انتقال وجه کارت به کارت

**TransferCardToCard**

تیر 1402

ویرایش : 1

انتقال وجه کارت به کارت

مرحله دوم در تراکنشهای انتقال وجه تایید انتقال میباشد. این متد میبایست پس از اینکه کاربر اطلاعات هویتی دارنده کارت مقصد را تایید نمود فراخوانی گردد. آدرس وب سرویس و اطلاعات ارسالی مورد نیاز جهت فراخوانی وب سرویس در جدول پیش رو شرح داده شده اند.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| https://{IP}:{port}/Api/v1/PaymentServices/TransferCardToCard | | | آدرس |
| POST | | | متد |
| توضیحات | نوع فیلد | نام فیلد )موارد ستاره دار ضروری میباشند( | پارامترهای هدر |
| Application/json  فرمت محتوی درخواست | String | Content-Type \* |
| en-US یا fa-IR | String | Accept-Language\* |
| شناسه یکتا کلاینت | String | ApiKey\* |
| کد پذیرنده | Int | MerchantCode \* | پارامترهای  درخواست |
| کد ترمینال | Int | TerminalCode \* |
| شماره کارت مبدا تراکنش | String | SourceCardNumber \* |
| شماره کارت مقصد تراکنش | String | DestinationCardNumber \* |
| رمز دوم کارت (8 رقم) | String | Pin2 \* |
| کد اعتبارسنجی موجود بر روی کارت | String | Cvv2 \* |
| ماه انقضاء کارت | String | ExpireMonth \* |
| سال انقضاء کارت | String | ExpireYear \* |
| مبلغ تراکنش | String | Amount \* |
| کد نوع ترمینال | Int | Terminal \* |
| نام نرم افزار کاربر | String | AppName \* |
| ایمیل کاربر | String | ClientEmail \* |
| IP کاربر | String | ClientIP \* |
| توضیح در بخش1 | String | ClientUserAgent \* |
| توضیح در بخش1 | String | ClientDeviceId \* |
| سیستم عامل کلاینت  WINDOWS, ANDROID, IOS | String | ClientPlatform \* |
| شماره موبایل کاربر | String | ClientMobileNumber \* |
| شناسه تراکنش | String | TransactionId \* |
| نام دارنده کارت | String | Descardname \* |
| شرح مبدا | String | TransferFromDesc |
| شرح مقصد | String | TransferToDesc |
| شماره مرجع مجاز | String | AuthorizedrefNumber |  |
| False | True | Bool | IsSuccess | پارامترهای پاسخ |
| پیغام | String | Message |
| کد پاسخ | Int | RsCode |
| شماره ارجاع | Long | RefNumber |
| شماره پیگیری | Int | SeqNumber |
| تاریخ تراکنش | string | TransDate |

**نوع ترمینال:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0 | Unknown | 15 | MobileBank |
| 1 | Internet | 16 | PayPalSMS |
| 2 | Kiosk | 17 | PayPalUSSD |
| 3 | Mobile | 18 | PayPalTV |
| 4 | Telephone | 19 | KioskCard |
| 5 | Internal | 20 | MobileBankSMS |
| 6 | PayPal | 21 | MobileBankGPRS |
| 7 | MobileWAP | 22 | MobileGPRS |
| 8 | Pos | 23 | PayPalTelephone |
| 9 | PinPad | 24 | Finix |
| 10 | ATM | 25 | ESB |
| 11 | USSD | 26 | Pod |
| 12 | InternetBank | 27 | PayMakers |
| 13 | EpayPayPal |  |  |
| 14 | MobileSMS |  |  |

**نحوه ایجاد شناسه یکتای تراکنش:**

شناسه تراکنش شامل چهار بخش به شکل زیر می باشد:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **بخش چهارم** | **جداکننده** | **بخش سوم** | **جداکننده** | **بخش دوم** | **جداکننده** | **بخش اول** |
| جمع کدهای اسکی 3 بخش قبل | - | تاریخ و زمان | - | رشته تصادفی + شماره مشتری | - | کد سازمان |

نمونه:

8833-123321456b9R7lHVC1fG9heVhkpQZzJtg-20230530105710095-3618

بخش اول : کد سازمان اختصاص یافته.

بخش دوم : از اتصال شماره مشتری و رشته تصادفی به دست می­اید ، حداقل طول آن 8 رقم و حداکثرطول آن 100 می باشد.

بخش سوم : تاریخ و زمان با دقت میلی ثانیه و با فرمت مقابل 20200631125438441

بخش چهارم : جمع کد اسکی کاراکترهای سه بخش قبلی می­باشد.