassen.

Klicken Sie auf „Start“.



Wählen Sie „System und Sicherheit“ aus.



Klicken Sie auf Windows-Firewall.



Klicken Sie auf „Erweiterte Einstellungen“.



Klicken Sie auf „Eingehende Regeln“ und dann rechts auf „Neue Regel“.



Wählen Sie „Programm“ aus und klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wählen Sie im Installationspfad (Meist: C:\Program Files\BakBone Software\NetVault\bin) „nvpmgr.exe“ aus.



Klicken Sie nach Auswahl auf „Weiter“.



Wählen Sie „Verbindung zulassen“ aus und klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auch hier auf „Weiter“.



Geben Sie hier den Dienstname ein und bestätigen Sie mit „Fertig stellen“



Erstellen Sie nun nach gleichem Schema Regeln für die Dienste : **nvcoreplg.exe;**  
**nvstatsmgr.exe; nvfs.exe**



Schließen Sie nun die Firewall Einstellungen.

## 3) Informationen an den Admin schicken

Um den Konfigurationsprozess erfolgreich abzuschließen, schicken Sie bitte folgende Informationen an [support@rz.tu-clausthal.de](mailto:support@rz.tu-clausthal.de)

- Den zuvor festgelegten FQDN (mustermannpc.rz.tu-clausthal)
- Das zuvor festgelegte Passwort
- Ihre Archivierungswünsche

Der Administrator wird Ihnen dann einen Benutzernamen und ein Passwort zuweisen, damit Sie über NetVault-GUI (nvgui) die Restore-Images sehen und ggfls. ein Restore von Daten selbst durchführen können.

## 4) Erster Start von NetVault

Starten Sie die NetVault.exe.

Sie werden nun nach einem Authorisierungspasswort gefragt, um sich mit [apis.rz.tu-clausthal.de](https://apis.rz.tu-clausthal.de) zu verbinden. Dieses Passwort lautet „**idrldk**“.



Nun werden Sie nach Ihrer User-ID und Passwort gefragt. (Diese Informationen wurden Ihnen vom Admin zugeschickt bzw. mitgeteilt).



Herzlichen Glückwunsch, Sie haben NetVault erfolgreich eingerichtet.

Windows 7

Direkt-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=netvault\\_backupsystem:installation\\_unter\\_windows\\_7&rev=1391505569](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=netvault_backupsystem:installation_unter_windows_7&rev=1391505569)

Letzte Aktualisierung: **10:19 04. February 2014**

