

# Организация сети в Cloud Provider

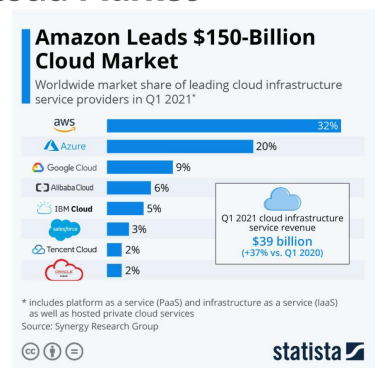
Елисей Ильин

### План занятия

- 1. Cloud Providers
- 2. <u>Virtual Private Cloud</u>
- 3. Subnets
- 4. Routing Tables
- 5. <u>Security Groups</u>
- 6. Network ACL
- 7. <u>Production ready VPC</u>
- 8. <u>Домашнее задание</u>

# **Cloud Providers**

### **Global Cloud Market**





# Virtual Private Cloud

# **VPC (Virtual Private Cloud)**

**VPC** — это логически изолированный раздел Облака, в котором можно запускать ресурсы в самостоятельно заданной виртуальной сети

Так можно полностью контролировать среду виртуальной сети, в том числе:

- выбирать собственный диапазон IP-адресов
- создавать подсети
- настраивать таблицы маршрутизации и сетевые шлюзы

### Регионы и зоны доступности

**Жу 5**хватывает 77 зон доступности в 24 географических регионах по всему миру



## Регионы и зоны доступности ЯО

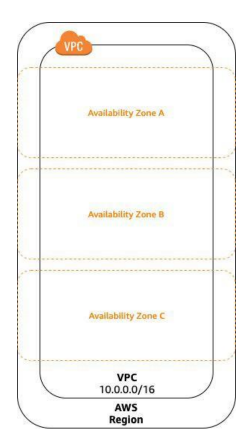
Платформа Yandex Cloud на первом этапе размещается в трёх dataцентрах Яндекса во Владимирской, Рязанской и Московской областях:

- ru-central1-a
- ru-central1-b
- ru-central1-c

### VPC и зоны

VPC работает в рамках региона и объединяет в себе все зоны

Для каждой AZ заводится своя подсеть (**subnet**)



# Subnets

### **Subnets**

Subnet — подсеть в VPC:

- привязана к зоне
- в одной зоне может быть много подсетей
- не могут пересекаться в рамках одного VPC
- можно использовать одни и те же адреса в разных VPC

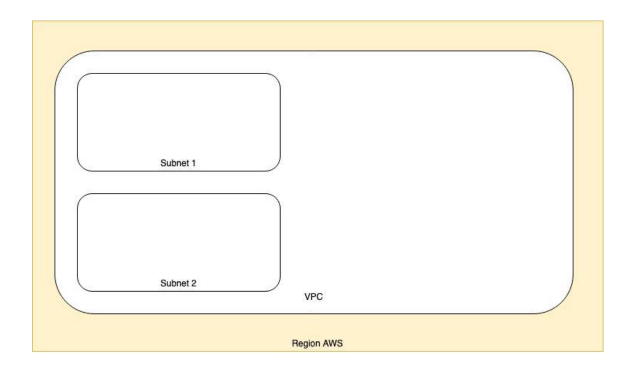
### Что бывает в подсети

- Compute Cloud, EC2 виртуалки
- **DNS-серверы** для внутренних и внешних доменов
- **Шлюз или Internet Gateway** отвечает за приём входящего и исходящего интернет-трафика
- Egress Internet Gateway отвечает только за исходящий трафик в интернет
- NAT Gateway, NAT instance NAT в интернет с публичным IP
- VPN endpoints, VPN instance VPN, как сервис, с доступом в подсеть

### Типы сетей

- Public сеть с Internet Gateway, которая может принимать входящий трафик из интернета и выходить в интернет. В основном используется для приёма входного трафика через балансировщики
- Private не может принимать входящий трафик напрямую, а в интернет выходит через NAT, запущенный в public сети. В такой сети запускают основную часть инфраструктуры, запросы от пользователей попадают через балансировщик в public сети
- Isolated не может принимать входящий интернет-трафик или выходить в интернет

# **Subnets**



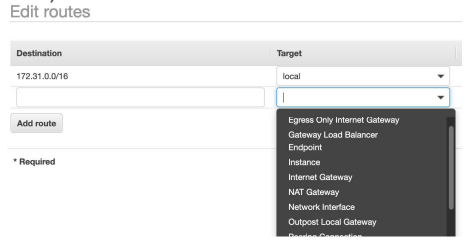
# Routing Tables

Route tables for your VPC. Amazon Virtual Private Cloud

# Routing

### **Tables**

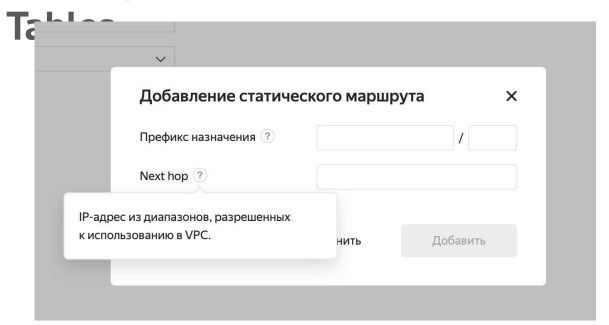
- Описывает, откуда и куда должен ходить трафик
- На вход принимает destination подсеть и target. В качестве target можно указывать сеть или объект облака (IP-адрес в случае Yandex Cloud)

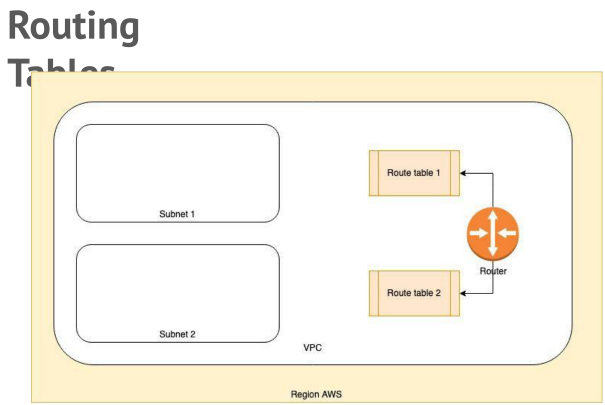


# Routing

- **Tables** Есть главная, распространяющаяся на весь VPC
- Есть дополнительные для каждой подсети
- Можно заводить свои, влияющие на одну или множество выбранных подсетей

# Routing





# Network ACL

Отсутствует в Yandex Cloud

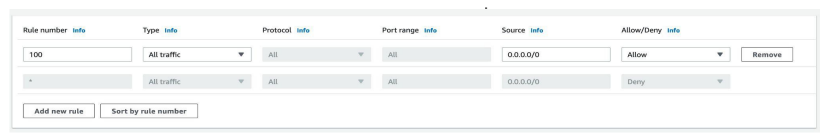
### **Network ACL**

- Дополнительный слой контроля трафика между подсетями
- Поддерживает как разрешающие, так и запрещающие правила
- Трафик подсети (Subnet) может регулироваться только одной Network ACL
- Применяется первое правило в цепочке, под которое попал трафик (как в iptables)
- По умолчанию создаётся default Network ACL при создании VPC и разрешает всё
- При создании своего (Custom) NACL по умолчанию всё запрещено

### **Network ACL**

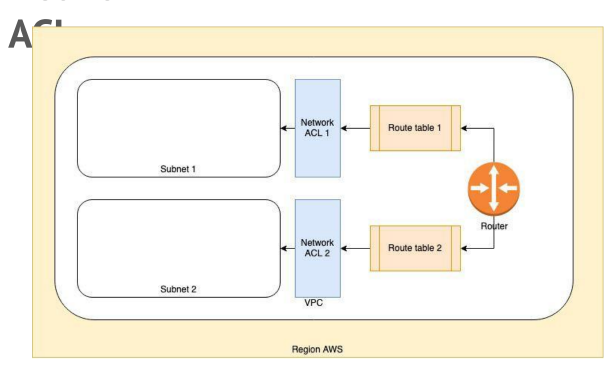
### В правиле указывается:

- приоритет
- protocol
- port
- source/destination



Необходимо отдельно настраивать обратные правила — Stateless

# Network

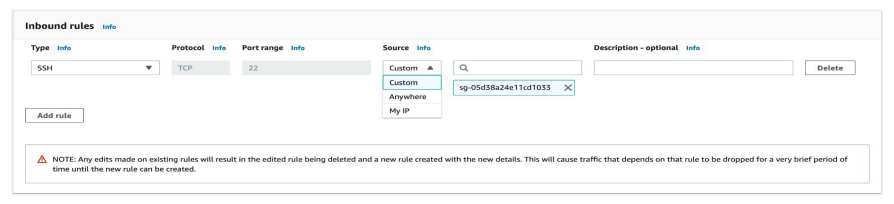


Стадия Preview в Yandex Cloud

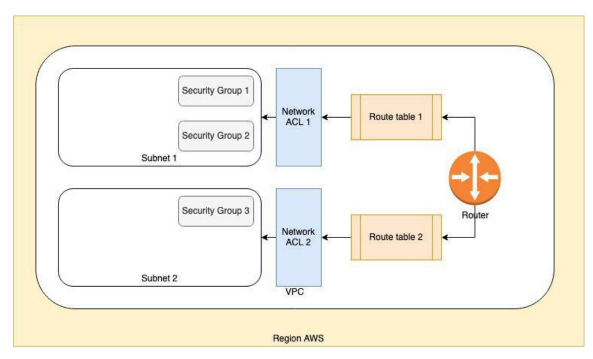
**Security Groups** — как firewall, описывают, какой трафик куда «может ходить» в подсети. По умолчанию всё запрещено Чтобы Security Group применилась к инстансу, её нужно явно указать при создании инстанса

Каждая VPC имеет default Security Group, разрешающая любой трафик между EC2-инстансами. Дополнительные сервисы в VPC, например, EKS или RDS, требуют создания дополнительных правил, чтобы к ним мог начать ходить трафик

В правиле для входящего трафика указывается protocol, port и source. Правило для исходящего трафика отличается только тем, что вместо source указывается destination



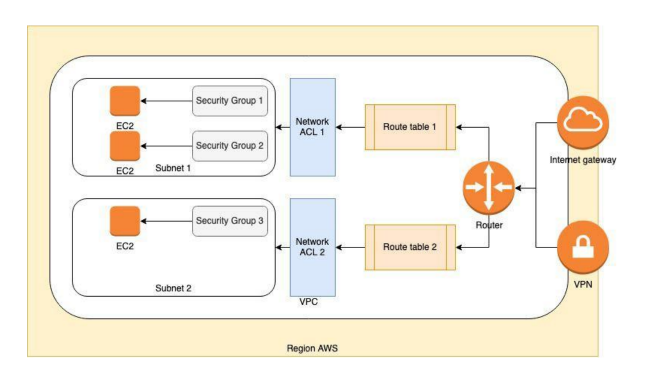
При создании правила обратное для сессии не требуется — **StateFull** 



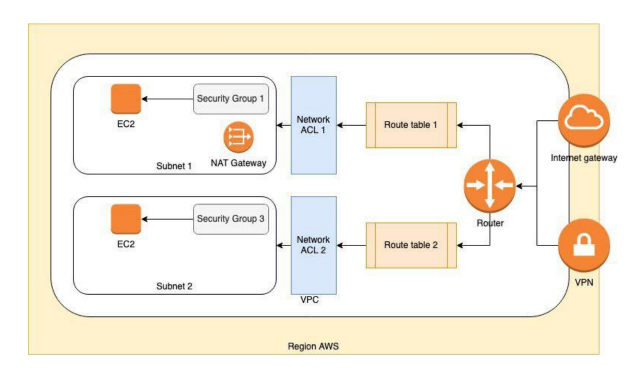
# Сравнение Security Group и Network ACL

Security Group	Network ACL
Регулирует трафик инстанса в подсети	Регулирует трафик подсетей
Только разрешающие правила	Разрешающие и запрещающие правила
Обратный трафик разрешён независимо от правил	Обратный трафик должен быть явно разрешён
Для принятия решения учитываются все правила	Для разрешения трафика правила применяются поочередно, согласно своему номеру приоритета
Применяется к инстансу, только если указана при создании	Применяется ко всем инстансам в подсети

# Общая картина работы сети

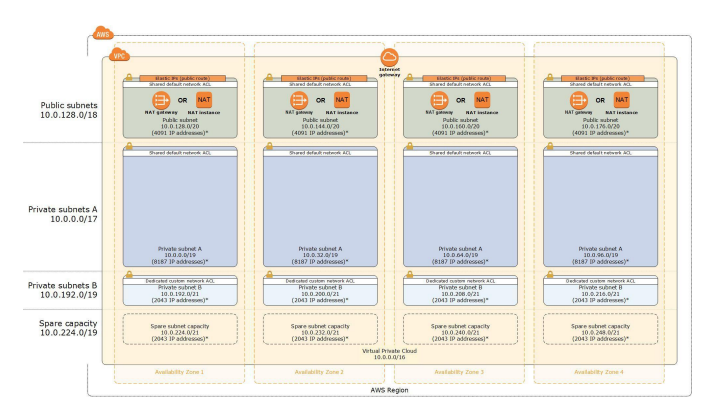


# Общая картина работы сети

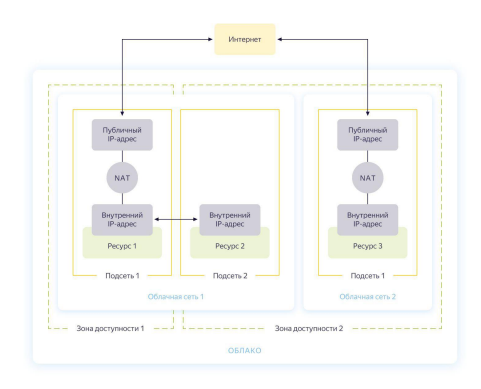


# **Production ready VPC**

### **Production VPC Architecture**



### **Production VPC Architecture**



### Итоги

### Сегодня на занятии мы:

- поговорили об Amazon VPC
- разобрались, что бывает в подсети VPC, какие виды сетей есть
- узнали, что такое Security Groups и Network ACL

### Домашнее задание

Ваше домашнее задание можно посмотреть по ссылке

- Вопросы по домашней работе задавайте в чате учебной группы
- Задачи можно сдавать по частям
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты

все задачи



# Задавайте вопросы и пишите отзыво лекции!

Елисей Ильин