

Servicio de Aplicaciones Virtualizadas (APPCLOUD)

Objetivo

El objetivo de este servicio es poder utilizar un determinado software sin necesidad de tenerlo instalado en nuestro equipo. Gracias a esto, estudiantes y profesores podrán usar desde su casa el mismo software que ya utilizan en las aulas de informática de la Universidad de Jaén. El software virtualizado se puede utilizar desde cualquier equipo y desde cualquier lugar siempre y cuando tengamos una conexión de red disponible y dispongamos de una cuenta TIC de la Universidad de Jaén.

Solicitantes

Cualquier miembro de la Universidad de Jaén que disponga de cuenta TIC. En caso de ser estudiante además se necesita estar matriculado en el curso actual, y en el caso de PDI y PAS tener una vinculación laboral activa.

Demandas

- **Incidencias:** cualquier anomalía en el acceso o funcionamiento del servicio de aplicaciones virtualizadas.
- **Consultas:** petición de información o consultas técnicas sobre el funcionamiento de este Servicio.
- **NOTA:** [Declinación de responsabilidad en atención de incidencias en ordenadores y dispositivos](#)

Modos de acceso

El acceso se realiza desde este enlace: <https://appcloud.ujaen.es> y siguiendo las instrucciones de esta [guía de usuario](#).

Se recomienda utilizar el acceso con cliente nativo para lo cual es necesario instalar antes Vmware Horizon Cliente desde esta [página](#).

LISTA DE APLICACIONES VIRTUALIZADAS DISPONIBLES

- Abaqus CAE 2020
- Adobe Acrobat Reader 2023
- Arcmap 10.8
- Aspen Plus V12
- Autocad 2023
- Autodesk Civil 3D 2024
- Autodesk Moldflow Synergy 2021.2
- Autodesk Revit 2023
- Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2024
- Bentley Descartes 2023
- Bentley MicroStation 2023
- Catia V5-6R2023
- Cype 2024.f
- CivilFEM 2022
- Fluent 18.0
- Google Chrome 118
- Gretl 2023c
- Icafir 2006
- Mathematica 13.2
- Matlab R2021b
- Microsoft Office LTSC Prof. Plus 2021
- Octave 7.2.0
- Orcad 2022
- Presto 2023.03
- QGIS Desktop 3.22.10
- R 4.3.0, R Commander 2.9-1 y RStudio 2023.03.0

- RobotStudio 2020.2
- Solidworks 2022
- SpectraGryph 1.2.16
- SPSS 27
- VLC 3.0.18

Nota: si está conectado a la red de la Universidad, además de las aplicaciones anteriores, también puede utilizar (sin instalar nada) todo el software virtualizado que aparece en esta página web:

<https://aries.ujaen.es/sofvir/sofvir.php>

Ayuda y soporte técnico

- [Guía de usuario del servicio de aplicaciones virtualizadas](#)
- [Atención a Usuario](#)
- [Formulario para comunicar incidencias](#)

Related links

- [Servicio de Pcs virtuales](#)
- [Software virtualizado \(sólo con conexión a la red de la UJA\)](#)