**목 차**

[1 iGate 소개 12](#_Toc340603401)

[1.1 개요 12](#_Toc340603402)

[1.1.1 iGate란 12](#_Toc340603403)

[1.1.2 iGate의 기대효과 12](#_Toc340603404)

[1.2 시스템 구성도 14](#_Toc340603405)

[2 실행 환경 15](#_Toc340603406)

[2.1 iGate Architecture 15](#_Toc340603407)

[2.2 구성 요소 15](#_Toc340603408)

[2.2.1 Meta Engine 15](#_Toc340603409)

[2.2.2 Connectivity Engine 16](#_Toc340603410)

[2.2.3 Message Engine 17](#_Toc340603411)

[2.2.4 ProcessRule Engine 18](#_Toc340603412)

[2.3 거래 유형 18](#_Toc340603413)

[2.3.1 로컬 서비스 거래 18](#_Toc340603414)

[2.3.2 일반 서비스 거래 19](#_Toc340603415)

[2.3.3 복합 서비스 거래 20](#_Toc340603416)

[2.3.4 대외 거래 21](#_Toc340603417)

[2.4 iGate 주요 기능 22](#_Toc340603418)

[2.4.1 Message Process 22](#_Toc340603419)

[2.4.2 거래 제한 25](#_Toc340603420)

[2.4.3 표준 메시지 25](#_Toc340603421)

[2.4.4 거래추적로그 26](#_Toc340603422)

[3 관리 환경 27](#_Toc340603423)

[3.1 iManager Architecture 27](#_Toc340603424)

[3.2 Meta 데이터 관리 27](#_Toc340603425)

[3.3 연계 시스템 정보 관리 28](#_Toc340603426)

[3.3.1 System 설정 28](#_Toc340603427)

[3.3.2 System Node 설정 29](#_Toc340603428)

[3.3.3 Adapter 설정 29](#_Toc340603429)

[3.3.4 Connector 설정 30](#_Toc340603430)

[3.4 정책 설정 관리 31](#_Toc340603431)

[3.4.1 인터페이스정책 31](#_Toc340603432)

[3.4.2 서비스 정책 32](#_Toc340603433)

[3.4.3 헤더 맵핑 정책 33](#_Toc340603434)

[3.5 사용자 및 권한 관리 34](#_Toc340603435)

[3.5.1 권한 설정 34](#_Toc340603436)

[3.5.2 Role 설정 34](#_Toc340603437)

[3.5.3 사용자설정 34](#_Toc340603438)

[3.6 시스템 모니터링 35](#_Toc340603439)

[3.7 거래 통계 35](#_Toc340603440)

[4 개발 환경 37](#_Toc340603441)

[4.1 iTools Architecture 37](#_Toc340603442)

[4.2 Designer 37](#_Toc340603443)

[4.2.1 Service Designer 37](#_Toc340603444)

[4.2.2 Interface Designer 38](#_Toc340603445)

[4.2.3 Data-Model Designer 39](#_Toc340603446)

[4.2.4 Mapping-Rule Designer 40](#_Toc340603447)

[4.2.5 Operation Designer 41](#_Toc340603448)

[4.3 Tester 44](#_Toc340603449)

[4.3.1 TestCase 44](#_Toc340603450)

[4.3.2 TestSuit 45](#_Toc340603451)

[4.4 통합 상황판 46](#_Toc340603452)