

[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) → <https://www.apereo.org/projects/cas>

Instalación en Docker

```
docker pull apereo/cas
docker run -p 80:8080 -p 443:9443 --rm -d --name="sso" apereo/cas:latest
```



–rm para que destruya el contenedor cuando se pare

docker ps -a

- <https://www.arquitecturajava.com/que-es-gradle/>
- <https://apereo.github.io/2018/11/16/cas60-gettingstarted-overlay/#user-interface-customizations>
- <https://www.adictosaltrabajo.com/2015/09/30/casificacion-de-apache-web-server-2-4-dockerizado/>
- <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-ssol>

From:

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

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:cas>

Last update: **2023/01/18 14:10**

