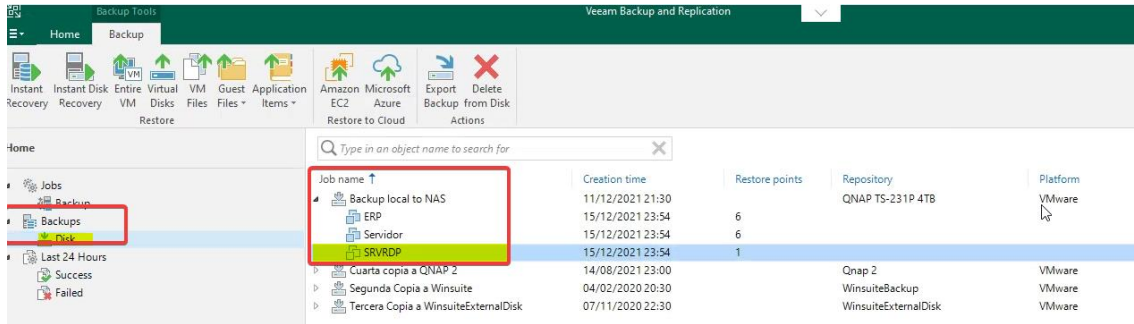
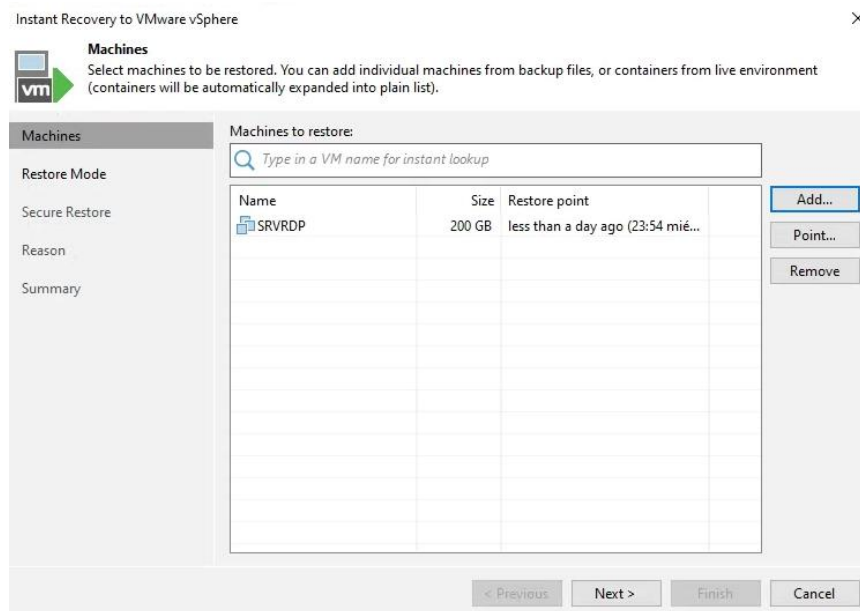


## Instant VM Recovery con Veeam

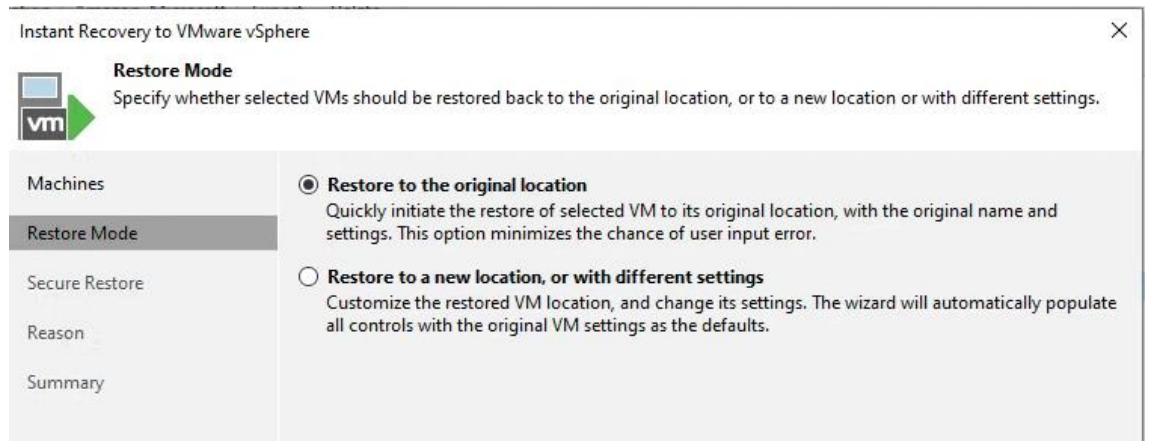
1. Accedemos a Backups -> Seleccionamos la maquina virtual a restaurar y hacemos clic en Instant Recovery. (se puede seleccionar la opción de solo disco, si el problema está en un disco).



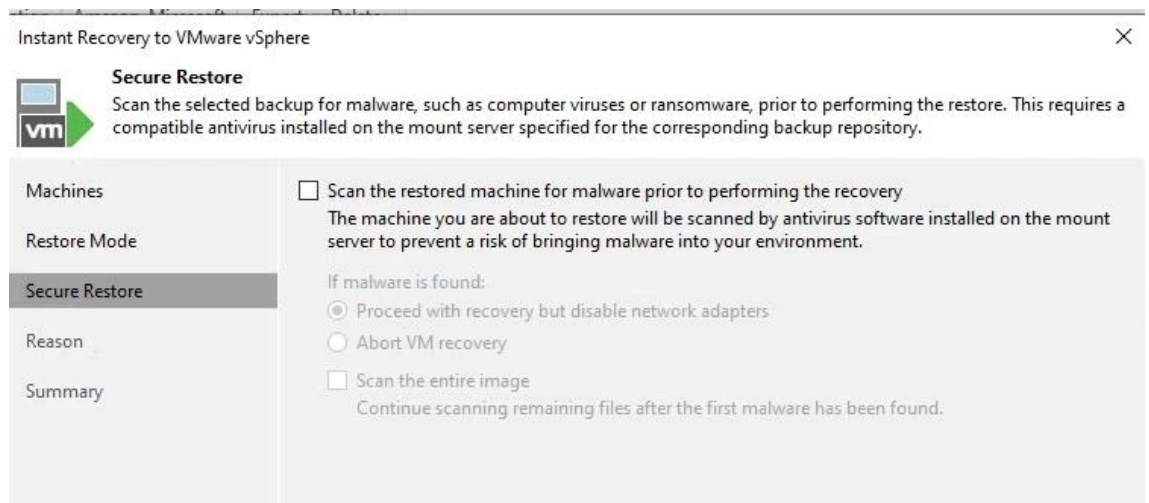
2. Seguimos el asistente



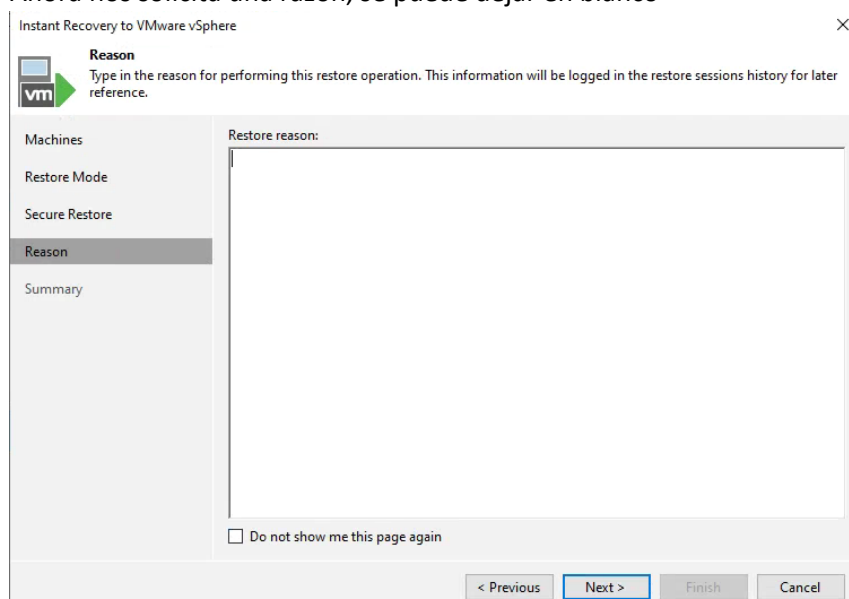
Ahora nos pregunta si deseamos restaurar en la ubicación original o en otra, se podría restaurar en otra ubicación, en este ejemplo vamos a restaurarla en su ubicación original.



Nos solicita si queremos escanear la copia en busca del malware, no marcamos el check para que el proceso sea lo más rápido posible.



Ahora nos solicita una razón, se puede dejar en blanco

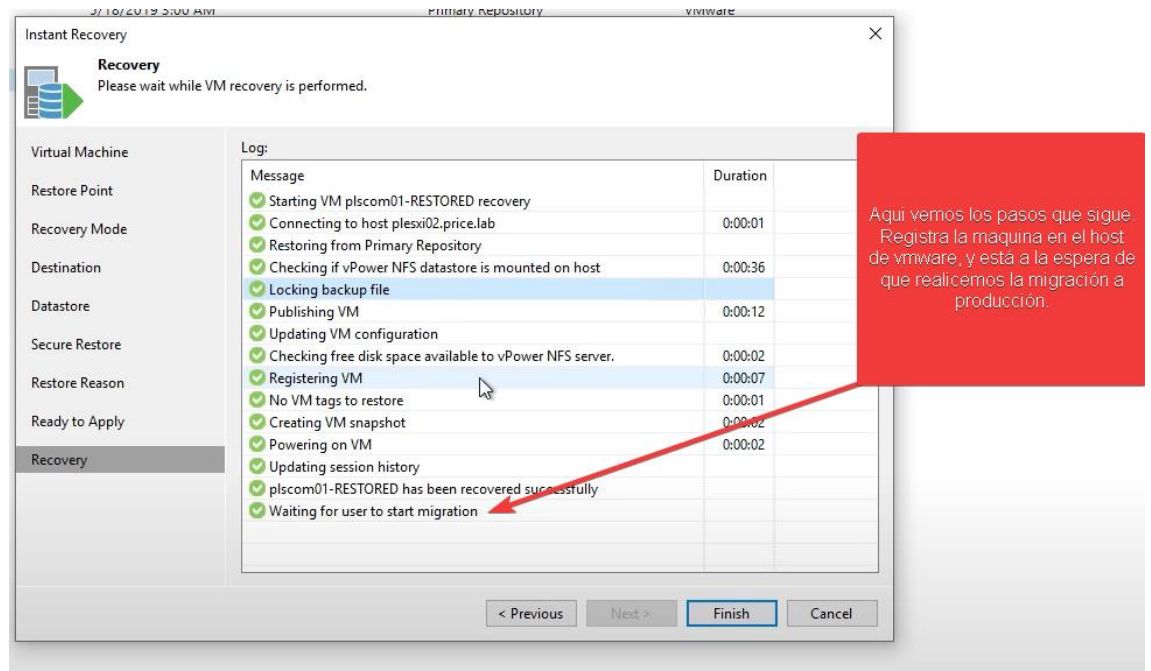


Nos pedirá si deseamos conectar la maquina a la red y encenderla con dos checks.

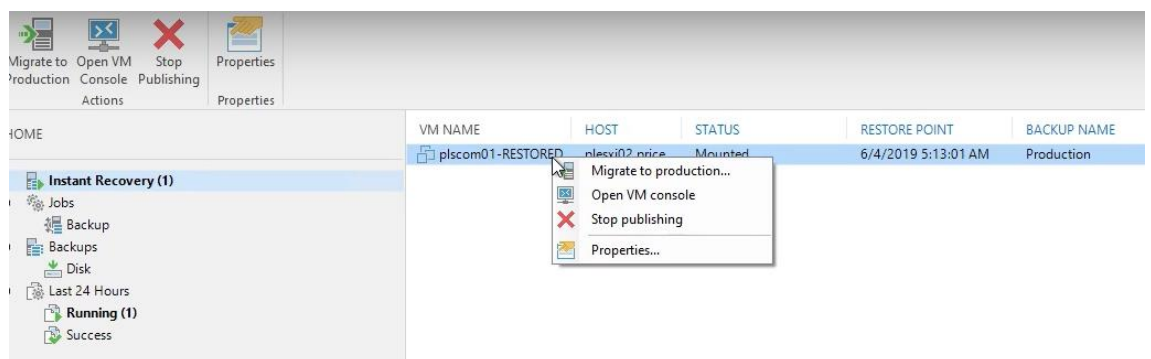
Tarda menos de 1 minuto en realizar el proceso. Y ya podríamos arrancar la maquina que en realidad es la copia almacenada en el NAS o el repositorio que hayamos seleccionado en el paso 1.

Esto se puede hacer siempre y cuando la maquina no sea un servidor de ficheros o de base de datos que va cambiando continuamente, podría ser un DC, un servidor RDP, etc.

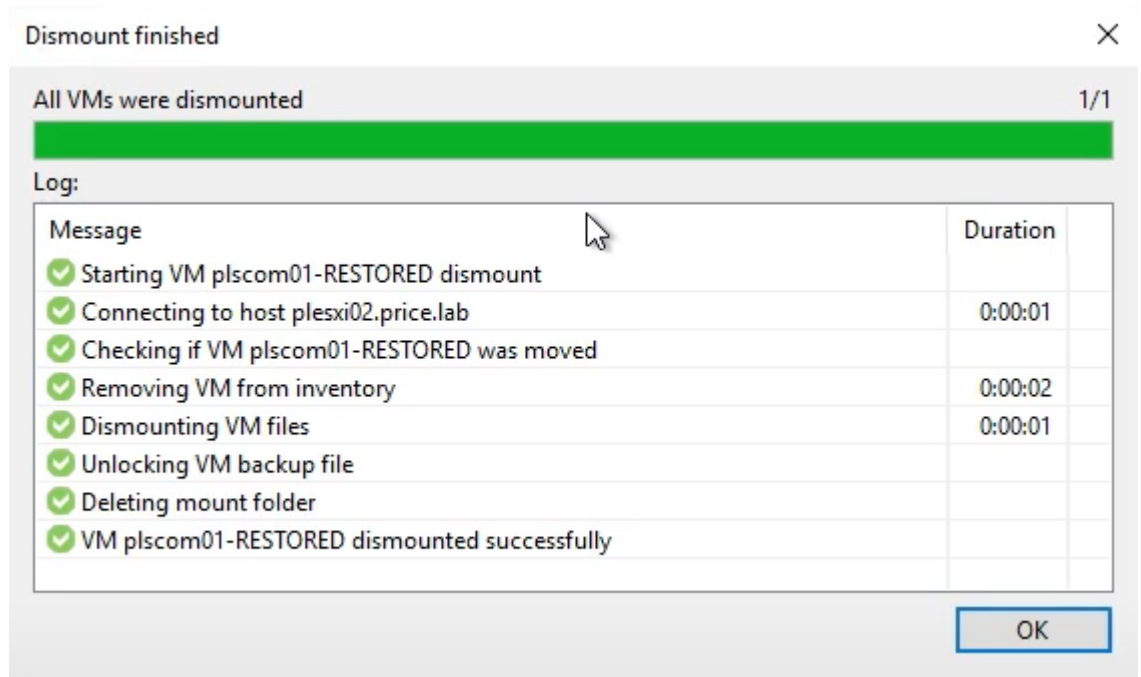
Si ya queremos dejar la maquina definitiva, en la opción de Instant VM Recovery, se le da botón derecho y escogemos la opción Migration to Production.



En la siguiente imagen, se pueden ver las opciones que nos da al hacer clic con el botón derecho sobre la máquina.



Una vez la maquina ha sido migrada a producción volvemos a esta ventana, y le damos a Stop publishing, la maquina será eliminada del host de vmware y se detendrá el Instant VM Recovery.



Dejo un link donde se puede observar el proceso, pero aquí elige la opción de depositar la maquina en otro datastore.

<https://www.youtube.com/watch?v=cbCUvkaaJtU>