





1. 問題

1. 問題 問題 問題 問題 問題 問題 , 問題 問題 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 noti 問題 問題 問題 問題 , 問題 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 .

2. 問題 問題 問題 問題 問題 (MTTF) 問題 問題 (MTTR) 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 MTTR 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 MTTR 3 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 .

2. 問題

1. 問題 問題 70% 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 , 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 .

3. 問題 問題

1. 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 .

2. 問題 問題 問題 (問題 問題 問題 問題 ) 問題 問題 (問題 問題 問題 ) 問題 問題 問題 .

問題

1. 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 , 問題 問題 問題 SLA / SLI / SLO 3 問題 問題

1. SLA(Service Level Agreement) 問題 問題 問題 - 問題 問題 問題 問題 問題 問題 , 問題 問題 問題 問題 問題 問題 (問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 問題 )

2. SLI(Service Level Indicator), 問題 問題 問題 - 問題 問題 問題 問題 . 問題 問題 , 問題 , 問題 問題 問題 問題

1. SLI 問題 (問題 問題 問題 問題 問題 )

- 1. 問題 : 問題 1 ,
- 2. 問題 問題 : 問題 問題 問題 tasks
- 3. 問題 : 問題 10
- 4. 問題 問題 問題 : 問題 問題 問題 HTTP(GET 問題 )

5. 如何制定SLA : 制定SLA 的步骤

6. 如何制定SLA : 制定SLA 的步骤

### 3. SLO(Service Level Objective), SLI - SLI 如何制定 SLA

SLI 是衡量系统性能的关键指标，SLA 是服务级别协议，SLA 是 SLI 的集合。SLI 是衡量系统性能的关键指标，SLA 是服务级别协议，SLA 是 SLI 的集合。

#### 1. 如何制定SLA

1. 制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤

2. 制定SLA 的步骤 : SLI 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLI 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLI 如何制定 SLA

3. 制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤

4. 制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA

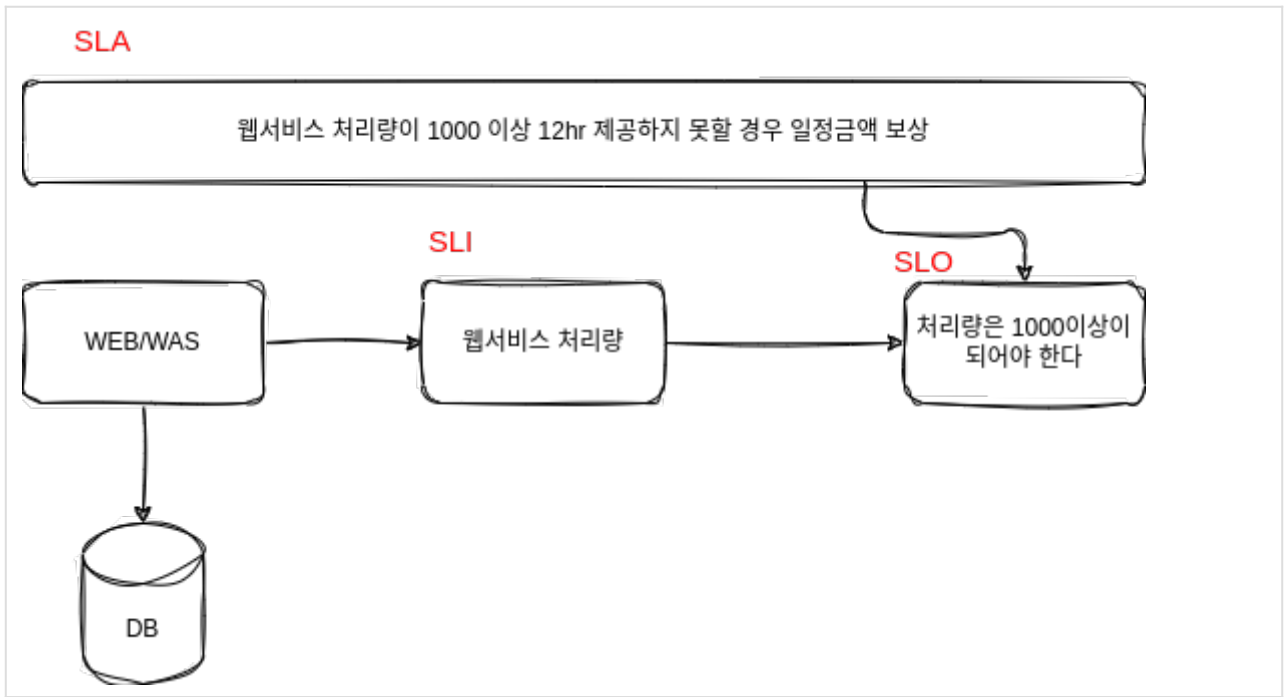
5. 制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA  
制定SLA 的步骤 : SLO 如何制定 SLA

#### 2. 如何制定SLA

1. 制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤

2. 制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤  
制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤

2. 制定SLA 的步骤 : 制定SLA 的步骤



□□ □□ □□

1. 가용성 : 서비스 이용 가능 시간 / (서비스 이용 가능 시간 + 다운타임) × 100  
 가용성 = (가용시간 / (가용시간 + 다운타임)) × 100
2. 가용성 99.99%는 연간 52.56분 다운을 허용한다.  
 가용성 99.99% = (가용시간 / (가용시간 + 다운타임)) × 100  
 가용시간 = (가용성 / 100) × (가용시간 + 다운타임)  
 가용시간 × (100 - 가용성) = 가용성 × 다운타임  
 가용시간 × (100 - 99.99) = 99.99 × 다운타임  
 가용시간 × 0.01 = 99.99 × 다운타임  
 가용시간 = 9999 × 다운타임
3. 가용성 99.99%는 연간 52.56분 다운을 허용한다. (가용시간 + 다운타임 = 1년)

$$\text{가용성} = \frac{\text{업타임}}{\text{(업타임+다운타임)}}$$

가용성 99.99%는 연간 52.56분 다운을 허용한다. (가용시간 + 다운타임 = 1년)

$$\text{가용성} = \frac{\text{성공한 요청수}}{\text{전체요청수}}$$

가용성 99.99%는 연간 52.56분 다운을 허용한다. (가용시간 + 다운타임 = 1년)

