



하위 셀러 지급대행 API 가이드

V1.0.0

■ 개정 이력

No.	일자	버전	내용
1	2025.06.17.	1.0	초안 작성

목 차

1. API 연동 사전 체크	6
1.1. 사전 체크	6
1.1.1. Sequence Diagram	6
1.1.2. 송금 처리 시간	6
1.1.3. API 연동 정보	6
1.2. 용어 설명 및 주의 사항	7
1.2.1. API 규격	7
1.2.2. clientKey	7
1.2.3. sercretKey	7
1.2.4. sellerId	7
1.2.5. payoutId	7
1.2.6. 첨부파일	7
1.3. 암호화 처리	8
1.3.1. 암호화 방식	8
1.3.2. 암호화 규칙	8
1.3.3. 암호화 샘플	8
2. API 명세서	10
2.1. 하위 셀러 등록	10
2.1.1. URL – POST	10
2.1.2. Request Header	10
2.1.3. Request Body	10
2.1.4. Response Header	11
2.1.5. Response Body	11
2.2. 하위 셀러 정보 변경	11
2.2.1. URL – POST	11
2.2.2. Request Header	11
2.2.3. Request Body	12
2.2.4. Response Header	12
2.2.5. Response Body	13
2.3. 하위 셀러 정보 조회	13
2.3.1. URL – GET	13
2.3.2. Request Header	13
2.3.3. Request Body	13
2.3.4. Response Header	13
2.3.5. Response Body	13

2.4. 가맹점 송금 잔액 조회	14
2.4.1. URL – GET	14
2.4.2. Request Header	15
2.4.3. Request Body (없음).....	15
2.4.4. Response Header.....	15
2.4.5. Response Body.....	15
2.5. 하위 셀러 지급 요청	15
2.5.1. URL – POST.....	15
2.5.2. Request Header	15
2.5.3. Request Body	16
2.5.4. Response Header.....	16
2.5.5. Response Body.....	16
2.6. 하위 셀러 지급 정보 변경	17
2.6.1. URL – POST.....	17
2.6.2. Request Header	17
2.6.3. Request Body	17
2.6.4. Response Header.....	17
2.6.5. Response Body.....	17
2.7. 하위 셀러 지급 취소	18
2.7.1. URL – POST.....	18
2.7.2. Request Header	18
2.7.3. Request Body	18
2.7.4. Response Header.....	18
2.7.5. Response Body.....	18
2.8. 하위 셀러 송금 요청	19
2.8.1. URL – POST.....	19
2.8.2. Request Header	19
2.8.3. Request Body	19
2.8.4. Response Header.....	19
2.8.5. Response Body.....	20
2.9. 하위 셀러 송금 요청 취소	20
2.9.1. URL – POST.....	20
2.9.2. Request Header	20
2.9.3. Request Body	20
2.9.4. Response Header.....	21
2.9.5. Response Body.....	21
2.10. 하위 셀러 지급/송금 정보 조회	21
2.10.1. URL – GET	21

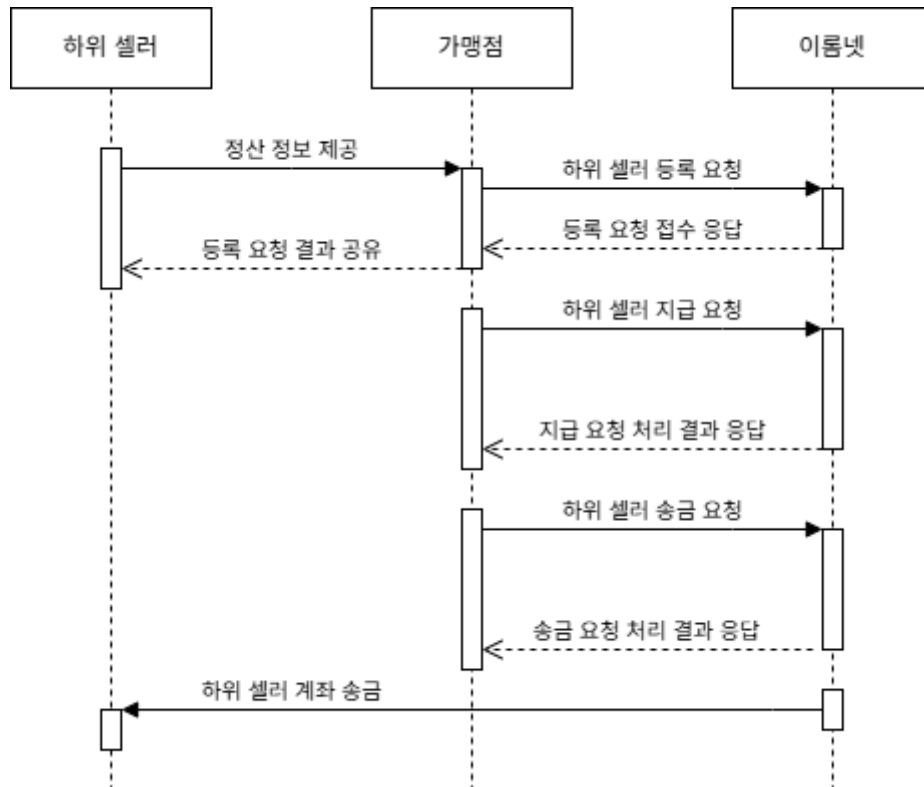
2.10.2. Request Header	21
2.10.3. Request Body	22
2.10.4. Response Header.....	22
2.10.5. Response Body.....	22
3. 참조.....	23
3.1. 결과 메시지	23
3.2. 은행 코드	23
3.3. 지급 상태	24

1. API 연동 사전 체크

이 장에서는 하위 셀러 지급대행을 위한 API 연동 전 확인이 필요한 내용을 설명합니다.

1.1. 사전 체크

1.1.1. Sequence Diagram



- 가맹점은 하위 셀러 등록을 위한 정보와 서류를 하위 셀러에게 전달받아 이룸넷에 제공합니다.
- 이룸넷은 수신 받은 정보와 서류의 유효성 확인하여 등록 처리를 진행합니다.
- 하위 셀러의 지급을 위해서 가맹점은 지급 요청과 송금 요청을 진행해야 합니다.
- 송금이 실패한 경우 가맹점은 새로운 지급 요청과 송금 요청을 진행해야 합니다.
- ※ 제공받은 정보(계좌번호, 예금주명) 와 모든 서류는 암호화하여 저장 관리합니다.

1.1.2. 송금 처리 시간

- 지급 요청 후 송금 요청이 완료된 건에 한하여 송금을 진행합니다.
- 송금 처리는 영업일에 한하여 진행되며, 오전 11 시, 오후 5 시에 실시됩니다.
- 오전 11 시 처리 대상 : 송금 전일 15:00:00 ~ 송금일 오전 7:59:59 송금 요청 완료 건
- 오후 5 시 처리 대상 : 송금 전일 08:00:00 ~ 오후 15:00 송금 요청 완료 건

1.1.3. API 연동 정보

- 이룸넷은 API 수신을 위해 HTTPS 프로토콜만 허용하므로, 전송 시 443 포트를 이용하여야 합니다.

- TLS 버전 1.2 이상을 지원합니다. (TLS 1.2 미만의 SSL/TLS 버전은 보안이 취약하여 지원하지 않습니다.)
- 송신(Outbound) 설정
 1. PORT : 443 (HTTPS 통신을 사용합니다.)
 2. Payverse URL

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com
운영	https://bo-api.payverseglobal.com

1.2. 용어 설명 및 주의 사항

1.2.1. API 규격

- Response Parameter 의 경우 별도의 공지 없이 추가될 수 있습니다.

1.2.2. clientKey

- MID 와 대칭되는 값으로 API 의 Header 와 암호화 처리 시 필요 합니다.
- 가맹점관리자(Merchant BackOffice) 또 이롬넷 영업/운영담당자를 통해 확인할 수 있습니다.

1.2.3. secretKey

- MID 와 대칭되는 값으로 API 내 암호화 처리 시 필요합니다.
- 가맹점관리자(Merchant BackOffice) 또 이롬넷 영업/운영담당자를 통해 확인할 수 있습니다.

1.2.4. sellerId

- 가맹점의 하위 셀러를 구분하기 위한 값으로, 유일한 데이터를 생성하시어 전송하시면 됩니다.

1.2.5. payoutId

- 지급요청 시 응답 되는 값으로 송금 요청 시 필요합니다.

1.2.6. 첨부파일

- 첨부 파일은 허용가능한 확장자를 파일별로 제한하고 있으며, 첨부 가능한 최대 용량은 2mb 입니다.

1.3. 암호화 처리

1.3.1. 암호화 방식

- AES 암호화를 사용하며 CBC 모드 및 이룸넷이 제공한 키를 이용합니다.
- 암호화된 값은 Base64 로 인코딩하여야 합니다.

1.3.2. 암호화 규칙

- SecretKey : 이룸넷이 발급한 secretKey
- IV(Initialize Vector) : 이룸넷이 발급한 clientKey
- Cipher Mode : CBC
- Padding Mode : PKCS5

1.3.3. 암호화 샘플

EXAMPLE

```
import javax.crypto.Cipher;
import javax.crypto.spec.IvParameterSpec;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.security.GeneralSecurityException;

public class encryptSample {

    public static String createEncryptData(String secretKey, String clientKey, String plainText) {

        String encryptData = "";

        try {
            // 문자열을 바이트 배열로 변환
            byte[] keyBytes = secretKey.getBytes("UTF-8");
            byte[] ivBytes = clientKey.getBytes("UTF-8");
            byte[] plaintextBytes = plainText.getBytes("UTF-8");

            // SecretKeySpec 생성
            SecretKeySpec key = new SecretKeySpec(keyBytes, "AES");

            // Cipher 생성 및 초기화
            Cipher = Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5Padding");
            cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, key, new IvParameterSpec(ivBytes));

            // 암호화된 데이터를 Base64 로 인코딩하여 출력
            byte[] ciphertextBytes = cipher.doFinal(plaintextBytes);
```



```
        encryptData = java.util.Base64.getEncoder().encodeToString(ciphertextBytes);
    } catch (GeneralSecurityException | UnsupportedEncodingException e) {
        // 예외 처리
    }

    return encryptData;
}

public static void main(String[] args) {

    final String secretKey = "o29qsfohnp6s8ntp"; // 암호화 데이터 생성을 위한 SecretKey
    final String clientKey = "q2qoaksjdk6s8ntp"; // 암호화 데이터 생성을 위한 ClientKey
    final String encString= "1111222233334444"; // 암호화가 필요한 plain Data

    String encryptedData = encryptData(secretKey, clientKey, encString);

    System.out.println("encryptedData : " + encryptedData);
}
}
```

2. API 명세서

이 장에서는 지급대행 처를 위한 API 규격에 대하여 설명합니다.

2.1. 하위 셀러 등록

하위 셀러 등록 처리를 위한 API 입니다.

2.1.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/merchant/regist
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/merchant/regist

2.1.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	multipart/form-data
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.1.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID
sellerName	String(50)	○	하위 셀러 명칭
sellerUrl	String(255)		하위 셀러 URL
corporateDiv	String(20)	○	법인 구분(Individual/Enterprise 중 선택) - Individual : 개인 - Enterprise : 기업
corporateType	String(20)		업종
corporateNo	String(30)	○	사업자 번호
corporateName	String(40)	○	법인명
corporateAddr	String(100)		법인 주소
corporateTel	String(11)	○	법인 전화번호(휴대폰번호) 하이픈(-) 제외
corporateEmail	String(100)		법인 이메일
ceoName	String(40)	○	대표자명
bankCode	String(3)	○	은행코드(3.2 은행 코드 참조)

bankAccountNo	String(255)	○	암호화된 계좌번호 : 하이픈(-) 제외 (1.3 암호화 처리 참조)
bankAccountHolder	String(255)	○	암호화된 예금주명 (1.3 암호화 처리 참조)
payoutCurrency	String(3)	○	지급 통화 (KRW 고정)
businessLicense	2mb	○	사업자등록증 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)
ceolidentificationCopy	2mb	○	대표자 신분증 사본 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)
bankAccountCopy	2mb	○	통장(계좌)사본 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)

2.1.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.1.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)

2.2. 하위 셀러 정보 변경

하위 셀러 등록 요청 후 서류와 정보의 불일치로 인하여 등록이 실패한 경우 정보를 수정하기 위한 API 입니다.

※ 파일은 변경이 필요한 경우에만 포함되며, 앞서 제출된 파일은 영구 삭제됩니다.

2.2.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/merchant/modify
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/merchant/modify

2.2.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	multipart/form-data
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)

clientKey	이름 넷에서 발급 한 가맹점 clientkey
-----------	---------------------------

2.2.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID
sellerName	String(50)	○	하위 셀러 명칭
sellerUrl	String(255)		하위 셀러 URL
corporateDiv	String(20)	○	법인 구분(Individual/Enterprise 중 선택) - Individual : 개인 - Enterprise : 기업
corporateType	String(20)		업종
corporateNo	String(30)	○	사업자 번호
corporateName	String(40)	○	법인명
corporateAddr	String(100)		법인 주소
corporateTel	String(11)	○	법인 전화번호(휴대폰 번호) 하이픈(-) 제외
corporateEmail	String(100)		법인 이메일
ceoName	String(40)	○	대표자명
bankCode	String(3)	○	은행코드(3.2 은행 코드 참조)
bankAccountNo	String(255)	○	암호화된 계좌번호 : 하이픈(-) 제외 (1.3 암호화 처리 참조)
bankAccountHolder	String(255)	○	암호화된 예금주명 (1.3 암호화 처리 참조)
payoutCurrency	String(3)	○	지급 통화 (KRW 고정)
businessLicense	2mb		사업자등록증 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)
ceoIdentificationCopy	2mb		대표자 신분증 사본 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)
bankAccountCopy	2mb		통장(계좌)사본 사용 가능 확장자(jpg, jpeg, png, pdf)

2.2.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.2.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)

2.3. 하위 셀러 정보 조회

등록 한 하위 셀러의 정보를 조회하기 위한 API 입니다.

※ 정보 조회 시 제출한 파일은 전송되지 않습니다.

2.3.1. URL – GET

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/merchant/search
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/merchant/search

2.3.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이롬넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이롬넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.3.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID

2.3.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.3.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음

resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
sellerStatus	String(30)		하위 셀러 상태 - LIVE : 등록완료 - REVIEWING : 접수 - REJECT : 등록거절 - SUSPEND : 중지
sellerName	String(50)		하위 셀러 명칭
sellerUrl	String(255)		하위 셀러 URL
corporateDiv	String(20)		법인 구분(Individual/Enterprise 중 제공) - Individual : 개인 - Enterprise : 기업
corporateType	String(20)		업종
corporateNo	String(30)		사업자 번호
corporateName	String(40)		법인명
corporateAddr	String(100)		법인 주소
corporateTel	String(11)		법인 전화번호(휴대폰번호) 하이픈(-) 제외
corporateEmail	String(100)		법인 이메일
ceoName	String(40)		대표자명
bankCode	String(3)		은행코드(3.2 은행 코드 참조)
bankAccountNo	String(255)		암호화된 계좌번호 : 하이픈(-) 제외 (1.3 암호화 처리 참조)
bankAccountHolder	String(255)		암호화된 예금주명 (1.3 암호화 처리 참조)
payoutCurrency	String(3)		지급 통화 (KRW 고정)

2.4. 가맹점 송금 잔액 조회

가맹점에서 송금 가능한 잔액을 조회하는 API 입니다.

2.4.1. URL – GET

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/transfer/remainamt
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/transfer/remainamt

2.4.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.4.3. Request Body (없음)

※ Header 에 포함된 mid 를 이용하여 조회하므로, 파라미터 셋팅이 필요하지 않습니다.

2.4.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.4.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutCurrency	String(3)		송금 통화
remainAmt	BigDecimal		전체 잔액
requestAmt	BigDecimal		송금 요청 대기 금액
expectedRemainAmt	BigDecimal		송금 가능 잔액

2.5. 하위 셀러 지급 요청

하위 셀러에게 지급하기 위한 정보를 등록하는 API 입니다.

2.5.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/payout/request
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/payout/request

2.5.2. Request Header

파라미터	Desc
------	------

Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.5.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID
paymentAmt	BigDecimal	○	지급 금액
transDate	String(8)	○	송금 일자 (YYYYMMDD)
description	String(20)		계좌 적요

2.5.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.5.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호
mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
bankCode	String(3)		은행코드(3.2 은행 코드 참조)
bankName	String(50)		은행 명
bankAccountNo	String(255)		암호화된 계좌번호 : 하이픈(-) 제외 (1.3 암호화 처리 참조)
bankAccountHolder	String(255)		암호화된 예금주명 (1.3 암호화 처리 참조)
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)

2.6. 하위 셀러 지급 정보 변경

하위 셀러에게 지급하기 위해 등록된 정보를 변경하는 API 입니다.

2.6.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/payout/modify
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/payout/modify

2.6.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.6.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
payoutId	String(20)	○	지급 요청 번호
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID
paymentAmt	BigDecimal	○	지급 금액
transDate	String(8)	○	송금 일자 (YYYYMMDD)
description	String(20)		계좌 적요

2.6.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.6.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호

mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)

2.7. 하위 셀러 지급 취소

하위 셀러에게 지급하기 위해 등록된 정보를 취소하는 API 입니다.

지급 상태가 지급 요청인 경우에 취소 가능하며, 취소된 요청은 정보를 변경하거나 송금 요청할 수 없습니다.

2.7.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/payout/cancel
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/payout/cancel

2.7.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.7.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
payoutId	String(20)	○	지급 요청 번호
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID

2.7.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.7.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨

			FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호
mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)
transStatus	String(20)		지급 상태(3.3 지급 상태) 참조

2.8. 하위 셀러 송금 요청

하위 셀러에게 지급하기 위해 등록한 정보를 송금 확정하는 API 입니다.

2.8.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/transfer/request
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/transfer/request

2.8.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름 넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름 넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.8.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
payoutId	String(20)	○	지급 요청 번호
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID

2.8.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.8.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호
mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)
transStatus	String(20)		지급 상태(3.3 지급 상태) 참조

2.9. 하위 셀러 송금 요청 취소

송금 확정된 정보를 취소하기 위한 API 입니다.

지급 상태가 송금 요청인 경우에 취소가 가능합니다.

2.9.1. URL – POST

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/transfer/cancel
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/transfer/cancel

2.9.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.9.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
payoutId	String(20)	○	지급 요청 번호
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID

2.9.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.9.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호
mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)
transStatus	String(20)		지급 상태(3.3 지급 상태) 참조

2.10. 하위 셀러 지급/송금 정보 조회

payoutId의 지급/송금 상태 및 정보를 조회할 수 있는 API 입니다.

지급 상태가 송금실패인 경우 송금 실패 메시지를 포함하며, 실패사유를 확인할 수 있습니다.

2.10.1. URL – GET

구분	URL
TEST(SandBox)	https://bo-api-snd.payverseglobal.com/external/seller/payout/info
운영	https://bo-api.payverseglobal.com/external/seller/payout/info

2.10.2. Request Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8
mid	이름넷에서 발급 한 가맹점 ID(mid)
clientKey	이름넷에서 발급 한 가맹점 clientkey

2.10.3. Request Body

Field	Type(Max)	필수여부	Desc
payoutId	String(20)	○	지급 요청 번호
sellerId	String(20)	○	하위 셀러 ID

2.10.4. Response Header

파라미터	Desc
Content-type	application/json
Charset	utf-8

2.10.5. Response Body

Field	Type(Max Length)	필수여부	Desc
resultStatus	String(10)	○	SUCCESS : 등록 요청이 정상적으로 처리됨 FAILED : 등록 요청이 실패되었음
resultMessage	String(255)	○	결과메시지로 실패 사유 확인 가능합니다. (3.1 결과 메시지 참조)
payoutId	String(20)		지급 요청 번호
mid	String(10)		가맹점 ID
sellerId	String(20)		하위 셀러 ID
payoutCurrency	String(3)		지급 통화
paymentAmt	BigDecimal		지급 금액
transDate	String(8)		송금 일자 (YYYYMMDD)
bankAccountNo	String(255)		암호화된 계좌번호 : 하이픈(-) 제외 (1.3 암호화 처리 참조)
bankAccountHolder	String(255)		암호화된 예금주명 (1.3 암호화 처리 참조)
description	String(20)		계좌 적요
transStatus	String(20)		지급 상태(3.3 지급 상태) 참조
transErrorMessage	String(255)		송금 실패 시 오류 메시지

3. 참조

요청 또는 응답에 사용되는 코드와 그 의미에 대하여 설명합니다.

3.1. 결과 메시지

- 결과 메시지는 실패 사유를 확인하는 용도로 사용하시기 바랍니다.
- 결과 메시지는 별도의 공지 없이 추가될 수 있습니다.

결과 메시지	설명
System error	시스템 오류
There is duplicate data	중복된 데이터 존재
XXX can be up to YYY characters long	파라미터 길이 오류 (YYY → 파라미터 최대 길이)
Decrypt error	복호화 오류
Approved banking information cannot be changed	승인 처리된 은행 정보는 변경할 수 없습니다
Payment status cannot be changed	지급 상태를 변경할 수 없음
Bank account not approved	은행 계좌가 승인되지 않았습니다.
Data Access Error	DB 오류
no target data	대상 데이터 없음
Parameter value is incorrect [XXX]	잘못된 파라미터 값
Required parameter missing [XXX]	필수 값 없음 (XXX → 파라미터)
The amount must be greater than 0	요청 금액은 0보다 커야 합니다.
There is no merchant bank account information	모 계좌 정보 없음
There is no sub-seller bank account information	하위 셀러 은행 계좌 정보 없음
There is not enough money to transfer	송금 가능 금액 부족
This is a merchant that cannot request money transfer	송금 요청이 불가능한 가맹점
This is a sub-seller that cannot request money transfer	송금 요청 불가능한 하위 셀러 가맹점
XXX can be up to YYY characters long	파라미터 길이 오류 (YYY → 파라미터 최대 길이)
You can only change data if it is a payment request	지급 접수 상태만 데이터를 변경할 수 있습니다.

3.2. 은행 코드

코드	은행 명	코드	은행 명
002	산업	035	제주
003	기업	037	전북
004	국민	039	경남
007	수협	045	새마을금고
011	농협	048	신협
020	우리	071	우체국
023	SC	081	하나

027	CITI	088	신한
031	대구	089	케이뱅크
032	부산	090	카카오뱅크
034	광주	092	토스뱅크

3.3. 지급 상태

지급 상태 코드	지급 상태	지급 상태 코드	지급 상태
PAYMENT_REQUEST	지급요청	TRANS_FAIL	송금실패
PAYMENT_CANCEL	지급취소	TRANS_PROCESS	송금 처리 중
TRANS_REQUEST	송금요청	TRANS_INQUIRE	송금결과조회
TRANS_CANCEL	송금취소	TRANS_COMPLETE	송금완료