

# Installare Grafana Step by Step

come installare semplicemente Grafana:

prima di tutto, aggiornate il sistema e installate il necessario per partire:

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
sudo apt install -y apt-transport-https wget gpg
```

controllate se avete già la cartella

```
/etc/apt/keyrings/
```

se la cartella non esiste, createla con:

```
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings/
```

importiamo la GPG-Key:

```
sudo wget -q -O - https://apt.grafana.com/gpg.key | gpg --dearmor | sudo tee
/etc/apt/keyrings/grafana.gpg > /dev/null
```

aggiungiamo il Repo ad apt:

```
sudo echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/grafana.gpg] https://apt.grafana.com stable main"
| sudo tee -a /etc/apt/sources.list.d/grafana.list
```

a questo punto, aggiorniamo l'elenco apt ed installiamo:

```
# Updates the list of available packages
sudo apt-get update

# Installs the latest OSS release:
sudo apt-get install grafana
```

alla fine dell'installazione nelle ultime righe dell'output a terminale vi darà 3 comandi da dare con privilegi sudo, questi saranno determinati da come è stato

istallato il vostro sistema, quindi, fatevi un copia-incolla e lanciateli.

a questo punto, gli ultimi comandi:

```
# aggiungiamo il demone a systemctl
sudo systemctl daemon-reload
# avviamo grafana
sudo systemctl start grafana-server
# controlliamo che sia correttamente in esecuzione
sudo systemctl status grafana-server
```

ora aprite il vostro browser e digitate:

http://IP\_SERVER:3000

vi apparirà la pagina di login, user: admin password: admin

**RICORDATEVI DI CAMBIARE SUBITO LA PASSWORD**

a questo punto manca solo da aggiungere l'avvio al boot, basta digitare da terminale:

```
sudo systemctl enable grafana-server.service
```

---

Revision #2

Created 2026-01-28 18:17:18 UTC by alby

Updated 2026-01-28 18:42:09 UTC by alby