|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트 진행 일지** | | | | | **소 속 :** | | **SC 컴퍼니** | |
| **성 명 :** | | **김석찬** | |
| **날 짜** | **2023년 07월 26일 (수)** | | | |
| **1. 주간업무목표 (기간: 07월 24일~ 07월 28일)** | | | | | | | | |
| **분 류** | | **목 표** | | | | **진척도(%)** | | **비고** |
| **주간업무**  **목 표** | | 1. 프로젝트 구현 완성 2. 중간 발표 준비 | | | | 40 % | |  |
| **2. 일정 및 피드백** | | | | | | | | |
| **분 류** | | **일 정** | | **미실시 일정 및 피드백** | | | | |
| **전 일**  **실시사항** | | * 서버 구성   + FTP 서버 구축 및 이중화 구현 (완료)     - 특정 컨테이너(main\_ftp)가 docker ps 목록에 없을 시 볼륨 및 포트 설정이 동일한 컨테이너를 새로 생성하는 쉘 스크립트 작성   + Log 서버 구축 및 이중화 구현 (완료)     - 각 네트워크 장비(라우터) 로그 전송 테스트 완료   + DHCP 서버 구축 (완료)     - - Ubuntu Server 20.04 VM에서 호스트에 직접 구축 * SLA, EEM 구현 (진행중)   + SLA , EEM 구현 관련 시나리오 회의     - 메인 서버의 문제가 생길 시 백업 서버 경로로 설정 파일 전송 * 기술문서 작성   + 기술 문서 가이드 작성 (진행중) | | * SLA, EEM 구현   + 구성 회의 마무리 후 회의에서 나온 내용으로 구성 할 예정 | | | | |
| **금 일**  **예정사항** | | * SLA, EEM 관련 회의 및 구현 * Server 와 네트워크 인프라 망 결합 후 테스트 * 이중 NAT 구현 * 기술 문서 및 완료 보고서 작성 | | | | | | 비 고 |
|  |
| **3. 지시 사항 및 피드백** | | | | | | | | |
| 팀장 / 반장  지시사항 | | 없음 | 전 체  지시사항 | 없음 | | | | |

*ㄱ*