**Lista de cosas por hacer para el Script de Actualización Automática**

1. **Configurar PowerShell Remoting en máquinas a actualizar**

Para poder instalar actualizar computadoras remotamente, las computadoras a actualizar deben tener el PowerShell Remoting configurado. Esto se puede hacer de dos maneras:

* 1. Mediante la ejecución del comando de PowerShell “Enable-PSRemoting -Force” el cual debe ser ejecutado en cada computadora como administrador.
  2. Mediante “Políticas de Grupo” (GPO), es más laborioso que el primer método, pero solo debe hacerse una vez para que se aplique a todas las computadoras. Los pasos para la configuración se encuentran en la siguiente pág. web: <https://sobrebits.com/como-configurar-powershell-remoting/#habilitar-powershell-remoting-en-destino-mediante-gpo>

1. **Añadir a todas las máquinas a la lista de “TrustedHosts”**

Para poder enviar la instrucción de actualizar, las computadoras destinatarias deben estar incluidas dentro de la lista de “TrustedHosts” de la computadora que envía la instrucción. Los integrantes de esta lista se definen mediante el siguiente comando de PowerShell que debe ser ejecutado como administador:

“winrm set winrm/config/client ‘@{TrustedHosts="<insertar nombres de las computadoras separados por comas>"}’”

Un dato a tener en cuenta es que el carácter “ \* ” sirve la función de “comodín”, ya que si por ejemplo se inserta en la lista de TrustedHosts “SID218**\***” entonces se añadirá a la lista todos los nombres de computadoras que empiecen por “SID218” sin importar que venga después. Esto puede ser útil para facilitar la tarea de añadir los nombres de las máquinas a la lista, pero también puede ser un riesgo, ya que, si se añade a la lista el carácter \* solo, eso significaría que todas las computadoras entrarán a la lista, lo cual representaría un riesgo de seguridad.