

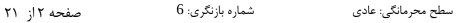
## شرکت کارت اعتباری ایران <sub>کیش</sub>

	شرکت کارت اعتباری ایران <sup>کیش</sup>	
نام مستند:	راهنمای فنی کاربری پذیرندگان سیستم درگاه پرداخت مبتنی بر Token شرکت ایران کیش	
شماره مستند:		
سطح محرمانگی:	عادى	
محل نگهداری:	شرکت کارت اعتباری ایران کیش	
تعداد صفحات:		
تاريخ آخرين اصلاح:	94/12/07	
شماره بازنگری:	6	
یه کننده:	تأیید کننده: تصویب کننده:	
ساء:	امضاء:	

تاريخ:

تاريخ

تاريخ:





# تاریخچهی اصلاحات

شرح تغييرات	اقدام كننده	تاريخ	بازنگری
ایجاد مستند	اداره معماری نرمافزار	94/07/21	1
اصلاح آدرس سرویس های عملیاتی	اداره طراحی و تولید	94/10/25	2
افزودن متد دریافت توکن جهت تراکنشهای ویژه	اداره طراحی و تولید	94/11/01	3
افزودن سرویس های دریافت جزییات تراکنش	اداره طراحی و تولید	94/11/30	4
سرویس دریافت جزییات تراکنش بر اساس شماره شبا	اداره طراحی و تولید	95/01/29	5
تشريح شرايط تراكنش تسهيم	اداره طراحی و تولید	95/12/07	6
		1	



صفحه ۱۳ از ۲۱



# فهرست

4	4	مقدم	1
4		هدف	2
تى4			3
5			4
8			5
10	ت	الزاما	6
10	الزامات امنيتي	6.1	
10	الزامات بانكى	6.2	
10	الزامات سايت	6.3	
نی شرکت ایران کیش	<b>ه کاربری از درگاه پرداخت اینترن</b> ت	فراين	7
18	تراكنش تسهيم	انجام	8
ييم	نکات مهم در انجام یک تراکنش تسر	8.1	
نراكنش تسهيم		8.2	
18	پارامتر ExtraInfo3	8.2.1	
18     18	پارمتر ExtraInfo4	8.2.2	
ت تراكنش تسهيم	کد نمونه CLIENT برای ارائه در خواس	8.3	
19	په	ضمیه	9

صفحه ۱۴ز ۲۱



#### 1 مقدمه

شرکت ایران کیش به منظور ارایه خدمات بانکداری الکترونیکی اقدام به راهاندازی سیستم درگاه پرداخت اینترنتی از طریق کارت حساب بانکی نموده است. این سیستم امکان پرداخت هزینه کالا/خدمات را در بستر اینترنت، به صورت آنلاین و بدون درنگ برای مشتریان سایت پذیرندگان فراهم مینماید.

سطح محرمانگی: عادی

کاربر (مشتری) می تواند هزینه خرید کالا/خدمات ارائه شده در سایت فروشنده (سایت ارائه دهنده کالا/خدمات) را از طریق درگاه پرداخت اینترنتی، پرداخت نماید. نحوه پرداخت در سیستم درگاه پرداخت اینترنتی به این صورت مى باشد كه فروشنده (پذيرنده) سايتى را جهت ارايه كالا/خدمات ايجاد مى نمايد. سايت فروشنده (پذيرنده) بعد از مشخص شدن جمع مبلغ سبد كالا/خدمات مشترى، از طريق لينك به درگاه پرداخت اينترنتي، امكان پرداخت اینترنتی را برای مشتریان خود در محیطی امن فراهم مینماید. بعد از پرداخت، درگاه پرداخت اینترنتی نتیجه تراكنش را به سايت ارائه دهنده كالا/خدمات (پذيرنده) اعلام مينمايد و مشتري (دارنده حساب) به سايت ارائه دهنده کالا/خدمات باز می گردد. امکان پرداخت وجه از سوی مشتری به ارائه دهنده کالا/خدمات به عنوان دریافت-کننده وجه به سهولت انجام می گیرد و به موجب آن نیازی به حضور فیزیکی مشتری در شعب و یا نزد ارائه دهنده كالا/خدمات نمى باشد.

## 2 هدف

هدف از تهیه این مستند فنی، نحوه استفاده از سیستم درگاه پرداخت اینترنتی شرکت ایران کیش برای پذیرندگان میباشد. این مستند راهنمای فنی کاربری درگاه پرداخت اینترنتی شرکت ایران کیش جهت پذیرندگان می باشد که در آن رویهای که پذیرنده برای استفاده از سیستم درگاه پرداخت اینترنتی شرکت ایران کیش به آن نیاز دارد، را شرح داده شده است.

# 3 ذینفعان سیستم درگاه پرداخت اینترنتی

ذینفعانی که تحت تأثیر این درگاه پرداخت اینترنتی قرارمی گیرند:

نام	شرح	مسئوليت
پذیرنده (فروشنده)	ارائه دهنده کالا یا خدمات توسط سایت	سرویس درگاه پرداخت اینترنتی شرکت ایران کیش را
	اينترنتى	خریداری مینماید.



شماره بازنگری: 6 سطح محرمانگی: عادی

صفحه ۵ از ۲۱

		_
ش	مشتری (دارنده کارت)	

از درگاه پرداخت اینترنتی جهت پرداخت وجه بابت خرید	شخصی که خریدار کالا یا خدمات	مشتری (دارنده کارت)
كالا/خدمات از سايت پذيرنده استفاده م <i>ى ك</i> ند.	میباشد و دارنده کارت حساب بانکی	
	است.	
بانک کارت بانکی حساب مشتری		بانک پردا <i>خت ک</i> ننده
		وجه
بانک حساب بانکی فروشنده		بانک دریافتکننده وجه
ایجاد کننده و پشتیبان درگاه پرداخت اینترنتی	ایجاد کننده درگاه پرداخت اینترنتی	شرکت ایران کیش

## 4 اصطلاحات كليدي

#### پرداخت اینترنتی :

پرداخت اینترنتی به پرداختن پول از طریق اینترنت، در قبال دریافت کالا یا خدمات اطلاق می شود. به طوری که این پرداخت بدون نیاز به حضور فیزیکی در بانک یا فروشگاه و از طریق اینترنت انجام شود. در واقع خریدار با استفاده از کارت حساب بانکی خود می تواند از اینترنت خرید کرده و وجه آن را همان موقع پرداخت نماید. پرداخت اینترنتی، انتقال وجه از حساب پرداخت کننده (حساب مشتری) به حساب دریافت کننده (حساب ارائه دهنده کالا/خدمات) از طریق اینترنت میباشد. پرداخت اینترنتی، پرداختهای مالی را برای پرداخت کننده و هم برای دریافت کننده ، ساده تر مینماید.

## ویژگیهای سیستمهای پرداخت اینترنتی:

- امنیت: ایمن ساختن اطلاعات به معنای جلوگیری از تحریف و دستیابی به اطلاعات توسط افراد غیر مجاز
- قابلیت بررسی: سیستم باید عملیات مالی را ثبت کند تا در صورت لزوم بتوان اشکالات و خطاهای احتمالی را ردیابی کرد.
- قابلیت اطمینان: سیستم باید بقدر کافی مستحکم باشد تا کاربران در صورت قطع برق پول از دست ندهند.

## پذیرنده :

شخص حقیقی یا حقوقی است که با استفاده از افتتاح حساب بانکی و اتصال آن به ابزار پذیرش نسبت به فروش كالا يا ارائه خدمات به دارندگان كارت اقدام مىنمايد. صفحه ۱۶ ماز ۲۱



### پذیرنده یا فروشنده اینترنتی: (Merchant)

به موسسه/ شرکتی اطلاق می شود که مطابق با قرارداد منعقده با بانک مجوز دریافت هزینه کالا یا خدمات مورد ارائه خود را از درگاه پرداخت اینترنتی دارا می باشد. پذیرنده (فروشنده) برای دریافت هزینه از مشتریان اقدام به خرید سرویس درگاه پرداخت اینترنتی می نماید. پذیرنده اینترنتی ( فروشنده) بر روی وب سایت خود به مشتریان کالا یا خدمات ارائه می دهد.

### نام و آدرس پذیرنده اینترنتی:

نام تجاری و آدرس سایت پذیرنده میباشد. (نام شرکت ارائهدهنده کالا/خدمات یا فروشگاه اینترنتی و آدرس URL آن)

#### دارنده کارت

شخص حقیقی است که کارت بانکی توسط بانک به نام او صادر شده است و به عنوان صاحب کارت شناخته می شود.

#### مشترى:

مشتری در این مستند به شخصی اطلاق می شود که خریدار کالا یا خدمات از سایت فروشنده (پذیرنده) است و دارنده کارت حساب بانکی می باشد. مشتری یا دارنده کارت از طریق فضای مجازی اینترنتی قصد پرداخت پول به فروشنده اینترنتی دارد تا بتواند از کالا یا خدمات فروشنده اینترنتی استفاده نماید.

# کارت بانکی دارنده کارت:

کارتی که بانک در اختیار مشتری قرار می دهد تا با استفاده از آن بوسیله ابزارهای پرداخت، اقدام به خرید کرده و از گروهی از خدمات بانکی مانند انتقال وجوه، اطلاع از مانده حساب، پرداخت قبوض و غیره بدون مراجعه به بانک بهره ببرد.

## بانک پذیرنده

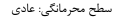
بانکی است که حساب پذیرنده به منظور واریز وجوه مربوط به داد و ستدهای کارتهای بانکی نزد ان افتتاح شده است.

#### بانک صادر کننده کارت:

بانکی است که دارنده کارت نزد آن افتتاح حساب داشته داشته و برای وی کارت صادر مینماید.



صفحه ۱۷ز ۲۱





### درگاه پرداخت اینترنتی: (IPG)

درگاه پرداخت اینترنتی امکان انجام هرگونه عملیات خرید و پرداخت به صورت Online را از طریق اینترنت فراهم میسازد.

ارایه دهنده کالا/خدمات به عنوان پذیرنده، سایتی را جهت تشکیل سبد کالا/خدمات ، ایجاد مینماید. درگاه پرداخت اینترنتی امکان پرداخت اینترنتی را برای مشتریان پذیرنده فراهم می نماید و نتیجه پرداخت به سایت پذیرنده و مشتری اعلام می گردد.

#### پرداخت اینترنتی

به پرداخت پول از طریق اینترنت در قبال دریافت کالا یا خدمات اطلاق می شود به طوری که این پرداخت بدون نیاز به حضور فیزیکی در بانک یا فروشگاه و از طریق اینترنت انجام می گیرد.

#### تراكنش مالي

به فرایند تبادل اطلاعات میان درخواست کننده و سوئیچ اطلاق می گردد که شامل ارسال پیام، پردازش آن و اخذ پاسخ مقتضی میباشد.

## تراكنش اينترنتي :

منظور از تراکنشهای اینترنتی ، تراکنشهای مالی هستند که از طریق پایانههای اینترنتی پذیرفته شدهاند.

## مبلغ تراكنش:

مبلغ تراكنش، ميزان وجه در تراكنش مىباشد. مبلغ كل سبد كالا/خدمات طى يك تراكنش انتقال خواهد يافت.

# تائيديه تراكنش توسط پذيرنده (Verify):

پذیرنده نتیجه تراکنش موفق را تائید و به بانک اعلام مینماید.

#### سوئيچ :

واسطهای است که مشتمل بر مجموعهای از سخت افزار، نرمافزار و پایگاه داده میباشد که پیامهای مربوط به تراکنش ها را بین ابزارهای پذیرش و مقصد پردازش تبادل مینماید.

### شتاب

به سوئیچ ملی اطلاق میشود که امکان تبادل مربوط به تراکنشهای مالی بین بانکی را فراهم مینماید.



#### شاپر ک

شبکه الکترونیکی پرداخت کارتی که وظیفه اتصال موسسات به سامانههای ملی پرداخت و نظارت بر عملکرد فنی و اجرایی آن را بر عهده دارد.

#### : SSL

یک پروتکل امنیتی با یک الگوریتم های رمزنگاری پیشرفته است که تبادل اطلاعات در فضای اینترنتی را کنترل کرده و با رمز نگاری دادهها موجب می شود که اطلاعات در بین مسیر برای شخص سومی قابل خواندن نباشد.

#### : SSL Certification

یک گواهینامه امنیتی می باشد که وظیفه آن کد گذاری ( Encryption) آنلاین بر روی تمامی اطلاعاتی می باشد که بین دو سایت در فضای اینترنت رد و بدل می باشد.

#### پروتکل Https :

یک پروتکل TCP/IP میباشد که توسط وب سرورها و مرورگرها جهت انتقال امن و نمایش امن اطلاعات و اسناد مجازی (Hypermedia Documents) بکار گرفته میشود. هنگامی که پروتکل Http بر روی لایه SSL قرار می گیرد امن شده و به آن Http می گویند که مانع از وارد شدن بدون اجازه می شود.

# 5 واژه نامه فنی

## توكن Token توكن

یک شناسه منحصر به فرد جهت شروع عملیات پرداخت توسط دارنده کارت که از طریق درخواست پذیرنده از درگاه پرداخت اینترنتی ایجاد میشود.

# 4) MerchantId (قمی با حروف بزرگ) : شناسه پذیرنده

شناسه پذیرنده در هنگام تعریف پذیرندگی به همراه راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی به پذیرنده ارسال شده است. صفحه ۱۹ز ۲۱



PaymentId (حداكثر 12 رقمى): \_ شناسه خريد

این پارامتر که حاوی شناسه خرید مشتریان پذیرندگان است به صورت اختیاری از سایت پذیرنده به درگاه پرداخت اینترنتی ارسال می گردد. حداکثر طول مجاز برای این متغیر 12 رقم میباشد. این شناسه در تمامی گزارشات و گردشهای پذیرنده درج شده است و قابل پیگیری است.

## InvoiceNumber (حداكثر 12 رقمى) : \_ شناسه فاكتور

این آیتم توسط پذیرنده تولید می گردد. شناسه فاکتور برای رهگیری وضعیت پرداخت توسط پذیرنده می-باشد.

# (اختيارى: Description

متنی که پذیرنده می تواند در پارامترهای ارسالی جهت فراخوانی وب سرویس دریافت Tokenدرج نماید. این متن قابل نمایش در فرم پرداخت اینترنتی می باشد. به عنوان مثال نام پذیرنده و ...

#### : RevertURL

URL آدرس صفحهای از سایت پذیرنده است که درگاه پرداخت اینترنتی نتیجه تراکنش را به پذیرنده ارسال مینماید.

#### : ResultCode

کدی که نتیجه وضعیت اجرای تراکنش میباشد. کد 100 بدین معناست که تراکنش به درستی انجام شده است. کد پاسخ غیر از 100 نشان دهنده کد خطا میباشد. مراجعه به جدول 1 در بخش ضمیمه

#### : ReferenceId

کد شناسه تراکنش است که منحصر به فرد میباشد. این شناسه تراکنش، جهت رهگیری در شبکه بانکی میباشد

#### : SpecialPaymentID

شناسه 25 کاراکتری خاص که توسط پذیرنده تولید و در رهگیری های آتی تراکنش توسط درگاه پرداخت اینترنتی ارایه خواهد شد. صفحه ۱۰ از ۲۱



# 6 الزامات

#### 6.1 الزامات امنيتي

- 1. کلیه درگاههای پرداخت اینترنتی دارای گواهینامه امنیتی معتبر از شاپرک میباشند و ارتباط خریدار با سامانه پرداخت اینترنتی در بستر SSL و به صورت امن میباشد. داشتن گواهینامه معتبر برای سایت پذیرنده الزامی نمیباشد.
- 2. پذیرنده (فروشنده) از هیچ کدام از اطلاعات بانکی دارنده کارت (مشتری) از قبیل شماره کارت، کلمه رمز عبور و غیره مطلع نمیشود. پذیرنده (فروشنده) هیچگونه اطلاعات بانکی و مالی دارنده کارت (مشتری) را دریافت نمینماید. تمامی اطلاعات بانکی و مالی مشتری فقط در درگاه پرداخت اینترنتی ورود اطلاعات می گردند.
- 3. سایت پذیرنده (فروشنده) میبایست دارای IP ثابت باشد که اعلام میکند و فقط فروشنده می تواند درخواست تراکنش و تائید تراکنش نماید. این امر برای تصدیق هویت پذیرنده (فروشنده) الزامی میباشد.
- 4. برای اطمینان بیشتر در هنگام فعالسازی ID فروشنده (پذیرنده Merchant) به او کلمه رمزی می دهد که فروشنده می تواند با استفاده از آن به سیستم گزارش لحظهای وارد شده و اطلاعات تراکنشهای خود را دریافت نماید.

#### 6.2 الزامات بانكي

پذیرنده (فروشنده) میبایست یک حساب بانکی سپرده در بانک داشته باشد و در آن بانک درخواست استفاده از سرویس درگاه پرداخت اینترنتی دهد و مشخصات خود را طبق فرمهای ویژه تکمیل نماید. بانک نیز به وی یک شماره شناسه (Merchant) اختصاص میدهد که در تراکنشهای او مورد استفاده قرار میگیرد و خود را با این شناسه به درگاه پرداخت اینترنتی معرفی مینماید و همچنین یک رمز عبور اختصاص میدهد که برای ورود پذیرنده به بخش گزارشات میباشد.



سطح محرمانگی: عادی شماره بازنگری: 6

صفحه ۱۱ از ۲۱



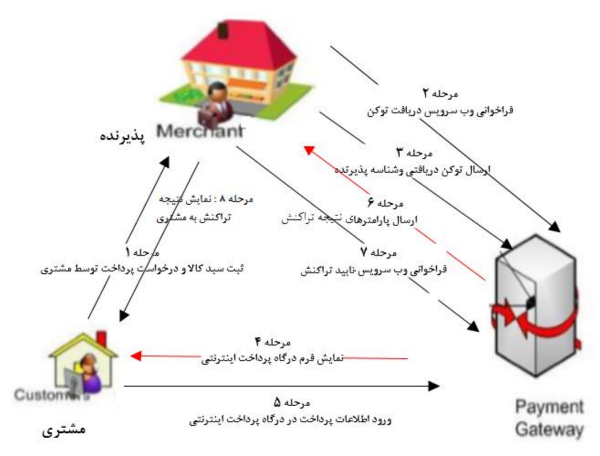
## 6.3 الزامات سايت

پذیرنده (فروشنده) برای پیاده سازی سایت خود از هر تکنولوژی میتواند استفاده نماید. پذیرنده (فروشنده) برای اتصال به درگاه پرداخت اینترنتی و درخواست و تائید تراکنشها، میبایست استانداردها و رویه های شرح داده شده در این مستند، را بکار برد.



# 7 فرایند کاربری از درگاه پرداخت اینترنتی شرکت ایران کیش

سطح محرمانگی: عادی



درگاه پرداخت اینترنتی

- 1. **مرحله 1**: تکمیل سبد خرید و درخواست پرداخت در سایت فروشنده (پذیرنده) توسط مشتری (دارنده کارت)
- 2. **مرحله 2**: فراخوانی وب سرویس درگاه پرداخت اینترنتی توسط سایت پذیرنده و دریافت Token از درگاه پرداخت اینترنتی ( MkeToken , MakeSpecialToken ) سایت پذیرنده برای دریافت Token ، وب سرویس شرکت ایران کیش را فراخوانی مینماید. خروجی این وب سرویس Token میباشد.

پارامترهای وب سرویس شامل آیتمهای ذیل میباشد:

صفحه ۱۳ از ۲۱



1. اجباری Amount : String

مبلغی که باید از حساب دارنده کارت حساب بانکی (مشتری) به حساب پذیرنده (فروشنده) منتقل گردد.

- 2. اجباری MerchantId: String (4 رقمی با حروف بزرگ) \_ شناسه پذیرنده شناسه پذیرنده در هنگام تعریف پذیرندگی به همراه راهنمای راه اندازی درگاه پرداخت اینترنتی به پذیرنده ارسال شده است.
- 3. اجباری InvoiceNumber: String (حداکثر 12 رقمی) \_ شناسه فاکتور این آیتم توسط پذیرنده تولید می گردد. شناسه فاکتور برای رهگیری وضعیت پرداخت توسط پذیرنده می باشد.
- 4. اجباری RevertURL : String (حداکثر طول URL)

  URL آدرس صفحهای از سایت پذیرنده است که درگاه پرداخت اینترنتی نتیجه تراکنش را به پذیرنده ارسال مینماید.
- 5. اختیاری PaymentId: String (حداکثر 12 رقمی) \_ شناسه خرید این پارامتر که حاوی شناسه خرید مشتریان پذیرندگان است به صورت اختیاری از سایت پذیرنده به درگاه پرداخت اینترنتی ارسال می گردد. حداکثر طول مجاز برای این متغیر 12 رقم میباشد. این شناسه در تمامی گزارشات و گردشهای پذیرنده درج شده است و قابل پیگیری است.
  - 6. اختیاری Description: String

متنی که بنا بر خواست پذیرنده، قابل نمایش در فرم پرداخت اینترنتی میباشد. به عنوان مثال نام پذیرنده و ...

7. اختیاری SpecialPaymentId: String

شناسه 25 کاراکتری خاص که توسط پذیرنده جهت رهگیری پرداخت در درگاه پرداخت اینترنتی تولید می شود.

8. ExtraParam تا ExtraParam ؛ 4 پارامتر اختیاری جهت دریافت توکن می باشند که از نوع کاراکتر بوده و صرفا در متد MakeSpecialTokenقابل استفاده می باشند .

صفحه ۱۴ از ۲۱



برای استفاده از وب سرویس، شرکت ایران کیش آدرس وب سرویس مربوطه را به سایت پذیرنده اعلام مىنمايد.

آدرس وب سرویس دریافت Token درگاه پرداخت اینترنتی در ضمیمه آمده است.

سطح محرمانگی: عادی

- 3. مرحله توسط Token ارسال Token دریافت شده در مرحله قبل و MerchantId از سوی پذیرنده توسط متد post به درگاه پرداخت اینترنتی
  - 4. مرحله 4: اعتبارسنجی توکن پذیرنده و نمایش فرم درگاه پرداخت اینترنتی
- 5. **مرحله 5:** مشتری (دارنده کارت) از طریق این درگاه، آیتمهای مورد نیاز پرداخت را وارد مینماید و گزینه پرداخت در درگاه پرداخت اینترنتی را کلیک میکند.
  - 6. مرحله 6: ارسال نتیجه تراکنش از درگاه پرداخت اینترنتی به سایت پذیرنده ارسال يارامترها شامل آيتمهاي :
    - 1. Token: تولید شده در مرحله دوم
      - MerchantId .2: شناسه پذیرنده
- 3. ResultCode : كدى كه نتيجه وضعيت تراكنش ميباشد. (مراجعه به جدول 1 در بخش ضمیمه)
- 4. InvoiceNumber: این آیتم توسط پذیرنده تولید می گردد. شناسه فاکتور برای رهگیری وضعیت پرداخت توسط پذیرنده می باشد.
- 5. ReferenceId : كد شناسه تراكنش است كه منحصر به فرد مى باشد. این شناسه تراكنش، جهت رهگیری در شبکه بانکی میباشد.

صفحه ۱۵ از ۲۱

7. **مرحله verify : 7** تائید نهایی پذیرنده)

در این مرحله وب سرویس تائید نهایی پذیرنده در صورت موفق بودن تراکنش دارنده کارت ، توسط سایت پذیرنده فراخوانی می گردد. پارامترهای ارسالی وب سرویس شامل آیتمهای ذیل میباشد:

Token .1 دریافتی در مرحله دوم

سطح محرمانگی: عادی

- MerchantId .2: شناسه پذیرنده
- 3. ReferenceId : كد شناسه تراكنش است كه منحصر به فرد مىباشد. این شناسه تراكنش، جهت رهگیری در شبکه بانکی میباشد

خروجی وب سرویس مربوطه یک عدد است. اگر این عدد بزرگتر از صفر باشد، نشان دهنده تائید موفق تراکنش میباشد. این عدد در صورت موفق بودن همان مبلغ تراکنش میباشد و اگر کوچکتر از صفر باشد (منفی باشد) بدین معناست که بنابر دلایلی verify با موفقیت انجام نشده است. (مراجعه به جدول 2 در بخش ضمیمه)

آدرس وب سرویس تائید نهایی (verify) در ضمیمه آمده است.

- 8. مرحله 8: نمایش نتیجه نهایی تراکنش به دارنده کارت یا مشتری پس از انجام عملیات تایید تراکنش (مرحله ۷)
  - 9. سرویس دریافت جزئیات تراکنش ها
  - getDailyTransaction به صورت روزانه-1

## یارامترهای ورودی

MerchsntId -1: شناسه پذیرنده

remoteIp -۲: آدرس Ip پذیرنده

۳- Icرس شروع شماره رکورد مورد نظر برای بازیابی

۰۴ Limit : تعداد رکورد برای بازیابی اطلاعات از Limit -۴

صفحه ۱۶ از ۲۱

مقدار بازگشتی لیستی از transactionModel شامل جزییات تراکنش می باشد .

سطح محرمانگی: عادی

# 2-به صورت بازه ی زمانی getOfflineTransaction

# یارامترهای ورودی getOfflineTransaction

MerchsntId -1: شناسه پذیرنده

Fromdate -2: از تاریخ مورد نظر می باشد و به صورت هشت رقمی می باشد مثلا 13941207

Todate -3: تا تاریخ مورد نظر می باشد و به صورت هشت رقمی می باشد مثلا 13941207

4- Offset : آدرس شروع شماره رکورد مورد نظر برای بازیابی

offset: تعداد رکورد برای بازیابی اطلاعات از Limit -5

نکته : اختلاف بازه زمانی نمیتواند بیشتر از دو روز باشد

مقدار بازگشتی لیستی از transactionModel شامل جزییات تراکنش می باشد.

## getTransactionByIban بر اساس شناسه شبا

## یارامترهای ورودی getTransactionByIban

MerchsntId -6: شناسه پذیرنده

FilanNo −7: شناسه بانكي حساب

Fromdate -8: از تاریخ مورد نظر می باشد و به صورت هشت رقمی می باشد مثلا 13941207

13941207: تا تاریخ مورد نظر می باشد و به صورت هشت رقمی می باشد مثلا 13941207

Offset -10 : آدرس شروع شماره رکورد مورد نظر برای بازیابی

21 - Limit : تعداد ركورد براى بازيابي اطلاعات از Stimit -11

نکته : اختلاف بازه زمانی نمیتواند بیشتر از دو روز باشد

مقدار بازگشتی لیستی از transactionModel شامل جزییات تراکنش می باشد .

صفحه ۱۷ از ۲۱



۳- به صورت موردی ( استعلام تایید تراکنش)get Transact ion

# پارامترهای ورودی

merchantId-12

invoiceNo-13

referenceNo -14

توسط این متد پس از انجام موفق تراکنش می توان وضعیت تراکنش را استعلام نمود. در صورتی که از تایید خودکار تراکنش استفاده می کنید پس از انجام تراکنش موفق و استعلام توسط این متد می توانید خدمات یا محصولات خود را به مشتری ارایه نمایید .

خروجی این سرویس شی ای از نوع TransactionModel می باشد .

۳- به صورت موردی ( استعلام تراکنش)get LimitedTransact ion

#### یارامترهای ورودی

merchantId-15

invoiceNo-16

amount -17

توسط این متد پس از انجام موفق تراکنش می توان وضعیت تراکنش را استعلام نمود.

خروجی این سرویس شی ای از نوع TransactionModel می باشد .

نکته : جهت استفاده از این سرویسها ، وب سرویس Verify خود را بروزرسانی نمایید .

صفحه ۱۸ از ۲۱



# 8 انجام تراكنش تسهيم

تراکنش تسهیم به تراکنشی گفته می شود که دارای بیش از یک حساب ذینفع باشد و مبالغ به نسبتی بین تمامی حسابهای ذینفع در قالب یک تراکنش تقسیم گردد.

سطح محرمانگی: عادی

در شرکت کارت اعتباری ایران کیش به جهت حفظ انعطاف پذیری مبلغ کل و مبالغی که می بایست بین حسابهای پذیرنده واریز گردد ، از مرجع انجام تراکنش و توسط پذیرنده با شرایطی که در ادامه تشریح می گردد در اختیار درگاه پرداخت قرار می گیرد و تقسیم مبالغ توسط سوئيچ درگاه پرداخت اين شركت انجام نمى شود.

#### 8.1 نکات مهم در انجام یک تراکنش تسهیم

- انجام تراکنش تسهیم نیازمند راه اندازی این سرویس توسط این شرکت می باشد و به صورت پیش فرض برای تمامی پذیرندگان عملیاتی نیست.
- انجام تراکنش تسهیم نیازمند ارائه پارامترهای خاص و مقادیر مورد انتظار سیستم پرداخت می باشد و در صورت عدم ارائه این اقلام اطلاعاتی تراکنش به عنوان یک تراکنش معمولی درنظر گرفته می شود و با حساب پیش فرض تسویه خواهد شد.
  - ▼ تراکنش تسهیم در حال حاضر فقط برروی راهکار مبتنی بر Token قابل ارائه می باشد.
- فارغ از تعداد شباهای تعریف شده برای هر پذیرنده ، در هر پرداخت حداکثر تعداد 10 شبا می تواند در تراکنش شرکت نمایند.

## **پارامترهای ضروری برای انجام یک تراکنش تسهیم**

#### 8.2.1 يارامتر 8.2.1

مقدار این پارامتر همیشه می بایست برابر با مقدار "11" باشد.

#### 8.2.2 يارمتر 8.2.2

مقدار این پارامتر از الگوی زیر تبعیت می کند و شامل ردیف قرار گیری تعریف شباهای ذینفع تراکنش و مبالغ تسویه هر شبا است. ^([0-9]{1},[1-9]{1}[0-9]{3,11};){2,10}\$

نکته : شماره ردیف های شباهای ذینفع از عدد 0 شروع می شود.

مثال زیر نحوه ارائه یک دستور تسهیم برای یک تراکنش 2 حسابی با مبغ کل 2500 ریال را نشان می دهد.

به حساب ردیف 0 مبلغ 1500 ریال و به حساب ردیف 1 مبلغ 1000 ریال واریز می گردد.

```
ExtraParam3 = "11";
ExtraParam4 = "0,1500;1,1000;";
```

صفحه ۱۹ از ۲۱

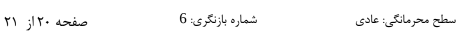


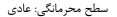
## 8.3 کد نمونه Client برای ارائه در خواست تراکنش تسهیم

```
using (var client = new KicccPaymentSystem.TokensClient())
        var tokenInfo = client.MakeSpecialToken(
            "2000",
"****",
            "1357902468",
            "246802468101245089",
             null,
             "http://www.kiccc.com/paymentresult",
            و"تسهيم تستى پرداخت"
            null,
            null,
            "11",
            "0,1500;1,1000;");
        //
// your code block
//
```

# 9 ضمیمه

توضيحات	شرح
100	تراكنش با موفقيت انجام شد
110	انصراف دارنده كارت
120	موجودی حساب کافی نمی باشد
121	مبلغ تراکنشهای کارت بیش از حد مجاز
130	اطلاعات كارت نا درست مى باشد
131	رمز كارت اشتباه است
132	کارت مسدود است
133	کارت منقضی شده است
140	زمان مورد نظر به پایان رسیده است
150	خطای داخلی بانک
160	خطای انقضای کارت و یا اطلاعات CVV2 اشتباه است
166	بانک صادر کننده کارت شما مجوز انجام تراکنش را صادر نکرده است
167	خطا در مبلغ تراکنش
200	مبلغ تراکنش بیش از حدنصاب مجاز
201	مبلغ تراکنش بیش از حدنصاب مجاز برای روز کاری
202	مبلغ تراکنش بیش از حدنصاب مجاز برای ماه کاری
203	تعداد تراکنشهای مجاز از حد نصاب گذشته است
499	خطای سیستمی ، لطفا مجددا تلاش فرمایید







500	خطا در تایید تراکنش های خرد شده
501	خطا در تایید تراکتش ، ویزگی تایید خودکار
502	آدرس آی پی نا معتبر
503	پذیرنده در حالت تستی می باشد ، مبلغ نمی تواند بیش از حد مجاز تایین شده برای پذیرنده تستی باشد
504	خطا در بررسی الگوریتم شناسه پرداخت
505	مدت زمان لازم برای انجام تراکنش تاییدیه به پایان رسیده است
506	پذیرنده یافت نشد
507	توكن نامعتبر اطول عمر توكن منقضى شده است
508	توکن مورد نظر یافت نشد و یا منقضی شده است
509	خطا در پارامترهای اجباری خرید تسهیم شده
510	خطا در تعداد تسهیم   مبالغ کل تسهیم مغایر با مبلغ کل ارائه شده   خطای شماره ردیف تکراری
511	حساب مسدود است
512	حساب تعریف نشده است
513	شماره تراکنش تکراری است

# جدول 1

# مقادیر برگشتی خطا در تایید تراکنش:

توضيحات	کد
وجود کاراکترهای غیر مجاز در درخواست	-۲•
تراكتش قبلا برگشت خورده است	-4.
طول رشته درخواست غير مجاز است	-0.
خطا در درخواست	-61
تراكنش مورد نظر يافت نشد	-4.
خطای داخلی بانک	-٨١
تراكنش قبلا تاييد شده است	- P -

# جدول 2



آدرس صفحه پرداخت:

https://ikc.shaparak.ir/TPayment/Payment/index

آدرس WSDL جهت فراخوانی وب سرویس دریافت

https://ikc.shaparak.ir/TToken/Tokens.svc

آدرس WSDL جهت فراخوانی سرویس تائید تراکنش:

https://ikc.shaparak.ir/TVerify/Verify.svc