

Artículo

[Mathew Lambert](#) · Jun 18, 2021 Lectura de 1 min

[Open Exchange](#)

## Aplicación Iris key uploader

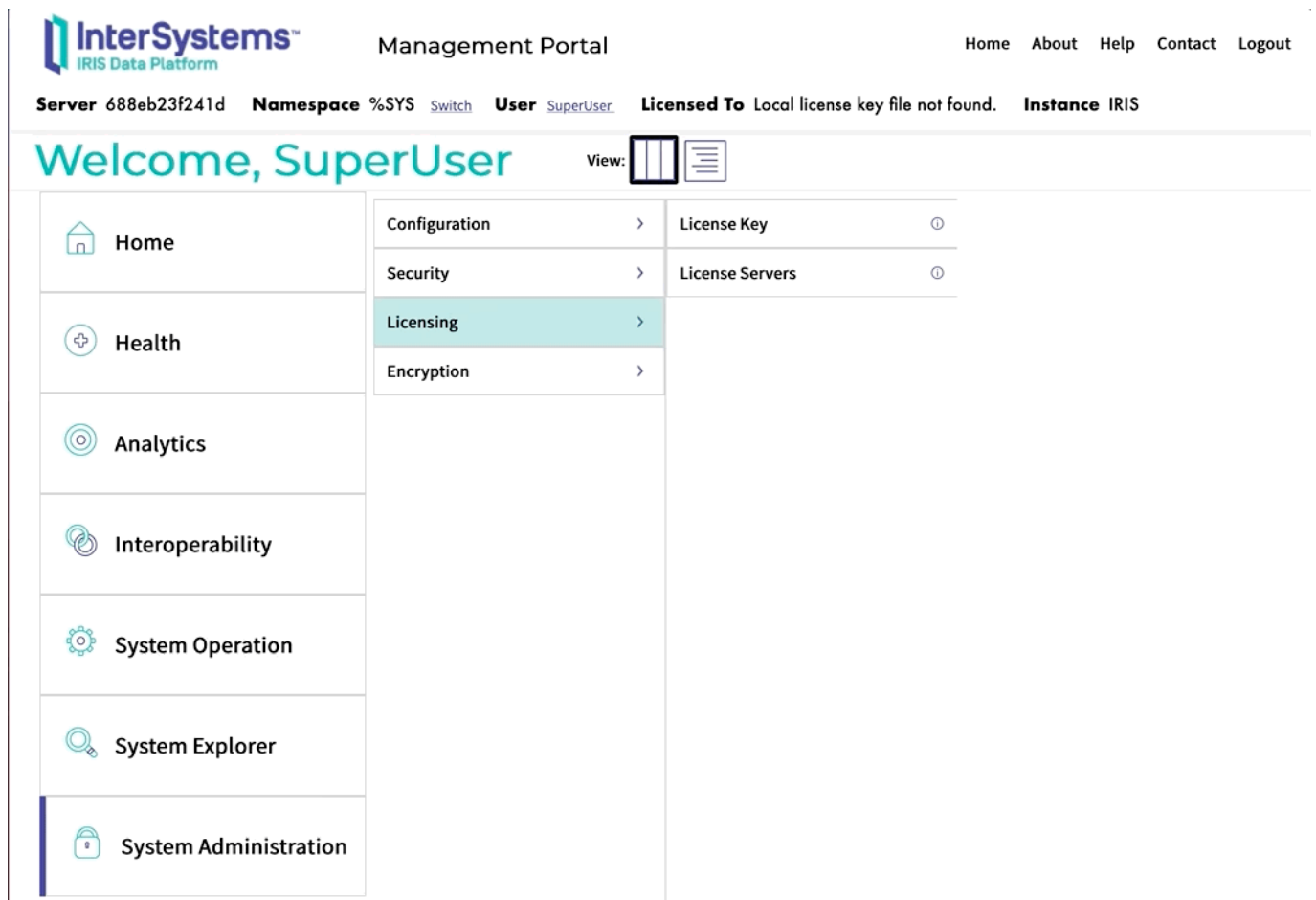
### Introducción

Este es Iris-key-uploader, un front-end en Angular con su API REST.

El objetivo de este proyecto es importar fácilmente archivos de claves a IRIS desde una interfaz de usuario web.

### ¿ Por qué este proyecto?

Desafortunadamente el panel de IRIS para cambiar la clave no da la oportunidad de subir la licencia.



Como se puede ver, solo se puede navegar desde el lado del servidor.

¿ Qué pasa si no se tiene un acceso directo a él?

Te gustaría tener una página web sencilla para subir la nueva clave y activarla.

Ese es el propósito de este proyecto.

## Demo

### Iris Key Uploader

Key Info ^

InterSystems IRIS Key display:  
No key file present. Based on active key.

LicenseCapacity = Default license for configuration diagnosis.  
CustomerName = Local license key file not found.  
OrderNumber = 0  
ExpirationDate = 0  
AuthorizationKey = 001650000000000010000000000E668969F196000000003  
MachineID =

currently available = 0  
minimum available = 0  
maximum available = 1 Licensed = 0

Key Detail ∨

Key Dump ∨

Upload Key

## Interfaz de Usuario

<http://localhost:52773/keyuploader/index.html>

## Compilación

Ejecute el servidor

```
docker-compose up -d
```

## Instalar con ZPM

```
zpm "install iris-key-uploader"
```

## Observaciones finales

Esto funciona incluso si la instancia no tiene ninguna clave. De hecho, sin clave, IRIS tiene una LU (Unidad de Licencia) disponible.

[#Angular](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)  
[Compruebe la aplicación relacionada en InterSystems Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/aplicaci%C3%B3n-iris-key-uploader>