

Artículo

[David Reche](#) · Mayo 3, 2019 Lectura de 2 min

InterSystems IRIS edición Community gratuita disponible en AWS

Ya está disponible la edición gratuita de InterSystems IRIS (InterSystems IRIS Community Edition) en la nube de AWS

¡ Hola a tod@s!,

Es muy común que gente nueva usando InterSystems IRIS quiera comenzar a experimentar y trabajar en algún proyecto personal en un entorno gratuito. Si eres uno de ellos, ¡ tenemos buenas noticias para ti!! Ya puedes usar la edición gratuita de InterSystems IRIS (InterSystems IRIS Community Edition) en la nube de AWS. Es muy sencillo crear una nueva instancia EC2 desde el [Marketplace de AWS](#).

Una vez creada la instancia ,es necesario iniciarla. Entonces ya podrás acceder a la misma usando ssh de esta manera:

(nota: asegúrate de que haces previamente `chmod 400` en el fichero `.pem` para que tenga los permisos de acceso necesarios)

```
ssh -i /path/mykey.pem ubuntu@xxxx.compute.amazonaws.com
Welcome to InterSystems IRIS Community Edition.
This instance is currently running InterSystems IRIS Community
in a Docker container named 'try-iris'.
You will need the following information to connect your IDE or
application to your 'try-iris' container.
IP: x.x.x.x
Superserver Port: 51773
Web Server Port: 52773
JDBC connection string: jdbc:IRIS://x.x.x.x:51773/USER
Management Portal URL: http://x.x.x.x:52773/csp/sys/UtilHome.csp
Please start by resetting your password: $iris password
For help: $iris help
Last login: Wed Jan 2 20:55:27 2019 from 12.226.24.14
```

Una vez iniciada sesión mediante ssh en el nodo EC2 por primera vez, debemos cambiar la contraseña:

```
ubuntu@ip-x-x-x-x:~$ iris password
```

You are about to change the password for the IRIS instance.

The default credentials are the following.

Username: _SYSTEM

Password: SYS

These credentials are expired and you will be prompted to change them if you try to log in manually.

This utility will change the default password for all default accounts and can only be run once. After that you will be responsible for the security of the IRIS instance.

The default system users with all permissions are _SYSTEM and SuperUser

Other predefined users are Admin and CSPSystem

Learn more here

<https://docs.intersystems.com/irislatest/csp/docbook/DocBook.UI.Page.cls...>

```
Change the password? [Y/N] Y
```

New Password:
Confirm Password:

Password successfully reset.
Learn more with a QuickStart:

<https://learning.intersystems.com/course/view.php?id=1055>

Enter the IRIS container at a bash shell:

```
$sudo docker exec -it try-iris bash
```

For more options type:

```
$iris help
```

A partir de ahí, ya podemos comenzar a trabajar con la instancia de InterSystems IRIS.

La edición Community tiene incluida una licencia válida por un año, que permite hacer lo siguiente:

Current license key information for this system:

License Capacity	InterSystems IRIS Community license
Customer Name	InterSystems IRIS Community
Order Number	0
Expiration Date	12/1/2019
Authorization Key	81166000005000005000080000864E013711621A4F13003 Product=Server License Type=Concurrent User Server=Single Platform=IRIS Community License Units=5 Licensed Cores=8 Authorized Cores=8 Extended Features=1A4F1300 - Interoperability - BI User - BI Development - Analytics Run - Analytics Analyzer - Analytics Architect - NLP - Analytics VR Execute - Analytics VR Format - Analytics VR Data Define - InterSystems IRIS Non-Production
Machine ID	

[#Principiante](#) [#Nube](#) [#InterSystems IRIS](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/intersystems-iris-edici%C3%B3n-community-gratuita-disponible-en-aws>