

timezonectl

Dernière mise-à-jour : 2020/01/30 03:27

107.3 - Régionalisation et Internationalisation (3/60)

Les Variables de Régionalisation et d'Internationalisation

L'**Internationalisation**, aussi appelé **i18n** car il y a 18 lettres entre la lettre **I** et la lettre **n** dans le mot *Internationalization*, consiste à adapter un logiciel aux paramètres variant d'une région à l'autre :

- longueur des mots,
- accents,
- écriture de gauche à droite ou de droite à gauche,
- unité monétaire,
- styles typographiques et modèles rédactionnels,
- unités de mesures,
- affichage des dates et des heures,
- formats d'impression,
- format du clavier,
- etc ...

Le **Régionalisation**, aussi appelé **I10n** car il y a 10 lettres entre la lettre **L** et la lettre **n** du mot *Localisation*, consiste à modifier l'internalisation en fonction d'une région spécifique.

Le code pays complet prend la forme suivante : **langue-PAYS.jeu_de_caractères**. Par exemple, pour la langue anglaise les valeurs de langue-PAYS sont :

- en_GB = Great Britain,
- en_US = USA,
- en_AU = Australia,
- en_NZ = New Zealand,

- en_ZA = South Africa,
- en_CA = Canada.

Les variables système les plus importants contenant les informations concernant la régionalisation sont :

Variable	Description
LC_ALL	Avec une valeur non nulle, celle-ci prend le dessus sur la valeur de toutes les autres variables d'internationalisation
LANG	Fournit une valeur par défaut pour les variables d'environnement dont la valeur est nulle ou non définie.
LC_CTYPE	Détermine les paramètres régionaux pour l'interprétation de séquence d'octets de données texte en caractères.

Par exemple :

```
[trainee@centos7 ~]$ echo $LC_ALL
en_GB.UTF-8
[trainee@centos7 ~]$ echo $LC_CTYPE

[trainee@centos7 ~]$ echo $LANG
en_GB.UTF-8

[trainee@centos7 ~]$ locale
LANG=en_GB.UTF-8
LC_CTYPE="en_GB.UTF-8"
LC_NUMERIC="en_GB.UTF-8"
LC_TIME="en_GB.UTF-8"
LC_COLLATE="en_GB.UTF-8"
LC_MONETARY="en_GB.UTF-8"
LC_MESSAGES="en_GB.UTF-8"
LC_PAPER="en_GB.UTF-8"
LC_NAME="en_GB.UTF-8"
LC_ADDRESS="en_GB.UTF-8"
LC_TELEPHONE="en_GB.UTF-8"
LC_MEASUREMENT="en_GB.UTF-8"
LC_IDENTIFICATION="en_GB.UTF-8"
LC_ALL=en_GB.UTF-8
```

Gestion du Fuseau d'Horaire

Linux utilise le fuseau d'heure **UTC** (*Coordinated Universal Time*) en interne. Linux doit donc être capable de traduire entre l'UTC et l'heure locale et vice versa. Linux utilise le fichier **/etc/localtime** pour connaître l'heure locale :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
-rw-r--r--. 1 root root 2945 23 mai 2012 /etc/localtime
```

Ce fichier peut être un fichier ordinaire ou bien un lien symbolique pointant vers un des fichiers dans le répertoire **/usr/share/zoneinfo** :

```
[root@centos6 ~]# ls /usr/share/zoneinfo/
Africa      Chile      GB          Indian      Mideast    posixrules  US
America     CST6CDT   GB-Eire    Iran        MST        PRC          UTC
Antarctica  Cuba      GMT        iso3166.tab MST7MDT   PST8PDT    WET
Arctic       EET       GMT0       Israel      Navajo    right       W-SU
Asia         Egypt     GMT-0     Jamaica    NZ        ROC          zone.tab
Atlantic     Eire      GMT+0     Japan      NZ-CHAT   ROK          Zulu
Australia   EST       Greenwich  Kwajalein  Pacific    Singapore
Brazil       EST5EDT   Hongkong   Libya      Poland    Turkey
Canada       Etc       HST        MET        Portugal  UCT
CET          Europe    Iceland   Mexico    posix     Universal
```

Pour connaître le fuseau d'heure local, utilisez la commande **date** :

```
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 14:07:21 CEST 2014
```



Vous pouvez consulter la liste des codes des zones à l'adresse <http://www.timeanddate.com/library/abbreviations/timezones/>.

Le fuseau d'heure est aussi contenu en clair dans le fichier **/etc/sysconfig/clock**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# cat /etc/sysconfig/clock
# The time zone of the system is defined by the contents of /etc/localtime.
# This file is only for evaluation by system-config-date, do not rely on its
# contents elsewhere.
ZONE="Europe/Paris"
```

Sous Debian et ses dérivés, le fichier /etc/sysconfig/clock n'existe pas. Debian utilise le fichier **/etc/timezone** :

```
root@debian:~# cat /etc/timezone
Europe/Paris
```

Vous pouvez modifier le fuseau d'horaire à l'aide de la commande **tzselect**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1) Africa
2) Americas
3) Antarctica
4) Arctic Ocean
5) Asia
6) Atlantic Ocean
7) Australia
8) Europe
9) Indian Ocean
10) Pacific Ocean
11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
#?
```

Sous Debian :

```
root@debian:~# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
```

Please select a continent or ocean.

- 1) Africa
 - 2) Americas
 - 3) Antarctica
 - 4) Arctic Ocean
 - 5) Asia
 - 6) Atlantic Ocean
 - 7) Australia
 - 8) Europe
 - 9) Indian Ocean
 - 10) Pacific Ocean
 - 11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
- #?

Vous pouvez aussi modifier le fuseau d'horaire directement ainsi :

```
[root@centos6 ~]# rm /etc/localtime
rm : supprimer fichier « /etc/localtime » ? o
[root@centos6 ~]# ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris /etc/localtime
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
lrwxrwxrwx. 1 root root 32 25 sept. 14:32 /etc/localtime -> /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris
```

Dernièrement il est possible de modifier le fuseau d'horaire uniquement pour la session en cours et dans le shell courant :

```
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 14:33:44 CEST 2014
[root@centos6 ~]# export TZ=: /usr/share/zoneinfo/Europe/London
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 13:34:09 BST 2014
```

<html>

Copyright © 2004-2017 Hugh Norris.

Ce(tte) oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 3.0 France.

</html>

From:
<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**

Permanent link:
<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:french:14:102:l108>

Last update: **2020/01/30 03:27**

