

ضوابط و مقررات شاپرک

پروتکل وب سرویسهای درخواستحواله الکترونیکی بین بانکی کارتی (غیر حضوری)

جهت پیادهسازی توسط بانکهای صادرکننده کارت

کد مستند: SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL

ویرایش: ۲-۰۳

1447/47/



مرکت برافت کارت مینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت برافت کارت برافت کارت مینی



شناسنامهی مستند	
شبکه الکترونیکی پرداخت کارت-شاپرک	نگارنده
ستند پروتکل وب سرویسهای درخواستحواله الکترونیکی بین بانکی کارتی (غیر حضوری)	عنوان مس
SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	کد مستن
برایش 03-01	شماره وی
بازنگری ۱۳۹۸/۰۸/۲۱	تاریخ تدوین/
را بلافاصله پس از ابلاغ	تاریخ اجر
ثر سند بلافاصله پس از ابلاغ	تاريخ مؤ
د ف بانکهای صادر کننده کارت	جامعه هد
	مراجع
یربط ندارد.	مدارک ذ

ضوابط و مقررات شاپرک_پروتکل وب سرویسهای درخواست حواله الکترونیکی شرکت کیارانت کارت مینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیادهسازی توسط بانکهای صادر کننده کارت کرانگروکی پرداخت کارت مینی



كنترل نسخ مستندات

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

جدول ثبت تغییرات مدرک (مربوط به آخرین نسخه)

نگارنده	تاریخ بازنگری	تغییرات اعمال شده	محل تغيير	صفحه	شماره تغییر
_	_	ı	- 1		_



مرکت کیارانت کارت مینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) – جهت پیادهسازی توسط بانکهای صادرکننده کارت کیارانت کیارانت کیارانت کیارانت کارت کیارانت کی

فهرست مطالب

٧	'– مقدمه
٧	1- اهداف
٧	۲– کاربران
٧	4-1- شرکت شاپرک
٧	۴- تعاریف
٧	۴-۳- بانکهای صادرکننده کارت عضو شبکه شتاب
۸	۴–۳– بانکهای صادر کننده کارت عضو شبکه شتاب
۸	۵-۱- ساختار کلی سرویسها
۹	۵-۱- ساختار کلی سرویسها
	۵-۱-۲- ساختار کلی پیامهای درخواستهای پرداختسازان
11	۵-۱-۳- ساختار کلی بیامهای باسخ
۱۲	۵-۱-۴-ساختار شیء خطا
	۵-۲- سرویس درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی بین بانکی
	۵–۳–سرویس انجام حواله الکترونیکی بین بانکی
	۵-۴- سرويس اصلاحيه عمليات حواله الكترونيكي بين بانكي
	۵-۵-سرويس استعلام وضعيت عمليات حواله الكترونيكي بين بانكي
	۵-۶- امنیت وب سرویس
۲۰	۵-۷- جداول پایه
۲۰	۵–۷–۲ جدول انواع ترمینال
۲٠	۵-۷-۳ جدول انواع تراکنش
۲۱	۵-۷-۳ جدول انواع تراکنش
	۵-۷-۵ جدول روشهای تبادل اطلاعات حساس کارت



رکت گردگیرداخت کارت درینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت

فهرست جداول

	جدول ۱: انواع اقلام دادهای
١٠	جدول ۲: ساختار کلی پیامهای درخواست
11	جدول ۳: ساختار کلی پیام پاسخ عملیات مالی
١٢	جدول ۴: ساختار ليست خطا
١٣	جدول ۵: ساختار پیام درخواست تاییدیه و بررسی دارنده کارت مقصد
14	جدول ۶:ساختار درخواست تاییدیه و بررسی انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
	جدول ۷: ساختار درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
	جدول ۸:ساختار پاسخ درخواست انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
١٧	جدول ۹: ساختار درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
	جدول ۱۰:ساختار سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
١٨	جدول ۱۱:ساختار سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
	جدول ۱۲:ساختار پاسخ سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
	جدول ۱۳: وضعیت درخواست
	جدول ۱۴: انواع ترمينال
۲۰	جدول ۱۵: انواع تراکنش
۲۱	جدول ۱۵: انواع تراکنش جدول ۱۶: کدهای خطا
	جدول ۱۷: روشهای تبادل اطلاعات حساس کارت



شرکت کیارانت کارت مین بانکی کارتی (غیر حضوری) – جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت کرانگروکی برداخت کارت مین بانکهای صادر کننده کارت

فهرست ييامها

17	پيام ۱: نمونه JSON ليست خطا
١٣	پیام ۲: نمونه JSON درخواست تاییدیه و بررسی کارت مقصد
14	پیام ۳: نمونه JSON پاسخ سرویس تاییدیه و بررسی دانده کارت مقصد
١۵	پیام ۴: نمونه JSON ورودی سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
18	پیام ۵: نمونه JSON پاسخ سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
17	پیام ۶: نمونه JSON درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
17	پیام ۷: نمونه JSON پاسخ سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
١٨	پیام ۸: نمونه $ m JSON$ سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت
19	ينام ۹: نمونه JSON باسخ سرويس وضعيت عمليات انتقال وجه كارت به كارت يدون حضور كارت

ضوابط و مقررات شایر ک_پروتکل وب سرویسهای درخواست حواله الکترونیکی رکت اگرو کی رواخت کارت رہیں بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانک های صادر کننده کارت



۱- مقدمه

مستند فنی سامانهی هاب فناوران مالی شاپرک، مجموعه ای از تعاریف، قراردادها، مفاهیم و ساختار اطلاعات تبادلی بین هاب فنآوران مالی شایرک و بانکهای صادر کننده کارت میباشد. لذا به منظور یکیارچگی و امنیت تبادل پیامها و تراکنشهای مالی مستند حاضر تهیه و در اختیار صادر کنندگان کارتهای عضو شتاب قرار گرفته است.

۲- اهداف

هدف از تدوین این مستند، ارائه روشی یکپارچه و امن به منظور پیادهسازی پروتکل ارتباطی بین هاب فناَوران مالی شاپرک و بانکهای صادر کننده کارت عضو شتاب میباشد. بانکهای صادر کننده کارت عضو شتاب به منظور انجام تراکنشهای انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت و فرآیندهای مربوط به آن میبایست پروتکل مذکور را پیادهسازی نمایند.

۳- کاربران

کاربران این سند، بانکهای صادر کننده کارت عضو شبکه شتاب میباشند.

۴- تعاریف

4-1- شرکت شایرک

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

۲-۴ پرداختساز

شخصیت حقوقی که با توسعه برنامک، امکان آغاز و تجمیع تراکنشهای انتقال وجه کارت به کارت را فراهم آورده و درچارچوب الزامات و مقررات بانک مرکزی ج.ا.ا. در این حوزه فعالیت مینماید.

۴-۳- بانکهای صادرکننده کارت عضو شبکه شتاب

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

ضوابط و مقررات شایر ک_پروتکل وب سرویسهای درخواست حواله الکترونیکی تراکترو کی رواخت کارت روانی انکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت ترکی اکتروکی رواخت کارت روانی انکهای صادر کننده کارت



۵– شرح

موارد استفاده از این وب سرویسها به شرح زیر می باشد:

- درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی(استعلام نام دارنده کارت مقصد)
- درخواست انجام حواله الكترونيكي بين بانكي (انتقال وجه كارت به كارت بدون حضور كارت)
 - در خواست اصلاحیه عملیات (برگشت عملیات)
 - استعلام وضعیت تراکنش

۵-۱- ساختار کلی سرویسها

لازم است کلیه سرویسها به صورت RESTFUL ارائه گردیده و فراخوانی آنها به صورت POST باشد. همچنین محتوای درخواستها با فرمت JSON و در قالب Request Body ارسال می گردد و خروجی سرویسها نیز با فرمت JSON در Response Body بازخواهد گشت. همچنین آدرسهای ارائه شده به صورت نسبی (Relative) میباشند و با برقراری ارتباط شبکهای آدرس پایه ارائه شده توسط بانکهای صادر کننده کارت به ابتدای آدرسهای نسبی داده شده اضافه می گردد.

علاوه بر موارد اصلی بالا، نکات ذیل پیرو پیاده سازی کلی فنی وب سرویسها 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 ۱۹۷۰/۰۱/۰۱ 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 پیادهسازی، جداول بوده و نمونه JSON های ارائه شده صرفا جنبه اطلاعات تکمیلی دارند.
- چنانچه ورودیهای 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 سرویسدهنده بدون پردازش منطقی درخواست، کد پاسخ Bad Request) HTTP ۴۰۰) 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 صرفا لازم است اطلاعات کافی درمورد منشا خطا به صورت plain text به سرویس گیرنده ارسال گردد.



ت کورائت کار تا این بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت توسط بانکهای صادر کننده کارت

- در حالتی که سرویس دهنده با خطای داخلی <u>غیر منطقی</u> Handle نشده مواجه می گردد، می تواند کد پاسخ ۵۰۰ 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 باز گردانده شوند.
- به جز سه حالت مطرح شده در مستند که کد های پاسخ ۴۰۱، ۴۰۰ 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 ذکراست در حالاتی 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 غیرسیستمی (انسانی) کفایت می کند.

-1-1- کوته واژه های مورد استفاده در مستند

با توجه به اینکه در ساختار پیشبینی شده، صرفا شش نوع کلی داده وجود خواهد داشت، در جداول زیر اقلام اطلاعاتی رشتهای به اختصار S^{ν} ، اقلام اطلاعاتی عددی به اختصار N^{ν} ، اقلام اطلاعاتی دو انتخابی (بولی) به اختصار S^{ν} ، اقلام اطلاعاتی عددی به اختصار S^{ν} ، اشامل تاریخ و زمان) که دقت آن تا هزارم ثانیه میباشد به اختصار S^{ν} ، اشیاء که خود شامل تعدادی فیلدهای اطلاعاتی میباشند به اختصار S^{ν} و فیلدهای آرایهای که شامل مجموعه ای از سایر اقلام اطلاعاتی میباشند، به اختصار S^{ν} و فیلدهای آرایهای که شامل مجموعه ای از سایر اقلام اطلاعاتی میباشند، به اختصار S^{ν}

عنوان	اختصار	ردیف
رشته	S	١
عدد	N	۲
دو انتخابی (بولی)	В	٣
تاریخ و زمان	Т	۴
شىء	0	۵
آرایه	А	۶

جدول ١: انواع اقلام دادهای

[\] Stins

[†] Number

^τ Boolean

^{*} Object

^a Array

ضوابط و مقررات شایر ک_پروتکل وب سرویسهای درخواست حواله الکترونیکی رکت تکدالگرونگی رداخت کارت روزین انکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت تکدالگرونگی رداخت کارت روزین



لازم به ذکر است برای اقلام اطلاعاتی رشتهای 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 رشتهای که حداقل طول آن ۸ کاراکتر و حداکثر طول آن ۶۴ S(8,64) کاراکتر باشد، به اختصار S(8,64) درجدول نمایش داده می شود.

۵-۱-۲ ساختار کلی پیامهای درخواستهای پرداختسازان

در این بخش به معرفی فیلدهای اطلاعاتی در دو بخش اقلام اطلاعاتی درخواست و پاسخ مورد استفاده در پیامهای حوالههای 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 پیامهای درخواست (ورودی وب سرویسها) به شرح ذیل میباشد:

توضيحات	نوع فيلد	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
شماره پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	S(15,15)	acceptorCode شماره پذیرنده		١
مبلغ تراکنش در این فیلد درج می گردد.	N(1,12)	مبلغ	amount	٢
کد تاییدیه اخذ شده از بانک صادر کننده در این فیلد درج می گردد.	S(8,64)	کد تاییدیه	approvalCode	٣
اطلاعات امنیتی پرداخت غیر حضوری در این بخش در قالب "YYMM" درج می گردد.	S(3,512)	اطلاعات امنیتی پرداخت غیر حضوری	cvv2	۴
شماره کارت مقصد در این فیلد درج می گردد.	S(16,19)	شماره کارت مقصد	destinationPAN	۵
سال و ماه انقضای کارت در این فیلد درج می گردد.	S(4,4)	تاریخ انقضای کارت	expiryDate	۶
کد زبان محلی ۰ و کد زبان بین المللی با مقدار ۱ درج می گردد.	N(1,1)	کد زبان ورودی	localization	٧
رمزد دوم کارت در این فیلد درج می گردد.	S(5,512)	رمز دوم کارت	pin	٨
شناسه انتقال وجه در این فیلد درج می گردد.	S(1,30)	شناسه انتقال	referenceNumber	٩
تاریخ ثبت درخواست در این فیلد درج می گردد.	Т	تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	١٠
قالب امنیتی مورد استفاده جهت تبادل pin و قالب امنیتی مورد استفاده جهت تبادل cvv2 که مطابق با جدول شماره ۱۷ میباشد.	N(1,2)	روش تبادل اطلاعات حساس کارت	securityControl	11
آدرس اینترنتی کاربر نهایی سرویس در این فیلد درج می گردد.	S(5,64)	آدرس اینترنتی کاربر نهایی	sourceAddress	17
شماره کارت مبدا تراکنش در این فیلد درج می گردد.	S(16,19)	شماره کارت مبدا	sourcePAN	١٣
شماره ترمینال پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	S(8,8)	شماره پایانه	terminalNumber	14
نوع ترمینال مطابق با جدول شماره ۱۴ تکمیل می گردد.	N(1,1)	نوع ترمينال	terminalType	۱۵
شماره رهگیری تراکنش در این فیلد درج می گردد.	S(8,64)	شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	18

جدول ۲: ساختار کلی پیامهای درخواست



نرت کداکترونکی برداخت کارت مینی بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت کراکترونکی برداخت کارت مینی

۵-۱-۳ ساختار کلی پیامهای پاسخ

به طور کلی ساختار پیامهای 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 آرایهای 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 پیامهای پاسخ به شرح ذیل میباشد:

توضيحات	نوع فيلد	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
دادههای اضافی بازگشتی از بانک در این فیلد درج می گردد.	S(1,99)	دادههای اضافی بازگشتی	additional Response Data	١
مبلغ تراکنش انتقال وجه در این فیلد در ج می گردد	N(1,12)	مبلغ	amount	٢
کد تاییدیه استعلام شده از بانک در این فیلد درج می- گردد.	S(8,64)	کد تاییدیه	approvalCode	٣
نام و نام خانوادگی دارنده کارت مقصد در این فیلد درج می گردد.	S(1,50)	نام دارنده کارت	cardHolderName	۴
لیست خطاها شامل مجموعه ای از اشیاء خطا (error) مطابق با جدول ۴ تکمیل می گردد.	А	ليست خطاها	errors	۵
تاریخ ثبت درخواست در این فیلد درج می گردد.	Т	تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	۶
شماره مرجع بازیابی تراکنش در این فیلد درج می گردد.	S(1,12)	شماره مرجع بازیابی تراکنش	rrn	٧
شماره پیگیری تراکنش در این فیلد درج می گردد.	N(1,6)	شماره پیگیری تراکنش	stan	٨
وضعیت تراکنش مطابق با جدول شماره <u>۱۳</u> تکمیل می گردد.	N(1,2)	وضعيت تراكنش	status	٩
شماره رهیگیری پیام در این فیلد درج می گردد.	S(8,64)	شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	1.
تاریخ تراکنش در این فیلد درج می گردد.	Т	تاريخ تراكنش	transactionDate	11
نوع تراکنش مطابق با جدول شماره <u>۱۵</u> تکمیل می <i>گ</i> ردد.	N(1,1)	نوع تراكنش	transactionType	17

جدول ٣: ساختار كلى پيام پاسخ عمليات مالى



رکت تکراکتروکی روافت کارت روینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت تکراکتروکی روافت کارت دونین

۵-۱-۴ ساختار ش*يء خط*ا

با توجه به اینکه ساختار لیست خطا در پاسخ تمامی سرویسها یکسان میباشد 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.

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نوع فيلد	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М	مطابق با <mark>جدول شماره ۱۶</mark> تکمیل میگردد.	N(1,3)	کد خطا	errorCode	١
М	شرح خطا	S(1,256)	شرح خطا	errorDescription	٢
0	نام فیلد/ هویتی است که خطا ناشی از آن میباشد.	S(1,256)	نام فیلد/ هویت	referenceName	٣
0	مقدار ارسالی است که منجر به ایجاد خطا گردیده است.	S(1,256)	مقدار منجر به خطا	originalValue	۴
0	سایر اطلاعات اضافی مرتبط با خطا در این فیلد ذکر می گردد.	S(1,256)	اطلاعات اضافى	extraData	۵

جدول ۴: ساختار لیست خطا

نمونه JSON لیست خطاها در پیامهای پاسخ:

پيام ۱: نمونه <mark>JSON ليست خطا</mark>

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.

صفحهی ۱۲ از ۲۲	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	1798/-8/1	ويرايش: 01-03
			1



شرت کو اگرو کی روافت کارت رسی انکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت

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 میباشد.

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

اجباری <i>ا</i> اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М	شناسه یکتای تراکنش میباشد.	شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М	شماره کارت مبدا یا محل برداشت انتقال وجه میباشد.	شماره کارت مبدا	sourcePAN	٢
М	شماره کارت مقصد یا محل واریز انتقال وجه میباشد.	شماره كارت مقصد	destinationPAN	٣
М	مبلغ انتقال وجه در این فیلد درج می گردد.	مبلغ	amount	۴
0	شناسه انتقال در این فیلد درج می گردد.	شناسه انتقال	referenceNumber	۵
М	آدرس اینترنتی کاربر نهایی (end user) سرویس	آدرس اینترنتی کاربر نهایی	sourceAddress	۶
М	کد ۰ زبان محلی و کد ۱ زبان بینالمللی	زبان ورودی	localization	٧
М	شماره پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	شماره پذیرنده	acceptorCode	٨
М	شماره ترمینال پذیرنده در این فیلد درج می گردد.	شماره پایانه	terminalNumber	٩
М	انوع ترمینال در <u>جدول شماره ۱۴</u> توضیح داده شده است.	نوع ترمينال	terminalType	١٠

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": "XXXXXXXXXXXXXXXXX,
"destinationPAN": "XXXXXXXXXXXXXX,
"amount": 10000.0,
"referenceNumber": "321FDDFS4564565",
"sourceAddress": "192.168.0.1",
"localization": 0,
"acceptorCode": "123456789012345",
"terminalNumber": "12345678",
"terminalType": 1
}
```

پیام ۲: نمونه ${f JSON}$ درخواست تاییدیه و بررسی کارت مقصد



رکت تکراگترو کی رداخت کارت دینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت

ساختار object پاسخ به درخواست انتقال مطابق جدول زیر میباشد:

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	٢
0		تاريخ تراكنش	transactionDate	٣
0		شماره مرجع	stan	۴
0		شماره مرجع بازیابی تراکنش	rrn	۵
0		دادههای اضافی باز گشتی	additionalResponseData	۶
0		نام دارنده کارت	cardHolderName	٧
0		کد تاییدیه	approvalCode	٨
М		مبلغ	amount	٩
М		وضعيت تراكنش	status	1.
0		ليست خطاها	errors	11

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

نمونه JSON خروجي سرويس تاييديه و بررسي حواله الكترونيكي:

```
{
  "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 دانده کارت مقصد

۵-۳- سرویس انجام حواله الکترونیکی بین بانکی

آدرس دسترسی:

/cardTransfer

هدف از این سرویس انجام عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی میباشد.

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 میباشد.

ساختار object انجام حواله الكترونيكي بين بانكي مطابق جدول زير ميباشد:

صفحهی ۱۴ از ۲۲	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	184V/•V/L1	ويرايش: 01-03



رکت تکراگترو کی رداخت کارت دینی بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	فیی
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		شماره کارت مبدا	sourcePAN	۲
М		شماره كارت مقصد	destinationPAN	٣
М		مبلغ	amount	۴
М		رمز دوم کارت	pin	۵
М		اطلاعات امنيتي پرداخت غير حضوري	cvv2	۶
М		تاریخ انقضای کارت	expiryDate	γ
М		روش تبادل اطلاعات حساس کارت	securityControl	٨
0		شناسه انتقال	referenceNumber	٩
М		کد تاییدیه	approvalCode	1.
М		آدرس اینترنتی کاربر نهایی	sourceAddress	11
М		زبان ورودی	localization	17
М		شماره پذیرنده	acceptorCode	١٣
М		شماره پایانه	terminalNumber	14
М		نوع ترمينال	terminalType	۱۵

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

نمونه JSON ورودى سرويس استعلام وضعيت درخواست انتقال:

```
"trackingNumber": "45ggfhfgh54tfg45-dfsdf",
    "sourcePAN": "xxxxxxxxxxxxxxx,",
    "destinationPAN": "xxxxxxxxxxxxxx,,
    "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

یرایش: O3-01 SHP INS PISPBANKSYSWBSPROTOCOL ۱۳۹۸/۰۸/۲۱ 03-01
--



مرت کو اگرو کی رواخت کارت رسین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت می الکترو کی رواخت کارت رسین

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

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	۲
0		تاريخ تراكنش	transactionDate	٣
0		شماره پیگیری تراکنش	stan	۴
0		شماره مرجع بازیابی تراکنش	rrn	۵
0		دادههای اضافی بازگشتی	additional Response Data	۶
М		مبلغ	amount	Υ
М		وضعيت تراكنش	status	٨
0		ليست خطاها	errors	٩

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

نمونه JSON خروجي سرويس انجام حواله الكترونيكي بين بانكي:

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

پیام ۵: نمونه ${f JSON}$ پاسخ سرویس انجام عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

4-4- سرويس اصلاحيه عمليات حواله الكترونيكي بين بانكي

آدرس دسترسی:

/transactionReversal

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

ورودی این سرویس آرایهای از جنس object درخواست اصلاحیه عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی (transactionReversal) بوده و خروجی آن نیز به صورت آرایهای از object پاسخ به درخواست اصلاحیه عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی می باشد.

صفحهی ۱۶ از ۲۲	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	1847/-7/1	ويرايش: 01-03



رکت کا المروکی رواخت کارت روین انکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت

ساختار object اصلاحیه عملیات مطابق جدول زیر می باشد:

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		تاريخ ثبت درخواست	registrationDate	٢
М		مبلغ	amount	٣

جدول ٩: ساختار درخواست برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

نمونه JSON ورودى اصلاحيه عمليات:

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

ساختار object پاسخ اصلاحیه عملیات مطابق جدول زیر میباشد:

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		مبلغ	amount	٢
М		وضعيت تراكنش	status	٣
0		ليست خطا	errors	۴

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": []
}
```

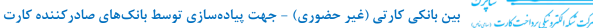
پیام ۷: نمونه JSON پاسخ سرویس برگشت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

-0 سرویس استعلام وضعیت عملیات حواله الکترونیکی بین بانکی

آدرس دسترسی:

/transactionInquiry

صفحهی ۱۷ از ۲۲	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	184V/•V/L1	ويرايش: 01-03





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

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

ساختار object استعلام وضعيت عمليات مطابق جدول زير مي باشد:

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	۲

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

نمونه JSON ورودي سرويس استعلام وضعيت عمليات انتقال وجه:

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

پیام ۸: نمونه \mathbf{JSON} سرویس استعلام وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

ساختار object ياسخ استعلام وضعيت عمليات انتقال وجه مطابق جدول زير مي باشد:

اجباری/ اختیاری	توضيحات	نام فارسی	نام فیلد	ردیف
М		شماره رهگیری درخواست	trackingNumber	١
М		تاریخ ثبت درخواست	registrationDate	٢
0		تاريخ تراكنش	transactionDate	٣
0		شماره پیگیری تراکنش	stan	۴
0		شماره مرجع بازيابي تراكنش	rrn	۵
0		مبلغ	amount	۶
0		دادههای اضافی بازگشتی	additionalResponseData	γ
М		وضعيت تراكنش	status	٨
0		نوع تراكنش	transactionType	٩
0		ليست خطاها	errors	1.

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

صفحهی ۱۸ از ۲۲	SHP_INS_PISPBANKSYSWBSPROTOCOL	179A/•A/T1	ويرايش: 01-03



رکت تکدالگرونگی رداخت کارت دورندی انکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانکهای صادر کننده کارت تکدالگرونگی رداخت کارت دورندی

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 \mathbf{JSON} پاسخ سرویس وضعیت عملیات انتقال وجه کارت به کارت بدون حضور کارت

-8امنیت وب سرویس -8

جهت اطمینان از امنیت استفاده از وبسرویس، در کنار موارد مربوط به امنیت کانال از قبیل IP، SSL Encryption و Restriction و VPN Tunnel و Restriction، که بنابر توافق و نیازمندی از سمت سرویسدهنده (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 تصديق هويت مطابق استاندارد Basic Access Authentication (BA) و به شرح زير خواهد بود:

۱. رشتهای از نام کاربری و کلمه عبور که با دو نقطه (:) از هم جدا شدهاند 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 خواست ارسال می گردد بعنوان نمونه:

Authorization: Basic PHVzZXJfbmFtZT46PHBhc3N3b3JkPg==

لازم به ذکر است سرویسدهنده نیز موظف است مطابق استاندارد BA، در وضعیت خطای Authentication، کد پاسخ ۴۰۱ به

همراه Header های مناسب را برگرداند.



عواله المستحواله المستحدد الم

۵-۷- جداول پایه

-1-V- جدول وضعیت در خواست

توضيحات	عنوان	مقدار	ردیف
درخواست توسط سرویس دهنده دریافت شده و در حال پردازش می باشد. (نتیجه نهایی هنوز مشخص	در حال		\
نیست)	پردازش		'
پایان موفق عملیات درخواستی	موفق	١	٢
پایان عملیات درخواستی همراه با خطا	نا موفق	٢	٣
تراکنشی (عملیات یا درخواستی) با کلید داده شده یافت نگردید.	يافت نشد	٣	۴

جدول ۱۳: وضعیت درخواست

۵-۷-۲ جدول انواع ترمينال

توضيحات	عنوان	مقدار	ردیف
پایانه اینترنتی	Internet Payment Gateway/Web App	١	١
اپلیکیشن موبایلی	Mobile App	۵	۲
كتابخانه توسعه نرمافزار موبايلي	Mobile SDK	۶	٣
سرویس برونسپاری شده	Exposed API	γ	۴

جدول ۱۴: انواع ترمينال

-4-4 جدول انواع تراکنش

عنوان		ردیف
درخواست تاییدیه و بررسی حواله الکترونیکی کارتی(استعلام نام دارنده کارت بانک مقصد)	•	١
درخواست انجام حواله الکترونیکی بین بانکی (انتقال وجه کارتی)	١	۲

جدول ۱۵: انواع تراکنش



ر . از سررات سیر کیروتی وب سرویس های در خواست خوانه ا شرکت تکراکتروکی پرداخت کارت بین بانکی کارتی (غیر حضوری) - جهت پیاده سازی توسط بانک های صادر کننده کارت

۵-۷-۹- جدول کدهای خطا

عنوان	مقدار	ردیف
خطای عمومی (جزئیات مرتبط در referenceName و extraData ذکر می گردد.)		١
عدم ارسال مقدار برای فیلد اجباری (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	١	۲
قالب منطقی یا check digit نادرست داده ارسالی (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	۲	٣
ارسال داده تکراری (عنوان فیلد/هویت محتوی دادههای تکراری عینا در referenceName ذکر می گردند.)	٣	۴
عدم همخوانی بین دادههای ارائه شده (نام فیلدهای مغایر عینا در referenceName ذکر می گردند و با ":" از هم جدا می شوند.)	۴	۵
عدم همخوانی داده ارائه شده با قراردادهای سرویس (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	۵	۶
عدم وجود داده مورد اشاره (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	۶	٧
عدم وجود منابع کافی جهت تکمیل درخواست (نام منبع – برای مثال balance – در referenceName ذکر می گردد.)	٧	٨
عدم دسترسی سرویس گیرنده به داده مورد ارجاع (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	٨	٩
عدم امکان برداشت/واریز (نام فیلد/هویت مربوطه عینا در referenceName ذکر می <i>گ</i> ردد.)	٩	١.
امکان فراخوانی سرویس به صورت موقت وجود ندارد	١.	١١
خطای داخلی سیستم سرویسدهنده	11	١٢
عدم دسترسی موقتی به سرویس بیرونی	17	١٣
عدم دریافت پاسخ از سرویس بیرونی	١٣	14
نیاز به ارسال مجدد درخواست میباشد	14	۱۵
عدم امکان ارائه سرویس درخواستی	۱۵	18
خطای امنیتی (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	18	۱۷
داده خارج از محدوده مورد قبول (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	۱۷	١٨
مرجع غیر فعال (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	١٨	١٩
انقضاء/ابطال مرجع مورد اشاره (نام فیلد/هویت محتوی داده مربوطه عینا در referenceName ذکر می گردد.)	19	۲٠

جدول ۱۶: کدهای خطا



-4-4 جدول روشهای تبادل اطلاعات حساس کارت

عنوان		ردیف
ارسال PIN و CVV2 بدون رمزنگاری	•	١
ارسال PIN به صورت رمزنگاری شده و CVV2 بدون رمزنگاری	١	۲
ارسال PIN و CVV2 به صورت رمزنگاری شده	٢	٣

جدول ۱۷: روشهای تبادل اطلاعات حساس کارت