

Einrichtung des neuen Verbindungsservers im Horizon Client

0. Die aktuellste und kompatible Version des **Omnissa (ehem. VMware) Horizon Clients** steht plattform-spezifisch unter dem nachfolgenden Link jeweils zum **Download** bereit (Horizon 8) – bei vom DRFZ bereitgestellten Geräten vereinbart gerne einen Termin zum Updaten des Notebooks: https://customerconnect.omnissa.com/downloads/info/slug/desktop_end_user_computing/omnissa_horizon_clients/8

Product Downloads			
Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons			
Product	Release Date		
▼ Omnissa Horizon Client for Windows			
Omnissa Horizon Client for Windows	2025-04-15		GO TO DOWNLOADS
▼ Omnissa Horizon Client for macOS			
Omnissa Horizon Client for macOS	2025-04-15		GO TO DOWNLOADS
▼ Omnissa Horizon Client for Linux			
Omnissa Horizon Client RPM package for 64-bit Linux	2025-04-15		GO TO DOWNLOADS
Omnissa Horizon Client deb package for 64-bit Linux	2025-04-15		GO TO DOWNLOADS
Omnissa Horizon Client for Linux tarball version	2025-04-15		GO TO DOWNLOADS

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

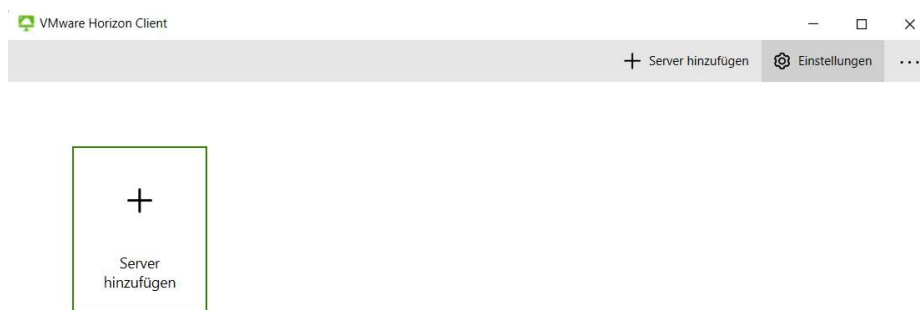


Abbildung 1 – Windows Horizon Einstellungen

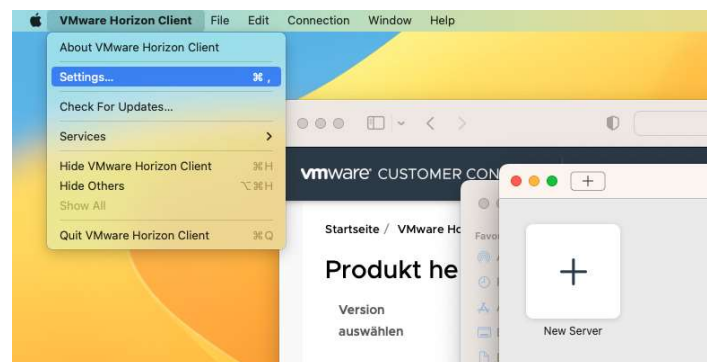


Abbildung 2 – macOS Horizon Einstellungen

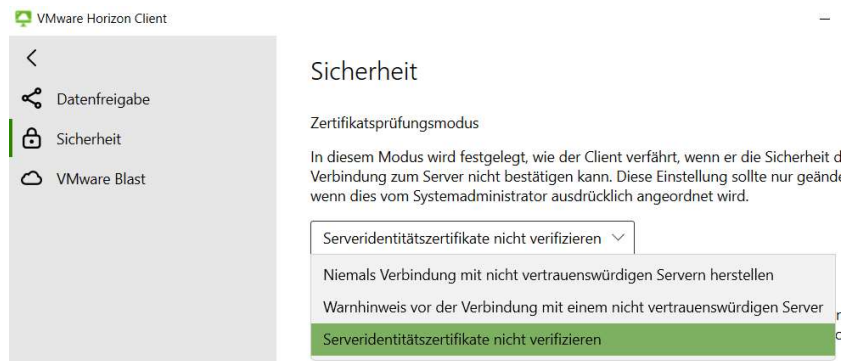


Abbildung 3 - Windows Sicherheitseinstellung

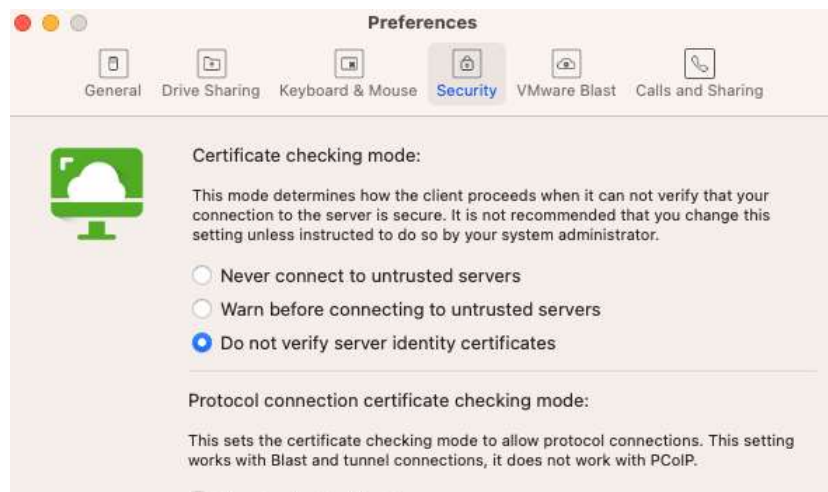


Abbildung 4 - macOS Sicherheitseinstellung

2. Nun kann der **neue Server hinzugefügt** werden. Der einzutragende Server heißt wie folgt: **,connsrv-n-lb.drfz.de‘**. Alternativ bzw. parallel dazu kann auch die **IP-Adresse** des Servers eingetragen werden: **10.100.4.154**

