

# ELK: Kibana (instalación y configuración)

2.1\_instalacion\_y\_configuracion.pdf

## instalación

```
wget -q0 - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEYelasticsearch | sudo apt-key add -  
sudo apt-get install apt-transport-https  
echo "deb https://artifacts.elastic.co/packages/5.x/apt stable main" | sudo tee -a  
/etc/apt/sources.list.d/elastic-5.x.list  
sudo apt-get update && sudo apt-get install kibana
```

```
sudo /bin/systemctl daemon-reload  
sudo /bin/systemctl enable kibana.service  
sudo systemctl start/stop kibana.service
```

## rutas

- **home:** /usr/share/kibana
- **bin:** /usr/share/kibana/bin
- **conf:** /etc/kibana
- **data:** /var/lib/kibana
- **optimize:** /usr/share/kibana/optimize
- **logs:** /var/log/kibana
- **plugins:** /usr/share/kibana/plugins

## configuración

- en **kibana.yml**:
  - **server.host**: dirección de escucha de kibana. Solo la local, IP pública, o en todas las interfaces (0.0.0.0)
  - **elasticsearch.url**: IP:port donde está elasticsearch escuchando
  - **kibana.index**: usa un índice propio para guardar búsquedas, consultas y dashboards
  - **pid.file**: fichero del ID de proceso
  - **logging.dest**: por defecto, salen por pantalla. Se especifica un fichero

## ejecución

- /usr/share/kibana/bin/kibana
- **http:<IP>:5601**

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:openwebinars:elk:kibana:install>

Last update: 02/12/2021 10:44



