

Connexion au VDI

Installation du logiciel *Omnissa Horizon Client*

Le client Omnissa Horizon est disponible pour macOS, Windows, Linux, iOS et Android.

Si votre ordinateur n'est pas compatible avec le client, vous pouvez vous connecter aux machines virtuelles depuis un navigateur.

Le help desk pourra vous aider à mettre à jour votre ordinateur si nécessaire. Plus d'information : unil.ch/ci/helpdesk

1. Depuis un navigateur, rendez-vous sur la page <https://vdi.unil.ch>
2. Cliquez sur "Cliquez ici pour télécharger VMWare Horizon Client"
 1. Si l'option n'est pas proposée, téléchargez la dernière version sur cette page :
[Télécharger client Omnissa](#)
 2. Pour les ordinateurs macOS 11 et macOS 12, téléchargez l'installateur sur cette page :
[Télécharger client Omnissa](#)
3. Sur la ligne "Omnissa Horizon Clients", cliquez sur "View Download Components"
4. Sur la ligne correspondant à votre système d'exploitation, cliquez sur "Go to downloads"
5. Cliquez sur "Download now" pour télécharger le fichier d'installation
6. Installez le logiciel
 1. Windows :
 1. Double-cliquez sur le fichier *exe*
 2. Cliquez sur "Accepter et installer"
 3. Cliquez sur "Redémarrer maintenant" pour terminer l'installation
 2. macOS
 1. Double-cliquez sur le fichier *dmg*
 2. Cliquez sur "Accepter"
 3. Glissez l'application VMware Horizon Client dans le dossier *Applications*

Connexion à une machine virtuelle

Pour accéder à l'environnement VDI (Virtual Desktop Infrastructure) depuis un emplacement hors campus, il est impératif de lancer au préalable le VPN de l'université disponible sur cette page : [Accès au VPN](#)

Depuis l'application :

1. Ouvrez l'application *Omnissa Horizon Client*
2. Cliquez sur "Nouveau serveur"
3. Entrez l'adresse : vdi.unil.ch
4. Entrez vos identifiants UNIL dans le client vmware
5. Double-cliquez sur la machine virtuelle pour vous y connecter

Depuis un navigateur :

1. Depuis un navigateur, accéder à l'adresse <https://vdi.unil.ch>
2. Cliquez sur "VMware Horizon HTML Access"
3. Entrez vos identifiants UNIL
4. Double-cliquez sur la machine virtuelle pour vous y connecter

Depuis un ThinClient DELL (salles de Géopolis) :

1. Entrez vos identifiants UNIL dans le client vmware
2. Double-cliquez sur la machine virtuelle pour vous y connecter

VMware Horizon Client installation

The VMware Horizon Client is available for macOS, Windows, Linux, iOS and Android.

If your computer is not compatible with the client, you can connect to the virtual machine from a browser.

The help desk will be able to help you update your computer if necessary. More information: unil.ch/ci/helpdesk

1. From a browser, go to <https://vdi.unil.ch>
2. Click on "Install VMware Horizon Client".

1. If the link is not there, go on this page to download the last version : [Download Omnissa client](#)
2. For macOS 11 et macOS 12, download the installer on this page : [Download Omnissa client](#)
3. On the line "Omnissa Horizon Clients", click on "View Download Components"
4. On the line corresponding to your operating system, click on "Go to downloads".
5. Click "Download now" to download the installation file
6. Install the software
 1. Windows:
 1. Double-click on the exe file
 2. Click on "Accept and install"
 3. Click on "Restart now" to complete the installation
 2. macOS
 1. Double-click on the dmg file
 2. Click on "Accept".
 3. Drag the VMware Horizon Client application to the Applications folder

Connect to a virtual machine

To access the Virtual Desktop Infrastructure (VDI) from an off-campus location, it is essential to first launch the university's VPN, available on this page: [VPN Access](#).

From the application:

1. Open the Omnissa Horizon Client application
2. Click on "New Server"
3. Enter the address: vdi.unil.ch
4. Enter your UNIL credentials (username and password) in the vmware client
5. Double-click on the virtual machine to connect to it

From a browser:

1. From a browser, access <https://vdi.unil.ch>
2. Click on "VMware Horizon HTML Access"
3. Enter your UNIL credentials (username and password)
4. Double-click on the virtual machine to connect to it

Révision #20

Créé 12 juillet 2021 09:04:42 par François Bavaud

Mis à jour 13 octobre 2025 06:26:49 par François Bavaud