

Índice:

Ejercicio 1	2
b) Informe sobre vulnerabilidades en sistemas operativos Microsoft. Uso de herramientas de detección de vulnerabilidades Microsoft.....	2

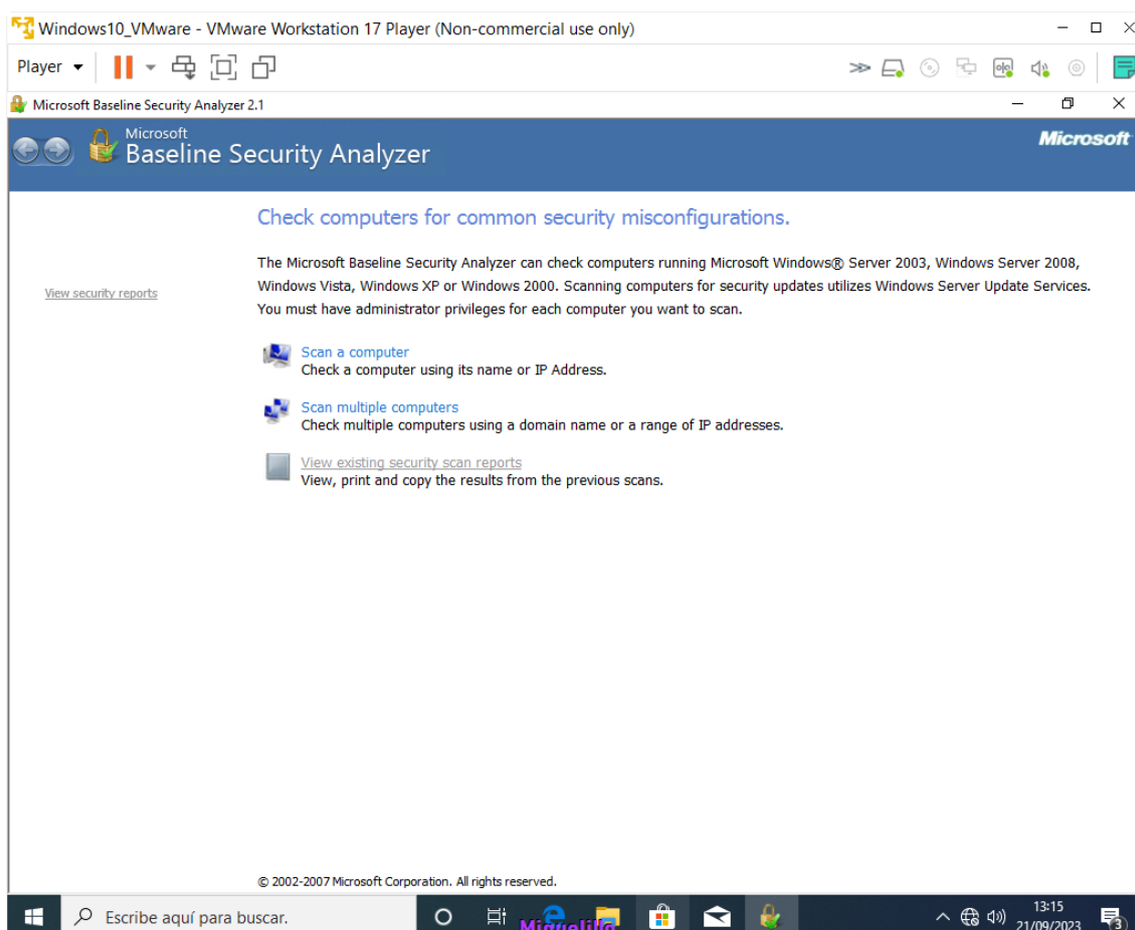
Ejercicio 1

b) Informe sobre vulnerabilidades en sistemas operativos Microsoft. Uso de herramientas de detección de vulnerabilidades Microsoft

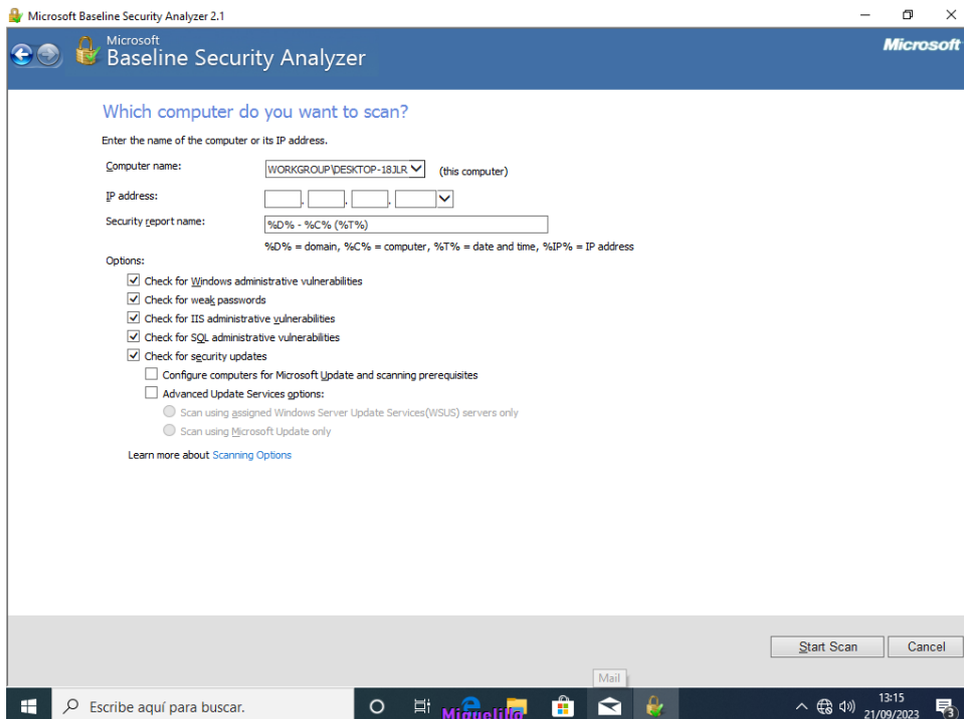
Solución:

Para esta práctica he utilizado Microsoft Baseline Security Analyzer es una herramienta de software de Microsoft que ayuda a mantener tu ordenador seguro, busca posibles problemas de seguridad en tu sistema, como puertas traseras o cerraduras débiles. Una vez que encuentra un problema, te ofrece consejos simples para solucionarlo, como actualizar programas o cambiar configuraciones. Esta aplicación escanea tu equipo y compara los resultados con las pautas de seguridad de Microsoft y te proporciona recomendaciones para solucionarlos.

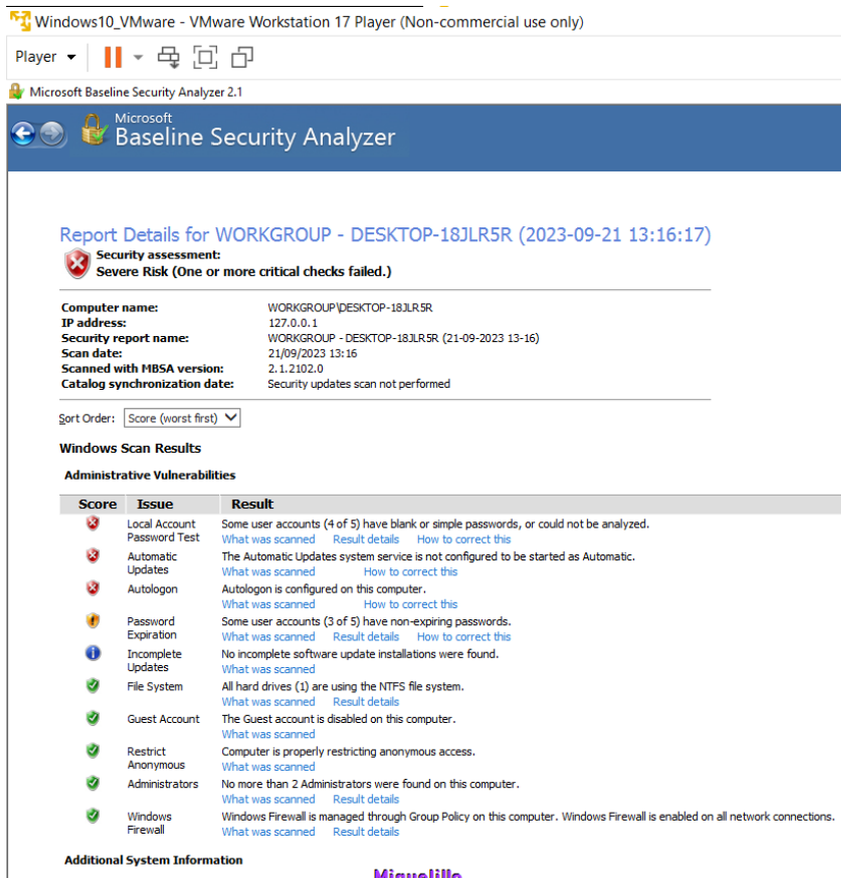
Podemos analizar un equipo o varios equipos de la red. En este caso analizaré solo este equipo.



Seleccionamos el equipo al que vamos a escanear, en este caso como es el propio equipo no hace falta introducir una IP.



Una vez finalizado el escaneo nos mostrará lo que debemos modificar para hacer seguro el SO.



Si analizamos el informe anterior en este equipo debemos, asignarle una contraseña a uno de los usuarios ya que hay un usuario de 5 que no tiene, quitar el inicio de sesión automático sin contraseña, activar las actualizaciones automáticas para mantener el equipo al día en cuanto a actualizaciones de seguridad y modificar 2 contraseñas que no se expiran. Por lo demás según las pautas básicas de Microsoft está correcto.