

Una de las preguntas que nos planteamos a la hora de crear Virtual Machines (VM) es ¿cuando le damos de swap a esa VM?.

En linux antes había una regla que era poner para swap el doble de la memoria RAM, pero como en vmware esa memoria asignada podemos cambiarla, lo ideal es dejar un poco más espacio para el swap que la memoria que le tengamos asignada a esa VM. Así en caso de ampliar la memoria no tendremos ningún problema.



En este artículo de Barrapunto hay una explicación detallada <http://barrapunto.com/articles/07/09/28/0947220.shtml>

Habilitar el acceso por SSH para root

Para habilitar el acceso por ssh tenemos que ir directamente a la consola, validarnos como root y editar el fichero `/etc/ssh/sshd_config`

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

Buscar la línea que comienza con `PermitRootLogin` y cambiar el `no` por `yes`

Grabar el fichero y reiniciar el servicio `sshd`

```
/etc/init.d/sshd restart
```

SSH en ESXi

1. En la consola física de la maquina ESXi, Pulsa ALT-F1 para acceder a la consola de comandos.
2. Teclea `unsupported` en la console y pulsa Enter.
3. Si lo has hecho bien veras un mensaje de advertencia y la consola te pedirá el password de root, introdúcelo.
4. Modifica el fichero `inetd.conf` (`vi /etc/inetd.conf`).
5. Busca la linea que empieza por `#ssh` y elimina el `#`.
6. Guarda el archivo.
7. Una vez que tengas modificado el archivo, ejecuta el siguiente comando `/sbin/services.sh restart` para reiniciar los servicios. Otra forma es reiniciar el servicio `hostd` que es como reiniciar por completo el ESXi, o también podemos hacer un `killall` del `ps` del `inetd` y volver a iniciar el `inetd`.

Archivos *.flp

From:
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
<https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:vm&rev=1269437989>

Last update: 2023/01/18 14:23



