



Procedimiento:

P_Instrucciones_de_Uso_AppsAnywhere_Teruel

Proceso:

Documentación Pública Área de Usuarios

Versiones

Versión	Fecha	Autor	Comentarios
1.0	17/03/2020	Área de Usuarios	Creación del Documento

Revisiones

Versión	Fecha	Revisor	Comentarios
1.1	17/03/2020	Juan Carlos García	Actualización de contenidos

Fecha de entrada en vigor

Versión	Fecha	Aprobador
1.0	17/03/2020	José Alberto Royo



[Objetivo.](#)

[Preparación del entorno para generar la aplicación virtualizada](#)

[Instalación del cliente de VDI](#)

[Requisitos para que funcione una aplicación virtualizada](#)

[Homogeneización del entorno](#)

[Proceso de Virtualización de una aplicación: Ejemplo de uso paso a paso](#)

[Errores conocidos \(quizá a eliminar\)](#)

[Documentación](#)



Objetivo.

El objetivo de este documento es **describir** el proceso que deben seguir los alumnos y profesores del campus de Teruel para poder acceder al software virtualizado en aulas desde sus dispositivos personales.

<https://appsanywhere.unizar.es>

Preparación del entorno para usar la aplicación virtualizada

La primera vez que se acceda al portal se descargarán e instalarán de manera automática dos aplicaciones necesarias para la ejecución de las apps virtuales: "AppsAnywhere Launcher" y "Cloudpating Player"

- Antes de poder acceder al programa hay que realizar un cambio de la contraseña administrativa desde <https://identidad.unizar.es> . Es necesario iniciar sesión y cambiar la contraseña.
- Acceso al servidor de apps virtuales: <https://appsanywhere.unizar.es> . Iniciar sesión con NIP y contraseña administrativa.
- Se recomienda que el sistema operativo del equipo sea Windows 10, aunque posiblemente una gran cantidad del software virtualizado también se pueda usar en Windows 7.

Requisitos para que se pueda usar el software virtualizado

A nivel general:

- Por defecto, la mayoría de equipos deberían estar bien configurados sin hacer nada:
 - Tecnología de Virtualización permitida y activada en BIOS.
 - Fecha y hora del equipo correctamente configuradas o no autorizará el uso del PLAYER y cancelará su uso al poco de su uso.

Antivirus:

- Si las aplicaciones se cargan correctamente no es necesario hacer nada con el antivirus.
- En el caso de producirse errores en la carga de las aplicaciones en el PLAYER puede ser debido a que el antivirus las bloquea. Para solucionarlo hay que configurar el antivirus para que excluya las direcciones IP asociadas al servidor de virtualización. Cada antivirus tendrá un menú diferente.
 - En el caso del ESET: botón derecho sobre el icono circular de la barra de herramientas inferior, Configuración avanzada... Web y correo



electrónico → Filtrado de protocolos→ Direcciones IP excluidas →
Rango de direcciones: 155.210.14.25 - 155.210.14.30

A nivel específico de algunas aplicaciones:

SPSS 26

- Tener activada la vpn UNIZAR (red privada virtual):
- Instalación de la vpn de la universidad:
<https://ayudica.unizar.es/otrs/public.pl?Action=PublicFAQZoom;ItemID=450>

PROGECAD

- Activar el nº de licencia:
3S9UPS-AMAWFP-YW11AA-7RZ32K