

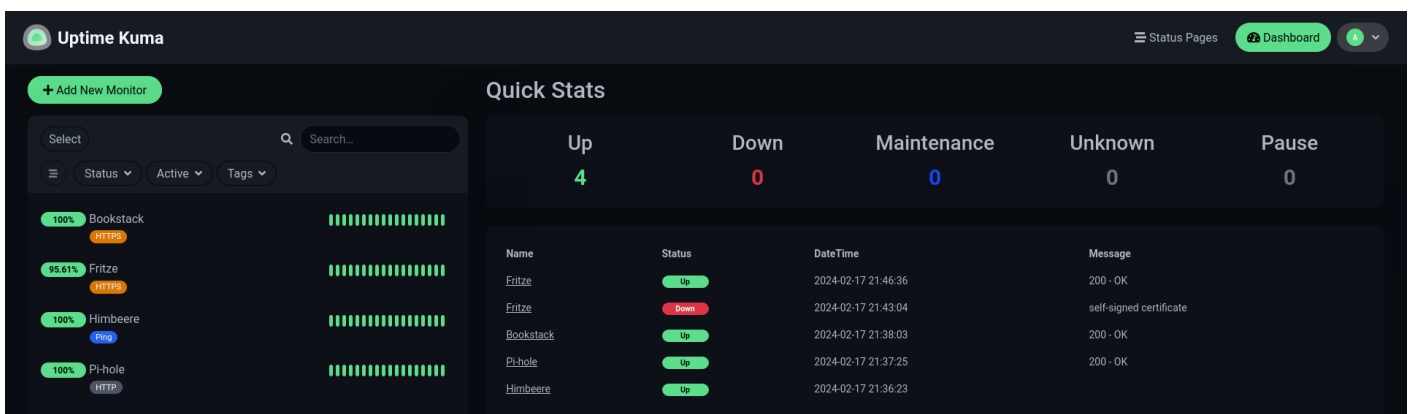
# Admin Dashboard

Nachdem dem Login wird das Dashboard angezeigt, welches einen Überblick über alle Dienste und ihren Status gewährt.

Auf der Linken Seite werden die zu überwachenden Dienste dargestellt und wie ihr aktueller Status ist.

Auf der rechten Seite wird oben die Anzahl der Dienste nach Status gruppiert dargestellt, um auf einem Blick zu sehen, wie viele Dienste erreichbar und nicht erreichbar sind. Darunter sind die einzelnen Ereignisse aufgelistet.

Hier ein Screenshot von einer Testinstanz, die ein Homelab überwacht:



Indem einer der Dienste angeklickt wird, wechselt die Ansicht in die Detailansicht für das gewählte Element. Je nachdem was der Dienst überwacht, werden die jeweiligen Metriken angezeigt und darunter die aufgetretenen Ereignisse, wie z. B. ein Fehler wegen eines selbst signierten Zertifikates wie im folgenden Beispiel. Bei dem Dienst handelt es sich um die HTTPS Seite einer FritzBox, welche über ein selbst signiertes Zertifikat verfügt. Nachdem in der Konfiguration die Zertifikatsprüfung deaktiviert wurde, wechselte der Status in *Up*. Nachdem die Seite wieder Up ist, wird beim Abruf der Seite auch die Geschwindigkeit gemessen.

Uptime Kuma Status Pages **Dashboard**

**+ Add New Monitor**

Select

☰ Status ▾ Active ▾ Tags ▾

- 100% Bookstack ████████████████████
- 95.85% Fritze ████████████████████
- 100% Himbeere ████████████████████
- 100% Pi-hole ████████████████████

### Fritze

HTTPS  
<https://192.168.178.1/>

⏸ Pause [Edit](#) [Clone](#) [Delete](#)

41m ago now

Check every 60 seconds

Up

Response	Avg. Response	Uptime	Uptime
<small>(Current)</small>	<small>(24-hour)</small>	<small>(24-hour)</small>	<small>(30-day)</small>
763 ms	758 ms	95.85%	95.85%

Status	DateTime	Message
Up	2024-02-17 21:46:36	200 - OK
Down	2024-02-17 21:43:04	self-signed certificate

[Clear Data](#)

Version #1

Erstellt: 2024-02-17 21:47:53 CET von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-02-18 14:41:20 CET von Marcel