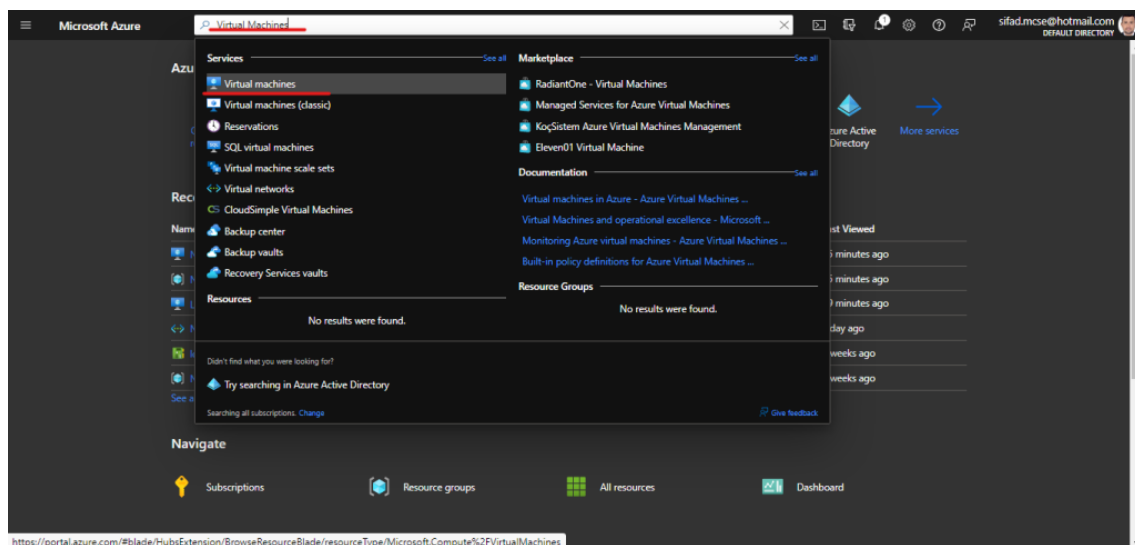


LABORATORIO 15

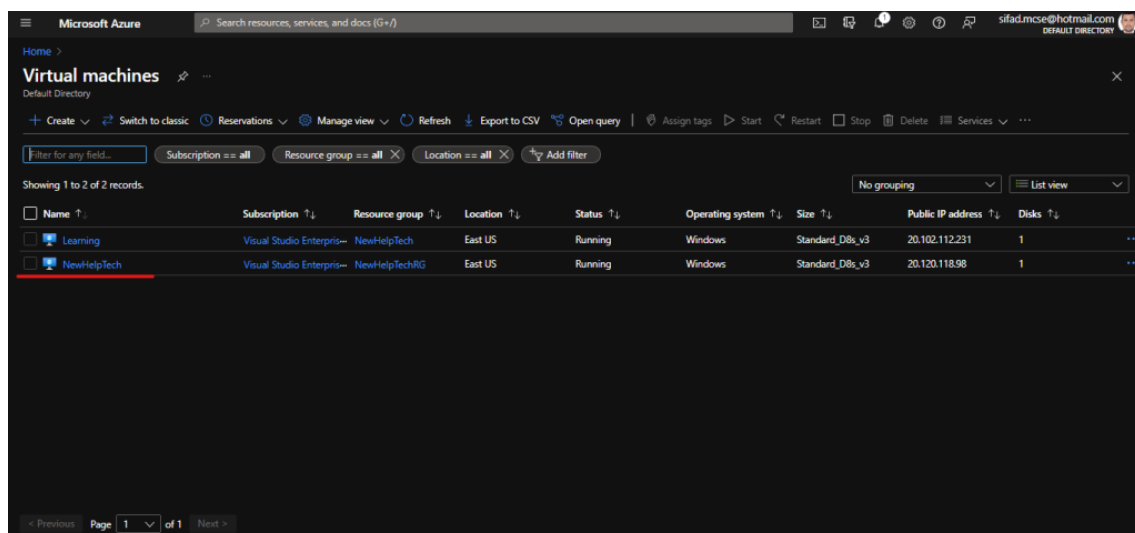
En este lab te mostraré paso a paso cómo configurar el control de acceso basado en roles (RBAC) de máquina virtual en Microsoft Azure.

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

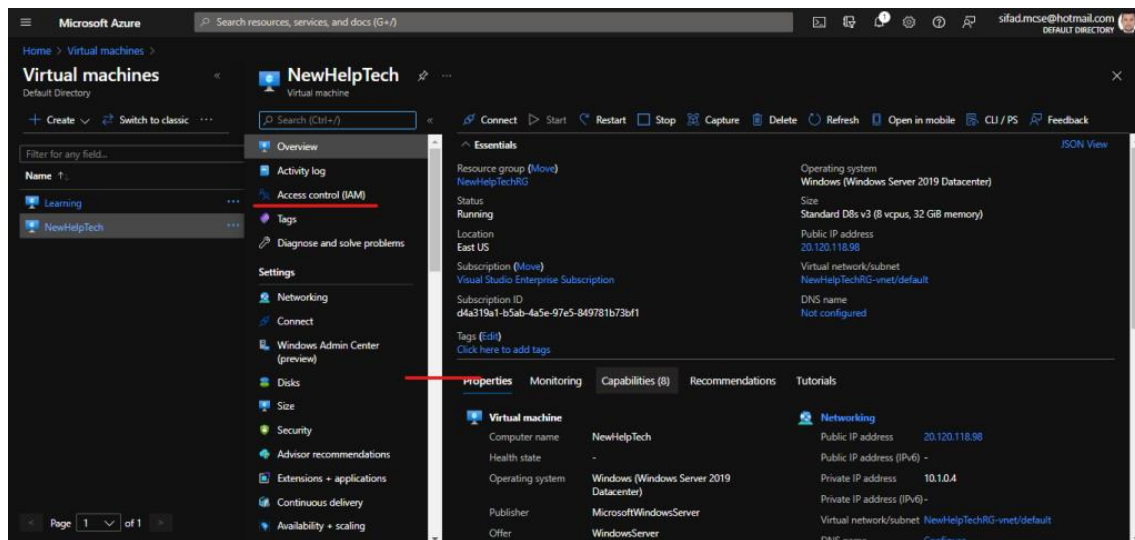
Paso 1: Vamos al **portal de Microsoft Azure** . Busque **Máquinas virtuales** y haga clic en el resultado de la búsqueda **Máquinas virtuales**.



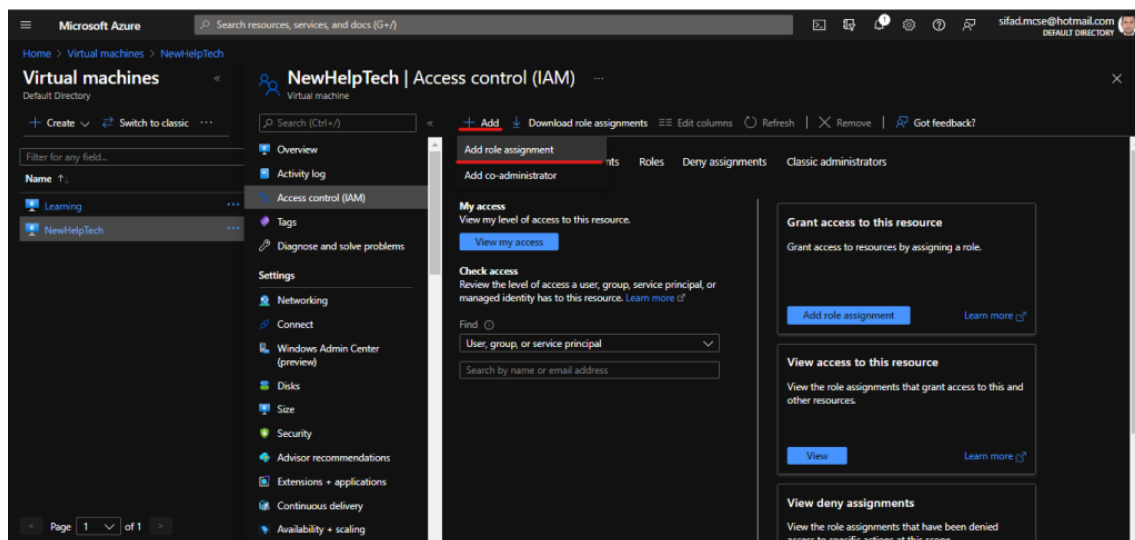
Paso 2: Crea una nueva máquina virtual como desees, no importa el SO, lo unico el tamaño (barata a poder ser) y la region asignada a cada uno de vosotros.



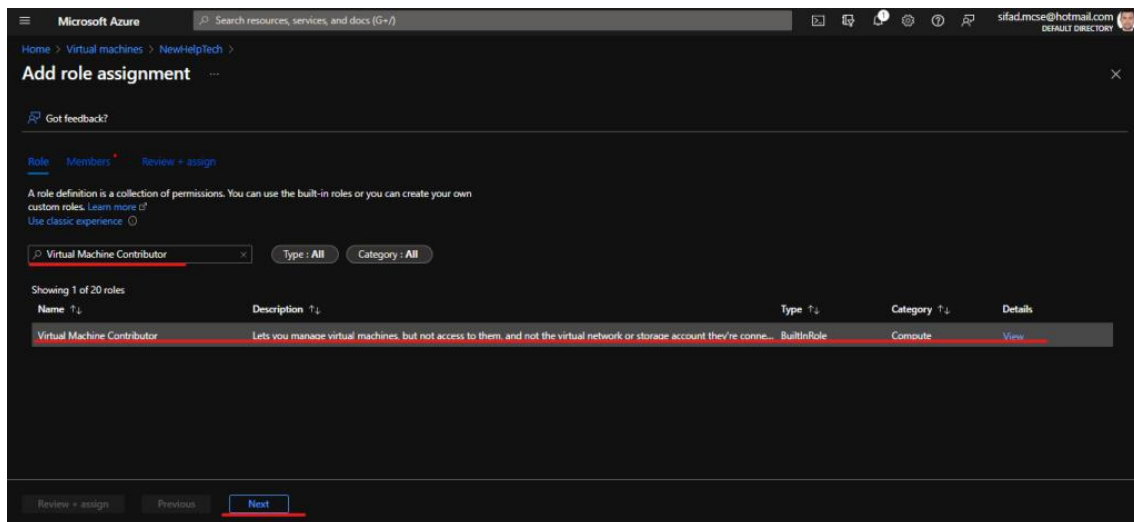
Paso 3: seleccione **Control de acceso (IAM)** en el menú de la izquierda.



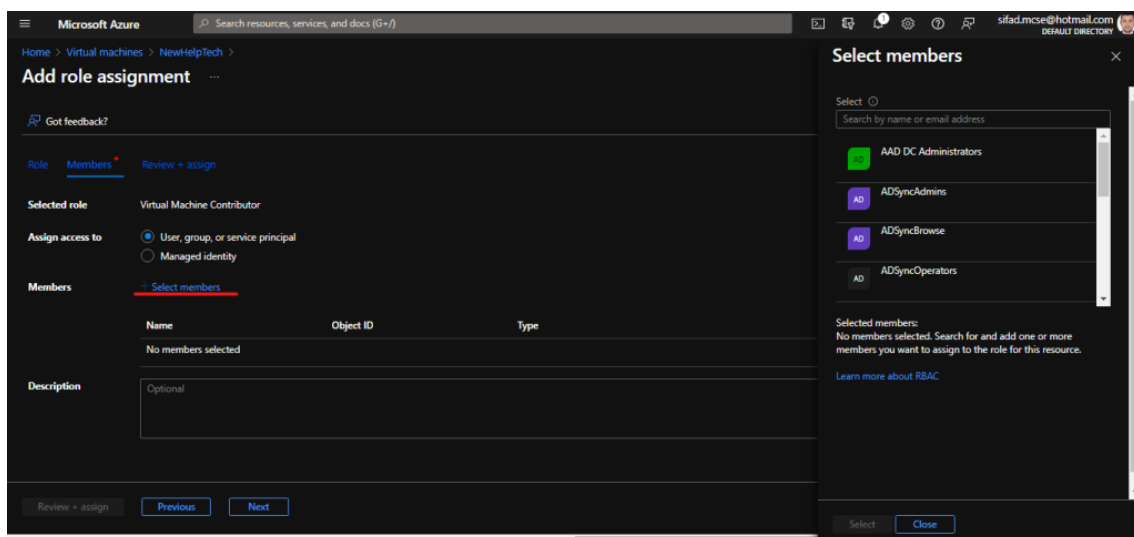
Paso 4: en la ventana de control de acceso, haga clic en el botón **"Agregar"** y luego seleccione **"Agregar asignación de roles"**



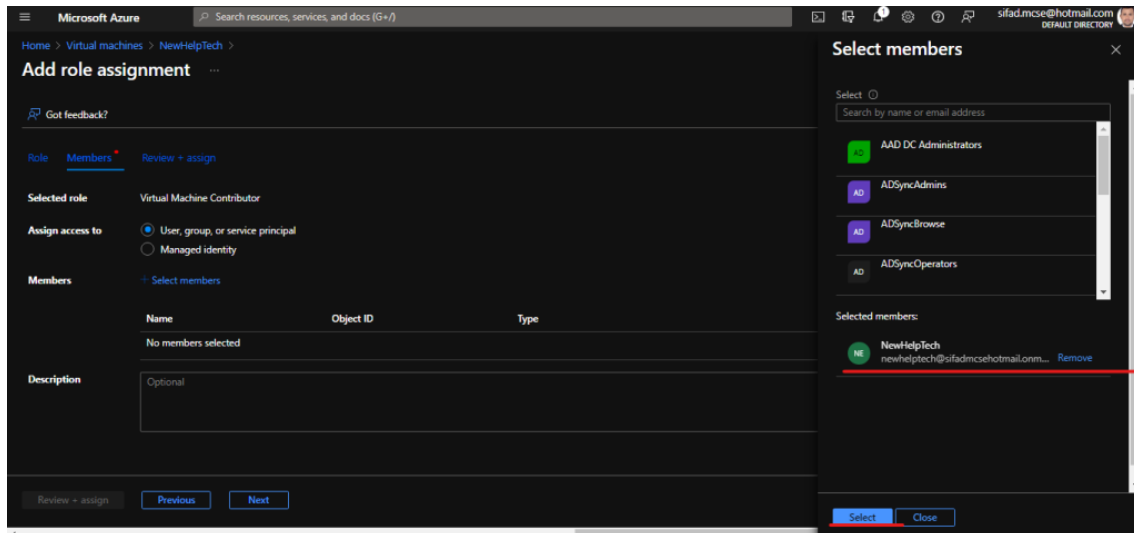
Paso 5: en la ventana "Agregar asignación de roles", seleccione el rol al que desea otorgar permiso **para acceder a esta máquina virtual** . Seleccionaré el **Colaborador de máquina virtual** y luego haré clic en **Siguiente** .



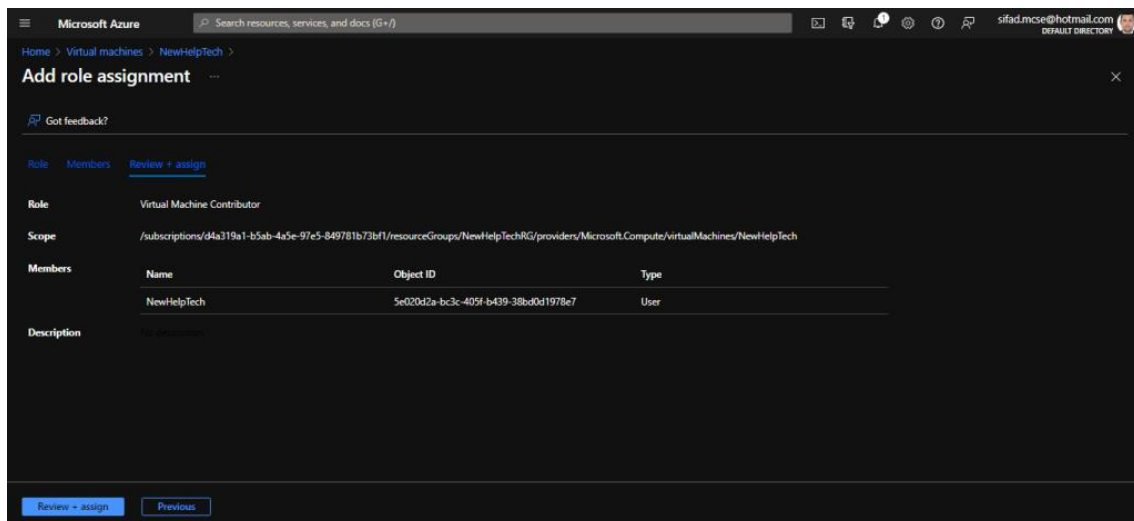
Paso 6: en la ventana Miembros, podemos usar un usuario, un grupo, una entidad de servicio o una identidad administrada. Elegiré la **opción "Usuario, grupo o entidad de servicio"** y haré clic en **"Seleccionar miembros"**.



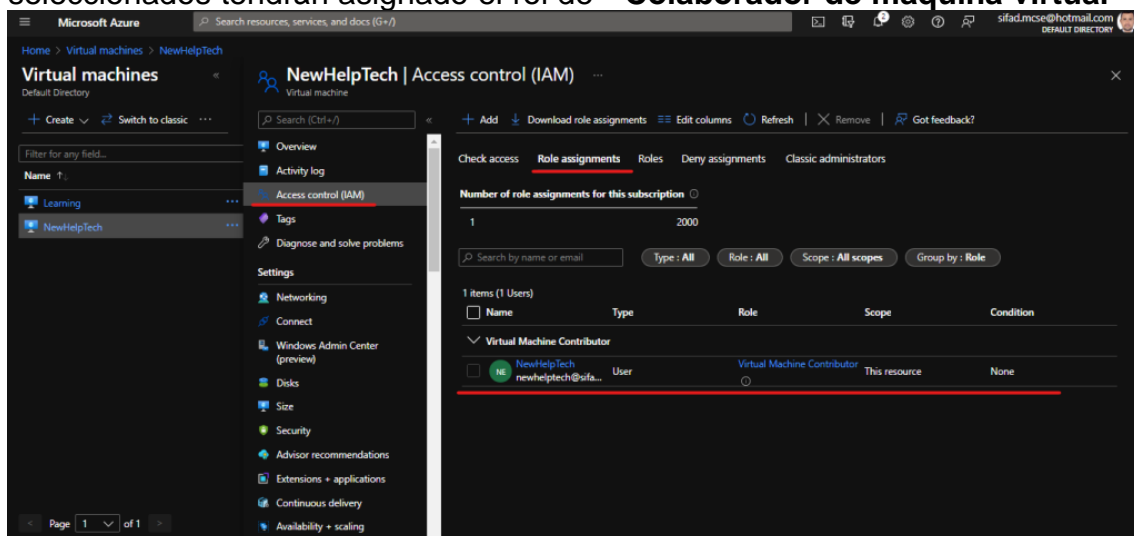
Paso 7: la ventana emergente mostrará los nombres de todos los usuarios de AAD. Después de haber seleccionado los usuarios, haga clic en **" Seleccionar "**.



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)** .

