

[사내 내부 개발자 플랫폼(IDP) 아키텍처 고도화]

개요

- 개발자 생산성(DX)과 인프라 안정성을 동시에 확보하기 위해, 오픈소스 및 내부 툴링을 결합한 인프라 셀프 서비스 플랫폼을 구축하는 프로젝트

기간

- 2025.12 ~ 2026.04

역할

- IDP 인프라 추상화 로직 설계 및 포털 구현
- IaC Repository 연동 파이프라인 아키텍처 설계 및 구축
- 공용 Terraform 모듈의 IDP 호환 버전 업그레이드 및 전체 프로젝트 적용

성과

- 기존 IaC Repository를 Source of Truth로 유지하면서, 개발자가 인프라 지식 없이도 직접 리소스(SQS 등)와 권한을 발급받을 수 있는 셀프 서비스 환경 확보
- IDP에서 IaC Repository로 PR을 생성하고, CI/CD 수행 후 결과를 Webhook으로 수신하여 IDP에 연동하는 파이프라인 구축
- 전체 애플리케이션 프로젝트가 사용하던 공용 Terraform 모듈을 IDP 구조에 맞게 업그레이드하고, Claude Code Skill 및 AI Agent를 활용하여 모든 프로젝트에 대한 코드 수정과 호환성 검증을 단기간 내에 완수

세부 사항

- 매니페스트 조작을 단순 치환에서 Node 기반 Tree 연산으로 리팩토링하여 안정성 확보
- AI Agent 도입 시 맞춤형 프롬프트를 설계하여 대규모 반복 프로비저닝 작업을 자동화

[Multi Cluster 환경 구축]

개요

- N 개의 AWS Account, Region, EKS Cluster 에 대해 생성 및 삭제, 워크로드 배포를 위한 클러스터 프로비저닝 등, 이를 관리할 수 있는 환경을 구축하는 프로젝트

기간

- 2025.05 ~ 2025.08

역할

- Hub-Spoke 클러스터 구조 설계 및 구현
- 클러스터 프로비저닝 구현 - Terraform, ArgoCD 활용
- 클러스터 설정, 애플리케이션 Helm Chart, 운영 도구 설정 관리 개선
 - GitOps 저장소 구조 변경 및 ArgoCD ApplicationSet 활용, 관리용 차트 개발
- 기존 클러스터 및 애플리케이션 마이그레이션

성과

- 애플리케이션별로 관리되던 공용 Helm Chart와 클러스터별로 관리되던 운영 도구 Helm Chart를 각각 하나의 차트로 통일하도록 개선하여 차트 관리 부담 완화
- 시스템이 자동으로 관리하는 영역과 사람이 직접 관리하는 영역에 대한 정의 및 분리
- 클러스터나 운영 도구, 애플리케이션이 여러 리전에 걸쳐 추가되더라도 일관된 코드로 관리 가능

세부 사항

- 네트워크
 - Hub VPC는 다른 모든 VPC와 피어링하고, Hub에서의 Outbound는 모두 허용, Inbound는 필요에 따라 허용
- Spoke 클러스터 프로비저닝 플로우
 - 각 운영 도구에서 환경별로 달라지는 설정을 포함한 values.yaml 작성
 - Spoke 클러스터의 개별 설정을 포함한 Terraform 코드 작성 & PR
 - Spoke 클러스터 생성됨
 - karpenter, EKS Addon 등 운영 도구 관련 리소스 생성됨
 - Hub ArgoCD에 Spoke 클러스터 등록됨
 - ArgoCD ApplicationSet으로 Spoke 클러스터에 운영 도구 프로비저닝
- ArgoCD ApplicationSet의 Matrix Generator를 활용하여, Git Generator와 Clusters Generator(라벨 기반 클러스터 매칭)의 조합으로 각 클러스터별 Application을 자동 생성하고, Helm 설정을 오버라이드하여 대상 클러스터에 일괄 배포하는 구조

[채널톡 전화 서비스 (Meet) 운영]

개요 & 역할

- 채널톡 전화 서비스의 구축부터 트러블슈팅, 장애 대응을 포함한 인프라 운영을 담당

기간

- 2023.08 ~ 2024.08

성과

- Meet에서의 사용 사례에 맞게 녹음 서버 설정을 수정하여 추천 설정 대비 처리량 70% 증가
- WebRTC 서버 스케일링시 간헐적으로 발생하는 묵음 현상을 해결하여 기술 블로그 기재 <#>

세부 사항

- 여러가지 제약을 고려한 인프라 설정
 - 국내 통신사와의 SIP 통신은 인바운드와 아웃바운드의 IP와 Port가 지정되어 있음 → Proxy를 구성하고 노드를 분리하여 EIP 할당, hostNetwork를 사용
 - 통신사와 협업 시, 원활한 소통과 디버깅 용도의 pcap 파일 필요 → tshark를 이용하여 사이드카에서 트래픽을 캡처 후, S3에 업로드
 - 내부망을 사용하는 고객사에 Meet 서비스 제공 → EIP 대역을 확보하여 WebRTC 미디어 서버 가동 시, 인스턴스의 Primary ENI에 EIP 할당 & 고객사에 IP 대역에 대해 방화벽을 열도록 가이드
- 부하테스트를 통해 녹음 타입별 cpu cost 조정
 - 녹음 서버에서는 통신 품질을 위해 CPU Capacity와 Usage를 직접 관리함
 - 녹음 요청을 분산하여 처리하지 않고, CPU Capacity가 가득 찰 때까지 Idle이 작은 서버가 높은 우선순위로 처리하는 로직을 확인함
 - 기획 단계의 최대 사용자 및 룸 기준으로 부하테스트를 수행하여 녹음 타입별 적절한 cpu cost를 찾아서 적용함
 - 평균 CPU 60%를 기준으로 스케일링 정책을 설정하고 민감도를 고려해 업무시간에는 2대 예비 서버를 확보하도록 설정하여, 현재까지 큰 수정 없이 안정적으로 운영 중
- 비용 최적화를 위해 STT 요청을 SQS에 쌓고 Spot 위주에서 서빙
 - Spot capa를 미리 늘리고, Keda를 활용하여 SQS의 가장 오래된 메시지의 대기 시간을 기준으로 스케일링 되도록 설정
 - STT 시간을 줄이는 과제에서, STT를 처리를 위해 준비/처리하는 구간으로 나누어 각 구간을 측정할 수 있는 지표를 수집하고, 이를 개선하는 방향으로 진행함.
 - 최종적으로 일간 가장 오래 걸린 STT의 1주일 평균 기준, 50% 이상 줄어듦 (1시간 30분 → 40분 이내)

[IaC 인프라 관리 체계 개선 및 자동화]

기간

- 2024.07 ~ 2024.12

배경

- Region/Stage 기준으로 state가 분리되어 있지만 예외가 다수 존재하여 관리 복잡성이 높았으며, 이로 인해 중복된 코드가 많았음. 또한, 무거운 state는 terraform plan 실행 시 오랜 시간이 소요되었음
- 모든 환경이 단일 모듈을 공유해 작은 변경도 전 환경에 영향을 미쳐, 안전한 개별 수정이 어려움
- CI/CD 파이프라인의 부재로 인해 동시 작업 불가

역할

- state를 나누는 정책 및 프로젝트 구조 설계
- 새로운 도구(Terragrunt, Atlantis) 도입 및 작업 방식 개편
- 모듈 관리 방식 개편

성과 & 세부 사항

- Terraform state를 세부적으로 분할하고, 여러 작업자가 다른 환경에 동시에 작업할 수 있도록 개선
- Terragrunt 도입과 함께 Git Repository 구조를 Account, Region, Stage 기준으로 재편하여 코드의 재사용성을 극대화함
- Terraform 모듈을 버저닝하고 AWS S3에서 중앙 관리함으로써 모듈 수정에 대한 부담을 경감하고 안정적인 배포 환경을 구축함
- Atlantis 기반 CI/CD 파이프라인으로 작업자 간 충돌 방지 및 배포 과정 자동화
- Github Webhook을 통해 수신된 정보를 Okta에서 관리하는 기준에 맞춰 인가 여부를 판단하도록 구성

[장애 대응 및 개선]

1. Kubernetes 환경 WebRTC 목음 장애 원인 분석 및 방어 로직 구현

“트러블슈팅 과정을 작성한 기술 블로그: <https://channel.io/ko/team/blog/articles/1dc56e4a>”

배경

- WebRTC 서버 스케일링 과정에서 약 25%의 통화에서 간헐적 목음 현상 발생
- Node Exporter의 `node_netstat_Udp_OutDatagrams` 메트릭 확인 결과, 세션은 연결되었으나 아웃바운드 패킷이 0인 상태

원인분석

- AWS EIP 할당 API 응답 시간과 실제 네트워크 라우팅이 열리는 시간 사이에 시간차가 존재할 것이라는 가설 수립
- 마이크로초 단위로 NTP 동기화된 두 대의 서버로 정밀 측정 환경을 구성. 타겟 EC2에서 `tcpdump`를 실행하고, 클라이언트에서 EIP 할당 API 성공 응답(T1) 직후 0.01초 간격으로 Ping 패킷을 전송하여 최초 패킷 도달 시간(T2)을 측정
- 10회 반복 테스트 결과, API 성공 응답 후 실제 인바운드 트래픽이 통과하기까지 평균 1초 내외의 지연(Time gap) 발생을 확인
- 이 지연 동안 애플리케이션이 너무 빨리 기동하여 RTP 통신 경로가 형성되지 못하는 상태 불일치(State Mismatch)가 원인

해결

- 단순 Sleep 방식이 아닌 확정적인 네트워크 연결을 보장하는 방어 로직 구현
- AWS CLI의 `associate-address --no-allow-reassociation` 옵션을 활용하고, EIP Pool에 부여된 AWS Tag를 루프 돌며 정상 부착 여부를 검증한 후 애플리케이션이 통신을 시작하도록 개선
- 프로덕션 환경에 당일 배포하여 목음 현상 해결

2. EKS 마이그레이션 중 AWS SDK 초기화 오류(IRSA) 분석 및 해결

배경

- ECS에서 EKS로 애플리케이션을 이전하는 과정에서, EKS 환경(IRSA 적용)에서만 특정 애플리케이션이 권한을 획득하지 못하고 `AccessDenied` 예외 발생
- 개발팀에서 원인을 찾지 못해 마이그레이션이 블로킹된 상황

원인분석

- CloudTrail 로그 분석을 통해 Pod가 명시된 Role을 Assume하려는 이벤트 자체가 실패하고 있음을 1차 확인
- 인프라 레이어를 넘어 애플리케이션의 AWS SDK 내부 동작 로직(Credential Provider Chain)을 코드 레벨에서 직접 디버깅
- 애플리케이션에서 사용하는 Custom Endpoint Resolver가 STS 요청을 덮어쓰고 있었으며, 명시적으로 설정하지 않은 옵션은 기본값(Default)조차 주입되지 않는 SDK 내부의 엡지 케이스를 발견. 이로 인해 필수 옵션이 누락되어 STS 권한 획득이 실패하고 있었음

해결

- 누락된 필수 옵션을 명시적으로 주입하도록 애플리케이션 코드를 수정하여 해결
- 인프라 엔지니어로서 애플리케이션 레이어까지 파고들어 동료 개발자들의 미해결 이슈를 해소하고, EKS 마이그레이션 일정을 차질 없이 진행

3. GracefulShutdown 지연으로 인한 로그 손실 문제

배경

- GracefulShutdown이 오래 걸리는 Pod에서 로그가 중간에 끊기는 현상이 발생하였으며, 종료 시 로그 수집 agent가 로그를 완전히 전달하지 못하는 상황이 확인됨

단기 대응

- 로그 수집 agent의 terminationGracePeriodSeconds 값을 증가시킴
- Pod 종료 시점에 Kubernetes API를 폴링하며 대기하는 preStop hook 스크립트를 작성하여, 종료 전 로그 전달이 완료되도록 조치함

Root Cause 분석 및 장기 전략 수립

- karpenter(v0.35.0)가 노드를 종료하는 과정에서 Pod의 **PriorityClass**만 비교하여 critical priorityclass가 아닌 경우 동일한 우선순위로 evict함을 확인함
- 이를 기반으로 다음 두 가지 대응안을 검토함
 1. **로그 파이프라인 분리:** 로그를 stdout으로 출력하지 않고, 서버에서 직접 로그 수집기로 전송하는 별도의 파이프라인을 구성
 2. **단기 대응 유지:** preStop 및 GracePeriod 조정 방식을 유지하며, 향후 Observability 개선 시 로그 파이프라인 변경 고려
- 논의 결과, 단기 대응 방식을 유지하되 Observability 개선 과제 내에서 로그 파이프라인 분리를 함께 검토하기로 결정함
- 이후 karpenter 버전 업그레이드(v1.1.0+) 시, **DaemonSet**과 **PriorityClass**를 모두 고려한 Pod 종료 로직이 추가됨을 확인하여 관련 개선 과제의 우선순위를 조정함