

Modo Quiosco

El modo quiosco es a menudo referenciado como modo de Acceso Asignado (Assigned Access). Este modo permite configurar un equipo como un Quiosco que ejecuta una aplicación específica.

<https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/assignedaccess/>

Tenemos dos modos de funcionamiento:

1. Quiosco de una única aplicación. Ejecuta una única aplicación del tipo UWP (universal Windows Platform) a pantalla completa sobre el escritorio bloqueado
2. Quiosco de múltiples aplicaciones

El modo de pantalla completa no se admite a través de una conexión de escritorio remoto. Los usuarios de pantalla completa deben iniciar sesión en el dispositivo físico configurado como quiosco.

Tiene varias opciones para configurar un Quiosco de una sola aplicación.

<https://learn.microsoft.com/es-es/windows/configuration/kiosk-single-app>

1. Localmente
2. Windows Configurator Designer (incluido en el adk)
3. Powershell
4. Microsoft Intuner u otro MDM

Localmente

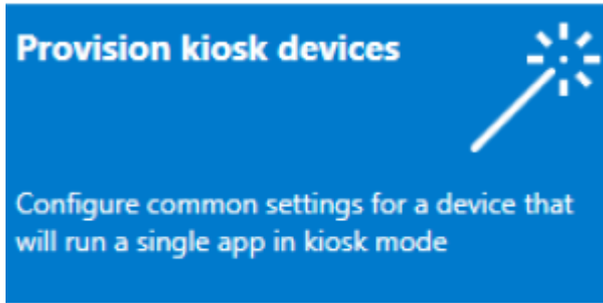
Para poder seleccionar una app para acceso asignado previamente ha de ser instalada y/o configurada para la cuenta de usuario definida antes de poder ser seleccionada

1. Abra la aplicación **Configuración > Cuentas**. Seleccione **Otros usuarios** o **Familia y otros usuarios**.
2. Seleccione **Configurar un quiosco > Acceso asignado** y, a continuación, seleccione **Empezar**.
3. Escriba un nombre para la nueva cuenta. Si ya hay cuentas de usuario estándar locales en el dispositivo, la página **Crear una cuenta** ofrecerá la opción **Elegir una cuenta existente**.
4. Elija la aplicación que se ejecutará cuando la cuenta de pantalla completa inicie sesión. Solo las aplicaciones que pueden ejecutarse por encima de la pantalla de bloqueo estarán disponibles en la lista de aplicaciones entre las que elegir.

Windows Configurator Designer

Tenemos que descargar el ADK e instalar el Diseñador de Configuración de Windows (Windows Configurator Designer)

Abrimos e ICD y seleccionamos la opción → Aprovisionar Dispositivos de Pantalla Completa



Creamos un proyecto y definimos la configuración

Pasos

- Configurar dispositivo
- Configurar red
- Administración de cuentas
- Agregar aplicaciones
- Agregar certificados
- Configurar cuenta y aplicación de pantalla completa
- Establecer la configuración común de pantalla completa
- Finalizar

Habilitado

Nombre del dispositivo
Escriba un nombre único de 15 caracteres para el dispositivo. Para obtener ayuda para generar un nombre único, puedes usar %SERIAL%, que incluye un número de serie específico de hardware, o bien %RAND:x%, que genera caracteres aleatorios de longitud x.
Valores de nombre de dispositivo de ejemplo:
Contoso-%SERIAL%
Fabrikam-%RAND:5%

Escribir la clave del producto
Opcional: escribe una clave de producto para actualizar Windows.

Configurar dispositivos para el uso compartido
Permite a los estudiantes iniciar sesión rápidamente con sus credenciales o como invitado anónimo y almacenar todo su trabajo en la nube
 No

Quitar software preinstalado
Opcional: quitar el software preinstalado sin conservar los datos de usuario
 No

[Cambiar al editor avanzado](#) [Más información](#) [Siguiente](#)

Pasos

- Configurar dispositivo
- Configurar red
- Administración de cuentas**
- Agregar aplicaciones
- Agregar certificados
- Configurar cuenta y aplicación de pantalla completa
- Establecer la configuración común de pantalla completa
- Finalizar

Habilitado

Administrar cuentas de organizaciones/educativas
Mejora la seguridad y la administración remota al inscribir dispositivos en Active Directory

- Inscribir en Active Directory
- Inscribirse en Azure AD
- Administrador local

Crear una cuenta de administrador local

Nombre de usuario *

Contraseña *

[Cambiar al editor avanzado](#) [Más información](#) [Atrás](#) [Siguiente](#)

Página de inicio Project_1 X

Pasos

- Configurar dispositivo
- Configurar red
- Administración de cuentas
- Agregar aplicaciones
- Agregar certificados
- Configurar cuenta y aplicación de pantalla completa**
- Establecer la configuración común de pantalla completa
- Finalizar

Crear una cuenta de usuario de pantalla completa
Crea una cuenta de usuario estándar local para ejecutar la aplicación en modo de pantalla completa.

Sí

Nombre de usuario

Contraseña

Inicio de sesión automático Sí

Quando se inicia el dispositivo, se inicia sesión automáticamente en la cuenta de usuario de pantalla completa. Solo recomendamos el inicio de sesión automático cuando el dispositivo esté protegido físicamente.

Configurar la aplicación en modo de pantalla completa
Bloquear el dispositivo para usar la aplicación seleccionada en modo de pantalla completa. La aplicación debe aprovisionarse para el sistema o instalarse para el usuario.

Nombre de usuario

Tipo de aplicación

Escribe el AUMID de la aplicación

[Aprende a obtener el AUMID.](#)

[Cambiar al editor avanzado](#) [Más información](#) [Atrás](#) [Siguiente](#)



Al Finalizar creamos un paquete que podemos aprovisionar pinchando dos veces sobre el mismo

Powershell

La primera vez, antes de iniciar powershell para asignar el acceso debemos primero de hacer lo siguiente:

1. Inicie sesión como administrador.
2. [Cree la cuenta de usuario](<https://support.microsoft.com/help/4026923/windows-create-a-local-user-or-administrator-account-in-windows-10>) estándar que vamos a usar para el acceso asignado.
3. Inicie sesión con la cuenta que vamos a usar como cuenta de usuario de Acceso asignado.
4. Instale la aplicación universal de Windows que sigue las instrucciones de acceso asignadas o por encima de las directrices de bloqueo.
5. Cierre la sesión como cuenta de usuario de Acceso asignado.

Ahora ya podemos iniciar sesión como administrador y procedemos a ejecutar powershell como administrador:

Tenemos dos formas de definir el modo asignado con powershell

Con SID y nombre de la app

Ejemplo: `Set-AssignedAccess -UserSID "S-1-5-21-523423449-2432423479-234123443-1004" -AppName "CustomApp"`

Con el nombre de usuario y AppUserModelId

Ejemplo : `Set-AssignedAccess -UserName "UserName" -AppUserModelId "microsoft.windowsphotos_8wekyb3d8bbwe!app"`

- **Configure el acceso asignado por AppUserModelId y el nombre de usuario:** `Set-AssignedAccess -AppUserModelId <AUMID> -UserName <username>` - **Configure el acceso asignado por AppUserModelId y el SID de usuario:** `Set-AssignedAccess -AppUserModelId <AUMID> -UserSID <usersid>` - **Configure el acceso asignado por nombre de aplicación y nombre de usuario:** `Set-AssignedAccess -AppName <CustomApp> -UserName <username>` - **Configure el acceso asignado por nombre de aplicación y SID de usuario:** `Set-AssignedAccess -AppName <CustomApp> -UserSID <usersid>` - **Para quitar el acceso asignado :** `Clear-AssignedAccess`

<https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/assignedaccess/set-assignedaccess?source=recommendations&view=windowsserver2022-ps>



el cmdlet **Set-AssignedAccess** configura una cuenta específica para usar una única aplicación de la tienda de windows. El usuario no puede cerrar la aplicación, cerrar sesión o acceder a cualquier otra configuración

Por defecto cuando vamos a asignar aplicaciones en el modo kiosco sólo se muestran aplicaciones que tienen la extensión **get-start extension** registradas

Para saber el appusermodeid →

<https://learn.microsoft.com/en-us/windows/configuration/find-the-application-user-model-id-of-an-installed-app>

Para conocer el Application User Model ID (AUMID) con powershell hacemos

```
``` Get-StartApps ```
```

También podemos buscar el AUMID de una aplicación determinada

```
``` Get-StartApps -name edge ```
```

Para ver las aplicaciones de un determinado usuario → `Get-AppxPackage -User "username"`

Para buscar una determinada aplicación de un usuarios determinado → `Get-AppxPackage -User "Quiosco" -name "*edge*"`

```
PS C:\> Get-AppxPackage > Apps.txt
```

<Note>Para entrar en modo auditor pulsar CTRL+MAY +F3</note>

Pantalla completa varias aplicaciones

<https://learn.microsoft.com/es-es/windows/configuration/lock-down-windows-10-to-specific-apps#use-mdm-to-deploy-the-multi-app-configuration>

From:
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:quiosco&rev=1674809421>

Last update: **2023/01/27 09:50**

