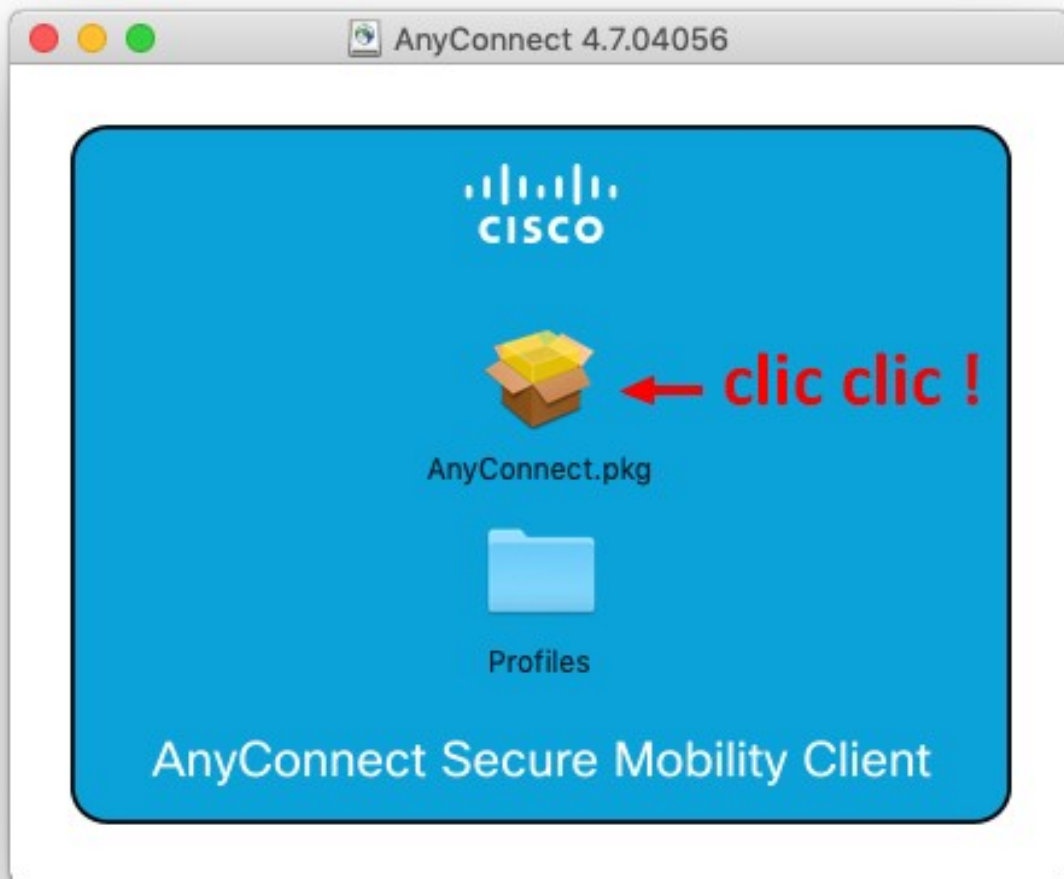


Attention ! Version de VPN Cisco AnyConnect :

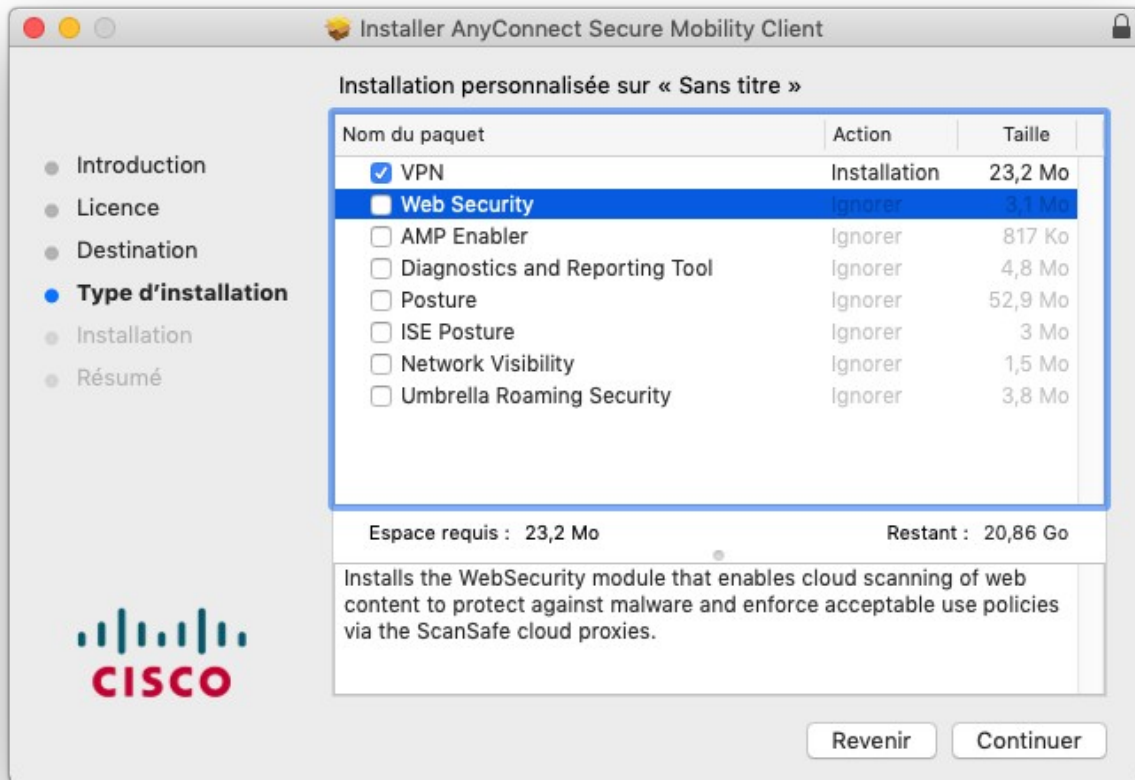
- anciennes versions Mac OS X Mavericks (10.9) => El Capitan (10.11) : **Cisco AnyConnect version 4.7 max**
- macOS Sierra 10.12 => Big Sur 11.x : **Cisco AnyConnect version 4.10**

*Tuto de connexion VPN réalisé sous macOS Mojave (10.14) et client Cisco AnyConnect v4.7  
(les versions ultérieures présentent les mêmes options d'installation)*

1. Installer le package Mac du VPN Cisco AnyConnect récupéré [sur le helpdesk DSI](#) :  
se laisser guider par le processus d'installation...



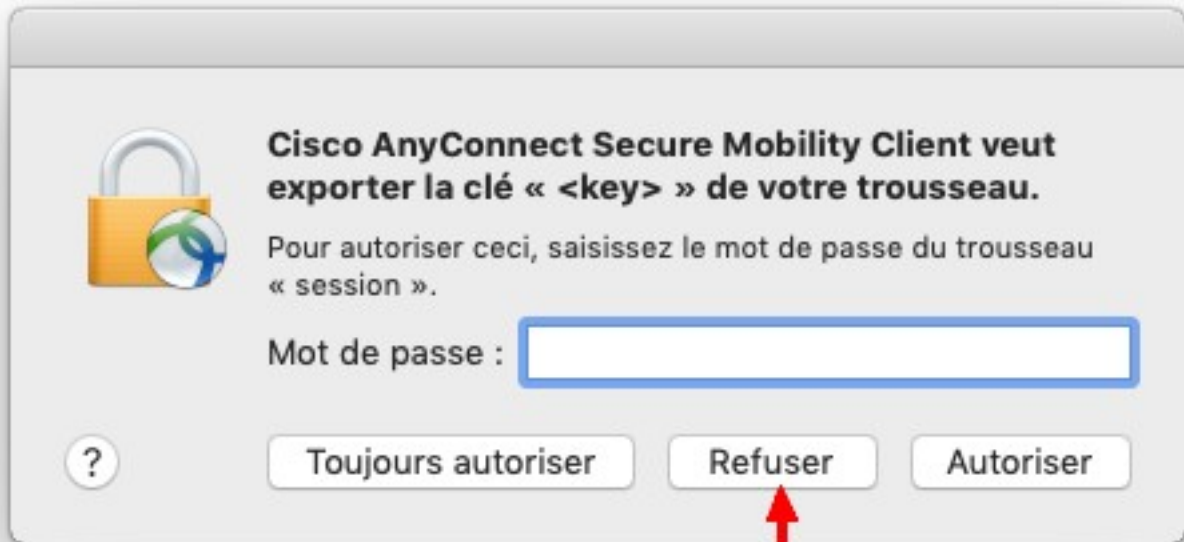
2. Supprimer toutes les options Cisco totalement inutiles, SAUF le VPN (évidemment) ;) ⇒ **décocher toutes les cases, sauf VPN :**



3. Connexion à [sslvpn.cisr.fr](https://sslvpn.cisr.fr)



macOS Mojave souhaite utiliser le trousseau de mots de passe utilisateur.  
Cela n'est absolument pas nécessaire et vous pouvez ignorer (refuser) le message :

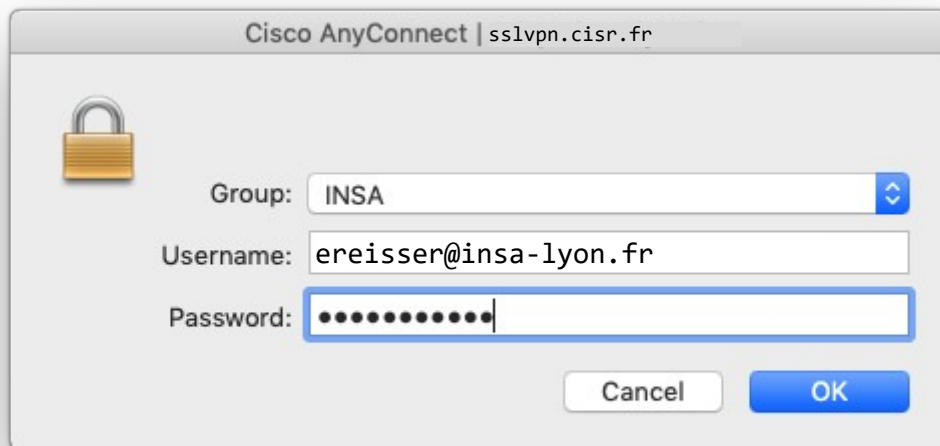


**inscription dans le trousseau macOS optionnelle**

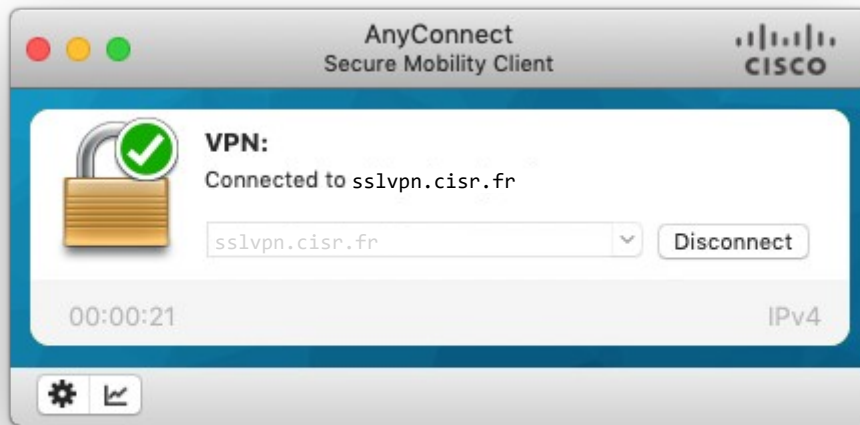
4. Domaine et Identifiants de connexion :

Group = **INSA**

Username = **username complet @ insa-lyon.fr** + mot de passe INSA



## 5. Vérification de bonne connexion VPN



NB :

Résolution de l'échec de connexion VPN due à l'erreur « Untrusted Server Blocked! »  
Erreur tout à fait aléatoire, impossible à reproduire... :/

Sur l'icône « **roue crantée** » en bas à gauche de la fenêtre de connexion sslvpn.insa-lyon.fr :

⇒ décochez la case « **Block connections to untrusted servers** »

⇒ fermez & relancez la connexion sslvpn : ça (re)marche !

