

Installation und Einrichtung des Horizon Clients

0. Sofern bereits eine (veraltete) Version des **VMware Horizon Clients** installiert ist, muss diese zunächst **deinstalliert** und der Computer **neu gestartet** werden. Für die **Deinstallation** werden **Administratoren-Rechte** benötigt. **DRFZ-interne** Geräte werden von der **IT** verwaltet: hier bitte einen **Termin** über das **Ticketsystem** vereinbaren (it-helpdesk@drfz.de).
1. Die aktuellste und kompatible Version des VMware Horizon Clients steht plattformspezifisch unter dem nachfolgenden Link jeweils zum **Download** bereit (Horizon 8):
https://customerconnect.vmware.com/en/downloads/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_horizon_clients/horizon_8

Product Downloads Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons

Product	Release Date	Actions
VMware Horizon Client for Windows	2023-03-30	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for Mac	2023-03-30	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for Linux	2021-01-07	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for 32-bit Linux	2023-03-30	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for 64-bit Linux	2023-03-30	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for Linux tarball version	2023-03-30	GO TO DOWNLOADS

2. Über „**GO TO DOWNLOADS**“ kann die passende Version heruntergeladen werden.

Product Downloads Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons

File	Information	Actions
VMware Horizon Client for Windows	File size: 416.31 MB File type: exe Read More	DOWNLOAD NOW
VMware Horizon Client for macOS	File size: 103.22 MB File type: dmg Read More	DOWNLOAD NOW

3. Sobald der **Download abgeschlossen** ist, kann der **Installer ausgeführt** werden. Für die Installation selbst werden **Administratoren-Rechte** benötigt.



4. Die **Installation** erfolgt nun **geradlinig** und erfordert **keinerlei** weitere **Interaktion**.



5. Nach **Abschluss** der **Installation** ist ein **Neustart** erforderlich.



6. Vor dem **Hinzufügen** des **Servers** muss zunächst eine **Sicherheitseinstellung** wie nachfolgend abgebildet vorgenommen werden. Dazu muss in den **Einstellungen** die Option **„Serveridentitätszertifikate nicht verifizieren“** ausgewählt werden.

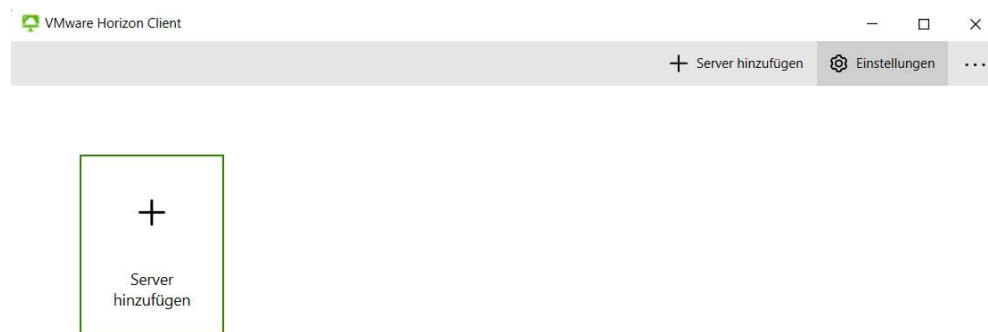


Abbildung 1 – Windows Horizon Einstellungen

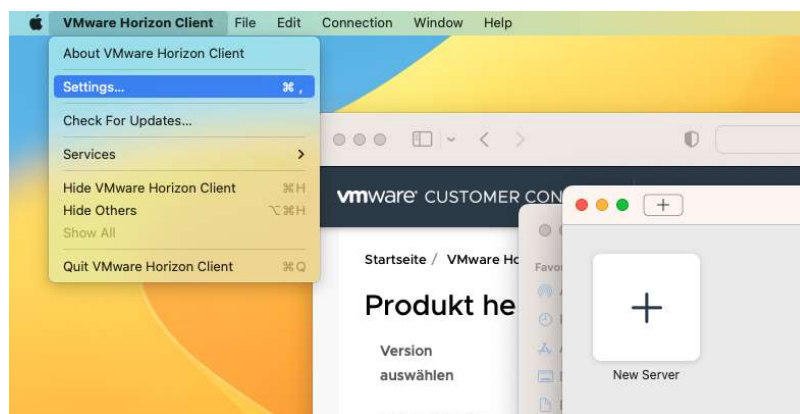


Abbildung 2 – macOS Horizon Einstellungen

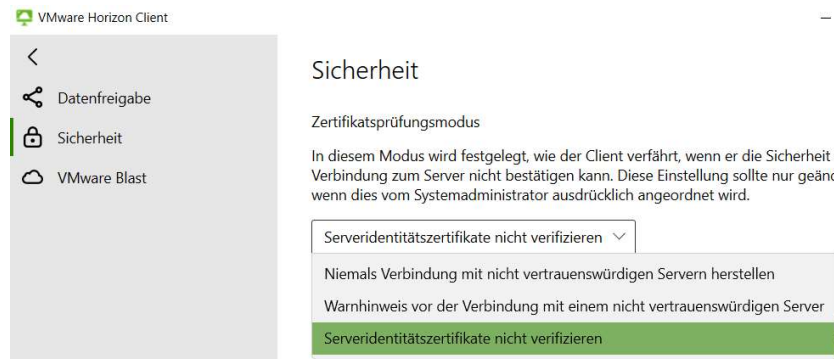


Abbildung 3 - Windows Sicherheitseinstellung

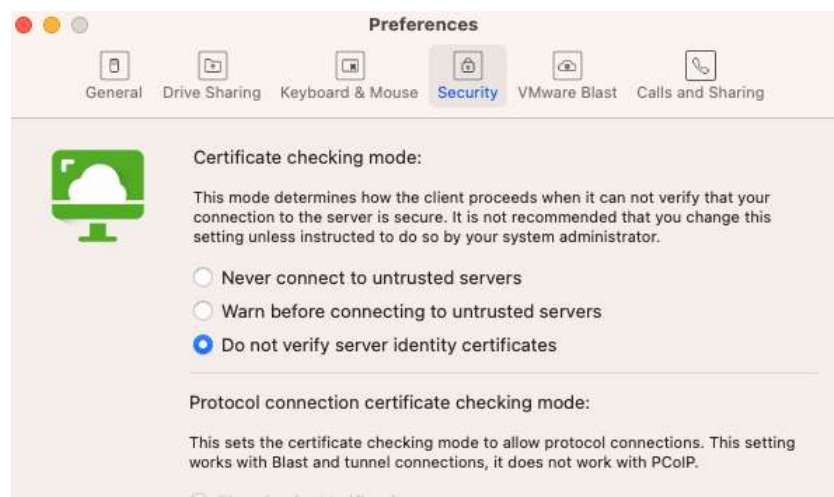
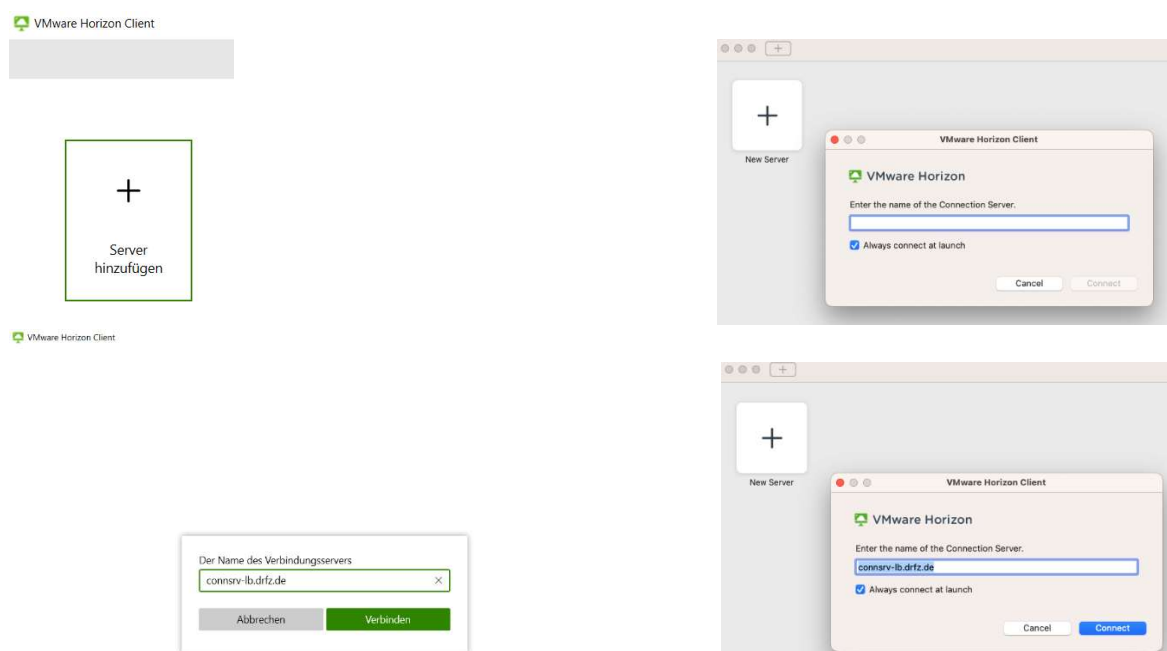
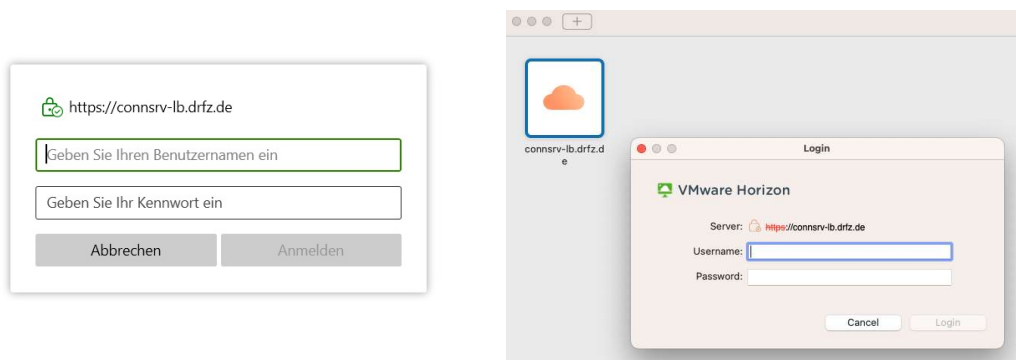


Abbildung 4 - macOS Sicherheitseinstellung

7. Nun kann der **Server hinzugefügt** werden. Der einzutragende Server heißt ‚**connsrv-lb.drfz.de**‘. Sollte beim **Hinzufügen** des Servers eine **Fehlermeldung** erscheinen, kann alternativ die **IP-Adresse** ‚**10.100.4.70**‘ eingetragen werden.



8. Sobald der **Server hinzugefügt** wurde, erscheint ein Anmeldefenster. Der **Login** erfolgt mit den **DRFZ-Anmeldedaten**.



9. Zuletzt erfolgt die **Auswahl des Desktops**.

