

# Cambiar os parámetros dunha MV

## Sumario

- 1 Introducción
- 2 Modificación de parámetros coa máquina apagada
- 3 Modificación de parámetros coa máquina arrancada ou co estado gardado
- 4 Captura de Vídeo

## Introdución

Unha vez que a MV está creada e instalada pódese ir ás fichas de configuración da MV e cambiar os parámetros de configuración de cada elemento da máquina. Os máis habituais son o tamaño da memoria RAM asignada, o número de CPUs, engadir/eliminar discos virtuais e tarxetas de rede, aínda que podemos cambiar calquera parámetro. Porén, temos que ter en conta que a modificación dalgún parámetro como o chipset da máquina pode provocar problemas e erros na execución do S.O. convidado.

En todo caso, imos distinguir entre os parámetros da MV que podemos modificar cando esta estea apagada (que serán todos) e os que podemos modificar cando esta estea acesa ou co estado gardado, xa que nese caso haberá parámetros que non se poderán cambiar.

## Modificación de parámetros coa máquina apagada

- Cambio de parámetros coa MV apagada



Con máquina virtual apagada, poderemos cambiar calquera parámetro de configuración da mesma. Un dos máis frecuentes é a cantidade de memoria RAM asignada á máquina, que como se ve na imaxe ampliamos a 1GB.



Windows - Configuración

General  
Sistema  
Pantalla  
Almacenamiento  
Audio  
**Red**  
Puertos serie  
USB  
Carpeta compartida  
Interfaz de usuario

**Red**

Adaptador 1 Adaptador 2 **Adaptador 3** Adaptador 4

☒ Habilitar adaptador de red

Conectado a: Adaptador puente

Nombre: wlan0

Avanzadas

Aplicar Cancelar Aceptar

## Modificación de parámetros coa máquina arrancada ou co estado gardado

- 

[illegible]

Tampouco podemos engadir ou quitar discos, pero si podemos cambiar o disco enlazado nas unidades de almacenamento extraíbles (na unidade de CD/DVD e disquete). O que se está facendo na imaxe equivale a meter un CD se a máquina fose unha máquina física.

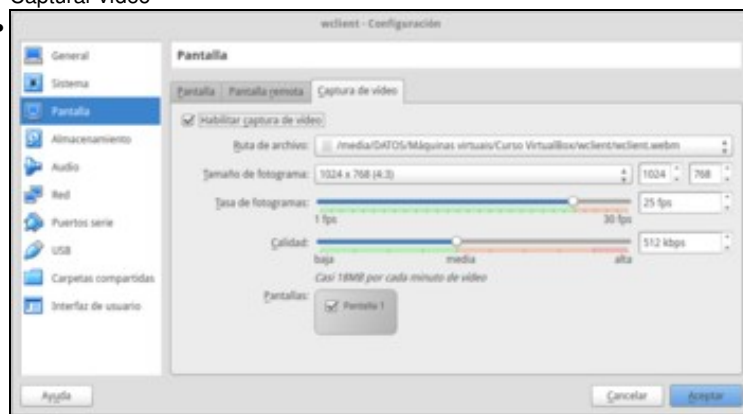


Non podemos engadir ou eliminar tarxetas de rede, pero si é moi frecuente que as desconectemos, ou cambiemos o seu modo de funcionamento; isto si que o permite o hipervisor.

## Captura de Vídeo

Dende a versión 4.3 VirtualBox ofrece a posibilidade de capturar vídeo e gardalo en formato multimedia aberto desenvolvido por Google [WebM](#). Habilitaremos esta opción modificando un parámetro da configuración da máquina.

- Capturar vídeo



Supoñamos que queremos gravar o proceso de arranque da MV. Coa máquina apagada, imos á súa configuración e en **Pantalla->Captura Vídeo** habilitamos a captura de vídeo. Podemos indicar o nome o cartafol no que capturar o vídeo, así como outros parámetros.



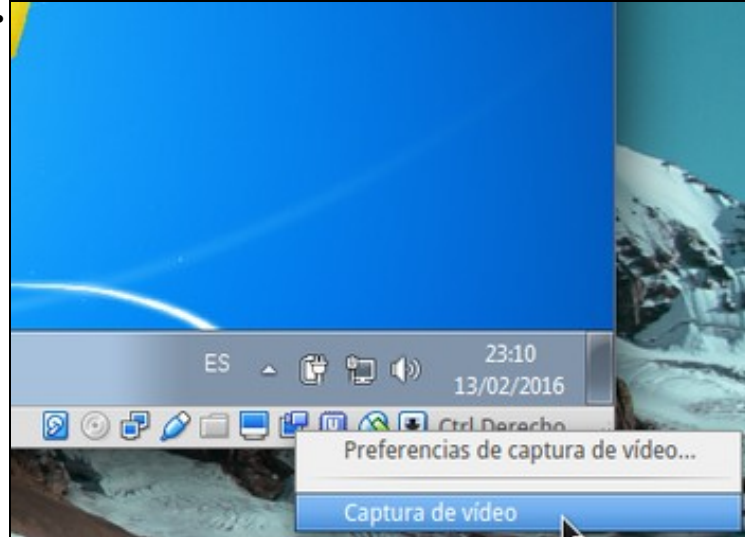
Iniciamos a MV. A gravación iníciase automaticamente e podemos comprobalo na icona coa cinta de vídeo rodando na barra de estado.



Para parar a gravación prememos co botón dereito do rato sobre a cinta de vídeo e desactivamos a opción de **Captura de vídeo**.

- | Nome do ficheiro  | Tamaño   | Tipo                          |
|-------------------|----------|-------------------------------|
| Logs              | —        | cartafol                      |
| Snapshots         | —        | cartafol                      |
| wclient.vbox      | 13,7 kiB | VirtualBox Machine Definition |
| wclient.vbox-prev | 13,7 kiB | descoñecido                   |
| wclient.vdi       | 8,4 GB   | Virtual Disk Image            |
| wclient.webm      | 5,1 MB   | video WebM                    |

No cartafol indicado está a captura de vídeo que se pode ver, por exemplo, no reprodutor VLC.



Premendo co botón dereito sobre a cámara de vídeo pódese volver gravar (non é necesario que a captura de vídeo estea habilitada na configuración da máquina) ou cambiar os parámetros de captura de vídeo.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --