WEBVTT

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

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

00:00:06.000 --> 00:00:22.000

Сұрақтың шарты бойынша, компанияда екі EC2 виртуалды сервері бар. Олар бір VPC-де, бір availability zone-да, бірақ екі түрлі subnet-те орналасқан.

00:00:22.000 --> 00:00:32.000

Бір subnet-те дерекқоры бар EC2 инстансы, екіншісінде веб-қосымшасы бар EC2 инстансы орналасқан.

00:00:32.000 --> 00:00:36.000

Ол осы дерекқормен байланысып, жұмыс істейді.

00:00:36.000 --> 00:00:50.000

Біз осы екі EC2 инстанс арасындағы дұрыс байланыс үшін барлық қажетті құрамдастарды баптағанымызға көз жеткізуіміз керек.

00:00:50.000 --> 00:01:03.000

Ұсынылған нұсқалардан екі инстанс арасындағы байланыстың дұрыс бапталғанына көз жеткізуге көмектесетін екі нұсқаны таңдауымыз керек.

00:01:07.000 --> 00:01:15.000

Бізге берілген жауап нұсқаларын қарастырайық. Үшінші және төртінші жауап нұсқаларының дұрыс екенін көреміз.

00:01:15.000 --> 00:01:25.000

Дегенмен, жауап нұсқаларының әрқайсысын қарастырайық. Бірінші жауап екі инстанстың бір placement group-та екеніне көз жеткізуіміз керек екенін айтады.

00:01:25.000 --> 00:01:35.000

Шындығында, EC2 инстанстары қандай placement group-та екеніне қарамастан, біз олардың арасындағы байланысты баптай аламыз.

00:01:35.000 --> 00:01:50.000

Екінші нұсқада NAT инстансы немесе Internet gateway-ге баратын жолды тексеру туралы айтылады, бұл да мүлдем дұрыс емес, өйткені ол Интернетке кіруге қатысты.

00:01:50.000 --> 00:02:02.000

Бұл жерде біз бір VPC-де, бір availability zone-да орналасқан екі EC2 инстанс туралы айтып отырмыз және олардың арасында Интернетке шықпай-ақ жергілікті түрде қол жеткізуді орнату жеткілікті.

00:02:02.000 --> 00:02:14.000

Бесінші нұсқа туралы айтатын болсақ, онда инстанс класстарының бір түрі болуы керек, тек осы жағдайда ғана екі инстанстың арасындағы байланысты орнатуға болады.

00:02:14.000 --> 00:02:21.000

Шындығында, бұл нұсқа ең қарапайым, оны бірден алып тастауға болады, өйткені бұл дұрыс емес.

00:02:21.000 --> 00:02:32.000

Дұрыс жауаптар үшінші және төртінші нұсқалар болып табылады, олар Network ACL-ін, бұл subnet-тер арасындағы байланыс, және security groups тексеруді айтады.

00:02:32.000 --> 00:02:35.000

Security group инстанс деңгейінде бапталынады.

00:02:35.000 --> 00:02:52.000

Екі ресурс та инстанстар арасындағы байланысқа мүмкіндік берсе, ол пайда болады және веб-бағдарлама орналасқан инстанс дерекқор орналасқан инстансқа қол жеткізе алады.

00:02:52.000 --> 00:03:11.000

Біз Practice Test сұрағының талдауын қарастырдық. Назарларыңызға рахмет. Келесі белсенділіктерде кездескенше.