WEBVTT

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

Добрый день, уважаемые студенты! Мы с вами начинаем разбор вопроса Practice Test-а.

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

Согласно вопросу, есть компания, она хранит в S3 некоторые финансовые отчеты, а также регуляторные документы.

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

Для того чтобы успешно проходить IT аудит, вас как Solutions Architect попросили отслеживать все новые добавления объектов, удаление этих объектов, также события, когда удаляется версия объекта из S3 bucket.

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

Вам необходимо настроить следующую логику, что при возникновении вышеуказанных событий в S3 публиковались уведомления в соответствующей очереди и чтобы приходило уведомление администраторам.

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

Вам необходимо из предложенных вариантов выбрать опцию, которая максимально подходит для решения этой задачи.

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

На этом слайде вы видите все варианты ответов к этому вопросу, также видите, что второй вариант является верным.

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

Тем не менее давайте попробуем посмотреть все варианты ответов и попробовать ответить на этот вопрос как будто бы он пришел на реальном экзамене.

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

Здесь я бы хотел также отметить, что для того чтобы правильно ответить, требуется знание правильного написания IP операции.

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

Все названия IP операции всех сервисов знать невозможно, заучивать это не целесообразно, поэтому мы будем использовать те знания, которые у нас есть и исключая варианты ответов попробуем на него ответить.

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

Обратите внимание, что первый и четвертый варианты ответов предлагают использовать сервис Amazon SNS а также Amazon MQ.

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

В случае второго и третьего варианта ответов предлагается использовать Amazon SNS и Amazon SQS.

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

Мы с вами помним, что для Event Notification таргетами могут выступать только трое - это SNS topic или SQS queue, либо Lambda функция.

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

Таким образом первый и четвертый вариант мы можем исключать.

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

Другой момент, это является общим знанием, это то, что любая IP операция содержит некоторую структуру.

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

Первая часть - это название сервиса через двоеточие, дальше идет название IP операции либо название группы IP операции.

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

Если это группа IP операции, через двоеточие уже идет сама IP операция.

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

Исходя из этого мы можем предположить, что первый и третий варианты ответа являются неверными, так как в названии операции не указан сервис, а сразу начинается ObjectRemoved.

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

Таким образом остается единственный верный вариант ответа - это второй вариант.

00:03:17.440 --> 00:03:21.680

Вы также можете ознакомиться подробнее с развернутым объяснением.

00:03:21.680 --> 00:03:33.920

На этом мы закончили разбор вопроса Practice Test-а. Спасибо за внимание.