## Crear ISO mediante NTLite

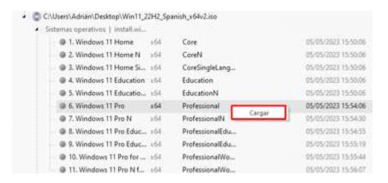
martes, 3 de octubre de 2023

9.00

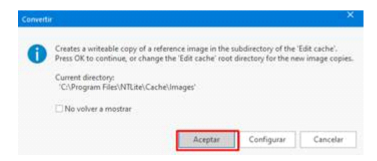
-Para empezar a configurar una imagen en NTLite, tenemos que agregar la ISO que necesitemos:



-Al agregar la ISO, nos aparecerá un desplegable con las imágenes que contenga la ISO, nosotros vamos a cargar la versión PRO, pulsando **click derecho - cargar**:



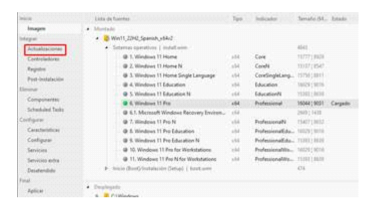
-Nos informa de que, si queremos cargar la imagen en la ruta por defecto, o cambiarla, nosotros la dejamos por defecto:



-Cuando carguemos la imagen, nos montará la ISO y se cargará la imagen específica que hemos elegido:



- -A continuación, configuramos algunos parámetros, que nos aparecerán en la parte izquierda, dependiendo de lo que necesitemos configurar en la imagen:
- Primer paso, actualizaciones:



Añadimos actualizaciones en línea, también se podría insertar paquetes manualmente: Escogemos la opción de **en cola (se instalarán al generar la imagen)**, se pueden descargar antes de crear la imagen con la versión premium:



• En la opción de características, vamos a añadir, por ejemplo, el cliente Telnet, para que nos

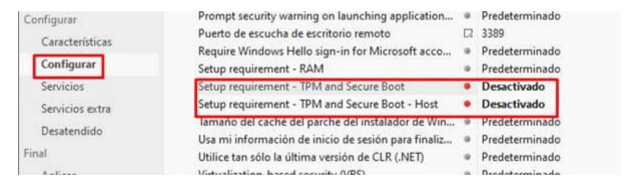
podamos conectar a otros equipos de forma remota:



• Configuramos para que la barra de tareas tenga tamaño pequeño y los iconos de **Mi Equipo**, **Panel de control y Red**, estén expuestos en el escritorio:



• Quitar TPM:



-Terminada nuestra imagen configurada, aplicamos configuración:



-Guardamos la imagen y recortamos las ediciones, eliminamos las ediciones que no nos hagan falta, el formato queremos que sea editable y pulsamos en **Crear ISO:** 



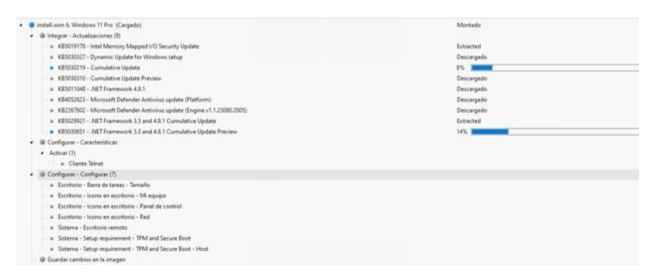
## -Pulsamos en procesar la imagen:

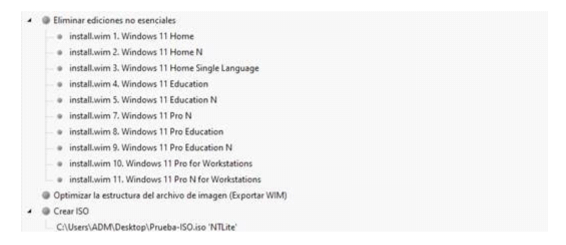


## -Quitamos el firewall:

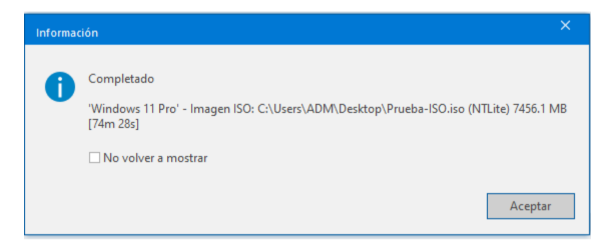


-Mientras que se genera nos realiza un resumen, de la configuración de nuestra imagen:

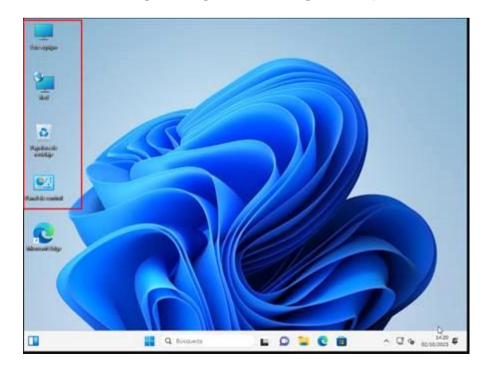




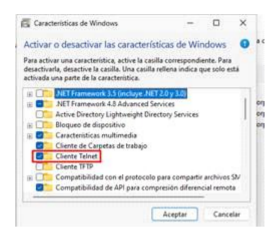
## -Finalizado:



-Comprobación (no he conseguido quitar el TPM, por lo que he instalado una maquina W11 directamente para comprobar las configuraciones):







-Para quitar el TPM, primero tenemos que cargar el boot.win de la imagen que necesitemos y modificar el regedit, después ya si cargamos la imagen, modificando los parámetros que necesitemos y al procesar la imagen no le damos a crear iso.

Una vez procesada, vamos a la carpeta generada y ya si generamos la iso.