

# ELK: Kibana (instalación y configuración)

2.1\_instalacion\_y\_configuracion.pdf

## instalación

```
wget -qO - https://artifacts.elastic.co/GPG-KEY_elasticsearch | 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**



