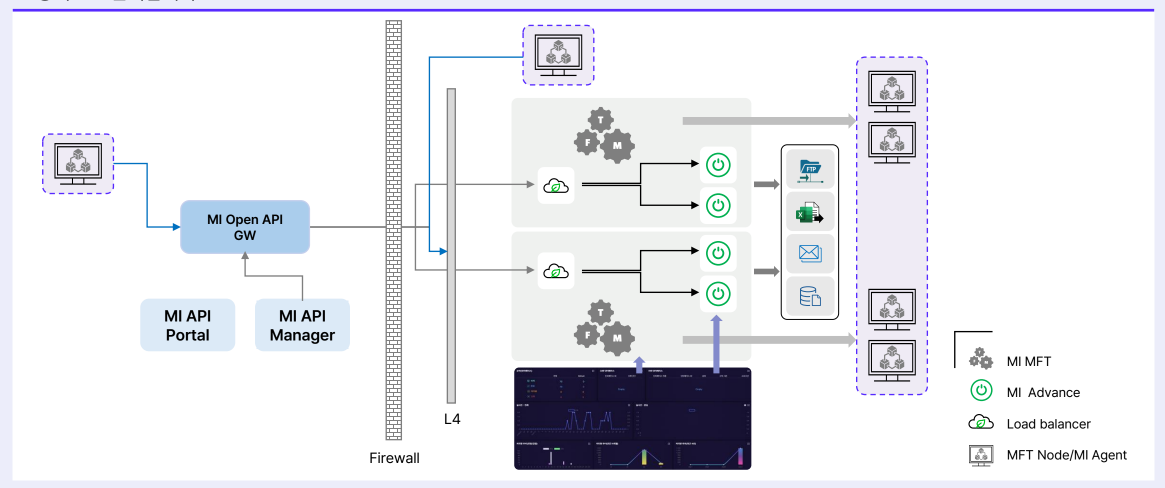
MIAdvanced EAI/ESB

인터페이스 통합을 위한 EAI/ESB 솔루션



Architecture

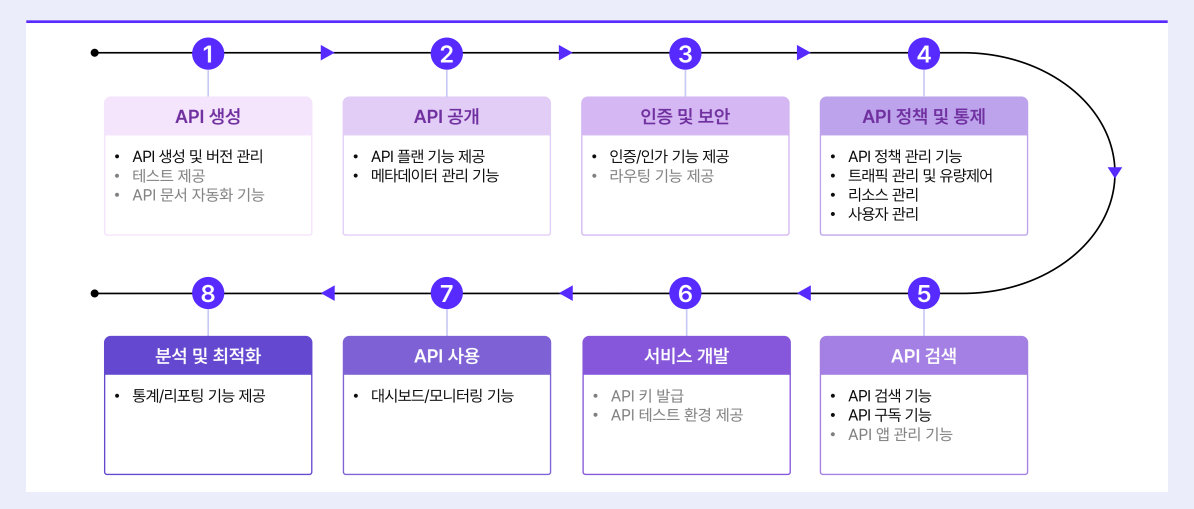
MI Advance 솔루션은 다양한 내부 연계를 지원하며, 대용량 데이터 연계가 필요한 경우 MI-MFT를 통해 대량의 파일 인터페이스를 효율적으로 처리합니다. 또한, MI Open API 솔루션을 활용해 유량 제어 및 권한 제어를 수행하여 고객이 요청하는 다양한 환경에서의 인터페이스를 최적화된 방식으로 관리합니다.



Part 1 MI Open API

오픈 API 플랫폼 주요 기능

모코엠시스의 APIM은 API 생성 및 공개, 인증 및 보안, 정책 설정, 검색, 서비스 개발, 사용 및 분석에 이르는 API 라이프사이클 전반의 프로세스를 효과적으로 관리합니다.

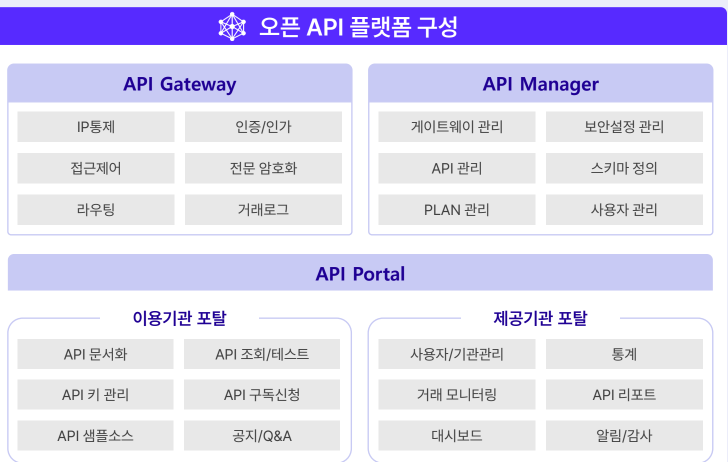


오픈 API 플랫폼 구성

솔루션에서 제공하는 기능을 통해 고객 환경에 맞춰 쉽고 빠르게 개발할 수 있는 OpenAPI 플랫폼을 제공합니다.

사용자 제휴사 앱/웹 제휴사

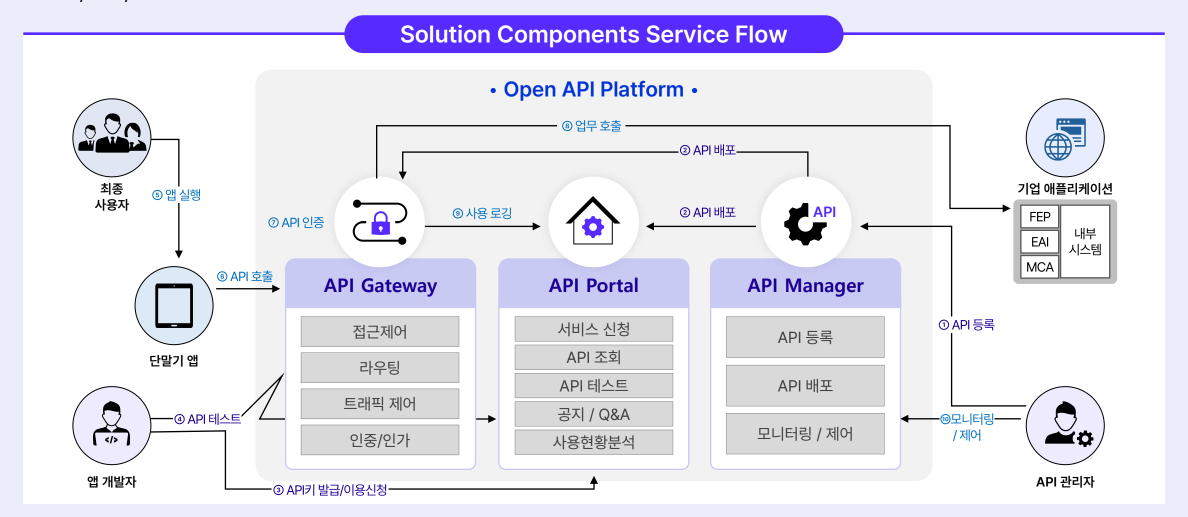






프로세스 흐름도

Open API 플랫폼은 업계 표준 기술과 강력한 보안 정책을 수용하며, 사용자 친화적인 포털을 통해 효율적인 모니터링, 관리, 운영, 분석 기능을 제공합니다.



Part 2 MI Advanced

솔루션 개요

통합 서비스 솔루션은 서비스 컴포넌트를 객체화하여 웹 기반 통합 서비스의 구현 및 운영을 지원하는 새로운 개념의 차세대 통합 서비스 솔루션입니다.

Software Integration / Middleware Solution

다양한 소프트웨어 시스템을 통합하는 종합적인 솔루션/ 미들웨어로 사용할 수 있습니다.

API Backend Services

API 백엔드 서비스를 위한 신뢰할수 있는 백본 역할을 하며 데이터 및 서비스 요청을 관리하고 지시할수 있습니다.

데이터베이스 동기화

데이터베이스 동기화를 위해 배포될 수 있으며 여러 데이터베이스 간의 데이터 일관성을 보장합니다.

통합된 비즈니스 정보 프로세스

비즈니스 정보 프로세스를 간소화 하고 통합하여 서로 다른 비즈니스 부문 간의 데이터 및 활동을 동기 화하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 다양한 경험 축적된 통합 패턴

통합을 개발에서 구성으로 변화

통합 절차 'Organize', 'Execute', 'Monitor'

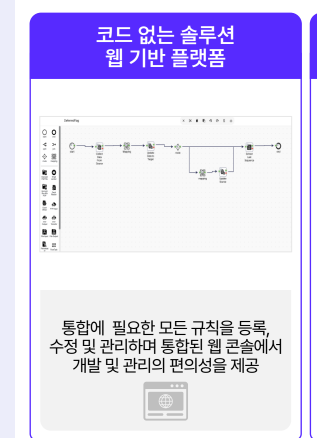
연계 대상 업무 담당자 협업 지원

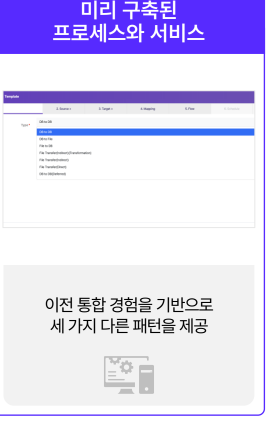
웹 기반의 통합 서비스 어플리케이션 진화

인수/합병, 차세대 시스템을 위한 핵심 요소

제품 특장점

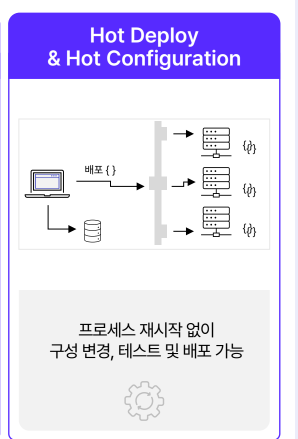
인터페이스 개발/배포/실행/모니터링 등 인터페이스의 라이프 사이클을 웹 기반 UI로 수행합니다.





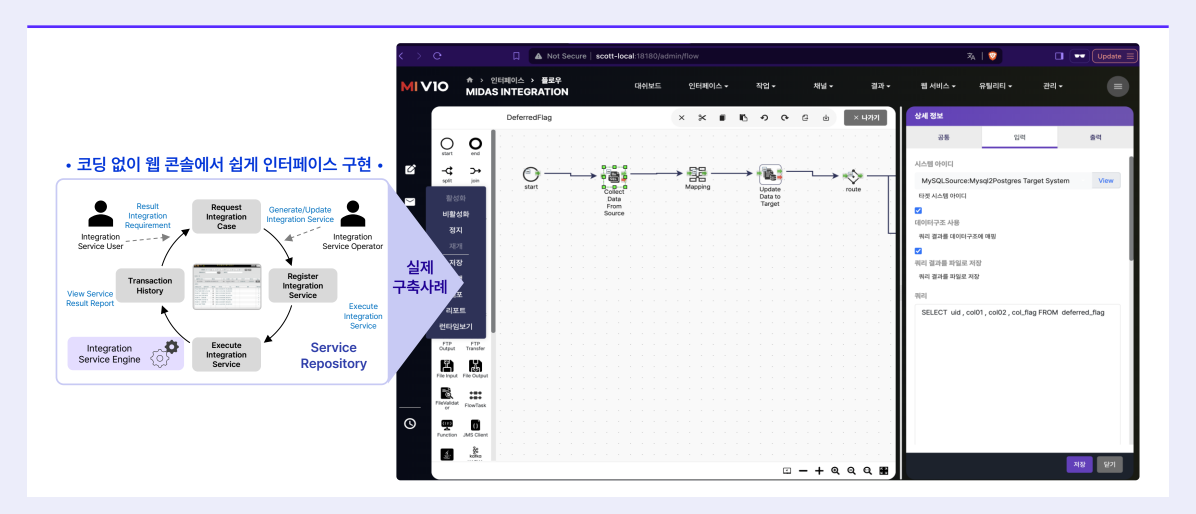


실시간 활동 모니터링 콘솔



구현 용이성

인터페이스 구현에 더 이상 특정 기술 경험이나 전문적인 기술 스킬이 필요하지 않습니다. 비즈니스 프로세스에 대한 깊은 이해만으로도 손쉽게 인터페이스를 구현할 수 있습니다.

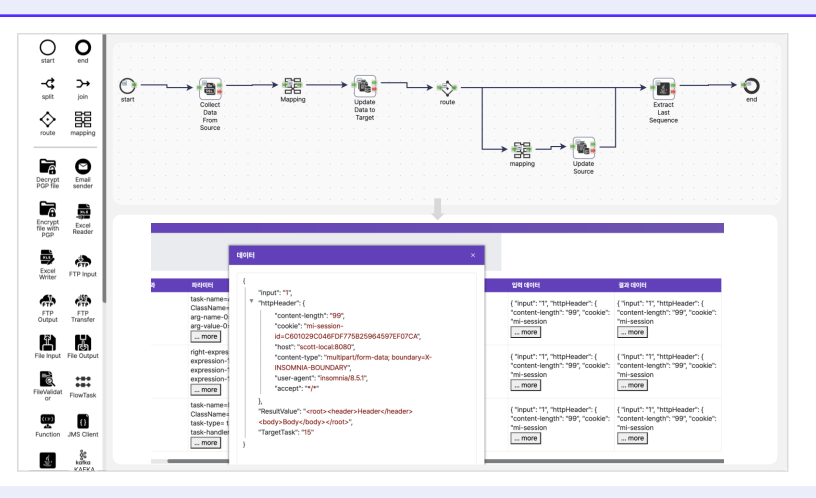


코드 없는 인터페이스 생성

비즈니스 애플리케이션은 코드가 아닌 정보와 흐름의 조합으로 구성되기 때문에 배포 시 서비스 중단이 필요하지 않습니다. 또한, 모든 정보와 흐름이 웹 기반 사용자 인터페이스에 노출되어 운영자는 인터페이스를 손쉽게 파악할 수 있습니다.

• Flow구성을 통한 인터페이스 생성

• 뛰어난 운영지원 환경 구축



Part 3 MI MFT

솔루션 개요

MI Advanced는 파일 전송의 보안과 효율성을 극대화하도록 설계되어, 다양한 최적화 옵션을 통해 안전하고 신속한 파일 전송을 제공합니다.



- **압축 전송** 파일 전송 시 압축을 통해 전송 속도 향상
- 병렬 전송 파일 크기가 일정 크기 이 상이 되면, 파일을 분할하여 병렬 전송 하여 전송 속도 향상
- 이어쓰기 전송 실패 시, 이전 성공한 지점 확인 후 마지막 성공한 지점부터 다시 전송
- 속도 제어 네트웍 대역폭에 따라 데이터 전송 속도 (사이즈)를 제어

• 데이터 암호화 전송 - 대칭키/비대칭키

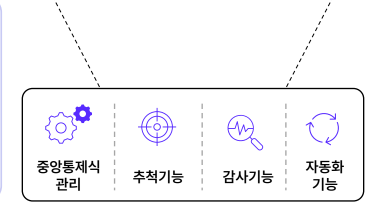
• IP 블로킹 - 화이트/블랙 리스트 방식

• 매니저, 노드 간 연계 시 정방향,

역방향 채널 연결 가능

으로 접근 제어

를 사용하여 데이터 암호화 전송 (SSL)



• Send from A to Z • Managed File Transfer 백본 A B C D E X Y Z

- 데이터 정합성 보장 전송된 데이터의 정합성을 체크하여 (checksum) 정합성이 맞지 않으면 실패로 간주하여 재 시도
- **이중화** 매니저 이중화, 에이전트 이중 화(FailOver)



신뢰성

- 처리결과 모니터링
- 에이전트 관리 에이전트 상태의 실시 간 모니터링 및 다운 시 자동 재기동
- 원격 업데이트 에이전트 기능 업그레 이드 시 관리 툴에서 원격으로 업그레이 드 및 파일 전송 작업이 없을 때 재기동
- **스케쥴 기능** 지정된 스케쥴에 따라 파일 전송 기동



관리

- 멀티 타겟 시스템으로 파일 전송
- 여러 수신 시스템으로 파일 전송
- 멀티 타겟 노드로 파일 전송
 - 하나의 시스템이지만 파일이 공유되
- 지 않는 여러 서버로 파일 전송
- 직접 파일 전송/간접파일전송
- 간접 파일 전송파일 덮어쓰기, 폴더 생 성 등의 옵션 지원



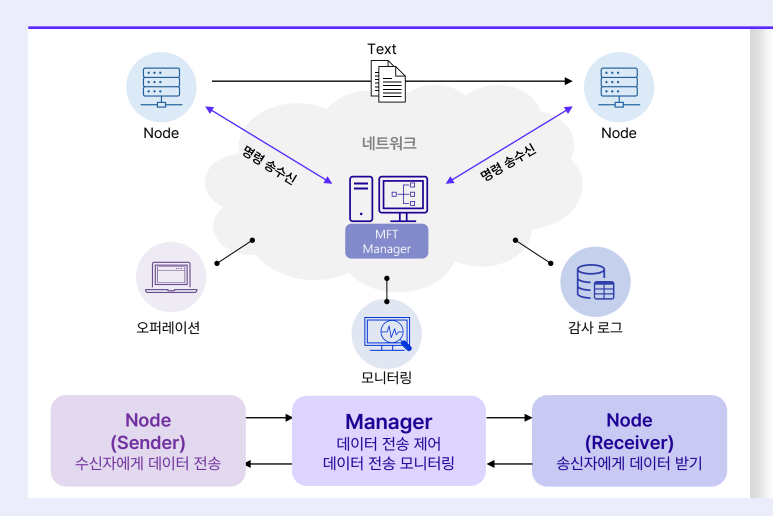
기타

보안

< 13 >

구성요소

구성은 파일 전송을 제어하는 매니저와 파일 송수신을 담당하는 노드로 구성되어 있습니다.



✓ 에이전트

- 파일 전송을 위한 엔드 포인트
- SFTP를 통신 프로토콜로 사용
- 다수의 파일을 동시에 송수신 가능
- 서버 또는 클라이언트

✓ 로깅도구

- 파일 전송 상황 정보 수집
- 파일 전송 결과 및 스크립트 실행 결과 이벤트 수집

✔ 관리도구

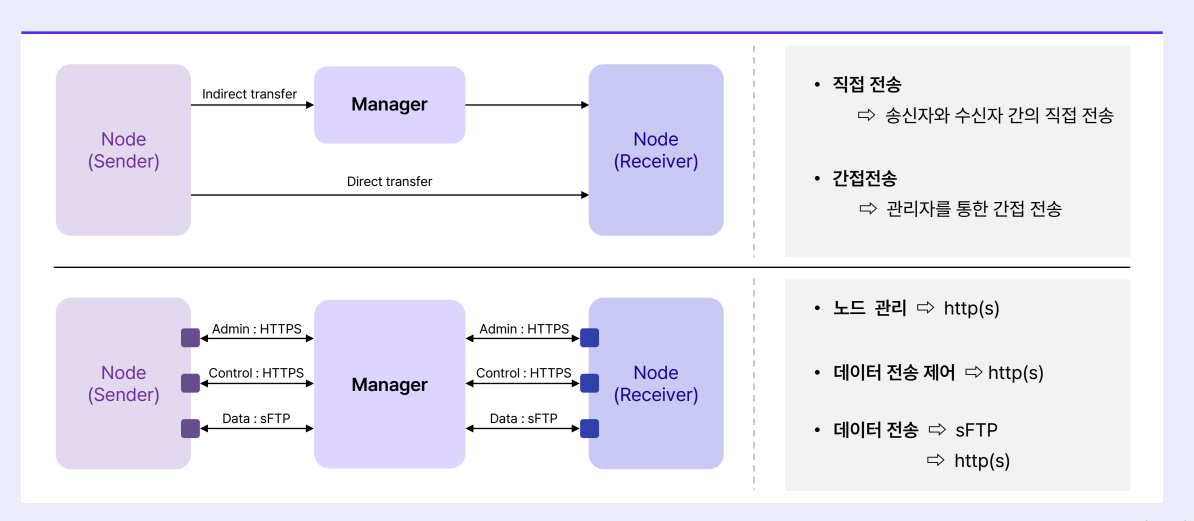
- 수행할 명령을 HTTP 형태로 전송
- 다양한 관리 인터페이스

✓ 모니터링 도구

- 파일 전송 상태 모니터링

특징-데이터 전송 방식

송수신 노드 사이에 직접 전송을 기본으로 하며, 송수신 사이의 직접 연결이 불가능한 경우, 매니저를 통한 간접 전송 방식을 지원합니다.





Add. 서울시 마포구 상암산로 76 (상암동,YTN뉴스퀘어)14층 Tel. 02-2141-4100 Fax. 02-2141-4119

© 2024. MOCOMSYS. All right reserved