

error de la ventana acoplable: el dispositivo de entrada no es un TTY. Si está utilizando mintty, intente ponerle el prefijo 'winpty' al comando

Preguntó Hace 1 año y 8 meses Activo hace 5 meses Visto 20k veces



24

Después de correr esto

```
$ docker run --rm -v "/c/users/vipul rao/documents/github/wappalyzer:/opt/wappalyzer" -it wappalyzer/dev
```



Recibo el siguiente error the input device is not a TTY. If you are using mintty, try prefixing the command with 'winpty' ¿Qué debo usar aquí? Estoy ejecutando Windows 8 en MINGW64.



5 5

[git](#) [docker](#) [github](#) [tty](#)

preguntó el 5 de febrero de 18 a las 12



Vipul Rao

174 1 2 13

3 El posible duplicado del [dispositivo de entrada no es un TTY](#) - [phd](#) 5 de febrero de 18 a 13:27

Estoy usando MobaXterm y tengo el mismo problema. Simplemente cambie la opción de shell a cmd o powershell también podría solucionar el problema. - [James](#) 7 de mayo a las 7:19

9 respuestas

¿No encuentras la respuesta? [Pregunta en Stack Overflow en español.](#)



35

Como sugiere el mensaje de error que [obtaines](#) , debes intentar usar [winpty](#) (que está instalado de forma predeterminada con Git-Bash) y así ejecutar:

```
winpty docker run --rm -v "/c/users/vipul rao/documents/github/wappalyzer:/opt/wappalyzer" -it wappalyzer/dev
```

Si esto funciona, es posible que desee establecer un alias Bash para evitar anteponer manualmente winpty todo el tiempo:

```
echo "alias docker='winpty docker'" >> ~/.bashrc
```

O

Al utilizar nuestro sitio, usted reconoce que ha leído y comprende nuestra [Política de cookies](#) , nuestra [Política de privacidad](#) y nuestros [Términos de servicio](#) .

respondió abr 22 '18 a las 12:02



ErikMD

3,094 1 6 23

@VipulRao ¿resolvió el problema? o confirmas que esta sugerencia te funciona? - ErikMD 29 de abril de 18 a 20:12

su sugerencia de crear un alias funcionó perfectamente, muchas gracias. - Novocaína 18 de febrero a las 14:26

Cygwin: No viene empaquetado de la caja, pero un clon git del repositorio y el estándar también lo ./configure && make && make install hace disponible - Zoe la transgirl 4 de abril a las 17:48



Este problema ocurre cuando se ejecuta con la -it opción que usa el terminal bash en Windows. Puede usar Powershell para resolver este problema.

editado el 5 de febrero de 18 a las 13:23 respondió feb 5 '18 a las 13:12



yamenk

18.4k 4 32 44

Puede agregar la explicación de por qué? - Tarun Lalwani 5 de febrero de 18 a 13:16

Este es el error que recibo después de usar powershell \$ docker run --rm -v "/c/users/vipul rao/documents/github/wappalyzer:/opt/wappalyzer" -it wappalyzer/dev C:\Program Files\Docker Toolbox\docker.exe: error during connect: Post http://%2F%2F.%2Fpipe%2Fdocker_engine/v1.35/containers/create: open //./pipe/docker_engine: The system cannot find the file specified. In the default daemon configuration on Windows, the docker client must be run elevated to connect. This error may also indicate that the docker daemon is not running. See 'C:\Program Files\Docker Toolbox\docker.exe run --help'. - Vipul Rao 6 de febrero de 18 a las 4:15

Debe conectar el shell al docker deamon configurando las variables env desde el comando docker-machine env default . También puede usar el terminal de inicio rápido de Docker que está conectado al docker deamon. - yamenk 6 de febrero de 18 a las 8:30

El Powershell solucionó mi problema - Wesley Abbenhuis 7 de agosto de 18 a las 13:49



Si está utilizando Git Bash, puede intentarlo así

6 6

winpty docker run -it ubuntu

respondió el 3 de mayo a las 14:50



w3outlook

347 1 10

Al utilizar nuestro sitio, usted reconoce que ha leído y comprende nuestra Política de cookies , nuestra Política de privacidad y nuestros Términos de servicio .

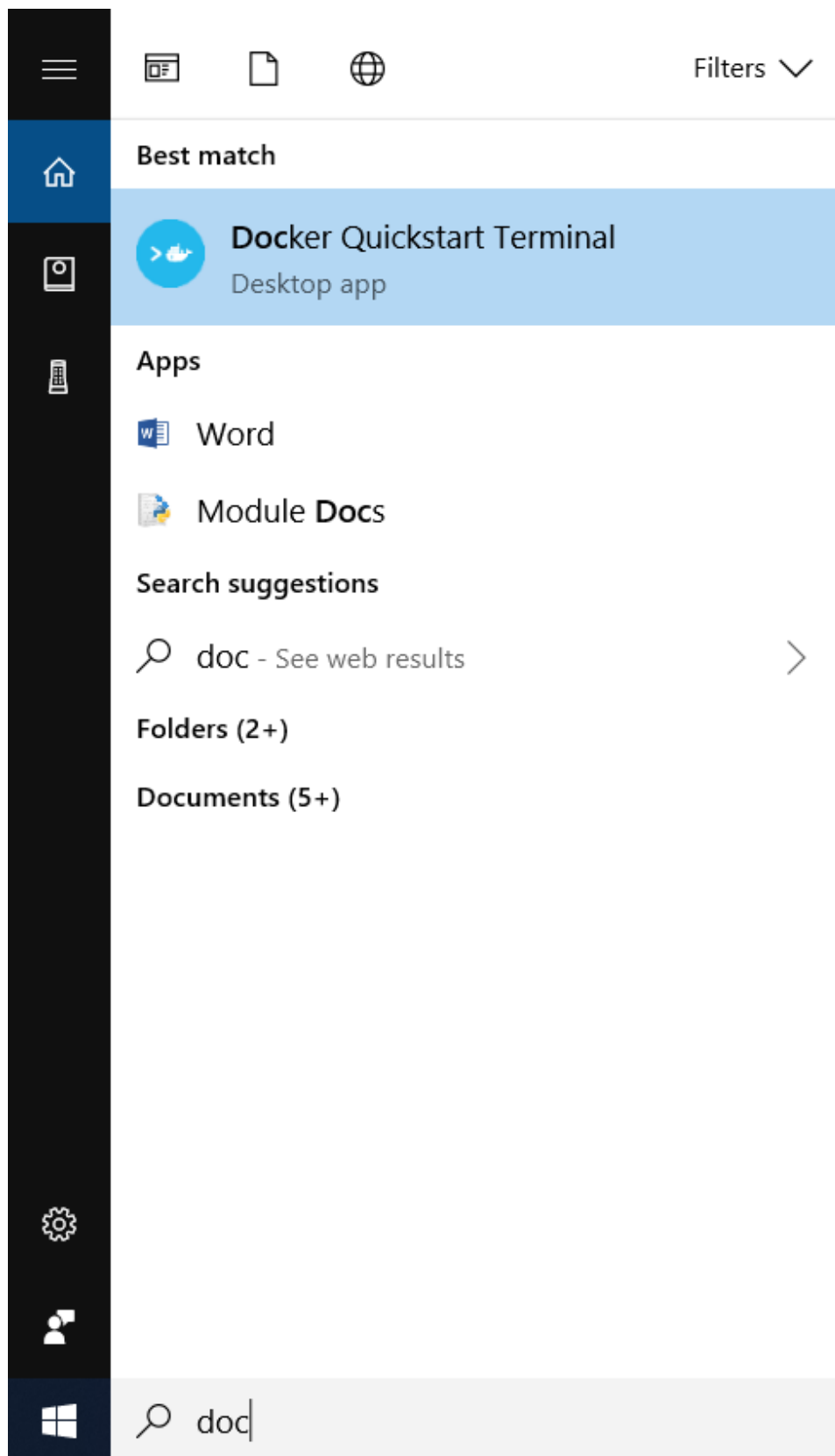
4 4 \$ docker run -i -t redcricket/react-tutorial:latest /bin/bash



en Windows desde un shell Cygwin bash y obtuve el mismo error:

```
the input device is not a TTY. If you are using mintty, try prefixing the command with  
'winpty'
```

Luego recordé que cuando instalé Docker en mi sistema Windows 10, se instaló algo llamado "Terminal Docker Quickstart". Primero debe comenzar desde esa ventana tonta 'Escriba aquí para buscar' en la barra de tareas:



Eso lanza esto ...

```
Select @5b61f142689c/

plankton@DESKTOP-C8MFTFD MINGW64 ~/DOCKER
$ docker run -i -t redcricket/react-tutorial:latest /bin/bash
[root@5b61f142689c /]# uname -a
Linux 5b61f142689c 4.9.93-boot2docker #1 SMP Thu Jul 19 18:29:50 UTC 2018 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
[root@5b61f142689c /]#
```

... puede ejecutar sus comandos de Docker allí sin obtener ese error o ejecutar winpty.

respondió el 22 de septiembre de 18



Grillo rojo

4,908 11 36 100



Eliminar `-it` del comando. Si desea mantenerlo interactivo, entonces mantenga `-i`

2

respondió el 28 de febrero de 18 a la



Duro

114 1 5

4 4 OK, pero esto no resuelve el problema, solo lo evita :) - [ErikMD](#) 29 de abril de 18 a 20:09



Puede ser que no esté ejecutando sus comandos dentro del terminal Docker. Si no lo hace, es posible que no esté conectado correctamente al demonio Docker y no pueda interactuar correctamente.

0 0

Asegúrese de estar ejecutando comandos en el Docker Terminal real.

respondió Jul 18 '18 a las 18:19



FunkMasterP

6 6 2



Además de las soluciones mencionadas anteriormente. En caso de que obtenga este error para la ventana acoplable

0 0

ejemplo : `docker attach alpine1`

error : the input device is not a TTY. If you are using mintty, try prefixing the command with 'winpty'

Solución : agregar winpty antes del comando docker, es decir, winpty docker attach debería funcionar.

ejemplo : `winpty docker attach alpine1`

Nota: recibí este error al usar base en Windows y esta solución funcionó para mí.

respondió el 11 de enero a las 14:25



Balpreet Patil

916 2 9 16



0 0



Para aquellos que usan WSL y ejecutan Docker para Windows dentro de cmd o conemu, recomendaría no usar Docker, que está instalado en Windows en 'Archivos de programa', sino instalar Docker dentro de WSL en ubuntu / linux. Sin embargo, recuerde que no puede ejecutar Docker en sí mismo desde WSL, debe conectarse a Docker que se ejecuta en Windows desde el cliente Docker de Linux instalado en WSL.

Para instalar Docker en WSL

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -  
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu  
$(lsb_release -cs) stable"  
sudo apt-get update  
sudo apt-get install docker-ce
```

Sus opciones para ejecutar comandos Docker reales son: Conectarse a Docker con el interruptor -H

```
docker -H localhost:2375 run -it -v /mnt/c/code:/var/app -w "/var/app" centos:7
```

O establezca la variable de entorno `docker_host`

```
export DOCKER_HOST=tcp://localhost:2375
```

De cualquier manera, ahora puede conectarse interactivamente a un contenedor Docker en ejecución

respondió el 26 de febrero a las 10:2



Damo

1.417 1 14 27

