Clients

Um einen virtuellen Desktop nutzen zu können benötigen Sie

- ein Programm f
 ür Ihren PC / eine App f
 ür 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
 - $\circ\,$ 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 VD-Umgebung vd.jade-hs.de
- Klicken Sie auf "Omnissa Horizon Client installieren"
- Laden Sie 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:

- 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: 2025/05/05 12:10



Clients