

Centos 8: deshabilitación de SELinux

SELinux es una fuerte característica de seguridad creada por la Agencia de Seguridad de los EE.UU. que viene por defecto en Centos 8 (y Centos 7 también, este artículo es válido para ambas versiones). *Veamos.*

Para nuestras pruebas contamos con el proveedor de máquinas virtuales DigitalOcean, al momento de escribir estas líneas "hospedan" este sitio web **y con la promoción de dicha empresa podréis practicar también vosotros, cread una cuenta nueva y usad mi código:**

Creación de la máquina virtual

Para crear un *droplet* os invito a seguir los mismos pasos que hicimos para con [Debian y Pandora FMS](#), solo que ahora debemos escoger una imagen de CentOS 8 o CentOS 7, las cuales aloja DigitalOcean en sus propias instalaciones. Para este ejemplo utilicé el centro de datos en Frankfurt, Alemania.

Conexión remota

Demás está decir que no debemos trabajar con la clave del usuario raíz o *root* (de hecho en las capturas de pantalla notarán que utilizo **sudo**, eso es costumbre arraigada en mí) **pero para lo que vamos a aprender hoy haremos una excepción a la regla.**

Deshabilitando SELinux

Comenzaremos con la edición del fichero:

```
sudo vi /etc/selinux/config
```

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Para trabajar con **vi**, el editor de texto predeterminado, recomiendo pocos comandos: al abrir el fichero pulsar la tecla **I** para entrar en modo de edición, editar y luego pulsar **Esc** para entonces introducir `:qw` y guardar los cambios (si quieren salir sin guardar usen `:!q`).

```
SELINUX=disabled
```

Centos 7 y 8 editando fichero config para deshabilitar SELinux

Esto último es lo que debemos cambiar para luego reiniciar la máquina y comprobar que fue realmente deshabilitado SELinux:

```
getenforce  
sestatus
```

En la siguiente imagen está mejor resumido:

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

CentOS 8 deshabilitando SELinux de manera remota como usuario root.

Centos 7 y SELinux

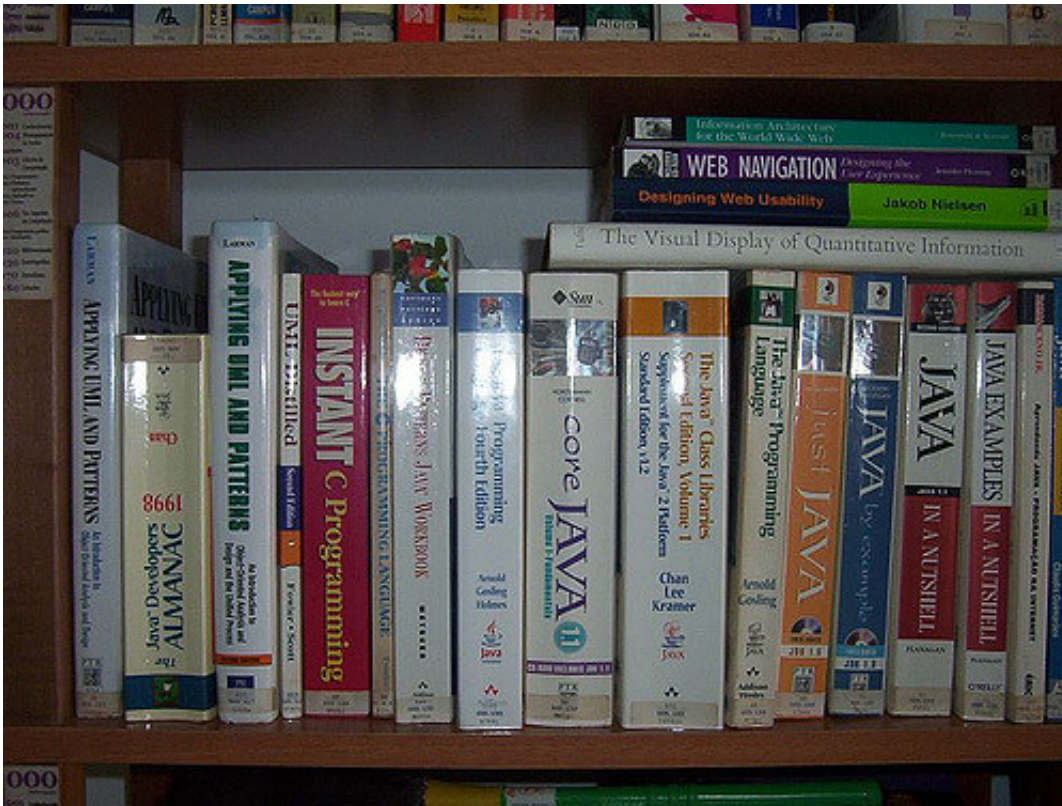
Repetí el proceso para CentOS 7 sin ningún problema, repetí las instrucciones con igual resultado, os dejo la imagen:

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

Centos 7 deshabilitación de SELinux



Fuentes consultadas


En idioma castellano

- « ».
- « ».
- « ».

En idioma francés

- « ».
- « ».
- « ».

En idioma inglés



Beethoven era un buen compositor porque utilizaba ideas nuevas en combinación con ideas antiguas. Nadie, ni siquiera Beethoven podría inventar la música desde cero. Es igual con la informática

(Richard Stallman)

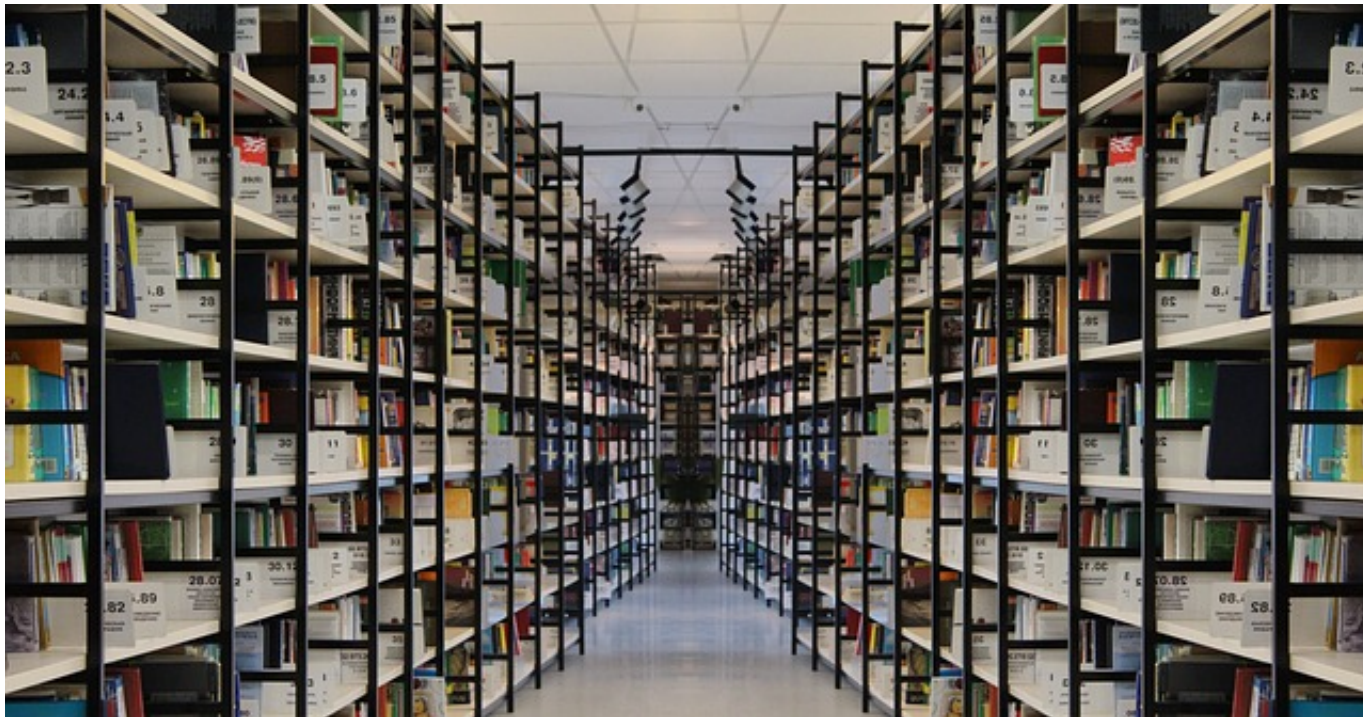
akifrases.com

- « » <https://www.cyberciti.biz/faq/disable-selinux-on-centos-7-rhel-7-fedora-linux/> .
- « » <https://www.howtogeek.com/411210/how-to-exit-the-vi-or-vim-editor/>.
- « » <https://phoenixnap.com/kb/how-to-check-centos-version>.

KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>



Crédito de la imagen [Gerd Altmann](#), [trabajo](#), licencia de uso: [Pixabay](#)
