

IMPORT ET EXPORT EN MASSE XiVO.

Créer dans le XiVO un utilisateur de type « Accès aux services web »

Attribuer les droits à cet utilisateur :

Nom	Identifiant	Mot de passe	Hôte	Action
<input type="checkbox"/> annuaire	annuaire	password	4	

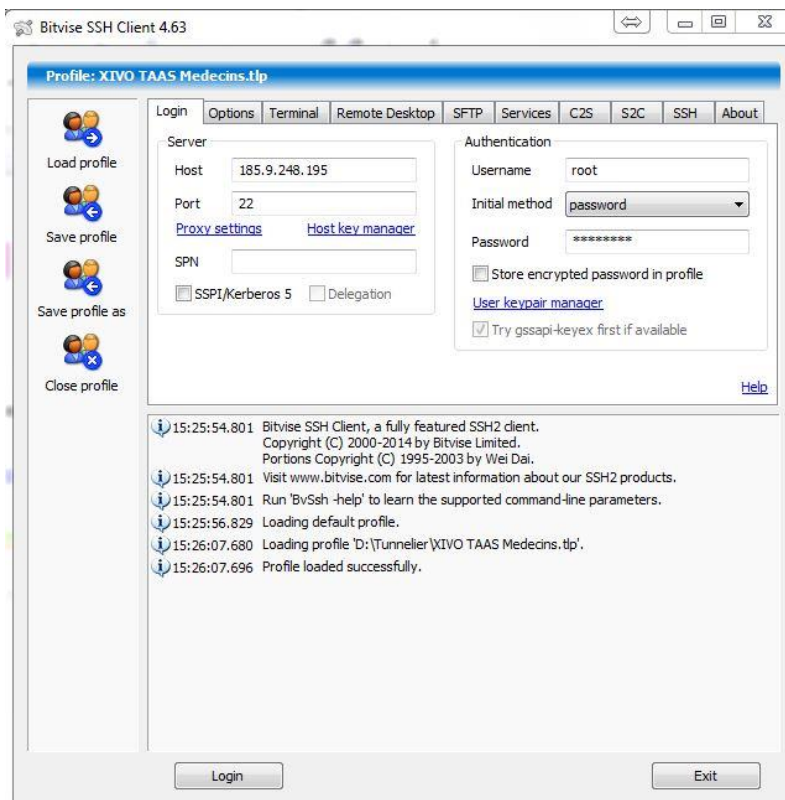
Permission	Action
<input checked="" type="checkbox"/> Configuration	
<input checked="" type="checkbox"/> Check	
<input checked="" type="checkbox"/> Gestion	
<input checked="" type="checkbox"/> Réseau	
<input checked="" type="checkbox"/> Monitoring	
<input checked="" type="checkbox"/> Approvisionnement	
<input checked="" type="checkbox"/> IPBX	
<input checked="" type="checkbox"/> Paramètres globaux	
<input checked="" type="checkbox"/> Paramètres IPBX	
<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des appels	
<input checked="" type="checkbox"/> Gestion des interconnexions	
<input checked="" type="checkbox"/> Services IPBX	
<input checked="" type="checkbox"/> Configuration IPBX	
<input checked="" type="checkbox"/> Système de contrôle	
<input checked="" type="checkbox"/> Centre d'appel	
<input checked="" type="checkbox"/> Configuration	
<input checked="" type="checkbox"/> Statistiques centre d'appels	
<input checked="" type="checkbox"/> Données	
<input checked="" type="checkbox"/> Paramètres	
<input checked="" type="checkbox"/> Profils CTI	

Puis, installer un logiciel SFTP sur votre PC :

<https://www.bitvise.com/ssh-client-download>

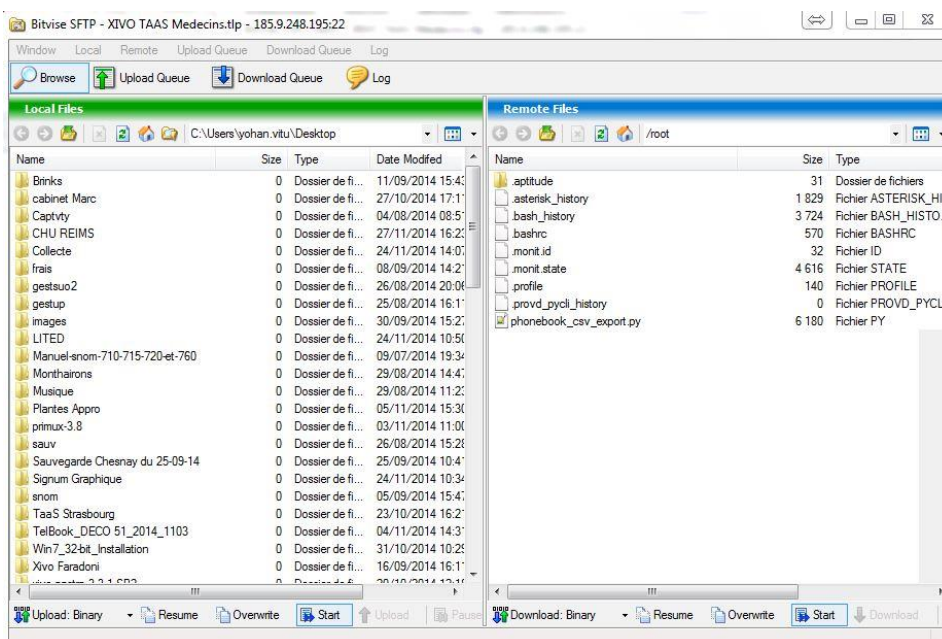
Cliquer sur le lien : « [Bitvise SSH Client installer](#) »

Une fois installé, connectez-vous sur votre XIVO :



Cela vous ouvrira une fenêtre SFTP ainsi qu'une fenêtre SSH.

Placer le script dans le dossier racine du XIVO en le basculant de gauche (votre PC) à droite (le XIVO).



Dans la console SSH :

```
root@xivo:~# cd /root <-- te place dans le fichier racine
root@xivo:~# ls <-- liste les fichiers dans le dossier
phonebook_csv_export.py <-- Script
```

Puis il faut bien sur donner à ce script les bons droits

```
root@xivo:~# chmod 777 phonebook_csv_export.py
```

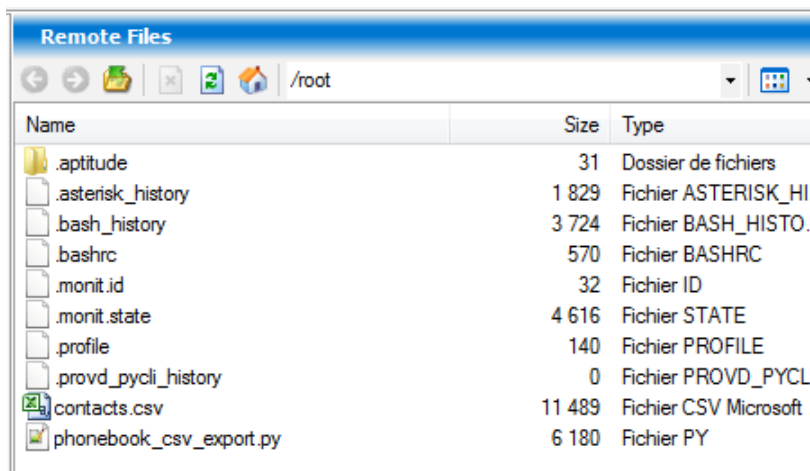
Le chmod 777 donne droit à tous, lecture écriture.....

Lancer la commande du script :


```
./phonebook_csv_export.py -u annuaire -p password contacts.csv
```

phonebook_csv_export.py : nom du script
annuaire : login -utilisateur services web-
password : mot de passe -utilisateur services web-
contacts.csv : nom du fichier CSV dans lequel écrire les contacts

Cela nous donne le fichier contacts.csv dans notre fenêtre SFTP :



Name	Size	Type
.aptitude	31	Dossier de fichiers
.asterisk_history	1 829	Fichier ASTERISK_HI..
.bash_history	3 724	Fichier BASH_HISTO..
.bashrc	570	Fichier BASHRC
.monit.id	32	Fichier ID
.monit.state	4 616	Fichier STATE
.profile	140	Fichier PROFILE
.provd_pycli_history	0	Fichier PROVD_PYCL..
contacts.csv	11 489	Fichier CSV Microsoft ..
phonebook_csv_export.py	6 180	Fichier PY

Ne pas hésiter à rafraichir cette page à l'aide de l'icône  si le fichier n'apparaît pas.

Ce fichier est aussi utilisable dans l'import en masse du XIVO car il est prêt pour cela.