



AWS 백서

AWS에서의 실시간 통신



AWS에서의 실시간 통신: AWS 백서

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon 계열사, 관련 업체 또는 Amazon의 지원 업체 여부에 상관없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

요약	1
요약	1
귀사는 Well-Architected입니까?	1
소개	2
RTC 아키텍처의 기본 구성 요소	3
소프트스위치/PBX	4
세션 경계 컨트롤러(SBC)	4
PSTN 연결	4
PSTN 게이트웨이	4
SIP 트렁크	4
미디어 게이트웨이(트랜스코더)	5
WebRTC의 푸시 알림	5
WebRTC 및 WebRTC 게이트웨이	6
의 고가용성 및 확장성 AWS	8
활성-대기 상태 저장 서버 간의 HA에 대한 부동 IP 패턴	8
RTC 솔루션의 적용 가능성	8
RTC 아키텍처의 적용 가능성	11
Application Load Balancer 및 Auto Scaling을 사용한 WebRTC AWS 용 로드 밸런싱	
Application Load Balancer	11
Network Load Balancer 또는 AWS Marketplace 제품을 사용한 SIP 구현	12
리전 간 DNS 기반 로드 밸런싱 및 장애 조치	13
영구 스토리지를 통한 데이터 내구성 및 HA	15
AWS Lambda, Amazon Route 53 및 Amazon EC2 Auto Scaling을 사용한 동적 조정	15
Amazon Kinesis Video Streams를 통한 가용성이 높은 WebRTC	16
Amazon Chime Voice Connector를 사용한 고가용성 SIP 트렁킹	16
필드의 모범 사례	18
SIP 오버레이 생성	18
세부 모니터링 수행	19
DNS를 사용하여 로드 밸런싱 및 부동 IPs 장애 조치로 사용	20
여러 가용 영역 사용	21
트래픽을 하나의 가용 영역 내에 유지하고 EC2 배치 그룹 사용	22
향상된 네트워킹 EC2 인스턴스 유형 사용	22
보안 고려 사항	24
결론	25

두문자어	26
기여자	28
문서 수정	29
고지 사항	30
AWS 용어집	31
.....	xxxii

의 실시간 통신 AWS

에서 가용성과 확장성이 뛰어난 실시간 통신(RTC) 워크로드를 설계하는 모범 사례 AWS

게시 날짜: 2022년 5월 5일([문서 수정](#))

요약

오늘날 많은 조직이 비용을 절감하고 실시간 음성, 메시징 및 멀티미디어 워크로드의 확장성을 확보하려고 합니다. 이 백서에서는 Amazon Web Services()에서 실시간 통신(RTC) 워크로드를 관리하는 모범 사례를 간략하게 설명하고 이러한 요구 사항을 충족하는 참조 아키텍처를 AWS 포함합니다. 이 백서는 이러한 워크로드에 대한 고가용성 및 확장성을 달성하는 방법에 대한 실시간 통신에 익숙한 개인을 위한 가이드 역할을 합니다.

이 백서에는에서 RTC 워크로드를 설정하는 방법을 보여주는 참조 아키텍처 AWS와 클라우드를 최적화하면서 최종 사용자 요구 사항을 충족하도록 솔루션을 최적화하는 모범 사례가 포함되어 있습니다. Evolved Packet Core(EPC)는 이 백서의 범위를 벗어나지만 여기에 설명된 모범 사례는 Virtual Network Functions(VNFs).

귀사는 Well-Architected입니까?

[AWS Well-Architected Framework](#)는 클라우드에서 시스템을 구축할 때 내리는 결정의 장단점을 이해하는 데 도움이 됩니다. 이 프레임워크를 사용하여 클라우드에서 안정적이고 안전하며 효율적이고 비용 효율적인 시스템을 설계하고 운영하기 위한 아키텍처 모범 사례를 살펴볼 수 있습니다. [AWS Management Console](#) (로그인 필요)에서 무료로 [AWS Well-Architected Tool](#) 사용할 수 있는 를 사용하면 각 요소에 대한 일련의 질문에 답하여 이러한 모범 사례에 따라 워크로드를 검토할 수 있습니다.

참조 아키텍처 배포, 다이어그램, 백서 등 클라우드 아키텍처에 대한 더 많은 전문가 지침과 모범 사례를 보려면 [AWS 아키텍처 센터](#)를 참조하세요.

소개

음성, 비디오 및 메시징을 채널로 사용하는 통신 애플리케이션은 많은 조직과 최종 사용자의 주요 요구 사항입니다. 이러한 실시간 통신(RTC) 워크로드에는 관련 설계 모범 사례에 따라 충족할 수 있는 특정 지연 시간 및 가용성 요구 사항이 있습니다. 과거에는 RTC 워크로드가 전용 리소스가 있는 기존 온프레미스 데이터 센터에 배포되었습니다.

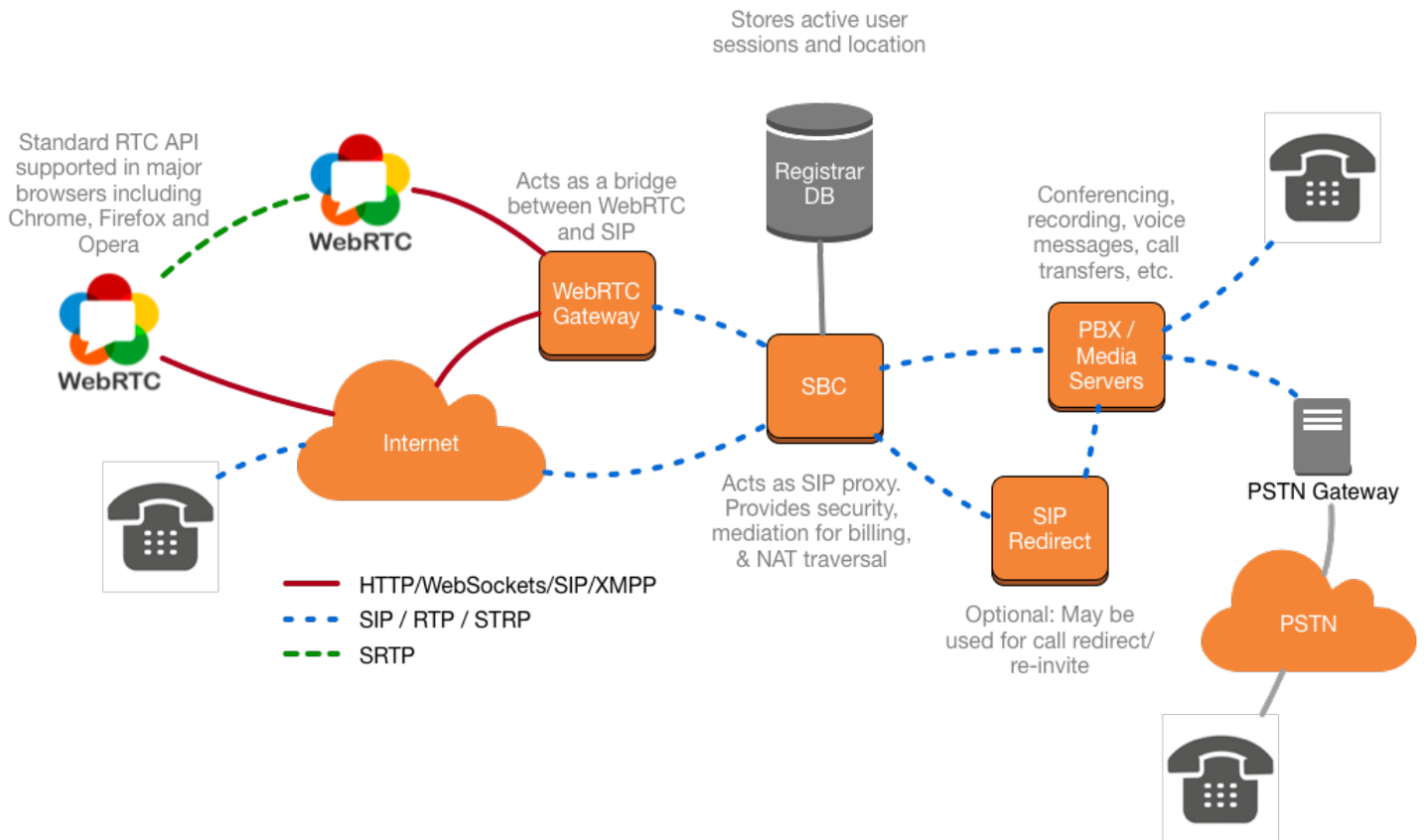
RTC 워크로드에는 확장성과 복원력이 뛰어나고 사용 가능한 환경이 필요합니다. 오늘날 고객은 AWS를 사용하여 비용 절감, 민첩성 개선, 탄력성 및 출시 시간으로 RTC 워크로드를 실행합니다.

RTC 아키텍처의 기본 구성 요소

통신 산업에서 RTC는 일반적으로 지연 시간이 최소인 두 엔드포인트 간의 라이브 미디어 세션을 말합니다. 이러한 세션은 다음과 관련이 있을 수 있습니다.

- 두 당사자 간의 음성 세션(예: 전화 시스템, 모바일 또는 VoIP(VoIP over IP))
- 인스턴트 메시징(예: 채팅 및 인스턴트 릴레이 채팅(IRC))
- 라이브 비디오 세션(예: 화상 회의 및 텔레프레즌스)

위의 각 솔루션에는 공통적인 일부 구성 요소(예: 인증, 권한 부여 및 액세스 제어, 트랜스코딩, 버퍼링 및 릴레이 등을 제공하는 구성 요소)와 전송된 미디어 유형에 고유한 일부 구성 요소(예: 브로드캐스트 서비스, 메시징 서버 및 대기열 등)가 있습니다. 이 섹션에서는 다음 그림과 같이 음성 및 비디오 기반 RTC 시스템과 모든 관련 구성 요소를 정의하는 데 중점을 둡니다.



RTC의 필수 아키텍처 구성 요소

소프트스위치/PBX

소프트스위치 또는 PBX는 음성 전화 시스템의 핵심이며 다양한 구성 요소를 사용하여 엔터프라이즈 내부 또는 외부에서 음성 통화를 설정, 유지 관리 및 라우팅하기 위한 인텔리전스를 제공합니다. 엔터프라이즈의 모든 구독자는 전화를 받거나 걸려면 소프트웨어에 등록해야 합니다. 소프트웨어의 중요한 기능은 각 구독자를 추적하고 음성 네트워크 내의 다른 구성 요소를 사용하여 구독자에게 연락하는 방법을 추적하는 것입니다.

세션 경계 컨트롤러(SBC)

세션 경계 컨트롤러(SBC)는 음성 네트워크의 엣지에 위치하며 모든 수신 및 발신 트래픽(제어 및 데이터 영역 모두)을 추적합니다. SBC의 주요 책임 중 하나는 음성 시스템이 악의적으로 사용되지 않도록 보호하는 것입니다. SBC는 외부 연결을 위해 세션 시작 프로토콜(SIP) 트렁크와 상호 연결하는 데 사용할 수 있습니다. 또한 일부 SBCs는 [CODECs](#)를 한 형식에서 다른 형식으로 변환하기 위한 트랜스코딩 기능을 제공합니다. 또한 대부분의 SBCs 방화벽이 설치된 네트워크에서도 호출이 설정되도록 하는 데 도움이 되는 네트워크 주소 변환(NAT) 순회 기능을 제공합니다.

PSTN 연결

VoIP(VoIP over IP) 솔루션은 퍼블릭 전화 교환 네트워크(PSTN) 게이트웨이 및 SIP 트렁크를 사용하여 레거시 PSTN 네트워크에 연결합니다.

PSTN 게이트웨이

PSTN 게이트웨이는 CODEC 트랜스코딩을 사용하여 실시간 전송 프로토콜(RTP)과 시간 분할 멀티플렉싱(TDM) 간에 SIP와 SS7 간의 신호와 미디어 간의 신호를 변환합니다. PSTN 게이트웨이는 항상 PSTN 네트워크와 가까운 엣지에 위치합니다.

SIP 트렁크

SIP 트렁크에서 엔터프라이즈는 TDM(SS7 기반) 네트워크에 대한 호출을 종료하지 않고 엔터프라이즈와 통신 간의 흐름은 IP를 통해 유지됩니다. 대부분의 SIP 트렁크는 SBCs를 사용하여 설정됩니다. 기업은 특정 범위의 IP 주소, 포트 등을 허용하는 등 통신사의 사전 정의된 보안 규칙에 동의해야 합니다.

미디어 게이트웨이(트랜스코더)

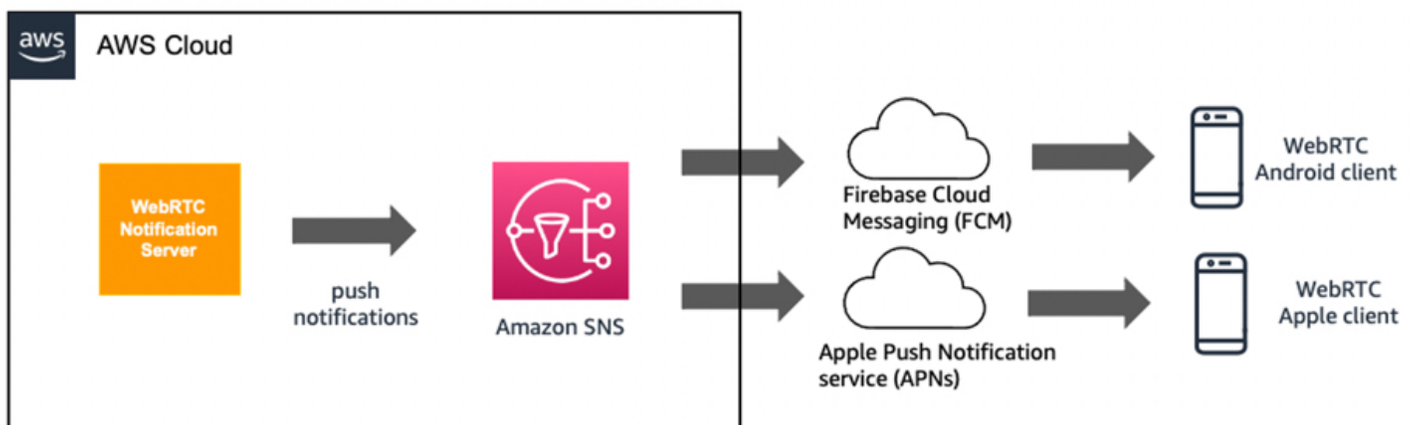
사용자는 오디오 및/또는 비디오와 선택적 데이터 및 기타 정보를 사용하여 실시간으로 통신합니다. 통신하려면 두 디바이스가 각 미디어 트랙에 대해 상호 이해한 코덱에 동의할 수 있어야 공유 미디어를 성공적으로 통신하고 제공할 수 있습니다. 모든 WebRTC 호환 브라우저는 오디오, [VP8](#) 및 비디오에 대한 H.264 제한 기준 프로파일에 대한 온라인 위치 지정 사용자 지원(OPUS) 및 G711을 지원해야 합니다.

WebRTC 에코시스템 외부의 일반적인 음성 솔루션은 다양한 유형의 CODECs 허용합니다. 일부 일반적인 CODECs는 복미의 경우 G.711 μ -law, G.711 A-law, G.729 및 G.722입니다. 서로 다른 두 CODECs를 사용하는 두 디바이스가 서로 통신하면 미디어 게이트웨이는 디바이스 간의 CODEC 흐름을 변환합니다. 즉, 미디어 게이트웨이는 미디어를 처리하고 최종 디바이스가 서로 통신할 수 있도록 합니다.

WebRTC의 푸시 알림

WebRTC 구현은 모바일 디바이스에서 매우 일반적입니다. 웹 브라우저와 달리 모바일 디바이스는 웹 소켓 연결을 오랫동안 열어 둘 수 없습니다. 따라서 호출 및 메시지와 같은 모든 종료 요청에 대해 WebRTC 서버의 푸시 알림에 의존해야 합니다.

[Amazon Simple Notification Service](#)(Amazon SNS)를 사용하면 모바일 디바이스의 앱에 푸시 알림을 보낼 수 있습니다. 이러한 앱은 Apple iOS 또는 Android와 같은 다양한 운영 체제에서 실행될 수 있습니다. 다음 그림은 WebRTC 알림 서버에서 WebRTC 모바일 엔드포인트에 이르기까지 푸시 알림 흐름에 대한 개략적인 개요를 보여줍니다.

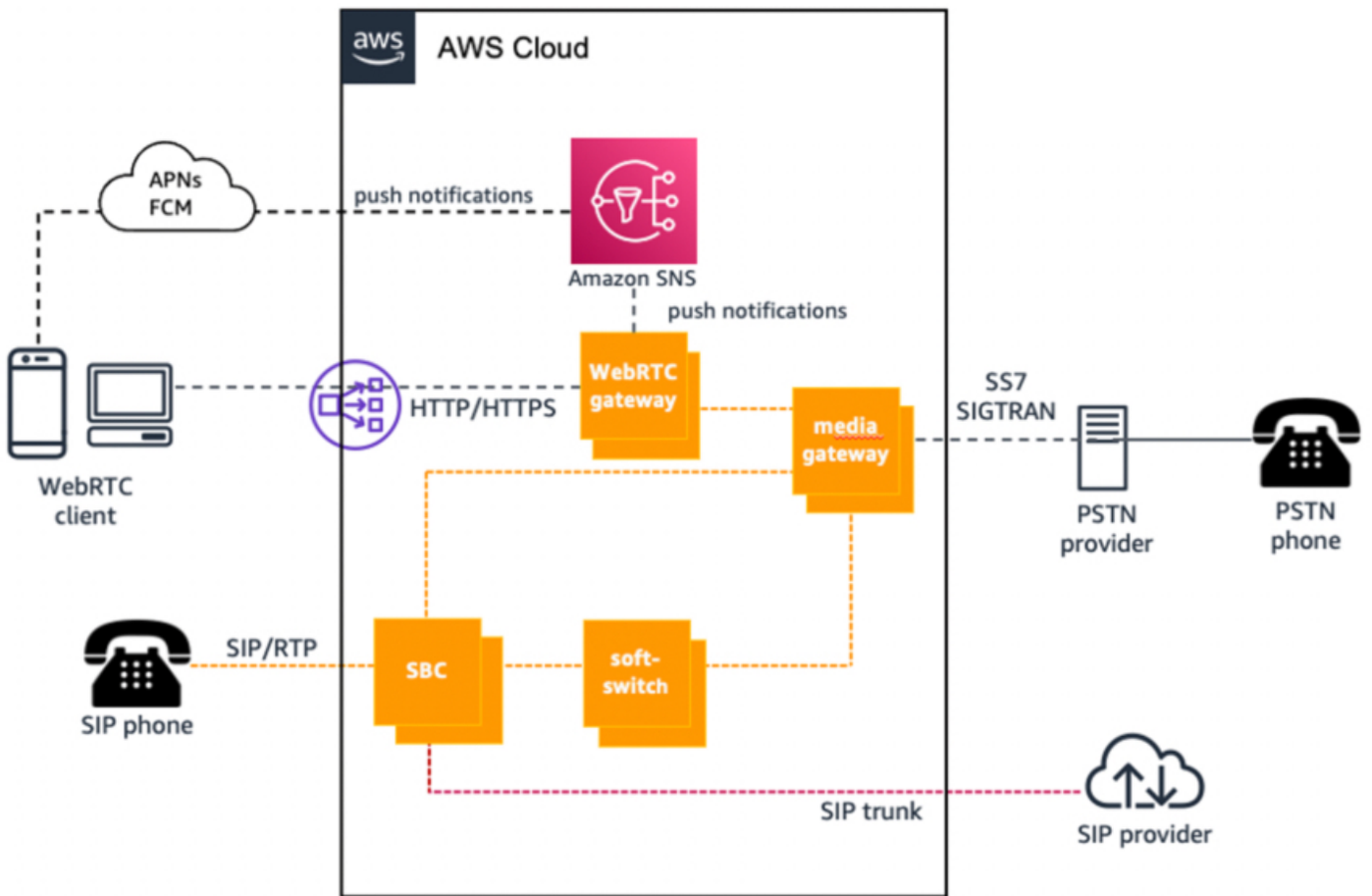


푸시 알림용 Amazon SNS

WebRTC 및 WebRTC 게이트웨이

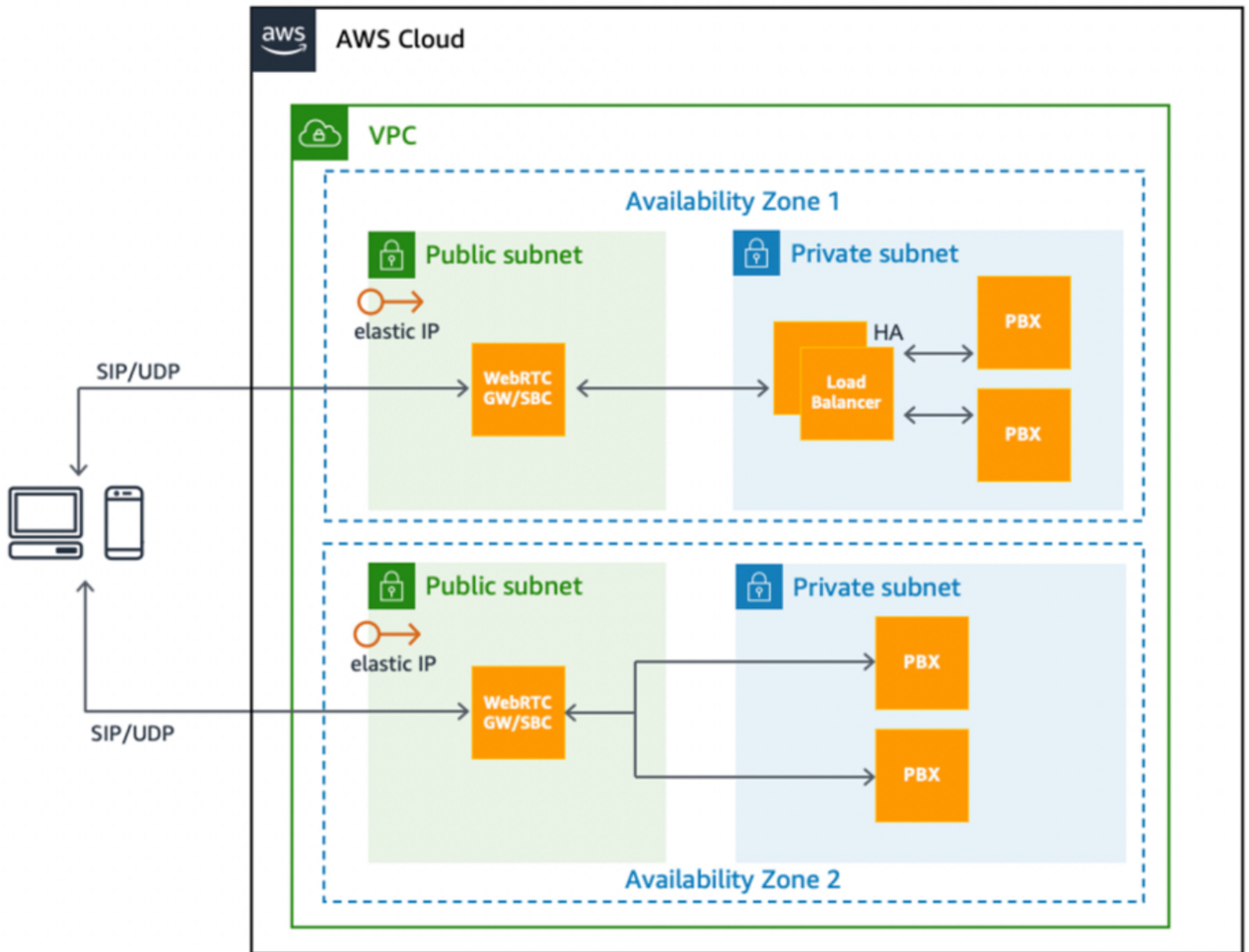
웹 실시간 통신(WebRTC)을 사용하면 API를 사용하여 웹 브라우저에서 호출을 설정하거나 백엔드 서버에서 리소스를 요청할 수 있습니다. 이 기술은 클라우드 기술을 염두에 두고 설계되었으므로 호출을 설정하는 데 사용할 수 있는 다양한 APIs를 제공합니다. 일부 음성 솔루션(SIP 포함)은 이러한 APIs를 지원하지 않으므로 API 호출을 SIP 메시지로 변환하는 데 WebRTC 게이트웨이가 필요하며 그 반대의 경우도 마찬가지입니다.

다음 그림은 고가용성 WebRTC 아키텍처의 설계 패턴을 보여줍니다. WebRTC 클라이언트에서 들어오는 트래픽은 [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 그룹의 일부인 [Amazon Elastic Compute Cloud](#)(Amazon EC2) 인스턴스에서 실행되는 WebRTC가 있는 [Application Load Balancer](#)(ALB)와 균형을 이룹니다.



음성용 RTC 시스템의 기본 토폴로지

SIP 및 RTP 트래픽의 또 다른 설계 패턴은 다음 그림과 같이 가용 영역 전체에서 액티브-패시브 모드에서 Amazon EC2의 SBCs 페어를 사용하는 것입니다. 여기서는 실패 시 탄력적 IP 주소를 인스턴스 간에 동적으로 이동할 수 있으며, 여기서 도메인 이름 서비스(DNS)를 사용할 수 없습니다.



Virtual Private Cloud(VPC)에서 Amazon EC2를 사용하는 RTC 아키텍처

의 고가용성 및 확장성 AWS

대부분의 실시간 통신 공급자는 99.9%에서 99.999%까지의 가용성을 제공하는 서비스 수준에 부합합니다. 원하는 고가용성(HA)의 정도에 따라 애플리케이션의 전체 수명 주기 동안 점점 더 정교한 조치를 취해야 합니다. AWS는 강력한 고가용성 수준을 달성하기 위해 다음 지침을 따를 것을 권장합니다.

- 단일 장애 지점이 없도록 시스템을 설계합니다. 상태 비저장 및 상태 저장 구성 요소 모두에 자동 모니터링, 장애 감지 및 장애 조치 메커니즘 사용
- 단일 장애 지점(SPOF)은 일반적으로 N+1 또는 2N 중복 구성으로 제거됩니다. 여기서 N+1은 활성-활성 노드 간의 로드 밸런싱을 통해 달성되고 2N은 활성-대기 구성의 노드 쌍에 의해 달성됩니다.
- AWS에는 확장 가능하고 로드 밸런싱된 클러스터를 통하거나 활성-대기 페어를 수입하는 등 두 가지 접근 방식을 통해 HA를 달성하는 여러 가지 방법이 있습니다.
- 시스템 가용성을 올바르게 구성하고 테스트합니다.
- 수동 메커니즘이 장애에 대응, 완화 및 복구할 수 있도록 운영 절차를 준비합니다.

이 섹션에서는에서 사용할 수 있는 기능을 사용하여 단일 장애 지점을 달성하지 못하는 방법을 중점적으로 다룹니다 AWS. 특히이 섹션에서는 고가용성 실시간 통신 애플리케이션을 구축할 수 있는 핵심 AWS 기능 및 설계 패턴의 하위 집합을 설명합니다.

활성-대기 상태 저장 서버 간의 HA에 대한 부동 IP 패턴

부동 IP 설계 패턴은 활성 및 대기 하드웨어 노드 쌍(미디어 서버) 간에 자동 장애 조치를 수행하는 잘 알려진 메커니즘입니다. 정적 보조 가상 IP 주소가 활성 노드에 할당됩니다. 활성 노드와 대기 노드 간의 지속적인 모니터링은 장애를 감지합니다. 활성 노드가 실패하면 모니터링 스크립트가 가상 IP를 대기 노드에 할당하고 대기 노드가 기본 활성 함수를 인계합니다. 이렇게 하면 가상 IP가 활성 노드와 대기 노드 간에 부동됩니다.

RTC 솔루션의 적용 가능성

N 노드의 활성-활성 클러스터와 같이 동일한 구성 요소의 여러 활성 인스턴스를 서비스에 항상 보유할 수 있는 것은 아닙니다. 활성 대기 구성은 HA에 가장 적합한 메커니즘을 제공합니다. 예를 들어 미디어 서버나 회의 서버 또는 SBC나 데이터베이스 서버와 같은 RTC 솔루션의 상태 저장 구성 요소는 활성 대기 설정에 적합합니다. SBC 또는 미디어 서버에는 특정 시간에 여러 개의 장기 실행 세션 또는 채널이 활성화되어 있으며, SBC 활성 인스턴스가 실패하는 경우 엔드포인트는 부동 IP로 인해 클라이언트 측 구성 없이 대기 노드에 다시 연결할 수 있습니다.

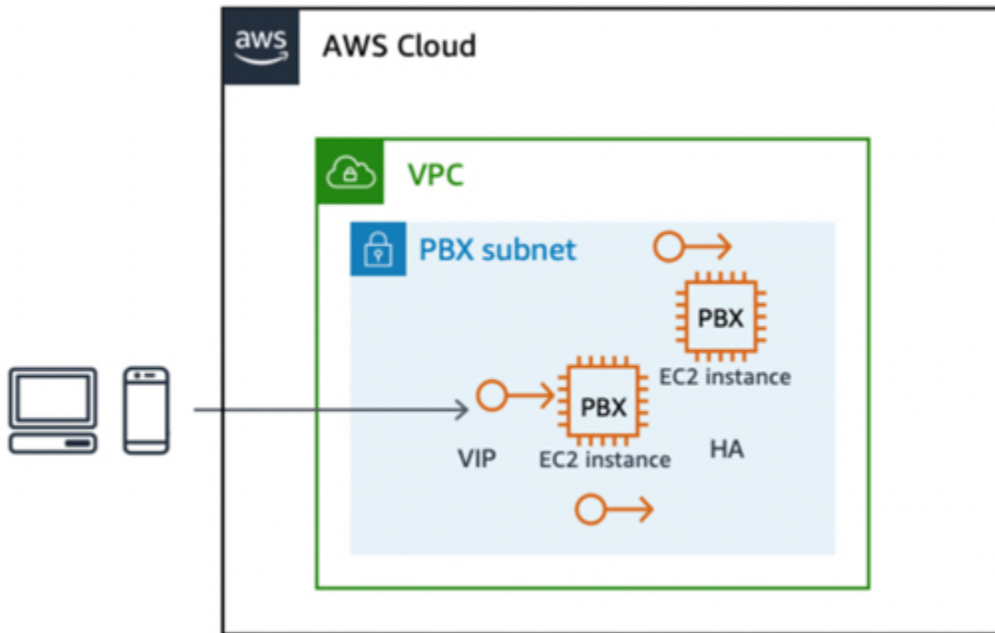
의 구현 AWS

Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2), Amazon EC2 API, 탄력적 IP 주소의 핵심 기능과 보조 프라이빗 IP 주소에 대한 Amazon EC2 지원을 사용하여 AWS에서 이 패턴을 구현할 수 있습니다.

에서 부동 IP 패턴을 구현하려면 AWS:

1. 두 개의 EC2 인스턴스를 시작하여 기본 노드와 보조 노드의 역할을 수임합니다. 여기서 기본 노드는 기본적으로 활성 상태로 간주됩니다.
2. 기본 EC2 인스턴스에 추가 보조 프라이빗 IP 주소를 할당합니다.
3. 가상 IP(VIP)와 유사한 탄력적 IP 주소는 보조 프라이빗 주소와 연결됩니다. 이 보조 프라이빗 주소는 외부 엔드포인트에서 애플리케이션에 액세스하는 데 사용하는 주소입니다.
4. 일부 운영 체제(OS) 구성은 보조 IP 주소를 기본 네트워크 인터페이스에 별칭으로 추가하는 데 필요합니다.
5. 애플리케이션은 이 탄력적 IP 주소에 바인딩해야 합니다. 별표 소프트웨어의 경우 고급 별표 SIP 설정을 통해 바인딩을 구성할 수 있습니다.
6. 각 노드에서 사용자 지정, Linux 기반 KeepAlive, Corosync 등의 모니터링 스크립트를 실행하여 피어 노드의 상태를 모니터링합니다. 현재 활성 노드가 실패하는 경우 피어는 이 실패를 감지하고 Amazon EC2 API를 호출하여 보조 프라이빗 IP 주소를 자신에게 재할당합니다.

따라서 보조 프라이빗 IP 주소와 연결된 VIP에서 수신 대기 중인 애플리케이션은 대기 노드를 통해 엔드포인트에서 사용할 수 있게 됩니다.



탄력적 IP 주소를 사용한 상태 저장 EC2 인스턴스 간 장애 조치

이점

이 접근 방식은 EC2 인스턴스, 인프라 또는 애플리케이션 수준에서 장애가 발생하지 않도록 보호하는 안정적인 저예산 솔루션입니다.

제한 사항 및 확장성

이 설계 패턴은 일반적으로 단일 가용 영역 내에서만 제한됩니다. 두 가용 영역에서 구현할 수 있지만 변형이 있습니다. 이 경우 부동 탄력적 IP 주소는 사용 가능한 탄력적 IP 주소 재연결 API를 통해 서로 다른 가용 영역의 활성 노드와 대기 노드 간에 다시 연결됩니다. 위 그림에 표시된 장애 조치 구현에서는 진행 중인 호출이 삭제되고 엔드포인트가 다시 연결되어야 합니다. 기본 세션 데이터를 복제하여 구현을 확장하여 세션 또는 미디어 연속성의 원활한 장애 조치를 제공할 수도 있습니다.

WebRTC 및 SIP를 통한 확장성 및 HA를 위한 로드 밸런싱

라운드 로빈, 선호도 또는 지연 시간 등과 같은 사전 정의된 규칙을 기반으로 활성 인스턴스의 클러스터를 로드 밸런싱하는 것은 HTTP 요청의 상태 비저장 특성에 의해 널리 사용되는 설계 패턴입니다. 실제로 로드 밸런싱은 RTC 애플리케이션 구성 요소가 많은 경우 실행 가능한 옵션입니다.

로드 밸런서는 여러 활성 노드에서 동시에 실행되도록 구성된 원하는 애플리케이션에 대한 요청의 역방향 프록시 또는 진입점 역할을 합니다. 지정된 시점에서 로드 밸런서는 사용자 요청을 정의된 클러스터의 활성 노드 중 하나로 보냅니다. 로드 밸런서는 대상 클러스터의 노드에 대해 상태 확인을 수행하

고 상태 확인에 실패한 노드에 수신 요청을 보내지 않습니다. 따라서 로드 밸런싱을 통해 기본적인 고 가용성 수준을 달성할 수 있습니다. 또한 로드 밸런서가 1초 미만의 간격으로 모든 클러스터 노드에 대해 액티브 및 패시브 상태 확인을 수행하기 때문에 장애 조치 시간이 거의 순간적입니다.

지시할 노드에 대한 결정은 다음을 포함하여 로드 밸런서에 정의된 시스템 규칙을 기반으로 합니다.

- 라운드 로빈
- 세션 또는 IP 선호도 - 세션 내 또는 동일한 IP의 여러 요청이 클러스터의 동일한 노드로 전송되도록 합니다.
- 지연 시간 기반
- 로드 기반

RTC 아키텍처의 적용 가능성

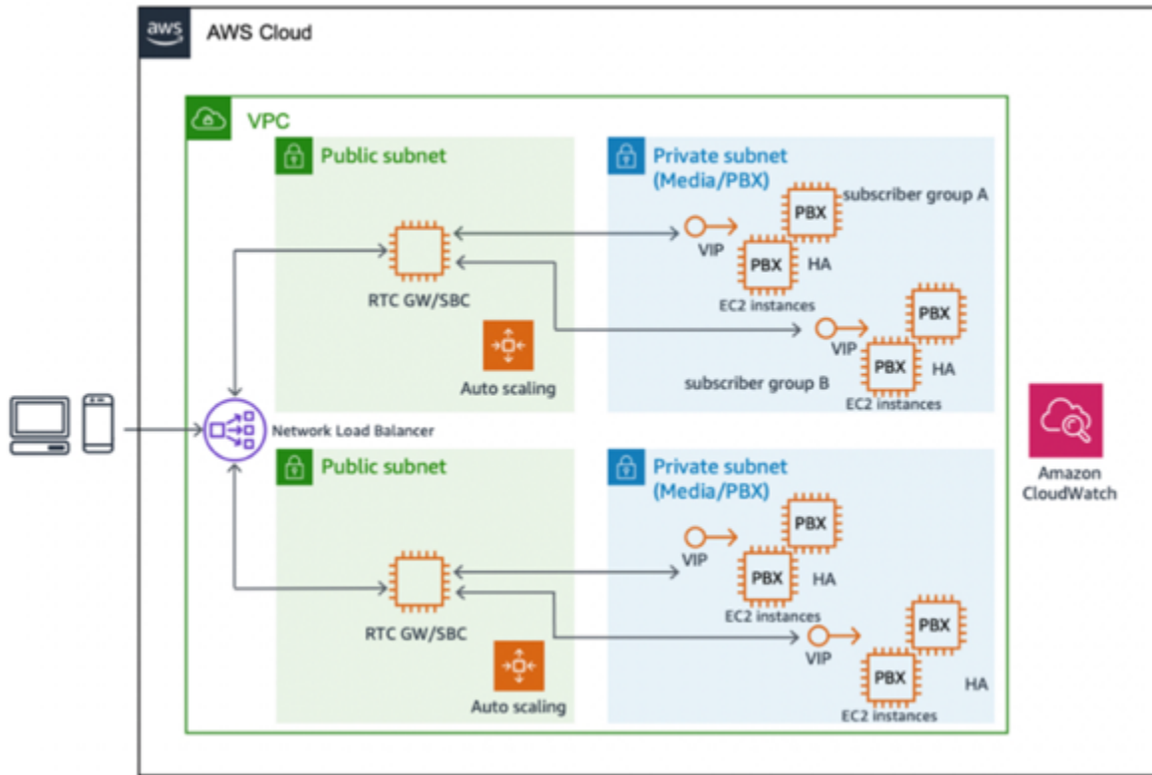
WebRTC 프로토콜을 사용하면 [Elastic Load Balancing\(ELB\)](#), [Application Load Balancer\(ALB\)](#) 또는 [Network Load Balancer\(NLB\)](#)와 같은 HTTP 기반 로드 밸런서를 통해 WebRTC 게이트웨이를 쉽게 로드 밸런싱할 수 있습니다. [Load Balancer](#) 대부분의 SIP 구현은 TCP(전송 제어 프로토콜) 및 UDP(사용자 데이터그램 프로토콜)를 통한 전송에 의존하므로 TCP 및 UDP 기반 트래픽 모두에 대한 지원을 통해 네트워크 또는 연결 수준 로드 밸런싱이 필요합니다.

Application Load Balancer 및 Auto Scaling을 사용한 WebRTC AWS 용 로드 밸런싱 Application Load Balancer

WebRTC 기반 통신의 경우, Elastic Load Balancing은 요청의 진입점 역할을 하는 완전 관리형 고가용성 및 확장 가능한 로드 밸런서를 제공하며, 이는 Elastic Load Balancing과 연결된 EC2 인스턴스의 대상 클러스터로 전달됩니다. WebRTC 요청은 상태 비저장이므로 Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하여 완전 자동화되고 제어 가능한 확장성, 탄력성 및 고가용성을 제공할 수 있습니다.

Application Load Balancer는 여러 가용 영역을 사용하여 가용성이 높고 확장 가능한 완전 관리형 로드 밸런싱 서비스를 제공합니다. 이는 WebRTC 애플리케이션에 대한 신호와 장기 실행 TCP 연결을 사용하여 클라이언트와 서버 간의 양방향 통신을 처리하는 WebSocket WebSocket 요청의 로드 밸런싱을 지원합니다. 또한 Application Load Balancer는 콘텐츠 기반 라우팅 및 [고정 세션](#)을 지원하여 로드 밸런서에서 생성한 쿠키를 사용하여 동일한 클라이언트의 요청을 동일한 대상으로 라우팅합니다. 고정 세션을 활성화하면 동일한 대상이 요청을 수신하고 쿠키를 사용하여 세션 컨텍스트를 복구할 수 있습니다.

다음 그림은 대상 토폴로지를 보여줍니다.



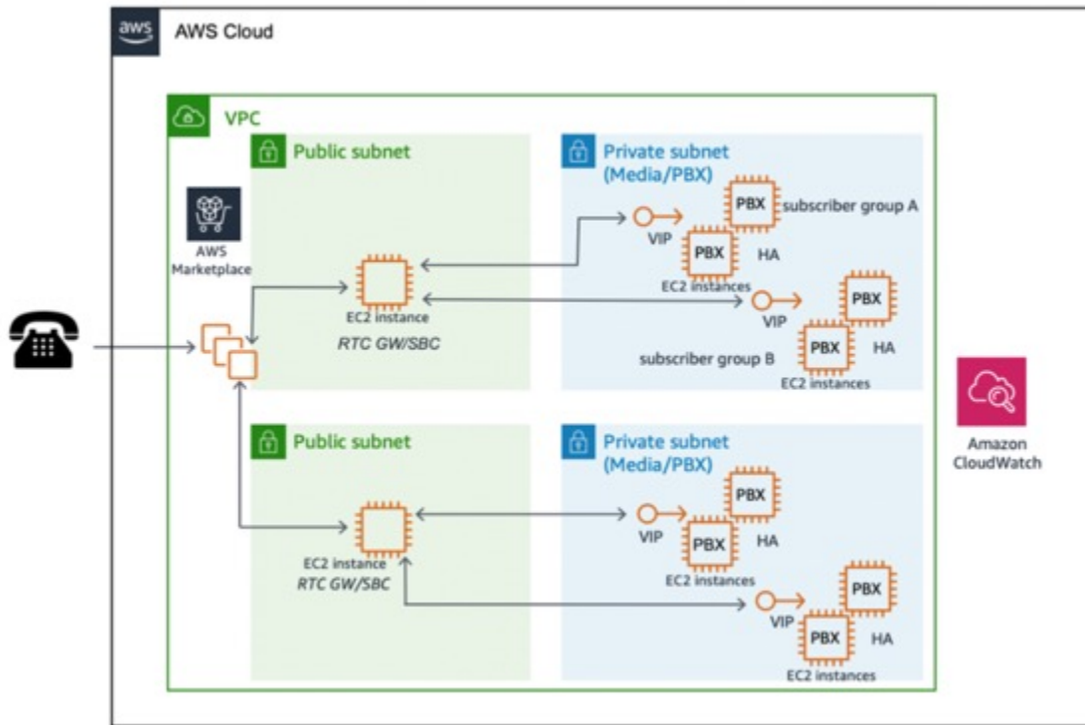
WebRTC 확장성 및 고가용성 아키텍처

Network Load Balancer 또는 AWS Marketplace 제품을 사용한 SIP 구현

SIP 기반 통신의 경우 TCP 또는 UDP를 통해 연결되며 대부분의 RTC 애플리케이션은 UDP를 사용합니다. SIP/TCP가 선택 신호 프로토콜인 경우 완전 관리형, 고가용성, 확장성 및 성능 로드 밸런싱에 Network Load Balancer를 사용할 수 있습니다.

Network Load Balancer는 연결 수준(계층 4)에서 작동하여 IP 프로토콜 데이터를 기반으로 Amazon EC2 인스턴스, 컨테이너 및 IP 주소와 같은 대상으로 연결을 라우팅합니다. TCP 또는 UDP 트래픽 로드 밸런싱에 이상적인 네트워크 로드 밸런싱은 초당 수백만 개의 요청을 처리하면서 지연 시간을 매우 낮게 유지할 수 있습니다. Amazon EC2 Auto Scaling, Amazon [Elastic Container Service](#)(Amazon ECS), [Amazon Elastic Kubernetes Service](#)(Amazon EKS) 및와 같은 다른 인기 있는 AWS 서비스와 통합됩니다. [AWS CloudFormation](#).

SIP 연결이 시작되면 또 다른 옵션은 [AWS Marketplace](#) 상용 off-the-shelf 소프트웨어(COTS)를 사용하는 것입니다. 는 UDP 및 기타 유형의 계층 4 연결 로드 밸런싱을 처리할 수 있는 많은 제품을 AWS Marketplace 제공합니다. COTS에는 일반적으로 고가용성에 대한 지원이 포함되며 일반적으로 Amazon EC2 Auto Scaling과 같은 기능과 통합되어 가용성과 확장성을 더욱 강화합니다. 다음 그림은 대상 토폴로지를 보여줍니다.



AWS Marketplace 제품을 사용한 SIP 기반 RTC 확장성

리전 간 DNS 기반 로드 밸런싱 및 장애 조치

[Amazon Route 53](#)는 RTC 클라이언트가 미디어 애플리케이션을 등록하고 연결할 수 있도록 퍼블릭 또는 프라이빗 엔드포인트로 사용할 수 있는 글로벌 DNS 서비스를 제공합니다. Amazon Route 53를 사용하면 트래픽을 정상 엔드포인트로 라우팅하거나 애플리케이션의 상태를 독립적으로 모니터링하도록 DNS 상태 확인을 구성할 수 있습니다.

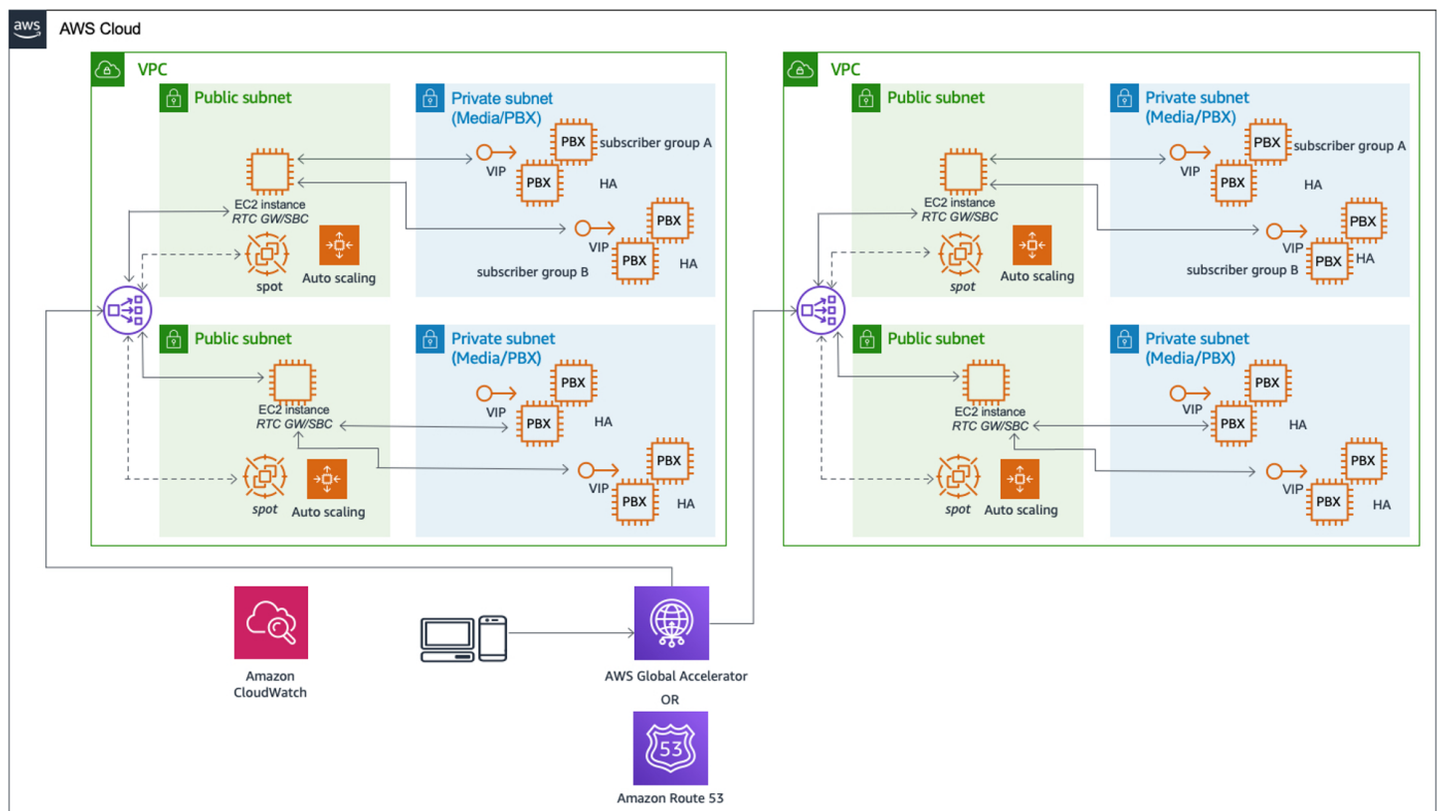
Amazon Route 53 트래픽 흐름 기능을 사용하면 지연 시간 기반 라우팅, 지리적 DNS, 지리 근접성, 가중치가 적용된 라운드 로빈을 비롯한 다양한 라우팅 유형을 통해 트래픽을 전 세계적으로 쉽게 관리할 수 있습니다. 이 모든 것을 DNS 장애 조치와 결합하여 지연 시간이 짧고 내결함성이 뛰어난 다양한 아키텍처를 구현할 수 있습니다. Amazon Route 53 트래픽 흐름 단순 시각적 편집기를 사용하면 최종 사용자가 단일 AWS 리전에 있던 전 세계에 분산되어 있던 관계없이 애플리케이션의 엔드포인트로 라우팅되는 방식을 관리할 수 있습니다.

글로벌 배포의 경우 Route 53의 지연 시간 기반 라우팅 정책은 실시간 미디어 교환과 관련된 서비스 품질을 개선하기 위해 미디어 서버의 가장 가까운 존재 지점으로 고객을 안내하는 데 특히 유용합니다.

새 DNS 주소에 장애 조치를 적용하려면 클라이언트 캐시를 풀러시해야 합니다. 또한 DNS 변경 사항은 글로벌 DNS 서버로 전파되므로 지연이 발생할 수 있습니다. Time to Live 속성을 사용하여 DNS 조희의 새로 고침 간격을 관리할 수 있습니다. 이 속성은 DNS 정책을 설정할 때 구성할 수 있습니다.

글로벌 사용자에게 빠르게 도달하거나 단일 퍼블릭 IP 사용 요구 사항을 충족하기 위해서는 리전 간 장애 조치에도 사용할 AWS Global Accelerator 수 있습니다. [AWS Global Accelerator](#)는 로컬 및 글로벌 도달 범위를 모두 가진 애플리케이션의 가용성과 성능을 개선하는 네트워킹 서비스입니다. 단일 또는 여러 AWS 리전의 Application Load Balancer, Network Load Balancer 또는 Amazon EC2 인스턴스와 같이 애플리케이션 엔드포인트에 대한 고정 진입점 역할을 하는 정적 IP 주소를 AWS Global Accelerator 제공합니다. AWS 글로벌 네트워크를 사용하여 사용자의 애플리케이션 경로를 최적화하여 TCP 및 UDP 트래픽의 지연 시간과 같은 성능을 개선합니다.

AWS Global Accelerator 는 애플리케이션 엔드포인트의 상태를 지속적으로 모니터링하고 현재 엔드포인트가 비정상적으로 바뀌는 경우 가장 가까운 정상 엔드포인트로 트래픽을 자동으로 리디렉션합니다. 추가 보안 요구 사항을 위해 Accelerated Site-to-Site VPN은를 사용하여 AWS Global Accelerator AWS 글로벌 네트워크 및 AWS 엣지 로케이션을 통해 트래픽을 지능적으로 라우팅하여 VPN 연결의 성능을 개선합니다.



AWS Global Accelerator 또는 Amazon Route 53을 사용한 리전 간 고가용성 설계

영구 스토리지를 통한 데이터 내구성 및 HA

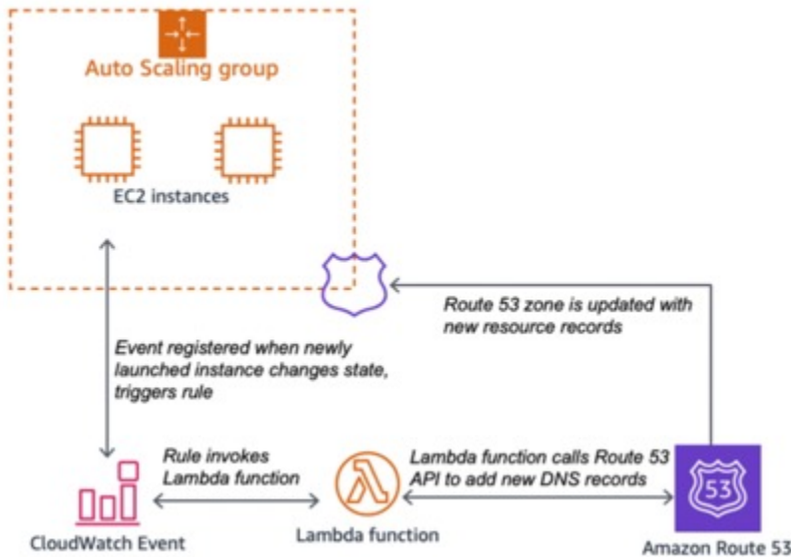
대부분의 RTC 애플리케이션은 영구 스토리지를 사용하여 인증, 권한 부여, 회계(세션 데이터, 통화 세부 정보 레코드 등), 운영 모니터링 및 로깅을 위해 데이터를 저장하고 액세스합니다. 기존 데이터 센터에서는 영구 스토리지 구성 요소(데이터베이스, 파일 시스템 등)의 고가용성과 내구성을 보장하려면 일반적으로 스토리지 영역 네트워크(SAN), 독립 디스크 중복 배열(RAID) 설계 및 백업, 복원 및 장애 조치 처리를 위한 프로세스를 설정하여 많은 작업을 수행해야 합니다. 이는 데이터 내구성 및 가용성에 대한 기존 데이터 센터 관행을 AWS 클라우드 크게 간소화하고 개선합니다.

객체 스토리지 및 파일 스토리지의 경우 [Amazon Simple Storage Service](#)(Amazon S3) 및 [Amazon Elastic File System](#)(Amazon EFS)과 같은 AWS 서비스는 관리형 고가용성 및 확장성을 제공합니다. Amazon S3의 데이터 내구성은 99.999999999%(119)입니다.

트랜잭션 데이터 스토리지의 경우 고객은 고가용성 배포를 통해 Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle 및 Microsoft SQL Server를 지원하는 완전관리형 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS)를 활용할 수 있습니다. 등록 기관 함수, 구독자 프로필 또는 회계 레코드 스토리지(예: CDRs)의 경우 Amazon RDS는 내결함성, 가용성 및 확장성이 뛰어난 옵션을 제공합니다.

AWS Lambda, Amazon Route 53 및 Amazon EC2 Auto Scaling을 사용한 동적 조정

AWS 를 사용하면 기능의 체인과 인프라 이벤트를 기반으로 사용자 지정 서버리스 함수를 서비스로 통합할 수 있습니다. RTC 애플리케이션에서 다양한 용도로 사용되는 이러한 설계 패턴 중 하나는 Amazon [Amazon CloudWatch](#) Route 53 및 [AWS Lambda](#) 함수와 자동 조정 수명 주기 후크의 조합입니다. AWS Lambda 함수는 모든 작업 또는 로직을 포함할 수 있습니다. 다음 그림은 이러한 기능이 함께 연결되어 자동화를 통해 시스템 안정성과 확장성을 개선하는 방법을 보여줍니다.



Amazon Route 53에 대한 동적 업데이트를 통한 자동 조정

Amazon Kinesis Video Streams를 통한 고가용성 WebRTC

[Amazon Kinesis Video Streams](#)는 WebRTC를 통한 실시간 미디어 스트리밍을 제공하므로 사용자는 재생, 분석 및 기계 학습을 위해 미디어 스트림을 캡처, 처리 및 저장할 수 있습니다. 이러한 스트림은 가용성과 확장성이 뛰어나며 WebRTC 표준을 준수합니다. Amazon Kinesis Video Streams에는 빠른 피어 검색 및 보안 연결 설정을 위한 WebRTC 신호 엔드포인트가 포함되어 있습니다. 여기에는 NAT 용 관리형 세션 순회 유틸리티(STUN)와 피어 간 미디어의 실시간 교환을 위해 NAT(TURN) 엔드포인트 주변의 릴레이를 사용한 순회가 포함됩니다. 또한 카메라 펌웨어와 직접 통합되어 Amazon Kinesis Video Streams 엔드포인트와의 보안 통신을 가능하게 하는 무료 오픈 소스 SDK가 포함되어 있어 피어 검색 및 미디어 스트리밍이 가능합니다. 마지막으로, WebRTC 호환 모바일 및 웹 플레이어가 미디어 스트리밍 및 양방향 통신을 위해 카메라 디바이스를 안전하게 검색하고 연결할 수 있도록 Android, iOS 및 JavaScript용 클라이언트 라이브러리를 제공합니다.

Amazon Chime Voice Connector를 사용한 고가용성 SIP 트렁킹

[Amazon Chime Voice Connector](#)는 기업이 전화 시스템으로 안전하고 저렴한 전화를 걸거나 받을 수 있는 pay-as-you-go SIP 트렁킹 서비스를 제공합니다. Amazon Chime Voice Connector는 서비스 공급자 SIP 트렁크 또는 통합 서비스 디지털 네트워크(ISDN) 기본 속도 인터페이스(PRI)에 대한 저렴한 대안입니다. 고객은 인바운드 통화, 아웃바운드 통화 또는 둘 다를 활성화할 수 있습니다.

이 서비스는 AWS 네트워크를 사용하여 여러에서 고가용성 통화 환경을 제공합니다. SIP 트렁킹 전화 통화에서 오디오를 스트리밍하거나 SIP 기반 미디어 레코딩(SIPREC) 피드를 Amazon

Kinesis Video Streams로 전달하여 비즈니스 통화에서 실시간으로 인사이트를 얻을 수 있습니다.

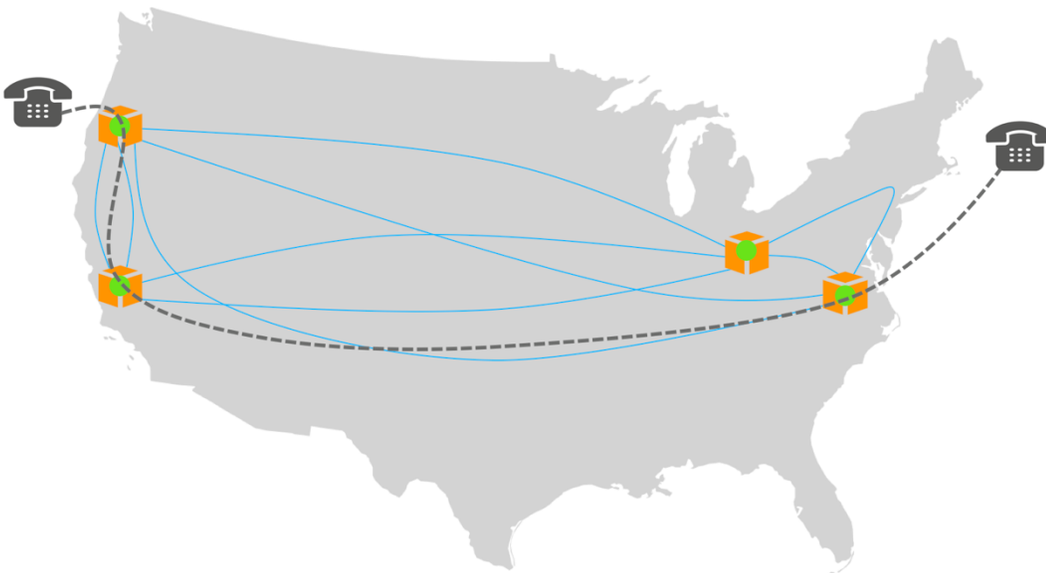
[Amazon Transcribe](#) 및 기타 일반적인 기계 학습 라이브러리와 통합을 통해 오디오 분석용 애플리케이션을 빠르게 구축할 수 있습니다.

필드의 모범 사례

이 단원에서는 대규모 실시간 세션 시작 프로토콜(SIP) 워크로드를 실행하는 가장 크고 성공적인 일부 AWS 고객이 구현한 모범 사례를 요약합니다. 퍼블릭 클라우드에서 자체 SIP 인프라를 실행하려는 AWS 고객은 다양한 종류의 장애 발생 시 시스템의 안정성과 복원력을 높이는 데 도움이 될 수 있으므로 이러한 모범 사례를 유용하게 활용할 수 있습니다. 이러한 모범 사례 중 일부는 SIP에만 해당되지만 대부분은에서 실행되는 모든 실시간 통신 애플리케이션에 적용됩니다 AWS.

SIP 오버레이 생성

AWS 에는 서로 다른 연결을 제공하는 강력하고 확장 가능하며 중복된 네트워크 백본이 있습니다 AWS 리전. 광섬유 절단과 같은 네트워크 이벤트가 백본 링크를 저하 AWS 하면 BGP(Border Gateway Protocol)와 같은 네트워크 수준 라우팅 프로토콜을 사용하여 중복 경로로 트래픽이 빠르게 장애 조치 됩니다. 이 네트워크 수준 트래픽 엔지니어링은 AWS 고객에게 블랙박스이며 대부분의 경우 이러한 장애 조치 이벤트도 알아차리지 못합니다. 그러나 음성, 고품질 비디오, 짧은 지연 시간 메시징과 같은 실시간 워크로드를 실행하는 고객은 이러한 이벤트를 발견하는 경우가 있습니다. 그렇다면 AWS 고객은 네트워크 수준에서 제공하는 것 외에도 자체 트래픽 엔지니어링 AWS 을 어떻게 구현할 수 있습니까? 이 솔루션은 다양한 SIP 인프라를 배포하고 있습니다 AWS 리전. 통화 제어 기능의 일부로 SIP 는 특정 SIP 프록시를 통해 통화를 라우팅하는 기능도 제공합니다.

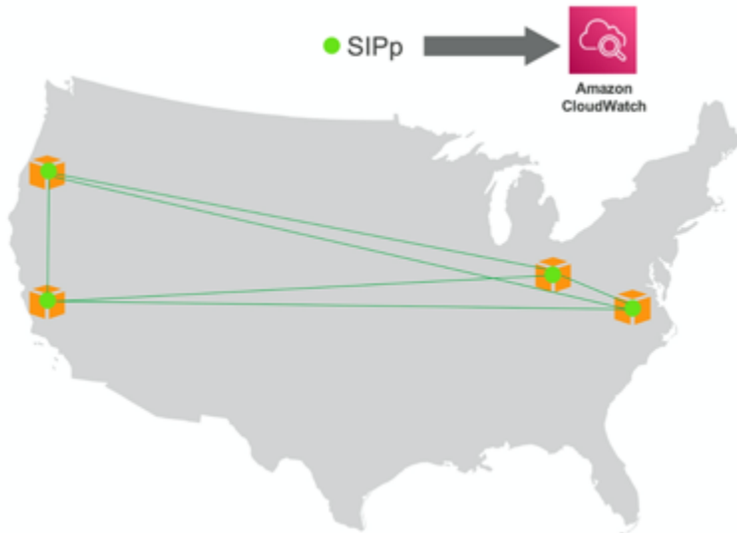


SIP 라우팅을 사용하여 네트워크 라우팅 재정의

위 그림에서 SIP 인프라(큐브 내부의 녹색 점으로 표시됨)는 미국 리전 4개 모두에서 실행되고 있습니다. 파란색 실선은 AWS 백본의 가상 그림을 나타냅니다. SIP 라우팅이 구현되지 않은 경우 미국 서부 해안에서 시작하여 미국 동부 해안으로 향하는 호출은 오리건 및 버지니아 리전을 직접 연결하는 백본 링크를 통과합니다. 다이어그램은 고객이 네트워크 수준 라우팅을 재정의하고 SIP 라우팅을 사용하여 캘리포니아를 통해 라우팅된 오리건주와 버지니아주 간에 동일한 통화를 수행하는 방법을 보여줍니다. 이러한 유형의 SIP 트래픽 엔지니어링은 SIP 재전송 및 고객별 비즈니스 기본 설정과 같은 네트워크 지표를 기반으로 SIP 프록시 및 미디어 게이트웨이를 사용하여 구현할 수 있습니다.

세부 모니터링 수행

실시간 음성 및 비디오 애플리케이션의 최종 사용자는 기존 텔레포니 서비스에서 얻는 것과 동일한 수준의 성능을 기대합니다. 따라서 애플리케이션에 문제가 발생하면 결국 공급자의 평판이 손상됩니다. 사후 대응이 아닌 사전 예방을 위해서는 최종 사용자에게 서비스를 제공하는 시스템의 모든 부분에 세부 모니터링을 배포해야 합니다.



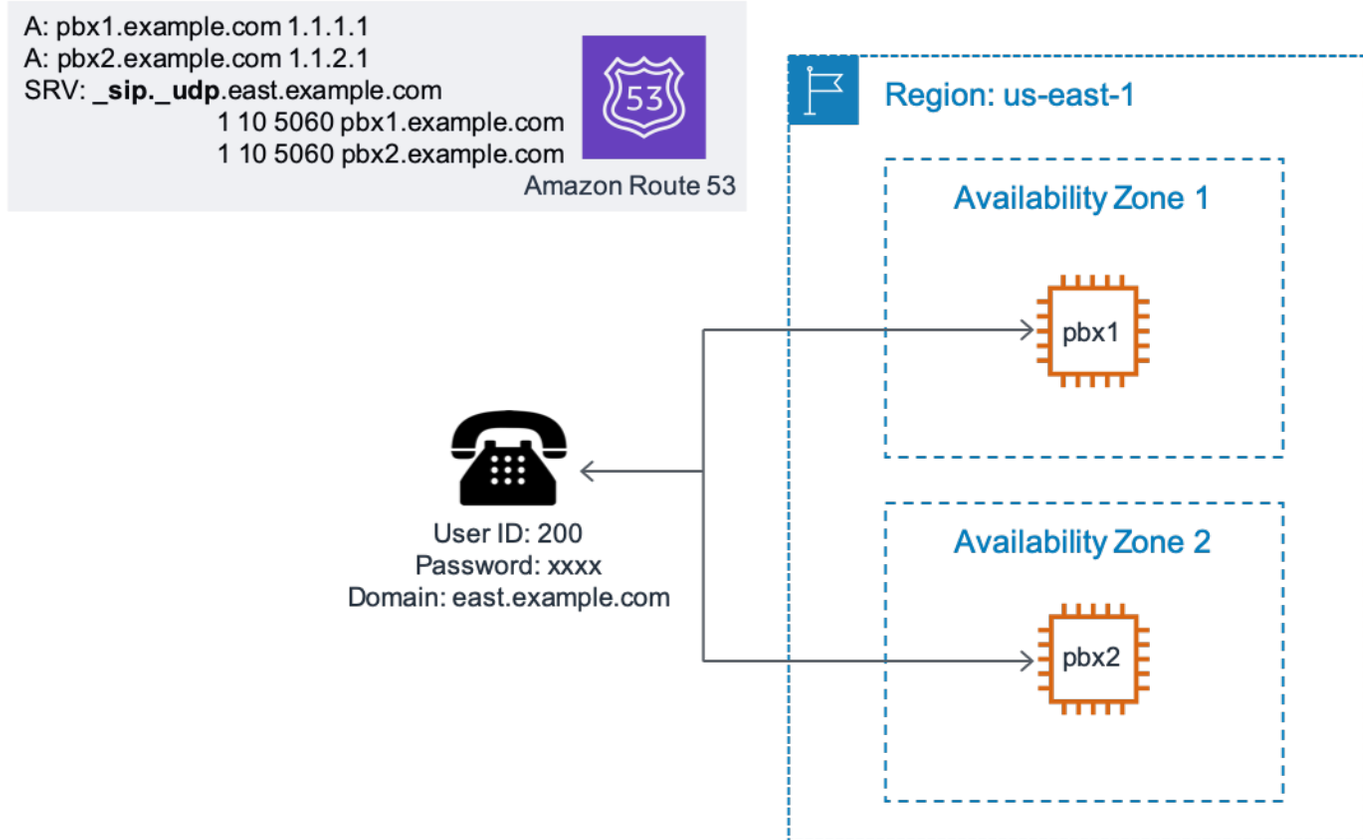
SIPp를 사용하여 VoIP 인프라 모니터링

[iPerf](#) 또는 [SIPp](#), [VOIPMonitor](#)와 같은 많은 오픈 소스 도구를 사용하여 SIP/RTP 트래픽을 모니터링할 수 있습니다. 이전 예제에서 클라이언트 및 서버 모드에서 SIP를 실행하는 노드는 성공 호출 및 미국 4개 주 간의 SIP 재전송과 같은 SIP 지표를 측정하고 있습니다 AWS 리전. 그런 다음 사용자 지정 스크립트를 사용하여 이러한 지표를 Amazon CloudWatch로 내보낼 수 있습니다. CloudWatch를 사용하면 고객은 특정 임계값을 기반으로 이러한 사용자 지정 지표에 대한 경보를 생성할 수 있습니다. 그런 다음 이러한 CloudWatch 경보의 상태를 기반으로 자동 또는 수동 문제 해결 작업을 수행할 수 있습니다.

사용자 지정 모니터링 시스템을 개발하고 유지 관리하는 데 필요한 엔지니어링 리소스를 할당하고 싶지 않은 고객의 경우 [ThousandEyes](#)와 같은 다양한 VoIP 모니터링 솔루션을 사용할 수 있습니다. 문제 해결 작업의 예로는 증가된 SIP 재전송을 기반으로 SIP 라우팅을 변경하는 것이 있습니다.

DNS를 사용하여 로드 밸런싱 및 부동 IPs 장애 조치로 사용

DNS SRV 기능을 지원하는 IP 텔레포니 클라이언트는 클라이언트를 다른 SBCs/PBXs.



DNS SRV 레코드를 사용하여 SIP 클라이언트 로드 밸런싱

위 그림은 고객이 SRV 레코드를 사용하여 SIP 트래픽을 로드 밸런싱하는 방법을 보여줍니다. SRV 표준을 지원하는 모든 IP 텔레포니 클라이언트는 SRV 유형 DNS 레코드에서 sip. <transport protocol> 접두사를 찾습니다. 이 예에서 DNS의 응답 섹션에는 서로 다른 AWS 가용 영역에서 실행되는 두 PBXs 모두 포함되어 있습니다. 그러나 엔드포인트 URIs 외에도 SRV 레코드에는 세 가지 추가 정보가 포함되어 있습니다.

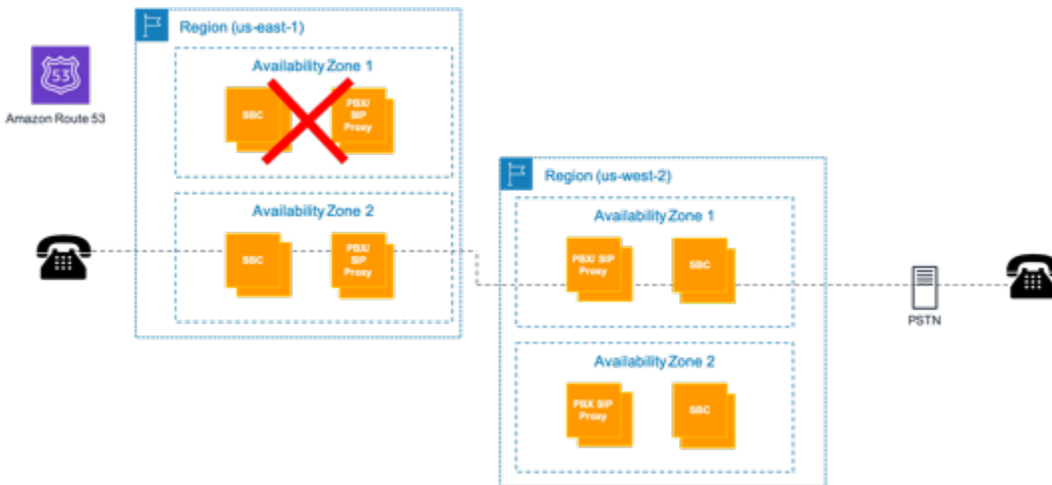
- 첫 번째 숫자는 Priority(위 예제의 1)입니다. 우선 순위가 높을수록 우선 순위가 낮습니다.
- 두 번째 숫자는 가중치(위 예제에서 10)입니다.
- 세 번째 숫자는 사용할 포트(5060)입니다.

우선 순위는 두 PBXs 모두 동일하므로(1) 클라이언트는 가중치를 사용하여 두 PBXs. 이 경우 가중치가 동일하므로 SIP 트래픽은 두 PBXs 간에 균등하게 로드 밸런싱되어야 합니다.

DNS는 클라이언트 로드 밸런싱에 좋은 솔루션일 수 있지만 DNS 'A' 레코드를 변경/업데이트하여 장애 조치를 구현하는 것은 어떨까요? 클라이언트 및 중간 노드 내의 DNS 캐싱 동작에서 불일치가 발견되었으므로 이 방법은 권장되지 않습니다. SIP 노드 클러스터 간의 AZ 내 장애 조치를 위한 더 나은 접근 방식은 손상된 호스트의 IP 주소가 EC2 API를 사용하여 정상 호스트에 즉시 재할당되는 EC2 IP 재할당을 사용하는 것입니다. 세부 모니터링 및 상태 확인 솔루션과 함께 사용하면 실패한 노드의 IP 재할당을 통해 트래픽이 적시에 정상 호스트로 이동되어 최종 사용자의 중단을 최소화할 수 있습니다.

여러 가용 영역 사용

각 AWS 리전은 별도의 가용 영역으로 세분화됩니다. 각 가용 영역에는 자체 전원, 냉각 및 네트워크 연결이 있으므로 격리된 장애 도메인을 형성합니다. 의 구성 내에서 AWS고객은 둘 이상의 가용 영역에서 워크로드를 실행하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 고객 애플리케이션이 매우 드문 이벤트인 완전한 가용 영역 장애도 견딜 수 있습니다. 이 권장 사항은 실시간 SIP 인프라도 의미합니다.



가용 영역 장애 처리

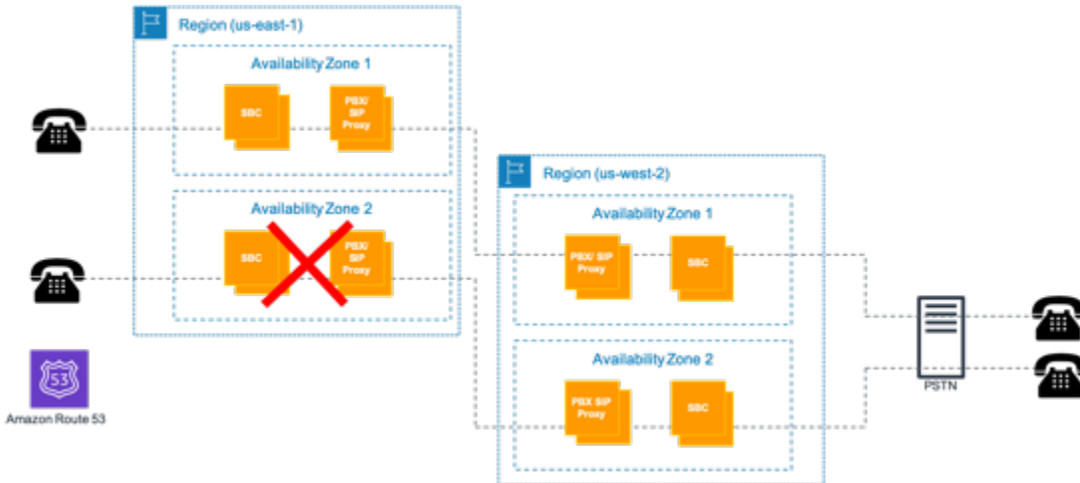
치명적인 이벤트(예: 범주 5 허리케인)로 인해 us-east-1 리전에서 전체 가용 영역이 중단된다고 가정해 보겠습니다. 다이어그램에 표시된 대로 인프라를 실행하면 원래 실패한 가용 영역의 노드에 등록된 모든 SIP 클라이언트가 가용 영역 #2에서 실행되는 SIP 노드에 다시 등록해야 합니다. (SIP 클라이언트/전화로이 동작을 테스트하여 지원되는지 확인합니다.) 가용 영역 중단 시 활성 SIP 호출은 손실되지만 새 호출은 가용 영역 2를 통해 라우팅됩니다.

요약하자면 DNS SRV 레코드는 클라이언트가 각 가용 영역에 하나씩 있는 여러 'A' 레코드를 가리키도록 해야 합니다. 이러한 각 'A' 레코드는 가용 영역에서 가용 영역 내 및 가용 영역 간 복원력을 모두 제공하는 SBCs/PBXs의 여러 IP 주소를 가리켜야 합니다. IP가 퍼블릭인 경우 IP 재할당을 사용하여 가

용 영역 내 및 가용 영역 간 장애 조치를 구현할 IPs. 그러나 프라이빗 IPs 가용 영역 간에 재할당할 수 없습니다. 고객이 프라이빗 IP 주소 지정을 사용하는 경우 가용 영역 간 장애 조치를 위해 백업 SBC/PBX에 다시 등록하는 SIP 클라이언트에 의존해야 합니다.

트래픽을 하나의 가용 영역 내에 유지하고 EC2 배치 그룹 사용

가용 영역 친화도라고도 하는 이 모범 사례는 전체 가용 영역 실패의 드문 이벤트에도 적용됩니다. 하나의 가용 영역으로 들어오는 SIP 또는 RTP 트래픽이 리전을 종료할 때까지 해당 가용 영역에 남아 있도록 교차 AZ 트래픽을 제거하는 것이 좋습니다.



가용 영역 선호도(최대 활성 통화의 50%가 손실됨)

위 그림은 가용 영역 선호도를 사용하는 간소화된 아키텍처를 보여줍니다. 이 접근 방식의 비교 이점은 한가 전체 가용 영역 중단의 영향을 설명하는 경우 명확해집니다. 다이어그램에 표시된 것처럼 가용 영역 2가 손실되면 활성 통화의 50%가 최대 영향을 받습니다(가용 영역 간에 동일한 로드 밸런싱을 가정). 가용 영역 친화도가 구현되지 않은 경우 일부 호출은 한 리전의 가용 영역 간에 흐르고 실패는 활성 호출의 50% 이상에 영향을 미칠 가능성이 높습니다.

또한 트래픽 지연 시간을 최소화하기 위해 AWS는 각 가용 영역 내에서 [EC2 배치 그룹](#)을 사용하는 것을 고려할 것을 권장합니다. 동일한 EC2 배치 그룹 내에서 시작된 인스턴스는 EC2가 서로에 비해 이러한 인스턴스의 네트워크 근접성을 보장하므로 대역폭이 더 높고 지연 시간이 단축됩니다.

향상된 네트워킹 EC2 인스턴스 유형 사용

Amazon EC2에서 올바른 인스턴스 유형을 선택하면 시스템 신뢰성과 효율적인 인프라 사용이 보장됩니다. EC2는 다양한 사용 사례에 맞게 최적화된 다양한 인스턴스 유형을 제공합니다. 인스턴스 유형은 CPU, 메모리, 스토리지, 네트워킹 용량의 다양한 조합으로 구성되며 애플리케이션에 적합한 리소

스 조합을 선택할 수 있는 유연성을 제공합니다. 이러한 향상된 네트워킹 인스턴스 유형을 사용하면 해당 인스턴스에서 실행되는 SIP 워크로드가 일관된 대역폭에 액세스하고 집계 지연 시간을 비교적 줄일 수 있습니다. Amazon EC2에 최근에 추가된 것은 최대 100Gbps의 대역폭을 제공하는 Elastic Network Adapter(ENA)의 가용성입니다. EC2 인스턴스 유형 및 관련 기능의 최신 카탈로그는 [EC2 인스턴스 유형 페이지에서](#) 확인할 수 있습니다.

대부분의 고객에게 최신 세대의 [Compute Optimized 인스턴스](#)는 비용에 가장 적합한 가치를 제공해야 합니다. 예를 들어 C5N은 최대 100Gbps의 대역폭과 수백만 개의 초당 패킷(PPS)을 갖춘 새로운 탄력적 네트워크 어댑터를 지원합니다. 대부분의 실시간 애플리케이션은 네트워크 패킷 처리를 크게 향상시킬 수 있는 [Intel Data Plane 개발자 키트\(DPDK\)](#)를 사용하는 것도 도움이 됩니다.

그러나 요구 사항에 따라 다양한 EC2 인스턴스 유형을 벤치마킹하여 어떤 인스턴스 유형이 가장 적합한지 확인하는 것이 항상 모범 사례입니다. 또한 벤치마킹을 사용하면 특정 인스턴스 유형이 한 번에 처리할 수 있는 최대 호출 수와 같은 다른 구성 파라미터를 찾을 수 있습니다.

보안 고려 사항

RTC 애플리케이션 구성 요소는 일반적으로 Amazon EC2 인스턴스를 향하는 인터넷에서 직접 실행됩니다. TCP 외에도 흐름은 UDP 및 SIP와 같은 프로토콜을 사용합니다. 이러한 경우는 UDP 반사 공격, DNS 반사, NTP 반사, SSDP 반사 등과 같은 일반적인 인프라 계층(계층 3 및 4) DDoS 공격으로부터 Amazon EC2 인스턴스를 AWS Shield Standard 보호합니다. 잘 정의된 DDoS 공격 서명이 감지될 때 자동으로 연결되는 우선 순위 기반 트래픽 셰이핑과 같은 다양한 기술을 AWS Shield Standard 사용합니다.

AWS 또한는 탄력적 IP 주소 AWS Shield Advanced 에서를 활성화하여 이러한 애플리케이션에 대한 대규모의 정교한 DDoS 공격에 대한 고급 보호를 제공합니다. EC2 인스턴스의 AWS 리소스 유형과 크기를 자동으로 감지하고 SYN 또는 UDP 플러드에 대한 보호와 함께 사전 정의된 적절한 완화 조치를 적용하는 향상된 DDoS 탐지를 AWS Shield Advanced 제공합니다. AWS Shield Advanced를 사용하면 고객은 24x7 AWS DDoS 대응 팀(DRT)을 참여시켜 자체 사용자 지정 완화 프로파일을 생성할 수도 있습니다. AWS Shield Advanced 또한는 DDoS 공격 중에 모든 Amazon VPC 네트워크 액세스 제어 목록(ACLs)이 AWS 네트워크 경계에서 자동으로 적용되도록 하여 대규모 볼륨 DDoS 공격을 완화하기 위한 추가 대역폭 및 스크러빙 용량에 액세스할 수 있도록 합니다.

결론

실시간 통신(RTC) 워크로드들에 배포 AWS 하여 주요 요구 사항을 충족하는 동시에 확장성, 탄력성 및고가용성을 얻을 수 있습니다. 오늘날 여러 고객이 AWS, 파트너 및 오픈 소스 솔루션을 사용하여 비용 절감, 민첩성 향상, 글로벌 설치 공간 감소로 RTC 워크로드를 실행하고 있습니다.

이 백서에 제공된 참조 아키텍처 및 모범 사례는 고객이에서 RTC 워크로드 AWS 를 성공적으로 설정하고 최종 사용자 요구 사항을 충족하면서 클라우드에 맞게 솔루션을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

두문자어

이 문서에서 사용되는 약어는 다음과 같습니다.

ACL - 액세스 제어 목록

ALB - Application Load Balancer

APNs- Apple 푸시 알림 서비스

BGP - 경계 게이트웨이 프로토콜

CDR - 통화 세부 정보 레코드

COTS off-the-shelf 소프트웨어

DDoS denial-of-service

DNS - 도메인 이름 시스템

DPDK — Intel Data Plane 개발자 키트

DRT - DDoS 대응 팀

ENA — 탄력적 네트워크 어댑터

EPC - 진화된 패킷 코어

FCM - Firebase Cloud Messaging

HA - 고가용성

IRC - 인터넷 릴레이 채팅

ISDN - 통합 서비스 디지털 네트워크

NAT - 네트워크 주소 변환

OPUS - 온라인 포지셔닝 사용자 지원

PBX - 프라이빗 브랜치 교환

PRI - 기본 속도 인터페이스

PSTN - 퍼블릭 전환형 전화 네트워크

RAID - 독립 디스크의 중복 배열

RTC - 실시간 통신

RTP - 실시간 전송 프로토콜

SAN - 스토리지 영역 네트워크

SBC - 세션 경계 컨트롤러

SIP - 세션 시작 프로토콜

SPOF - 단일 장애 지점

SRV - 서비스

SS7 - 신호 시스템 n.7

STUN - NAT에 대한 세션 순회 유틸리티

SYN - 동기화

TCP - 전송 제어 프로토콜

TDM - 타임 디비전 멀티플렉싱

TURN - NAT 주변의 릴레이를 사용한 순회

UDP - 사용자 데이터그램 프로토콜

URI - Uniform Resource Identifiers

VIP - 가상 IP

VNF - 가상 네트워크 함수

VoIP - Voice Over IP

VPC - 가상 프라이빗 클라우드

WebRTC - 웹 실시간 통신

기여자

다음 개인과 조직이 이 문서에 기여했습니다.

- Mounir Chennana, Amazon Web Services의 Senior Solutions Architect
- Mohammed Al-Mehdar, Amazon Web Services의 Senior Solutions Architect
- Ejaz Sial, Amazon Web Services의 Senior Solutions Architect
- Ahmad Khan, Amazon Web Services의 Senior Solutions Architect
- Tipu Qureshi, Amazon Web Services AWS Support의 책임 엔지니어
- Hasan Khan, Amazon Web Services의 선임 기술 계정 관리자
- Shoma Chakravarty, 텔레콤, Amazon Web Services의 WW 기술 리더

문서 수정

이 백서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
백서 업데이트	최신 서비스 및 기능에 대해 업데이트되었습니다.	2022년 5월 5일
백서 업데이트	최신 서비스 및 기능에 대해 업데이트되었습니다.	2020년 2월 13일
최초 게시	백서가 처음 게시되었습니다.	2018년 10월 1일

고지 사항

고객은 본 문서의 정보를 독립적으로 평가할 책임이 있습니다. 이 문서: (a) 정보 제공만을 목적으로 하고, (b) 현행 AWS 제품 제공 및 관행을 나타내며, (c) AWS와 그 계열사, 공급업체 또는 라이선스 제공자로부터 어떠한 약정이나 보증도 하지 않습니다. AWS 제품 또는 서비스는 명시적이든 묵시적이든 어떠한 종류의 보증, 진술 또는 조건 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. 고객에 대한 AWS의 책임 및 채무는 AWS 계약에 준거합니다. 본 문서는 AWS와 고객 간의 어떠한 계약도 구성하지 않으며 이를 변경하지도 않습니다.

© 2022 Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. All rights reserved.

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조의 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.