

Installation unter Linux Debian

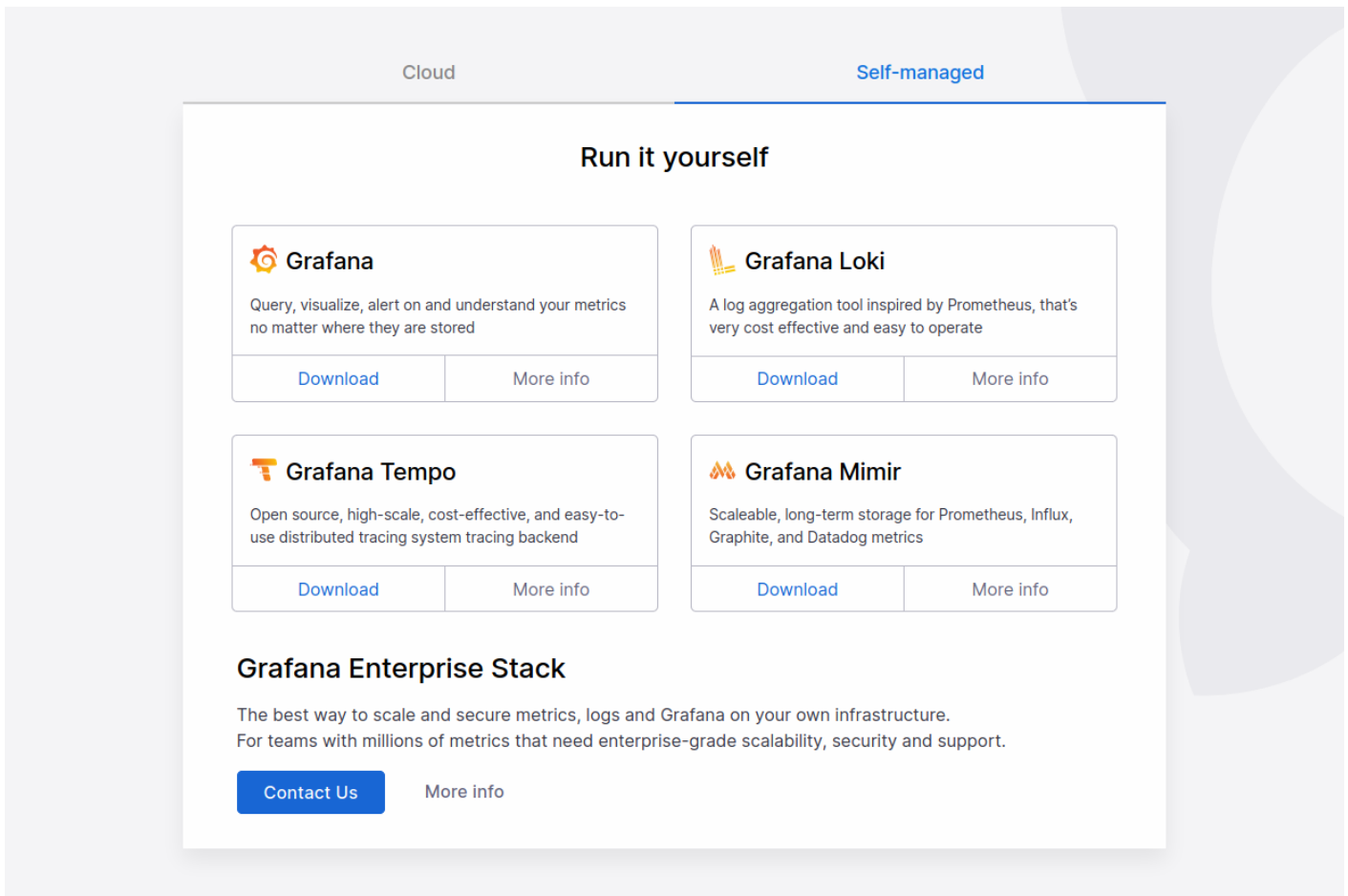
Installation

Download des Pakets unter <https://grafana.com/>

Dann oben rechts auf downloads




Dann auf selfmanaged klicken und dann auf dwonload bei Grafana

A screenshot of the Grafana website's 'Run it yourself' section. At the top, there are two tabs: 'Cloud' and 'Self-managed', with 'Self-managed' being the active tab. Below the tabs, the heading 'Run it yourself' is centered. There are four product cards arranged in a 2x2 grid. Each card has an icon, a title, a short description, and two buttons: 'Download' and 'More info'. The products are Grafana, Grafana Loki, Grafana Tempo, and Grafana Mimir. Below the grid, there is a section for 'Grafana Enterprise Stack' with a description and two buttons: 'Contact Us' and 'More info'.

Dann auf Linux klicken und dort die install kommandos duechführen, je nachdem ob man als root user angemeldet ist, mit oder ohne sudo.

Download Grafana

Releases

 **Grafana Cloud** Get Grafana without the overhead of installing, maintaining, and scaling your observability stack. [Create a free account >](#)

Version:

Edition:

The [Enterprise Edition](#) is the default and recommended edition. It includes all the features of the OSS Edition, can be used for free and can be upgraded to the full [Enterprise feature set](#), including support for [Enterprise plugins](#).

License: [Grafana Labs License](#)

Release Date: December 1, 2022

Release Info: [What's New In Grafana 9.3.1](#)

Linux Windows Mac Docker ARM

Ubuntu and Debian (64 Bit) SHA256: 592986f2b1b52a42225ed14535d311f60e5b89fe714d1838c8c14fb72aae60a3

```
sudo apt-get install -y adduser libfontconfig1
wget https://dl.grafana.com/enterprise/release/grafana-enterprise_9.3.1_amd64.deb
sudo dpkg -i grafana-enterprise_9.3.1_amd64.deb
```

Read the [Ubuntu / Debian installation guide](#) for more information. We also provide an [APT](#) package repository.

Hier einmal die Befehle

```
apt-get install -y adduser libfontconfig1
wget https://dl.grafana.com/enterprise/release/grafana-enterprise_9.3.1_amd64.deb
dpkg -i grafana-enterprise_9.3.1_amd64.deb
```

Nun Grafana als Dienst starten

```
/bin/systemctl daemon-reload
/bin/systemctl enable grafana-server
/bin/systemctl start grafana-server
```

Nun kann Grafana unter `http://ip_domainname:3000` aufgerufen werden.

Der standard Benutzername ist : admin

Der standard Password ist : admin



Welcome to Grafana

Email or username

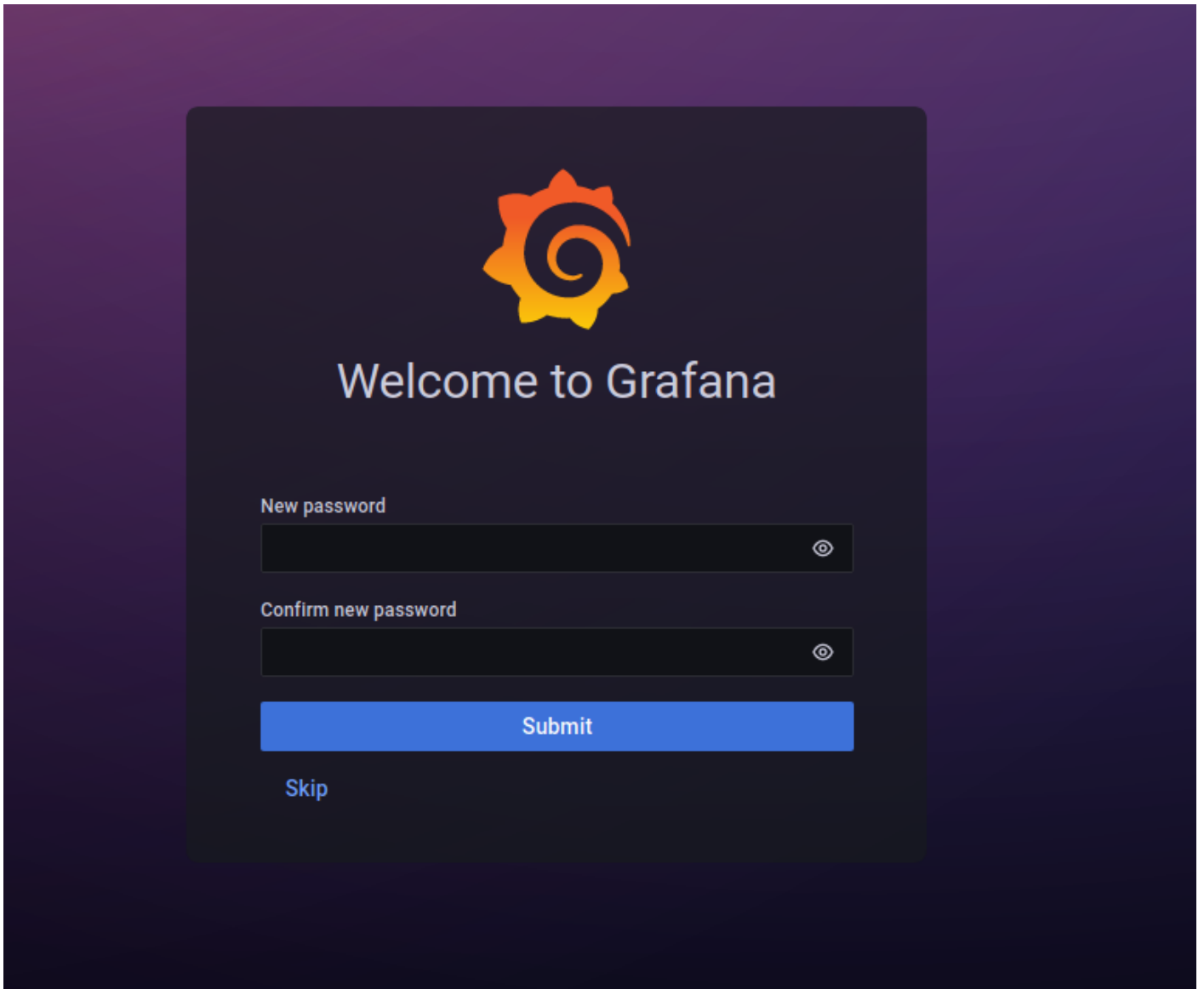
Password



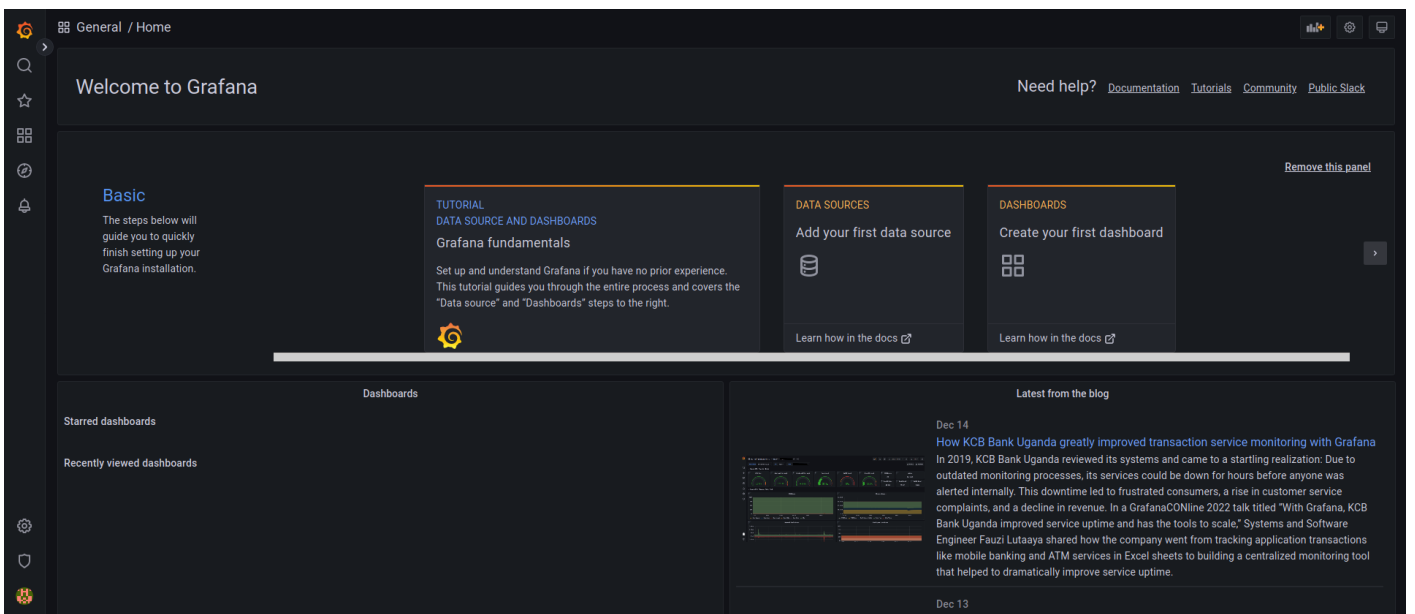
Log in

[Forgot your password?](#)

Nach dem Login das Standard Kennwort ändern.



Nun sind wir im Hauptmenü.



Nun noch Rechte für Home Verzeichnis vergeben.

Dazu die `/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/grafana-server.service` editieren und im Bereich Service folgendes abändern.

```
....  
[Service]  
...  
PrivateTmp=false  
ProtectHome=false  
...
```

Die systemctl konfig neuladen und den Grafanserver neustarten

```
systemctl daemon-reload  
systemctl restart grafana-server
```

Grundinstallation abgeschlossen

Version #3

Erstellt: 15 Dezember 2022 09:38:31 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 15 Januar 2023 20:00:25 von Admin