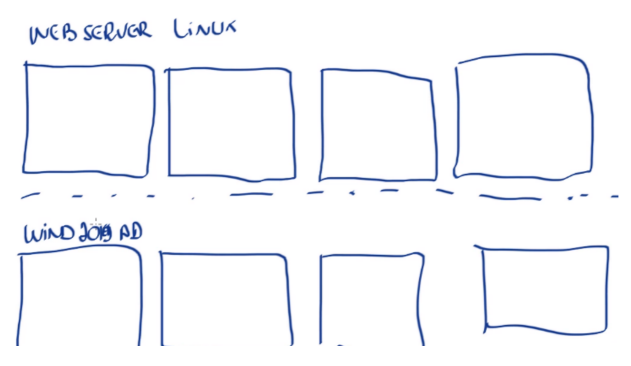
## 20 - CRIANDO UMA NOVA DASHBOARD NO CLOUDWATCH

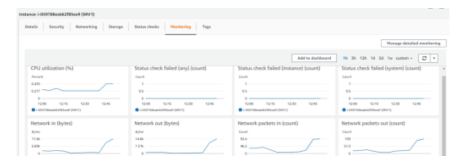
- Exsite uma caracteristica dentro da cloudwatch que é o monitoramento de maquinas/recursos/instancias onde conseguimos monitorar qualquer serviço que a AWS disponibilize.
- Dentro do cloudwatch conseguimos criar dashboards, que significa que conseguimos implementar, criar uma tela do zero, onde criamos e organizamos, como por exemplo, uma sessão so de webserver linux, ou outra so de windows2019..



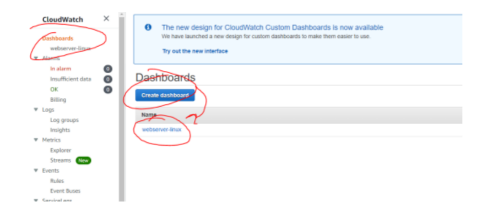
- A grande vantagem é que conseguimos monitorar todo tipo de trafego dentro da AWS.

## LABORATORIO

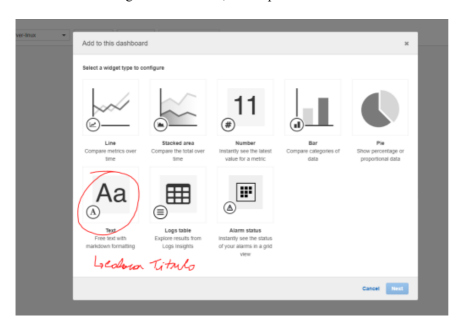
1 - apos criar a maquina e habilitar o cloudwatch monitoring vamos para a tela de cloudwatch e ver os dashboards

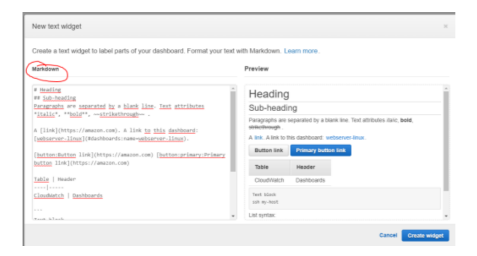


2 - vamos montar agora uma dashboard costumizada onde daremos um nome a ela e criaremos suas metricas.



3 - existem varios wildgets de dashboard, vamos primeira colocar um titulo





- Como codificar a metrica.
- # Heading
- ## Sub-heading

```
Paragraphs are separated by a blank line. Text attributes *italic*, **bold**, ~~strikethrough~~.

A [link] (https://amazon.com). A link to this dashboard: [webserver-linux] (#dashboards:name=webserver-linux).

[button:Button link] (https://amazon.com) [button:primary:Primary button link] (https://amazon.com)

Table | Header
----|----

CloudWatch | Dashboards

...

List syntax:

* CloudWatch

* Dashboards

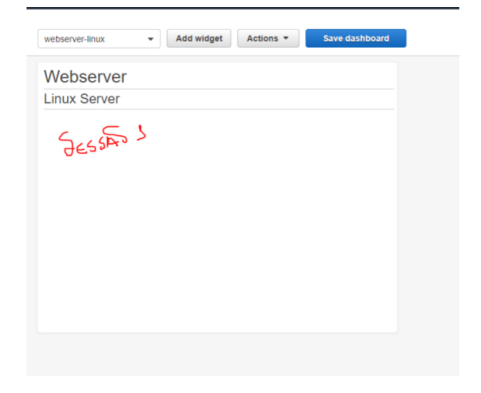
1. Graphs
```

1. Text widget

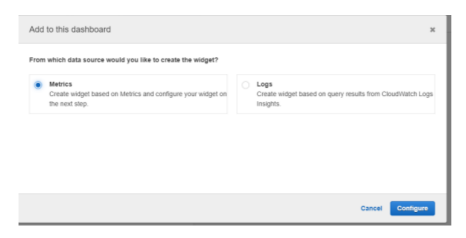
Create a text widget to label parts of your dashboard. Format your text with Markdown. Learn more

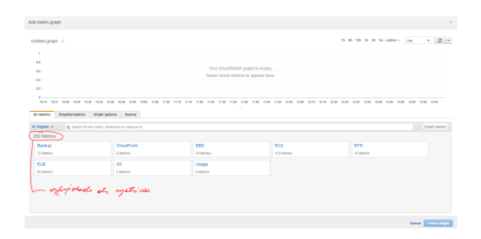
Webserver Linux Server

New text widget

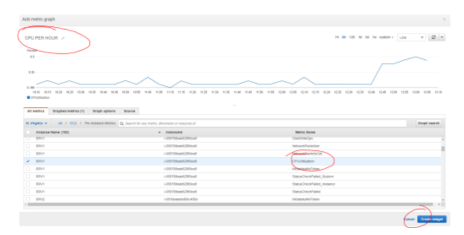


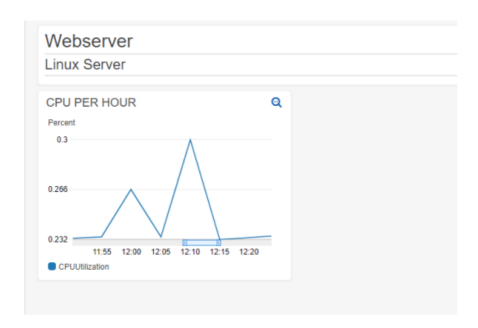
- Depois de criado temos que adicionar o que vamos monitorar dentro do linux webserver.
- Vamos adicionar uma LINE



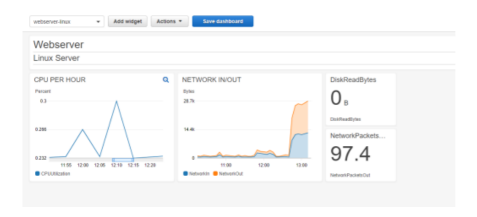


## EC2> per-instance>





- Podemos alterar o tempo de amostragem do grafico



- A grande vantagem é que podemos ficar monitorando os datacenter dessa maneira, vendo falhas no momento que elas ocorrem.

4 - Apos criar o DASHBOARD so salvar.			