

# Configuración Máquina Virtual Cyberops

#### **Sumario**

## Introducción

La máquina virtual de cyberops worlkstation para VirtualBox está basada en la distribución linux arch y usa como gestor de ventanas XFCE.

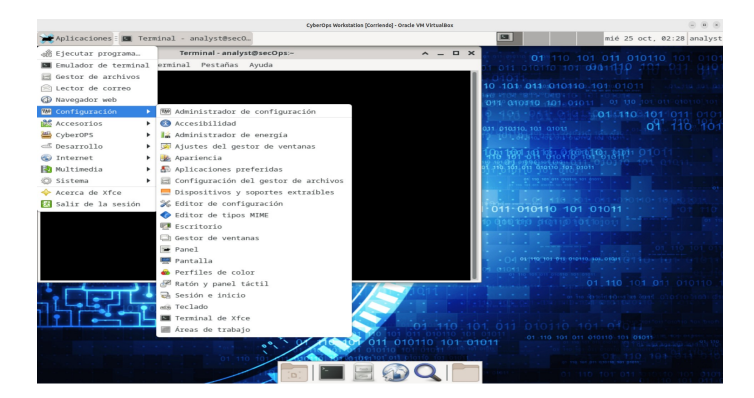
El gestor de ventanas XFCE es muy ligero (va muy rápido), pero cuesta de configurar.

# Configuración del teclado para que sea el español

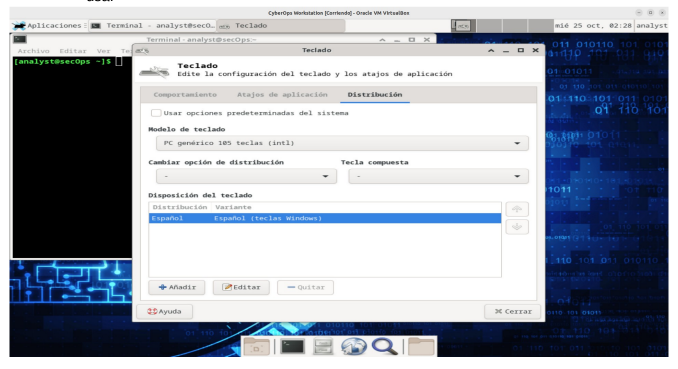
Por defecto viene con teclado en inglés y no coinciden todas las teclas. Podemos poner el teclado en español facilmente con los menús siguiendo estos pasos:

• Hay que ir al menu aplicaciones - configuración – teclado.

#### Configuración Máquina Virtual Cyberops



 Desactivar las opciones predeterminadas del sistema. Añadir el españo y borrar el usa.



# Configuración idioma para que sea el español

El idioma por defecto que viene es el inglés. Veamos como cambiarlo a español. Usaremos

la terminal y como editor de textos nano.

#### Cambiaremos locale.conf

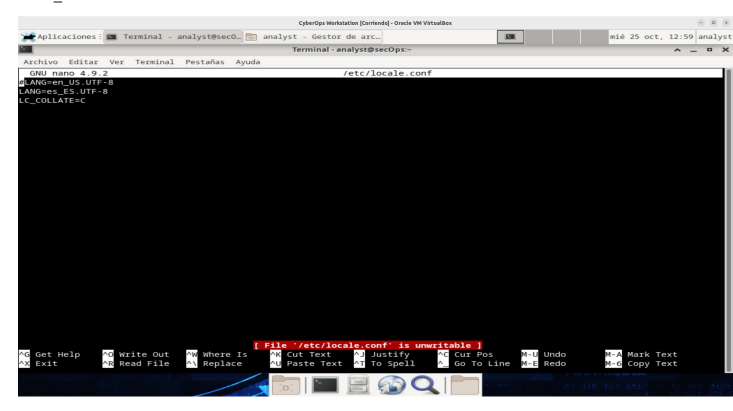
Desde la terminal pondremos:

sudo nano /etc/locale.conf

Aquí deben cambiar la linea LANG=en\_US.UTF-8 por la que corresponda a su idioma, en mi caso (España) quedaría así:

LANG=es\_ES.UTF-8

LC\_COLLATE=C



### Cambiaremos el fichero environment

Desde la terminal pondremos:

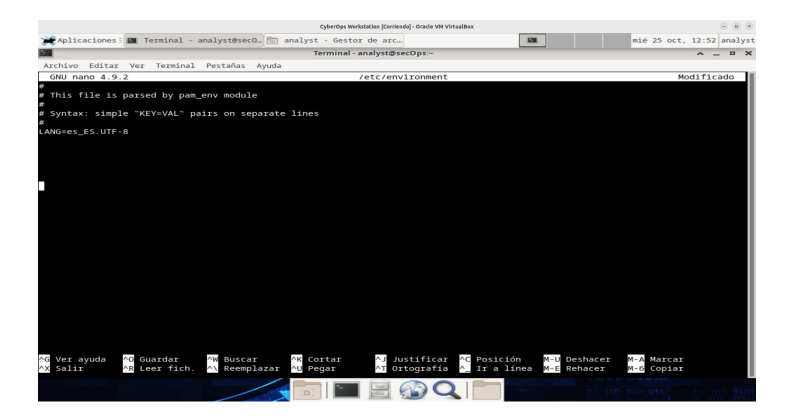
sudo nano /etc/environment

Aquí también deben cambiar la línea LANG=en\_US.UTF-8» por la que corresponda a su idioma

En mi caso pondré:

LANG=es\_ES.UTF-8

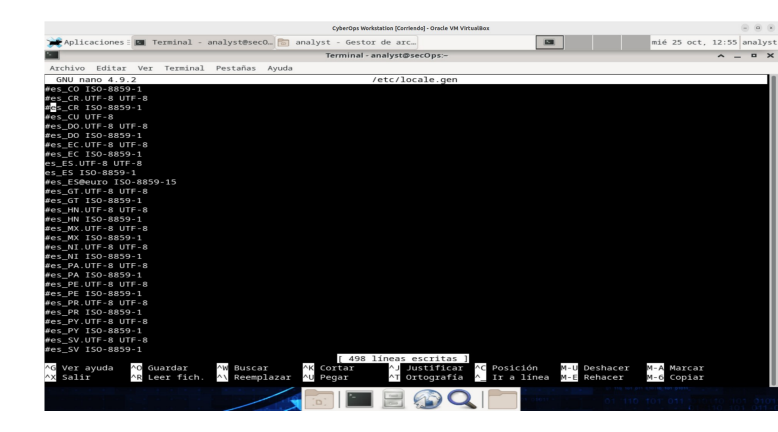
#### Configuración Máquina Virtual Cyberops



### Cambiar el archivo locale.gen

Después, abren el archivo /etc/locale.gen, y descomentan (es decir, quitan el # al inicio) el idioma que les corresponda; además deben comentar (poner el # al inicio) el idioma inglés, o cualquier otro que no sea el que ustedes quieren que quede

sudo nano /etc/locale.gen



### Generar el nuevo locale.gen

El último paso es recrear el archivo locale.gen

sudo locale-gen

