# OPMATE v2.0 튜토리얼 작성 계획

### 목표

사용자 목적: OPMATE가 어떤 서비스인지 대략적으로 파악하고, CLI 활용법을 간략하게나마 익힌다.   
  
문서 목적: 사용자에게 OPMATE 사용법을 전파한다.

### Target User

A.     OPMATE를 사용해야 하지만, 하나도 감이 오지 않는 User  
  
B.     OPMATE를 간단하게 체험해보고 싶은 User  
  
C.     서버, 인프라 담당자 (기초적인 Shell 지식은 가지고 있음)

### User 의문점

1.     OPMATE는 무엇인가?  
  
2.     OPMATE가 나의 문제를 해결해줄 수 있는가?  
  
3.     어떤 기능을 사용할 수 있는가?   
  
4.     사용하려면 어떻게 해야 되는가?  
  
5.     특정 기능을 어떻게 사용해야 되는가?   
  
6. OPMATE 1.1와의 차이점은 무엇인가? 새로운 기능은?

## Scenario

0. Admin으로부터 계정(User)와 권한(Role)를 받은 상태에서  
  
1. User 로그인 후  
  
2. 'OS-TYPE'이 'Linux'인 모든 Node에서  
  
3. 'hostname' 명령어 결과 조회

## 집필 일정

3*.* 6 (수): ‘OPMATE란?’ 작성

3*.* 7 (목): ‘CLI 설치, 로그인’ 작성

3*.* 8 (금): ‘Node 및 Role 조회’ 작성

3.13 (수): ‘Task 생성’ 작성

3.14 (목): ‘Task 실행’ 작성

3.15 (금): 내용 검토 및 Web Publish

## Tutorial 내용

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 제목 | 콘텐츠 유형 | 내용 |
| OPMATE란? | 개념 가이드 | 1. OPMATE 서비스 요약  2. OPMATE 구조 요약 (도표 활용)  3. 핵심 용어 설명  - User, Task, Node, Role |
| OPMATE 2.0에서 달라진 점 | 개념 가이드 | 1. 노드 관리 및 지정  2. Task 인증  3. User 권한 간소화 및 Role 추가  4. WebConsole  5. 기타 변경사항 |
| CLI 튜토리얼 1: CLI 설치 | 튜토리얼 | 1. CLI 설치  2. 환경변수 파일 생성 |
| CLI 튜토리얼 2: 로그인 | 튜토리얼 | 1. 로그인 및 로그아웃 |
| CLI 튜토리얼 3: Node 및 Role 조회 | 튜토리얼 | 1. 가용 Node 조회  2. 가용 Role 조회 |
| CLI 튜토리얼 4: Task 생성 | 튜토리얼 | 1. Template 생성  2. Template 수정 및 Script 생성  3. Task 생성 |
| CLI 튜토리얼 5: Task 실행 | 튜토리얼 | 1. Task 실행 권한 확인  2. Task 실행  3. 결과 확인 |
| WebConsole 튜토리얼 | 튜토리얼 | -추후 작성 예정- |
| OPMATE Template 작성가이드 | 추가 가이드 | Tdf 파일 작성 가이드 |