

Sep Micro Payment

Technical Specification

Last update at: 16 December, 2013 – 25 Azar ,1392

هدف این مستند

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

۱. تعریف اجزای سیستم

اجزای مربوط به خریدار اجرای مربوط به فروشنده اجزای مربوط به پرداخت الکترونیک سامان

۲. نیازمندیهای امنیتی و بانکی

نیازمندیهای امنیتی نیازمندیهای بانکی

۳. بسترسازی سمت فروشنده

انجام تر اکنش پشتیبانی مشتریان

ضميمه ها

الف. تكنولوژیهای مورد استفاده

استفاده از Web service ها

ب. شرح متدها

تابع تایید تابع برگشت شرح خطاها

پ. پارامترهای تبادلی میان سایت فروشنده و سایت پرداخت الکترونیک سامان

پارامترهای دریافتی از فروشنده پارامترهای ارسالی به فروشنده

۱. تعریف اجزای سیستم

سیستم پرداخت الکترونیکی، از اجزا، زیر تشکیل شده است:

خريدار

- خریدار: موجودیتی که تقاضای خرید سرویس یا کالا دارد.
- کارت: موجودیتی برای برداشت و خرید در فروشگاه یا اینترنت توسط خریدار.

فروشنده

- فروشنده: موجودیتی که سرویس یا کالا را در اختیار خریدار قرار میدهد.
- کد فروشنده (Merchant ID): یا کد پذیرنده کدی است که توسط پرداخت الکترونیک سامان به فروشنده اختصاص مییابد.

يرداخت الكترونيك سامان

- تراکنش (Transaction): یک عملیات مالی، که در این مستند یک خرید اینترنتی است.
- سایت پرداخت الکترونیک سامان: سایتی متعلق به پرداخت الکترونیک سامان است که در
 آن خریدار، مشخصات کارت خود و رمز آن را وارد نموده، انتقال مبلغ خرید به سپرده
 فروشنده را تایید کرده 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)
- رسید دیجیتالی یا RefNum یک رشتهی (Reference Number)؛ رسید دیجیتالی یا RefNum یک رشتهی حداکثر ۵۰ کاراکتری است که سایت پرداخت الکترونیک سامان به عنوان رسید پس از انجام تراکنش موفق به فروشنده و خریدار ارائه میدهد. این رشته به صورت UNIQUE در سطح سیستم تولید می شود.
- شماره خرید (Reservation Number): شـماره خریـد یـا ResNum کـدی کـه فروشـنده برای هر تراکنش خریدار در نظر میگیرد و خریدار میتواند توسط آن کـد، خریـد خـود را پیگیری کنـد. (ایـن کـد مشخصـهی تـراکنش، شـماره خریـد، شـماره ی فـاکتور و ... سـمت فروشنده است)

۲. نیازمندیهای امنیتی و بانکی

قبل از پرداختن به موضوع نیازمندیها احتیاج به تعریف گواهینامه امنیتی (certificate می شوند. این بر روی (certificate است. گواهینامه امنیتی یک نوع روش کدگذاری (Encryption) آنالین بر روی تمامی اطلاعات و فایل هایی است که مابین وب سایت و کاربر رد و بحل می شوند. این نوع کدگذاری بالاترین سطح امنیت در اینترنت برای انتقال داده هاست. در این نوع روش برای امن کردن داده ها در محیط وب، هنگام صدا زدن وب سایت مورد نظر از پروتکل https امن کردن داده ها در محیط وب، هنگام صدا زدن وب سایت مورد نظر از پروتکل Secure http) به معنای وب امن به جای http استفاده می شود. به طور مثال با آدرس Secure http اطلاعات به صورت غیر کدشده و معمولی رد و بحل شده در حالی که با آدرس https://sep.shaparak.ir اطلاعات به صورت کد شده مابین وب سایت و کاربر رد و بحل می شوند. لازم 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.

نیازمندیهای امنیتی

سایتهای پرداخت الکترونیک سامان (sep.shaparak.ir و sep.shaparak.ir الکترونیک سامان، (ارای گواهینامههای امنیتی معتبر بوده و ارتباط خریدار با پرداخت الکترونیک سامان، همچنین فروشنده با پرداخت الکترونیک سامان می تواند در بستر SSL انجام شود. این آماده سازی از قبل توسط پرداخت الکترونیک سامان انجام گرفته است تا تراکنش در بستر امن میورت پذیرد. اگر فروشنده نیز دارای گواهینامه معتبری باشد، ارتباط بین خریدار و فروشنده نیز در بستر SSL و به صورت امن خواهد بود. بهتر است سایت فروشنده نیز دارای گواهینامه معتبر باشد هرچند در حال حاضر الزامی در این رابطه وجود ندارد.

نیازمندی امنیتی دیگر مطلع نشدن فروشنده از اطلاعات مالی خریـدار (ماننـد مشخصـات کارت، رمز کارت، میزان موجودی و) است. فروشـنده از خریـدار هـیچ نـوع اطلاعـات مـالی و بانکی دریافت نکرده و تمامی این اطلاعات توسط خریدار در سایت پرداخـت الکترونیـک سـامان وارد می شود.

نیازمندی امنیتی دیگر امکان صحور درخواست تایید یک تراکنش توسط فروشندگان مجاز است. این امر با قرار دادن یک Firewall جلوی ماشین پذیرنده (Acquirer) محقق میگردد. بنابراین آدرس IP فروشنده برای صدور اجازه دسترسی، باید از قبل به پرداخت الکترونیک سامان اعلام شود.

در هنگام عقد قرارداد، کلمه رمزی در اختیار فروشنده قرار داده می شود. از ایـن کلمـه رمز جهت مشاهده تراکنش ها در وب سایت گـزارش دهـی پرداخـت الکترونیـک سـامان و نیـز هنگام برگشت تراکنش استفاده میشود.

نیازمندیهای بانکی

فروشنده باید سپردهای را نزد یکی از شعب بانک افتتاح نماید و آن را به عنوان "سپرده فروشنده" به پرداخت الکترونیک سامان معرفی نماید. پرداخت الکترونیک سامان نیـز بـه وی

یک کد پذیرنده (Merchant ID) اختصاص خواهد داد که در هر تراکنش فروشنده خود را با ارائه این کد به یرداخت الکترونیک سامان معرفی میکند.

۳. بسترسازی سمت فروشنده

انجام تراکنش

فروشنده خریدار را به نقطهای میرساند که آماده دریافت پـول و نهـایی کـردن خریـد اسـت. این نقطه می تواند در انتهای روال خرید از طریق یک سبد خرید، نهایی کردن خرید یک بلیط و موارد مشابه خواهد بود. در این نقطه فروشنده باید مراحل زیر را دنبال نماید:

- ا. فروشنده، خریدار را به وب سایت پرداخت الکترونیک سامان می فرستد: خریدار به وب سایت پرداخت الکترونیک سامان فرستاده (Redirect) می شود. مواردی که به صفحه ی پرداخت به صورت متد POST داده می شود عبارتند از:
 - i. مبلغ تراكنش: Amount
 - ii. کد پذیرنده: MID
 - iii. شماره خرید: ResNum
 - iv. آدرس بازگشتی RedirectURL

Amount: مبلغ تراکنش خرید است که فروشنده می خواهد از خریدار دریافت نماید. این اطلاعات باید به صورت یک عدد صحیح (integer) باشد و از هرگونه کاراکتر غیر عددی مانند نقطه (.) پرهیز شود. در اینصورت صفحه ی پرداخت خطا تولید می کند. (این امر به خصوص در هنگام استفاده از سیستم های فروشگاهی آماده بویژه سیستم هایی که در خارج از ایران آماده شدهاند باید مورد توجه قرار گیرد).

MID: کد فروشنده است که برای شناسایی فروشنده در هر تراکنش استفاده میشود. فروشنده باید از شماره خرید (ResNum) بجای session و session برای تعقیب رفت و برگشت خریدار به وب سایت پرداخت الکترونیک سامان استفاده کند.

RedirectURL: آدرس بازگشتی شامل آدرسی است در وب سایت فروشنده که اطلاعات تراکنش از سمت سایت پرداخت الکترونیک سامان به آن ارسال می شود.

آدرس سایت پرداخت الکترونیک سامان برای ارسال پارامترها https://sep.shaparak.ir/Payment.aspx است. همانطور که مشاهده می شود این وب سایت از پروتکل وب امن و گواهینامه امنیتی استفاده میکند.

شرح کامل پارامترهای اجباری و اختیاری که فروشنده در اختیار پرداخت الکترونیک سامان می گذارد در ضمیمه ب آورده شده است. ۲. خریدار مشخصات کارت و رمز آن را در فرم مخصوص وارد میکند: در وب سایت پرداخت الکترونیک سامان ، خریدار اطلاعات کارت خود را شامل بر موارد زیر باید وارد کند:

- i. شماره کارت (PAN)
- ii. کلمه عبور دوم (رمز خرید اینترنتی) (PIN II)
 - iii. تاریخ انقضای کارت (Expire Date)
 - CVV2 .iv

توجه : این موارد در وب سایت پرداخت الکترونیک سامان پیاده سازی شده و فروشنده نیازی به انجام کار خاصی ندارد.

- ۳. وب سایت پرداخت الکترونیک سامان خریدار را به وب سایت فروشنده می فرستد: وب سایت پرداخت الکترونیک سامان پس از اتمام تراکنش، خریدار را دوباره به سایت فروشنده به آدرس RedirectURL می فرستد (عدوباره به سایت فروشنده پارامترهای پاس شده از وب سایت پرداخت الکترونیک سامان را با متد POST دریافت میکند. پارامترهای ارسالی عبارتند از:
 - i. State (وضعیت تراکنش)
 - ii. RefNum (رسید دیجیتالی خرید)
 - iii. ResNum (شماره خرید)

فروشنده میتواند بر اساس وضعیت تـراکنش، موفقیـتآمیـز بـودن تـراکنش را تشخیص دهد. شرح کامل پارامترها در ضمیمه پ آورده شده است.

۴. فروشنده وضعیت تراکنش را تشخیص می دهد و آنرا چک مینماید: از روی فیلد وضعیت تراکنش STATE، فروشنده می تواند متوجه شود که آیا پرداخت موفقیت آمیز بوده است یا خیر (مقدار دقیق این فیلد و نحوه تصمیم گیری روی آن در ضمیمه پ آورده شده است). اگر خرید موفقیت آمیز نبود فروشنده موظف است خطای به وجود آمده را با توجه به فیلد وضعیت تراکنش برای خریدار علت خطا را شرح دهد. اگر وضعیت تراکنش OK بود، فروشنده رسید دیجیتالی (RefNum) را در پایگاه داده خود جستجو میکند. این کار به منظور جلوگیری از Double Spending یا دوبار مصرف شدن یک رسید دیجیتالی است. این مسئله کاملا به عهده فروشنده است زیرا این رسید دیجیتالی به مورت منحصر به فرد (Unique) از طرف پرداخت الکترونیک سامان مادر می شود و پرداخت الکترونیک سامان در برابر دو بار مصرف شدن رسید دیجیتالی شمت سایت فروشنده هیچ عکس العملی را نشان نمی دهد (به بیان دیگر اگر یک رسید دیجیتالی جهت تایید بیش از یک بار به پرداخت الکترونیک سامان یک رسید دیجیتالی جهت تایید بیش از یک بار به پرداخت الکترونیک سامان یک رسید دیجیتالی یک رسید دیجیتالی جهت تایید بیش از یک بار به پرداخت الکترونیک سامان

ارائه شود، پرداخت الکترونیک سامان مجددا آن را تایید می کند). توجه داشته باشید که ممکن است یک مشتری رسید دیجیتالی مبادر شده توسط پرداخت الکترونیک سامان 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 باشد تا برای دو خرید متفاوت، از یک رسید دیجیتالی واحد استفاده نشود. همانگونه که قبلا ذکر شد اینکار با ذخیره رسید دیجیتالی در بانک اطلاعاتی فروشنده و مقایسه رسید دیجیتالی جدید با رسید های موجود از قبل در بانک اطلاعاتی، قابل انجام است. در مبورت عدم تکرار رسید دیجیتالی در بانک اطلاعاتی فروشنده، Verify Web Method را با یارامترهای زیر صدا میزند؛

- RefNum .i
 - MID .ii

فروشنده باید این متد را صدا زند و به نتیجه دریافتی از تراکنش اکتفا ننماید. مقدار برگشتی این تابع باید برابر مقدار کل خرید (Amount) باشد و در غیر این صورت تـراکنش دارای مشـکل اسـت. بـا مقایسـه ایـن مبلـغ و مبلـغ فـاکتوری کـه فروشنده خود در اختیار دارد ۳ حالت زیر ممکن است به وجود آید:

- A. اگر خروجی تابع مثبت و برابر مبلغ درخواستی فروشنده باشد،
 فروشنده میتواند سرویس خود را ارایه دهد. (مرحله۵)
- B. اگر این دو مبلغ برابر نباشند، کل مبلغ باید به حساب مشتری بازگردانده شود و فروشنده نباید سرویس خود را ارایه نماید.
- C. خروجی این تابع اگر منفی باشد بیانگر رویداد خطایی می باشد که
 شرح این خطاها نیز در ضمیمه ب آورده شده است.

نکته مهم: توجه فرمایید که تنها در حالت A خرید موفقیت آمیـز بـوده و فروشـنده باید کالا یا خدمات مربوطه را ارائه نماید.

شرح کل این تابع نیز در ضمیمه ب آمده است.

۵. 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 پرداخت الکترونیک سامان پاس داده شده و بعد از تراکنش وب سایت پرداخت الکترونیک سامان به فروشنده پاس داده است) در پایگاه داده خود ذخیره میکند. در صورت درست نبودن مبلغ انتقالی نیز رسید دیجیتالی ذخیره میشود تا خریدار بتواند درخواست برگشت آن را به فروشنده ارائه دهد.

نكات

الف) دوباره تاکید می شود که مصرف شدن رسید دیجیتالی در سمت فروشنده تعیین و نگهداری می شود. پرداخت الکترونیک سامان تنها اعتبار و مبلغ برگشت نخورده رسید دیجیتالی را گزارش میدهد. بدین ترتیب پرداخت الکترونیک سامان میتواند مشخصات یک رسید دیجیتالی را چندین بار به فروشنده گزارش دهد بدون آن که وضعیت مصرفشدگی آن تغییر کند. حسن این روش در این است که اگر فروشندهای یک رسید دیجیتالی را برای اعتبارسنجی به پرداخت الکترونیک سامان بدهد و پرداخت الکترونیک سامان نیز تنیجه را برای فروشنده ارسال 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 تقافای اعتبارسنجی نماید و در صورت مثبت بودن تنیجه 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 (از قبیل فروش شارژ کارت استفاده نشود. این امر به خصوص در هنگام ارائه خدمات (از قبیل فروش شارژ کارت استفاده نشود. این اینترنت و ...) حائز اهمیت است.

- ب) در صورتی که جواب تابع verifyTransaction به هر دلیلی به دست فروشنده نرسد (به دلیل در صورتی که جواب تابع Timeout یا مشکل شبکه و ...) فروشنده باید به تعداد مشخصی دوباره تلاش کند. دقت کنید 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 حـداکثر ۳۰ دقیقه) از جانب فروشنده تایید نشد، پرداخت الکترونیک سامان اقدام بـه برگشـت زدن تراکنش خواهد کرد.
- ث) در ایـن روش ِپرداخـت، امکـان اینکـه یـک رسـید دیجیتـالی در دو فروشـندهی مختلـف استفاده شود، وجود ندارد، این مساله در پرداخت الکترونیک سامان و با توجه به شـماره IP و کد پذیرنده کنترل خواهد شد.
- ج) مسولیت جلوگیری از Double Spending بر عهده فروشنده است و در صورت ضعفی در پیاده سازی سایت فروشنده، ضرر آن متوجه خود اوست.
 - ح) امنیت این بخش از سیستم به کمک SSL و ACL تامین شده است.
- خ) مدیریت ریسک این بخش با استفاده از سقفهای برداشت برای موجودیت خریدار و الگوهای فروش برای فروشنده صورت میگیرد. خریدار با تعیین سقف انتقال سپردههای خود میتواند میزان ریسک سپردههای خود را مدیریت نماید. همچنین فروشنده با معرفی الگوی فروش خود به پرداخت الکترونیک سامان ، حداکثر مبالغ فروش خود را معرفی مینماید.
- د) چک کردن IP فروشنده تنها در زمان فراخوانی web service پرداخت الکترونیک سامان انجام می شود، در مرحله اول که مشتری از سایت فروشنده به سایت پرداخت الکترونیک سامان منتقل می شود، هیچ کنترلی بر روی IP فروشنده صورت نمی گیرد. در مورت مواجه شدن با پیغام فروشنده نزد بانک شناخته شده نیست، شماره MID و یا سایر اطلاعات به اشتباه ارائه شده است.

:Online Demo

برای مشاهده online demo یک سناریوی ساده پرداخت، بـه آدرس online demo یک سناریوی ساده کنید. مراجعه کنید.

:Sep IMS

برای مشاهده online لیست تراکنشهای مبورت گرفته در هر روز می توانید به آدرس https://acquirer.samanepay.com/Merchants مراجعه نمائید. (برای ورود به این سیستم نیاز به داشتن کلمه عبور است که جهت دریافت آن باید با بخش پشتیبانی تماس بگیرید.)

پشتیبانی مشتریان

از آنجا که سایت شما درحال ارائه خدمات شبانه روزی است، بنابراین لازم است اطلاعات پشتیبانی شامل تلفن و Email به صورت واضح و آشکار در وب سایت فروشنده نمایش داده شود.

پيوستها

الف : تكنولوژىهاى مورد استفاده

برای پیاده سازی این سیستم از تکنولوژی Web Services استفاده شده است و ارتباطی نقطه به نقطه بین سایت فروشنده و پرداخت الکترونیک سامان برقرار میگردد. در این مدل سرویسهایی که از جانب پرداخت الکترونیک سامان ارایه میشود در قالب توابعی در اختیار فروشنده قرار میگیرد تا در سایت خود از آنان استفاده نماید. فروشنده میتواند این توابع را به صورت مسقیم از متن برنامهی سایت خود صدا زند.

انتقال اطلاعات در لایه پایینتر مطابق پروتکل SOAP خواهد بود. خود پروتکل SOAP برای دسته بندی و مدیریت دادهها از استاندارد XML استفاده میکند. در لایه ترانسپورت نیز انتقال دادهها بر عهده پروتکل HTTP و یا HTTPS میباشد.

حسن استفاده از Web Services در این است که فروشنده می تواند از هر تکنولوژی دلخواهی برای پیادهسازی سایت خود استفاده نماید. مثالهایی از نحوه consume کردن و فراخواندن این web methodها برای عموم تکنولوژیهای موجود تهیه شده است و فروشنده میتواند از آنان برای سایت خود بهره گیرد.

استفاده از Web Method ها:

Simple Object Access Protocol

■ برای استفاده از هر یک از Web Methodها تحت تکنولوژی ۴ PHP، باید ابتـدا Web Method برای استفاده از هر یک از NuSOAP به سیستم فروشنده اضافه نماییـد و مسـیر آن را در کـد خود (مطابق نمونه کد داده شده) مشخص نماییـد.

- ◄ برای استفاده از web service تحت تکنولوژی 5 PHP، از آنجا که در این نسخه از PHP برای PHP برای SOAP برای SOAP برای SOAP برای SOAP برای SOAP برای SOAP برای PHP فعال شده باشد (در هنگام کامپایل تحت لینوکس و یا با فعال سازی DLL مربوطه در سیستم عامل ویندوز)، نیازی به استفاده از NuSOAP نیست و از کد های مربوط به PHP هستید، 5 باید استفاده شود. در صورتی که مایل به استفاده از NuSOAP تحت PHP هستید، باید در فایل nusoap.php و نیز تمام فایل های دیگری که از آن استفاده می کنند، تابع soapclient کنید.
- تحت تکنولوژی ASP (و به طور کلی برای استفاده از web service تحت سیستم عامل SDK را بر روی سیستم فروشنده نصب نمایید. این SDK را بر روی سیستم فروشنده نصب نمایید. این http://www.microsoft.com/downloads میتوانید از http://www.microsoft.com/downloads دریافت نمایید. روش استفاده از آن در نمونه کدها آمده است.
- در تکنولـوژی ASP .NET مـی تـوان از پشـتیبانی خـود NET. بـرای مــدا زدن Web مـی تـوان از پشـتیبانی خـود 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 در نسخه های خاصی از دلفی این پشتیبانی نمیکند، می تیوان از بسته نرم افزاری Service را به صورت محلی پشتیبانی نمیکند، می تیوان از بسته نرم افزاری SOAPSDK در میآید 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 باید، یک wrapper بر روی interface متدها ایجاد شده است به نام Web Services که باید آن را (به همراه دیگر jar های مرتبط با استفاده از classpath کد دار classpath خود قرار دهید.

ب: شرح Web Methods

تابع (Web Method) در اختیار فروشندگان قرار میگیرد که شرح پارامترهای ورودی و خروجی آن در ذیل آمده است. توجه داشته باشید که نام type مقادیر ورودی و برگشتی، نامهای عامی میباشند که در هر زبان برنامهنویسی ممکن است تفاوت یابند. همچنین مقدار برگشتی تابع با نام خود آن تابع مشخص شده است.

طبقه بندی : عادی

۱ – تابع تایید یک تراکنش

double verifyTransaction (String RefNum, String MerchantID)

پار امترهای ورودی تابع

توضيحات	نوع	پارامتر
شماره رسید دیجیتالیای که مایل به تایید آن توسط بانک	String	RefNum
هستید. این کد باید از ۲۰ تا ۵۰ کاراکتر باشد.		
کد فروشنده. فروشنده کد خود را ارائه میکند و این کد به	String	MerchantID
صورت خودکار به شماره سپردهی وی نگاشت میگردد. سپس		
تطابق این شماره سپرده با شماره سپردهای که در سند مربوط به		
رسید دیجیتالی داده شده، بستانکار شده است، چک میگردد تا		
فروشنده مطمئن گردد که رسید دیجیتالی مربوط به وی میباشد.		

جدول الف-۱ شرح پارامترهای verifyTransaction

مقدار برگشتی تابع: این مقدار در صورتی که مثبت باشد، مبلغ انتقالی را نشان میدهد و در صورتی که منفی باشد، معرف کد خطاست. شرح کدهای خطا در جدول الف-۳ آمده است.

۲- تابع برگشت تراکنش:

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

پار امترهای ورودی تابع

توضيحات	نوع	پارامتر
رسید دیجیتالی مربوط به تراکنشی که مایل به برگشت آن هستید	String	RefNum
کد فروشنده	String	MID
نام کابری که به صورت پیش فرض بر ابر MID است	String	Username
کلمه ی عبور	String	Password

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

توضيحات	
خطای در پردازش اطلاعات ارسالی. (مشکل در یکی از ورودیها و ناموفق بودن	
فراخوانی متد برگشت تراکنش)	
ورودیها حاوی کارکترهای غیرمجاز میباشند.	
(کلمه عبور یا کد فروشنده اشتباه است) Merchant Authentication Failed	
سند قبلا برگشت کامل یافته است.	
رسید دیجیتالی تهی است.	-7
طول ورودیها بیشتر از حد مجاز است.	
وجود کارکترهای غیرمجاز در مبلغ برگشتی.	
رسید دیجیتالی به صورت Base64 نیست (حاوی کارکترهای غیرمجاز است).	
طول ورودیها کمتر از حد مجاز است.	-11
مبلغ برگشتی منفی است.	
مبلغ برگشتی برای برگشت جزئی بیش از مبلغ برگشت نخوردهی رسید دیجیتالی	
است.	
چنین تراکنشی تعریف نشده است.	-14
مبلغ برگشتی به صورت اعشاری داده شده است.	
خطای داخلی سیستم	-16
برگشت زدن جزیی تراکنش مجاز نمی باشد.	
IP Address فروشنده نا معتبر است.	

جدول الفــ۳ شرح کدهای خطا

^{*} مقادیر کدها همگی منفی می باشند.

پ: پارامترهای تبادلی میان سایت فروشنده و سایت پرداخت الکترونیک سامان

پار امترهایی که سایت فروشنده به سایت پرداخت الکترونیک سامان به صورت POST ارائه میکند و در ارتباط با اطلاعات تراکنش میباشند:

توضيحات	پارامتر
مبلغ خرید به ریال (عدد صحیح بدون اعشار و پارامتر اضافی)	Amount
شماره خرید، فاکتور و که سمت فروشنده تولید می شود.	ResNum
کد پذیرنده یا فروشنده	MID
آدرس URL که روی وب سایت فروشنده قرار گرفته است و	RedirectURL
نتیجه تراکنش به این صفحه به صورت POST ارسال می شود.	

پارامترهایی که سایت پرداخت الکترونیک سامان به سایت فروشنده به صورت POST برمیگرداند:

توضيحات	پار امتر
شماره خرید	ResNum
رسید دیجیتالی	RefNum
وضعيت تراكنش	State

نكات:

نکته۱: در صورتی که پرداخت الکترونیک سامان RefNum تهی به فروشنده برگرداند، به معنای این است که مشکلی در تراکنش توسط خریدار بوجود آمده است.

نکته۱: در صورتی که تراکنش با موفقیت انجام شده باشد، State برابر با OK خواهد بود. (فراموش نشود خروجی تابع verifyTransactionحتما با مبلغ ارسالی اولیه تطبیق داده شود.) در غیر این صورت شرح خطای بوجود آمده برگردانده می شود. شما به کمک این فیلد می توانید دلیل ناموفق بودن تراکنش را به خریدار نشان دهید.

نکته۳: حتی اگر فروشنده Session Management خود را بر اساس پیادهسازیهای Cookie Based انجام داده باشد، باید ResNum را به پرداخت الکترونیک سامان پاس بدهد چراکه اگر خریدار در سایت پرداخت الکترونیک سامان بیش از حد معمول وقت بگذراند، Session فروشنده در برگشت Expire گردیده است.

نکته ۴: سیستم نسبت به حروف بزرگ و کوچک حساس است بنابراین حتما نام متغیرها را به همین ترتیبی که در این مستند ذکر شده است ارسال کنید.

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

مفهوم	مقدار
تـراكنش توسـط خريــدار كنســل شــده	Canceled By User
است.	
مبلغ سند برگشتی، از مبلغ تراکنش	Invalid Amount
اصلی بیشتر است.	
درخواست برگشت یک تـراکنش رسـیده	Invalid Transaction
است، در حالی که تراکنش اصلی پیـدا	
نمی شود.	
شماره کارت اشتباه است.	Invalid Card Number
چنین صادر کننده کارتی وجود ندارد.	No Such Issuer
از تاریخ انقضای کارت گذشته است و	Expired Card Pick Up
کارت دیگر معتبر نیست.	
رمـز كـارت (PIN) ۳ مرتبـه اشـتباه وارد	Allowable PIN Tries Exceeded Pick
شـده اسـت در نتيجـه كـارت غيـر فعـال	Up
خواهد شد.	
خریدار رمز کارت (PIN) را اشتباه وارد	Incorrect PIN
کرده است.	
مبلغ بیش از سقف برداشت می باشد.	Exceeds Withdrawal Amount Limit
تراکنش Authorize شده است (شماره	Transaction Cannot Be Completed
PIN وPAN درست هستند) ولی امکان	
سند خوردن وجود ندارد.	
تــراکنش در شــبکه بــانکی Timeout	Response Received Too Late
خورده است.	
خریــدار یــا فیلــد CVV2 و یــا فیلــد	Suspected Fraud Pick Up
ExpDate را اشتباه زده است. (یا اصلا	
وارد نکرده است)	
موجودی به اندازی کافی در حساب وجـود	No Sufficient Funds
ندارد.	
سیســتم کــارت بانــک صــادر کننــده در	Issuer Down SIm
وضعیت عملیاتی نیست.	
کلیہ خطاہای دیگر بانکی باعث ایجاد	TME Error

چنین خطایی می گردد.

نكته

در موقع استفاده از کارت در خرید اینترنتی به ۲ شماره رمز نیاز داریم. یکی به نام رایج رمز کارت (PIN) و دیگری کد رمز مجازی (CVV2) می باشـد. PIN کارت مورد استفاده در تراکنش های اینترنتی با PIN مورد استفاده در تراکنش های خودپرداز و دستگاه کارتخوان ممکن اسـت متفاوت باشد و در صورت ورود اشتباه ۳ بار و بیشتر باعث غیر فعال شـدن کارت می گردد. CVV2 رمزیست که روی کارت و یا پشت کارت چاپ شـده و دارای ۳ رقـم از ارقـام ۱۷ تـا ۱۹ شماره کارت است و فقط جهت استفاده از اینترنت بوده و ورود اشتباه آن بـه 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.

آدرس سایت پرداخت الکترونیک سامان برای انجام تراکنش و صدور رسید دیجیتالی

ارسال اطلاعات به سایت پرداخت الکترونیک سامان از طریق آدرس ذیل صورت میگیرد:

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

آدرس Web Service Provider

برای فراخواندن Web Methodها باید از یکی از آدرسهای ذیل استفاده کنیـد. بـرای جزئیـات بیشتر، به نمونه کد مربوط به تکنولوژی مورد استفاده خود رجوع کنید:

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

مشاهده تراکنش های انجام شده بر روی سایت پرداخت الکترونیک سامان

آدر س مشاهده تر اکنش های انجام شده:

https://acquirer.samanepay.com/merchants/

برای دسترسی به این قسمت باید کد فروشنده و کلمه عبور خود را ارائه فرمایید.

کد فروشنده شما

برای دریافت آن با بخش پشتیبانی تماس بگیرید.