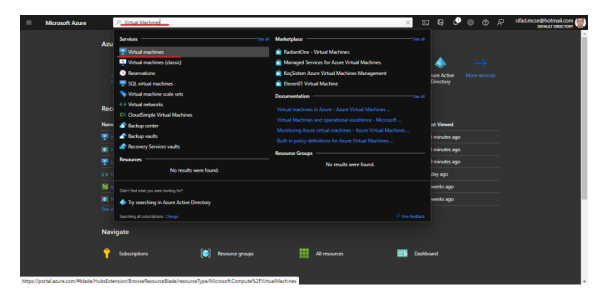
LABORATORIO 15

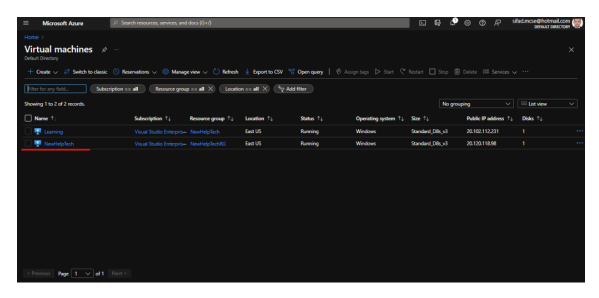
En este lab te mostraré paso a paso cómo configurar el control de acceso basado en roles (RBAC) de máquina virtual en Microsoft Azure.

Antes de comenzar crea un usuario llamado PRUEBA-INICIALES al que le asignaras el rol.

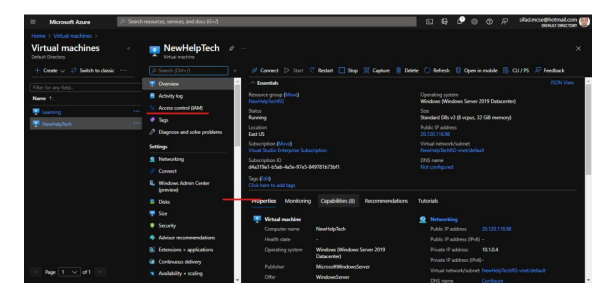
Paso 1: Vamos al portal de Microsoft Azure . Busque Máquinas virtuales y haga clic en el resultado de la búsqueda Máquinas virtuales.



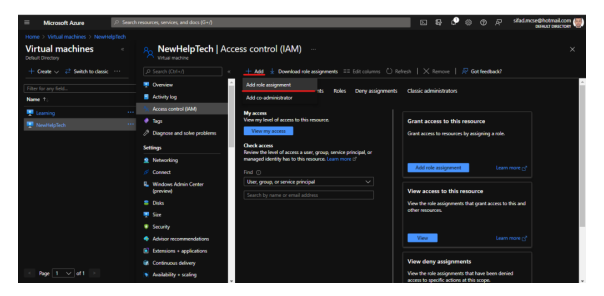
Paso 2: Crea una nueva máquina virtual como desees, no importa el SO, lo unico el tamaño (barata a poder ser) y la region asignada a cada uno de vosotros.



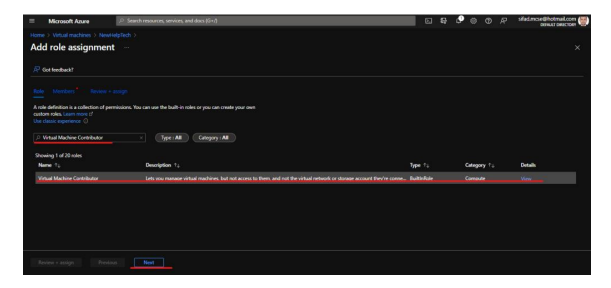
Paso 3: seleccione Control de acceso (IAM) en el menú de la izquierda.



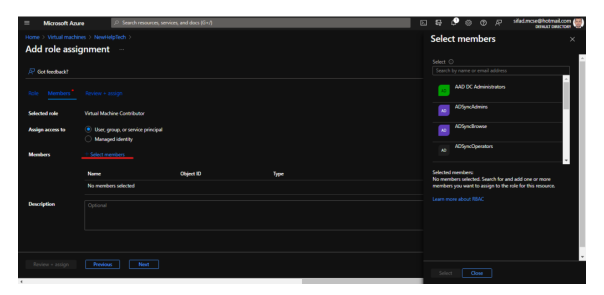
Paso 4: en la ventana de control de acceso, haga clic en el botón "Agregar" y luego seleccione "Agregar asignación de roles"



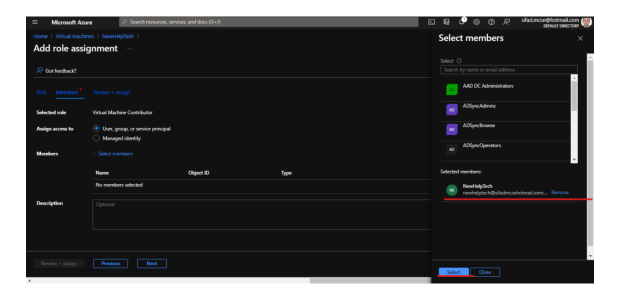
Paso 5: en la ventana "Agregar asignación de roles", seleccione el rol al que desea otorgar permiso para acceder a esta máquina virtual . Seleccionaré el Colaborador de máquina virtual y luego haré clic en Siguiente .



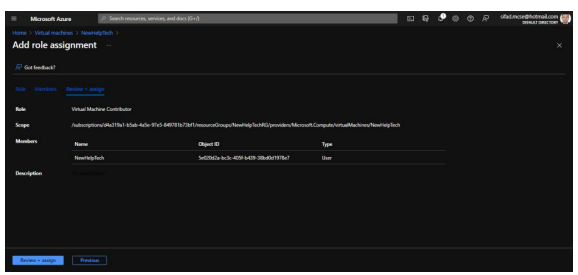
Paso 6: en la ventana Miembros, podemos usar un usuario, un grupo, una entidad de servicio o una identidad administrada. Elegiré la opción "Usuario, grupo o entidad de servicio" y haré clic en "Seleccionar miembros".



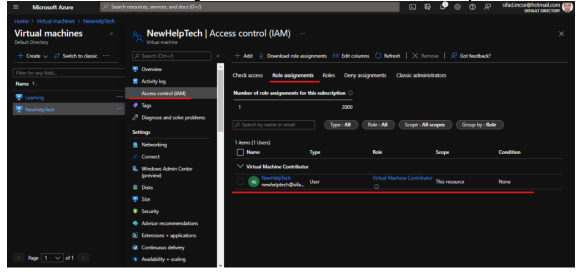
Paso 7: la ventana emergente mostrará los nombres de todos los usuarios de AAD. Después de haber seleccionado los usuarios, haga clic en " Seleccionar "



Paso 8: Ahora, validará todos los datos ingresados por mí y le mostrará la Validación aprobada. Haga clic en " **Revisar + asignar** ".



Paso 10: Después de unos segundos, podemos ver que los usuarios seleccionados tendrán asignado el rol de " Colaborador de máquina virtual".



Verifiquemos los permisos del rol Colaborador de máquina virtual

Inicie sesión en el **portal de Microsoft Azure** con el **usuario asignado** y luego abra la **consola de la máquina virtual** . Ahora puede administrar la **máquina virtual (NewHelpTech)** .

