

# Uso de conexiones seguras en Docker



- [Synology: How to Run Docker Containers Over HTTPS](#)
- [Synology: How to Add Wildcard Certificate](#)
- [Synology: Best Practices When Using Docker and DDNS](#)
- [Synology: How to Correctly Set Up Firewall on DSM 7](#)
- [Synology: Difference Between QuickConnect and DDNS](#)

## WebSocket



Obtenido de...

- [Synology: Some Docker Containers Need WebSocket](#)

¿Qué es WebSocket? Un WebSocket es una conexión persistente entre un cliente y un servidor. WebSocket proporciona un canal de comunicaciones bidireccional full-duplex que opera a través de HTTP a través de una única conexión de socket TCP/IP. Básicamente, el protocolo WebSocket facilita el paso de mensajes entre un cliente y un servidor.

**Pasos a realizar** para activar WebSocket en los contenedores que lo necesitan. Para ello partimos que ya poseemos entradas en el Proxy inverso del NAS:

1. Ir a Panel de control del NAS > Sistema > Portal de inicio de sesión > Pestaña Avanzado > Proxy inverso.
2. Seleccionar la entrada que necesite usar WebSocket y hacer clic en el botón de editar Edit.
3. En la ventana que aparece de reglas de proxy inverso > Pestaña Encabezado personalizado > Botón Crear > opción WebSocket > Se agregarán automáticamente dos nombres de encabezado y dos valores > Clic en Guardar.
4. A partir de ahora, funcionarán nuestros contenedores Docker que necesiten WebSocket para funcionar a través de HTTPS.

From:  
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:docker:dsm:https:inicio>

Last update: **2024/04/18 11:34**

