

Metricbeat visualizations



context

dit document beschrijft een manier om Metricbeat visualizations te maken.

types

Area

- goed bruikbaar om cpu usage weer te geven, onderverdeling in user, system, iowait, ...
 - X-axis: Date Histogram
 - Y-axis: max/average cpu.system.user
- je kan meerder Y-axislijnen weergeven met verschillende meetsoorten. Daar is ook de TSVB uitermate geschikt voor.

Data Table

- bruikbaar om gegevens in ... tabelvorm weer te geven.
- iets minder visueel, maar bevat meer detail
- vb: processen die meest CPU verbruiken en tijdstip waarop ze dat hebben gedaan:

Time Series Visual Builder (TSVB)

- Unordered List Item

Metric count

- geeft 1 waarde in groter lettertype weer
- die waarde kan max, min, average, som, ... zijn
- vb: uniek pid → aantal processen.

meer info

voeg hier linken toe naar verdere uitleg

elk stack

From:

<https://louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

https://louslab.be/doku.php?id=elk_stack:metricbeat_visualizations

Last update: **2024/11/16 18:14**

