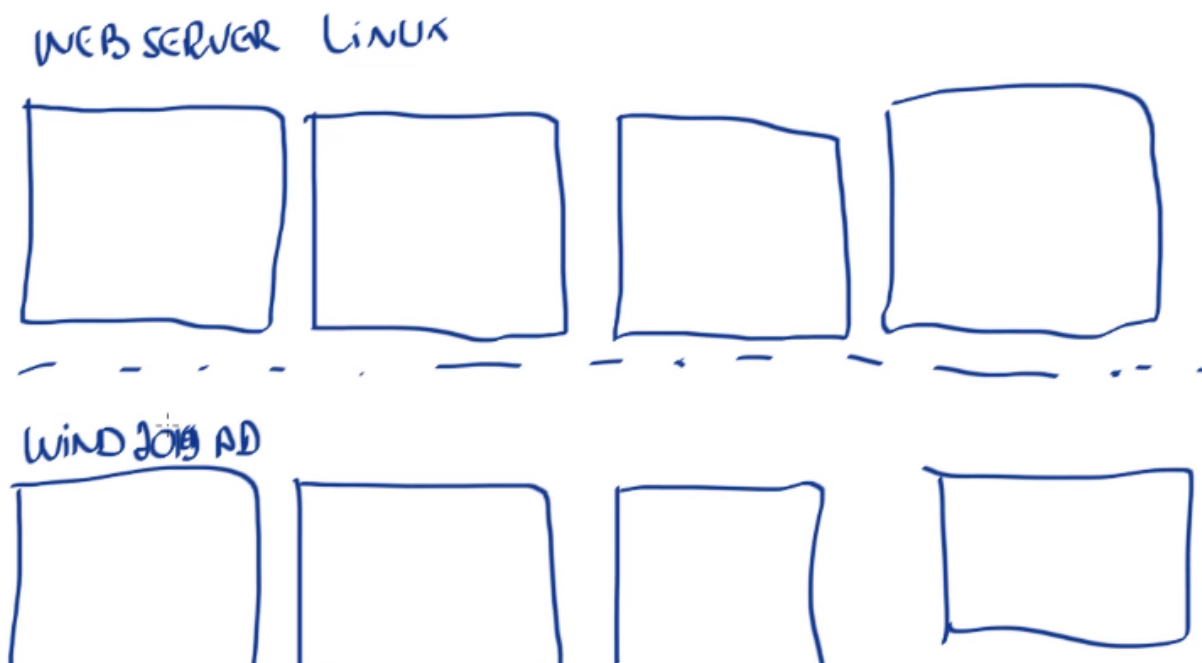


20 - CRIANDO UMA NOVA DASHBOARD NO CLOUDWATCH

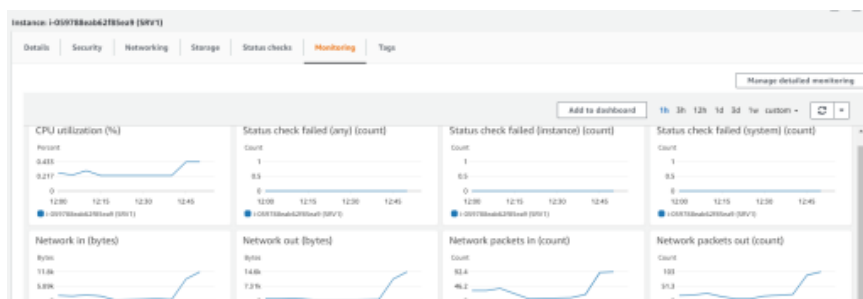
- Existe uma característica dentro da cloudwatch que é o monitoramento de máquinas/recursos/instancias onde conseguimos monitorar qualquer serviço que a AWS disponibilize.
- Dentro do cloudwatch conseguimos criar dashboards, que significa que conseguimos implementar, criar uma tela do zero, onde criamos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



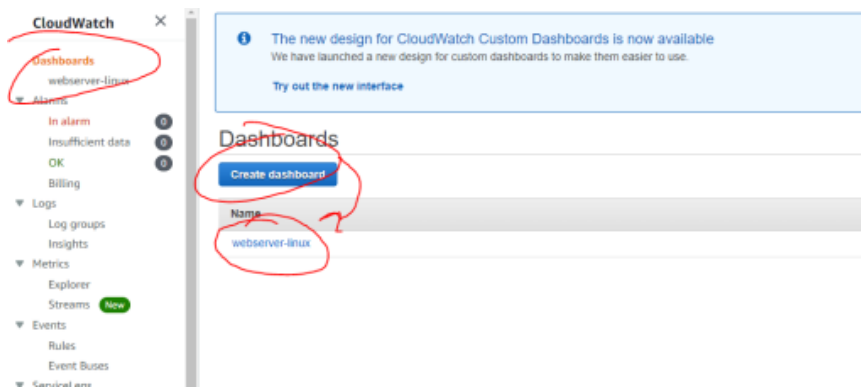
- A grande vantagem é que conseguimos monitorar todo tipo de trafego dentro da AWS.

LABORATORIO

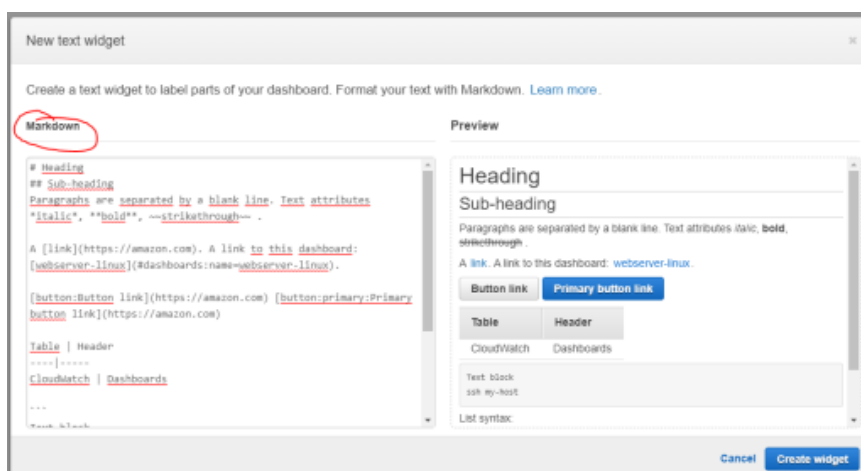
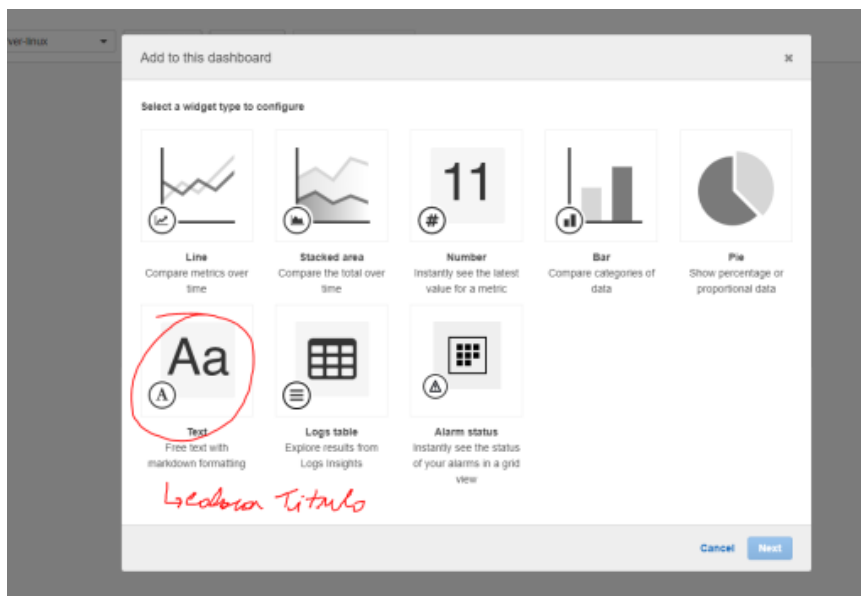
- 1 - apos criar a maquina e habilitar o cloudwatch monitoring vamos para a tela de cloudwatch e ver os dashboards



- 2 - vamos montar agora uma dashboard customizada 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

...

Text block

ssh my-host

...

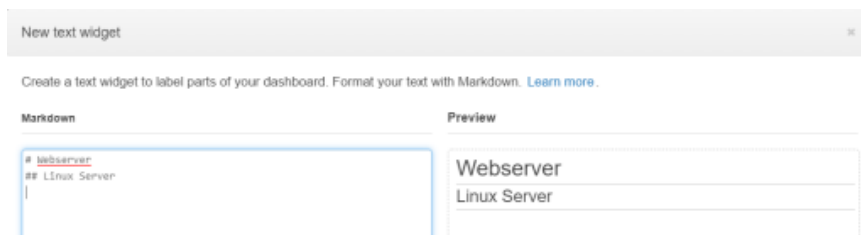
List syntax:

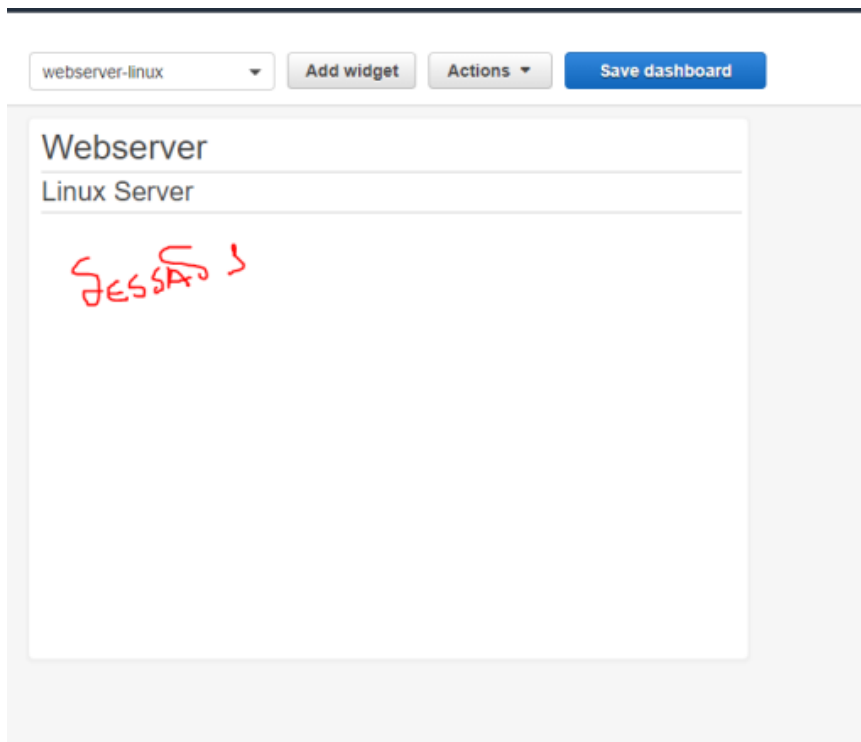
- * CloudWatch

- * Dashboards

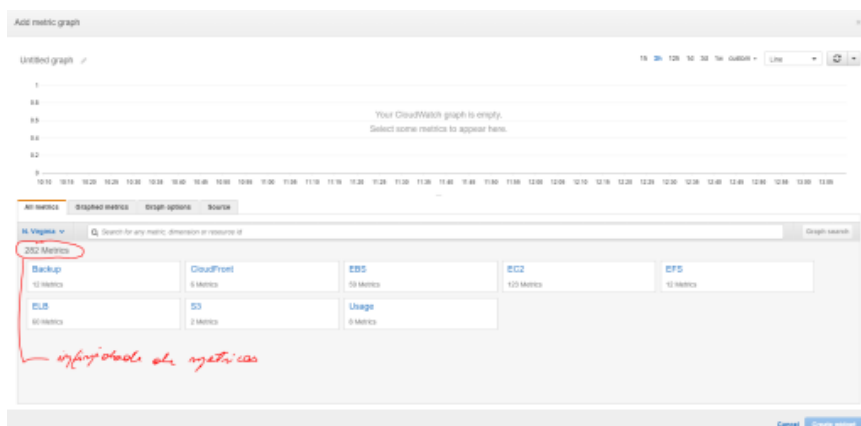
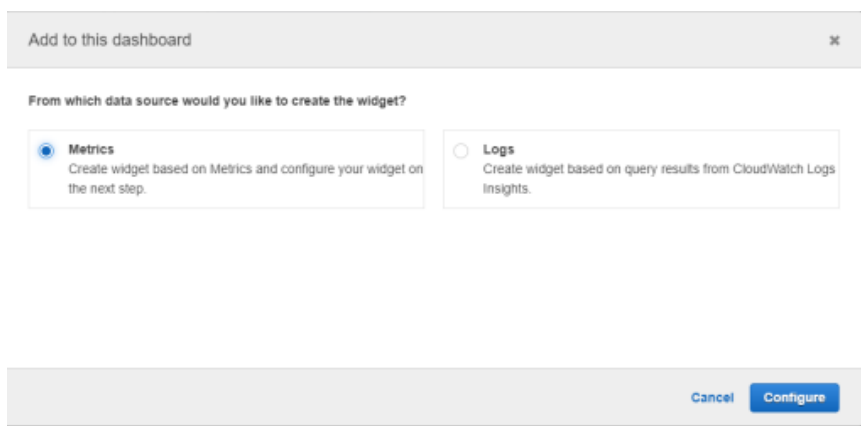
1. Graphs

1. Text widget

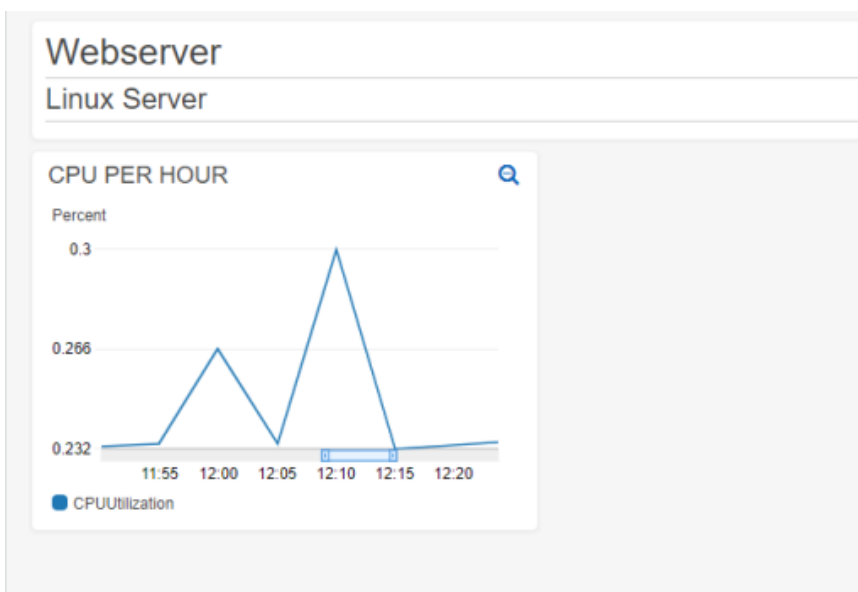
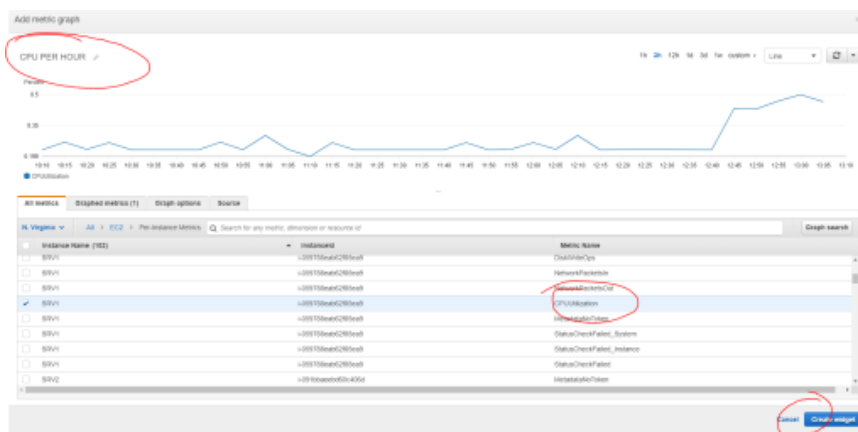




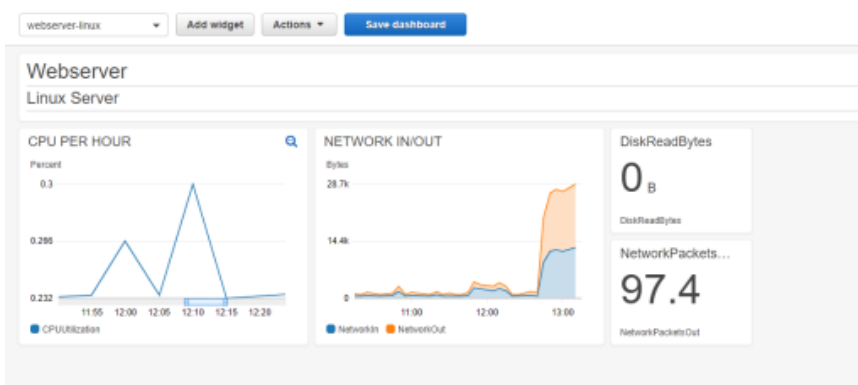
- Depois de criado temos que adicionar o que vamos monitorar dentro do linux webserver.
- Vamos adicionar uma LINE



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.