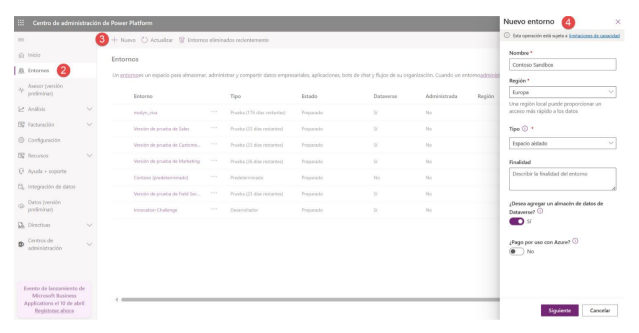
Para crear un nuevo entorno con Dataverse, haga lo siguiente:

1. Inicie sesión en el <u>Centro de administración de Power Platform</u>. Los números en la siguiente imagen corresponden con los pasos de procedimiento subsiguientes.



- 2. Seleccione Entornos en el raíl del lado izquierdo.
- 3. Seleccione el botón **Nuevo**, en el lado superior izquierdo de la barra de comandos.
- 4. En el panel **Nuevo entorno**, en el lado derecho de la pantalla, puede nombrar el nuevo entorno, seleccionar la región, elegir el tipo y describir el propósito. Como puede ver, hay una opción **Agregar un almacén de datos de Dataverse**. Esta opción solo está disponible para entornos de espacio aislado o de producción, ya que los entornos de prueba y de desarrollo ya incluyen Dataverse.

Al poner esta opción en **Sí**, se agrega la capacidad de usar tablas Dataverse en este entorno. Como en esta unidad estamos hablando de crear y administrar entornos en Dataverse, queremos asegurarnos de agregar un almacén de datos de Dataverse. Si va a crear un entorno de espacio aislado o de producción, cámbielo a **Sí**.

La opción **Pago por uso con Azure** le da la opción de pagar por servicios Power Platform seleccionados, como Dataverse y Power Apps, si ya tiene una suscripción a Azure. A menos que desee incluir esto en su entorno, déjelo en "No".

Cuando haya introducido las opciones necesarias, puede iniciar la creación de su nuevo entorno seleccionando **Siguiente**.

 A continuación, aparecerá el panel Agregar Dataverse con cualquier entorno a la espera de la creación del almacén de datos Dataverse. Esta pestaña completa el proceso de iniciar un nuevo entorno con Dataverse.

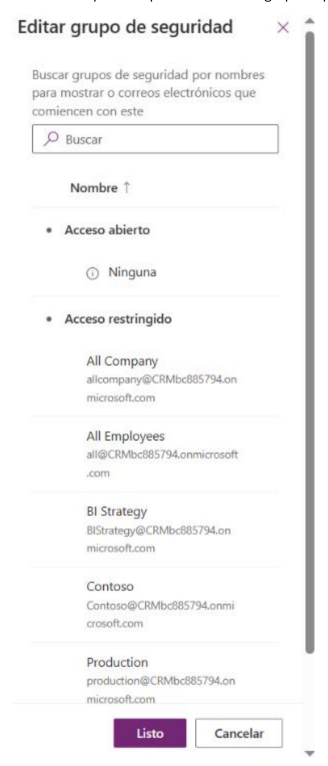
- Las valores predeterminados en Idioma y Divisa se corresponden con la región seleccionada en la pestaña anterior, pero se pueden escoger otras opciones.
- Debes seleccionar un **Grupo de seguridad**, pero hablaremos más de eso en el siguiente paso.
- También tiene opciones para crear una URL personalizada, habilitar las aplicaciones de Dynamics 365 (según el tipo seleccionado en la pestaña Nuevo entorno, como el tipo Espacio aislado o Producción) e implementar aplicaciones de muestra con datos.

Puede seleccionar la flecha hacia atrás, en la parte superior izquierda del panel, para cambiar la elección en la pestaña **Nuevo entorno**. La siguiente imagen muestra la pestaña **Agregar Dataverse** si se elige cualquier cosa que no sea **Desarrollador**.



6. Con respecto a la opción **Grupo de seguridad**, *debe* seleccionar un **Grupo de seguridad** para crear el entorno. Con un grupo de seguridad designado, limitará el acceso al entorno a los miembros de ese grupo de seguridad.

Seleccione el botón + **Seleccionar** para elegir un grupo de seguridad. Sus opciones aparecen en el panel **Editar grupo de seguridad**, que aparece a continuación. Puede buscar o desplazarse para encontrar un grupo en particular.

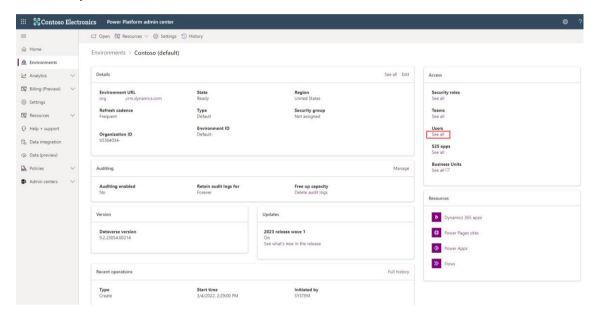


Tenga en cuenta que en "Acceso abierto", en la parte superior, también puede optar por **Ninguno**, lo que proporciona acceso sin restricciones a todo el suscriptor (si desea que todos los usuarios del suscriptor puedan acceder a este entorno). Cuando seleccione un grupo de seguridad, seleccione **Listo** para continuar.

7. Con su grupo de seguridad seleccionado (que no sea el tipo de entorno **Desarrollador**), ya puede **Guardar** para crear el nuevo entorno.

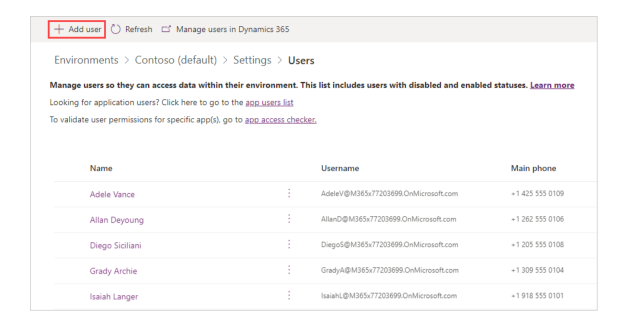
Los usuarios administrativos agregados al rol Administrador del sistema utilizan los siguientes pasos para asignar nuevos grupos o usuarios al entorno y los roles de seguridad en ese entorno:

- 1. Inicie sesión en el Centro de administración de Power Platform.
- 2. Seleccione el entorno que desea administrar.
- En el panel Acceso, en la parte superior derecha del panel del entorno elegido, compruebe que ya haya un usuario en el entorno seleccionando Ver todo, bajo Usuarios.



4. Si es necesario agregar a un usuario existente en el entorno, puede hacerlo aquí, en el Centro de administración de Microsoft Power Platform. Agregue al usuario seleccionando el botón **Agregar usuario**; luego, introduzca la dirección de correo electrónico o el nombre del usuario.

Cuando empiece a escribir, el cuadro de búsqueda irá limitando las opciones y sugiriendo cosas automáticamente hasta que encuentre lo que está buscando. Tenga en cuenta los **Requisitos de acceso del usuario** al empezar la selección. Si ha habilitado al usuario en Microsoft Entra ID, le ha otorgado una licencia activa y ya es miembro del grupo de seguridad del entorno, el nombre aparecerá como opción para agregar en este entorno. (De lo contrario, quizá pueda verlos, pero no agregarlos).



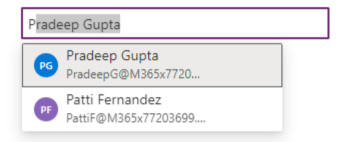
Add user



Only users that meet the below access requirements can be added to this environment. Add one user at a time. Learn more

User access requirements

- Enabled in Azure Active Directory
- · Has an active license
- Member of the environment's security group



5. Cuando tenga un usuario en el campo de entrada, seleccione el botón **Agregar** y espere unos momentos para la confirmación; luego, seleccione al menos otro rol de seguridad para el nuevo usuario y seleccione **Guardar**.

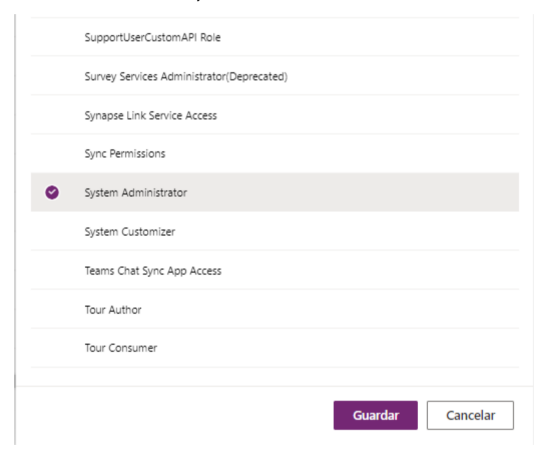
Administrar roles de seguridad \times Allie Bellew Unidad de negocio: * orgca6fddfd Rol ↑ AIB Roles AIB SML Roles App Deployment Orchestration Role App Opener Async ingestion Basic User BizQAApp Bot Author Bot Contributor Bot Transcript Viewer Bulk Archival Role BusinessApplicationPlatformRole Cards Basic Role Cards Role CCI admin Customer Voice - Add on DataLakeWorkspaceAppAccess DataProcessingConfigTableAppAccess

Guardar

Cancelar

Tras guardar los cambios, recibirá una confirmación en la parte superior de la pantalla **Usuarios**, indicando que se ha agregado al usuario y que se han actualizado los roles de seguridad para el mismo.

- 6. Actualice la pantalla **Usuarios** seleccionando el botón **Actualizar**, en la barra de comandos del Centro de administración.
- 7. Seleccione el nombre del usuario en la lista de usuarios del entorno. Se abrirá una pestaña en el lado derecho de la pantalla con los detalles de esa cuenta de usuario. Podrá ver los **Roles** bajo el **Nombre de usuario**.
- 8. En la parte inferior de **Roles**, encontrará el vínculo **Administrar roles**. Selecciónelo.
- 9. El mismo panel **Administrar roles de seguridad** aparece en el lado derecho de la pantalla. Vamos a darle al usuario el rol de **Administrador del sistema**. Si nos desplazamos hacia abajo en la lista, veremos **Administrador del sistema**; seleccionar la marca junto al nombre del rol.



10. Luego, seleccione Guardar para actualizar las asignaciones del usuario en ese entorno. El panel de usuario aparecerá de nuevo con el rol actualizado de Administrador del sistema, debajo de Roles.





Se ha agregado Allie Bellew a este entorno, pero se necesita un rol de seguridad pa	×
Se han actualizado los roles de seguridad de "Alan Steiner".	×
Se capturaron correctamente todos los usuarios desde Dataverse	×

Nombre de usuario alans@CRM390031.OnMicrosoft.com Roles Equipos Environment Maker orgca6fddfd System Administrator Administrar equipos Basic User

Una de las ventajas de usar Dataverse es la variedad de roles de seguridad predefinidos disponibles. Puede obtener información sobre las diferentes opciones en Roles de seguridad predefinidos. Dataverse también le permite crear un rol de seguridad personalizado. Veamos ahora cómo lo podemos hacer.

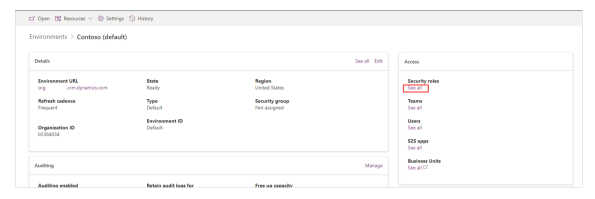
Crear un rol de seguridad personalizado

Si necesita un rol de seguridad personalizado, puede crearlo fácilmente en su entorno con los siguientes pasos.

- 1. Inicie sesión en el Centro de administración de Power Platform.
- 2. Seleccione el entorno.

Administrar roles

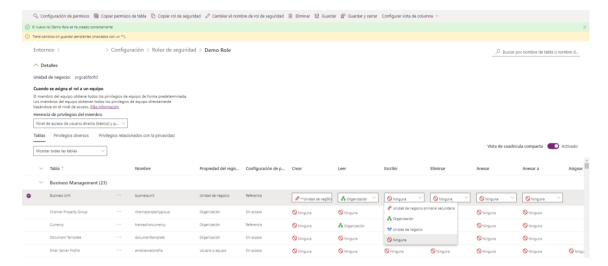
3. En la sección Acceso, seleccione Ver todo en Roles de seguridad.



- 4. Seleccione Nuevo rol en la parte superior izquierda de la cinta de comandos.
- 5. Aparecerá un panel Crear nuevo rol en el lado derecho de la pantalla. Agregue un Nombre de rol, seleccione Unidad de negocio y seleccione Guardar. (Podría cambiar las opciones de Herencia de privilegios del miembro, pero no es necesario). Esto creará un rol con un nivel mínimo de permisos en el entorno. El siguiente paso es darle acceso a los datos.



6. El nuevo panel de roles desaparecerá y la pantalla mostrará una pantalla de permisos con una lista de tablas para personalizar el nuevo rol. Puede personalizar el comportamiento de este rol en tablas individuales. Seleccione una tabla y ajuste los permisos que correspondan en las diversas opciones, como Crear, Leer, Escribir, Eliminar, Anexar, Anexar a, Asignar y Compartir. El campo de búsqueda en la parte superior derecha de la pantalla puede ayudarle a encontrar rápidamente cualquier tabla que esté buscando.



7. Cuando termine con los cambios, seleccione **Guardar y cerrar** en la parte superior.

Puede editar o modificar cualquiera de sus roles de seguridad existentes utilizando el mismo método. Busque y seleccione el rol desde **Roles de seguridad** para abrir la pantalla de permisos.

Ya ha agregado permisos de usuario y ha creado un rol de seguridad personalizado.