WEBVTT

00:00:00.000 --> 00:00:06.000

Қайырлы күн, құрметті студенттер. Біз Practice Test сұрағын талдауды бастаймыз.

00:00:06.000 --> 00:00:12.000

Сұрақтың шарты бойынша, компания өзінің инфрақұрылымын AWS бұлтында орналастырады.

00:00:12.000 --> 00:00:18.000

Қосымша VPC ішіндегі жалғыз on-demand EC2 инстансында жұмыс істейді.

00:00:18.000 --> 00:00:22.000

Бұл қолданбаның масштабталуын жақсарту қажет.

00:00:22.000 --> 00:00:40.000

Ол үшін Auto Scaling group қосу ұсынылады. Бұл жүктеме ұлғайған жағдайда жаңа EC2 инстанстарын автоматты түрде қосуға мүмкіндік береді.

00:00:40.000 --> 00:00:54.000

Ұсынылғандардың ішінен мұны жүзеге асыруға мүмкіндік беретін екі нұсқаны таңдау керек, атап айтқанда, бар EC2 инстансын Auto Scaling group-қа қосу.

00:00:54.000 --> 00:00:58.000

Бұл слайдта сіз жауап нұсқаларын көресіз.

00:00:58.000 --> 00:01:01.000

Бес нұсқадан екі дұрыс жауапты таңдау керек.

00:01:01.000 --> 00:01:07.000

Екінші және төртінші дұрыс. Дегенмен, нұсқалардың әрқайсысын қарастырайық.

00:01:07.000 --> 00:01:18.000

Назар аударыңыз, бірінші және екінші нұсқалар жұп секілді, өйткені олар ұқсас, кішкене ерекшеленеді.

00:01:18.000 --> 00:01:23.000

Үшінші және төртінші жауап нұсқаларын да жұптық деп атауға болады.

00:01:23.000 --> 00:01:32.000

Кішкентай лайфхак бар. Бұл әрқашан көмектесе бермейді, бірақ егер сіз күмәндансаңыз және сұраққа дұрыс жауаптарды білмесеңіз, оны қолдануға болады.

00:01:32.000 --> 00:01:43.000

Сізден бірнеше дұрыс жауап нұсқаларын таңдау сұралғанда және жұптастырылған жауап нұсқалары болса, осы жұптастырылған нұсқалардың бірі дұрыс болады.

00:01:43.000 --> 00:01:53.000

Осы логикаға сүйене отырып, бірінші немесе екіншіден бір жауапты, содан кейін екінші жұптан, яғни үшінші немесе төртіншіден бір жауапты таңдау керек. Сондықтан бесінші жауап нұсқасы дұрыс емес.

00:01:53.000 --> 00:02:02.000

Бұл жағдайда, мысалы, екі дұрыс жауап нұсқасын емес, үшеуін таңдау қажет болса, бесінші нұсқа автоматты түрде дұрыс болады.

00:02:02.000 --> 00:02:20.000

Яғни, сұраққа дұрыс жауап беру мүмкіндігін жеңілдететін шағын әдістер бар, бұл қалыпты жағдай, өйткені AWS-те 200-ден астам түрлі сервистер бар, бәрін білу мүмкін емес.

00:02:20.000 --> 00:02:27.000

Ең бастысы, сіз құжаттаманы, AWS сервистерін қандай екенін және дұрыс жауапты таба білуіңіз керек.

00:02:27.000 --> 00:02:43.000

Егер біз емтихан туралы айтатын болсақ, онда сұраққа дұрыс жауап беру мүмкіндігін арттыру үшін әртүрлі әдістерді қолдануға тыйым салынбайды, сондықтан бұл қалыпты тәжірибе. Жарайды, сұрақтардың өзін толығырақ қарастырайық.

00:02:43.000 --> 00:02:57.000

Бірінші жұпқа қарасақ, ол бізге инстанстан жасалған AMI-дың бар болуы немесе болмауын айтады.

00:02:57.000 --> 00:03:08.000

Әдеттегі логикаға сүйене отырып, масштабтау жағдайында Auto Scaling group жаңа EC2 инстансын жасауы керек, оны баптау керек.

00:03:08.000 --> 00:03:17.000

Егер AMI болмаса, ол оны қалай жасайды? Сондықтан мұнда логикалық түрде таңдап, екінші нұсқаның дұрыс екенін анықтауға болады.

00:03:17.000 --> 00:03:29.000

Auto Scaling group параметрлерінде ол қандай AMI пайдалану керектігін белгілейсіз және егер масштабтау қажет болса, ол жаңа EC2 машиналарын іске қосу үшін осы AMI пайдаланады.

00:03:29.000 --> 00:03:42.000

Екінші жұпты қарасаңыз, біздің іске қосылған инстанс Auto Scaling group орналасқан availability zone-нан өзгеше болуы қажет ететінін айтады.

00:03:42.000 --> 00:03:51.000

Ал екінші нұсқа Auto Scaling group-та анықталған availability zone-дардың бірінде инстансты іске қосу керектігін айтады.

00:03:51.000 --> 00:04:06.000

Мұнда да логикалық түрде жауап беруге болады, өйткені Auto Scaling group инстанс орналасқан availability zone-ды қолдамаса, ол сәйкесінше оны өзіне қоса алмайды.

00:04:06.000 --> 00:04:21.000

Егер біз құрылған инстансымыз орналасқан availability zone-ды анықтаған болсақ, онда бұл жағдайда біз оны байланыстырып, Auto Scaling group-қа қоса аламыз.

00:04:21.000 --> 00:04:26.000

Сондықтан төртінші нұсқа сұраққа неғұрлым қисынды әрі дұрыс жауап сияқты.

00:04:26.000 --> 00:04:36.000

Келесі слайдтарда мәтінді талдауды және қосымша мәліметтерді көруге болады.

00:04:36.000 --> 00:04:44.000

Осымен Practice Test сұрағын талдауымыз аяқталды.

00:04:44.000 --> 00:04:47.000

Назарларыңызға рахмет.