

인프라 설계 기준 가이드 ver1.1

Collab

1. 개요
- a. 목적
- i. SI 프로젝트를 진행하는 부서에 인프라 신규 구축에 대한 전반적인 프로세스 소개 및 인프라 설계 가이드를 제공함으로써, 비용산정 기준 제공 및 구축 협의 기간 단축을 통하여 SI 프로젝트가 신속하게 진행될 수 있도록 지원하기 위함이다.

2. 업무 요청 범위

- a. 요청 방향 : 서비스 개발 및 운영 부서 → 플랫폼인프라팀
- b. 상세 범위

요청 범위	설명
인스턴스 작업요청	웹서버, DB서버, 도드밸런서 등 생성 / 확장 / 삭제 요청 예시) EC2, RDS, ELB, EBS, S3 생성 및 삭제
설정 변경요청	OS, Application, DB 파라미터 설정변경 및 방화벽 설정 요청 예시) Kernel 파라미터, DB 파라미터, Security Group 설정
권한/인증 요청	서버, 데이터베이스 및 AWS 도그인에 필요 한 사용자 계정 요청 예시) AWS Account, Host Account, Service Account
	권한 요청 예시) API Gateway , Lambda , Cloudwatch 권한 / EC2 , S3 등 접근권한 요청
모니터링 요청	서비스 상태감지에 필요한 서비스 모니터링 요청 예시) CPU, Disk, Memory, IO wait, Traffic 기타 서비스
기술지원	인프라 설계 / 구축 / 운영 관련 기술문의 예시) Amazon VPC, EC2, ELB, S3, RDS, CloudFront, EKS 외 서비스

3. 업무 순서

단계		목적	업무 내용	
			플랫폼인프라팀	서비스 개발 및 운영 부서
1. 요청	1-1. 설계	• LG전자 인프라 정책이 반영된 서비스 설계 가이드	• 인프라 설계 가이드 전달	• 논리적 구성도, 물리적 구성도 설계
	1-2. 접수	• 신규 프로젝트 인프라 구축 및 기술 지원, 운영이관 요청 접수 가이드	• IRC문서, 구축 서비스 설명 문서 전달	• IRC문서, 구축 서비스 설명 문서 작성
	1-3. 검토	• 서비스 정보 및 인프라 요구사항 수집	• 상호간 회의 진행 ◦ 인프라 구성도 논의, 인프라 Spec 협의, 비용 검토, 일정 확인	
2. 실행	2-1. 계정 신청	• 인프라 구성 요청을 위한 계정 등 환경 설정	• 계정 신청 가이드 전달	• 계정 신청
	2-2. 구축	• 인프라 구축 요청 진행	• 요청에 따른 인프라 구축 진행	• CATOZ, JIRA를 통한 구축 요청
	2-3. 검수	• 구축 환경 성능 점검 및 안정성 확인	• 점검 결과 검토 • 추가 필요 가이드 전달	• 성능 테스트 진행 • 가용성 테스트 진행 • 클라우드 영향평가 진행 • 침투 테스트(LG ISAC) 진행 • 개인정보 영향평가 진행
3. 운영	3-1. 서비스 운영	• 신규 구축된 서비스의 안정화	• N/A	• 신규 서비스 운영 및 서비스 안정화 진행
4. 운영 이관	4-1. 작성	• 운영이관 산출물 자료 작성	• 운영이관 산출물 양식 전달	• 운영이관 산출물 자료 작성
	4-2 품의	• 신규 구축된 서비스	• 운영이관 품의 양식 전달	• 운영이관 품의 진행

a. 요청

i. 설계

1. 목적

- a. 인프라 업무요청 시 필요한 IRC 문서 작성은 위하여 예상 아키텍처를 작성할 때, LG전자 인프라 정책에 맞춰서 구성하도록 가이드 전달

2. 네트워크 정책

a. 구성 환경

- i. 운영(PRD), 검증(STG, QA), 개발(DEV, QA2)도 나뉜다.
- ii. 상황에 따라서 Account 또는 VPC도 구분될 수 있다.
- iii. 전사표준 규정에 따라서 운영과 검증(QA), 개발(QA2)간 네트워크 연동은 반드시 분리되어야한다.

b. Subnet

- i. 플랫폼인프라팀에서 제공하는 자원은 사용하지 않고 별도도 신규 구축이 필요한 경우, 플랫폼인프라팀 담당자와 반드시 협의하도록 한다.

- ii. 신규 Subnet 생성 시, 기존 서비스와 IP대역 중복되지 않도록 LG전자 사설 IP대역을 한당 받아 사용한다.
 - iii. 3개 Zone으로 구성된다.
 - 1. Public Zone : 외부망용 LB
 - 2. Private Zone : EC2, 내부망용 LB
 - 3. Private-DB Zone : DB (RDS or EC2-DB)
 - iv. EC2는 Public IP 한당이 불가하다.
 - c. **Region**
 - i. 아래 3개의 Region을 기준으로 구축하며, 이외 Region을 선택한 경우 별도 협의한다.
 - 1. 한국, KIC (ap-northeast-2) : 개발(DEV, QA2), 검증(STG, QA), 운영(PRD)
 - 2. 미주, AIC (us-west-2) : 운영(PRD)
 - 3. 유럽, EIC (eu-west-1) : 운영(PRD)
 - d. **Available Zone (AZ)**
 - i. 운영 환경(PRD) 구성 시, 가용성 확보를 위하여 반드시 최소 2개 이상의 Availability Zone에 동일 서비스 처리 자원을 분산 배치하도록 한다.
 - ii. 불가한 경우 서비스 가용성 영향도 및 불가 사유를 운영 메뉴얼에 명시한다.
3. **인프라 정책**
- a. **EC2(서버)**
 - i. OS : Amazon Linux2 (Default)
 - ii. EC2 사양은 CPU, Memory사용량을 기준으로 아래와 같이 선정한다.
 - 1. 일반적인 경우 : M5 Type
 - 2. 메모리 사용이 많은 경우 : R5 Type
 - 3. CPU 사용이 많은 경우 : C5 Type
 - 4. 검증(STG, QA), 개발(DEV, QA2) : T3 Type
 - iii. T타입 사용 시 주의사항
 - 1. burst 기능으로 인하여 정해져 있는 자원의 기준 사용량 이상을 사용할 경우, 특정 시간 동안만 기준 사용량 이상 성능 발휘한 후에 자원 사용량이 높아지면 성능이 급격하게 저하된다.
 - 2. 일정 시간이 지나면 회복되지만 시간이 길고, 자원 사용량이 다시 높아지게 되면 서비스 이슈가 재발하므로 운영 자원에는 사용하지 않는 것을 권고한다.
 - iv. 전사표준 규정에 따라서 Public IP(EIP 포함)는 사용 불가하고, 외부에서 접근이 필요한 경우 ELB를 이용한다.
 - v. 이중화 구성
 - 1. 고 가용성을 위하여 운영(PRD)은 이중화 구성한다.
 - 2. 검증(STG, QA), 개발(DEV, QA2)은 기본적으로 단일화 구성하며, 필요한 경우 한시적 이중화 구성을 기준으로 한다.
 - vi. 미들웨어 구성
 - 1. 기본 구성 : WEB - Apache / WAS - Tomcat
 - 2. 일반적으로 EC2를 나눠서 구성하며, 플랫폼인프라팀 표준 또는 Release 6개 이상 경과한 Stable 버전을 사용하도록 한다.
 - b. **Auto Scaling Group 구성**
 - i. 목적 : 많은 서비스 요청량으로 인하여 EC2의 scale-out이 잦은 것으로 예상될 경우 서비스 요청량에 따라서 EC2의 수량을 자동으로도 조절함으로써 비용 효율화와 서비스 고 가용성을 높일 수 있다.
 - ii. 구성 시 필요 사항
 - 1. auto scaling에 사용할 원본 EC2 확인 필요
 - a. ami 생성하여 적용할 예정
 - 2. shell script 작성 필요
 - a. auto scaling 적용 시 자동 실행될 수 있도록 서비스에 필요한 내용 구성(ex. service stop, start 등)
 - b. 작성 후 upload 될 file 내용 및 저장 위치 공유
 - 3. Scaling시 적용될 정책 확인 필요
 - a. 예시) min/max : 2/6, Scale out 조건, Scale in 조건 등
→ 이중화 구성시 기본적으로 2 기동이 필요함.
 - 4. 배포방식 확인 필요
 - a. 예시) Codeploy 방식으로도 배포
 - c. **EBS (스토리지)**
 - i. Volume별 일반적인 구성은 아래와 같으며, 구성 및 용량은 변경 가능하다. (각각 별도의 EBS임.)
 - 1. / : Root Volume (default)
 - 2. /engn001 : Application엔진 설치
 - 3. /data001 : 데이터 저장
 - 4. /sorc001 : Application Source 경로
 - 5. /logs001 : Log 저장
 - ii. Root Volume으로도만 구성할 경우, 해당 volume의 저장 용량이 100%가 되면 EC2 접속 불가 이슈가 발생하므로 목적에 맞게 Volume 구성은 하도록 한다.
 - d. **RDS (DB)**
 - i. 관계형 데이터베이스 서비스.
 - ii. DB 생성 시 RDS를 사용하며, EC2 내 DB 설치 는 지양한다.
 - iii. 고가용성을 위하여 운영(PRD)은 Multi-AZ(이중화) 구성한다.
 - iv. 검증(STG, QA), 개발(DEV, QA2)은 기본적으로 Single-AZ(단일화) 구성한다.
 - v. 전사표준 규정에 따라서 DB는 타 서비스 및 구성 환경간 연결이 불가하다.
 - vi. DB 선정은 아래 체크리스트를 기준으로 DB담당자와 협의하도록 한다.
 - e. **DynamoDB(NoSQL DB)**
 - i. key - value 기반의 NoSQL 데이터베이스 서비스.
 - ii. 사용량에 따라서 비용이 발생하기 때문에 사용 적절성 판단을 위하여 DB담당자와 별도 협의가 필요하다.
 - f. **ElastiCache (Memcached, Redis)**
 - i. In Memory Cache Service도써 node가 reboot되거나 hardware 장애 발생 시 데이터가 사라진다.
 - ii. key-value 기반의 NoSQL 서비스이지만 DB 대체 용도로도 적합하지 않다.
 - g. **S3 (AWS Simple Storage Service)**
 - i. SaaS 형태의 인터넷 스토리지 서비스이며 전사표준 규정에 따라서 public 접근은 불가하다.
 - ii. 운영(PRD) - 검증(STG, QA) - 개발(DEV, QA2)간 교차 접근 및 데이터 이동은 불가하다.

- iii. S3에 저장되는 데이터 中 개인정보가 존재할 경우, 개인정보Compliance팀의 확인이 필요하다.
- iv. 타 서비스간 데이터 이동이 필요할 경우, 서비스 담당조직 책임자간의 협의가 필요하다.
- v. S3 접근 시, EC2에 IAM Role을 부여하여 접근하고 Access key를 통한 접근은 지양한다.

h. Lambda

- i. 아래 표를 참고하여 Lambda를 구성한다.

VPC 기준	시스템 구성	비고
외부(external)	API Gateway + Lambda CloudFront + API Gateway + Lambda	TLS (1.0, 1.1 or 1.2) 지원
내부 (internal)	API Gateway + Lambda	

i. API Gateway

- i. 목적에 맞는 API 방식을 선택한다.

API 방식	동작 방식	호환
HTTP API	OIDC 및 OAuth2와 같은 기능과 기본 CORS 지원이 내장된, 지연 시간이 짧고 비용 효율적인 REST API 구축 시 선택	Lambda, HTTP 백엔드
WebSocket API	채팅 애플리케이션 또는 대시보드와 같은 실시간 사용 사례를 위해 지속적 연결을 사용하여 WebSocket API 구축 시 선택	Lambda, HTTP, AWS 서비스
REST API	API 관리 기능과 함께 요청 및 응답을 제어할 수 있는 REST API 개발 시 선택	Lambda, HTTP, AWS 서비스
REST API (private)	VPC 내에서만 액세스할 수 있는 REST API 필요 시 선택	Lambda, HTTP, AWS 서비스

- ii. API 목록 정의서 작성이 필요하다.
- iii. custom domain 사용여부를 확인한다.
- iv. API gateway와 Lambda 간 연동 내역서 작성이 필요하다.

API Name	URI Patten	Lambda Function
	/api/v1	
	/api/v2	

j. Container 정책

구분	업무
개발팀	- Jenkins 어플리케이션 관리 - ECR 관리 : 개발팀에 할당된 ECR 및 소스 관리 - Service 용도 POD 관리
플랫폼인프라팀	- 기본관리 : 인프라구성요소 생성 및 권한 관리 - ECR 관리 : 시스템관리팀 ECR 내 Base Image 생성/업데이트/제거 등 - EKS Admin 관리 : EKS 관리용 EC2 - Logging : 서비스 로그 수집/저장/분석 (ELK or EFK) - Monitoring : 서비스 모니터링 및 Alert - Security : Container Image 보안감사 (Anchore) , 침입탐지

4. 보안 정책

- a. KISA(한국인터넷진흥원)에서 권고하는 보안 취약점 점검 가이드를 기준으로 설정한다.

ii. 접수

1. 목적

- a. 신규 프로젝트의 인프라 구축 및 기술 지원, 운영기관을 요청을 위한 접수 안내

2. 내용

- a. 접수 위치 : <DXT센터> 협업 요청/관리 JIRA (<http://jira.lge.com/issue/browse/CCREQ>)
- b. JIRA 요청 시 아래 문서를 작성하여 첨부할 것
 - i. IRC 문서 : [IRC_작성문서_프로젝트명_팀명_공유용 샘플_201208.docx](#)
 - ii. 구축 서비스 설명 문서 : [서비스 설명 샘플.pptx](#)

iii. 검토

1. 목적

- a. LG전자 정책을 따르는 인프라 아키텍처 설계 논의 및 비용 산정 위한 가시적인 인프라 spec 협의

2. 내용

- a. 필요 문서 : IRC 문서, 구축 서비스 설명 문서
- b. 서비스 정보 및 인프라 요구사항 수집을 위하여 신규 서비스에 대한 설명회 진행 필수
- c. 설명회 진행 간 LG전자 정책과 상이하거나 추가로 필요한 부분에 대한 논의 예정

b. 실행

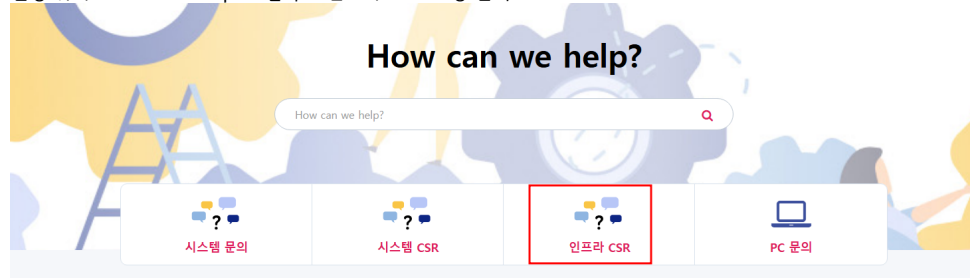
i. 계정 신청

1. catoz 계정

- a. 신청 시 필요 정보 : SSO ID(LG전자 EP메일 주소)
- b. 신청 방법 :
 - i. catoz 내 기존 사용자가 있을 경우 : 기존 사용자가 catoz 계정 신규 생성 요청 진행
 - ii. catoz 내 기존 사용자가 없을 경우 : 계정이 필요한 인원들의 SSO ID를 LG전자 인프라 담당자에게 전달하면 대리 생성 진행

2. AWS HUB 계정

a. 신청 위치 : EP > Next-SpoC 접속 > 인프라 CSR 요청 선택



b. 순서

i. [LGE/HLDS/LGD 전용] OS 계정 관리 선택



1.

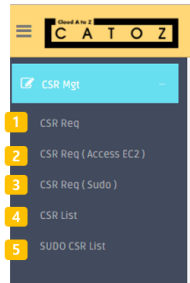
- ii. 요청 유형 : 신규
- iii. 승인 유형 : 클라우드플랫폼연구소 선택
- iv. 제목 작성 : 요청 목적에 맞도록 작성
- v. 요청 내용 : 요청 목적에 맞도록 작성
- vi. 사용자 : 성명 입력 후 본인 선택
- vii. Servers: 추가 누른 후 [서버 IP] 도 검색 또는 [서버 이름]으로 검색
- viii. 사용기간 : 자동입력내용 유지
- ix. 접속 IP : PC 및 Cloud PC IP 입력 (10.xxx.xxx.xxx)

ii. 실행 단계

1. Catoz CSR 요청

a. Catoz CSR 메뉴 구성

- Catoz URL
- <https://catoz.kr>



- 1 CSR Req
 - 인프라 CSR 기본 요청
 - Server, Middleware, DB, Network, Etc 변경 요청
- 2 CSR Req(Access EC2)
 - EC2 접근 key 요청
- 3 CSR Req(Sudo)
 - 서버 Sudo 권한이 필요한 경우 요청
- 4 CSR List
 - 요청 CSR 목록 조회
 - 상세 진행 현황 조회
- 5 SUDO CSR List
 - Sudo 요청 목록 조회
 - Sudo 요청 상세 현황 조회

b. CSR Req

AWS > CSR

5 Submit

Title1

3 AWS Account

--Select--

Request2

4 Request Type

--Select--

Server

Middleware

DB

Network

Etc

CSR Save Time

Expected End Date

Approval Date + 14 days.

Approver

Please select [AWS Account] and [Request Type] first.

* EC2, RDS, ELB, EBS 등의 자원에 대해 생성, 삭제, 중단성, 설정변경등을 하는 변경이 필요한 작업에 대해서는 대상 및 변경 내용에 대해 명확하게 작성 부탁드립니다.

ex) 1. 대상 : EC2 i-abce2345, j-abce2346

2. 변경내용 : Type 변경 c4.xlarge -> m4.xlarge

- 1 Title
 - 요청서 제목 입력
- 2 Request
 - 요청 내용을 자유 양식기입
- 3 AWS Account
 - CSR 요청 대상 서비스 Account 선택
- 4 Request Type
 - 요청 타입 선택 (Server, Middleware, DB, Network, Etc)
- 5 Submit
 - 요청 및 저장 하기

c. CSR Req (Access EC2)

AWS > CSR

Submit

Title1

4 AWS Account

--Select--

All Key7

2 Request Access Key

Access

Requester

전영호

Request Date

CSR Save Time

Expected End Date

Approval Date + 14 days.

Approver

Please select [AWS Account] and [Request Type] first.

AIC_PRD/key-uw2-adtplatform-prd-was-a

AIC_PRD/key-uw2-adtplatform-prd-was-a

AIC_PRD/key-uw2-common-prd-was-e

AIC_PRD/key-uw2-common-prd-was-e

AIC_PRD/key-uw2-common-prd-dyna-ac

AIC_PRD/key-uw2-deviceprofile-prd-was

AIC_PRD/key-uw2-deviceprofile-prd-was

AIC_PRD/key-uw2-igstore-prd-webwas-a

AIC_PRD/key-uw2-igstore-prd-webwas-a

AIC_PRD/key-uw2-music-prd-webwas-ac

AIC_PRD/key-uw2-nln-ord-webwas-anak

Etc Request3

- 투입프로젝트 :

- 소속 팀 & 파트 :

- LG전자 / 시스템관리팀 내 담당자 :

- SM파트 PL :

- 본인담당업무 :

- 요청사유 :

※ KEY NAME 구조(예시)

AIC_PRD/key-uw2-sdp-web_service-apaadm

AIC:미국

PRD:운영

uw2 : AWS us-west

sdp : 서비스명

web : tier 구분

service : 모듈구분

apaadm : 접근할 서비스 OS 계정명

- 1 Title
 - 요청서 제목 입력
- 2 Request Access Key
 - 접속 서버의 계정 별 key 선택
- 3 Etc Request
 - Template에 준하여 내용 작성
- 4 AWS Account
 - CSR 요청 대상 서비스 Account 선택
- 5 Submit
 - 요청 및 저장 하기

d. CSR Req (Sudo)

AWS > CSR (SUDO)

8 Submit

Title1

7 AWS Account

--Select--

Sudo Start Time2

Sudo End Time3

Sudo User4

Request Type

Sudo

Requester

전영호

Request Date

CSR Save Time

Expected End Date

Approval Date + 14 days.

Approver

Please select [AWS Account] and [Request Type] first.

All EC2

20171101_lime-mc-qa-was(controller/cc

DaaS-WebserverASG

Default_smi_create

ESS_TEST_AAS

Migration-admin-01.op-tokyo.limesb-vp

Migration-admin-01.qa-tokyo.limesb-vp

Migration-admin-portal-02.tokyo-mgmt

Migration-nlp-op-nvirenia-web-01

Migration-nlp-op-nvirenia-web-02

Migration-nlp-oo-nvirenia-was-01

5 Sudo Request EC2

Etc Request6

- 투입프로젝트 :

- 소속 팀 & 파트 :

- LG전자 / 시스템관리팀 내 담당자 :

- SM파트 PL :

- 본인담당업무 :

- 요청사유 :

- 1 Title
 - 요청서 제목 입력
- 2 Sudo Start Time
 - Sudo 권한 시작일시 선택
- 3 Sudo End Time
 - Sudo 권한 종료일시 선택 (최대 90일)
- 4 Sudo User
 - Sudo 권한 필요한 계정 입력
- 5 Sudo Request EC2
 - Sudo 권한 필요한 장비 선택
- 6 Etc Request
 - Template에 준하여 내용 작성
- 7 AWS Account
 - CSR 요청 대상 서비스 Account 선택
- 8 Submit
 - 요청 및 저장 하기

e. CSR List

AWS > CSR

1 Status: ALL 2 Excel

3 search: 25 records per page

UID	AWS_Account	Title	Type	Requester	Approver	Approval Date	Person In Charge	Status	Execution Date	Detail
2635	ESI	[Privacy] PWD DB Manager 계정 신청 드립니다.	DB	장재철	허상구			Waiting for approval		4 Detail
2634	THINQ20_OP	EC2 서버 접근을 위한 Key 발급 요청드립니다.	Access	안자용	박형재	2018-05-15	윤규선	Completion	2018-05-15	Detail
2633	THINQ20_OA	EC2 서버 접근을 위한 key 발급 요청드립니다.	Access	안자용	박형재	2018-05-15	윤규선	Completion	2018-05-15	Detail
2632	THINQ20_DEV	EC2 서버 접근을 위한 key 발급 요청드립니다.	Access	안자용	박형재	2018-05-15	윤규선	Completion	2018-05-15	Detail
2631	ESI	[Privacy] QA https 처리	Etc	구경준	이대환			Waiting for approval		Detail
2630	THINQ20_OA	Apache-Jobango 설치 및 Https 설정 요청	Server	장재철	박형재	2018-05-15		Under execution		Detail

1 Suatus

- 요청 상태로 조회 하기

2 Excel

- 요청 목록 Excel download

3 Search

- 검색어 조회

4 Detail

- 요청 내용 상세 보기

f. SUDO CSR List

AWS > CSR > SUDO List

2 excel

1 search: 25 records per page

UID	AWS_Account	Title	Requester	Sudo Start	Sudo End	Sudo User	Sudo EC2	Status	Detail
2595	HUB	Lean Service Server Apache설치를 위한 sudo 권한 요청	장재철	2018-05-15 08:30	2018-05-15 23:30	leansvc	ec2-an2-st-i20-lean-service-01a	Return fr approval	3 Detail
2524	ESI	[Privacy] ngrinder 설치를 위한 sudo권한 요청	구경준	2018-05-04 16:16	2018-05-31 16:16	ngrinder	ec2-an2-privacy-q-ngrinder-agent ec2-an2-privacy-q-ngrinder-server	Sudo authorization	Detail
2517	SDP	신규서버에 생성된 계정(deployadm)에 대한 sudo 권한 요청	장수정	2018-05-04 11:30	2050-06-30 11:30	deployadm	ec2-ewt-sdp-prd-rds-cron-01a ec2-uw2-sdp-prd-rds-cron-01a	Sudo authorization	Detail
2511	ROBOT	[로봇 연계]sudo 권한 부여 요청	윤필주	2018-05-08 09:49	2099-12-31 09:50	lg_pilju.mun	ec2-an2-dv-robotmon-admin-01a ec2-an2-qa-robotmon-admin-01a	Return from approval	Detail
2483	OZO	OZO 서비스 sudo 권한 연장 신청	김기호	2018-05-02 11:00	2018-05-16 11:00	bco2o	ec2-an2-o2o-prd-mongodb-01a	Waiting for approval	Detail

1 Search

- 검색어 조회

2 Excel

- 요청 목록 Excel download

3 Detail

- 요청 내용 상세 보기

2. IDC 센터와 AWS 간 방화벽 신청

- 목적 : IDC센터에서 운영 중인 LG전자 사내 시스템 또는 도컬 PC와 연동이 필요한 경우 방화벽 신청
- 위치 : EP → ITS 시스템 → 신청 → 방화벽 → 방화벽 정책 등록 요청
- 내용
 - 제목 : 제목 기재
 - 결재자 : 1차 결재자 변경 (플랫폼인프라팀 / 최태원 팀장)
 - 신청사유 : 사유 기재
 - 신청내용 : 기간, source IP, destination IP, port 기재
 - 10건 이상일 경우, 제공되는 엑셀파일을 이용하여 별도 첨부할 것
- 참고 : IDC 방화벽 작업은 플랫폼인프라팀이 아닌 별도 사내 조직에서 진행함. (its.lge.com > 방화벽)

3. 도메인 신청

- 목적 : 신규 도메인 필요 시 사내 시스템을 통한 도메인 신청
- 위치 : <http://domain.lge.com/>

Domain System

Current LGE Domains

- My Domains
- Department Domains
- To Be Renewed Domains
- Expired Domains
- Terminated Domains
- Search LGE Domains

Domain Management

- Waiting List for Approval
- In Progress Requests
- Completed Requests

Department Domains

클라우드센터 서비스플랫폼FD

Domain Registration 선택

Domain Registration | Domain Owner Change | Help

NO Domain Owner Expiration Date Status

No Documents found.

Registrant Domain Search

Registrant Information

User Name	Ahn Hyung Kwan(안형관)	Division	
Department	클라우드센터 서비스플랫폼FD	Group	System Management Team
Phone Number	82-2-2033-6322	E-Mail	HyungKwan.Ahn@lge.com

정보 입력 후 최종 Submit 클릭

New Domain(s) Registration :

등록하고자 하는 도메인 명 입력

Registration Term

Status

03 Year 입력 (서비스 제공 기간에 따라서 조절할 수 있음)

Rationale for Request :

등록 사유 입력

Invoicing Information :

Business Registration No.	
Company Address	팀 내 도메인 담당자 정보 입력 (차후 도메인 연장 시 연락 받을 담당자)
Recipient	

Department Manager Information :

Department Manager	
Comment	팀장님 입력

LGE Domain Manager Information :

LGE PI team	Approval Info.
LGEMaster(IT Planning Gr. Jaesik Suh, 02-3777-5479)	
Comment	

iii. 검수

- 목적 : 구축 환경 성능 점검 및 안정성 확인
- 항목
 - 성능 테스트 진행
 - 가용성 테스트 진행
 - 클라우드 영향평가 진행
 - 침투 테스트(LG ISAC) 진행
 - 개인정보 영향평가 진행

c. 운영

i. 서비스 운영

- 목적 : 신규 서비스의 안정화
- 내용 : 신규 서비스 운영 및 서비스 안정화 진행

d. 운영이관

e. 산출물:

- 성능 테스트 결과서, 법무 및 개인정보 Compliance팀 검토 결과서,
- 구축 메뉴얼, 운영 메뉴얼, 장애처리 메뉴얼

iii. 작성

- 목적
 - 신규 구축된 인프라 환경이 플랫폼인프라팀의 운영 조건에 부합할 경우, 조직 책임자 간 협의 하에 인프라 운영 이관을 진행한다.
- 운영이관 시 필요 항목
 - 운영이관 산출물 자료 작성
 - 클라우드 영향평가 진행
 - 침투 테스트(LG ISAC) 점검
 - 개인정보 영향평가 진행
 - 성능 테스트 진행
 - 가용성 테스트 진행

iv. 품의

양식 샘플

- 제목 : [이관품의] XXXXX 인프라 / 서비스 운영이관 품의
- 내용 : XXXXX 인프라 / 서비스 운영 이관 품의를 진행하오니 재가하여 주시기 바랍니다.
 - 목적
 - 내용 기재
(작성 답) 운영 이관 목적은 작성해주시면 됩니다.
예시) XXXXX 인프라 운영 이관 완료를 위함.
 - 내용

i.

내용 기재

(작성 답) 운영 이관에 대한 전반적인 내용은 요약하여 기입해주시면 됩니다.

(예시)

- 1) XXXXX의 효과적인 인프라 운영을 위해 운영 이관을 진행함.
- 2) XXXXX은 XXXXX팀에서 구축함.
- 3) 인프라는 XXXXX를 이용하고 있음.
- 4) XXXXX(시스템 운영, DB, 등)에 대해서 XXXXX팀에서 직접 운영함.

c. 운영 비용

i. 내용 기재

(작성 답) 운영 비용은 어느 부서에서 담당하고, 어떻게 처리할 예정인지 기입해주시면 됩니다.

기존에 협의된 내용이 있을 경우 해당 내용을 기입해주시면 됩니다.

d. 운영 이관 프로세스 진행 여부

플랫폼사업센터 내 운영이관 시스템은 동해 진행하였으며 산출물 검토 완료하였음.

i. 진행 여부

1. 운영이관 산출물 자료 작성 : (O / X)
2. 클라우드 영향평가 : (O / X)
3. 침투 테스트(LG ISAC) 점검 : (O / X)
4. 개인정보 영향평가 : (O / X)
5. 성능 테스트 : (O / X)
6. 가용성 테스트 : (O / X)

e. 주요기능

i. 내용 기재

(작성 답) 해당 서비스의 주요기능에 대하여 기입해주시면 됩니다.

f. 장애 복구 및 SLA 관리

i.

(작성 답) 장애 복구 및 SLA 관리에 협의된 내용은 기입해주시면 됩니다.

(예시)

- 별도 협의 시 : 인프라 및 서비스 항목 별 서비스 중단 시간 및 장애복구 목표 시간 기재함.

- 플랫폼인프라팀 기준 적용 시 : 장애 복구 목표 시간 및 장애 복구 프로세스는 플랫폼인프라팀에서 명시한 기준으로 수행함.

a. 결재라인

- i. 조직책임자 (Approval)
- ii. 플랫폼인프라팀 담당자 (Agree)
- iii. 플랫폼인프라팀 팀장 (Approval)
- iv. 클라우드운영실 실장 (Approval)

CC : "서비스 이해 관계자"

b. 첨부파일

(작성 답) 모든 운영 이관 산출 자료를 첨부해주시면 됩니다.