

CentOS 8: instalando Pandora FMS desde línea de comandos

O instalando desde paquetes, porque es más el trabajo del lado del sistema operativo que de la aplicación en sí misma. Siempre me gusta este paso a paso porque va a la médula del asunto y abona el terreno para una posible automatización.

Seguiremos paso a paso la [documentación oficial de la casa de software Ártica ST](#), pero antes que nada pueden crear una cuenta nueva en **DigitalOcean** para que con nuestro código de referido pueda hacer sus prácticas con toda tranquilidad:

Entorno de trabajo

Por supuesto que pueden utilizar cualquier entorno de virtualización, como VirtualBox, el cual recomendamos ampliamente, pero con DigitalOcean es cuestión de pocos minutos le tener todo funcionando.

Para crear una máquina virtual en DO [sigan nuestro artículo](#) pero selecciones CentOS 8, obviamente. También deben crear un usuario con derechos de *usuario raíz* para administrar el servidor. **Como hoy 24 de diciembre estoy flojazo comiendo pan de jamón, hago este tutorial conectado remoto como *root*.**

Objetivo

Pandora FMS es un sistema de monitorización con varios componentes que, por propósitos didácticos y/o practicidad instalamos en un solo servidor. Para simplificar en dos grandes áreas, instalar la Consola y el Servidor, la versión comunitaria (luego, si tienen más de 100 dispositivos pueden comprar la versión *Enterprise*; si tienen 35 o 70 las nuevas versiones *Lite*).

Configuración de repositorios

La configuración inicial es con las fuentes de los paquetes, todo de primera mano en este entorno que utiliza **dnf** en vez de **apt** como en **Debian**.

KS7000+WP

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

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

```
dnf install -y epel-release tar dnf-utils http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-8.rpm
```

```
dnf install -y epel-release tar dnf-utils http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-8.rpm
```

KS7000+WP

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

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

```
dnf module reset php
```

```
dnf module install -y php:remi-7.3
```

KS7000+WP

KS7000+WP install -y php:remi-7.3

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

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