homework:

1. создать private\_VPC с приватным сабнетом (без доступа из интернета). Создать boss\_VM виртуалку (instance type =t2.micro), у которой не будет внешнего айпи + прокинуть ssh ключ. в секьюрити группе разрешить пинг + ssh доступ только для айпи bastion VM
2. Создать VPC\_bastion с публичным сабнетом. создать bastion\_VM (instance type =t2.micro) с внешним айпи + прокинуть ssh ключ. в секьюрити группе разрешить SSH доступ только со своего айпи
3. Создать VPC peering между private\_VPC и VPC\_bastion

Что показать (скрины):

1. параметры private\_VPC и VPC\_bastion и их сабнетов
2. секьюрити группы, которые прикреплены к boss\_VM и bastion\_VM
3. boss\_VM не должна пинговаться\не должно быть SSH с вашего устройства.
4. boss\_VM должна пинговаться\должен быть SSH с bastion\_VM

ВАЖНО: boss\_VM & bastion\_VM находятся в разных VPC! одну можно использовать дефолтовую, вторую нужно будет создать. обе ВМ создавать с одним ключем

примеры\инструкции:

<https://www.knowledgehut.com/tutorials/aws/aws-bastion-host>

<https://blog.knoldus.com/how-to-create-a-bastion-host-in-aws/>

<https://medium.com/codex/how-to-setup-bastion-server-with-aws-ec2-b1590d2ff815>

