

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
```

From:

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

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:vm&rev=1268390573>

Last update: **2023/01/18 14:23**

