

[cas](#), [autenticación](#), [sso](#)

CAS

Central Authentication Service Algo que tiene que quedar muy claro es que CAS se encarga única y exclusivamente de la autenticación es decir, de comprobar contra una fuente de datos específica si el usuario y contraseña facilitados existen.

NO se encarga de la autorización, que sería la gestión de lo que puede o no puede hacer ese usuario en función de sus roles.

Tomcat con ejemplos www.jaumemoron.cat/sites/default/files/TomcatCAS.zip

Programas

- [jasig/cas](#) → <https://www.apereo.org/projects/cas>

Instalación en Docker

Para docker <https://apereo.github.io/cas/development/installation/Docker-Installation.html>

<https://github.com/apereo/cas/blob/master/docs/cas-server-documentation/installation/Docker-Installation.md>

<https://github.com/apereo/cas-webapp-docker>

Referencias

- <https://kogentadono.com/tag/cas/>
- <https://kogentadono.com/2014/10/16/installing-cas-3-5-2-on-ubuntu-12-04-part-1-tomcat-7-and-cas/>
- <https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/introduccion-cas/>
- https://www.rediris.es/jt/jt2010/ponencias/jt2010-jt-serv_feder_2-2.pdf
- <https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/implementando-ssocas/>
- <https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/cas-restlet/>
- <http://www.jaumemoron.cat/es/content/instalaci%C3%B3n-y-configuraci%C3%B3n-de-un-servidor-ssos>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:cas&rev=1524832913>

Last update: **2023/01/18 13:50**

