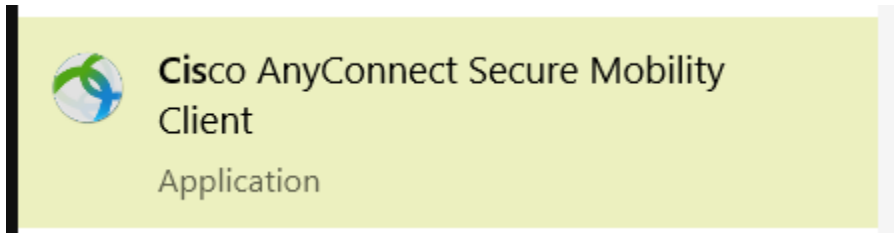


Pour accéder à vos fichiers sur « bob » (serveur de physique pour le bunker), vous devez installer le logiciel client de CISCO :

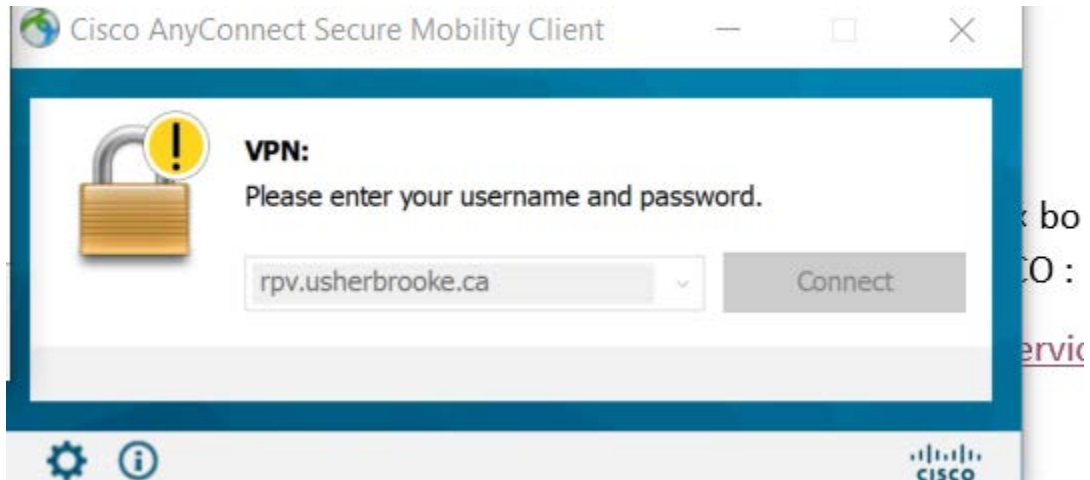
<https://www.usherbrooke.ca/services-informatiques/repertoire/reseaux/rpv/guide-dutilisation-du-rpv/#c289568>

Une fois installé :

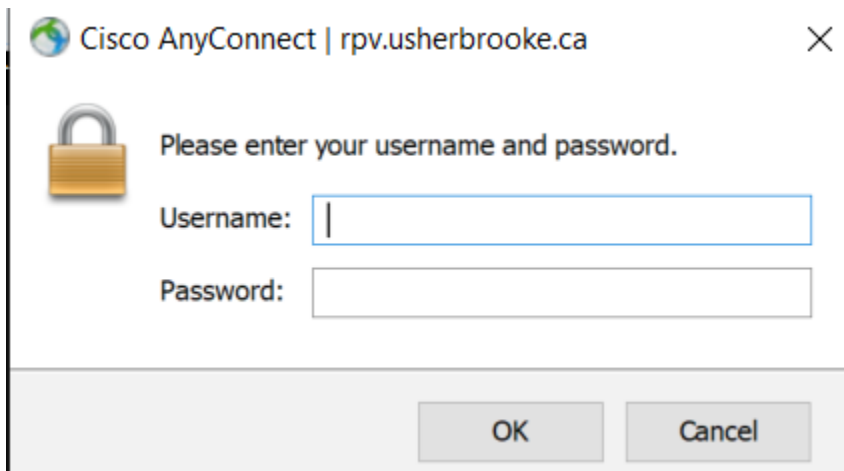
Pour accéder à « bob » à partir de chez vous, démarrer le client Cisco :



Vous devez taper le nom du domaine auquel vous souhaitez vous connecter :
rpv.usherbrooke.ca



Entrez ensuite votre CIP et votre mot de passe.



Cisco AnyConnect | rpv.usherbrooke.ca

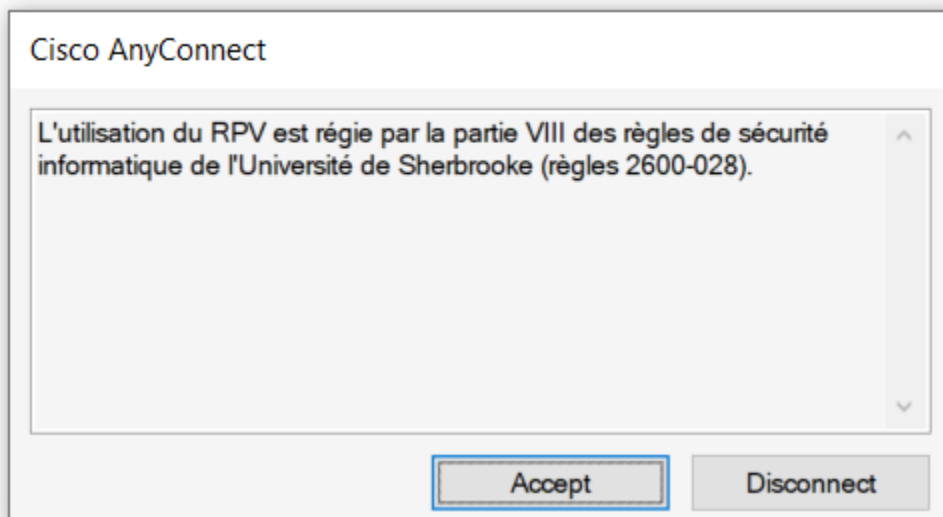
Please enter your username and password.

Username:

Password:

OK Cancel

Acceptez les règles d'utilisation.



Cisco AnyConnect

L'utilisation du RPV est régie par la partie VIII des règles de sécurité informatique de l'Université de Sherbrooke (règles 2600-028).

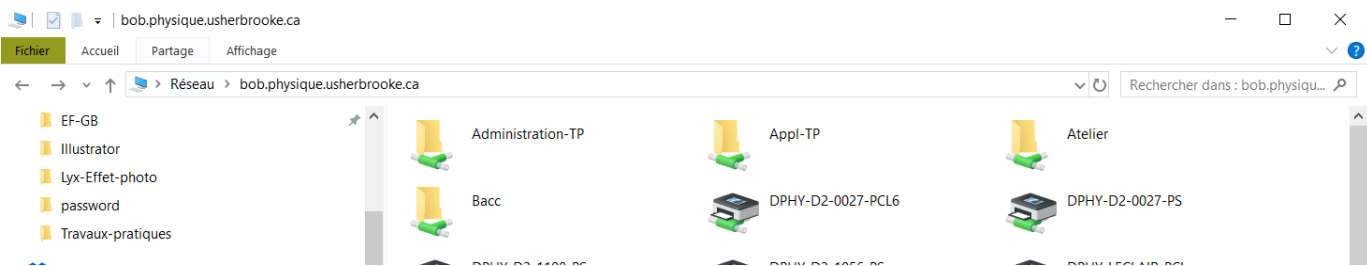
Accept Disconnect

Vous pouvez maintenant utiliser les fichiers des serveurs de l'Université si vous êtes à l'extérieur de l'Université.

Fichiers sur Bob :

À partir de l'explorateur de fichier, tapez l'adresse suivante

[\\bob.physique.usherbrooke.ca](http://bob.physique.usherbrooke.ca)



Les fichiers des étudiants sont dans le dossier : Bacc

Note importante :

Si on vous demande de vous identifier avec votre CIP et que ça ne fonctionne pas, recommencer en vous identifiant comme :

usherbrooke.ca\CIP (CIP est votre CIP)

Lorsque vous avez terminer d'utiliser un serveur, déconnecter le client CISCO.

Dans la figure précédente, il y a un dossier nommé « Appl-TP » qui lui contient un dossier « View2018 ». Dans ce dossier il y a un programme Labview qui s'appelle View2018.exe qui fonctionne sous Windows. Pour utiliser le programme, il faut que le « runtime engine » de Labview 2018 soit installé sur votre ordinateur. Vous trouvez sur le site de National Instruments (Ni.com) les runtime engines :

<https://www.ni.com/fr-ca/support/downloads/software-products/download.labview-runtime.html#353197>