



## Pour Bien demarrer

Pour bien demarrer apres l installation du serveur et vous permetre de vous connecter au serveur pour ajouter vos premiers paquets RPM.

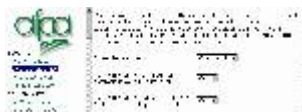
Tester avec les serveurs suivants : ● [Free-EOS 1.1](#) ● [Free-EOS 1.2](#) ● [SME 5.6](#) ● [SME 6.01](#) ● [SME7.1](#)

Sous licence : [GPL](#)

Pour bien demarrer apres l installation du serveur

Connectez vous au serveur pour l administrer : [http://ip\\_local\\_du\\_serveur/server-manager/](http://ip_local_du_serveur/server-manager/)

Cliquer sur le lien "Accès à distance" dans la partie gauche et modifier les parametres dans la partie droite comme l exemple ci-dessous :



### server-manager

contrôler l'accès Secure shell à votre serveur EOS

[\(JPEG, 82.6 ko\)](#)

Cet exemple vous permet de vous connecter au serveur pour ajouter les premiers paquets, ensuite desactiver l option si vous en avez plus besoin !

Apres avoir autorise le SSH il faut plusieurs solutions :

● **la premiere est la possibilite de se connecter au serveur en mode securise et en mode ligne de commande avec l utilisateur root.**

Sous linux, il suffit d ouvrir une console et de taper : **ssh root@ip\_local\_du\_serveur**

Sous Windows (et meme sous linux), le logiciel a utiliser est Putty ([Site officiel](#)) :



### Putty

le telnet securise pour linux

[\(Zip, 180.2 ko\)](#)

voici un exemple de configuration pour putty :



### exemple

configuration de putty vers un serveur free-eos ou sme

[\(JPEG, 68 ko\)](#)

apres avoir valide, une fenetre en mode ligne de commande vous demande le login puis le password. Vous entrez ensuite dans le dossier de l'utilisateur Root !

● **la deuxieme solution permet de transferer des fichiers a partir du disque local vers le disque du serveur en mode securiser.**

Sous Linux, il faut utiliser l'explorateur de fichier et taper dans la barre d'adresse : **ssh ://root@ip\_local\_du\_serveur**

Sous Windows, le logiciel a utiliser est winscp330 [\(site officiel\)](#) :

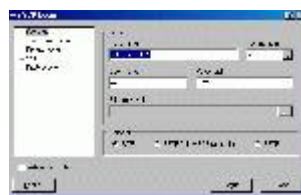


### WinSCP330

l'equivalent de mc (ou pc anywhere) en mode graphique sous windows

[\(Zip, 750.4 ko\)](#)

configurer le comme l'exemple ci-dessous :



### exemple

configuration de winscp pour un serveur free-eos ou sme

[\(JPEG, 49.7 ko\)](#)

Après avoir validé vous obtenez deux fenêtres : celle de gauche est le disque local, celle de droite est le disque du serveur, vous pouvez ensuite transférer les fichiers d'un côté vers l'autre sans problème.

● **La troisième contrib est une petite M.A.J de l'interface "server-manager" qui permet d'uploader et d'exécuter sur le serveur des fichiers RPM.**

telecharger le fichier suivant :



### **upg.rpm**

Version Free-EOS et SME6

([RedHat/Mandrake/SuSE, 11.3 ko](#))

Version pour SME7 :



### **smeserver-updates-1.2-3.noarch.rpm**

Pour mettre a jour, taper en ligne de commande : /etc/e-smith/events/actions/navigation-conf

([RedHat/Mandrake/SuSE, 7 ko](#))

#### ● **Les trois logiciels precedents deviennent importants :**

grace a winscp il faut transferer le fichier upg.rpm vers le serveur dans le dossier root

ensuite avec Putty vous executez la commande suivante dans le dossier root : "rpm -Uvh upg.rpm"

apres l execution vous pouvez fermer putty et winscp, allez dans la section "Accès à distance" du "server-manager" et desactivez le SSH !

actualisez ensuite la page du "server-manager" et descendre, quelque part sur la gauche vous trouverez : "Update system"

cliquez dessus et vous obtenez l image suivante :



### **update system**

dans le server-manager

([JPEG, 124.6 ko](#))

vous pouvez uploder n importe quel fichier rpm prevue pour la version de free-eos ou de sme !

Bonne installation

PS : Voir aussi l article suivant : [Bien demarrer SME sous Mac os X.](#)