

# ASCII Art : dessin ASCII dans votre terminal >>> Réalisé avec Debian 7.8.0

**Description** :

Dans cet article nous allons apprendre à dessiner une vache en ASCII et afficher le logo Debian en couleur.

## **ASCII Art : dessin ASCII dans votre terminal**

## >>> Réalisé avec Debian 7.8.0

#### Sommaire :

- I) Logo Debian
- II) Cowsay
- 1) Installation du paquet
- 2) Personnalisation de Cowsay
- 3) Une vache dans une bannière
- 4) Cowsay et citation
- 5) Petite information

# I) Logo Debian

Nous allons commencer cet article par apprendre à afficher le logo Debian en couleur.

- Installer "linuxlogo"

aptitude install linuxlogo

- Pour afficher le logo, taper la commande :

linuxlogo

Vous obtenez ceci :



- Vous pouvez personnaliser le message avec la commande suivante :

Vous obtenez ceci :



## II) Cowsay

## 1) Installation du paquet

Dans ce chapitre, vous allez apprendre à afficher des animaux en ASCII via le logiciel **"Cowsay"**. - Installer **"Cowsay"** 

aptitude install cowsay

- Tester votre Cowsay

cowsay coucou

Si vous obtenez ceci, passer au chapitre suivant :



Si rien ne s'affiche sauf un message d'erreur du type "commande inconnue", c'est que vous rencontrez le même problème que moi. Pour résoudre le problème deux solutions, soit vous modifiez le fichier **bash.bashrc**, soit vous ajoutez un lien symbolique.

#### a) Première solution

- Créer deux liens symboliques en tapant les commandes suivantes :

- Faite un test.

cowsay coucou

Vous devez obtenir ceci :



#### b) deuxième solution

- Modifier le fichier "/etc/bash.bashrc"

vim /etc/bash.bashrc

- Ajouter à la fin du fichier les lignes suivantes :

PATH=\$PATH:/usr/games export PATH

- Redémarrer votre machine.
- Après le redémarrage de la machine, faite de nouveau un test.

cowsay coucou

Vous devez obtenir ceci :



## 2) Personnalisation de Cowsay

Cowsay propose toute une série de dessins ASCII, stocké dans le répertoire "/usr/share/cowsay/cows/".

root@debian:~# 1s -C /usr/share/cowsay/cows/							
apt.cow	duck.cow	luke-koala.cow	sodomized-sheep.cow				
beavis.zen.cow	elephant.cow	mech-and-cow.cow	stegosaurus.cow				
bong.cow	elephant-in-snake.cow	meow.cow	stimpy.cow				
bud-frogs.cow	eyes.cow	milk.cow	suse.cow				
bunny.cow	flaming-sheep.cow	moofasa.cow	three-eyes.cow				
calvin.cow	ghostbusters.cow	moose.cow	turkey.cow				
cheese.cow	gnu.cow	mutilated.cow	turtle.cow				
cock.cow	head-in.cow	pony.cow	tux.cow				
cower.cow	hellokitty.cow	pony-smaller.cow	unipony.cow				
daemon.cow	kiss.cow	ren.cow	unipony-smaller.cow				
default.cow	kitty.cow	sheep.cow	vader.cow				
dragon-and-cow.cow	koala.cow	skeleton.cow	vader-koala.cow				
dragon.cow	kosh.cow	snowman.cow	www.cow				

Pour utiliser les autres dessins, taper la commande suivante :

cowsay -f /usr/share/cowsay/cows/vader.cow "Je suis ton pere"

Vous obtenez ceci :



Vous pouvez aussi utiliser la commande "**cowthink**", vous remarquerez que la vache ne parle plus mais pense...



Vous obtenez ceci :



## 3) Une vache dans une bannière

## a) Affichage simple d'une vache et d'un message

Continuons à nous amuser avec Cowsay, en ajoutant un dessin ASCII dans la bannière qui s'affiche lors d'une connexion sur la machine.

- Editer le fichier **bash.bashrc**.

vim /etc/bash.bashrc

- Ajouter à la fin du fichier les lignes suivantes :

cowsay "bonjour"

- Redémarrer votre machine.
- Après le redémarrage de la machine votre vache doit s'afficher.



#### b) Afficher un autre animal

Bon maintenant que l'on sait afficher une vache avec un message, voici une méthode pour afficher un autre dessin.

- Editer le fichier **bash.bashrc**.

vim /etc/bash.bashrc

- Modifier la ligne cowsay "bonjour", par les lignes suivantes :

• Remplacer vader par le nom de l'animal présent dans "/usr/share/cowsay/cows/".

```
nom_animal=vader
cowsay -f $nom_animal "Bonjour"
```

- Redémarrer votre machine.

- Après le redémarrage de la machine votre vache doit s'afficher.



### c) Animal aléatoire

Pour afficher un animal différent à chaque ouverture de session, éditer le fichier bash.bashrc.

vim /etc/bash.bashrc

- Supprimer les deux lignes, et ajouter la ligne suivante :

```
cowsay -f <span class="base64"
title="PGNvZGUgY2xhc3M9InNwaXBfY29kZSBzcGlwX2NvZGVfaW5saW5lIiBkaXI9Imx0ciI+bHMgLUMgL3Vzci9zaGFyZS9jb3dzYXkvY293cyB8c2h1ZiA
tbjF8Y3V0IC1kJy4nIC1mMTwvY29kZT4="></span> "bonjour"
```

- Redémarrer votre machine.
- Après le redémarrage de la machine votre vache doit s'afficher.

Ma première connexion m'affiche ceci :



Ma deuxième connexion m'affiche ceci :

< bonjour	>				
Λ		• ,			
Ν.		.TR	d'		
Ν.	k,1	.R.b	.t	.Je	
Ν.	.P q.	a .b	.f.	Zŧ	
	.b .h	.E` #	J: 2		
.,.a	.E ,L	.M' ?	:b `	J	9!`.,
q,.1	h.M`	× ,	· · , "	· ·	.2"`
.M,	J8`	<b>`:</b>		3;	
. Jk			,		^7"90c.
j, ,!	.7	"'`j,.	I -	n.	
j, 7'	.r`	4:		L	
, m.	J,	•••		J`	7TWi
JJ,.:	do	00			• •
.,E	3	7`g.	M:	Р	41
JT7"'	ο.	.J,;			V"7N.
G.		"Q+ .	Zu.,!		Ζ`
.9		J&J	1		,:
7 <b>"</b> 9a				JM	" I
	5J.			F`	
	78a		2	1	
	J	9Ksaw0			
	.E	J?A	a.		
	q.	g	gi		
	.m.	qa	,y:		
	.HQ	FNB&	. mm		
	, Z	,m.a.	, dp		
	.,?f`	,E?:"	^7b		
	`A  .	.F^^7	'^4 <b>,</b>		
	. MMM	MMMMMM	MMQzn	a,	
	f"A.J	dT	J:	Jp	<i>r</i>
	`JNa		.A	.af`	
	× ^	AAAA 1 5			

## 4) Cowsay et citation

## a) Installation de fortune

Pour terminer avec Cowsay nous allons le coupler avec le paquet "**fortune**" permettant d'afficher une citation.

- Installer fortune.

aptitude install fortune fortune-fr

- Créer un lien symbolique en tapant la commande suivante :

ln -s /usr/games/fortune /usr/bin/fortune

- Tester fortune.

fortune -s

Vous obtenez ceci :



#### b) Une vache, une citation et une bannière

Nous allons maintenant intégrer fortune dans notre bannière. – Editer le fichier **bash.bashrc**.

#### vim /etc/bash.bashrc

- Modifier la ligne ajoutée dans le dernier chapitre. Remplacer "**bonjour**" par "fortune -s". Ce qui nous donne :

cowsay -f <span class="base64" title="PGNvZGUgY2xhc3M9InNwaXBfY29kZSBzcGlwX2NvZGVfaW5saW5lliBkaXI9Imx0ciI+bHMgLUMgL3Vzci9zaGFyZS9jb3dzYXkvY293cyB8c2h1ZiA tbjF8Y3V0IC1kJy4nIC1mMTwvY29kZT4="></span> "<span class="base64" title="PGNvZGUgY2xhc3M9InNwaXBfY29kZSBzcGlwX2NvZGVfaW5saW5lliBkaXI9Imx0ciI+Zm9ydHVuZSAtczwvY29kZT4="></span>"

- Redémarrer votre machine.
- Après le redémarrage de la machine votre vache doit s'afficher.



## 5) Petite information

Dans le chapitre Cowsay je demande d'éditer le fichier **/etc/bash.bashrc**. Après le redémarrage, tous les utilisateurs sont impactés par la modification du fichier.

Si vous voulez impacter seulement un utilisateur du système, éditer le fichier /home/%user%/.bashrc, %user% étant le nom de l'utilisateur.

