

## شرکت به پرداخت ملت

دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت

نگارش: ۱.۲

2	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲	
000	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲	

# فهرست مطالب

مقلمه	۱.
محدوده	1.1
شرح متدهای بکار رفته در روند خدمت دروازه پرداخت اینترنتی	۲.
پیش نیازها	7.1
نحوه استفاده از <b>Web Service</b>	7.7
شرح متدها	7.7
متد درخواست تراكنش پرداخت نوع دو: bpDynamicPayRequest	7.7.1
شرح پارامترهای بازگشتی به سایت پذیرنده پس از پرداخت سمت سایت دروازه پرداخت٥	7.7.7
شرح کدهای پاسخ	3.7

2	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲	
000	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲	

#### ۱. مقدمه

برای پیاده سازی سرویس پرداخت اینترنتی از تکنولوژی Web Services استفاده شده است. با استفاده از این سرویس ارتباطی تنگاتنگی بین سایت پذیرنده و بانک برقرار می گردد. در این مدل سرویس هایی که از جانب بانک ارایه می شود در قالب متدهایی در اختیار پذیرنده قرار می گیرد تا در سایت خود از آنها استفاده نماید. پذیرنده می تواند این متدها را به صورت مستقیم از متن برنامهی سایت خود فراخوانی نماید.

انتقال اطلاعات در لایه پایین تر مطابق پروتکل (SOAP (Simple Object Access Protocol) خواهد بود. خود پروتکل SOAP (برای دسته بندی و مدیریت داده ها از استاندارد XML استفاده می کند. در لایه Transport نیز انتقال داده ها بر عهده پروتکل HTTP و یا HTTPS می باشد.

تُحسن استفاده از Web Services در این است که پذیرنده می تواند از هر نوع تکنولوژی مورد نظر برای پیاده سازی سایت خود استفاده نماید. مثالهایی از نحوه استفاده و فراخوانی این متدها برای تمامی تکنولوژیهای موجود تهیه شده است و پذیرنده می تواند از آنها برای سایت خود بهره گیرد.

#### 1.1 محدوده

این سند با هدف معرفی خدمت دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت تهیه و تولید شده است. محدوده این مستند، شرح چهارچوب کلی و معرفی تک تک متدهای به کار رفته در این خدمت و شرح استفاده و نحوه پیاده سازی هر یک را در بر می گیرد.

#### ۲. شرح متدهای بکار رفته در روند خدمت دروازه پرداخت اینترنتی

#### ۲.۱ پیش نیازها

- برای استفاده از این سرویس و اتصال به سرور به پرداخت، حتما باید شماره IP سرور پذیرنده طی نامهای برای اضافه شدن، به واحد مربوطه اعلام شده باشد. در غیر اینصورت سرور اجازه استفاده از سرویس را به پذیرنده نخواهد داد. در قبال این درخواست، هر پذیرنده باید شماره ترمینال و نام کاربری و رمز عبور را از شرکت دریافت نموده باشد.
  - در هنگام اتصال از باز بودن پورتهای 443 **و** 80 کامپیوتر میزبان اطمینان حاصل شود.

عارجی © شرکت به پرداخت ملت صفحه ۲ از ۸	غير رسمي -
--	------------

0	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲	
000	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲	

#### ۲.۲ نحوه استفاده از Y.۲

جهت استفاده از این Web Service می بایست به آدرس مشخص شده مراجعه و این سرویس را به پروژه مورد نظر اضافه نمود.

آدرس سرور عملیاتی:

https://bpm.shaparak.ir/pgwchannel/services/pgw?wsdl

برای پرداخت نوع دو (نوع خاصی از پرداخت با امکان تعیین پویای کد شناسه حساب واریزی) از این متد استفاده می شود.

bpDynamicPayRequest

#### 2.7 شرح متدها

#### ۲.۳.۱ متد درخواست تراکنش پرداخت نوع دو: bpDynamicPayRequest

این متد از لحاظ عملکرد شبیه متد bpPayRequest است با این تفاوت که پارامتر اضافه ای برای شناسه حساب واریزی نیز دریافت می کند. این پارامتر اضافه امکان واریز پویای وجه به حسابهای خواسته شده توسط پذیرنده را فراهم می کند. ادامه کار برای تایید خرید، واریز وجه، برگشت و استعلام شبیه روندی است که برای \_\_\_\_\_\_\_ bpPayRequest توضیح داده شده است.

با استفاده از این متد، پذیرنده درخواست انجام یک تراکنش پرداخت نوع دو را از بانک می نماید. در صورتی که صحت اعتبار پذیرنده توسط بانک تایید شود (بوسیله ارسال پارامترهای ورودی)، کد یکتایی برای او صادر و ارسال می گردد. مقدار بازگشتی یک رشته است که از دو قسمت به شکل زیر تشکیل شده است:

مثال: 0, AF82041a2Bf6989c7fF9

• قسمت اول یک کد پاسخ (ResCode) است. جدول شماره <u>3</u>

|--|

نگارش: ۱.۲	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	
تاریخ: دیماه ۱۳۹۲	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	000

● قسمت دوم یک Hashcode که در این سند به آن RefId می گوییم. در صورت بازگشت مقدار 0 در قسمت اول، پارامتر RefId تولید شده از طریق متد post برای آدرس زیر ارسال می گردد:

سرور عملياتي:

#### https://bpm.shaparak.ir/pgwchannel/startpay.mellat

در غیر این صورت با توجه به کد بازگشتی طبق جدول شماره <u>3</u>، پذیرنده از مشکل پیش آمده مطلع می گردد و برای یک RefId جدید، این متد را مجددا فراخوانی می نماید.

#### پارامترهای ورودی این متد به شرح جدول زیر میباشند:

نوع	توضيح	مثال	نام پارامتر	ردیف
long	شماره پایانه پذیرنده	1234	terminalId	١
string	نام کاربری پذیرنده	"****** <b>"</b>	userName	۲
string	كلمه عبور پذيرنده	"****** <sup>*</sup>	userPassword	٣
long	شماره درخواست (پرداخت)	10	orderId	٤
long	مبلغ خريد	1	amount	٥
string	تاریخ درخواست YYYYMMDD	"20091008"	localDate	٦
string	ساعت درخواست HH:MM:SS	"102003"	localTime	٧
string	اطلاعات توضیحی که پذیرنده مایل به حفظ آنها برای هر تراکنش می باشد.	هر متنی تا حداکثر ۱۰۰۰ کاراکتر	additionalData	٨
string	آدرس برگشت به سایت پذیرنده	"http://www.mysite.com/myfol der/callbackmellat.aspx"	callBackUrl	٩
long	شناسه پرداخت کننده	0	payerId	1+
long	کد شناسه حساب واریزی	5588	subServiceId	11

bpDynamicPayRequest جدول 1: شرح پارامترهای ورودی متد

☑ نکته: در هر درخواست پذیرنده، بایستی شماره درخواست پرداخت نوع دو ارسالی، یکتا باشد و در غیر این صورت مقدار بازگشتی این متد پیغام خطا خواهد بود.

|--|

2	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲
000	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲

- استفاده شود.  $\underline{IP}$  نكته: در ارسال callBackUrl حتى الأمكان از آدرس  $\underline{Domain}$  به جاى شماره  $\underline{IP}$  استفاده شود.
- ☑ نکته: RefId دریافت شده حساس به کاراکتر است و می بایست دقیقا به آدرس مورد نظر ارسال شود. (Case Sensitive)
- ☑ نکته: شکل حروف و قالب نگارش پارامترها و مقادیر آنها باید دقیقا مطابق آنچه در جدولها موجود است، درج شود.
- ✓ نکته: پذیرندگانی که در حساب خود نزد بانک ملت، درخواست کد شناسه پرداخت داشته اند، درصورت ارسال کد شناسه پرداخت کننده از طریق متد bpDynamicPayRequest، این فیلد به دارنده کارت در صفحه پرداخت نمایش داده نخواهد شد، در غیر این صورت دارنده کارت باید کد شناسه پرداخت کننده معتبر وارد نماید.

#### 2.3.7 شرح پارامترهای بازگشتی به سایت پذیرنده پس از پرداخت سمت سایت دروازه پرداخت

بعد از انتخاب گزینه پرداخت، عملیات بانکی انجام می گیرد و نتیجه همراه با پارامترهای زیر با استفاده از متد Post به سایت پذیرنده (آدرس صفحه ای از سایت پذیرنده که در bpDynamicPayRequest به بانک اعلام شده است) ارسال می شود:

نوع	توضيح	مثال	نام پارامتر	رديف
	کد مرجع درخواست پرداخت که همراه با درخواست			
string	bpDynamicPayRequest توليد شده و به پذيرنده اختصاص	AF82041a2Bf6989c7fF9	RefId	١
	يافته است			
string	وضعیت خرید با توجه به <u>جدول شماره 3</u>	0	ResCode	۲
long	شماره درخواست خرید	10	saleOrderId	٣
long	کد مرجع تراکنش خرید که از سایت بانک به پذیرنده داده می شود	5142510	SaleReferenceId	٤

جدول ۲: پارامترهای ارسالی به سایت پذیرنده

☑ نکته: چنانچه در هنگام استفاده از سرویس، از متغیر Session استفاده می شود زمان) استفاده و سایت می بایست حداقل ۱۵ دقیقه منظور شود تا پیش از پایان یافتن چرخه خرید، این زمان به پایان نرسد و عملیات با مشکل مواجه نگردد. (برخی Firewall ها مدیریت Session Timeout را خود برعهده دارند. لذا در صورت وجود، زمانبندی آن نیز کنترل شود.)

|--|

	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲
0	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲



### ۲.۴ شرح کدهای پاسخ

مقادیر کد بازگشتی	توضيحات
0	تراكنش با موفقيت انجام شد
11	شماره کارت نامعتبر است
12	موجودی کافی نیست
13	رمز نادرست است
14	تعداد دفعات وارد کردن رمز بیش از حد مجاز است
15	كارت نامعتبر است
16	دفعات برداشت وجه بیش از حد مجاز است
17	کاربر از انجام تراکنش منصرف شده است
18	تاریخ انقضای کارت گذشته است
19	مبلغ برداشت وجه بیش از حد مجاز است
111	صادر کننده کارت نامعتبر است
112	خطای سوییچ صادر کننده کارت
113	پاسخی از صادر کننده کارت دریافت نشد
114	دارنده کارت مجاز به انجام این تراکنش نیست
21	پذیرنده نامعتبر است
23	خطای امنیتی رخ داده است
24	اطلاعات کاربری پذیرنده نامعتبر است
25	مبلغ نامعتبر است
31	پاسخ نامعتبر است
32	فرمت اطلاعات وارد شده صحیح نمی باشد
33	حساب نامعتبر است
34	خطای سیستمی
35	تاريخ نامعتبر است
41	شماره درخواست تکراری است
42	تراكنش Sale يافت نشد
43	قبلا درخواست Verify داده شده است
44	درخواست Verfiy يافت نشد
45	تراکنش Settle شده است
46	تراکنش Settle نشده است
47	تراكنش Settle يافت نشد

صفحه ۱ از ۸	© شرکت به پرداخت ملت	غیر رسمی - خارجی

	دروازه پرداخت اینترنتی بانک ملت	نگارش: ۱.۲	
000	راهنمای کاربران: شرح متد پرداخت اینترنتی نوع دو بانک ملت	تاریخ: دیماه ۱۳۹۲	

تراكنش Reverse شده است	48
تراكنش Refund يافت نشد	49
شناسه قبض نادرست است	412
شناسه پرداخت نادرست است	413
سازمان صادر كننده قبض نامعتبر است	414
زمان جلسه کاری به پایان رسیده است	415
خطا در ثبت اطلاعات	416
شناسه پرداخت كننده نامعتبر است	417
اشکال در تعریف اطلاعات مشتری	418
تعداد دفعات ورود اطلاعات از حد مجاز گذشته است	419
IPنامعتبر است	421
تراکنش تکراری است	51
تراكنش مرجع موجود نيست	54

جدول ۳: شرح كدهاي پاسخ ResCode

55 61 تراكنش نامعتبر است