

Installation du client lourd Pulse Secure

Telechargement des logiciels d'installation

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

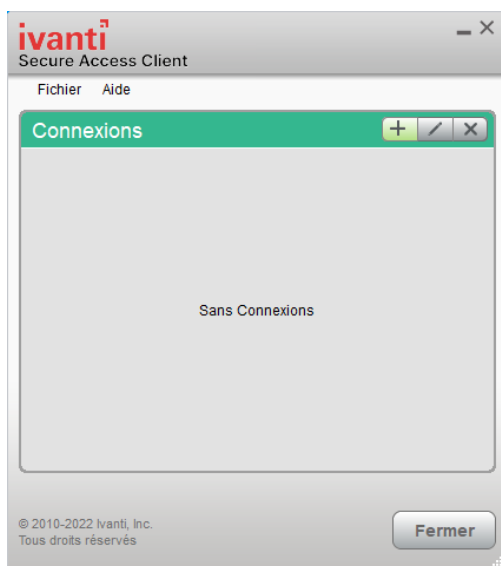
Plate-forme	Binaire
Microsoft Windows (32 bit)	ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-32bitinstaller.msi
Microsoft Windows (64 bit)	ps-pulse-win-9.0r1.0-b571-64bitinstaller.msi
Apple MacOS X	ps-pulse-mac-9.0r1.0-b571-installer.dmg
Linux RPM (32 bits)	ps-pulse-linux-9.0r1.0-b739-centos-rhel-32-bit-installer.rpm
Linux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

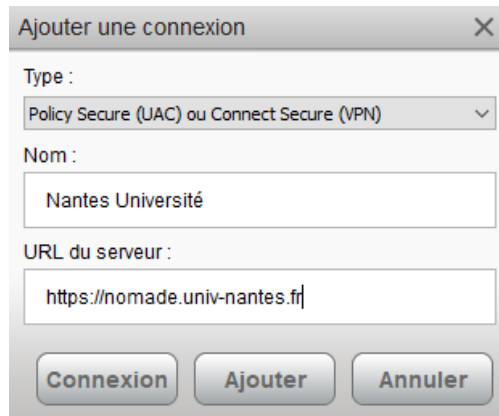
Installation sous Microsoft Windows

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

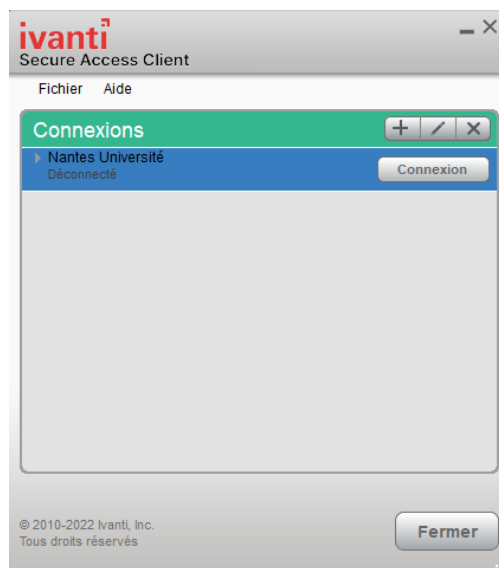
- Après avoir téléchargé l'exécutable ci dessus, lancez la procédure d'installation.
- Une fois installé, lancez le client pulse secure



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



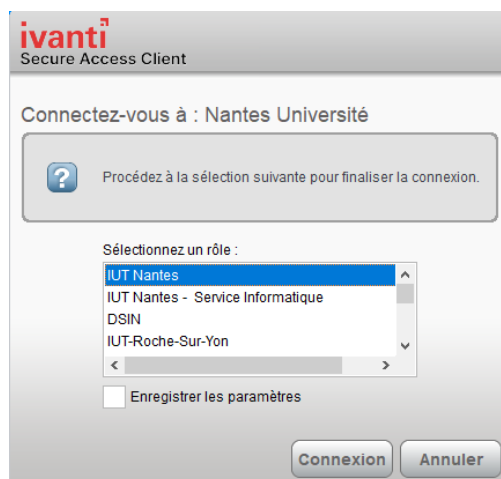
- Cliquez sur Ajouter



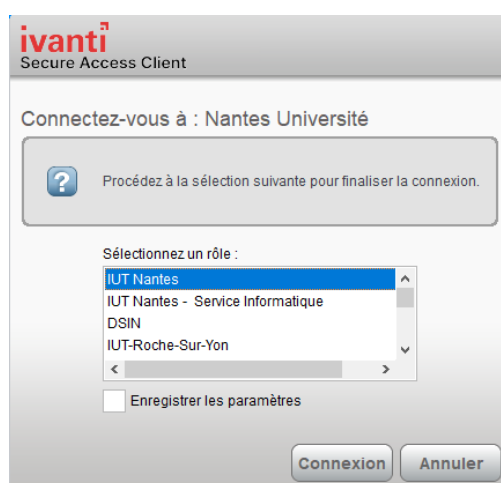
- Cliquez sur Connexion



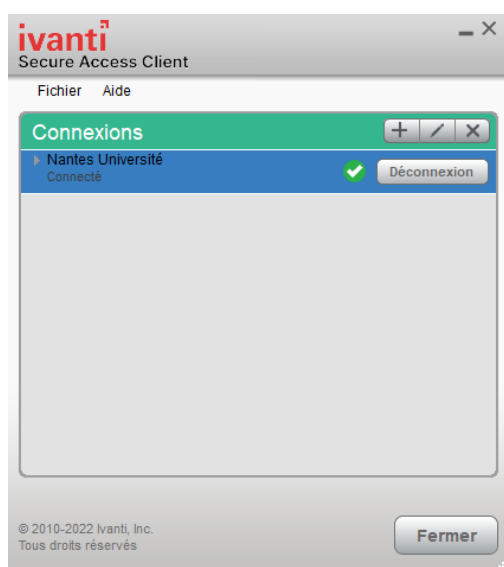
- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe Université



- 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

Installation sous Apple MacOS X

Nous décrivons ci-dessous la procédure d'installation du service nomade sur des systèmes **MacOS X 10.11** et versions ultérieures.

- 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 :
 - 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.

Installation sous Linux

Nous décrivons ci-dessous la procédure d'installation du service nomade sur des systèmes Linux. Seules les distributions Ubuntu, Debian, Cent OS, Red Hat et Fedora sont officiellement supportées.

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.

Exemple d'installation pour 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. Le client pulse fait appel à ifconfig :

```
apt install net-tools
```

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

Configuration

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

Pulse Secure - x

Enter Configuration

Name:

URL:

© 2017 by Pulse Secure, LLC. All rights reserved.

- 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 êtes 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'à titre indicatif

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=nomade:document2&rev=1526214879>

Last update: **2018/05/13 14:34**

