WEBVTT

00:00:00.000 --> 00:00:07.760

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

00:00:07.760 --> 00:00:15.320

Сұрақтың шарты бойынша, компания бар, ол S3-де кейбір қаржылық есептерді, сондай-ақ нормативтік құжаттарды сақтайды.

00:00:15.320 --> 00:00:41.080

IT аудитінен сәтті өту үшін, Solutions Architect ретінде сізден объектілердің барлық жаңа қосылуын, жойылуын, сондай-ақ объектінің нұсқасы S3 bucket-інен жойылған кездегі оқиғаларды қадағалау сұралды.

00:00:41.080 --> 00:01:04.920

S3 жүйесінде жоғарыдағы оқиғалар орын алған кезде хабарландырулар тиісті кезекте жарияланып, әкімшілерге хабарландыру жіберілетіндей етіп келесі логиканы баптау қажет.

00:01:04.920 --> 00:01:13.240

Ұсынылған нұсқалардың ішінен осы мәселені шешу үшін ең қолайлы нұсқаны таңдау керек.

00:01:13.240 --> 00:01:20.400

Бұл слайдта сіз осы сұрақтың барлық жауап нұсқаларын, сонымен қатар екінші нұсқаның дұрыс екенін көресіз.

00:01:20.400 --> 00:01:29.840

Дегенмен, барлық жауап нұсқаларын қарастырып, бұл сұраққа нақты емтиханда келгендей жауап беруге тырысайық.

00:01:29.840 --> 00:01:41.960

Дұрыс жауап беру үшін IP операциясының дұрыс жазылуын білу қажет екенін атап өткім келеді.

00:01:41.960 --> 00:01:57.720

Барлық сервистердің IP операцияларының барлық атауларын білу мүмкін емес, мұны есте сақтау қажет емес, сондықтан біз бар білімімізді пайдаланып, сұраққа жауап беруге тырысамыз.

00:01:57.720 --> 00:02:04.840

Бірінші және төртінші жауап нұсқалары Amazon SNS және Amazon MQ пайдалануды ұсынатынын ескеріңіз.

00:02:04.840 --> 00:02:10.720

Екінші және үшінші жауаптарында Amazon SNS және Amazon SQS пайдалану ұсынылады.

00:02:10.720 --> 00:02:22.640

Event Notification үшін тек үшеуі target ретінде әрекет ете алатынын есте ұстаймыз - бұл SNS topic, SQS queue немесе Lambda функциясы.

00:02:22.640 --> 00:02:26.120

Осылайша, біз бірінші және төртінші нұсқаларды алып тастай аламыз.

00:02:26.120 --> 00:02:37.880

Жалпыға белгілі тағы бір ақпарат, кез келген IP операциясында қандай да бір құрылым бар.

00:02:37.880 --> 00:02:48.200

Бірінші бөлік қос нүктемен бөлінген сервис атауы, одан кейін IP операциясының атауы немесе IP операциялар тобының атауы.

00:02:48.200 --> 00:02:54.280

Егер бұл IP операциялар тобы болса, IP операцияның өзі қос нүктеден кейін тұрады.

00:02:54.280 --> 00:03:12.040

Осыған сүйене отырып, бірінші және үшінші жауап нұсқалары дұрыс емес деп болжауға болады, өйткені операция атауында сервис атауы көрсетілмеген, бірден ObjectRemoved деп басталады.

00:03:12.040 --> 00:03:17.440

Осылайша, жалғыз дұрыс жауап қалады - бұл екінші нұсқа.

00:03:17.440 --> 00:03:28.680

Сондай-ақ, егжей-тегжейлі түсіндірмені толығырақ оқи аласыз.

00:03:28.680 --> 00:03:33.920

Осымен Practice Test сұрағын талдау аяқталды. Назарларыңызға рахмет.