metanet Technical Documentation

Telecom Call Center Infrastructure - Technical Overview

프로젝트 개요

기간: 2019.12 ~ 2021.08 (1년 9개월) 소속: ㈜메타넷엠플랫폼 역할: 인프라·시스템 엔지니어 프로젝트: 대규모 통신사 콜센터 인프라 구축 및 운영 규모: 상담원 1,000명 이상, 신규 사이트 3개소 구축

시스템 아키텍처

대규모 재택근무 환경 구축

배경: COVID-19 팬데믹 대응 긴급 재택근무 인프라 구축

규모: - 동시 접속자: 1,000명 이상 - 신규 사이트: 3개소 (각 500명 규모) - VPN 동시 세션: 1,000+ concurrent connections

구성요소: 1. **SSL VPN Infrastructure** - HA (High Availability) 구성 - 로드 밸런싱을 통한 세션 분산 - 2FA (Two-Factor Authentication) 적용

2. NAC (Network Access Control)

- ㅇ 재택근무 단말 보안 정책 준수 검사
- ㅇ 백신, 패치 상태 자동 검증
- ㅇ 비인가 단말 접속 차단

3. **네트워크 인프라**

- 다중 ISP 구성 (회선 이중화)
- o QoS (Quality of Service) 적용
- ㅇ 대역폭 최적화

주요 시스템

1. SSL VPN 통합 플랫폼

아키텍처: - Active-Active HA 구성 - 세션 지속성(Session Persistence) 보장 - 자동 Failover (30초 이내)

보안: - 2FA (OTP 기반 이중 인증) - 단말 인증서 기반 접속 제어 - 세션 암호화 (AES-256)

성과: - 동시 접속자 1,000명 안정적 지원 - VPN 가용률 99.8% 달성 - 평균 접속 시간 3초 이내

2. NAC 솔루션 운영

기능: - 단말 등록 및 인증 - 보안 정책 준수 검사 - 예외 정책 관리 (Ansible 자동화) - 실시간 단말 모니터링

자동화: - Ansible Playbook 기반 예외 정책 자동 배포 - 처리 시간 90% 단축 (건당 30분 → 3분) - 수작업 오류 100% 제거

성과: - 단말 보안 정책 준수율 95% 이상 - 비인가 단말 접속 차단 100% - 예외 정책 처리 시간 90% 단축

3. 네트워크 스위치 자동 점검 시스템

배경: 주간 수동 점검으로 인한 높은 운영 부담

개발: - Python 기반 네트워크 스위치 자동 점검 스크립트 - SSH 기반 장비 접속 및 명령 실행 - 로그 파싱 및 이상 징후 탐지 - 자동 리포트 생성 (HTML, PDF)

점검 항목: - 포트 상태 (Up/Down) - CPU/메모리 사용률 - 에러 카운터 - 링크 상태 및 속도 - VLAN 설정 검증

성과: - 주당 소요 시간 75% 단축 (8시간 → 2시간) - 점검 정확도 향상 (인적 오류 제거) - 실시간 알림 기능 추가

주요 성과

1. 자동화 구현

Python 네트워크 자동 점검 시스템

목표: 수동 점검 작업 자동화

구현:

주요 기능

- SSH 멀티 세션 관리
- 병렬 처리 (ThreadPoolExecutor)
- 이상 징후 자동 탐지
- HTML/PDF 리포트 생성
- Slack/이메일 알림

성과: - 주당 소요 시간 75% 단축 (8시간 → 2시간) - 점검 대상 스위치 수 200% 증가 (50대 → 150대) - 야간 자동 점검으로 24/7 모니터링

Ansible NAC 정책 자동화

목표: NAC 예외 정책 배포 자동화

구현:

Ansible Playbook 구조

- 단말 정보 수집
- 정책 템플릿 생성
- NAC API 호출
- 배포 검증
- 롤백 대비

성과: - 처리 시간 90% 단축 (건당 30분 → 3분) - 수작업 오류 100% 제거 - 정책 일관성 보장

2. 안정성 개선

백신-VPN 충돌 해결

문제: 특정 백신 제품과 VPN 클라이언트 충돌로 접속 불가

분석: - 패킷 캡처 및 분석 - 프로세스 모니터링 - 레지스트리 충돌 확인

해결: - 백신 정책 예외 추가 - VPN 클라이언트 버전 업그레이드 - 방화벽 룰 최적화

성과: - 장애 문의 40% 감소 (주 20건 \rightarrow 12건) - VPN 접속 성공률 95% \rightarrow 99.5% 향상 - 사용자 만족도 향상

3. 아키텍처 설계

신규 사이트 3개소 네트워크 설계

규모: 각 사이트 동시 접속자 500명

설계 요소: - 네트워크 토폴로지 설계 - IP 주소 체계 수립 - VLAN 분리 (업무/관리망) - QoS 정책 수립 - 이중화 구성

성과: - 3개소 모두 일정 내 오픈 - 안정적인 서비스 제공 (가용률 99.9%) - 확장 가능한 아키텍처

기술 스택

Infrastructure

- Network: Cisco Catalyst, Nexus
- **VPN**: SSL VPN (F5 BIG-IP APM, FortiGate)

Load Balancer: F5 BIG-IP LTM
NAC: Network Access Control

Automation

- **Scripting**: Python 3.x
 - Paramiko (SSH)
 - o Threading (병렬 처리)
 - o Jinja2 (템플릿)
 - o Pandas (데이터 처리)
- Configuration Management: Ansible
 - Playbooks
 - Roles
 - Inventory Management
 - API Integration

Monitoring

- Network Monitoring: Zabbix, MRTG
- Log Analysis: ELK Stack
- APM: Application Performance Monitoring

핵심 역량

- 1. 대규모 재택근무 인프라: 1,000명 규모 VPN 환경 구축 및 운영
- 2. 자동화 개발: Python 기반 네트워크 점검 자동화, Ansible 기반 정책 배포 자동화
- 3. 네트워크 설계: 신규 사이트 3개소 네트워크 아키텍처 설계 및 구축
- 4. **장애 분석**: 백신-VPN 충돌 근본 원인 분석 및 해결
- 5. 성능 최적화: QoS 적용 및 대역폭 최적화를 통한 안정적인 서비스 제공

교훈 및 인사이트

1. 긴급 재택근무 인프라의 중요성

COVID-19 팬데믹 초기, 2주 만에 1,000명 규모 재택근무 환경을 구축했습니다. 평소 구축해둔 VPN 인프라와 자동화 시스템이 신속한 대응을 가능하게 했습니다.

2. 자동화의 실질적 가치

Python 스크립트로 네트워크 점검을 자동화하여 주당 6시간을 절약했습니다. 절약된 시간은 더 중요한 아키텍처 설계와 장애 분석에 투입되었습니다.

3. 근본 원인 분석의 중요성

백신-VPN 충돌 문제를 단순 회피가 아닌 근본 원인 분석을 통해 해결하여 장애 문의를 40% 감소시켰습니다. 임시방편이 아닌 근본 해결이 중요합니다.

4. 확장 가능한 아키텍처

신규 사이트 3개소를 설계할 때 향후 확장성을 고려하여 모듈형 아키텍처를 적용했습니다. 이후 추가 사이트 구축 시 설계를 재사용할 수 있었습니다.

문서 작성일: 2025-10-20 작성자: 이재철 (인프라·보안 엔지니어)