

GNU/Linux Shell Bash

- [commande shell bash](#)
- [Programmation Bash-fr.pdf](#)
- [Introduction à la programmation en Bash FR](#)
- [Guide Bash du débutant FR](#)

Gestion des Dates et heures sous Linux avec Bash

1. `#!/bin/bash`
2. `man date` # affiche le manuel et permet d'obtenir les commandes suivantes
3. `date +%H%M` # affiche l'heure sous forme 0804 ==> 08h 04mn
4. `date +%Y%m%d` # affiche la date sous forme 20180609 année mois jour
5. # pour avoir les variables
6. `heure=$(date +%H%M)` # insere dans la variable "heure" l'heure sous forme 0804
7. `jour=$(date +%Y%m%d)` # date est une commande donc je change de nom

Utilisation de la commande date

Pense-bête pour l'utilisation de la commande date en bash / shell.

Base

Retourne la date du jour avec les règles de localisation de la machine, par exemple pour une bécane Franco-française :

```
date retourne mardi 17 novembre 2009, 06:55:32 (UTC+0100)
```

l'option -d

Ensuite y'a la paramètre -d assez "marrant" qui permet ce genre de chose

```
date -d 'now' # retourne mardi 17 novembre 2009, 06:57:53 (UTC+0100)
```

```
date -d 'yesterday' # retourne lundi 16 novembre 2009, 06:58:32 (UTC+0100)
```

```
date -d "tomorrow" date -d "year" # retourne mercredi 18 novembre 2009, 06:58:55 (UTC+0100)
```

```
date -d "days" # retourne mardi 18 novembre 2009, 06:59:15 (UTC+0100)
```

```
date -d "week" # retourne mardi 24 novembre 2009, 06:59:30 (UTC+0100)
```

```
date -d "month" # retourne jeudi 17 décembre 2009, 06:59:59 (UTC+0100)
```

date -d "year" # retourne mercredi 17 novembre 2010, 07:03:08 (UTC+0100)

Ensuite on peut utiliser des précisions pour le nombre de jour/semaine/mois/année

date -d "3 days" # retourne date 'now' + 3 jours

date -d "2 week" # Retourne la date dans 2 semaines

Bon etc, ça marche pour jour, semaine, mois année, ensuite on peut ajouter le mot ago pour afficher la date passé.

date -d "1 month ago" # retourne la date il y a un mois

Pareil, ça marche pour les jours, semaines, mois et années Mettre en forme la date

Enfin (je vais terminer la dessus), on peut mettre en forme la date un peu à la manière de date() en php

date "+%Y-%m-%d" # retourne ANNEE-MOIS-JOUR

Notez que la chaîne de caractère (pattern de format) doit être rédigé de façon assez précise, elle commence par un '+' et les caractères de substitutions sont toujours précédés d'un '%'.
Pour obtenir par exemple en timestamp au format mysql ça donne

date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S"

date "+%Y-%m-%d %H:%M:%S"

Voici un petit tour rapide des patterns supportés (les principaux) Année

```
%Y : Année sur 4 chiffres  
%C : Le siècle (en gros les 2 premiers chiffres de l'année, si elle a 4 chiffres...)
```

Mois

```
%b : Nom du mois sur 3 lettres  
%B : Nom du mois  
%m : Numéro du mois sur 2 chiffres
```

Jours

```
%a : Nom du jour de la semaine sur 3 lettres  
%A : Nom du jour de la semaine  
%d : Numéro du jour dans le mois sur 2 chiffres  
%j : Numéro du jour dans l'année
```

Heures

```
%H : Heures sur 24 heures  
%I : Heures sur 12 heures
```

Heures

```
%M : Minutes sur 2 chiffres
```

Secondes

```
%S : Secondes sur 2 chiffres
```

Raccourcis

```
%F : YYYY-MM-DD
```

```
%T : HH-MM-SS
```

Voilà pour les principaux patterns, un **man date** vous les détaillera tous

Pour finir

Sachez enfin qu'un cumul de -d "durée" et de "+%PATTERN" est possible et cela s'avère parfois assez pratique :

```
date -d "2 week" "+%F %T" # Retourne un timestamp MySQL du jour qu'il sera dans 2 semaines
```

Créer des boîtes de dialogues en Bash

Boîtes de dialogue avec **Whiptail**

[Boite de dialogue en Bash](#)

Utilisation de la commande **dialog** sous bash

[Commande Dialog](#)

[man dialog en Français](#)

[doc dialog en francais](#)

Utilisation de **zenity** sous bash

[doc zenity](#)

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:rasberry:bash&rev=1673448378>

Last update: **2023/01/27 16:08**

