

[Home Assistant](#), [presencia](#), [detección](#)

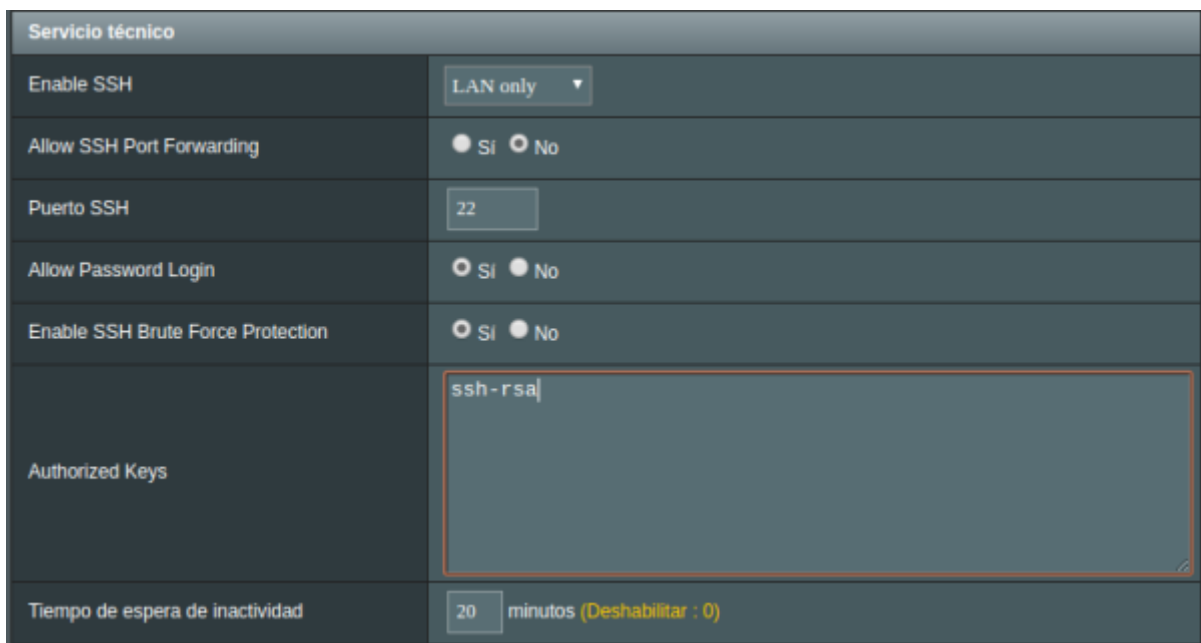
## Detección de presencia

Una de las funcionales de las que dispone Home Assistant es la detectar los dispositivos que hay en nuestra red. Todo depende del tipo de router que tengas instalado en tu vivienda y si está entre los modelos que permite la detección de presencia.

En mi caso tengo un router Asus que si se encuentra en el [listado](#).

Los parámetros necesarios para un router Asus WRT los tenemos en <https://www.home-assistant.io/integrations/asuswrt/> La conexión de home assistant con el router asus la podemos hacer mediante ssh con usuario y contraseña o definir una llave para establecer la conexión sin necesidad de contraseña

Lo primero de todo es habilitar en el router el servicio SSH Vamos a la webgui de nuestro router → configuración avanzada → administración → pestaña Sistema



The screenshot shows the 'Servicio técnico' (Technical Service) configuration page in the Asus router's web GUI. The settings are as follows:

Option	Value
Enable SSH	LAN only
Allow SSH Port Forwarding	<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Puerto SSH	22
Allow Password Login	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
Enable SSH Brute Force Protection	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No
Authorized Keys	ssh-rsa
Tiempo de espera de inactividad	20 minutos (Deshabilitar : 0)

y después editar el fichero configuration.yaml para añadir lo siguiente: Si usamos usuario y contraseña

```
asuswrt:  
  host: ip_del_router  
  username: usuario_administrador  
  password: contraseña_del_administrador  
  sensors:  
    - upload  
    - download  
    - upload_speed  
    - download_speed
```

Si usamos llaves

asuswrt:

```
host: ip_del_router
username: usuario_administrador
ssh_key: /config/id_rsa
sensors:
  - upload
  - download
  - upload_speed
  - download_speed
```

From:

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

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=domotica:homeassistan:presencia>

Last update: **2023/01/18 14:36**

