

Clients

Um einen virtuellen Desktop nutzen zu können benötigen Sie

- ein Programm für Ihren PC / eine App für Ihr Smartphone - einen sogenannten Software-Client **oder**
- ein Gerät, das in der Lage ist auf einen virtuellen Desktop zuzugreifen - einen sogenannten Hardware-Client.

Hardware-Clients

- Thin- und Zero-Clients (z.B. [Dell Wyse Clients](#), [Samsung Zero Client Monitor NC241](#))

Software-Clients

Nach der Installation und Konfiguration eines Software-Clients (s.u.) erhalten Sie nach der Anmeldung Zugriff auf alle für Sie in [Pools](#) bereitgestellten virtuellen Desktops.

Microsoft Windows

Omnissa Horizon Client für Desktops:

- Gehen Sie auf die Webseite der [VD-Umgebung vd.jade-hs.de](#)
- Klicken Sie auf „Omnissa Horizon Client installieren“
- Omnissa Horizon Clients
- Laden Sie die aktuellste Software herunter und installieren Sie diese

Nach dem Start konfigurieren Sie den Omnissa Horizon Client für Desktops folgendermaßen:

- Horizon-Verbindungsserver: **vd.jade-hs.de**
- Benutzername: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
- Kennwort: <Ihr Passwort>

Apple macOS

Omnissa Horizon Client für Desktops:

- Gehen Sie auf die Webseite der [VD-Umgebung vd.jade-hs.de](#)
- Klicken Sie auf „Omnissa Horizon Client installieren“
- Laden Sie die aktuellste Software herunter und installieren Sie diese

Nach dem Start konfigurieren Sie den Omnissa Horizon Client für Desktops folgendermaßen:

- Bestätigen Sie durch Klicken auf die Schaltfläche „Öffnen“, dass Sie die App wirklich öffnen wollen.

- Remote-USB und Druckdienste starten: Klicken Sie auf „Weiter“
- Systemerweiterung blockiert: Systemeinstellung „Sicherheit“ öffnen
 - Klicken Sie zum Bearbeiten auf das Schloß (unten links)
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche „Erlauben“
 - Klicken Sie zum Schützen erneut auf das Schloß
 - Schliessen Sie das Fenster
- Zugriff auf Barrierefreiheit
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche „OK“
- Horizon-Verbindungsserver: **vd.jade-hs.de**
- Benutzername: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
- Kennwort: <Ihr Passwort>

Ubuntu Linux

- Gehen Sie auf die Webseite der virtuellen Desktop-Umgebung <https://vd.jade-hs.de>
- Klicken Sie auf „Omnissa Horizon Client installieren“
- Omnissa Horizon Client for Linux > Omnissa Horizon Client deb package for 64-bit Linux > GO TO DOWNLOADS
- Laden Sie unter dem Reiter „Product Downloads“ die aktuellste Software herunter und installieren Sie diese

```
cd Downloads/  
# Omnissa-Horizon-Client installieren  
sudo dpkg -i ./Omnissa-Horizon-Client*.x64.deb
```

Components:

- Horizon Client: aktiviert
- PCoIP: aktiviert
- USB Redirection: aktiviert
- Smart Card: aktiviert
- Real-Time Audio-Video: aktiviert
- SerialPort Redirection: aktiviert
- Scanner Redirection: aktiviert
- Client Drive Redirection: aktiviert
- Multimedia Redirection: aktiviert
- HTML5 Multimedia Redirection and Browser Content Redirection: aktiviert
- VMware Integrated Printing: aktiviert

- Register and start installed service(s) after the installation: **aktiviert**
- Klicken Sie auf „**Scan**“: es sollten jetzt alle Komponenten erfolgreich installiert sein
- Klicken Sie auf „**Close**“

Konfigurieren Sie Ihren Client folgendermaßen:

- Horizon-Verbindungsserver: **vd.jade-hs.de**
- Benutzername: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
- Kennwort: <Ihr Passwort>

Apple iOS

Laden Sie im Apple AppStore die App „Omnissa Horizon Client“ auf Ihr Apple iPad/iPhone.
Konfigurieren Sie die App folgendermaßen:

- Horizon-Verbindungsserver: **vd.jade-hs.de**
- Benutzername: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
- Kennwort: <Ihr Passwort>

Google Android

Laden Sie im Google Play Store die App „Omnissa Horizon Client“ auf Ihr mobiles Android Gerät.
Konfigurieren Sie die App folgendermaßen:

- Horizon-Verbindungsserver: **vd.jade-hs.de**
- Benutzername: [Standardanmeldung](#) (Form: ma1150)
- Kennwort: <Ihr Passwort>

From:
<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:
<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/vd/clients>

Last update: **2026/03/18 11:27**

