

# Telechargement des logiciels d'installation hors-ligne "clients lourds" Pulse

Les binaires d'installation hors-ligne de l'outil Pulse Secure (mode "client lourd") sont proposés ci-dessous. Ils sont utiles à la première utilisation de ce mode d'accès

Plate-forme	Binaire
Microsoft Windows (32 bit)	<a href="#">ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-32bitinstaller.msi.zip</a>
Microsoft Windows (64 bit)	<a href="#">ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-64bitinstaller.msi.zip</a>
Apple MacOS X	<a href="#">ps-pulse-mac-9.0r1.0-b571-installer.dmg.zip</a>
Linux RPM (32 bits)	<a href="#">ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-centos-rhel-32-bit-installer.rpm</a>
Linux RPM (64 bits)	<a href="#">ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-centos-rhel-64-bit-installer.rpm</a>
Linux DEB (32 bits)	<a href="#">ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-ubuntu-debian-32-bit-installer.deb</a>
Linux DEB (64 bits)	<a href="#">ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-ubuntu-debian-64-bit-installer.deb</a>

## Procédures d'installation

### Installation sous Microsoft Windows

Nous décrivons ci-dessous la procédure d'installation et d'utilisation du service nomade sur les systèmes Windows 7 et 10.

#### installation et lancement du mode "Client Lourd"

- Après avoir téléchargé l'exécutable ci dessus, lancez la procédure d'instalation
- Une fois installé, lancez le client pulse secure



- Cliquez sur le bouton "+" pour ajouter une connexion et rentrez les informations de connexion.
  - Nom : univ-nantes
  - URL du serveur : <https://nomade.univ-nantes.fr>



- Cliquez sur Ajouter



- Cliquez sur Connexion



- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe Université



- Si cela vous est proposé, entrez le profil que vous souhaitez utiliser



- Vous etes maintenant connecté au réseau de l'université.



Verifiez bien que votre navigateur est configuré en detection automatique de proxy

### Lancement du mode "WebVPN"

Le mode VPN permet d'accéder aux ressources web de l'université sans nécessité d'installation de logiciel particulier. Pour accéder au WebVPN, ouvrez votre navigateur, accédez à l'adresse <https://nomade.univ-nantes.fr> et connectez vous avec votre identifiant personnel.

Pour plus de détails sur le mode "WebVPN", veuillez vous référer à [ce document](#).

### Installation sous Apple MacOS X

Nous décrivons ci-dessous la procédure d'installation du service nomade sur des systèmes **MacOS X 10.6** et versions ultérieures. Plus précisément, il s'agit de rendre fonctionnels:

- le mode d'accès "client lourd" avec l'application Juniper Network Connect;
- les sessions bureau à distance, ssh, telnet, Java Secure Application Manager (JSAM) depuis le mode d'accès WebVPN.

### installation et lancement du mode "Client Lourd"

- Après avoir téléchargé l'exécutable ci dessus, lancez la procédure d'installation
- Une fois installé, lancez le client pulse secure



- Cliquez sur le bouton "+" pour ajouter une connexion et rentrez les informations de connexion.
  - Nom : univ-nantes
  - URL du serveur : <https://nomade.univ-nantes.fr>



- Cliquez sur Ajouter



- Cliquez sur Connexion



- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe Université



- Si cela vous est proposé, entrez le profil que vous souhaitez utiliser
- Vous êtes maintenant connecté au réseau de l'université.

## Lancement du mode "WebVPN"

Le mode d'accès "WebVPN" permet d'accéder aux services web de l'université sans installation de client spécifique. Il permet :

- la navigation web à travers les serveurs proxies de l'Université ;
- la navigation à travers les espaces de fichiers de votre composante de rattachement.

Pour plus de détails sur le mode "WebVPN", veuillez vous référer à [ce document](#).

## Installation sous Linux

### installation du "Client Lourd"

#### Principe général

- Après avoir téléchargé ci-dessus le paquet correspondant à votre système (deb ou rpm), lancez la procédure d'installation (apt ou yum)
- Certaines dépendances sont requises et seront prises en charge lors de l'installation du paquet.

#### Debian 9 64bits Gnome

1. `dpkg -i CLIENT.deb`
2. si nécessaire, ajout de l'architecture i386 :  
`dpkg --add-architecture i386`
3. `apt install libx32stdc++6:i386`
4. `apt install libwebkitgtk-1.0:i386`
5. `apt install net-tools`

(le client pulse fait appel à ifconfig)

6. `/usr/local/pulse/PulseClient.sh install_dependency_packages`

7. lancement du client via :

```
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/pulse &&  
/usr/local/pulse/pulseUi
```

### Lancement du mode "Client Lourd"

- Une fois installé, lancez le client pulse secure
  - par le menu de démarrage de votre systeme "application Pulse Secure"
  - en ligne de commande : `/usr/bin/env LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/pulse:$LD_LIBRARY_PATH /usr/local/pulse/pulseUi`



- Cliquez sur le bouton "+" pour ajouter une connexion et rentrez les informations de connexion.
  - Nom : univ-nantes
  - URL du serveur : <https://nomade.univ-nantes.fr>



- Cliquez sur Ajouter



- Cliquez sur Connect



- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe Université
- Si cela vous est proposé, entrez le profil que vous souhaitez utiliser



- Vous etes maintenant connecté au réseau de l'université.

### méthodes dépréciées

Vous retrouverez sur cette [page](#) les différentes méthodes d'installation sous linux dépréciée. Nous déconseillons leur utilisation et ne sont proposées qu'a titre indicatif

## Noms de composantes disponibles

- universite
- BU

- DSI
- Gavy
- IUTSN
- LINA
- Polytech
- labos-sciences

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=nomade:document2&rev=1525283350>

Last update: **2018/05/02 19:49**

