



Si requieres cambiar la zona horaria de tu servidor o computadora con sistema operativo Oracle Linux, puedes hacerlo gráficamente o por consola de comandos siguiendo los pasos siguientes. Pero es necesario conocer la versión de tu sistema operativo, ya que los pasos cambian para Oracle Linux 6.5 y Oracle Linux 7.0

Cambio de zona horaria en Oracle Linux 6.5

Cambio de zona horaria con interfaz gráfica

Para realizar el cambio de la zona horaria con la interfaz gráfica, damos clic en *Configuración* > *Configuración de zona horaria*. De igual forma, desde la terminal se teclea el comando:

```
system-config-date
```

y se abrirá la ventana gráfica para modificar la zona horaria.

Cambio de zona horaria con línea de comandos

Tecleamos el comando `date` para ver la hora y zona horaria actual, se puede ver algo como lo siguiente:



Se observa que la zona horaria es CDT (Hora de Verano Central). Si se requiere el cambio a una zona horaria diferente, por ejemplo -0600, que puede ser la zona del estado de Chihuahua, se ejecuta el siguiente comando:



```
sed -i "|ZONE=|c\ZONE=America/Chihuahua" /etc/sysconfig/clock
```

Luego se corre el siguiente comando para realizar la actualización:

```
tzdata-update
```



Se puede observar que la zona horaria se cambió a -0600 (MDT).

Cambio de zona horaria en Oracle Linux 7 o superior

Para sistemas más recientes, se utiliza el comando *timedatectl* para el cambio de la zona horaria. Para ver la información actual, tecleamos el comando *timedatectl*:



Aquí se puede ver información más completa, como la hora exacta, zona horaria (CST, -0600). Para cambiar la zona horaria, por ejemplo a la del estado de Chihuahua, tecleamos lo siguiente:



```
sudo timedatectl set-timezone America/Chihuahua
```

Si ya estabas logueado como root, no será necesario el uso de sudo. Se puede observar cómo se cambió la zona horaria:



Si tecleamos `timedatectl list-timezones` podremos ver el listado de todas las zonas horarias que se pueden utilizar, en caso de que se requiera alguna en específico, poder agregarla al comando.



Si tienes alguna duda o comentario, déjalo aquí abajo!