

apt install -y apt-transport-https

Die folgenden Pakete wurden automatisch installiert und werden nicht mehr benötigt:

libbasicusageenvironment1 libcrystalhd3 libdc1394-22 libdvdread4 libebml4v5

libenchant1c2a libgroupsock8 libicu63 liblivemedia64 libmatroska6v5 libnfs12

libplacebo7 libprotobuf-lite17 libusageenvironment3 libx264-155 libx265-165

Verwenden Sie »apt autoremove«, um sie zu entfernen.

0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 2 nicht aktualisiert.

apt install -y software-properties-common wget

Paketlisten werden gelesen... Fertig

Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig

Statusinformationen werden eingelesen... Fertig

software-properties-common ist schon die neueste Version (0.96.20.2-2.1).

wget ist schon die neueste Version (1.21-1+deb11u1).

Die folgenden Pakete wurden automatisch installiert und werden nicht mehr benötigt:

libbasicusageenvironment1 libcrystalhd3 libdc1394-22 libdvdread4 libebml4v5 libenchant1c2a

libgroupsock8 libicu63 liblivemedia64 libmatroska6v5 libnfs12 libplacebo7 libprotobuf-lite17

libusageenvironment3 libx264-155 libx265-165

Verwenden Sie »apt autoremove«, um sie zu entfernen.

0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 2 nicht aktualisiert.

wget -q -O - https://packages.grafana.com/gpg.key | sudo apt-key add -

Warning: apt-key is deprecated. Manage keyring files in trusted.gpg.d instead (see apt-key(8)).

OK

add-apt-repository "deb https://packages.grafana.com/oss/deb stable main"

apt update

OK:1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease

Holen:2 http://deb.debian.org/debian-security bullseye-security InRelease [48,4 kB]

Holen:3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease [44,1 kB]

OK:4 http://apt.symcon.de beta InRelease

OK:5 https://packages.grafana.com/oss/deb stable InRelease

OK:6 https://apt.grafana.com stable InRelease

Holen:7 <https://repos.influxdata.com/debian stretch InRelease> [7.021 B]

OK:8 https://deb.nodesource.com/node_16.x bullseye InRelease

OK:9 <https://packagecloud.io/ookla/speedtest-cli/debian bullseye InRelease>

Fehl:7 <https://repos.influxdata.com/debian stretch InRelease>

Die folgenden Signaturen konnten nicht überprüft werden, weil ihr öffentlicher Schlüssel nicht verfügbar ist: NO_PUBKEY D8FF8E1F7DF8B07E

Paketlisten werden gelesen... Fertig

N: Das Laden der konfigurierten Datei »main/binary-i386/Packages« wird übersprungen, da das Depot »<https://packages.grafana.com/oss/deb stable InRelease>« die Architektur »i386« nicht unterstützt.

N: Das Laden der konfigurierten Datei »main/binary-i386/Packages« wird übersprungen, da das Depot »<https://apt.grafana.com stable InRelease>« die Architektur »i386« nicht unterstützt.

W: GPG-Fehler: <https://repos.influxdata.com/debian stretch InRelease>: Die folgenden Signaturen konnten nicht überprüft werden, weil ihr öffentlicher Schlüssel nicht verfügbar ist: NO_PUBKEY D8FF8E1F7DF8B07E

E: Das Depot »<https://repos.influxdata.com/debian stretch InRelease>« ist nicht signiert.

N: Eine Aktualisierung von solch einem Depot kann nicht auf eine sichere Art durchgeführt werden, daher ist es standardmäßig deaktiviert.

N: Weitere Details zur Erzeugung von Paketdepots sowie zu deren Benutzerkonfiguration finden Sie in der Handbuchseite `apt-secure(8)`.

apt install grafana

Paketlisten werden gelesen... Fertig

Abhängigkeitsbaum wird aufgebaut... Fertig

Statusinformationen werden eingelesen... Fertig

grafana:amd64 ist schon die neueste Version (9.3.6).

Die folgenden Pakete wurden automatisch installiert und werden nicht mehr benötigt:

libbasicusageenvironment1 libcrystalhd3 libdc1394-22 libdvdread4 libebml4v5 libenchant1c2a libgroupsock8 libicu63 liblivemedia64 libmatroska6v5 libnfs12 libplacebo7 libprotobuf-lite17 libusageenvironment3 libx264-155 libx265-165

Verwenden Sie »`apt autoremove`«, um sie zu entfernen.

0 aktualisiert, 0 neu installiert, 0 zu entfernen und 2 nicht aktualisiert.

grafana-cli plugins install simpod-json-datasource

Downloaded and extracted simpod-json-datasource v0.6.1 zip successfully to
/var/lib/grafana/plugins/simpod-json-datasource

Please restart Grafana after installing plugins. Refer to Grafana documentation for instructions if necessary.

systemctl daemon-reload keine Meldung

systemctl enable grafana-server

Synchronizing state of grafana-server.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.

Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable grafana-server

systemctl start grafana-server keine Meldung

systemctl status grafana-server

grafana-server.service - Grafana instance

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/grafana-server.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: failed (Result: signal) since Fri 2023-02-10 18:01:21 CET; 55s ago

Docs: <http://docs.grafana.org>

Process: 14171 ExecStart=/usr/sbin/grafana-server --config=\${CONF_FILE} --pidfile=\${PID_FILE_DIR}/grafana-server.pid --packaging=deb cfg:default.paths.logs=\${LOG_DIR} cfg:default.paths.data=\${DATA_DIR} cfg:default.paths.plugins=\${PL>

Main PID: 14171 (code=killed, signal=SYS)

CPU: 135ms

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: grafana-server.service: Main process exited, code=killed, status=31/SYS

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: grafana-server.service: Failed with result 'signal'.

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: grafana-server.service: Scheduled restart job, restart counter is at 5.

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: Stopped Grafana instance.

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: grafana-server.service: Start request repeated too quickly.

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: grafana-server.service: Failed with result 'signal'.

Feb 10 18:01:21 raspberry systemd[1]: Failed to start Grafana instance.