

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)	ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-32bitinstaller.msi
Microsoft Windows (64 bit)	ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-64bitinstaller.msi
Apple MacOS X	ps-pulse-mac-9.0r1.0-b571-installer.dmg
Linux RPM (32 bits)	ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-centos-rhel-32-bit-installer.rpm
Linux RPM (64 bits)	ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-centos-rhel-64-bit-installer.rpm
Linux DEB (32 bits)	ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-ubuntu-debian-32-bit-installer.deb
Linux DEB (64 bits)	ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-ubuntu-debian-64-bit-installer.deb

Procédures d'installation

Installation sous Microsoft Windows

Nous délivrons 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 :
 - Personnels de l'Université : <https://nomade.univ-nantes.fr>
 - Étudiants de l'Université : <https://nomade.etu.ha.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.



<note tip>Vérifiez bien que votre navigateur est configuré en détection automatique de proxy</note>

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, et connectez-vous avec votre identifiant personnel sur :

```
* Personnels de l'Université : https://nomade.univ-nantes.fr
* Étudiants de l'Université :
https://nomade.etu.ha.univ-nantes.fr
```

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 differentes 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=1526117384>

Last update: **2018/05/12 11:29**

