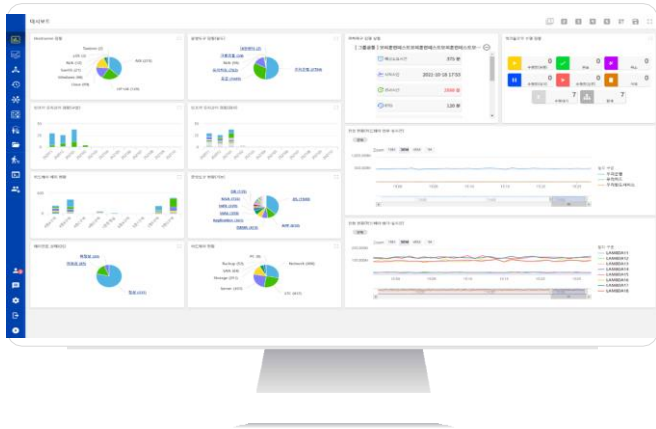


# aimerm Efficient and Rational Management

# 신속하고 효율적인 스마트한 ICT 운영 자동화



## aimerm

ICT 운영 자동화 솔루션

효율적인 IT인프라의 운영이 가능하도록 손쉬운 워크플로우의 정의, 표준화, 자동화, 실행과정의 가치화 운영환경을 제공합니다.

IT인프라의 서비스를 보다 효과적이고 합리적으로 운영할 수 있도록 지원하는 다기능 운영자동화 솔루션입니다.



### aimerm (ICT 운영 자동화 솔루션) 차별화 기능 효과

#### 운영 안정성 강화

운영절차 사전정의, 사전승인을 통한 휴먼 에러 (조작 오류 등) 예방 금지명령, 사전승인 임의수행 통제 등을 통한 사고 예방 운영서버에 분산되어 사용되고 있는 운영스크립트를 통합하여 중앙에서 관리 함으로써, 관리담당 휴무 등 부재 시 장애대응 등 운영관리 연속성 제고

#### 운영 효율성 향상

정형적으로 반복하여 수행되는 운영 절차의 자동화에 따른 운영 생산성 향상 비 전문인원에 의해 수행 가능한 운영환경 구축을 통한 운영 효율성 향상 다수 운영절차 동시수행 가능 환경을 통한 운영 생산성 향상

#### 운영관리 품질향상

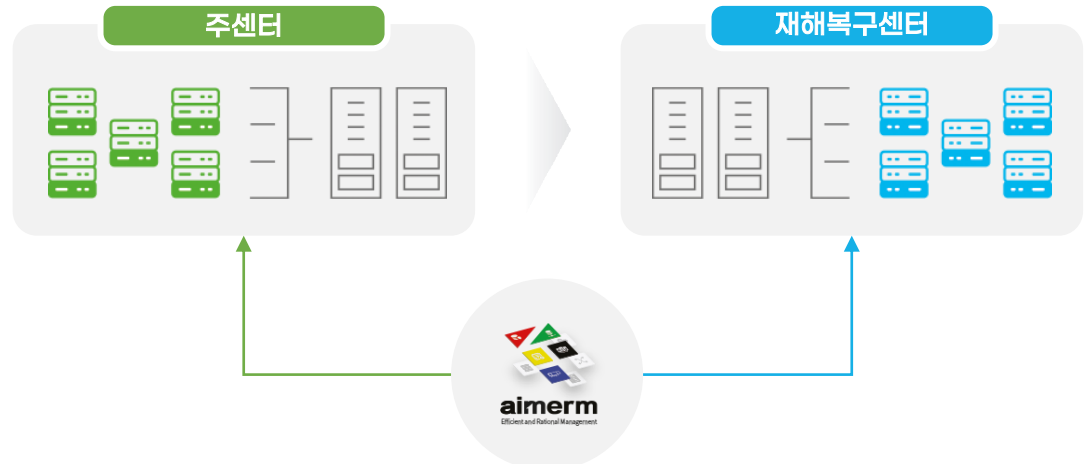
운영절차의 수행내역, 수행결과 및 수행이력에 대한 관리체계를 구축 함으로써, 운영절차 개선방안 검토 등 사후관리 기능에 따른 운영품질 향상 운영수행의 사전승인 관리 체계에 따른 임의운영 통제 등 운영관리 체계 품질향상

IT 인프라를 효율적이고 합리적으로 자동화하여 운영

### 주요 기능 및 특징

<b>ICT운영자동화</b> IT인프라의 기동, 종료, 점검, 전환, 설치, 패치 등을 자동화하여 효율적인 운영수행을 지원합니다.	<b>스크립트 표준화 중앙관리</b> 관리되는 다수 스크립트의 손쉬운 운용을 위해 체계적이고 편리한 표준화 도구와 중앙관리 기능을 제공합니다.
<b>서비스 현황 지표화</b> 스크립트 통합관리와 연계된 점검절차 구성과 점검 수행에 대한 평가 및 평점 산정, 승인 기반 스케줄링을 지원합니다.	<b>폭넓은 자동화 대상 범위</b> Agent 및 Agentless를 통해 각종 OS와 가상화 환경, 하드웨어 등 거의 모든 IT인프라에 대한 자동화를 지원합니다.
<b>각종 모의훈련</b> 각종 정기, 비정기 모의훈련 계획 수립, 모의훈련 수행, 절차별/구성원별 역할전파, 훈련결과 관리를 지원합니다.	<b>운영 시스템 구성 및 유지관리</b> 운영 시스템에 대한 상세스펙, 상세위치 등의 구성 정보를 체계적으로 관리합니다.
<b>고급 결재승인 처리</b> 승인처리를 통하여 허가된 관리자 및 기간에 대한 작업 수행 권한을 제한하고, 사용자별 기능을 통제합니다.	<b>재해복구자동화</b> 재해복구 인프라의 기동, 환원, 점검을 자동화 하여 신속하고 일관된 RTO의 서비스 복구를 지원합니다.

### 주요 연관시스템



#### Q IT 인프라 운영 자동화에서 가장 중요한 것은 무엇입니까?

A 자동화 솔루션이 수행하는 운영절차들의 모든 내용과 처리방법을 사용자가 확인할 수 있어야 합니다. 거의 모든 운영작업은 자동화가 가능한 대상이며, 운영절차들을 자동화로 수행하게 되면 자동화 솔루션에 대한 의존성이 점차적으로 커지게 됩니다. 자동화 솔루션이 이중화 구성에도 불구하고 장애 등으로 인해 작동 불능 상태가 되었을 때, 운영자, 혹은 어드민이 운영절차들의 내용을 확인하고 수동으로 수행이 가능해야 합니다.