

[Rocketbot Studio : Migrar bots con Virtualización](#)

Pasos a Seguir para la Migración de Bots de Virtualización

Virtualización en la Máquina Destino

Es recomendable realizar la virtualización directamente en la máquina o computadora final. Esto se debe a que la resolución de pantalla puede variar, lo que podría requerir ajustes en la configuración, similar a la máquina donde se realizó la virtualización inicialmente.

Consistencia de Imágenes de Referencia

Es posible que la imagen utilizada como referencia no sea la misma que la que se encuentra en la computadora de destino. En tal caso, será necesario capturar nuevamente las imágenes de referencia, incluyendo focos , como ejemplo, el comando “hacer clic en imagen” , etc.

Compatibilidad de Resolución y Zoom

Si la máquina en la que se trabaja es compatible tanto con la resolución como con el zoom utilizados al momento de capturar las pantallas en la referencia de virtualización, se deben seguir las siguientes consignas para asegurar una migración exitosa de los bots:

- **Registro de Comandos**

Al grabar un comando en el entorno de virtualización, las imágenes se almacenarán en una carpeta específica dentro del directorio de Rocketbot, bajo el nombre correspondiente al bot, en la ruta Rocketbot/robots. Esta carpeta es crucial, ya que las imágenes se utilizan como comandos en Rocketbot Studio, tales como “hacer clic en imagen” y “esperar por imagen”.

- **Migración del Archivo .db**

Para completar la migración del bot, es imprescindible transferir también el archivo .db. Este archivo es un componente básico del proceso de migración.

Consideraciones Finales

Asegurarse de seguir meticulosamente los pasos anteriores es esencial para lograr una migración exitosa de los bots de virtualización.

Una correcta transferencia de los componentes no solo garantizará que el bot funcione adecuadamente en su nuevo entorno, sino que también optimizará su rendimiento y facilitará futuras actualizaciones.

Adoptar un enfoque riguroso en este proceso es clave para minimizar cualquier inconveniente y asegurar un despliegue eficiente.

En caso de no entender algún concepto relacionado con la virtualización en Rocketbot Studio, se recomienda consultar la documentación : [Documentación de Virtualización en Rocketbot](#).

[Arrastrar a la imagen](#)

Hace clic donde está el mouse y arrastra a una posición específica mientras lo sostiene.

[Mover a la imagen](#)

Mueve el mouse a una imagen específica.

[TIPS VIRTUALIZACIÓN](#)

Estos son algunos casos donde los click en imagen por ejemplo no funcionen correctamente, por lo tanto se debe revisar resolución o ejecutar Rocketbot como administrador.

1.- Si no realiza los click en las imágenes.

Instalar lo siguiente:

.NET Framework: <https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-framework>

Visual C++:

<https://support.microsoft.com/es-es/help/2977003/the-latest-supported-visual-c-downloads>

Revisar:

Si la configuración de pantalla está aumentada, dejarla al 100% y probar



Importante: Si se realizan cambios de escala, cerrar sesión y volver a abrir para que los cambios se guarden.

2.- Si realiza click en ciertas imágenes pero no en todas

Por ejemplo realiza click en elementos del escritorio o barra de tareas pero no en una aplicación de escritorio interna, además al intentar abrir la aplicación con Rocketbot aparece lo siguiente:



- Ejecutar Rocketbot como administrador y probar.

3.- Si realiza click en otra parte

Especificar alguna referencia, por ejemplo si dos íconos iguales en las pestañas del navegador y en este caso queremos hacer click en la segunda, debemos especificar una referencia, sino hará click en la primera coincidencia.

Entonces para especificar nuestro click identificamos una referencia cercana:*En este caso vemos que la palabra "Ayuda" está cerca de la pestaña a la cual queremos hacerle click, por lo que la dejaremos como Referencia, y el ícono lo especificamos como foco (donde hará el click), con esto ya realizará el click donde queremos.

Si sigue realizando el click en otra parte, y se está trabajando desde un escritorio remoto, debemos cambiar la resolución antes de ingresar al servidor.

-Por ejemplo, el foco (donde hacer el click) es el ícono de Rocketbot, pero el click lo realiza en el punto rojo:



Configuración:



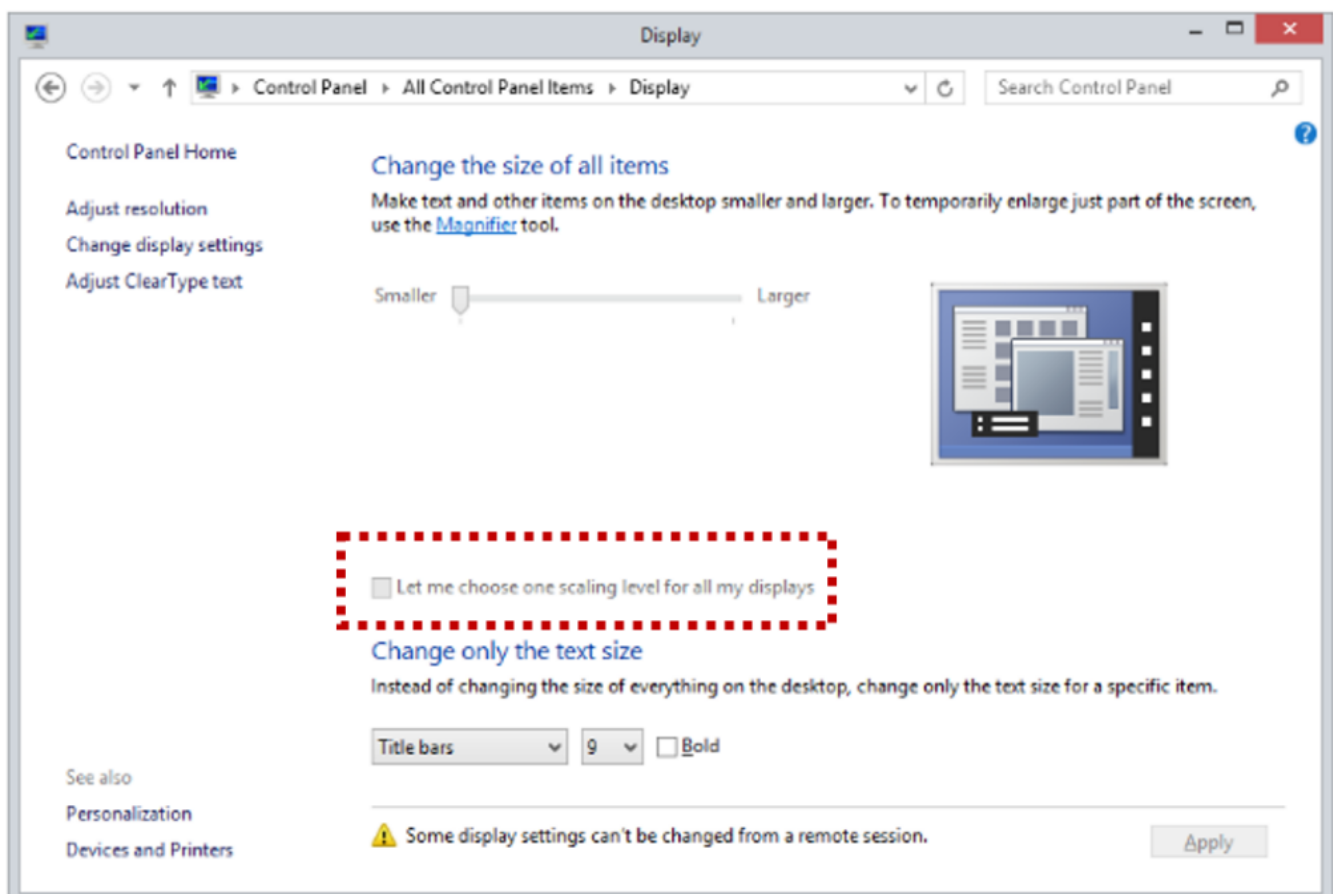
4.- Si sigue sin encontrar las imagenes y es un Windows Enterprise (win 7 o win 10), revisar si está la siguiente .dll sino, agregarla:

DLL: [api-ms-win-downlevel-shlwapi-l1-1-0.dll](#)

5.-VIRTUALIZACIÓN EN WINDOWS SERVER 2012 MEDIANTE RDP

En caso que las funciones de virtualización para “click en imagen” o “esperar por imagen” no funcionara correctamente revisar:

Que no esté habilitada la opción de cambiar el nivel de escala:



Adicional a esto verificar que este instalada las características dentro de “Interfaz de usuario e Infraestructura” en especial y en especial “Experiencia de escritorio”:



En MAC

Permiso denegado al hacer OCR



1. Abrir el terminal e ir a la ruta indicada en el error, ej:
`cd /Users/usuario/Desktop/Rocketbot/drivers/mac/tesseract`
2. Escribir el siguiente comando para visualizar los permisos:
`ls -l`
3. Veremos que en este caso no tiene permisos de ejecución:

```
marcerotten@Macbook-Pro: ~/Desktop/Rocketbot/drivers/mac/tesseract
> ls -l
total 12160
-rw-r--r--@ 1 marcerotten  staff  6223280 May 24 23:27 tesseract
```

4. Le damos los permisos con el siguiente comando:

ejecución para todos los usuarios: `chmod 777 tesseract`
ejecución solo para el owner: `chmod 744 tesseract`

```
marcerotten@Macbook-Pro: ~/Desktop/Rocketbot/drivers/mac/tesseract
> chmod 744 tesseract
```

5. Volvemos a ejecutar un `ls -l` para revisar los cambios:

```
marcerotten@Macbook-Pro: ~/Desktop/Rocketbot/drivers/mac/tesseract
> ls -l
total 12160
-rwxr--r--@ 1 marcerotten  staff  6223280 May 24 23:27 tesseract
```

6. Ahora ejecutamos nuevamente el comando de OCR



[Esperar por imagen](#)

Espera una imagen de referencia en la pantalla y almacena en una variable si está visible o no

OCR a imagen

Busca una imagen y transcribe el texto guardándolo en una variable.

Buscar por imagen

Busca una imagen de referencia en la pantalla y almacena en una variable si está visible o no.

Click en imagen

Busca una imagen de referencia en la pantalla y hace click