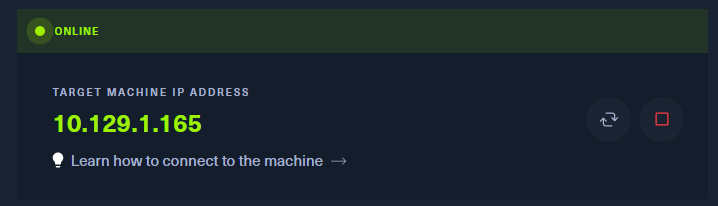
ANALISIS MAQUINA VIRTUAL FAWN

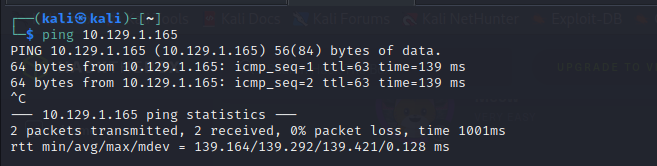
Dificultad: Facil

Etiqueta: Enumeración, Penetracion, FTP

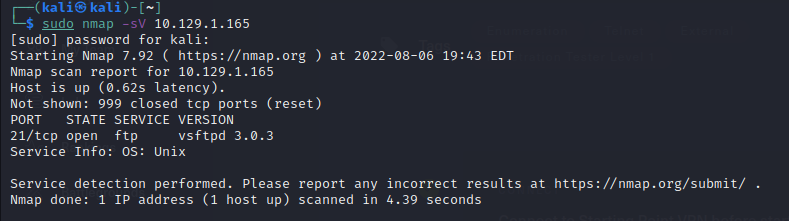
IP Maquina



Realizamos ping para ver si tenemos conexión

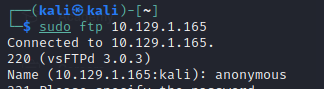


Escaneamos para ver los puertos y servicios

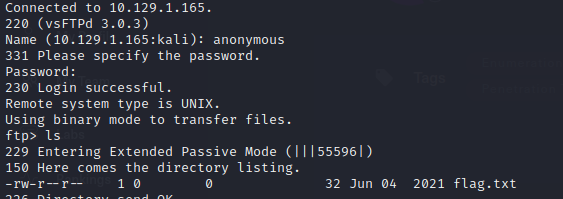


Podemos ver que el único puerto abierto en esta maquina virtual es el puerto 21 que pertenece al servicio FTP, por lo cual podemos probar en la terminar colocar el comando:

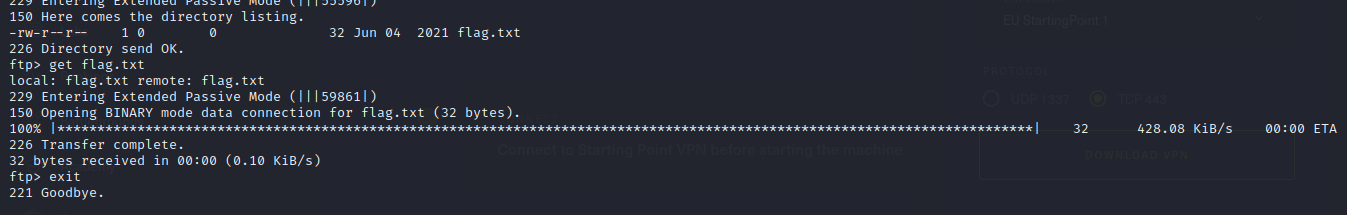
**ftp $ip\_maquina**



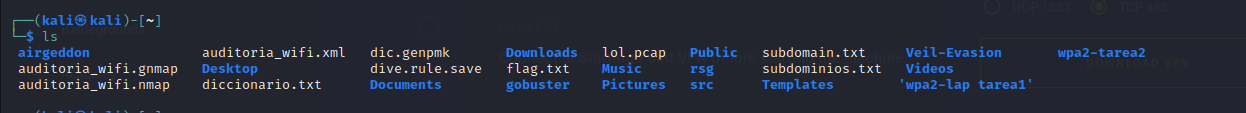
Nos pedirá autenticarnos con un nombre y con un password que en realidad no lo sabemos, pero podemos probar en sistemas ftp mal configurados el usuario anonymous con la contraseña en blanco. Una mala configuración típica para ejecutar servicios FTP permite que una cuenta anónima acceda al servicio como cualquier otro usuario autenticado. El nombre de usuario anónimo se puede ingresar cuando aparece el mensaje, seguido de cualquier contraseña, ya que el servicio ignorará la contraseña de esta cuenta específica.

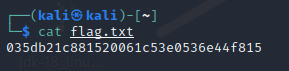


Ingresamos con éxito y damos ls para listar los archivos, y podemos ver el archivo flag.txt el cual para descargarlo tendremos que usar el comando get flag.txt



Salimos del sistema ftp y damos ls en la ubicación que estamos para ver el archivo descargado y con el comando cat flag.txt podremos ver la bandera





Bandera: 035db21c881520061c53e0536e44f815