

EMMA V.3 MSSQL 테이블명세서

문서 변경 이력

[illegible]

EMMA v.3 MSSQL 공통테이블 목록

1) 상태정보 및 통계테이블은 엠마에서 기능을 사용할때만 생성된다.

em_banlist						
차단 번호 리스트 테이블 : 특정번호에 대해 스팸 처리시 사용한다						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_banlist_1 ON em_banlist(ban_type, service_type, ban_status_yn) CREATE INDEX idx_em_banlist_2 ON em_banlist(content)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
service_type	char(2)	NN	PK		서비스 메시지 전송 타입	0-SMS MT, 1-CALLBACK URL 2-MMS MT, 3-LMS, 4-SMS MO, 5-MMS MO
ban_seq	int	NN	PK		순번	
ban_type	char(1)	NN			스팸 차단 구분 (수신 번호, 회신 번호, 메시지 내용)	R-수신 번호(recipient_num필드와 비교), C-회신 번호(callback필드와 비교), T-메시지 내용(content필드와 비교)
content	varchar(45)	NN			스팸 문구	회신번호, 메시지내용 : 정규식표현 사용함 수신번호 : 정규식표현 사용안함
send_yn	char(1)	NN		'N'	스팸 문구 전송 여부	Y-스팸이 걸리면 로그에 남기고 발송함. N-스팸에 걸리면 로그에 남기고 발송 안함.
ban_status_yn	char(1)	NN		'Y'	전송 차단 여부	Y-차단, N-차단 취소
reg_date	datetime	NN		getdate()	등록 시간	getdate()
reg_user	varchar(20)				등록 자	
update_date	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	수정 시간	getdate()
update_user	varchar(20)				수정 자	

em_resultcode						
결과 코드 정보 테이블 : 코드값 참조						
INDEX						
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
rslt_code	varchar(4)	NN	PK		결과 코드	
rslt_type	char(1)	NN			결과 유형	
rslt_name	varchar(80)	NN			결과 코드 설명	
rslt_pname	varchar(80)				출력용 결과 코드 설명	

em_status						
emma_id	char(2)	NN	PK	' '	HA Id	EMMA 이중화 구성시 사용되는 구분 ID
process_name	varchar(40)	NN	PK		프로세스명	
pid	varchar(20)	NN	PK		프로세스 ID	
service_type	char(2)	NN	PK		서비스구분	0-SMS MT, 2-MMS MT, 4-SMS MO, 5-MMS MO
cnt_today	int				세션 금일 처리된 건수	
cnt_total	int				세션 전체 처리된 건수	
cnt_resent_1	int				최근 1분동안 처리된 건수	ex. ttl=1440 인 경우, 7월 13일 12:00:00로 예약된 메시지에 대해 14일 12:00:00 까지만 발송을 가능 하게 하며, 고객 DB 시간에 한해 적용됨.
cnt_resent_10	int				최근 10분동안 처리된 건수	
que_size	int				que 에 남아있는 건수	
conn_time	varchar(20)				접속시각	
update_time	varchar(20)				정보갱신시각	
conn_gw_info	varchar(40)				접속 GW 정보	IP:PORT
reg_date	datetime	NN		getdate()	등록일시	

em_stat_day_m						
일별 통계 마스터 : 엠마 통계 기능을 사용할 경우 사용된다						
INDEX						
Field	Type	Null	Key	Default	Extra	비고
stat_date	varchar(8)	NN	PK		년월일	date_client_req 필드 기준
stat_servicetype	char(2)	NN	PK		서비스구분	0-SMS MT, 2-MMS MT, 4-SMS MO, 5-MMS MO
stat_payment_code	varchar(20)	NN	PK		부서 코드 (참조용 필드)	payment code(부서별로 정산시 입력)
stat_carrier	int(5)	NN	PK		착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)

stat_success	int				성공 건수	성공 건수
stat_timeout	int				실패 건수	망 전송 실패
stat_invaild	int				실패 건수	번호 오류 및 결과 대기의 데이터
stat_invaild_ib	int				실패 건수	망으로 전송하지 않은 데이터
stat_remained	int				실패 건수	자체 전송 실패, 망으로부터 결과 받지 못한 데이터
stat_regdate	datetime	NN		getdate()	등록일시	

em_stat_day_d						
일별 통계 상세 : 엠마 통계 기능을 사용할 경우 사용된다						
INDEX						
Field	Type	Null	Key	Default	Extra	비고
stat_date	varchar(8)	NN	PK		년월일	day_statistics_m 테이블의 stat_date와 동일
stat_servicetype	char(2)	NN	PK		서비스구분	0-SMS MT, 2-MMS MT, 4-SMS MO, 5-MMS MO
stat_payment_code	varchar(20)	NN	PK		부서 코드 (참조용 필드)	payment code(부서별로 정산시 입력)
stat_carrier	int	NN	PK		착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
stat_fail_code	varchar(10)	NN	PK		실패 상세코드	
stat_fail_cnt	int				실패 건수	
stat_regdate	datetime	NN		getdate()	등록일시	

EMMA v.3 MSSQL SMS 전송테이블 목록

- 1) 굵은 글씨의 컬럼은 필수 항목이므로 NULL이 될 수 없다.
- 2) em_smt_client 테이블은 동보메시지 전송시만 사용한다. (EMMA v3 사용자매뉴얼 참조)
- 3) 테이블명, 필드명 변경 및 필드 추가 삭제, 인덱스 추가 등이 자유롭다. 단 변경 시 제공되는 Stored Procedure도 변경해야 한다.
- 4) recipient_net, attach_file_carrier 필드의 Bit masking int value 설정 방법
 - NULL(ALL), 0x01(SKT), 0x02(KT), 0x04(LGU+), 0x08(KTAnn)
 - SKT/KT 로만 전송하겠다 하면 해당 값이 0x01 + 0x02 = 0x03 이므로 3을 입력한다.

em_smt_tran						
SMS MT 전송 테이블(master)						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_smt_tran_1 ON em_smt_tran (msg_status, date_client_req) CREATE INDEX idx_em_smt_tran_2 ON em_smt_tran (recipient_num) CREATE INDEX idx_em_smt_tran_3 ON em_smt_tran (emma_id) CREATE INDEX idx_em_smt_tran_4 ON em_smt_tran (msg_key)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		identity(1,1)	em_smt_tran의 primary key, identity로 unique한 값.
msg_key	varchar(20)				메시지 고유 key	EMMA가 생성하는 key
input_type	char(1)	NN		'0'	발송 유형	0-DB발송, 1-소켓발송
mt_refkey	varchar(20)				부서 코드 (참조용 필드)	payment code(부서별로 정산시 입력)
priority	char(2)	NN		'S'	전송 우선 순위	VF-Very Fast, F-Fast, S-Slow
date_client_req	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	전송 예약 시간, 클라이언트의 전송 요청 시간	
content	varchar(255)	NN			전송 메시지	
callback	varchar(25)	NN			발신자 전화 번호(회선 번호)	공백없이 '*'/'#'/'번호' 만 가능
service_type	char(2)	NN			서비스 메시지 전송 타입	0-SMS MT, 1-CALLBACK URL
broadcast_yn	char(1)	NN		'N'	동보발송유무	'N' : 단일건, 'Y' :동보건
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)				수신자 전화 번호(수신번호)	단일 발송인 경우 사용필드
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	단일 발송인 경우 사용필드
date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	단일 발송인 경우 사용필드 결과 발생 시간(성공일 경우 폰 수신 시각)
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	단일 발송인 경우 사용필드 DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ib	char(4)				전송 결과	1000-성공, 기타-실패(EMMA v.3 결과코드 문서 참조)
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	단일 발송인 경우 사용필드 10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W 정보	단일 발송인 경우 사용필드
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value
recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	단일 발송인 경우 사용필드 Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	단일 발송인 경우 사용필드
charset	varchar(20)				메시지의 CHARSET	단일 발송인 경우 사용필드 KSC-5601, UTF-8, UTF-16, EUC-KR (국제 문자메시지인 경우 국가별 타입 지정시 사용가능성이 높음)
msg_type	int				메시지 종류	1001-일반, 1002-무료, 1003-가입자과금, 1004-국제 문자
crypto_yn	char(1)			'Y'	암호화 사용 유무	Y-암호화사용, N-암호화사용안함
ttl	int				전송 유효 시간 (단위, 분)	ex. ttl=1440 인 경우, 7월 13일 12:00:00로 예약된 메시지에 대해 14일 12:00:00 까지만 발송을 가능하게 하며, 고객 DB 시간에 한해 적용됨.
emma_id	char(2)			' '	EMMA 이중화시 사용되는 EMMA ID	' ' 인경우: 이중화사용안함, '' 아닌경우: 이중화사용
reg_date	datetime			getdate()	데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

em_smt_client
수신자 번호 리스트 테이블(Detail) : 동보메시지를 발송할 경우 사용된다

INDEX	CREATE INDEX idx_em_smt_client_1 ON em_smt_client (recipient_num) CREATE INDEX idx_em_smt_client_2 ON em_smt_client (msg_status)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		마스터 키 (전송 테이블 PK)	em_smt_client의 primary key, em_smt_tran 테이블의 mt_pr값 삽입.
mt_seq	int	NN	PK		순번	em_smt_client의 primary key, mt_pr의 동보메시지 순번.
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)	NN			수신자 전화 번호	
change_word1	varchar(20)				메시지 동보 단어 1	
change_word2	varchar(20)				메시지 동보 단어 2	
change_word3	varchar(20)				메시지 동보 단어 3	
change_word4	varchar(20)				메시지 동보 단어 4	
change_word5	varchar(20)				메시지 동보 단어 5	
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	mt발송데이터를 que에 enqueue하는 시각
date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	성공일 경우 폰 수신 시각
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ib	char(4)				전송 결과	1000-성공, 기타-실패(EMMA v.3 결과코드 문서 참조)
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W 정보	
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value
recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	
reg_date	datetime			getdate()	데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

em_smt_log_yyyy, em_smt_log_yyyymm						
SMS MT 년/월별 로그 테이블 : 로그테이블을 사용할 경우 사용된다						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_smt_log_yyyymm_1 ON em_smt_log_yyyymm (date_client_req, recipient_num) CREATE INDEX idx_em_smt_log_yyyymm_2 ON em_smt_log_yyyymm (date_mt_report, mt_report_code_ib) CREATE INDEX idx_em_smt_log_yyyymm_3 ON em_smt_log_yyyymm (msg_status) CREATE INDEX idx_em_smt_log_yyyymm_4 ON em_smt_log_yyyymm (msg_key)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		마스터 키 (전송 테이블 PK)	em_smt_log_yyyymm의 primary key, em_mmt_tran 테이블의 mt_pr값 삽입.
mt_seq	int	NN	PK		순번	em_smt_log_yyyymm의 primary key, mt_pr의 동보메시지 순번.
msg_key	varchar(20)				메시지 고유 key	EMMA가 생성하는 key
input_type	char(1)	NN		'0'	발송 유형	0-DB발송, 1-소켓발송
mt_refkey	varchar(20)				부서 코드 (참조용 필드)	payment code
priority	char(2)	NN		'S'	메시지 우선 순위	VF-Very Fast, F-Fast, S-Slow
date_client_req	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	전송 예약 시간	
content	varchar(255)	NN			전송 메시지	
callback	varchar(25)	NN			발신자 전화 번호	
service_type	char(2)	NN			서비스 메시지 전송 타입	0-SMS MT, 1-CALLBACK URL
broadcast_yn	char(1)	NN		'N'	동보발송유무	'N' : 단일건, 'Y' :동보건
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)				수신자 전화 번호	
change_word1	varchar(20)				메시지 동보 단어 1	
change_word2	varchar(20)				메시지 동보 단어 2	
change_word3	varchar(20)				메시지 동보 단어 3	
change_word4	varchar(20)				메시지 동보 단어 4	
change_word5	varchar(20)				메시지 동보 단어 5	
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	
date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	결과 발생 시간(성공일 경우 폰 수신 시각)
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ib	char(4)				전송 결과	1000-성공, 기타-실패(EMMA v.3 결과코드 문서 참조)
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W (RS) 정보	
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value

recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	
charset	varchar(20)				메시지의 CHARSET	KSC-5601, UTF-8, UTF-16, EUC-KR (국제 문자메시지인 경우 국가별 타입 지정시 사용가 능성이 높음)
msg_type	int				메시지 종류	1001-일반, 1002-무료, 1003-가입자과금, 1004-국제 문자
crypto_yn	char(1)			'Y'	암호화 사용 유무	Y-암호화사용, N-암호화사용안함
ttl	int				전송 유효 시간 (단위, 분)	ex. ttl=1440 인 경우, 7월 13일 12:00:00로 예약된 메시지에 대해 14일 12:00:00 까지만 발송을 가능 하게 하며, 고객 DB 시간에 한해 적용됨.
emma_id	char(2)			' '	EMMA 이중화시 사용되는 EMMA ID	' ' 인경우: 이중화사용안함, ' ' 아닌경우: 이중화사용
reg_date_tran	datetime				tran 테이블 데이터 등록일자	
reg_date	datetime			getdate()	log 테이블 데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

EMMA v.3 MSSQL MMS 전송테이블 목록

- 1) 굵은 글씨의 컬럼은 필수 항목이므로 NULL이 될 수 없다.
- 2) em_mmt_client 테이블은 동보메시지 전송시만 사용한다. (EMMA v3 사용자매뉴얼 참조)
- 3) 테이블명, 필드명 변경 및 필드 추가 삭제, 인덱스 추가 등이 자유롭다. 단 변경 시 제공되는 Stored Procedure도 변경해야 한다.
- 4) recipient_net, attach_file_carrier 필드의 Bit masking int value 설정 방법
 - NULL(ALL), 0x01(SKT), 0x02(KT), 0x04(LGU+), 0x08(KTAnn)
 - SKT/KT 로만 전송하겠다 하면 해당 값이 0x01 + 0x02 = 0x03 이므로 3을 입력한다.

em_mmt_tran						
MMS MT 전송 테이블(Master)						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mmt_tran_1 ON em_mmt_tran (msg_status, date_client_req) CREATE INDEX idx_em_mmt_tran_2 ON em_mmt_tran (recipient_num) CREATE INDEX idx_em_mmt_tran_3 ON em_mmt_tran (attach_file_group_key) CREATE INDEX idx_em_mmt_tran_4 ON em_mmt_tran (emma_id) CREATE INDEX idx_em_mmt_tran_5 ON em_mmt_tran (msg_key)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		identity(1,1)	em_mmt_tran의 primary key, identity로 unique한 값.
msg_key	varchar(20)				메시지 고유 key	EMMA가 생성하는 key
input_type	char(1)	NN		'0'	발송 유형	0-DB발송, 1-소켓발송
mt_refkey	varchar(20)				부서 코드 (참조용 필드)	payment code(부서별로 정산시 입력)
priority	char(2)	NN		'S'	메시지 우선 순위	VF-Very Fast, F-Fast, S-Slow
msg_class	char(1)			'1'	메시지 등급 구분, 일반/광고 구분	1-General, 2-Adult
date_client_req	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	전송 예약 시간	
subject	varchar(40)	NN			메시지 제목	
content_type	int			0	전송 메시지 타입	0-일반
content	varchar(4000)	NN			전송 메시지	
attach_file_group_key	int			0	첨부 파일 그룹키 (생략 시, LMS)	em_mmt_file 테이블의 attach_file_group_key 키 참조
callback	varchar(25)	NN			발신자 전화 번호	
service_type	char(2)	NN			서비스 메시지 전송 타입	2-MMS MT, 3-LMS
broadcast_yn	char(1)	NN		'N'	동보발송유무	'N' : 단일건, 'Y' :동보건
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	단일 발송인 경우 사용필드 1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)				수신자 전화 번호	단일 발송인 경우 사용필드
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	단일 발송인 경우 사용필드
date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	단일 발송인 경우 사용필드 결과 발생 시간(성공일 경우 폰 수신 시각)
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	단일 발송인 경우 사용필드 DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	단일 발송인 경우 사용필드 10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W 정보	단일 발송인 경우 사용필드
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value
recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	단일 발송인 경우 사용필드 Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	단일 발송인 경우 사용필드
charset	varchar(20)				메시지의 CHARSET	단일 발송인 경우 사용필드 KSC-5601, UTF-8, UTF-16, EUC-KR (국제 문자메시지인 경우 국가별 타입 지정시 사용가능성이 높음)
msg_type	int				메시지 종류	1001-일반, 1002-무료, 1003-가입자과금, 1004-국제 문자
crypto_yn	char(1)			'Y'	암호화 사용 유무	Y-암호화사용, N-암호화사용안함
ttl	int				전송 유효 시간 (단위, 분)	ex. ttl=1440 인 경우, 7월 13일 12:00:00로 예약된 메시지에 대해 14일 12:00:00 까지만 발송을 가능하게 하며, 고객 DB 시간에 한해 적용됨.
emma_id	char(2)			' '	EMMA 이중화시 사용되는 EMMA ID	' ' 인경우: 이중화사용안함, ' ' 아닌경우: 이중화사용
reg_date	datetime			getdate()	데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

em_mmt_client						
수신자 번호 리스트 테이블(Detail) : 동보메시지를 발송할 경우 사용된다						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mmt_client_1 ON em_mmt_client(recipient_num) CREATE INDEX idx_em_mmt_client_2 ON em_mmt_client (msg_status)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		마스터 키 (전송 테이블 PK)	em_mmt_client의 primary key, em_mmt_tran 테이블의 mt_pr값이 삽입.
mt_seq	int	NN	PK		순번	em_mmt_client의 primary key, mt_pr의 동보메시지 순번.
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)	NN			수신자 전화 번호	
change_word1	varchar(20)				메시지 동보 단어 1	
change_word2	varchar(20)				메시지 동보 단어 2	
change_word3	varchar(20)				메시지 동보 단어 3	
change_word4	varchar(20)				메시지 동보 단어 4	
change_word5	varchar(20)				메시지 동보 단어 5	
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	
date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	성공일 경우 폰 수신 시각
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ib	char(4)				전송 결과	1000-성공, 기타-실패(EMMA v.3 결과코드 문서 참조)
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W (RS) 정보	
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value
recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	
reg_date	datetime			getdate()	데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

em_mmt_log_yyyy, em_mmt_log_yyyymm						
MMS MT 년/월별 로그 테이블						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mmt_log_yyyymm_1 ON em_mmt_log_yyyymm (date_client_req, recipient_num) CREATE INDEX idx_em_mmt_log_yyyymm_2 ON em_mmt_log_yyyymm (date_mt_report, mt_report_code_ib) CREATE INDEX idx_em_mmt_log_yyyymm_3 ON em_mmt_log_yyyymm (msg_status) CREATE INDEX idx_em_mmt_log_yyyymm_4 ON em_mmt_log_yyyymm (msg_key)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mt_pr	int	NN	PK		마스터 키 (전송 테이블 PK)	em_mmt_log_yyyymm의 primary key, em_mmt_tran 테이블의 mt_pr값 삽입.
mt_seq	int	NN	PK		순번	em_mmt_log_yyyymm의 primary key, mt_pr의 동보메시지 순번.
msg_key	varchar(20)				메시지 고유 key	EMMA가 생성하는 key
input_type	char(1)	NN		'0'	발송 유형	0-DB발송, 1-소켓발송
mt_refkey	varchar(20)				부서 코드 (참조용 필드)	payment code
priority	char(2)	NN		'S'	메시지 우선 순위	VF-Very Fast, F-Fast, S-Slow
msg_class	char(1)			'1'	메시지 등급 구분, 일반/광고 구분	1-General, 2-Adult
date_client_req	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	전송 예약 시간	
subject	varchar(40)	NN			메시지 제목	
content_type	int			0	전송 메시지 타입	0-일반
content	varchar(4000)	NN			전송 메시지	
attach_file_group_key	int			0	첨부 파일 그룹키	em_mmt_file 테이블의 attach_file_group_key 키 참조
callback	varchar(25)	NN			발신자 전화 번호	
service_type	char(2)	NN			서비스 메시지 전송 타입	2-MMS MT, 3-LMS
broadcast_yn	char(1)	NN		'N'	동보발송유무	'N' : 단일건, 'Y' :동보건
msg_status	char(1)	NN		'1'	메시지 상태	1-전송대기, 2-결과대기, 3-완료
recipient_num	varchar(25)				수신자 전화 번호	
change_word1	varchar(20)				메시지 동보 단어 1	
change_word2	varchar(20)				메시지 동보 단어 2	
change_word3	varchar(20)				메시지 동보 단어 3	
change_word4	varchar(20)				메시지 동보 단어 4	
change_word5	varchar(20)				메시지 동보 단어 5	
date_mt_sent	datetime				인포뱅크 G/W 접수 시간	

date_rslt	datetime				단말기 도착 시간	결과 발생 시간(성공일 경우 폰 수신 시각)
date_mt_report	datetime				인포뱅크로부터 결과 수신한 시간	DB에 결과 Update되는 getdate()
mt_report_code_ib	char(4)				전송 결과	1000-성공, 기타-실패(EMMA v.3 결과코드 문서 참조)
mt_report_code_ibtype	char(1)				전송 결과 분류	사용안함
carrier	int				착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				전송된 인포뱅크 G/W (RS) 정보	
recipient_net	int				전송 요청 통신사 (고객이 해당이통사 정의하는 필드)	이통사 Bit masking int value
recipient_npsend	char(1)				전송 요청 통신사에 값이 들어있는 경우 번호 결과 수신 시 재 전송 할건지 여부	Y-번호이동처리를 위한 재전송요청, N-번호이동처리를 위한 재전송요청 안함.
country_code	varchar(8)	NN		'82'	국가 코드	
charset	varchar(20)				메시지의 CHARSET	KSC-5601, UTF-8, UTF-16, EUC-KR (국제 문자메시지인 경우 국가별 타입 지정시 사용가 능성이 높음)
msg_type	int				메시지 종류	1001-일반, 1002-무료, 1003-가입자과금, 1004-국제 문자
crypto_yn	char(1)			'Y'	암호화 사용 유무	Y-암호화사용, N-암호화사용안함
ttl	int				전송 유효 시간 (단위, 분)	ex. ttl=1440 인 경우, 7월 13일 12:00:00로 예약된 메시지에 대해 14일 12:00:00 까지만 발송을 가능 하게 하며, 고객 DB 시간에 한해 적용됨.
emma_id	char(2)			' '	EMMA 이중화시 사용되는 EMMA ID	' ' 인경우: 이중화사용안함, ' ' 아닌경우: 이중화사용
reg_date_tran	datetime				tran 테이블 데이터 등록일자	
reg_date	datetime			getdate()	log 테이블 데이터 등록일자	
mt_res_cnt	int				분할 발송 된 결과 값에 대한 건수 (국제 발송)	

em_mmt_file						
MMS MT 첨부 파일 테이블						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mmt_file_1 ON em_mmt_file(attach_file_seq) CREATE INDEX idx_em_mmt_file_2 ON em_mmt_file(attach_file_name)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
attach_file_group_key	int	NN	PK		파일 그룹키	em_mmt_file의 primary key, em_mmt_tran 테이블의 attach_file_group_key 필드와 동일한 값.
attach_file_group_seq	int	NN	PK		파일 그룹키 순번	em_mmt_file의 primary key, attach_file_group_key 필드의 순번.
attach_file_seq	int	NN			파일 순번(키)	파일의 고유값을 구분하기 위한 순번 , 만약 기존 입력 된 파일과 파일 이름은 같지만, 서로 다른 파일이라면 이 순번을 늘려서 입력해야 함.
attach_file_subpath	varchar(64)				파일 하위 경로	
attach_file_name	varchar(64)	NN			파일이름	
attach_file_carrier	int				전송 요청 이통사	이통사 Bit masking int value
reg_date	datetime	NN		getdate()	등록 시간	getdate()

EMMA v.3 MSSQL SMS/MMS MO 테이블 목록

- 1) 굵은 글씨의 컬럼은 필수 항목이므로 NULL이 될 수 없다.
- 2) em_mmt_client 테이블은 동보메시지 전송시만 사용한다. (EMMA v3 사용자매뉴얼 참조)

em_mo_tran, em_mo_log_yyyy, em_mo_log_yyyymm						
SMS / MMS MO 수신 테이블						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mo_tran_1 ON em_mo_tran(date_mo, mo_originator) CREATE INDEX idx_em_mo_tran_2 ON em_mo_tran(carrier)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mo_key	varchar(50)	NN	PK		인포뱅크 G/W가 보내온 메시지 키	em_mo_tran의 primary key (MMRS에서 생성된 키)
service_type	char(2)	NN			서비스 메시지 전송 타입	4-SMS MO, 5-MMS MO
mo_recipient	varchar(32)	NN			mo 번호 (특번)	
emo_recipient	varchar(80)				mo 추가 번호 (특번), emo 번호	
mo_originator	varchar(32)	NN			mo 보낸 핸드폰 원래 번호	
mo_callback	varchar(32)				mo 보낸 핸드폰에서 입력된 회신번호	
msg_status	char(1)	NN		'3'	메시지 상태	3-MO 접수
subject	varchar(80)				메시지 제목(mmsmo인 경우 사용)	
content	text				메시지 내용	
date_mo	datetime	NN			mo 발생 시간	
date_mo_rcv	datetime	NN		'1970-01-01 00:00:00'	인포뱅크로부터 mo를 수신한 시간	DB에 결과 Insert되는 sysdate
carrier	int				착신망 정보	10001(SKT), 10002(KT), 10003(LGU+), 10008(NGM 요청 MO), 10000(ETC)
rs_id	varchar(20)				수신된 인포뱅크 G/W (RS) 정보	
ems_id	int				LGT EMS Session ID	
ems_total	int				LGT EMS Session 전체 메시지 개수	
ems_seq	int				LGT EMS Session 메시지 순번	
emma_id	char(2)			' '	EMMA 이중화시 사용되는 EMMA ID	' ' 인경우: 이중화사용안함, ' ' 아닌경우: 이중화사용

em_mmo_file, em_mmo_file_log_yyyy, em_mmo_file_log_yyyymm						
MMS MT 첨부 파일 로그 테이블						
INDEX	CREATE INDEX idx_em_mmo_file_1 ON em_mmo_file(attach_file_name)					
Field	Type	Null	Key	Default	Description	Remarks
mo_key	varchar(50)	NN	PK		인포뱅크 G/W가 보내온 메시지 키	em_mmo_file의 primary key, em_mo_tran 테이블의 tran_mokey로 삽입된다.
mo_seq	numeric(11,0)	NN	PK		파일 순번	em_mmo_file_info의 primary key, 순번, 첨부파일이 1개 이상일 경우, 첨부파일 순서에 대한 (file_groupkey 별)키가 된다.
attach_file_key	varchar(50)	NN			첨부파일 키	MMRS에서 생성된 키
attach_file_subpath	varchar(64)	NN			수신 파일 하위 경로	subpath(년월일)
attach_file_name	varchar(255)	NN			수신 파일 이름	
attach_file_size	int	NN			수신 파일 사이즈	
attach_file_type	varchar(20)	NN			수신 파일 타입	JPG, JPEG ...
reg_date	datetime	NN		getdate()	등록 시간	getdate()