

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

{jcomments on}Hace unos días descubrí una funcionalidad de virtualbox (el cual era reacio a usar) que me ha encantado: la posibilidad de hacerlo accesible y totalmente funcional a través de web, consola incluida. Lo cual lo hace una alternativa muy interesante a VMWare Server o ESXi

Para su correcto funcionamiento, debemos de seguir una serie de pasos, que incluyen por otro lado, el correcto arranque y parada de las máquinas virtuales sin gestión manual alguna, para que dependan de la máquina host

1. Lo primero que debemos hacer es descargar el software de su web <http://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

2. Una vez arrancado el software, necesitaremos aplicarle el extension pack (más que nada para poder usar la consola) [http://download.virtualbox.org/virtualbox/4.0.4/Oracle\\_VM\\_VirtualBox\\_Extension\\_Pack-4.0.4-70112.vbox-extpack](http://download.virtualbox.org/virtualbox/4.0.4/Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-4.0.4-70112.vbox-extpack)

3. Necesitamos dar de alta en el sistema un usuario para virtualbox, p.ej. vbox

4. Según el sistema (aquí sólo estudiaremos Linux y MacOs) encontraremos el servicio web de VirtualBox en un lugar u otro, pero la manera de dejarlo en background será la misma (que ha sido la más estable hasta ahora)

- en **MacOs** deberemos crear un script que realice lo siguiente: cd /Applications/VirtualBox.app/Contents/MacOS y ./vboxwebsrv >/dev/null

- en **Linux** por el contrario (no usaremos el servicio ubicado en /etc/init.d/ es inestable): /usr/bin/nohup /usr/bin/vboxwebsrv -H ipdela maquina & (podemos incluirla en el cron del usuario vbox, también podemos usar el demonio que se instala)

1. Nos descargamos phpvirtualbox de la web <http://code.google.com/p/phpvirtualbox/downloads/list> según nuestra versión de VirtualBox

y lo colocamos en una máquina con servidor web y php. Debemos de copiar el archivo config.php-example con el nombre config.php y dentro de él tocar los parámetros var \$username = 'vbox' y var \$password = 'pass'; cambiando el user por el que hemos creado y la pass por la que hemos puesto

## **VirtualBox por web: phpvirtualbox**

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

2. Entramos en la url de nuestra máquina con servidor web [http://IP/carpeta\\_de\\_phpvirtualbox/](http://IP/carpeta_de_phpvirtualbox/) el usuario y la contraseña es admin admin por defecto, pero podremos cambiarla dentro de la web y de igual manera crear usuarios

3. Si queremos que las máquinas virtuales arranquen de forma automática al arranque del sistema y se paren de igual manera, podemos generar dos scripts o bien meterlos en el cron de la siguiente forma

-

- si queremos **arrancar** la máquina: su - vbox --command="VBoxManage startvm nombredelamaquina --type headless"
- si queremos **parar** la maquina: su - vbox --command="VBoxManage controlvm nombredelamaquina acpipowerbutton"

Esto es todo, cualquier duda, como siempre, en los comentarios :) espero que sirva de ayuda

## **ACTUALIZACION**

---

---

Si el servicio en tu sistema LINUX fuera estable, podéis configurarlo de la siguiente manera

**fuente:** <http://code.google.com/p/phpvirtualbox/wiki/vboxwebServiceConfigLinux>

In order for vboxweb-service start vboxwebsrv, the file **/etc/default/virtualbox** must exist with correct settings. If this file does not exist on your system, create it now. This file has the format:

SETTING1=value

## **VirtualBox por web: phpvirtualbox**

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

SETTING2=value

The following settings are available for use in this file:

### **Setting**

### **Description**

VBOXWEB\_USER

The user as which vboxwebsrv will run.

VBOXWEB\_HOST

The host to bind to (localhost).

VBOXWEB\_PORT

The port to bind to (18083).

VBOXWEB\_TIMEOUT

## **VirtualBox por web: phpvirtualbox**

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

Session timeout in seconds; 0 = disable timeouts (300).

### **VBOXWEB\_CHECK\_INTERVAL**

Frequency of timeout checks in seconds (5).

### **VBOXWEB\_THREADS**

Maximum number of worker threads to run in parallel (100).

### **VBOXWEB\_KEEPALIVE**

Maximum number of requests before a socket will be closed (100).

### **VBOXWEB\_LOGFILE**

Name of file to write log to (no file).

### **INSTALL\_DIR**

The location of the vboxwebsrv binary (/usr/lib/virtualbox).

## **VirtualBox por web: phpvirtualbox**

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

At a minimum, **VBOXWEB\_USER** must be set. Some may need to set **VBOXWEB\_HOST** as well.

**VBOXWEB\_USER** should be set to the user that runs [VirtualBox](#) virtual machines on your system. If more than one user runs virtual machines, you will have to pick one (multiple instances are possible, but beyond the scope of this document).

**VBOXWEB\_HOST** should be set if phpVirtualBox (your web server) is not running on the same host as `vboxwebsrv`. If phpVirtualBox must communicate with `vboxwebsrv` across a network, this must be set to an IP address reachable by your web server. If your web server and `vboxwebsrv` are running on the same host, you may exclude this setting.

Your `/etc/default/virtualbox` may look like this:

```
VBOXWEB_USER=vbox
```

.. or if your web server and `vboxwebsrv` are on NOT the same host:

```
VBOXWEB_USER=vbox
```

```
VBOXWEB_HOST=192.168.0.4
```

Note that these values are just examples. The user that runs virtual machines on your system may not be named "vbox."

Once this is done, you may start and stop `vboxwebsrv` by running:

Escrito por Dr. Arroyo

Martes, 19 de Abril de 2011 14:22

---

**/etc/init.d/vboxweb-service start -or- /etc/init.d/vboxweb-service stop**

as the root user on your system.

## **IMPORTANTE**

---

---

Si en Mac OS X obtenemos al acceder via web, el error "**Error logging in to vboxwebsrv**" ejecutar la siguiente sentencia como usuario normal ->

**VBoxManage setproperty websrvauthlibrary null**

---

---