WEBVTT

00:00:00.000 --> 00:00:02.640

Қайырлы күн, құрметті студенттер.

00:00:02.640 --> 00:00:07.480

Біз Practice Test сұрағын талдауды бастаймыз.

00:00:07.480 --> 00:00:11.840

Сұрақтың шарты бойынша, компанияда бірнеше AWS аккаунттары бар.

00:00:11.840 --> 00:00:15.840

Олардың барлығы AWS Organizations-ке қосылған.

00:00:15.840 --> 00:00:27.640

Бірнеше S3 объектілерді басқа AWS аккаунтында орналасқан басқа S3 bucket-іне көшіру керек.

00:00:27.640 --> 00:00:31.240

Екі аккаунт та сіздің иелігіңізде.

00:00:31.240 --> 00:00:38.120

Solutions Architect ретінде сізге осы тапсырманы орындау үшін барлық қажетті рұқсаттарды орнату тапсырмасы берілді.

00:00:38.120 --> 00:00:49.800

Сондай-ақ, келесі көшірілген объектілерді қамтамасыз ету қажет.

00:00:49.800 --> 00:01:02.440

Олар Destination аккаунтында пайдаланушылар үшін қолжетімді болуы керек, бірақ Source аккаунты үшін қол жетімсіз.

00:01:02.440 --> 00:01:10.640

Бұл тапсырманы орындауға көмектесетін жауап нұсқасын таңдауымыз керек.

00:01:10.640 --> 00:01:16.920

Бұл слайдта сіз жауап нұсқаларын көресіз.

00:01:16.920 --> 00:01:20.360

Сондай-ақ бірінші нұсқаның дұрыс екенін көресіз.

00:01:20.360 --> 00:01:32.320

Мен AWS туралы біліміңізбен анық жалған болып табылатын бір немесе бірнеше жауап нұсқаларын оңай алып тастай алатыныңызды тағы да атап өткім келеді.

00:01:32.320 --> 00:01:38.680

Келесі әрекеттерді орындап көрейік, содан кейін дұрыс жауапты талдаймыз.

00:01:38.680 --> 00:01:53.000

Екінші нұсқа туралы айтатын болсақ, кейбір жеңілдіктер немесе төлемдер алу үшін Requester Pays функциясын пайдалану ұсынылады, бірақ permission туралы бір ауыз сөз айтылмайды.

00:01:53.000 --> 00:01:57.480

Осыған сүйене отырып, біз бұл жауап нұсқасын алып тастай аламыз.

00:01:57.480 --> 00:02:17.120

Үшінші жауап туралы айтатын болсақ, Amazon WorkDocs сервисін пайдалану, содан кейін S3 bucket-теріне дейін баптау, файлдарды ортақ пайдалану және осылайша оларды Destination bucket-ке көшіру ұсынылады.

00:02:17.120 --> 00:02:25.640

Бұл WorkDocs SaaS үлгісімен, яғни Software as a service, қамтамасыз етілетіндіктен жұмыс істемейді.

00:02:25.640 --> 00:02:35.560

Идея мынада: бұл дайын сервис, оны минималды түрде, яғни тек user-based параметрлерін өзгертуге болады.

00:02:35.560 --> 00:02:43.600

Ал S3-пен біріктіру мүмкін емес, сондықтан бұл нұсқаны да жоққа шығаруға болады.

00:02:43.600 --> 00:02:48.400

Төртінші жауап туралы айтатын болсақ, онда біз CORS туралы айтамыз.

00:02:48.400 --> 00:02:56.040

Еске сала кетейін, CORS – бұл AWS-ке тікелей қатысы жоқ және жалпы бұлттық технологияларға да қатысы жоқ термин.

00:02:56.040 --> 00:03:00.760

CORS көбінесе веб-әзірлеуде қолданылады.

00:03:00.760 --> 00:03:06.640

Бұл жерде S3-тің CORS policy баптау мүмкіндігі бар болғандықтан айтылады.

00:03:06.640 --> 00:03:09.640

CORS policy дегеніміз не екенін қысқаша еске сала кетейін.

00:03:09.640 --> 00:03:27.120

Бұл - бірінші веб-сайттағы деректерді екінші веб-сайттан пайдалануға болатын құжат.

00:03:27.120 --> 00:03:36.920

Яғни, CORS сіздің веб-сайтыңызға кіре алатын веб-сайттарды тіркейді.

00:03:36.920 --> 00:03:51.880

Бұл жерде біз веб-сайттар туралы көбірек айтатындықтан және біздің сұрағымызда S3 bucket және ғаламдық AWS инфрақұрылымында желіге қосылмай-ақ деректерді тасымалдау туралы айтылатындықтан, біз бұл нұсқаны алып тастай аламыз.

00:03:51.880 --> 00:03:58.680

Бірінші нұсқа қалады, бұл дұрыс.

00:03:58.680 --> 00:04:04.080

Енді дұрыс жауапты және неге олай екенін қарастырайық.

00:04:04.080 --> 00:04:08.840

Мұнда бізден source bucket үшін policy баптау ұсынылады.

00:04:08.840 --> 00:04:19.800

Ол екінші аккаунтқа осы bucket-тен объектілерді алуға мүмкіндік береді.

00:04:19.800 --> 00:04:45.040

Әрі қарай, екінші аккаунтта source bucket-тен деректерді алу AWS аккаунтында орналасқан Destination bucket-ке файлдарды жүктеп салу мүмкіндігі бар болатын пайдаланушыны немесе рөлді баптауымыз керек.

00:04:45.040 --> 00:05:04.520

Осының барлығын баптаған соң, біз іс жүзінде destination аккаунтында боламыз, қажетті объектілерді cross-account сұраймыз және объектілерімізді өз аккаунтымызға саламыз.

00:05:04.520 --> 00:05:10.000

Рөл немесе пайдаланушы destination bucket-те болуы неге маңызды?

00:05:10.000 --> 00:05:23.320

Идея мынада: S3 bucket-іне жазу кезінде файлдарды иеленетін аккаунт жазатын аккаунт болып табылады.

00:05:23.320 --> 00:05:44.640

Егер cross-account жасайтын болсақ, онда source болып табылатын А аккаунтынан B аккаунтына cross-account жазатын болсақ, destination bucket жағында осы bucket ішіндегі файлдардың иесі басқа аккаунт болады.

00:05:44.640 --> 00:05:57.480

Бұл сіздің аккаунтыңыз болса да, сіздің bucket-іңіз болса да, сіз bucket ішіндегі сіз иесі емес объектіге қол жеткізе алмайсыз.

00:05:57.480 --> 00:06:10.480

Сондықтан, бізге пайдаланушы destination аккаунты жағында болуы керек, осылайша жазу кезінде ол сол аккаунтқа қатысты болады, және рұқсатпен проблемалар туындамайды.

00:06:10.480 --> 00:06:23.280

Мұндағы жалғыз тапсырма - бұл деректерді cross-account алу үшін source аккаунт, source bucket жағындағы policy-ді дұрыс жазу.

00:06:23.280 --> 00:06:39.800

Келесі слайдтарда мәселенің егжей-тегжейлі талдауын көре аласыз.

00:06:39.800 --> 00:06:42.800

Осымен Practice Test сұрағын талдауымыз аяқталды.

00:06:42.800 --> 00:06:45.800

Назарларыңызға рахмет.