

مستند راه اندازی درگاه اینترنتی شرکت پرداخت الکترونیک سامان به روش توکن



آخرین بروز رسانی اردیبهشت ۹۶



۱. تعریف اجزای سیستم

۱,۱ اجزای مربوط به خریدار (مشتری)

۱,۱,۱ خریدار

۱,۱,۲ کارت

۱,۲ اجزای مربوط به پذیرنده (فروشنده)

۱,۲,۱ پذیرنده

١,٢,٢ ترمينال

۱٫۳ اجزای مربوط به پرداخت الکترونیک سامان

١,٣,١. تراكنش

١,٣,٢ سایت شرکت پرداخت الکترونیک سامان

١,٣,٣ رسيد ديجيتال

۱٫۳٫۴. شناسه خرید

۲. نیازمندیهای شرکت پرداخت الکترونیک سامان

۲٫۱.نیازمندیهای امنیتی

۲٫۲.سایر نیازمندیها

۳. نیازمندیهای پذیرنده

۳,۱. تراکنش

۳,۲ پشتیبانی مشتریان

۴. پیوست ها



۴٫۱.تکنولوژیهای مورد استفاده

۴٫۲.شرح متدها

۴٫۳ تابع تایید

۴,۴ تابع برگشت

۴٫۵.شرح خطاها

۵. نکته ها



هدف این مستند

این مستند قدمهای لازم برای ایجاد بستر پرداخت با استفاده از رسید دیجیتالی را در سمت فروشنده بر میشمارد. ساختار این مستند به صورت ذیل است:

۱) تعریف اجزای سیستم

سيستم پرداخت الكترونيكي، از اجزاء زير تشكيل شده است:

۱٫۱. اجزای مربوط به خریدار (مشتری)

۱,۱,۱ خریدار: موجودیتی که تقاضای خرید سرویس یا کالا دارد.

۱,۱,۲ ک**ارت**: موجودیتی برای برداشت و خرید در فروشگاه یا اینترنت توسط خریدار.

۱,۲ اجزای مربوط به پذیرنده (فروشنده)

۱,۲,۱. پذیرنده (فروشنده): موجودیتی که سرویس یا کالا را در اختیار خریدار قرار می دهد.

۱,۲,۲ ت**رمینال (Merchant ID)**: کد پذیرنده که شامل کدی است که توسط پرداخت الکترونیک سامان به فروشنده اختصاص می یابد. بطور اختصار MID استفاده می شود.

۱.۳. اجزای مربوط به شرکت پرداخت الکترونیک سامان

۱٫۳٫۱. تراکنش (Transaction): یک عملیات مالی، که در این مستند یک خرید اینترنتی است.

- ۱٫۳٫۲. سایت پرداخت الکترونیک سامان: سایتی متعلق به پرداخت الکترونیک سامان است که در آن خریدار مشخصات کارت و رمز آن را وارد مینماید و انتقال مبلغ خرید به سپرده فرو شنده را تایید می کند و در صورت موفقیت آمیز بودن انتقال، یک رسید دیجیتالی برای آن تراکنش صادر می شود (در واقع این کار می تواند به عنوان بخشی از وظایف ماشین پذیرنده در نظر گرفته شود).
- ۱٫۳٫۳ رسید دیجیتالی (Reference Number)؛ رسید دیجیتالی یا RefNum یک رشته ی حداکثر ۵۰ کاراکتری که سایت پرداخت الکترونیک سامان به عنوان رسید پس از انجام تراکنش موفق به فروشنده و خریدار ارائه می دهد. این رشته به صورت UNIQUE در سطح سیستم تولید می شود.
- ۱٫۳,۴. شنا سه خرید (Reservation Number): شـماره خرید یا ResNum کدی که فروشـنده برای هر تراکنش خریدار در نظر می گیرد و خریدار می تواند توسـط آن کد، خرید خود را پیگیری کند (در واقع این کد مشخصه تراکنش، شماره خرید، شماره ی فاکتور و غیره در سمت فروشنده است).

توجه:

از این پس شرکت پرداخت الکترونیک سامان به نام سپ معرفی می گردد.



۲- نیازمندیهای امنیتی و بانکی

قبل از پرداختن به موضوع نیازمندیها احتیاج به تعریف گواهینامه امنیتی (SSL certificate) است. گواهینامه امنیتی یک نوع روش کدگذاری (Encryption) آنلاین به روی تمامی اطلاعات و فایلهایی است که مابین وب سایت و کاربر رد و بدل می شود. این نوع کدگذاری بالاترین سطح امنیت در اینترنت برای انتقال داده ها است. در این نوع روش برای امن کردن داده ها در محیط وب هنگام صدا زدن وب سایت مورد نظر از پروتکل ها است. در این نوع روش برای امن کردن داده ها در محیط وب هنگام صدا زدن وب سایت مورد نظر از پروتکل المعالی وب امن به جای http استفاده می شود. به طور مثال با آدرس https الملاعات به صورت غیر کدشده و معمولی رد و بدل می شود در حالی که با آدرس آدرس آدرس المی المین وب سایت و کاربر رد و بدل می شود. اگزم به ذکر است که وب سایتهایی این قابلیت را دارا هستند که گواهینامه امنیتی خود را از مراکز صدور این گواهینامه ها تهیه کرده و روی وب سایت خود نصب کرده باشند.

۲٫۱. نیازمندیهای امنیتی

سایتهای سپ (sep.shaparak.ir و sep.shaparak.ir و www.samanepay.com و ارتباط خریدار با سپ، همچنین فرو شنده با سپ می تواند در بستر SSL انجام شود. این آماده سازی از قبل توسط سپ انجام گرفته است تا تراکنش در بستر امن صورت پذیرد. اگر فروشنده نیز دارای گواهینامه معتبری با شد، ارتباط بین خریدار و فرو شنده نیز در بستر SSL و به صورت امن خواهد بود. اینکه فروشنده دارای گواهینامه معتبر باشد، اجباری نیست، بلکه بهتر است اینگونه باشد. هرچند در حال حاضر الزامی در این رابطه وجود ندارد.

نیازمندی امنیتی دیگر این است که فروشنده از هیچ کدام از اطلاعات مالی خریدار (مانند مشخصات کارت، رمز کارت، میزان موجودی و) مطلع نشود. به همین خاطر فروشنده از خریدار هیچ نوع اطلاعات مالی و بانکی دریافت نمی کند و تمامی این اطلاعات توسط خریدار در سایت سپ وارد می شود.

نیازمندی امنیتی دیگر این است که فقط فروشندگان مجاز قادر باشند که درخواست تایید یک تراکنش را صادر کنند. این امر با قرار دادن یک فایروال جلوی ماشین پذیرنده (Acquirer) محقق شده است و آدرس IP فروشنده باید به سپ داده شود، تا اجازه دسترسی برای آن صادر شود.

در هنگام عقد قرارداد کلمه رمزی به فرو شنده داده می شود. این کلمه رمز در هنگام راه اندازی فرو شنده برای بار اول از طرف سپ به فرو شنده داده و جهت مشاهده تراکنش ها در وب سایت گزارش دهی سپ و نیز برگشت تراکنش (در صورت لزوم) مورد استفاده دارد.

۲,۲ نیازمندیهای بانکی

فرو شنده باید سپرده ای را نزد یکی از شعب بانک (بانکهای عضو شتاب و موسسات مالی معتبر) افتتاح Merchant ا سپرده فروشنده "به سپ معرفی نماید. سپ نیز به وی یک کد پذیرنده (ID) اختصاص خواهد داد که در هر تراکنش فروشنده خود را با ارائه این کد به سپ معرفی می کند.

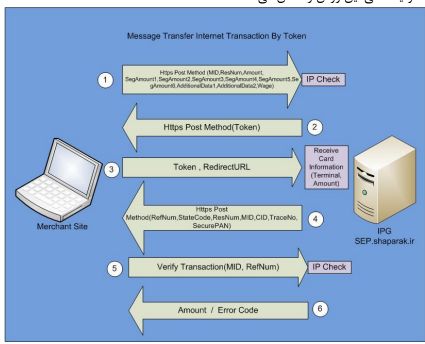


۳- نیازمندی های پذیرنده

٣,١. تراكنش

در روش توکن اطلاعات خرید مشــتری به منظور دریافت توکن به وب ســرویس دریافت توکن درگاه پرداخت اینترنتی سپ ار سال شده و توکن به پذیرنده بازگردانده می شود که هر دو مرحله سناریوی دوم روی بستر امن (https) انجام می شود. در این سناریو، تا زمان دریافت توکن از درگاه پرداخت اینترنتی هدایت نمی شود.

سناریوی دوم نسبت به سناریوی اول، یک رفت و برگشت بین وب سایت فرو شنده و درگاه پرداخت اینترنتی پرداخت الکترونیک سـامان، به مراحل تبادل اطلاعات اضـافه میکند، و در عین حال، امنیت بیشتری دارد.



شکل ۱ فرآیند کلی این روش را نشان میدهد.

شکل ۱

فروشنده خریدار را به نقطهای می رساند که آماده دریافت پول و نهایی کردن خرید است. این نقطه می تواند در انتهای روال خرید از طریق یک سبد خرید، نهایی کردن خرید یک بلیط و موارد مشابه باشد. در این نقطه فروشنده باید خریدار را به وب سایت سب هدایت (Redirect) کند. در روش توکن برای ادامه روند خرید ابتدا باید توکن را دریافت نمایید، برای دریافت توکن باید از وب سرویس به آدرس زیر استفاده نموده و آنرا با استفاده از تابعی که در ادامه مستند آمده است دریافت نموده، تا در ارسال بعدی داده ها آنرا مورد استفاده قرار دهید.

https://sep.shaparak.ir/payments/initpayment.asmx

بنابر زبانی که مورد استفاده قرار می دهید. آدرس سرویس بالا را به پروژه خود اضافه نمایید. پس از افزودن آدرس فوق می توانید از تابع زیر برای دریافت توکن استفاده نمایید:



RequestToken(MID, ResNum, Amount, SegAmount1, SegAmount2, SegAmount3, SegAmount4, SegAmount5, SegAmount6, AdditionalData1, AdditionalData2, Wage)

پارامترهای ورودی اجباری

پذیرنده برای گرفتن توکن باید این پارامترها را به درگاه سپ ارسال نماید و :

شرح پارامتر	پارامترها
کد فروشنده است که برای شناسایی فروشنده در هر تراکنش استفاده می شود. فروشنده باید از شماره خرید (ResNum) بجای session و cookie برای تعقیب رفت و برگشت خریدار به وب سایت سپ استفاده کند.	MID
شناسه خریدی است که توسط پذیرنده بابت خرید تولید می شود و از حداکثر ۵۰ حرف یا عدد تشکیل شده است.	ResNum
مبلغ تراکنش خرید است که فروشنده می خواهد از خریدار دریافت نماید. این اطلاع باید بصورت یک عدد صحیح و بدون اعشار باشد و از هرگونه کاراکتر غیرعددی مانند نقطه (.) پرهیز شود. فرمت ارسالی باید بصورت Double	Amount

پارامترهای ورودی اختیاری

این پارامترها اطلاعاتی اضافی است که به دلخواه از سوی پذیرنده ارسال می شود و در روند تراکنش استفاده نخواهد شد. این پارامترها جهت سهولت پذیرنده در گزارش گیری مورد استفاده قرار می گیرد. این پارامترها می توانند حروف مانند نام و نام خانوادگی و یا کد ملی یا هر عبارت مورد نیاز پذیرنده باشد.

شرح پارامتر	پارامترهای اختیاری
مبلغ سگمنت ۱ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount1
مبلغ سگمنت ۲ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount2
مبلغ سگمنت ۳ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount3
مبلغ سگمنت ۴ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount4
مبلغ سگمنت ۵ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount
مبلغ سگمنت ۶ (در حال حاضر استفاده نمی شود و مقدار ۰ باید باشد)	SegAmount ¹
داده ای اضافی است که برای گزارشگیری می توان از آن استفاده نمود	AdditionalData1
داده ای اضافی است که برای گزارشگیری می توان از آن استفاده نمود	AdditionalData2
مبلغ کارمزد می باشد که به مبلغ اصلی اضافه می شود و از دارنده کارت کسر می شود.	Wage

در زیر مثالی از پارامترهای ارسالی اجباری و اختیاری آمده است:

RequestToken("2765", "Kala4321", "1000",0, 0, 0, 0, 0, 0, "Mohsen", "", 0)

پس از ارسال پارامترها به درگاه سپ، توکن دریافت خواهد شد، در این مرحله پذیرنده باید توکن را به همراه آدرس بازگشتی برای سپ ارسال نماید. این امر باید با استفاده از متد Post به آدرس زیر صورت پذیرد:

https://sep.shaparak.ir/payment.aspx

لازم بذکر است نام پارامترهای ارسالی در متد پست بترتیب Token و RedirectURL باید باشد.



رشته ای است متشکل از حرف و عدد که بعد از دریافت باید بدون تغییر برای سپ به آدرس گفته شده ارسال گردد.	Token
آدرس بازگشتی شامل آدرسی است در وب سایت فروشنده که نتیجه تراکنش از سمت سایت سپ به آن ارسال می شود.	RedirectURL

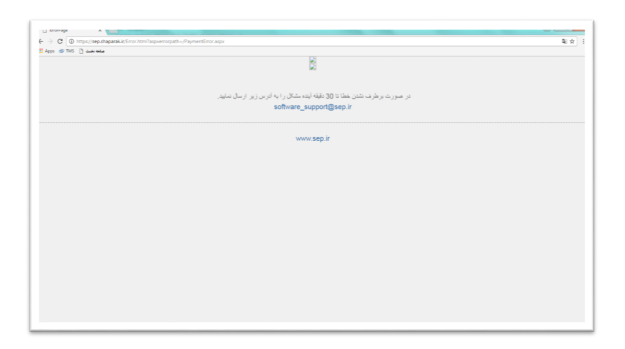
پس از ارسال پارامترها به درگاه سپ، خریدار باید مشخصات کارت و رمز آن را در فرم مخصوص شامل موارد زیر را وارد کند:



توجه: دریافت این اطلاعات از خریدار، در وب سایت سپ پیاده سازی شده و فروشنده نیازی به انجام توسعه برای این منظور ندارد.



در مواردی ممکن است پس از ار سال داده ها به سمت درگاه سامان با خطای شکل زیر مواجه شوید که دلیل آن ممکن است یکی از موارد زیر باشد:



- عدم رعایت نام پارامترهای ارسالی (Amount, MID, RedirectURL, ResNum, Token)
 - ارسال مبلغ کوچکتر از ۱۰۰۰ ریال
 - ارسال مبلغ بالاتر از سقف تعیین شده

پارامترهای خروجی(بازگشتی از سوی سپ)

وب سایت سپ پس از اتمام تراکنش، خریدار را دوباره به سایت فروشنده به آدرس RedirectURL هدایت می کند. فروشنده پارامترهای پاس شده از وب سایت سپ را با متد POST دریافت می کند. پارامترهای ارسالی به شرح زیر می باشند:

شرح پارامتر	پارامتر ورودی
این پارامتر مشخص کننده وضعیت تراکنش می باشد.	State
این پارامتر کدی وضعیت پرداخت را مشخص می کند	StateCode
این پارامتر همان شناسه خرید می باشد که توسط پذیرنده ارسال شده بود.	ResNum
کد پذیرنده یا ترمینال اختصاصی پذیرنده می باشد.	MID
این پارامتر کدی است تا ۵۰ حرف یا عدد که برای هر تراکنش ایجاد می شود.	RefNum
این پارامتر شماره کارت خریدار بصورت کد شده می باشد.	CID
این پارامتر شماره پیگیری تولید شده توسط سپ می باشد.	TRACENO
این پارامتر شماره کارت خریدار با الزامات شاپرک می باشد.	SecurePan

فرو شنده می تواند بر ا ساس و ضعیت تراکنش، موفقیت آمیز بودن تراکنش را تشخیص دهد. شرح کامل پارامترها در ادامه آورده شده است.



فرو شنده و ضعیت تراکنش را تشخیص داده و آن را چک می کند: از روی فیلد و ضعیت تراکنش STATE، فروشنده می تواند متوجه شود که اَیا پرداخت موفقیت اَمیز بوده است یا خیر (مقدار دقیق این فیلد و نحوه تصمیم گیری روی آن در ادامه آورده شده است). اگر خرید موفقیت آمیز نبود فروشنده موظف است خطای به وجود آمده و علت آن را با توجه به فیلد و ضعیت تراکنش برای خریدار شرح دهد. **اگر و ضعیت تراکنش OK بود، فرو شنده** رسید دیجیتالی (RefNum) را در پایگاه داده خود جستجو میکند. این کار به منظور جلوگیری از Double Spending یا دوبار م صرف شدن یک ر سید دیجیتالی ا ست. این م سئله کاملا به عهده فرو شنده ا ست زیرا این ر سید دیجیتالی به صورت منحصر به فرد (Unique) از طرف سپ صادر می شود و سپ در برابر دو بار مصرف شدن ر سید دیجیتالی سمت سایت فرو شنده هیچ عکس العملی را نهان نمی دهد (به بیان دیگر اگر یک رسید دیجیتالی جهت تایید بیش از یک بار به سپ ارائه شود، سپ مجددا آن را تایید می کند). توجه داشته باشید که ممکن است یک مشتری رسید دیجیتالی صادر شده توسط سپ را ذخیره نماید و به ازای یک خرید دیگر از آن استفاده کند. در این زمان فروشنده باید تمهیدات لازم را سمت خود پیاده سازی کرده با شد تا برای دو خرید متفاوت، از یک ر سید دیجیتالی واحد استفاده نشود. همانگونه که قبلا ذکر شد اینکار با ذخیره رسید دیجیتالی در بانک اطلاعاتی فرو شنده و مقایسه رسید دیجیتالی جدید با رسیدهای موجود از قبل در بانک اطلاعاتی ، قابل انجام ا ست. در صورت عدم وجود ر سید دیجیتالی در بانک اطلاعاتی فرو شنده، فرو شنده، Verify Web Method را با پارامترهای زیر صدا میزند:

> RefNum .i MID .ii

فرو شنده باید این متد را صدا بزند و به نتیجه دریافتی از تراکنش اکتفا ننماید، در غیر این صورت، حتی اگر نتیجه انجام تراکنش اولیه موفق بوده با شد ولی تراکنش از سمت فرو شنده در مدت زمان ۳۰ دقیقه، verify نشود، تراکنش به صورت خودکار برگشت زده می شود و پول به حساب خریدار بازگردانده می شود. مقدار برگشت یاین تابع باید برابر مقدار کل خرید (Amount) باشد و در غیر این صورت تراکنش دارای م شکل ا ست. با مقای سه این مبلغ و مبلغ فاکتوری که فرو شنده خود در اختیار دارد ۳ حالت زیر ممکن است به وجود آید:

- اگر خروجی تابع مثبت و برابر مبلغ درخواستی فرو شنده با شد، فرو شنده میتواند سرویس خود را ارایه دهد (مرحله ۵).
- B. اگر این دو مبلغ برابر نبا شند، کل مبلغ باید به حساب مشتری بازگردانده شود و فروشنده نباید سرویس خود را ارایه نماید.
- C. خروجی این تابع اگر منفی با شد بیانگر رویداد خطایی می با شد که شرح این خطاها نیز در جدول الف آورده شده است.

نکته مهم: توجه فرمایید که تنها در حالت A خرید موفقیت آمیز بوده و فرو شنده باید کالا یا خدمات مربوطه را به مشتری ارائه نماید.

شرح كل اين تابع (VerifyTransaction) نيز در ادامه مستند آمده است.



تکمیل روند خرید: در صورت درست بودن تراکنش، فروشنده رسید دیجیتالی را در رکورد مربوط به آن ResNum (که قبل از تراکنش به عنوان یک پارامتر به سپ پاس داده شده و بعد از تراکنش وب سایت سپ به فروشنده انتقال داده است) در پایگاه داده خود ذخیره کند. در صورت درست نبودن مبلغ انتقالی نیز رسید دیجیتالی ذخیره می شود تا خریدار بتواند درخواست برگشت آن را به فروشنده ارائه دهد.

نکته ها:

- الف) دوباره تاکید می شود که مصرف شدن رسید دیجیتالی در سمت فروشنده تعیین و نگهداری می شود و نه در سمت سپ. سپ تنها اعتبار و مبلغ برگشت نخورده ر سید دیجیتالی را گزارش می دهد. بدین ترتیب سپ می تواند مشخصات یک رسید دیجیتالی را چندین بار به فرو شنده گزارش دهد بدون آن که و ضعیت مصرف شدگی آن تغییر کند. مزیت این روش در این است که اگر فروشندهای یک رسید دیجیتالی را برای اعتبار سنجی به سپ بدهد و سپ نیز نتیجه را برای فرو شنده ار سال دارد ولی این جواب به هر دلیلی به دست فروشنده نرسد، رسید دیجیتالی اعتبار خود را از دست نخواهد داد و فروشنده می تواند دوباره تقاضای اعتبار سنجی نماید و در صورت مثبت بودن نتیجه آن را در پایگاه داده خود ذخیره کرده و وضعیت رسید تراکنش را به مصرف شده تغییر دهد. اما به لحاظ امنیتی باید فروشنده مراقب باشد تا از یک رسید دیجیتالی برای دو خرید متفاوت استفاده نشود. این امر به خصوص در هنگام ارائه خدمات رسید دیجیتالی برای دو خرید متفاوت استفاده نشود. این امر به خصوص در هنگام ارائه خدمات (از قبیل فروش شارژ کارت تلفن همراه، کارت اینترنت و ...) حائز اهمیت است.
- ب) در صورتی که جواب تابع verifyTransaction به هر دلیلی به دست فروشنده نرسد (سود، مشکل شبکه پیش آمده باشد و ...) فروشنده باید به تعداد مشخصی مجددا سعی نماید. دقت شود تکرار در صورتی باید انجام شود که جواب به دست فروشنده نرسد، نه اینکه نتیجه verifyTransaction نشان دهنده خطا باشد (منفی باشد).
- ت) در صورتی که تراکنش به هر دلیلی در مدت زمان مشخصی (در حال حاضر حداکثر ۲۰ دقیقه) از جانب فروشنده تایید نشود، سپ اقدام به برگشت زدن تراکنش خواهد کرد و پول به حساب خریدار برگردانده می شود.
- ث) در این روش پرداخت، امکان اینکه یک رسید دیجیتالی توسط دو فروشنده ی مختلف استفاده شود، وجود ندارد؛ این مساله سمت سپ و با توجه به شماره IP و کد پذیرنده کنترل خواهد شد.
- ج) مسئولیت جلوگیری از Double Spending بر عهده فروشنده است و در صورت ضعفی در پیادهسازی سایت فروشنده، ضرر آن متوجه خود اوست و سپ، هیچ گونه مسئولیتی در قبال موارد Double Spending نخواهد داشت.
 - ح) امنیت سیستم پرداخت به کمک اعتبارنامه SSL و ACL تامین شده است.
- خ) مدیریت ریسک سیستم با استفاده از سقفهای بردا شت برای موجودیت خریدار و الگوهای فروش برای فروشنده صورت می گیرد. خریدار با تعیین سقف انتقال سپردههای خود می تواند میزان ریسک سپردههای خود را مدیریت نماید. همچنین فرو شنده با معرفی الگوی فروش خود به سپ، حداکثر مبالغ فروش خود را معرفی می نماید.
- د) چک کردن IP فرو شنده تنها در زمان فراخوانی web service سپ انجام می شود، در مرحله اول که مشتری از سایت فروشنده به سایت سپ منتقل می شود، هیچ کنترلی بر روی IP فروشنده صورت نمی گیرد. در صورتی که با پیغام پذیرنده نامعتبر است مواجه شدید، یا شیماره MID و یا سایر اطلاعات را به اشتباه ارائه کرده اید.



٣,٢. پشتیبانی مشتریان

از آنجا که سایت شـما درحال ارائه خدمات ۲۴*۷ (شـبانه روزی) اسـت، بنابراین ایجاب می کند که پشـتیبانی از طریق یک نقطه تماس فیزیکی ۲۴*۷ نیز در سایت شـما تعبیه گردد. این نقطه تماس که می تواند شامل تلفن و Email با شد لازم است به صورت واضح و آ شکار در وب سایت فرو شنده نمایش داده شود.

SEP IMS

برای مشاهده Online لیست تراکنشهای صورت گرفته در هر روز می توانید به آدرس (برای مشاهده Mttps://epayreport.sep.ir/Merchants مراجعه نمایید. (برای ورود به این سامانه نیاز به داشتن نام کاربری که همان شیماره پذیرنده (MID) و کلمه عبور می باشد که جهت دریافت آن باید با بخش پشتیبانی تماس بگیرید).



۴- پیوست ها

الف: تكنولوژيهاي مورد استفاده

برای پیاده سازی این سیستم از تکنولوژی Web Services استفاده شده است و ارتباطی نقطه به نقطه بین سایت فروشنده و سپ برقرار می گردد. در این مدل سرویسهایی که از جانب سپ ارایه می شود در قالب توابعی در اختیار فروشنده قرار می گیرد تا در سایت خود از آنان استفاده نماید. فروشنده می تواند این توابع را به صورت مسقیم از متن برنامه ی سایت خود صدا بزند.

انتقال اطلاعات در لایه پایین تر مطابق پروتکل SOAP خواهد بود. خود پروتکل SOAP برای دسته بندی و مدیریت دادهها از استاندارد XML استفاده می کند. در لایه ترانسپورت نیز انتقال دادهها بر عهده پروتکل HTTP و HTTP می باشد.

مزیت ا ستفاده از Web Services در این ا ست که فرو شنده می تواند از هر تکنولوژیای برای پیاده سازی سایت خود ا ستفاده نماید. مثالهایی از نحوه Consume کردن و فراخواندن این web methodها برای عموم تکنولوژیهای موجود تهیه شده است و فروشنده می تواند از آنان برای سایت خود بهره گیرد.

استفاده از Web Method ها:

- برای استفاده از هر یک از Web Methodها تحت تکنولوژی ۴ PHP، باید ابتدا PHPی را به نام NuSOAP به سیستم فروشنده اضافه نمایید و مسیر آن را در کد خود (مطابق نمونه کد داده شده) مشخص نمایید.
- برای استفاده از web service تحت تکنولوژی PHP، از آنجا که در این نسخه از PHP پشتیبانی از پروتکل SOAP فزوده شده است، چنانچه ماژول های SOAP برای PHP فعال شده با شد (در هنگام کامپایل تحت لینوکس و یا با فعال سازی DLL مربوطه در سیستم عامل ویندوز)، نیازی به استفاده از کامپایل تحت لینوکس و یا با فعال مربوط به PHP باید استفاده شود. در صورتی که مایل به استفاده از NuSOAP نیست و از کد های مربوط به PHP باید استفاده شود. در صورتی که مایل به استفاده از آن PHSOAP تحت PHP 5 هستید، باید در فایل nusoap.php و نیز تمام فایل های دیگری که از آن استفاده می کنند، تابع متناسب آنرا استفاده نمایید.
- در تکنولوژی ASP .NET می توان از پشتیبانی خود NET. برای صدا زدن Web Method استفاده کرد. روش استفاده در نمونه کد آورده شده است.
- در تکنولوژی دلفی نیز می توان از پشتیبانی خود زبان برنامه نویسی استفاده کرد (البته در نسخه های خاصی از دلفی این پشتیبانی وجود دارد). اگر نسخه دلفی شما Web Service را به صورت محلی پشتیبانی نمی کند، می توان از بسته نرم افزاری SOAPSDK استفاده نمایید. SOAPSDK به صورت یک ActiveX در می آید که در اکثر زبانهای برنامه نویسی می توان از آن استفاده کرد. نمونه کد دلفی برای هر دو حالت موجود است.
- در تکنولوژی Perl استفاده از بسته نرم افزاری SOAP-Lite توصیه می شود. نمونه کد صدا زدن وب متدها موجود است.
- برای تکنولوژی جاوا یک wrapper بر روی interface متدها ایجاد شده است به نام client.jar که باید آن را (به همراه دیگر jar های مرتبط با استفاده از Web Services) در classpath خود قرار دهید.

© کلیه حقوق مادی و معنوی این مستند متعلق به شرکت پرداخت الکترونیک سامان می باشد.

Simple Object Access Protocol



ب: شرح Web Methods

تابع (Web Method) در اختیار فروشــندگان قرار می گیرد که شــرح پارامترهای ورودی و خروجی آن در ذیل آمده است. توجه داشته باشید که نام نوع داده (type) مقادیر ورودی و برگشتی، نامهای عامی می باشند که در هر زبان برنامه نویسی ممکن است تفاوت یابند. همچنین مقدار برگشتی تابع با نام خود آن تابع مشخص شده است.

۱- تابع تایید یک تراکنش

به منظور تایید و نهایی کردن یک تراکنش پس از ارسال داده ها توسط سپ باید تابع تایید (Verify) فراخوانی و به یکی از آدرس های زیر ارسال گردد:

https://sep.shaparak.ir/payments/referencepayment.asmx

یا

https://verify.sep.ir/payments/referencepayment.asmx

وقتی یکی آدرس های بالا به برنامه اضافه می شود دو تابع تایید (VerifyTransaction) و برگشت: باشد: (reverseTransaction) را در اختیار پذیرنده قرار می دهد. ساختار کلی تابع تایید به شکل زیر می باشد: double verifyTransaction (

String RefNum, String MerchantID)

یارامترهای ورودی تابع

توضيحات	نوع	پارامتر
شماره رسید دیجیتالیای که توسط سپ تولید شده و برای پذیرنده ارسال شده است، بمنظور تایید نهایی آنرا برگردانید. این کد ترکیبی از ۲۰ تا ۵۰ حرف و یا عدد می باشد.	String	RefNum
کد پذیرنده یا شماره ترمینال می باشدکه مشخص کننده ارسال از طرف پذیرنده معتبر در سپ می باشد. که در ابتدای قرارداد در اختیار پذیرنده قرار داده می شود.	String	MerchantID

werifyTransaction شرح پارامترهای

مقدار برگشتی تابع verifyTransaction

این مقدار در صورتی که مثبت باشد، مبلغ انتقالی (مبلغ کسر شده از کارت مشتری) را نشان میدهد و در صورتی که منفی باشد، معرف کد خطاست. شرح کدهای خطا در جدول الف-۳ آمده است.

reverseTransaction) تابع برگشت تراکنش (reverseTransaction)

پذیرنده پس دریافت مقدار بازگشتی تابع تاییدیه (verifyTransaction) باید مبلغ آنرا با مبلغ نهایی فاکتور خود مطابقت دهد. در صورت عدم تطابق می تواند خرید را برگشت بزند و مبلغ مغایر را به کارت خریدار بازگرداند. بمنظور برگشت پول از تابع reverseTransaction استفاده می کنیم:



ساختار کلی تابع برگشت به شکل زیر می باشد:

double reverseTransaction(
String RefNum,
String MID,
String Username,
String Password)

پارامترهای ورودی تابع

توضيحات	نوع	پارامتر
رسید دیجیتالی مربوط به تراکنشی که مایل به برگشت آن هستید	String	RefNum
کد فروشندہ یا شمارہ ترمینال برابر MID می باشد	String	MID
نام کابری که به صورت پیش فرض برابر MID است	String	Username
کلمه ی عبوری که در هنگام قرارداد در اختیار پذیرنده قرار می گیرد. این رمز با	String	Password
رمز سامانه گزارشگیری یکسان می باشد.		

مقدار بازگشتی تابع

در صورت موفق بودن تابع بازگشت، مقدار خروجی این تابع برابر با 1 از نوع double و در صورت عدم موفقیت 1- از نوع double می باشد.

توضیح کدهای خطای بازگشتی

اگر پاسخ بازگشتی تابع تاییدیه (verifyTransaction) مثبت باشد، مبلغ تراکنش نشان داده می شود، در غیر اینصورت اگر منفی باشد یکی از خطاهای توضیح داده شده در جدول زیر خواهد بود:

توضيحات	کد خطا
خطای در پردازش اطلاعات ارسالی (مشکل در یکی از ورودی ها و ناموفق بودن فراخوانی متد برگشت تراکنش).	-1
ورودیها حاوی کارکترهای غیرمجاز میباشند.	-3
)Merchant Authentication Failed (کلمه عبور یا کد فروشنده اشتباه است.(-4
سند قبلا برگشت کامل یافته است. یا خارج از زمان ۳۰ دقیقه ارسال شده است.	-6
رسید دیجیتالی تهی است.	-7
طول ورودیها بیشتر از حد مجاز است.	-8
وجود کارکترهای غیرمجاز در مبلغ برگشتی.	-9
رسید دیجیتالی به صورت Base64 نیست (حاوی کاراکترهای غیرمجاز است).	-10
طول ورودیها کمتر از حد مجاز است.	-11
مبلغ برگشتی منفی است.	-12
مبلغ برگشتی برای برگشت جزئی بیش از مبلغ برگشت نخوردهی رسید دیجیتالی است.	-13
چنین تراکنشی تعریف نشده است.	-14



مبلغ برگشتی به صورت اعشاری داده شده است.	-15
خطای داخلی سیستم	-16
برگشت زدن جزیی تراکنش مجاز نمی باشد.	-17
IP Addressفروشنده نا معتبر است و یا رمز تابع بازگشتی (reverseTransaction) اشتباه است.	-18

جدول الف-۳ شرح کدهای خطا

پ شرح مقادیر بازگشتی State

مقادیر فیلد State در پاسخ در جدول زیر آورده شده است، فروشنده موظف است نوع خطای به وجود آمده را با توجه به جدول زیر برای خریدار مشخص کند:

مفهوم	مقدار	شماره خطا
تراکنش توسط خریدار کنسل شده است.	Canceled By User	-1
مبلغ سند برگشتی، از مبلغ تراکنش اصلی بیشتر است.	Invalid Amount	79
درخواست برگشت یک تراکنش رسیده است، در حالی که تراکنش اصلی پیدا نمی شود.	Invalid Transaction	12
شماره کارت نامعتبر است.	Invalid Card Number	14
چنین صادر کننده کارتی وجود ندارد.	No Such Issuer	15
از تاریخ انقضای کارت گذشته است و کارت دیگر معتبر نیست.	Expired Card Pick Up	33
رمز کارت (PIN) ۳ مرتبه اشتباه وارد شده است در نتیجه کارت غیر فعال خواهد شد.	Allowable PIN Tries Exceeded Pick Up	38
خریدار رمز کارت (PIN) را اشتباه وارد کرده است.	Incorrect PIN	55
مبلغ بیش از سقف برداشت می باشد.	Exceeds Withdrawal Amount Limit	61
تراکنش Authorize شده است (شماره PIN و PAN درست هستند) ولی امکان سند خوردن وجود ندارد.	Transaction Cannot Be Completed	93
تراکنش در شبکه بانکی Timeout خورده است.	Response Received Too Late	68
خریدار یا فیلد CVV2 و یا فیلد ExpDate را اشتباه وارد کرده است (یا اصلا وارد نکرده است).	Suspected Fraud Pick Up	34
موجودی حساب خریدار، کافی نیست.	No Sufficient Funds	51
سیستم بانک صادر کننده کارت خریدار، در وضعیت عملیاتی نیست.	Issuer Down SIm	84
کلیه خطاهای دیگر بانکی باعث ایجاد چنین خطایی می گردد.	TME Error	96

^{*} مقادیر کدها همگی منفی می باشند.



۵- نکته ها:

- نکته ۱: در صورتی که سپ RefNum تهی به فرو شنده بر گرداند، به معنای این است که مشکلی در تراکنش توسط خریدار به وجود آمده است.
- نکته ۲: در صورتی که تراکنش با موفقیت انجام شده باشد، State برابر با OK خواهد بود (فراموش نشود خروجی تابع verifyTransaction حتما با مبلغ ارسالی اولیه تطبیق داده شود). در غیر این صورت شرح خطای به وجود آمده برگردانده می شود. فروشنده به کمک این فیلد می تواند دلیل ناموفق بودن تراکنش را به خریدار نشان دهد.
- نکته ۳: حتی اگر فروشــنده Session Management خود را بر اســاس پیادهســازیهای Session Management انجام داده باشد، باید ResNum را به سپ پاس بدهد چرا که اگر خریدار در سایت سپ بیش از حد معمول وقت بگذراند، Session فروشنده در برگشت Expire گردیده است.
- نکته ۴: سیستم نسبت به حروف بزرگ و کوچک حساس است و لذا نام متغیرها را به همین ترتیبی که در این مستند ذکر شده است ارسال دارید.

نکته ۵: در موقع ا ستفاده از کارت در اینترنت به ۲ شماره رمز نیاز داریم. یکی به نام رایج رمز دوم کارت (PIN) و دیگری کد رمز مجازی (CVV2) می باشد. PIN کارت مورد استفاده در تراکنش های اینترنتی با PIN مورد استفاده در تراکنش های خودپرداز و د ستگاه کارتخوان ممکن ا ست متفاوت با شد و در صورت ورود ا شتباه ۳ بار و بیشتر باعث غیر فعال شدن کارت می گردد. CVV2 رمزیست که روی کارت و یا پشت کارت چاپ شده ا ست و فقط جهت استفاده از اینترنت بوده و ورود اشتباه آن به سیستم پرداخت باعث غیرفعال شدن کارت نمی گردد. قابل ذکر است برای تعویض PIN کارت باید به ATM بانک مربوطه مراجعه و برای تعویض CVV2 باید به شعبه صادرکننده کارت مراجعه شود.

نکته ۶: پذیرنده باید از ار سال پارامترهایی غیر از پارامترهای تعیین شده اجتناب کند، در غیر اینصورت تراکنش با مشکل مواجه خواهد شد.

نکته ۷: پذیرنده می تواند جهت مشاهده تراکنش های انجام شده بر روی درگاه سپ به آدرس زیر مراجعه نمایید: https://epayreport.sep.ir/merchants/

برای دستر سی به این قسمت باید کد پذیرنده و کلمه عبور خود را ارائه کنید. برای دریافت آن با بخش پشتیبانی از طریق یکی از سامانه های ارتباطی زیر تماس بگیرید:

> شماره تماس : ۸۴۳۴۵۷۲۴ نامه الکترونیکی : epay@sep.ir