

Haga clic en **Temas de Ayuda** para ver la lista de los temas de ayuda.

Configuración de aplicaciones para usar DCOM

Puede utilizar el modelo de objetos de componentes distribuidos (DCOM) para integrar aplicaciones distribuidas en una red. Una aplicación distribuida consiste en varios procesos que trabajan juntos en la realización de una misma tarea.

La herramienta Configuración de DCOM se puede utilizar para configurar aplicaciones COM y DCOM de 32 bits. Para ejecutar esta herramienta, haga clic en **Inicio**, después haga clic en **Ejecutar** y a continuación escriba **dcomcnfg**.

Nota

- Antes de usar una aplicación con DCOM, deberá usar la Configuración de DCOM para definir las propiedades de la aplicación, como la seguridad y la ubicación. En el equipo que ejecute la aplicación cliente, deberá especificar la ubicación de la aplicación servidora a la que se tiene acceso o se va a iniciar. En la aplicación servidora, deberá especificar la cuenta de usuario que va a tener permiso de acceso o de inicio de la aplicación, y las cuentas de usuario que se van a utilizar para ejecutar la aplicación.

Para definir la ubicación de una aplicación DCOM

- 1 Haga clic aquí  para abrir el cuadro de diálogo **Propiedades de Configuración COM distribuída**.
- 2 Haga clic en la aplicación que desea configurar y después en **Propiedades**.
- 3 Haga clic en la ficha **Localización** y especifique la ubicación de la aplicación.

Nota

- En la mayoría de las configuraciones de las aplicaciones clientes, solamente necesitará especificar la aplicación servidora.

Para definir los permisos de una aplicación DCOM

- 1 Haga clic aquí  para abrir **Propiedades de Configuración COM distribuída**.
- 2 Haga clic en la aplicación que desea configurar y después en **Propiedades**.
- 3 Haga clic en la ficha **Seguridad**.
- 4 Seleccione **Usar permisos de acceso personalizados, Usar permisos de inicio personalizado, ó Usar permisos de configuración personalizada**, haga clic en **Edición**.
- 5 Si es necesario, haga clic en **Agregar** para agregar otras cuentas de usuario o de grupo al cuadro **Nombre**.
- 6 En **Nombre**, seleccione el usuario o el grupo cuyos permisos desee establecer.
- 7 En **Tipo de acceso**, seleccione un tipo de acceso para el usuario o el grupo seleccionado.

Notas y sugerencias

- Para personalizar los permisos de configuración, en **Tipo de acceso**, seleccione **Acceso especial**.
- Para otorgar permisos de acceso, inicio o configuración válidos para todas las aplicaciones instaladas en el equipo, haga clic en la ficha **Seguridad predeterminada**.

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_set_defperm;a_specacc_dcom")} [Temas relacionados](#)

Para definir la cuenta de usuario que se va a utilizar para ejecutar una aplicación DCOM

- 1 Haga clic aquí  para abrir Configuración de DCOM.
- 2 Haga clic en la aplicación que quiera configurar y después en **Propiedades**.
- 3 Haga clic en la ficha **Identidad** y después en la cuenta de usuario que se va a utilizar para ejecutar la aplicación.

La aplicación utiliza esta cuenta para iniciar procesos y tener acceso a recursos en otros equipos del dominio.

Nota

- Si la aplicación está instalada como servicio, puede ejecutar la aplicación utilizando la cuenta System incorporada o una cuenta de servicio que cree.

Para desactivar DCOM

- 1 Haga clic aquí  para abrir Configuración de DCOM.
- 2 Haga clic en la ficha **Propiedades predeterminadas**.
- 3 Haga clic para desactivar la casilla de verificación **Activar el COM distribuido en este equipo**.

Nota

- Puede desactivar DCOM para una aplicación concreta denegando el permiso de acceso o de inicio a la cuenta de usuario de red incorporada. Para hacerlo, haga clic en la ficha **Aplicaciones**, seleccione la aplicación, haga clic en **Propiedades**, después en la ficha **Seguridad** y finalmente en **Usar permisos de acceso personalizados**.

Aplicación que inicia una petición a una aplicación servidora. Las aplicaciones cliente y servidora suelen encontrarse en equipos diferentes.

Aplicación que responde a las peticiones de una aplicación cliente. Las aplicaciones cliente y servidora suelen encontrarse en equipos diferentes.

Para agregar un usuario o un grupo a la lista de permisos DCOM

- 1 En el cuadro de diálogo **Permisos de Valor del Registro**, haga clic en **Agregar**.
- 2 Seleccione los usuarios y los grupos en **Nombre**, y después haga clic en **Agregar**.
- 3 Seleccione un permiso en **Tipo de acceso**.
- 4 En caso necesario, use **Nombres** para agregar cuentas a la lista de permisos:
 - Para agregar un grupo completo, haga clic en él y después en **Agregar**.
 - Para ver todos los usuarios de un equipo o de un dominio seleccionado, haga clic en **Mostrar usuarios**.
 - Para ver el contenido de un grupo seleccionado, haga clic en **Miembros**.
 - Para agregar sólo algunos miembros de un grupo, selecciónelos en el cuadro de diálogo **Miembros de grupo local** y haga clic en **Agregar**.

Notas y sugerencias

- Para agregar usuarios y grupos a la lista de permisos predeterminados para todas las aplicaciones, en **Propiedades de Configuración COM distribuida**, haga clic en la ficha **Seguridad predeterminada** y, después, haga clic en **Editar valor predeterminado**.
- Para agregar usuarios y grupos a la lista de permisos para una aplicación, en **Propiedades de Configuración COM distribuida**, seleccione la aplicación, haga clic en **Propiedades** y, después, haga clic en la ficha **Seguridad**.
- Si no conoce el dominio del usuario o del grupo, haga clic en **Buscar**.
- Los grupos locales se muestran en **Nombres** para el nombre de equipo o de dominio que va seguido de un asterisco (*). Puede hacer clic en otro dominio.
- Los dominios aparecen sólo si el equipo pertenece a un dominio de red que utilice Windows NT Server. Estos dominios tienen una relación de confianza.

Para definir los permisos predeterminados para todas las aplicaciones DCOM

- 1 Haga clic aquí  para abrir **Propiedades de Configuración COM distribuída**.
- 2 Haga clic en la ficha **Seguridad predeterminada**.
- 3 Haga clic en el botón **Editar valor predeterminado** correspondiente a **Permisos de acceso predeterminados**, **Permisos de inicio predeterminado** o **Permisos de configuración predeterminados**.
- 4 Si es necesario, haga clic en **Agregar** para agregar otras cuentas de usuario al cuadro **Nombre**.
- 5 En **Nombre**, seleccione el usuario o el grupo cuyos permisos predeterminados desee cambiar.
- 6 En **Tipo de acceso**, seleccione un tipo de acceso para el usuario o el grupo seleccionado.

Sugerencia

- Para personalizar los permisos de configuración, en **Tipo de acceso**, seleccione **Acceso especial**.

{button ,AL("a_specacc_dcom;a_add_perm_dcom")} [Temas relacionados](#)

Para definir permisos de configuración Acceso especial para DCOM

- 1 En **Propiedades de Configuración COM distribuída**, use la ficha **Seguridad predeterminada** para establecer los permisos predeterminados para todas las aplicaciones o la ficha **Aplicaciones** para editar los permisos de una aplicación (usando **Propiedades** y **Seguridad**).
- 2 En el cuadro de diálogo **Permisos de Valor del Registro** o **Permisos de Aplicación del Registro**, respectivamente, en **Tipo de acceso** seleccione **Acceso especial**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Acceso especial**, seleccione el tipo de control que desee asignar al usuario o al grupo seleccionado:
 - Para asignar control total, haga clic en **Control total (todos)**.
 - O bien, para personalizar el acceso especial, haga clic en **Otro** y seleccione los tipos de acceso que desee asignar:
 - **Consultar valor** permite al usuario leer una entrada de valor de la clave del Registro.
 - **Establecer valor** permite al usuario establecer entradas de valor en la clave del Registro.
 - **Crear subclave** permite a un usuario crear subclaves en la clave del Registro.
 - **Enumerar subclaves** permite a un usuario identificar las subclaves de la clave del Registro.
 - **Notificar** permite a un usuario auditar los eventos de notificación de la clave.
 - **Crear vínculo** permite a un usuario crear un vínculo simbólico en la clave.
 - **Eliminar** permite a un usuario eliminar la clave.
 - **Escribir DAC** permite a un usuario tener acceso a la clave con el fin de escribir una ACL discrecional en la clave.
 - **Escribir propietario** permite a un usuario tener acceso a la clave con el fin de tomar posesión de ella.
 - **Leer control** permite a un usuario tener acceso a la información de seguridad de la clave.

Nota

- **Acceso especial** sólo está disponible al asignar permisos de configuración.

Para obtener información sobre el uso del Editor del Registro, vea la Ayuda del Editor del Registro.

{button ,AL("a_set_defperm;a_dcom_perm")} [Temas relacionados](#)

Permite que algunos usuarios se conecten a un recurso o realicen una acción al tiempo que impide que otros usuarios lo hagan.

Identifica las aplicaciones instaladas en este equipo que aceptan DCOM. Las aplicaciones y los servicios mostrados pueden estar en el equipo local o en otros equipos (y se denominan aplicaciones servidoras remotas).

Haga clic aquí para ver o configurar las propiedades de la aplicación seleccionada.

Activa DCOM en todas las aplicaciones instaladas en este equipo. Haga clic en este botón para desactivar DCOM en todas las aplicaciones. Cuando está desactivado DCOM, las aplicaciones de este equipo no pueden enviar o recibir peticiones desde las aplicaciones de otros equipos, y viceversa.

Nota

- Puede desactivar DCOM para una aplicación concreta denegando los permisos de acceso y de inicio a la cuenta de usuario Red incorporada. Para ello, haga clic en la ficha **Aplicaciones**, seleccione la aplicación, haga clic en **Propiedades**, después en la ficha **Seguridad** y por último en **Usar permisos de acceso personalizados**. La aplicación puede enviar peticiones usando DCOM pero no puede recibirlas de otros equipos.

Establece la seguridad a nivel de paquete en las comunicaciones entre aplicaciones. Este valor predeterminado de sistema es válido para todas las aplicaciones instaladas en el equipo.

Los valores, de menor a mayor seguridad, son los siguientes:

- **Ninguno.** No se realiza ninguna comprobación de seguridad en las comunicaciones entre aplicaciones.
 - Use **Ninguno** cuando esté seleccionado **Anónimo** en **Nivel de representación predeterminado**.
- **Predeterminado.** El nivel de seguridad es el predeterminado en el servicio de autenticación instalado. El valor predeterminado del servicio de autenticación en Windows NT Server es **Conectar**.
- **Conectar.** La comprobación de seguridad sólo se realiza en la conexión inicial.
- **Llamada.** La comprobación de seguridad se realiza en todas las llamadas mientras dure la conexión.
- **Paquete.** La identidad del remitente se codifica para asegurar la autenticidad del mismo.
- **Integridad del paquete.** La identidad y la firma del remitente se codifican para asegurar su autenticidad y para garantizar que los paquetes no han sido modificados en su tránsito.
- **Confidencialidad del paquete.** El paquete entero, incluyendo los datos y la identidad y la firma del remitente, se codifican para obtener la máxima seguridad.

Nivel de permisos que una aplicación cliente asigna a una aplicación servidora para realizar procesos en su nombre.

El valor de sistema predeterminado es válido para todas las aplicaciones instaladas en el equipo y deben definirse solamente si no lo ha hecho ya la aplicación cliente.

Los valores, de menor o mayor seguridad, son los siguientes:

- **Anónimo.** La aplicación servidora realiza procesos para el cliente sin conocer la identidad de la aplicación cliente.
- **Identidad.** La aplicación servidora puede comprobar la identidad de la aplicación cliente.
- **Representación.** La aplicación servidora puede suplantar a la aplicación cliente y realizar tareas como si lo fuera. La aplicación servidora solamente puede suplantar a la aplicación cliente en el equipo que ejecuta la aplicación servidora.
- **Delegación.** La aplicación servidora puede realizar tareas en otro equipo como si fuera la aplicación cliente. La aplicación servidora puede actuar como la aplicación cliente en el equipo que ejecuta la aplicación servidora o en otros equipos.

El servicio de autenticación de Windows NT Server no acepta **Delegación**.

Configura la aplicación servidora para que haga un seguimiento de las aplicaciones cliente conectadas. Esta tarea puede consumir más memoria del equipo pero asegura que una aplicación cliente no termina procesos del servidor forzando artificialmente el número de referencia del seguimiento a 0.

Se utiliza para definir las cuentas de usuario a las que permitirá o denegará el acceso a las aplicaciones de este equipo. Es un valor de sistema predeterminado válido para todas las aplicaciones instaladas en el equipo. Los valores de **Seguridad predeterminada** determinan si puede o no puede ignorar esta opción para aplicaciones concretas.

Se utiliza para definir las cuentas de usuario a las que permitirá o denegará iniciar las aplicaciones de este equipo. Es un valor de sistema predeterminado válido para todas las aplicaciones instaladas en el equipo. Los valores de **Seguridad predeterminada** determinan si puede o no puede ignorar esta opción para aplicaciones concretas.

Permisos predeterminados de configuración define los grupos y usuarios que tienen permiso para leer o modificar información de configuración del Registro para aplicaciones DCOM. Las opciones de **Seguridad predeterminada** determinan si puede o no invalidar esta opción para las aplicaciones individuales.

Indica el nombre de la aplicación seleccionada.

Si la aplicación se va a ejecutar en un equipo remoto, indica el nombre de ese equipo.

Indica el tipo de aplicación, incluyendo si la aplicación se encuentra en el equipo local o en otro equipo de la red.

Indica la ruta de acceso de la aplicación.

Indica que la aplicación se ejecutará en el equipo donde se encuentran los datos. Solamente es útil si la aplicación cliente proporciona un archivo de datos a la aplicación servidora.

Indica que la aplicación se ejecutará en el equipo local.

Indica que la aplicación se ejecutará en el equipo especificado.

Especifica el nombre del equipo en el que se ejecutará la aplicación. Puede escribir el nombre o usar **Examinar** para especificar un equipo.

Haga clic aquí para seleccionar un dominio y después buscar un equipo.

Indica que la aplicación utilizará permisos de acceso predeterminados, tal como se definen en **Seguridad predeterminada**. La aplicación puede ignorar estos valores.

Indica que la aplicación utilizará los permisos que defina el usuario. Haga clic en **Editar** para modificar los permisos de acceso.

Haga clic aquí para conceder o denegar permisos de acceso a esta aplicación a las cuentas de usuario.

Indica que la aplicación utilizará permisos predeterminados (tal como se definen en **Seguridad predeterminada**) para iniciar la aplicación.

Indica que la aplicación utilizará los permisos de inicio que defina el usuario. Haga clic en **Editar** para modificar los permisos de inicio.

Haga clic aquí para conceder o denegar permisos de inicio de esta aplicación a las cuentas de usuario.

Indica que la aplicación utilizará los permisos predeterminados de configuración del Registro (como se define en **Seguridad predeterminada**).

Indicaca que la aplicación utilizará los permisos de configuración del Registro que usted defina. Haga clic en **Editar** para cambiar los permisos de configuración.

Haga clic aquí para conceder o denegar a las cuentas de usuario el permiso para leer o modificar información de configuración del Registro para esta aplicación.

Especifica que la aplicación se ejecutará utilizando el contexto de seguridad del usuario que ha iniciado una sesión en el equipo en ese momento (el usuario interactivo). La aplicación se ejecuta como dicho usuario para poder ser autenticado en el dominio. El usuario interactivo puede ser el mismo que el usuario que inicie la aplicación.

Nota

- Si está seleccionado y ningún usuario ha iniciado una sesión, la aplicación no se iniciará.

Especifica que la aplicación se ejecutará utilizando el contexto de seguridad del usuario que inició la aplicación (el usuario iniciador). La aplicación se ejecuta como dicho usuario para poder ser autenticado en el dominio. El usuario iniciador puede ser el mismo que el usuario interactivo.

Nota

- El servicio de autenticación de Windows NT Server no permite que una identidad que ha pasado desde otro equipo de la red se use para tener acceso a los recursos de la red.

Especifica que la aplicación se ejecutará utilizando el contexto de seguridad de la cuenta de usuario especificada. La aplicación se ejecuta como dicho usuario para que sea autenticado en el dominio.

Especifica la cuenta de usuario que se va a utilizar para ejecutar la aplicación servidora. La cuenta de usuario puede ser una cuenta de usuario o una cuenta de servicio creada para ejecutar servicios. Puede escribir el nombre o utilizar **Examinar** para especificar un nombre de cuenta.

Haga clic aquí para elegir una cuenta de usuario de una lista.

Contraseña de inicio de sesión de la cuenta de usuario especificada.

Vuelva a escribir la contraseña de inicio de sesión de la cuenta de usuario especificada para confirmarla.

La aplicación servidora se ejecutará utilizando el contexto de seguridad de la cuenta Sistema incorporada. Solamente está disponible para las aplicaciones instaladas como servicio.

Permisos para los valores del Registro

Se utiliza para definir y modificar permisos de grupos y usuarios. Puede especificar los usuarios a los que se permite el acceso y el inicio de la aplicación.

Para obtener información acerca de este cuadro de diálogo, haga clic en los siguientes botones:

- Valor del Registro
- Propietario
- Nombre
- Tipo de acceso
- Agregar
- Quitar

Valor del Registro

Muestra el valor de HKEY_CLASSES_ROOT para el que va a asignar permisos.

Propietario

Identifica al administrador de este equipo.

Nombre

Presenta los nombres de los grupos y los usuarios, y sus permisos actuales. Puede modificar los permisos de las cuentas seleccionadas usando **Tipo de acceso**.

Tipo de acceso

- Seleccione uno de los tipos de acceso que aparecen en **Tipo de acceso**.
- **Lectura** permite al usuario leer la aplicación pero no guardar los cambios.
- **Control total** permite al usuario tener acceso, modificar y tomar posesión de la aplicación.
- **Acceso especial** le permite personalizar los permisos para los usuarios o grupos seleccionados.

Agregar

Se usa para agregar los grupos o usuarios seleccionados a la lista de permisos.

Quitar

Se usa para quitar los grupos o usuarios seleccionados de la lista de permisos.

Permisos de clave del Registro

Se utiliza para establecer y cambiar permisos para grupos y usuarios. Puede especificar qué usuarios pueden leer o modificar la clave HKEY_CLASSES_ROOT del Registro o bien puede personalizar el tipo de acceso de usuario.

Haga clic en uno de los botones siguientes para obtener información sobre este cuadro de diálogo:

- Clave del Registro
- Propietario
- Nombre
- Tipo de acceso
- Agregar
- Quitar

Clave del Registro

Muestra el nombre de la clave a la que tiene permitido el acceso.

Nombre

Muestra los grupos que tienen actualmente permiso de acceso a HKEY_CLASSES_ROOT.

Tipo de acceso

- Seleccione uno de los tipos de acceso mostrados en **Tipo de acceso**.
- **Lectura** permite al usuario leer la clave pero no guardar cambios a la misma.
- **Control total** permite al usuario tener acceso, modificar y tomar posesión de la clave.
- **Acceso especial** le permite personalizar los permisos para los usuarios o grupos seleccionados.

Acceso especial

Se utiliza para establecer permisos de acceso predeterminados para que los usuarios lean o cambien HKEY_CLASSES_ROOT y sus subclaves.

Haga clic en uno de los botones siguientes para obtener más información sobre este cuadro de diálogo.

- [Clave del Registro](#)
- [Nombre](#)
- [Control total \(Todos\)](#)
- [Otro](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Temas relacionados](#)

Clave del Registro

Identifica la clave del Registro para la que está estableciendo permisos especiales de acceso.

Nombre

Identifica el grupo o el usuario al que va a asignar permisos especiales de acceso.

Otro

- Haga clic para especificar el acceso que desea asignar para HKEY_CLASSES_ROOT.
- **Consultar valor** permite al usuario leer la entrada de un valor desde la clave del Registro.
- **Establecer valor** permite al usuario establecer cadenas de valor en la clave del Registro.
- **Crear subclave** permite a un usuario crear subclaves en la clave del Registro.
- **Enumerar subclaves** permite a un usuario identificar las subclaves de la clave del Registro.
- **Notificar** permite a un usuario auditar los sucesos de notificación de la clave.
- **Crear vínculo** permite a un usuario crear un vínculo simbólico en la clave.
- **Eliminar** permite a un usuario eliminar la clave.
- **Escribir DAC** permite a un usuario tener acceso a la clave con el fin de escribir un ACL discrecional en la clave.
- **Escribir propietario** permite a un usuario tener acceso a la clave con el fin de tomar posesión de ella.
- **Leer control** permite a un usuario tener acceso a la información de seguridad de la clave.

Control total (todos)

Asigna control total de la clave del Registro al usuario o al grupo seleccionado.

Acceso especial

Se utiliza para establecer permisos de acceso para que los usuarios lean o cambien la clave AppID para esta aplicación, así como todas las claves CLSID asociadas y sus subclaves.

Haga clic en uno de los botones siguientes para obtener más información sobre este cuadro de diálogo.

- [Aplicación de Registro](#)
- [Nombre](#)
- [Control total \(Todos\)](#)
- [Otro](#)

{button ,AL("a_specacc_dcom")} [Temas relacionados](#)

Aplicación de Registro

La aplicación cuyos permisos de configuración del Registro va a establecer.

Seleccionar dominio

Se utiliza para seleccionar un dominio y después buscar un equipo.

- Dominio
- Seleccionar dominio

Dominio

Si sabe el nombre del dominio deseado, puede escribirlo en **Dominio**. O bien, si selecciona un dominio en **Seleccionar dominio**, ese dominio aparecerá en **Dominio**.

Seleccionar dominio

- Haga doble clic en un dominio para ver los equipos del mismo y, después, seleccione un equipo para la ubicación donde se ejecutará la aplicación configurada para DCOM.

Permisos de clave del Registro

Se utiliza para establecer y cambiar permisos para grupos y usuarios. Puede especificar qué usuarios pueden modificar la configuración del Registro para la aplicación.

Haga clic en uno de los botones siguientes para obtener más información sobre este cuadro de diálogo.

- [Aplicación de Registro](#)
- [Propietario](#)
- [Nombre](#)
- [Tipo de acceso](#)
- [Agregar](#)
- [Quitar](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom;a_specacc_dcom")} [Temas relacionados](#)

Agregar usuarios y grupos

Se utiliza para agregar un grupo o un usuario a la lista de permisos de una aplicación DCOM.

Para obtener información acerca de este cuadro de diálogo, haga clic en los siguientes botones:

- [Mostrar nombres en](#)
- [Nombres](#)
- [Agregar](#)
- [Mostrar usuarios](#)
- [Miembros](#)
- [Buscar](#)
- [Agregar nombres](#)
- [Tipo de acceso](#)

{button ,AL("a_add_perm_dcom")} [Temas relacionados](#)

Mostrar nombres en

Presenta el dominio o equipo de los grupos mostrados en **Nombres**. En **Nombres** se muestran los grupos locales para el nombre de equipo o de dominio que va seguido de un asterisco (*).

Puede ver otro dominio o equipo seleccionándolo en **Mostrar nombres en**.

Nombres

Presenta los grupos (y los usuarios, si ha hecho clic en **Mostrar usuarios**) del dominio o del equipo actual. De forma predeterminada sólo se muestran los grupos.

Puede seleccionar un usuario en **Nombres** y hacer clic en **Agregar** para agregarlo a **Agregar nombres**.

Agregar

Agrega los grupos o usuarios seleccionados a **Agregar nombres**.

Mostrar usuarios

Cuando se selecciona, muestra las cuentas de usuario pertenecientes al dominio o equipo de **Mostrar nombres en**. De forma predeterminada sólo se muestran los grupos.

Miembros

Presenta el contenido del grupo seleccionado.

Buscar

Se usa para buscar el dominio al que pertenece un grupo o usuario.

Tiene que conocer el dominio de una cuenta para agregarla a la lista de permisos.

Agregar nombres

Presenta los nombres de los grupos y los usuarios que va a agregar a la lista de permisos. Puede agregar grupos y usuarios a esta lista seleccionándolos en **Nombres** y haciendo clic en **Agregar**. Cuando haga clic en **Aceptar**, las cuentas de **Agregar nombres** se agregarán a la lista de permisos DCOM.

Tipo de acceso

Presenta una lista de permisos disponibles. El permiso que seleccione aquí se aplica a los grupos y usuarios de **Agregar nombres**.

Miembros de grupo local

Presenta los miembros del grupo local seleccionados en el cuadro de diálogo **Agregar usuarios y grupos**.

Puede agregar todo el grupo a **Agregar nombres** haciendo clic en **Agregar** o puede seleccionar sólo los miembros que desee y después hacer clic en **Agregar**.

En una red Windows NT Server, los grupos globales que sean miembros de un grupo local aparecen en la lista. Para ver los miembros de un grupo global, seleccione el grupo y haga clic en **Miembros**.

Miembros de grupo global

Presenta los miembros del grupo global seleccionado en el cuadro de diálogo **Agregar usuarios y grupos** o en **Miembros de grupo local**. Puede agregar todo el grupo a **Agregar nombres** haciendo clic en **Agregar** o puede seleccionar solamente los miembros que desee y después hacer clic en **Agregar**.

Buscar cuenta

Se utiliza para encontrar el dominio de una cuenta en una red Windows NT Server.

Para obtener información acerca de este cuadro de diálogo, haga clic en los siguientes botones:

- Buscar usuario o grupo
- Buscar todos
- Buscar sólo en
- Buscar
- Agregar

Buscar usuario o grupo

Se utiliza para introducir el nombre de la cuenta de grupo o de usuario que quiere buscar.

Buscar todos

Determina una búsqueda en todos los dominios mostrados.

Buscar sólo en

Limita la búsqueda a los dominios seleccionados.

Buscar

Inicia la búsqueda de la cuenta de grupo o de usuario especificada.

Agregar

Cierra el cuadro de diálogo **Buscar cuenta** y agrega los usuarios y grupos seleccionados en **Resultado de la búsqueda** a **Agregar nombres** en el cuadro de diálogo **Agregar usuarios y grupos**.

Buscar cuenta

Se utiliza para encontrar el dominio de una cuenta en una red de Windows NT Server.

Haga clic en uno de los siguientes botones para ver información sobre el cuadro de diálogo:

- Buscar usuario o grupo
- Buscar todos
- Buscar sólo en
- Buscar
- Agregar

Buscar usuario o grupo

Se utiliza para introducir el nombre de usuario para la cuenta que desea buscar.

Agregar

Cierra el cuadro de diálogo **Buscar cuenta** y agrega el usuario seleccionado en **Resultado de la búsqueda** a **Agregar nombre** en el cuadro de diálogo **Examinar usuarios**.

Examinar usuarios

Se utiliza para buscar una cuenta de usuario para ejecutar la aplicación que se está configurando para uso distribuido.

Haga clic en uno de los siguientes botones para ver información sobre el cuadro de diálogo:

- [Mostrar nombres en](#)
- [Nombres](#)
- [Agregar](#)
- [Miembros](#)
- [Buscar](#)
- [Agregar nombre](#)

Nombres

Le permite seleccionar el dominio de Windows NT desde el que puede seleccionar un usuario o un grupo.

Agregar

Le permite agregar el usuario o el grupo seleccionado al cuadro **Agregar nombre**.

Miembros

Le permite seleccionar entre los miembros de un grupo.

Buscar

Le permite buscar en uno o más dominios el usuario o el grupo.

Agregar nombre

Muestra la cuenta de usuario a la que se permite ejecutar la aplicación. Puede escribir un nombre de usuario o seleccionar uno en **Nombres**.

