

Inicio » Herramientas » Docker: Accediendo al shell (SSH) de docker-machine

Buscar

Entradas recientes

- › OSCP: Validar estado de revocación de certificados FNMT mediante protocolo OSCP y openssl
- › Docker: Accediendo al shell (SSH) de docker-machine
- › AngularJS: Cómo compartir datos entre controladores (Controllers) empleando servicios (Services)
- › Spring Data JPA + EclipseLink: Configurando Spring-Boot para usar EclipseLink como proveedor de JPA
- › Docker: Instalando docker en Windows

Comentarios recientes

- › Marc Nuri en Docker: Instalando docker en Windows
- › Angel Fraga en Docker: Instalando docker en Windows
- › Ariel Camilo Pampa Chillo en Docker: Accediendo al shell (SSH) de docker-machine
- › Marc Nuri en Ejecutar Apache Tomcat y Apache HTTPD en el puerto 80 simultaneamente
- › Cristopher Paniagua en Ejecutar Apache Tomcat y Apache HTTPD en el puerto 80 simultaneamente

Archivos

- › julio 2016
- › enero 2016
- › diciembre 2015
- › noviembre 2015
- › noviembre 2008
- › noviembre 2007
- › septiembre 2007
- › agosto 2007
- › julio 2007
- › junio 2007
- › mayo 2007
- › abril 2007
- › marzo 2007

Categorías

- › AngularJS
- › Herramientas
- › Java

Meta

- › Acceder
- › [RSS](#) de las entradas
- › [RSS](#) de los comentarios
- › WordPress.org

Docker: Accediendo al shell (SSH) de docker-machine

21 ene, 2016 en Herramientas etiquetado Docker / docker-machine / Tutorial / Virtual / VirtualBox / Virtualización / Windows / Windows 10 por Marc Nuri

Docker Machine

Tal como hemos visto en anteriores publicaciones, docker puede funcionar en Windows a través de una máquina virtual generalmente sobre Virtual Box. Para ello, Docker ofrece la herramienta docker-machine que permite automatizar y ajustar automáticamente todas las tareas relacionadas con la puesta a punto y configuración de esta máquina virtual.

En ocasiones, normalmente para hacer un ajuste completo del entorno, puede ser necesario acceder manualmente al Shell de esta máquina virtual. Para ello disponemos de las distintas opciones que se enumeran a continuación.

```
docker-machine ssh
```

La forma más sencilla de acceder es mediante el empleo de la propia herramienta `docker-machine` con el subcomando `"ssh"`. Con ello conseguiremos un acceso a la máquina virtual en la propia línea de comandos.



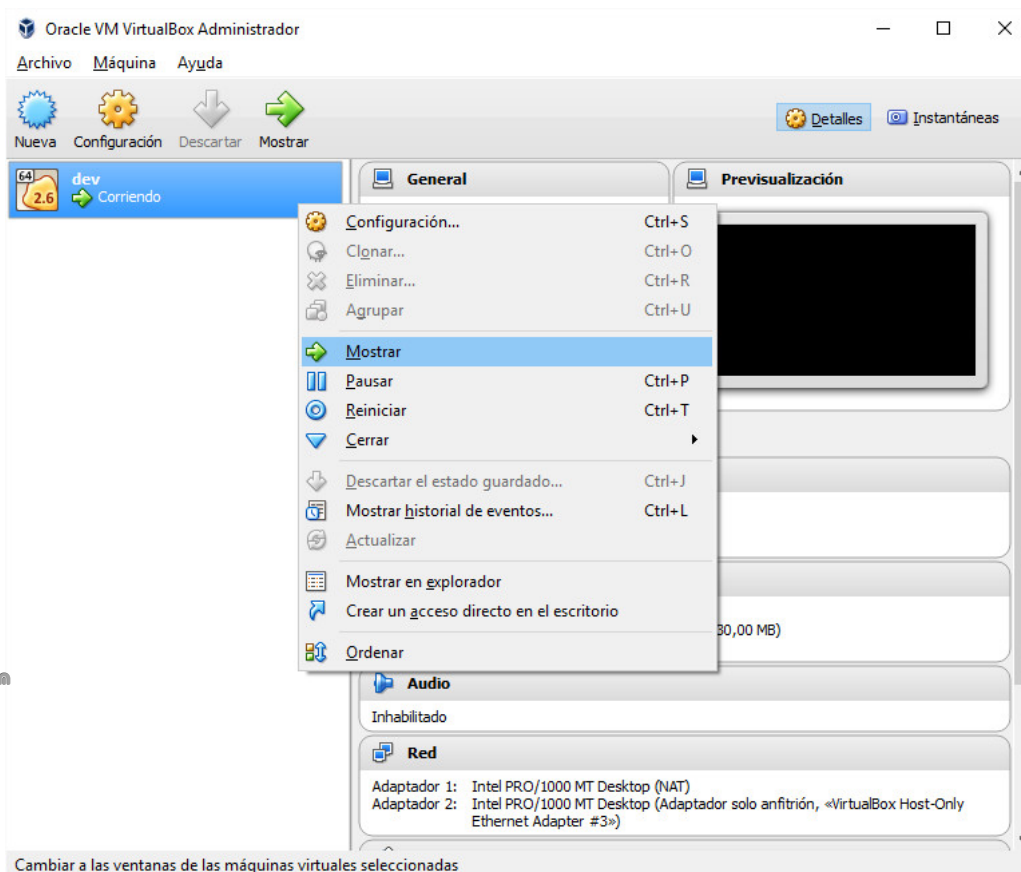
```
1 docker-machine ssh dev
```

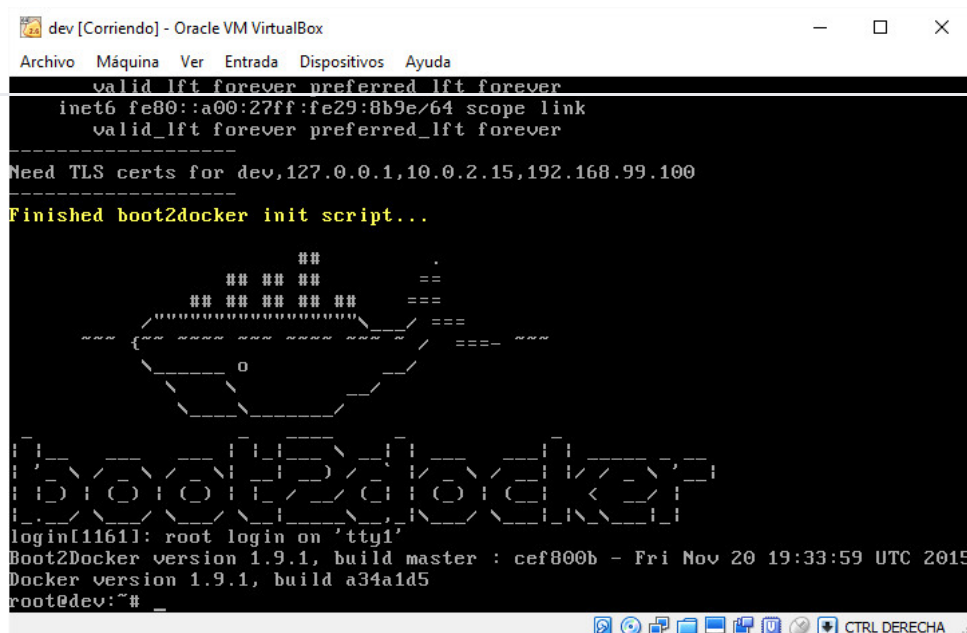
Empleamos el comando anterior para acceder, en este caso estamos accediendo a la máquina 'dev' (creada en el ejemplo anterior).

Interfaz de Virtual Box

También podemos acceder de forma fácil empleando la interfaz gráfica de Virtual Box.

Para ello pulsamos en la opción "Mostrar" en la máquina virtual correspondiente y se nos abrirá una ventana con el Shell.





SSH

Por último, también podremos acceder al shell de la máquina virtual empleando cualquier cliente SSH como PuTTY. En este caso necesitaremos conocer la IP de la máquina virtual (normalmente 192.168.99.100).

Las credenciales para acceder serán **usuario** 'docker' y **contraseña** 'tcuser'.



Hemos visto las 2 opciones distintas para acceder al shell de nuestra máquina virtual. En siguientes publicaciones, veremos cómo esto nos puede resultar necesario para, por ejemplo, poder compartir carpetas/directorios de nuestro host anfitrión con docker-machine y de este modo poder hacerlas accesibles a los distintos contenedores como volúmenes de datos.



Dejar un Comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

No soy un robot

reCAPTCHA

[Privacidad](#) · [Condiciones](#)

Comentario

Publicar comentario

💬 Un comentario en “Docker: Accediendo al shell (SSH) de docker-machine”

**Ariel Camilo Pampa Chillo**

2016-09-09 a las 03:28

Muy bueno, siempre windows simplificando todo, en ubuntu me costo horas todo eso y con ayuda

Respuesta ↓

Navegador de artículos

[← AngularJS: Cómo compartir datos entre controladores \(Controllers\) empleando servicios \(Services\)](#)[OCSP: Validar estado de revocación de certificados FNMT mediante protocolo OCSP y openssl →](#)

· © 2017 Marc Nuri · Designed by Press Customizr · Powered by ·

[Volver arriba](#)