Découvrez Les Commandes



Linux

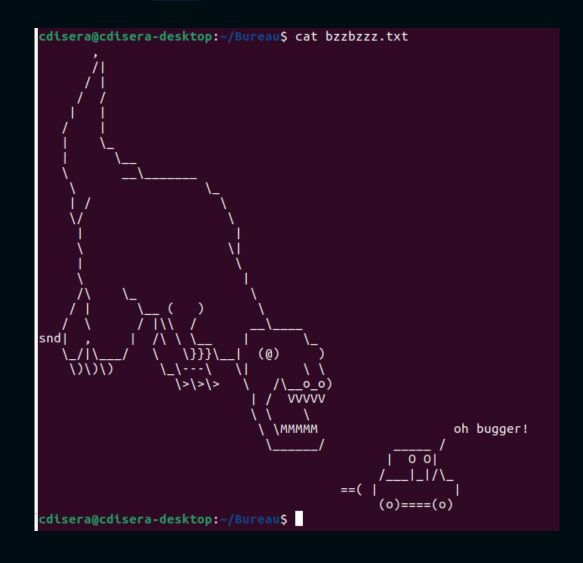
```
- cd . Change Directory permet de se déplacer de fichiers en fichiers :
               cdisera@cdisera-desktop:~$ cd Bureau
               cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$
                - mkdir, Pour créer des répertoires :
            cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$ mkdir HelloWorld
                 - ls. lister le contenu du répertoire :
           cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$ ls
                  - rmdir/rm . Supprimer un folder :
          cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$ rmdir HelloWorld/
          cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$ ls
          cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau$
          - mv . Permet de renommer et déplacer un folder :
      cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau/HelloWorld$ mv Car/ Beetles
      cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau/HelloWorld$ ls
      cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau/HelloWorldS
                - cp -r. Sers à copier coller un fichier
     cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau/HelloWorld$ cp -r test/ TEST
     cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau/HelloWorld$ ls
    test TEST
                    - touch . Creation d'un ficher :
```

cdisera@cdisera-desktop:~/Bureau\$ touch bzzbzzz.txt

- nano. Ouverture du fichier :



- cat . affichage du fichier :



- apt , yum , pacma. Quelle que soit la distribution Linux que vous utilisez, il est probable que vous utilisiez des gestionnaires de paquets pour installer, mettre à jour et supprimer les logiciels que vous utilisez tous les jours.

```
cdisera@cdisera-desktop:~/Documents$ sudo apt upgrade
[sudo] Mot de passe de cdisera :
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
    libaom3 libavif13 libdav1d5 libde265-0 libgav1-0 libheif1 libx265-199
    libyuv0
Les paquets suivants seront mis à jour :
    libgd3 libpcre2-32-0 libpcre2-8-0 libxml2
4 mis à jour, 8 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 5 797 ko dans les archives.
Après cette opération, 25,9 Mo d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Souhaitez-vous continuer ? [0/n]
```

Ma source : https://kinsta.com/fr/blog/commandes-linux/

Bravo, vous êtes des expert Linux à présent

