

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.

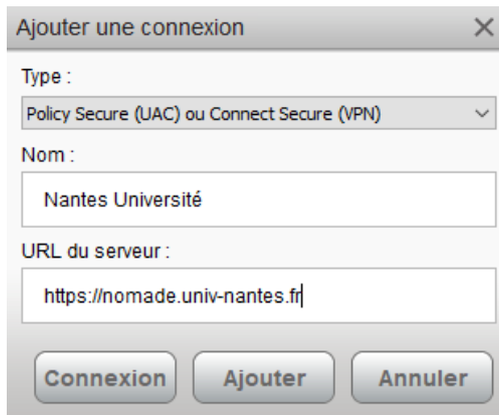
installation et lancement du mode "Client Lourd"

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

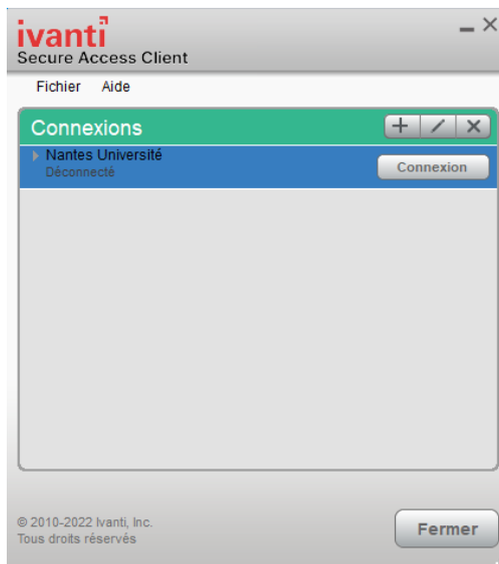


- Cliquez sur le bouton "+" pour ajouter une connexion et rentrez les informations de connexion.
 - Nom : univ-nantes
 - URL du serveur :

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



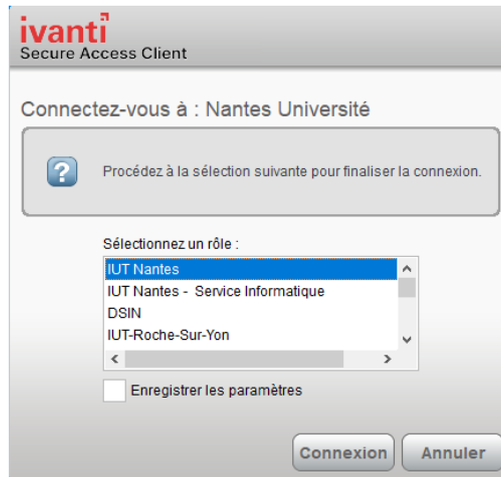
- Cliquez sur Ajouter



- Cliquez sur Connexion



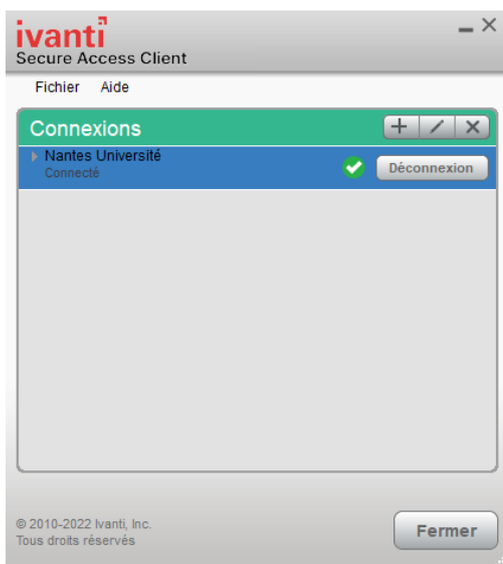
- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe Université



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



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



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, 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 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=1526117384>

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

