



ضوابط و مقررات شاپراک

پروتکل وب سرویس‌های درخواست حواله الکترونیکی بین بانکی کارتی (غیر حضوری)

جهت پیاده‌سازی توسط بانک‌های صادرکننده کارت

کد مستند: SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL

ویرایش: ۰۱-۰۳

۱۳۹۸/۰۸/۲۱



شناسنامه ی مستند	
نگارنده	شبکه الکترونیکی پرداخت کارت-شاپرک
عنوان مستند	پروتکل وب سرویس های درخواست حواله الکترونیکی بین بانکی کارتی (غیر حضوری)
کد مستند	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL
شماره ویرایش	03-01
تاریخ تدوین/بازنگری	۱۳۹۸/۰۸/۲۱
تاریخ اجرا	بلافاصله پس از ابلاغ
تاریخ مؤثر سند	بلافاصله پس از ابلاغ
جامعه هدف	بانک های صادرکننده کارت
مراجع	
مدارک ذیربط	ندارد.

کنترل نسخ مستندات

شماره ویرایش	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	نگارنده
—	تاکنون بازنگری نشده است.	—	—

جدول ثبت تغییرات مدرک (مربوط به آخرین نسخه)

شماره تغییر	صفحه	محل تغییر	تغییرات اعمال شده	تاریخ بازنگری	نگارنده
—	—	—	—	—	—

فهرست مطالب

۱- مقدمه	۷
۲- اهداف	۷
۳- کاربران	۷
۴- تعاریف	۷
۴-۱- شرکت شاپرک	۷
۴-۲- پرداخت ساز	۷
۴-۳- بانک های صادر کننده کارت عضو شبکه شتاب	۷
۵- شرح	۸
۵-۱- ساختار کلی سرویس ها	۸
۵-۱-۱- کوتاه واژه های مورد استفاده در مستند	۹
۵-۱-۲- ساختار کلی پیام های درخواست های پرداخت سازان	۱۰
۵-۱-۳- ساختار کلی پیام های پاسخ	۱۱
۵-۱-۴- ساختار شیء خطا	۱۲
۵-۲- سرویس درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی	۱۲
۵-۳- سرویس انجام حواله الکترونیکی بین بانکی	۱۴
۵-۴- سرویس اصلاحیه عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی	۱۶
۵-۵- سرویس استعلام وضعیت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی	۱۷
۵-۶- امنیت وب سرویس	۱۹
۵-۷- جداول پایه	۲۰
۵-۷-۱- جدول وضعیت درخواست	۲۰
۵-۷-۲- جدول انواع ترمینال	۲۰
۵-۷-۳- جدول انواع تراکنش	۲۰
۵-۷-۴- جدول کدهای خطا	۲۱
۵-۷-۵- جدول روش های تبادل اطلاعات حساس کارت	۲۲

فهرست جداول

جدول ۱: انواع اقلام داده های	۹
جدول ۲: ساختار کلی پیام های درخواست	۱۰
جدول ۳: ساختار کلی پیام پاسخ عملیات مالی	۱۱
جدول ۴: ساختار لیست خطا	۱۲
جدول ۵: ساختار پیام درخواست تاییدیه و بررسی دارنده کارت مقصد	۱۳
جدول ۶: ساختار درخواست تاییدیه و بررسی انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۴
جدول ۷: ساختار درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۵
جدول ۸: ساختار پاسخ درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۶
جدول ۹: ساختار درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۷
جدول ۱۰: ساختار سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۷
جدول ۱۱: ساختار سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۸
جدول ۱۲: ساختار پاسخ سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت	۱۸
جدول ۱۳: وضعیت درخواست	۲۰
جدول ۱۴: انواع ترمینال	۲۰
جدول ۱۵: انواع تراکنش	۲۰
جدول ۱۶: کدهای خطا	۲۱
جدول ۱۷: روش های تبادل اطلاعات حساس کارت	۲۲

فهرست پیام ها

- پیام ۱: نمونه JSON لیست خطا ۱۲
- پیام ۲: نمونه JSON درخواست تاییدیه و بررسی کارت مقصد ۱۳
- پیام ۳: نمونه JSON پاسخ سرویس تاییدیه و بررسی دانه کارت مقصد ۱۴
- پیام ۴: نمونه JSON ورودی سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۵
- پیام ۵: نمونه JSON پاسخ سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۶
- پیام ۶: نمونه JSON درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۷
- پیام ۷: نمونه JSON پاسخ سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۷
- پیام ۸: نمونه JSON سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۸
- پیام ۹: نمونه JSON پاسخ سرویس وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت ۱۹

۱- مقدمه

مستند فنی سامانه ی هاب فناوران مالی شاپرک، مجموعه ای از تعاریف، قراردادها، مفاهیم و ساختار اطلاعات تبادل بین هاب فناوران مالی شاپرک و بانک های صادر کننده کارت می باشد. لذا به منظور یکپارچگی و امنیت تبادل پیام ها و تراکنش های مالی مستند حاضر تهیه و در اختیار صادر کنندگان کارت های عضو شتاب قرار گرفته است.

۲- اهداف

هدف از تدوین این مستند، ارائه روشی یکپارچه و امن به منظور پیاده سازی پروتکل ارتباطی بین هاب فناوران مالی شاپرک و بانک های صادر کننده کارت عضو شتاب می باشد. بانک های صادر کننده کارت عضو شتاب به منظور انجام تراکنش های انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت و فرآیندهای مربوط به آن می بایست پروتکل مذکور را پیاده سازی نمایند.

۳- کاربران

کاربران این سند، بانک های صادر کننده کارت عضو شبکه شتاب می باشند.

۴- تعاریف

۴-۱- شرکت شاپرک

شبکه الکترونیکی پرداخت کارت «شاپرک»، شبکه ای است که به منظور ساماندهی نظام پرداخت در کشور ایجاد شده و کلیه تراکنش های حاصل از «ابزارهای پذیرش» توسط این شبکه نظارت و کنترل می شود و به طور کلی نظارت بر عملکرد فنی و اجرایی را برعهده دارد.

۴-۲- پرداخت ساز

شخصیت حقوقی که با توسعه برنامه، امکان آغاز و تجمیع تراکنش های انتقال وجه کارت به کارت را فراهم آورده و در چارچوب الزامات و مقررات بانک مرکزی ج.ا.ا. در این حوزه فعالیت می نماید.

۴-۳- بانک های صادر کننده کارت عضو شبکه شتاب

تمامی بانک ها و موسسات مالی و اعتباری صادر کننده کارت که از طرف شبکه شتاب به رسمیت شناخته شده و امکان اتصال، ایجاد و دریافت تراکنش بر بستر این شبکه را دارند.

۵- شرح

موارد استفاده از این وب سرویس ها به شرح زیر می باشد:

- درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی (استعلام نام دارنده کارت مقصد)
- درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی (انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت)
- درخواست اصلاحیه عملیات (برگشت عملیات)
- استعلام وضعیت تراکنش

۵-۱- ساختار کلی سرویس ها

لازم است کلیه سرویس ها به صورت RESTFUL ارائه گردیده و فراخوانی آنها به صورت POST باشد. همچنین محتوای درخواست ها با فرمت JSON و در قالب Request Body ارسال می گردد و خروجی سرویس ها نیز با فرمت JSON در Response Body باز خواهد گشت. همچنین آدرس های ارائه شده به صورت نسبی (Relative) می باشند و با برقراری ارتباط شبکه ای آدرس پایه ارائه شده توسط بانک های صادر کننده کارت به ابتدای آدرس های نسبی داده شده اضافه می گردد.

علاوه بر موارد اصلی بالا، نکات ذیل پیرو پیاده سازی کلی فنی وب سرویس ها قابل ذکر است:

- لازم است در تمامی موارد قالب String های ارسالی از سمت کلاینت و سرور UTF-8 باشد.
- منظور از Timestamp تعداد هزارم ثانیه (Millisecond) های سپری شده از تاریخ مبدا ۱۳۷۰/۰۱/۰۱ میلادی به مرجع UTC می باشد که همواره به صورت عددی ارائه می گردد. این عدد برای تاریخ های پیش از مبدا یاد شده به صورت منفی ارائه می گردد.
- در این مستند مرجع اصلی پیاده سازی، جداول بوده و نمونه JSON های ارائه شده صرفاً جنبه اطلاعات تکمیلی دارند.
- چنانچه ورودی های ارائه شده از نظر قالب JSON معتبر نباشند (قابل Deserialize کردن نباشند)، یا مقادیر داده شده برای فیلدهای Enum خارج از مقادیر معتبر ارائه شده در مستند باشند، یا مقدار داده شده برای فیلدی خارج از قالب اعلام شده در مستند باشد (به عنوان مثال برای فیلدی از جنس String مقداری از نوع Number ارائه گردد) و یا فیلدی با نام ناشناخته به هنگام فراخوانی ارائه گردد، لازم است سرویس دهنده بدون پردازش منطقی درخواست، کد پاسخ HTTP ۴۰۰ (Bad Request) باز گرداند و در بدنه پاسخ نیز حتی الامکان داده دارای خطا را مشخص نماید. در این حالت خاص، قالبی برای پاسخ وجود نداشته و صرفاً لازم است اطلاعات کافی درمورد منشا خطا به صورت plain text به سرویس گیرنده ارسال گردد.

- در حالتی که سرویس دهنده با خطای داخلی غیر منطقی Handle نشده مواجه می گردد، می تواند کد پاسخ ۵۰۰ HTTP باز گرداند. با این حال لازم است در حد امکان برای تمامی خطاهایی که به صورت منطقی قابل اعتبار سنجی باشند، خطاهای منطقی قابل تفسیر سیستمی متناسب با قالب داده شده در مستند بازگردانده شوند.
- به جز سه حالت مطرح شده در مستند که کد های پاسخ ۴۰۰، ۴۰۱ و ۵۰۰ مطابق استاندارد HTTP بازگردانده می شود، در تمامی حالات کد پاسخ ۲۰۰ به همراه پاسخی در قالب ارائه شده در مستند بازگردانده خواهد شد. لازم به ذکر است در حالتی که کد پاسخ غیر از ۲۰۰ بازگردانده می شود قالب خاصی جهت خروجی وجود ندارد، با این حال در حالت ۴۰۰، داده های ارائه شده در بدنه پاسخ جهت تشخیص کلی خطا به صورت غیر سیستمی (انسانی) کفایت می کند.

۵-۱-۱- کوتاه واژه های مورد استفاده در مستند

با توجه به اینکه در ساختار پیش بینی شده، صرفاً شش نوع کلی داده وجود خواهد داشت، در جداول زیر اقلام اطلاعاتی رشته ای به اختصار S^۱، اقلام اطلاعاتی عددی به اختصار N^۲، اقلام اطلاعاتی دو انتخابی (بولی) به اختصار B^۳، اقلام اطلاعاتی Timestamp (شامل تاریخ و زمان) که دقت آن تا هزارم ثانیه می باشد به اختصار T، اشیاء که خود شامل تعدادی فیلدهای اطلاعاتی می باشند به اختصار O^۴ و فیلدهای آرایه ای که شامل مجموعه ای از سایر اقلام اطلاعاتی می باشند، به اختصار A^۵ در جداول نمایش داده شده است.

ردیف	اختصار	عنوان
۱	S	رشته
۲	N	عدد
۳	B	دو انتخابی (بولی)
۴	T	تاریخ و زمان
۵	O	شیء
۶	A	آرایه

جدول ۱: انواع اقلام داده ای

^۱ Sting

^۲ Number

^۳ Boolean

^۴ Object

^۵ Array

لازم به ذکر است برای اقلام اطلاعاتی رشته ای یا عددی در داخل پرانتز حداقل و حداکثر طول قابل قبول فیلدهای اطلاعاتی نیز ذکر گردیده است. به عنوان مثال اگر فیلد شماره رهگیری یک فیلد رشته ای که حداقل طول آن ۸ کاراکتر و حداکثر طول آن ۶۴ کاراکتر باشد، به اختصار S(8,64) در جدول نمایش داده می شود.

۵-۱-۲- ساختار کلی پیام های درخواست های پرداخت سازان

در این بخش به معرفی فیلدهای اطلاعاتی در دو بخش اقلام اطلاعاتی درخواست و پاسخ مورد استفاده در پیام های حواله های الکترونیکی بین بانکی انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت (انتقال وجه کارتی با رمز دوم) پرداخته شده است و در ادامه این مستند هر یک از انواع پیام با جزئیات ساختار و نمونه پیام توضیح داده خواهد شد.

ساختار کلی اقلام اطلاعاتی در پیام های درخواست (ورودی وب سرویس ها) به شرح ذیل می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	نوع فیلد	توضیحات
۱	acceptorCode	شماره پذیرنده	S(15,15)	شماره پذیرنده در این فیلد درج می گردد.
۲	amount	مبلغ	N(1,12)	مبلغ تراکنش در این فیلد درج می گردد.
۳	approvalCode	کد تاییدیه	S(8,64)	کد تاییدیه اخذ شده از بانک صادر کننده در این فیلد درج می گردد.
۴	cvv2	اطلاعات امنیتی پرداخت غیر حضوری	S(3,512)	اطلاعات امنیتی پرداخت غیر حضوری در این بخش در قالب "YYMM" درج می گردد.
۵	destinationPAN	شماره کارت مقصد	S(16,19)	شماره کارت مقصد در این فیلد درج می گردد.
۶	expiryDate	تاریخ انقضای کارت	S(4,4)	سال و ماه انقضای کارت در این فیلد درج می گردد.
۷	localization	کد زبان ورودی	N(1,1)	کد زبان محلی ۰ و کد زبان بین المللی با مقدار ۱ درج می گردد.
۸	pin	رمز دوم کارت	S(5,512)	رمز دوم کارت در این فیلد درج می گردد.
۹	referenceNumber	شناسه انتقال	S(1,30)	شناسه انتقال وجه در این فیلد درج می گردد.
۱۰	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست	T	تاریخ ثبت درخواست در این فیلد درج می گردد.
۱۱	securityControl	روش تبادل اطلاعات حساس کارت	N(1,2)	قالب امنیتی مورد استفاده جهت تبادل pin و CVV2 که مطابق با جدول شماره ۱۷ می باشد.
۱۲	sourceAddress	آدرس اینترنتی کاربر نهایی	S(5,64)	آدرس اینترنتی کاربر نهایی سرویس در این فیلد درج می گردد.
۱۳	sourcePAN	شماره کارت مبدا	S(16,19)	شماره کارت مبدا تراکنش در این فیلد درج می گردد.
۱۴	terminalNumber	شماره پایانه	S(8,8)	شماره ترمینال پذیرنده در این فیلد درج می گردد.
۱۵	terminalType	نوع ترمینال	N(1,1)	نوع ترمینال مطابق با جدول شماره ۱۴ تکمیل می گردد.
۱۶	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست	S(8,64)	شماره رهگیری تراکنش در این فیلد درج می گردد.

جدول ۲: ساختار کلی پیام های درخواست

۵-۱-۳- ساختار کلی پیام های پاسخ

به طور کلی ساختار پیام های پاسخی که در جواب درخواست ها ارسال می گردند، در این بخش توضیح داده می شود. یکی از اقلام اطلاعاتی که در پیام پاسخ ارایه می گردد لیست خطاها می باشد. با توجه به اینکه این فیلد آرایه ای از اشیاء خطا است که جزئیات خطاها را مشخص می کند، اقلام اطلاعاتی مربوط به آن به صورت مجزا در بخش بعدی ارایه می گردد.

ساختار کلی فیلدهای موجود در پیام های پاسخ به شرح ذیل می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	نوع فیلد	توضیحات
۱	additionalResponseData	داده های اضافی بازگشتی	S(1,99)	داده های اضافی بازگشتی از بانک در این فیلد درج می گردد.
۲	amount	مبلغ	N(1,12)	مبلغ تراکنش انتقال وجه در این فیلد درج می گردد.
۳	approvalCode	کد تاییدیه	S(8,64)	کد تاییدیه استعمال شده از بانک در این فیلد درج می گردد.
۴	cardHolderName	نام دارنده کارت	S(1,50)	نام و نام خانوادگی دارنده کارت مقصد در این فیلد درج می گردد.
۵	errors	لیست خطاها	A	لیست خطاها شامل مجموعه ای از اشیاء خطا (error) مطابق با جدول ۴ تکمیل می گردد.
۶	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست	T	تاریخ ثبت درخواست در این فیلد درج می گردد.
۷	rrn	شماره مرجع بازبایی تراکنش	S(1,12)	شماره مرجع بازبایی تراکنش در این فیلد درج می گردد.
۸	stan	شماره پیگیری تراکنش	N(1,6)	شماره پیگیری تراکنش در این فیلد درج می گردد.
۹	status	وضعیت تراکنش	N(1,2)	وضعیت تراکنش مطابق با جدول شماره ۱۳ تکمیل می گردد.
۱۰	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست	S(8,64)	شماره رهگیری پیام در این فیلد درج می گردد.
۱۱	transactionDate	تاریخ تراکنش	T	تاریخ تراکنش در این فیلد درج می گردد.
۱۲	transactionType	نوع تراکنش	N(1,1)	نوع تراکنش مطابق با جدول شماره ۱۵ تکمیل می گردد.

جدول ۳: ساختار کلی پیام پاسخ عملیات مالی

۵-۱-۴- ساختار شیء خطا

با توجه به اینکه ساختار لیست خطا در پاسخ تمامی سرویس ها یکسان می باشد در این بخش جزئیات فیلدهای اطلاعاتی مربوط به شیء (object) خطا (error) در جدول ذیل ارایه می گردد و در ادامه مستند از تکرار این بخش امتناع می گردد.

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	نوع فیلد	توضیحات	اجباری/اختیاری
۱	errorCode	کد خطا	N(1,3)	مطابق با جدول شماره ۱۶ تکمیل می گردد.	M
۲	errorDescription	شرح خطا	S(1,256)	شرح خطا	M
۳	referenceName	نام فیلد/ هویت	S(1,256)	نام فیلد/ هویتی است که خطا ناشی از آن می باشد.	O
۴	originalValue	مقدار منجر به خطا	S(1,256)	مقدار ارسالی است که منجر به ایجاد خطا گردیده است.	O
۵	extraData	اطلاعات اضافی	S(1,256)	سایر اطلاعات اضافی مرتبط با خطا در این فیلد ذکر می گردد.	O

جدول ۴: ساختار لیست خطا

نمونه JSON لیست خطاها در پیام های پاسخ :

```
{
  "errors": [
    {
      "errorCode": 7,
      "errorDescription": "Not enough resources",
      "referenceName": "balance",
      "originalValue": "30000000",
      "extraData": ""
    }
  ]
}
```

پیام ۱: نمونه JSON لیست خطا

۵-۲- سرویس درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی

مسیر دسترسی:

/cardHolderInquiry

هدف از این سرویس امکان درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی (استعلام مشخصات دارنده کارت مقصد)

می باشد.

ورودی این سرویس از جنس object درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی (cardHolderInquiry)

بوده و خروجی آن نیز به صورت object پاسخ به درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ساختار object درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست	شناسه یکتای تراکنش می باشد.	M
۲	sourcePAN	شماره کارت مبدا	شماره کارت مبدا یا محل برداشت انتقال وجه می باشد.	M
۳	destinationPAN	شماره کارت مقصد	شماره کارت مقصد یا محل واریز انتقال وجه می باشد.	M
۴	amount	مبلغ	مبلغ انتقال وجه در این فیلد درج می گردد.	M
۵	referenceNumber	شناسه انتقال	شناسه انتقال در این فیلد درج می گردد.	O
۶	sourceAddress	آدرس اینترنتی کاربر نهایی	آدرس اینترنتی کاربر نهایی (end user) سرویس	M
۷	localization	زبان ورودی	کد ۰ زبان محلی و کد ۱ زبان بین المللی	M
۸	acceptorCode	شماره پذیرنده	شماره پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	M
۹	terminalNumber	شماره پایانه	شماره ترمینال پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	M
۱۰	terminalType	نوع ترمینال	انوع ترمینال در جدول شماره ۱۴ توضیح داده شده است.	M

جدول ۵: ساختار پیام درخواست تاییدیه و بررسی دارنده کارت مقصد

نمونه JSON ورودی سرویس درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی:

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "sourcePAN": "XXXXXXXXXXXXXXXX",
  "destinationPAN": "XXXXXXXXXXXXXXXX",
  "amount": 10000.0,
  "referenceNumber": "321FDDFS4564565",
  "sourceAddress": "192.168.0.1",
  "localization": 0,
  "acceptorCode": "123456789012345",
  "terminalNumber": "12345678",
  "terminalType": 1
}
```

پیام ۲: نمونه JSON درخواست تاییدیه و بررسی کارت مقصد

ساختار object پاسخ به درخواست انتقال مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست		M
۳	transactionDate	تاریخ تراکنش		O
۴	stan	شماره مرجع		O
۵	rrn	شماره مرجع بازیابی تراکنش		O
۶	additionalResponseData	داده های اضافی بازگشتی		O
۷	cardHolderName	نام دارنده کارت		O
۸	approvalCode	کد تاییدیه		O
۹	amount	مبلغ		M
۱۰	status	وضعیت تراکنش		M
۱۱	errors	لیست خطاها		O

جدول ۶: ساختار درخواست تاییدیه و بررسی انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON خروجی سرویس تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی :

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "registrationDate": 2314567465,
  "transactionDate": 453454354,
  "stan": 12345678910,
  "rrn": "1234567890",
  "additionalResponseData": "Happy Birthday!",
  "cardHolderName": "Card Holder Name",
  "approvalCode": "6789797979",
  "amount": 10000.0,
  "status": 1,
  "errors": []
}
```

پیام ۳: نمونه JSON پاسخ سرویس تاییدیه و بررسی دانه کارت مقصد

۵-۳- سرویس انجام حواله الکترونیکی بین بانکی

آدرس دسترسی:

/cardTransfer

هدف از این سرویس انجام عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ورودی این سرویس object درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی (cardTransfer) بوده و خروجی آن نیز به صورت

object پاسخ به درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ساختار object انجام حواله الکترونیکی بین بانکی مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	sourcePAN	شماره کارت مبدا		M
۳	destinationPAN	شماره کارت مقصد		M
۴	amount	مبلغ		M
۵	pin	رمز دوم کارت		M
۶	cvv2	اطلاعات امنیتی پرداخت غیر حضوری		M
۷	expiryDate	تاریخ انقضای کارت		M
۸	securityControl	روش تبادل اطلاعات حساس کارت		M
۹	referenceNumber	شناسه انتقال		O
۱۰	approvalCode	کد تاییدیه		M
۱۱	sourceAddress	آدرس اینترنتی کاربر نهایی		M
۱۲	localization	زبان ورودی		M
۱۳	acceptorCode	شماره پذیرنده		M
۱۴	terminalNumber	شماره پایانه		M
۱۵	terminalType	نوع ترمینال		M

جدول ۷: ساختار درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON ورودی سرویس استعلام وضعیت درخواست انتقال:

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "sourcePAN": "XXXXXXXXXXXXXXXXXX",
  "destinationPAN": "XXXXXXXXXXXXXXXXXX",
  "amount": 10000.0,
  "pin": "00000",
  "cvv2": "571",
  "expiryDate": "9809",
  "securityControl": 0,
  "referenceNumber": "321FDDFS4564565",
  "approvalCode": "6789797979",
  "sourceAddress": "192.168.0.1",
  "localization": 0,
  "acceptorCode": "123456789012345",
  "terminalNumber": "12345678",
  "terminalType": 1
}
```

پیام ۴: نمونه JSON ورودی سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

ساختار object پاسخ به درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری/اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست		M
۳	transactionDate	تاریخ تراکنش		O
۴	stan	شماره پیگیری تراکنش		O
۵	rrn	شماره مرجع بازیابی تراکنش		O
۶	additionalResponseData	داده های اضافی بازگشتی		O
۷	amount	مبلغ		M
۸	status	وضعیت تراکنش		M
۹	errors	لیست خطاها		O

جدول ۸: ساختار پاسخ درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON خروجی سرویس انجام حواله الکترونیکی بین بانکی:

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "registrationDate": 2314567465,
  "transactionDate": 453454354,
  "stan": 123456,
  "rrn": "123456789012",
  "additionalResponseData": "Happy Birthday!",
  "amount": 10000.0,
  "status": 2,
  "errors": []
}
```

پیام ۵: نمونه JSON پاسخ سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

۴-۵- سرویس اصلاحیه عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی

آدرس دسترسی:

/transactionReversal

هدف از این سرویس امکان اصلاحیه/بازگشت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ورودی این سرویس آرایه ای از جنس object درخواست اصلاحیه عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی

(transactionReversal) بوده و خروجی آن نیز به صورت آرایه ای از object پاسخ به درخواست اصلاحیه عملیات حواله

الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ساختار object اصلاحیه عملیات مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست		M
۳	amount	مبلغ		M

جدول ۹: ساختار درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON ورودی اصلاحیه عملیات:

```
{
  "trackingNumber": "dfg5645trdghui56-dfg",
  "registrationDate": 2314567465,
  "amount": 10000,0
}
```

پیام ۶: نمونه JSON درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

ساختار object پاسخ اصلاحیه عملیات مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	amount	مبلغ		M
۳	status	وضعیت تراکنش		M
۴	errors	لیست خطا		O

جدول ۱۰: ساختار سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON پاسخ سرویس برگشت عملیات:

```
{
  "trackingNumber": "dfg5645trdghui56-dfg",
  "amount": 10000.0,
  "status": 1,
  "errors": []
}
```

پیام ۷: نمونه JSON پاسخ سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

۵-۵- سرویس استعلام وضعیت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی

آدرس دسترسی:

/transactionInquiry

هدف از این سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه می باشد.

ورودی این سرویس آرایه ای از object درخواست استعلام وضعیت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی (transactionInquiry) بوده و خروجی آن نیز به صورت آرایه ای از object پاسخ به درخواست استعلام وضعیت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

ساختار object استعلام وضعیت عملیات مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست		M

جدول ۱۱: ساختار سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON ورودی سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه:

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "registrationDate": 2314567465
}
```

پیام ۸: نمونه JSON سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

ساختار object پاسخ استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه مطابق جدول زیر می باشد:

ردیف	نام فیلد	نام فارسی	توضیحات	اجباری / اختیاری
۱	trackingNumber	شماره رهگیری درخواست		M
۲	registrationDate	تاریخ ثبت درخواست		M
۳	transactionDate	تاریخ تراکنش		O
۴	stan	شماره پیگیری تراکنش		O
۵	rrn	شماره مرجع بازبایی تراکنش		O
۶	amount	مبلغ		O
۷	additionalResponseData	داده های اضافی بازگشتی		O
۸	status	وضعیت تراکنش		M
۹	transactionType	نوع تراکنش		O
۱۰	errors	لیست خطاها		O

جدول ۱۲: ساختار پاسخ سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON پاسخ سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه:

```
{
  "trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
  "registrationDate": 2314567465,
  "transactionDate": 453454354,
  "stan": 12345678910,
  "rrn": "1234567890",
  "amount": 10000.0,
  "transactionType": 1,
  "additionalResponseData": "Happy Birthday!",
  "status": 1,
  "errors": []
}
```

پیام ۹: نمونه JSON پاسخ سرویس وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

۵-۶- امنیت وب سرویس

جهت اطمینان از امنیت استفاده از وب سرویس، در کنار موارد مربوط به امنیت کانال از قبیل IP، SSL Encryption و Restriction و VPN Tunnel، که بنابر توافق و نیازمندی از سمت سرویس دهنده (شرکت شاپرک) اعمال می گردند، نیاز است تا سرویس گیرنده (فن آوران مالی) نیز در هنگام فراخوانی سرویس، اطلاعات مربوط به تصدیق هویت- اعم از نام کاربری و کلمه عبور- را در Header درخواست ارسال نمایند.

قالب ارسال اطلاعات تصدیق هویت مطابق استاندارد Basic Access Authentication (BA) و به شرح زیر خواهد بود:

۱. رشته ای از نام کاربری و کلمه عبور که با دو نقطه (:) از هم جدا شده اند ایجاد می گردد.

<user_name>:<password>

۲. رشته تولید شده در بند قبل به قالب Base64 تبدیل می گردد بعنوان نمونه:

PHVzZXJfbmFtZT46PHBhc3N3b3JkPg==

۳. نتیجه با کلید Authorization و با یک فاصله پس از کلمه کلیدی Basic در Header درخواست ارسال می گردد بعنوان نمونه:

Authorization: Basic PHVzZXJfbmFtZT46PHBhc3N3b3JkPg==

لازم به ذکر است سرویس دهنده نیز موظف است مطابق استاندارد BA، در وضعیت خطای Authentication، کد پاسخ ۴۰۱ به همراه Header های مناسب را برگرداند.

۵-۷- جداول پایه

۵-۷-۱- جدول وضعیت درخواست

ردیف	مقدار	عنوان	توضیحات
۱	۰	در حال پردازش	درخواست توسط سرویس دهنده دریافت شده و در حال پردازش می باشد. (نتیجه نهایی هنوز مشخص نیست)
۲	۱	موفق	پایان موفق عملیات درخواستی
۳	۲	نا موفق	پایان عملیات درخواستی همراه با خطا
۴	۳	یافت نشد	تراکنشی (عملیات یا درخواستی) با کلید داده شده یافت نگردید.

جدول ۱۳: وضعیت درخواست

۵-۷-۲- جدول انواع ترمینال

ردیف	مقدار	عنوان	توضیحات
۱	۱	Internet Payment Gateway/Web App	پایانه اینترنتی
۲	۵	Mobile App	اپلیکیشن موبایلی
۳	۶	Mobile SDK	کتابخانه توسعه نرم افزار موبایلی
۴	۷	Exposed API	سرویس برون سپاری شده

جدول ۱۴: انواع ترمینال

۵-۷-۳- جدول انواع تراکنش

ردیف	مقدار	عنوان
۱	۰	درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی (استعلام نام دارنده کارت بانک مقصد)
۲	۱	درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی (انتقال وجه کارتی)

جدول ۱۵: انواع تراکنش

۵-۷-۴- جدول کدهای خطا

ردیف	مقدار	عنوان
۱	۰	خطای عمومی (جزئیات مرتبط در <code>referenceName</code> و <code>extraData</code> ذکر می گردد).
۲	۱	عدم ارسال مقدار برای فیلد اجباری (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۳	۲	قالب منطقی یا <code>check digit</code> نادرست داده ارسالی (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۴	۳	ارسال داده تکراری (عنوان فیلد/هویت محتوی داده های تکراری عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردند).
۵	۴	عدم همخوانی بین داده های ارائه شده (نام فیلدهای مغایر عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردند و با ":" از هم جدا می شوند).
۶	۵	عدم همخوانی داده ارائه شده با قراردادهای سرویس (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۷	۶	عدم وجود داده مورد اشاره (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۸	۷	عدم وجود منابع کافی جهت تکمیل درخواست (نام منبع - برای مثال <code>balance</code> - در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۹	۸	عدم دسترسی سرویس گیرنده به داده مورد ارجاع (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۱۰	۹	عدم امکان برداشت/واریز (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۱۱	۱۰	امکان فراخوانی سرویس به صورت موقت وجود ندارد
۱۲	۱۱	خطای داخلی سیستم سرویس دهنده
۱۳	۱۲	عدم دسترسی موقتی به سرویس بیرونی
۱۴	۱۳	عدم دریافت پاسخ از سرویس بیرونی
۱۵	۱۴	نیاز به ارسال مجدد درخواست می باشد
۱۶	۱۵	عدم امکان ارائه سرویس درخواستی
۱۷	۱۶	خطای امنیتی (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۱۸	۱۷	داده خارج از محدوده مورد قبول (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۱۹	۱۸	مرجع غیر فعال (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).
۲۰	۱۹	انقضای/ابطال مرجع مورد اشاره (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در <code>referenceName</code> ذکر می گردد).

جدول ۱۶: کدهای خطا

۵-۷-۵- جدول روش های تبادل اطلاعات حساس کارت

ردیف	مقدار	عنوان
۱	۰	ارسال PIN و CVV2 بدون رمزنگاری
۲	۱	ارسال PIN به صورت رمزنگاری شده و CVV2 بدون رمزنگاری
۳	۲	ارسال PIN و CVV2 به صورت رمزنگاری شده

جدول ۱۷: روش های تبادل اطلاعات حساس کارت