Cette aide mémoire vous donne quelques commandes Linux de base vous permettant de commencer les jeux. Vous trouverez également beaucoup d'infos sur Internet.

Instruction	Utilisation	Exemple
ср	copier des fichier	<pre>cp fichier1.txt fichier2.txt cp /tmp/fichier1.txt /home/plv/ cp -rp /home/plv/repertoire1/ /home/plv/repertoire2</pre>
cd	changer de répertoire	cd /home/plv cd repertoire1
Is	lire le contenu d'un répertoire	ls   ls /home/plv
find	parcourir des répertoires	<pre>find . findname '*.php' findtype d</pre>
grep	recherche une chaîne de caractères dans un fichier. note : grep est souvent utilisé avec find.	<pre>grep Toto fichier.txt grep -i toto fichier.txt find .   grep foo findtype f -exec grep -iH foo {} \;</pre>
" " ou pipe	Permet d'envoyer le résultat d'une commande à une autre commande	ls   grep "foo" : cherche dans un répertoire un fichier dont le nom contient "foo" cat toto.txt   grep "bar" : renvoie les lignes du fichier toto.txt qui contiennent "bar"
man	affiche l'aide d'une commande unix	man ls man cp
mv	renomme ou déplace un fichier	<pre>mv ancien_nom.txt nouveau_nom.txt mv /tmp/fichier1.txt /home/plv/</pre>
chmod	change les droits d'un fichier	chmod a+rwx fichier1 chmod u+w /tmp/fichier2
cat ou less	affiche le contenu d'un fichier	cat fichier.txt cat fichier.txt   grep tutu less README.md ('q' pour sortir)
nano	permet de créer un fichier ou de modifier un fichier existant	nano fichier.txt
In -s	crée un lien "symbolique" vers un fichier.	<pre>ln -s fichier.txt mon_lien.txt ln -s /destination/fichier mon_lien</pre>
ssh	se connecter à une autre machine	ssh user@hostname ssh root@172.22.119.xxx
./mon_script.sh	exécuter un programme ou un script	./mon_script.sh /home/plv/mon_script.sh cd /home/plv/; mon_script.sh
pwd	permet de savoir dans quel répertoire on est.	pwd