

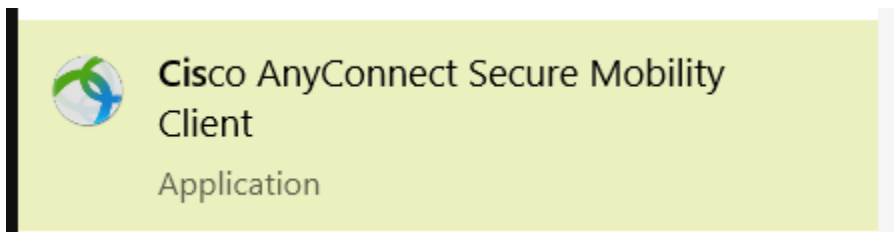
Accéder au serveur <bob> du **département de physique** uniquement.

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

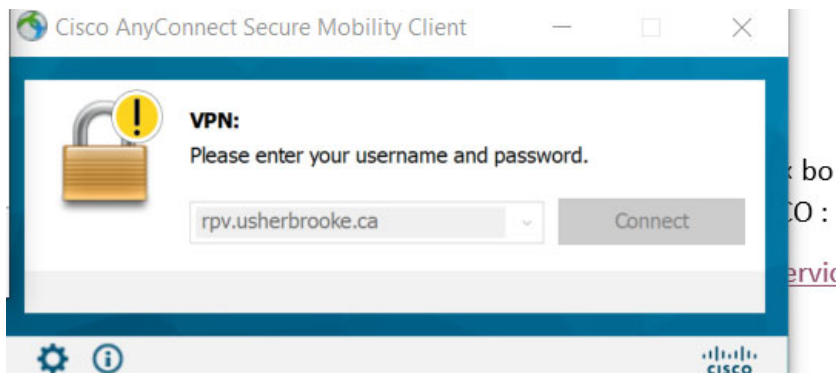
<https://www.usherbrooke.ca/services-informatiques/repertoire/reseaux/rpv/>

Une fois installé :

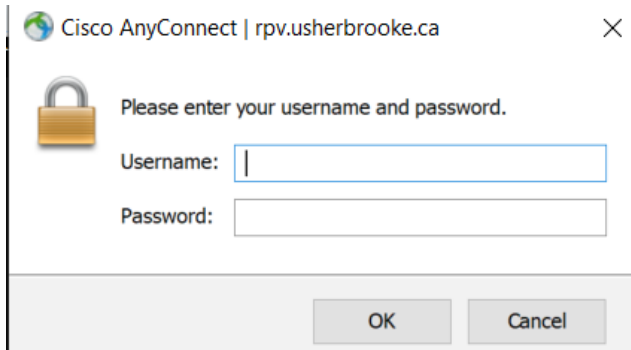
Pour accéder à « bob » à partir de chez vous, démarrer le client Cisco :



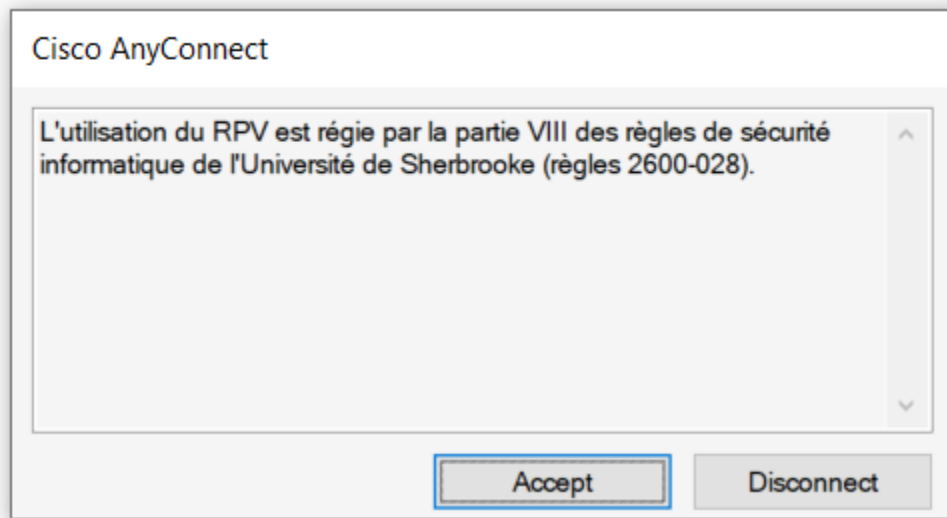
Vous devez taper le nom du domaine auquel vous souhaitez vous connecter :  
**rpv.usherbrooke.ca**



Entrez ensuite votre CIP et votre mot de passe.



Acceptez les règles d'utilisation.

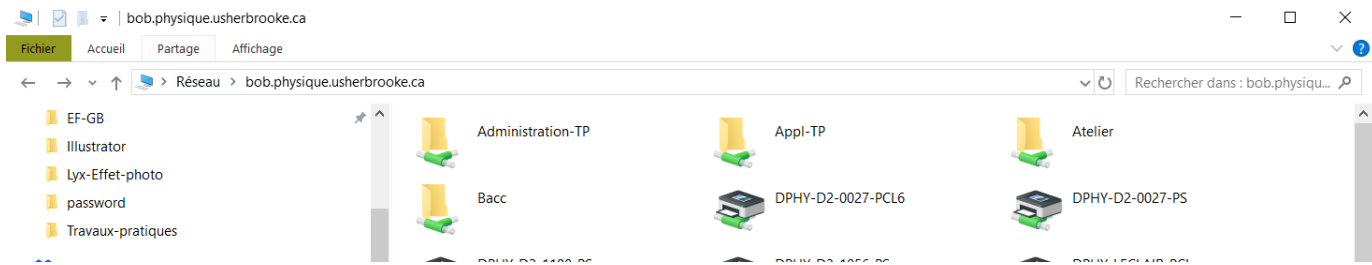


Vous pouvez maintenant utiliser les fichiers des serveurs de l'Université si vous êtes à l'extérieur de l'Université.

Fichiers sur Bob :

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

<\\bob.physique.usherbrooke.ca>



Les fichiers des étudiants sont dans le dossier : Bacc

Note importante :

Si on vous demande de vous identifier avec votre CIP, il faut taper :

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>