

# Einrichtung des neuen Verbindungsservers im Horizon Client

- 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](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				
Omniassa Horizon Client for Windows				
Omniassa Horizon Client for Windows			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
Omniassa Horizon Client for macOS			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
Omniassa Horizon Client for Linux			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
Omniassa Horizon Client RPM package for 64-bit Linux			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
Omniassa Horizon Client deb package for 64-bit Linux			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>
Omniassa Horizon Client for Linux tarball version			2025-04-15	<a href="#">GO TO DOWNLOADS</a>

- 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

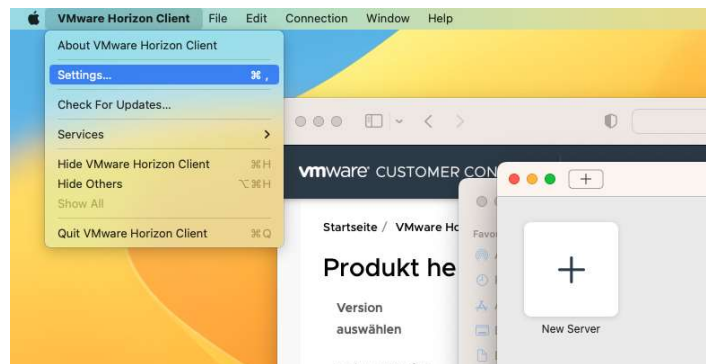


Abbildung 2 – macOS Horizon Einstellungen

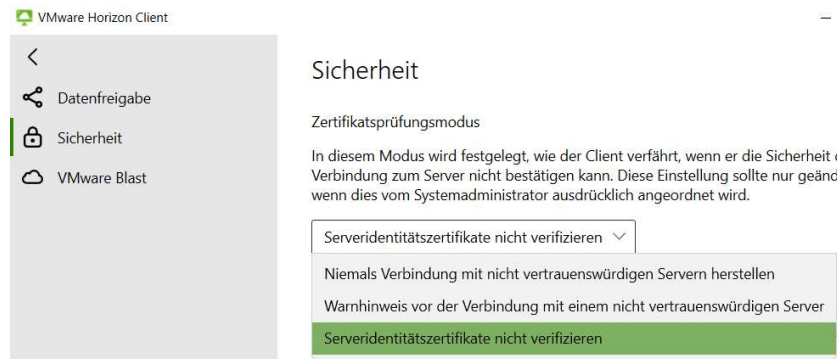


Abbildung 3 - Windows Sicherheitseinstellung

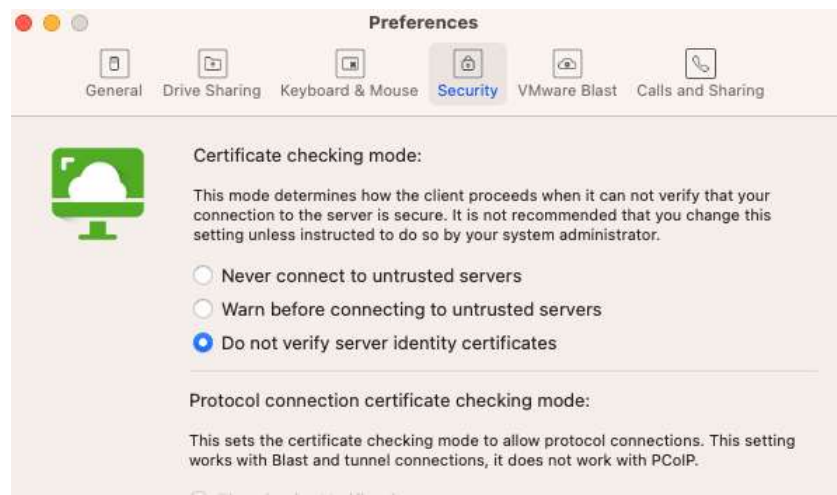


Abbildung 4 - macOS Sicherheitseinstellung

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**

