

다이렉트빌 API

로그인

2016 년 07 월 27 일

차례

1. GETSVCKEY	3
2. GETMAILINFO	4
3. UPDATEMAILINFO	4
4. 서비스 조회 문제 발생 시.....	5

auth.aspx

서비스키(svc_key) - 메소드 별 확인

신청번호(sinch_no) - 메소드 별 확인

1. GETSVCKEY

가입할 때 사용한 관리자아이디와 패스워드를 이용하여 서비스키와 서비스 정보를 얻어옵니다.
로그인이 되면 값이 정상적으로 출력됩니다.

V3.directbill.co.kr 기준으로 첫 로그인 페이지에 해당합니다.

입력파라미터	설명	출력파라미터	설명
saup_no	사업자번호	sinch_no	신청번호
mng_id	관리자아이디	pay_state	결제상태(1 입금확인중, 2 결제완료, 3 해당없음)
mng_pwd	관리자비밀번호	first_date	가입일자
		start_date	시작일자
		end_date	종료일자
		pclose_time	해지시각
		pclose_ip	해지신청 IP
		close_date	해지날짜
		mng_id	관리자아이디
		mng_pwd	관리자패스워드
		mng_name	관리자이름
		mng_tel	관리자전화번호
		mng_htel	관리자핸드폰번호
		mng_email	관리자이메일
		rct_name	요금담당자이름
		rct_tel	요금담당자전화번호
		rct_email	요금담당자이메일
		saup_no	사업자번호
		bupin_name	법인명
		owner_name	소유주
		upte	업태
		jongmok	종목
		zip_no	우편번호
		zip_addr	주소
		pack_code	신청한 패키지코드
		pack_name	패키지명
		auth_id	회원아이디
		sms_key	SMS 키

		sms_svc_no	SMS 서비스번호
		bill_rcv_mode_yn	수신자 전용 여부(Y, N)
		remand_cnt	남은 건수
		svc_key	서비스키
		mng_gubn	사용자권한

2. GETMAILINFO

환경설정의 메일설정 부분에서 사용합니다. 현재 설정된 내역을 가져옵니다.

신청번호(sinch_no)와 서비스키(svc_key)를 입력해야 합니다.

입력파라미터	설명	출력파라미터	설명
		RET	성공/실패(OK/FAIL) 값이 없으면 FAIL값이 표시 됩니다.
		tm_refer_email	동시 수신메일
		tm_sender_email	보내는 메일 주소
		tm_sender_name	보내는 사람명

3. UPDATEMAILINFO

환경설정의 메일설정 부분을 수정합니다.

신청번호(sinch_no)와 서비스키(svc_key)를 입력해야 합니다.

입력파라미터	설명	출력파라미터	설명
tm_refer_email	동시 수신메일		
tm_sender_email	보내는 메일 주소		
tm_sender_name	보내는 사람명		

4. 서비스 조회 문제 발생 시

하단 에러코드를 참고하세요.

에러코드	리턴 XML 의 <ERR></ERR>에 표기되는 메시지
F001	서비스키 조회 도중 오류가 발생했습니다.(001) 관리자 로그인 정보를 가져오는 도중 Sql 에러 발생 시
F002	관리자 정보를 조회할 수 없습니다.(001) 관리자 로그인 정보가 없을 경우
F003	관리자 정보를 조회할 수 없습니다.(002) 관리자 아이디(mng_id)에 값이 없을 경우
F004	관리자 비밀번호가 일치하지 않습니다.
F005	신청정보 조회 도중 오류가 발생하였습니다.(001) 신청정보를 가져오는 도중 Sql 에러 발생 시
F006	신청정보가 존재하지 않습니다.(002) 신청정보가 없을 경우
F101	서비스 신청이 완료되지 않았거나 해지된 계정입니다. curr_state 값이 1(사용) 또는 8(무료)가 아닐 경우
F102	아직 서비스가 개시되지 않은 계정입니다. 기간제(tariff_method=1)이면서 start_date 값이 현재 날짜보다 클 때
F103	서비스 사용기간이 만료된 계정입니다. 기간제(tariff_method=1)이면서 end_date 값이 현재 날짜보다 작을 때
F104	사용량을 초과하였습니다. 관리자에게 문의해 주세요. 충전제(tariff_method=2)이면서 잔여용량이 0 보다 작을 때